



Bruxelles, den 9.12.2016
COM(2016) 783 final

ANNEX 1

BILAG

til

Forslag til RÅDETS FORORDNING

**om ændring af forordning (EU) nr. 1387/2013 om suspension af den fælles toldtarifs
autonome toldsatser for visse landbrugs- og industriprodukter**

DA

DA

BILAG

"BILAG

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 0709 59 10	10	Friske eller kølede kantareller bestemt til anden behandling end blot emballering med henblik på detailsalg (1)(2)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Bambusskud, frosne, ikke i detailsalgsoplægninger	0 %	-	31.12.2018
*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, svovlsyrlingvand eller andre konserverende opløsninger, men ikke tilberedte til umiddelbar fortæring, bestemt til fremstilling af konserver i levnedsmiddelindustrien (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 0712 32 00	10	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 %	-	31.12.2018
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
ex 0804 10 00	30	Dadler, friske eller tørrede, til brug ved fremstilling (undtagen emballering) af produkter i drikkevare- og fødevarerindustrien (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Tranebær af arten <i>Vaccinium macrocarpon</i> , friske, til brug ved fremstilling (undtagen emballering) af produkter i drikkevare- og fødevarerindustrien (2)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 0811 90 95	20	Boysenbær, frosne, ikke tilsat sukker, ikke i detailsalgsoplægninger	0 %	-	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), i stykker, frosne	0 %	-	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Hyben, også kogte i vand eller dampkogte, frosne, ikke tilsat sukker eller andre sødemidler	0 %	-	31.12.2018
*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 (2)	0 %	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 1512 19 10	10	Raffineret saflorolie (CAS RN 8001-23-8) til brug ved fremstilling af — konjugeret linolsyre under pos. 3823 eller — etyl- eller metylestere af linolsyre under pos. 2916 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 1515 90 99	92	Vegetabilsk olie, raffineret, med et indhold af arachidonsyre på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, eller et indhold af docosahexaensyre på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Jobobaolie, hydrogeneret og interesterificeret, men ikke underkastet yderligere kemisk behandling eller en tekstureringsproces	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2005 91 00	10	Bambusskud, tilberedt eller konserveret, i pakninger af nettovægt over 5 kg	0 %	-	31.12.2018
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	81 91	Koncentrat af acerolapuré: — af slægten <i>Malpighia</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 (2)	9 % (3)	-	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	82 92	Koncentrat af syrnede bananpuré, fremstillet ved kogning: — af slægten <i>Musa cavendish</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 (2)	11.5 % (3)	-	31.12.2017
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	6 % (3)	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		til brug ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien (2)			
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Koncentrat af papayapuré, fremstillet ved kogning: — af slægten <i>Carica 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 (2)	7.8 % (3)	-	31.12.2017
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 (2)	6 % (3)	-	31.12.2017
ex 2008 93 91	20	Tørrede tranebær, sødede, dog ikke ved emballering som eneste forarbejdning, til fremstilling af produkter i fødevarerindustrien (4)	0 %	-	31.12.2017
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 (2)	6 %	-	31.12.2020
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Boysenbærpuré, uden kerner, ikke tilsat alkohol, også tilsat sukker	0 %	-	31.12.2019
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 (2)	0 %	-	31.12.2017
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)	-	31.12.2020
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 (2)	8 %	-	31.12.2020
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	0 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		til brug ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien (2)			
ex 2009 81 31	10	Koncentrat af tranebærsaft — med en Brix-værdi på 40 og derover, men ikke over 66 — i pakninger med et indhold på 50 liter og derover	0 %	-	31.12.2019
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2021
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2009 89 99	96	Kokosvand — ugæret, — indeholder ikke tilsat alkohol eller sukker, og — i pakninger med et indhold på 20 liter og derover (1)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2018
ex 2106 10 20	30	Tilberedning på basis af sojaproteinisolat med indhold af calciumfosfat på 6,6 vægtprocent og derover, men ikke over 8,6 vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
*ex 2106 90 92	45	Tilberedning med indhold af: — lakridsekstrakt på over 30 vægtprocent, men ikke over 35 vægtprocent, — tricapyrylin på over 65 vægtprocent, men ikke over 70 vægtprocent, der er standardiseret efter vægt med glabridin på 3 vægtprocent og derover, men ikke over 4 vægtprocent	0 %	-	31.12.2021
*ex 2519 90 10	10	Smeltet magnesium af renhed på 94 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Blanding af xylenolisomerer og ethylphenolisomerer med et samlet indhold af xylenol på 62 vægtprocent eller derover, men ikke over 95 vægtprocent	0 %	-	31.12.2019
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 (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	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 80 eller derover	0 %	-	31.12.2018
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 1 mg/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 6,5 mm ² /s, eller — en kinematisk viskositet ved 40°C på over 11 mm ² /s med et viskositetsindeks på 120 eller højere	0 %	-	31.12.2019
ex 2804 50 90	10	Tellur af en renhed på 99,99 vægtprocent og derover, men ikke over 99,999 vægtprocent (CAS RN 13494-80-9)	0 %	-	31.12.2018
2804 70 00		Fosfor	0 %	-	31.12.2018
ex 2805 12 00	10	Calcium af renhed 98 % vægtprocent og derover, som pulver eller tråd (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Litiummetal af renhed på 98,8 vægtprocent eller derover (CAS RN 7439-93-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Legering af cerium med sjældne jordmetaller, med indhold af cerium på 47 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2018
2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Sjældne jordarters metaller, scandium og yttrium, af renhed på 95 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2811 19 80	10	Sulfamidtsyre (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2811 19 80	20	Hydrogeniodid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2811 19 80	30	Fosforsyring (CAS RN 10294-56-1)/Fosfonsyre (CAS RN 13598-36-2), der anvendes i produktionen af additiver, som anvendes i poly(vinylklorid)-industrien (2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Siliciumdioxid (CAS RN 7631-86-9) i form af pulver, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskerkromatografi (HPLC) og prøvepatroner (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2811 22 00	60	Kalcineret amorft siliciumdioxidpulver: — af en partikelstørrelse på ikke over 20 µm	0 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— af den art, der anvendes ved polyethylenfremstilling			
ex 2811 22 00	70	Amorf siliciumdioxid (CAS RN 60676-86-0), • i pulverform • af renhed på 99,7 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 %	-	31.12.2020
ex 2812 90 00	10	Nitrogentrifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Aktiveret aluminiumoxid med et specifikt overfladeareal på 350 m ² /g og derover	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Aluminiumhydroxidoxid i form af bøhmit eller pseudobøhmit (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2819 90 90	10	Kromtrioxid til (CAS RN 1308-38-9) anvendelse i metallurgi (2)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Titandioxid (CAS RN 13463-67-7) med en renhed på ikke under 99,7 % med: — et indhold af kalium og natrium (beregnet som natrium og rent kalium) på under 0,005 vægtprocent tilsammen — et indhold af fosfor (beregnet som rent fosfor) på under 0,01 vægtprocent til anvendelse i metallurgien (2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumchlorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2017
*2825 30 00		Vanadiumoxider og vanadiumhydroxider	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2018
ex 2825 50 00	30	Kobber(II)oxid (CAS RN 1317-38-0), med en kornstørrelse på ikke over 100	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		nm			
ex 2825 60 00	10	Zirconiumdioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2825 70 00	10	Molybdæntrioxid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2826 19 90	10	Wolframhexafluorid (CAS RN 7783-82-6) af renhed på 99,9 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
*ex 2827 39 85	10	Kobbermonochlorid (CAS RN 7758-89-6) af renhed på 96 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
*ex 2827 39 85	20	Antimonpentachlorid (CAS RN 7647-18-9) af renhed på 99 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2021
ex 2827 39 85	40	Bariumchloriddihydrat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 49 90	10	Zirconiumdichloridoxid	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 60 00	10	Natriumiodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfid, med indhold af natrium på 38 vægtprocent og derunder, beregnet på grundlag af tørsubstansen	0 %	-	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Mangansulfat monohydrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Zirconiumsulfat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Natriumhypophosphitmonohydrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2835 10 00	20	Natriumhypophosphit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2018
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 Farmakopi	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Kobbercyanid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferrat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2837 20 00	20	Ammoniumjern(III)hexacyanoferrat(II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilikat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Calciumsilicat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2840 20 90	10	Zinkborat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2841 70 00	10	Diammoniumtetraoxomolybdat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2841 70 00	20	Diammoniumtridecaoxotetramo-lybdat(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Hexaammoniumheptamolybdat, vandfri (CAS RN 12027-67-7), eller som tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2841 70 00	40	Diammoniumdimolybdat (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframmat (ammoniumparawolframmat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2841 90 85	10	Lithiumcobalt(III)oxid (CAS RN 12190-79-3) med et cobaltindhold på 59 % og derover	0 %	-	31.12.2017
*ex 2841 90 85	20	Kaliumtitanoxid (CAS RN 12056-51-8) i pulverform med en renhed på 99 % eller derover	0 %	-	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Pulver af syntetisk zeolit beta	0 %	-	31.12.2018
ex 2842 10 00	20	Syntetisk chabazit-zeolit, i pulverform	0 %	-	31.12.2019
*ex 2842 10 00	40	Aluminiumfosfat-18-zeolit til brug ved fremstilling af katalytiske præparater (CAS RN 1318-02-1) (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2842 90 10	10	Natriumselenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2019
2845 10 00		Tungt vand (deuteriumoxid) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
*ex 2845 90 90	10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2845 90 90	20	Vand beriget med oxygen-18 til et indhold på 95 % eller derover (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Carbonmonoxid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2845 90 90	40	Jernborid beriget med boron-10 til et indhold på 95 % eller derover (CAS RN 200513-39-9)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2018
*ex 2846 10 00	20	Diceriumtricarbonat (CAS RN 537-01-9) , også hydreret	0 %	-	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Ceriumlanthancarbonat, også hydreret	0 %	-	31.12.2018
2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 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 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2850 00 20	30	Titannitrid (CAS RN 25583-20-4) med partikelstørrelse ikke over 250 nm	0 %	-	31.12.2017
*ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2850 00 20	50	Natriumtetrahydroborat (CAS RN 16940-66-2) — af renhed på mindst 98 % vægtprocent, og — ikke mere end 10 ppm jern til brug som additiv ved fremstilling af iltspærrende polymerartikler (2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Natriumazid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2853 90 90	20	Phosphin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 39 19	10	1-Brom-2-metylpropan (CAS RN 78-77-3) med en renhed på mindst 99,0 % og med et indhold på højst: — 0,25 % Sec-butylbromid — 0,06 % n-butylbromid — 0,06 % n-propylbromid	0 %	-	31.12.2018
2903 39 21		Difluormethan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Pentafluorethan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2903 39 26	10	1,1,1,2- tetrafluorethanråvare til produktion af farmaceutisk kvalitet, der opfylder følgende specifikationer: — Ikke over 600 ppm R134 (1,1,2,2-tetrafluorethan) på vægtbasis — Ikke over 5 ppm R143a (1,1,1-trifluorethan) på vægtbasis — Ikke over 2 ppm R125 (pentafluorethan) på vægtbasis — Ikke over 100 ppm R124 (1-chlor-1,2,2,2-tetrafluorethan) på vægtbasis — Ikke over 30 ppm R114 (1,2-dichlortetrafluorethan) på vægtbasis — Ikke over 50 ppm R114a (1,1-dichlortetrafluorethan) på vægtbasis — Ikke over 250 ppm R133a (1-chlor-2,2,2-trifluorethan) på vægtbasis — Ikke over 2 ppm R22 (chlordifluormethan) på vægtbasis — Ikke over 2 ppm R115 (chlorpentafluorethan) på vægtbasis — Ikke over 2 ppm R12 (dichlordifluormethan) på vægtbasis — Ikke over 20 ppm R40 (methylchlorid) på vægtbasis — Ikke over 20 ppm R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan) på vægtbasis — Ikke over 20 ppm R12B1 (chlordifluorbromomethan) på vægtbasis — Ikke over 20 ppm R32 (difluormethan) på vægtbasis — Ikke over 15 ppm R31(chlorfluormethan) på vægtbasis — Ikke over 10 ppm R152a (1,1-difluorethan) på vægtbasis — Ikke over 20 ppm 1131 (1-chlor-2 fluorethylen) på vægtbasis — Ikke over 20 ppm 1122 (1-chlor-2,2-difluorethylen) på vægtbasis — Ikke over 3 ppm 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropen) på vægtbasis — Ikke over 3 ppm 1243zf (3,3,3 trifluorpropen) på vægtbasis — Ikke over 3 ppm 1122a (1-chlor-1,2-difluorethylen) — Ikke over 4,5 ppm 1234yf+1122a+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 højtstående bestanddele — Uden lugt (ingen ubehagelig lugt) til yderligere rensning af HFC134a til inhalationskvalitet fremstillet under GMP (god fremstillingspraksis) til anvendelse ved fremstilling af drivgas til	0 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		aerosoler til medicinsk brug, hvis indhold indtages via næse eller mund og/eller luftveje (CAS RN 811-97-2) (2)			
ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 39 28	10	Carbontetrafluorid (tetrafluormethan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 39 28	20	Perfluoroethan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 39 29	10	1H-Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2018
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2903 39 35	10	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorprop-1-en (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 1645-83-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	10	Perfluor(4-metyl-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2903 39 39	20	(Perfluorbutyl)ethylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	30	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2903 74 00	10	2-Chlor-1,1-difluoroethan (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlortrifluoroethan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 77 90	10	Chlortrifluoroethylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2903 79 30	10	<i>Trans</i> -1-chlor-3,3,3-trifluorpropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachlorpentacyclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 89 80	40	Hexabromcyclododecan	0 %	-	31.12.2021
*ex 2903 89 80	50	Chlorcyclopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-chlor-1-fluorbenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromphenyl)ethan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 99 80	40	2,6-Dichlortoluen, 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 %	-	31.12.2018
*ex 2903 99 80	50	Fluorbenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 99 80	75	3-Chlor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 99 80	85	2-Brom-9H-fluoren(CAS RN 1133-80-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styrensulphonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	Natrium-2-metylprop-2-en-1-sulphonat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2904 20 00	10	Nitromethan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Nitroethan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2904 91 00	10	Trichlornitromethan (CAS RN 76-06-2), bestemt til fremstilling af varer under pos. 3808 92 (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2904 99 00	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2904 99 00	25	Difluormethansulphonylchlorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2904 99 00	30	Tosylchlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2904 99 00	35	1-Fuor-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2904 99 00	40	4-Klorbenzensulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2904 99 00	50	Ethansulfonylchlorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonsyre (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2904 99 00	70	1-Chlor-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2904 99 00	80	1-Chlor-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Methanol (CAS RN 67-56-1) med en renhed på 99,85 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2018
*ex 2905 11 00	20	Metylmetsulfonat (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Butyltitanatmonohydrat, homopolymer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethylhexyl)titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetylheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetylheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Titantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titantetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Titantetraetanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2019
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametyl-4,7-decanediol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Decan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Metyl-2-propylpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 49 00	10	Ethylidyntrimethanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylendimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidencyclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymetyl-4-metyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Phenylethanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2906 29 00	40	2-Brom-5-iod-benzenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	p-Cresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2907 15 90	10	2-Naphthol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 19 90	20	Biphenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di- <i>tert</i> -butyl-4,4'-butylidendi- <i>m</i> -cresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylcyclohexyliden)diphenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	25	4-Hydroxybenzylalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidyntriphenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2907 29 00	45	2-Metylhydroquinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -cresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Biphenyl-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2907 29 00	65	2,2'-Methylenbis(6-cyclohexyl- <i>p</i> -cresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- α,α',α'' -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -cresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Phloroglucinol, også hydreret	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluorphenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorisopropyliden)diphenol(CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	30	4-Chlorphenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorfenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2908 99 00	30	4-Nitrophenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihydroxynaftalen-2,7-disulfonsyre (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlorethyl)ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Blanding af isomerer af (nonafluorbutyl)metyleter eller (nonafluorbutyl)ethylether, af renhed på 99 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2018
*ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluor-2-metylhexan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 19 90	60	1-Methoxyheptafluorpropan (CAS RN 375-03-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2909 20 00	10	8-Methoxycedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromphenyl)ether (CAS RN 1163-19-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diybis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoxy)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	10	2-(Phenylmethoxy)naphthalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metylphenoxy)ethan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	1-Chlor-2,5-dimethoxybenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Ethoxy-2,3-difluorbenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Butoxy-2,3-difluorbenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetylresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2909 30 90	80	Oxyfluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Propoxypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α-dimetylbenzyl)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2-tert-butylperoxyisopropyl)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonan (CAS RN 24748-23-0), opløst i isoparaffinske carbonhydrider	0 %	-	31.12.2019
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxy-cyclohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Methoxyphenoxy)metyl]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glucidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropylphenylether (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2910 90 00	80	Allylglycidylether (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Ethoxy-2,2-difluoroetanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetylcyclohexencarbaldehyd (alfa-beta-isomerblanding)(CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2912 29 00	25	Blanding af isomerer bestående af: — 85 (± 10) vægtprocent 4-isobutyl-2-metylbenzaldehyd (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) vægtprocent 2-isobutyl-4-metylbenzaldehyd (CAS RN 68102-28-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetylbenzaldehyd (CAS RN 5973-71-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-Hydroxy-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 29 00	40	Campher	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 29 00	50	trans-β-Damascon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimethyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Diphenylpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Benzophenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2914 39 00	50	4-Phenylbenzophenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Metylbenzophenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetophenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	25	4'-Methoxyacetophenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetophenon (CAS RN 118-93-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxy-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyphenyl)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzophenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzophenon (CAS RN 131-55-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-phenylacetophenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	65	3-Methoxyacetophenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoxy-3 β -hydroxypregn-5-en-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	75	7-Hydroxy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetophenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 50 00	85	4,4'-Dihydroxybenzofenon (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-Ethylanthraquinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 69 80	20	2-Pentylanthraquinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyanthraquinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -Benzoquinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2019
*ex 2914 79 00	15	1-(4-Methylphenyl)-4,4,4-trifluorbutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzophenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2914 79 00	25	1-(7-Brom-9,9-difluor-9H-fluoren-2-yl)-2-chlorethanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 79 00	40	Perfluor(2-metylpentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 79 00	50	3'-Chlorpropiophenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 79 00	60	4'- <i>tert</i> -Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetophenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-Fluorbenzoyl)benzen (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2914 79 00	70	4-Chlor-4'-hydroxybenzophenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Tetrachlor-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 29 00	10	Antimontriacetat (CAS RN 6923-52-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	2-Metylcyclohexylacetat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butylacetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Acetylphenylacetat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enylacetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Dodeca-7,9-dienylacetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enylacetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2915 39 00	75	Isobornylacetat (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2915 39 00	80	1-Phenylethylacetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2915 39 00	85	2- <i>tert</i> -Butylcyclohexylacetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Ethylbutyrat (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2915 90 70	45	Trimethylorthoformiat (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Allylheptanoat (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 90 70	55	Triethylorthoformiat (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 90 70	60	Ethyl-6,8-dikloroctanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-Etyl-2-metylbutansyre (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetylbutyrylchlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2915 90 70	80	Ethyl difluoracetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyethoxy)ethylakrylat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2916 13 00	10	Hydroxyzinkmethacrylat, i pulverform (CAS RN 63451-47-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 13 00	20	Zinkdimethacrylat, i form af pulver (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmethacrylat (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Ethylmethacrylat (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 14 00	30	Allylmetakrylat (CAS RN 96-05-9) og isomerer deraf af renhed på 98 vægtprocent eller derover, med indhold af mindst: — Allylalkohol på 0,01 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,02 vægtprocent (CAS RN 107-18-6) — Metakrylsyre på 0,01 vægtprocent og derover, men ikke over 0,1 vægtprocent (CAS RN 79-41-4), og — 4-Methoxyfenol på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent (CAS RN 150-76-5) (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 19 95	20	Metyl-3,3-dimethylpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2916 19 95	40	Sorbinsyre (CAS RN 110-44-1) til brug ved fremstilling af dyrefoder (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 19 95	50	Methyl 2-fluoracrylat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2916 20 00	15	Transfluthrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyclopropanocarboxylat (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 20 00	60	3-Cyclohexylpropionsyre (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 31 00	10	Benzylbenzoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoesyre (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2916 39 90	15	2-Chlor-5-nitrobenzoesyre (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	2,4-Dichlorphenyleddikesyre (CAS RN 19719-28-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimethylphenyl)acetylchlorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2916 39 90	25	2-Metyl-3-(4-fluorfenyl)propionylchlorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	35	Metyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Bromnaphthalen-2-carboxylsyre (CAS RN 5773-80-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbenzoylchlorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoylchlorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetylbenzoylchlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	51	3-Klor-2-fluorbenzoesyre (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	5-Iod-2-methylbenzoesyre (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbenzoesyre (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2916 39 90	60	4-Ethylbenzoylchlorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	61	2-Fenylsmørsyre (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluylsyre (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorfenyl)eddikesyre (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metylbenzyl)oxalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Cobaltoxalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 19 10	10	Dimetylmalonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Diethylmalonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2917 19 80	15	Dimetyl but-2-ynedioat (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 19 80	20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethansulfonat (CAS RN 23386-52-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 19 80	30	Ethylenbrassyilat (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 19 80	50	Tetradecandisyre (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 19 80	70	Itaconsyre (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	3-Metyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalsyreanhydrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Diallylphthalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzendicarboxylat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Naftalen-1,8-dicarboxylanhydrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetracarboxylsyredianhydrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Metyl-2-nitrotereftalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	40	Dimetyl-2-nitroterephthalat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naphthalentetracarboxylsyre-1,8-monoanhydrid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Perylen-3,4:9,10-tetracarboxylsyredianhydrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 39 95	70	1,2,4-Benzentricarboxylsyre, 1,2,4-trioctylester (CAS RN 89-04-3) af renhed på over 96 % vægtprocent	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 16 00	20	Calciumdigluconat-monohydrat (CAS RN 66905-23-5) til brug ved fremstilling af calciumgluconat-lactat (CAS RN 11116-97-5) (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 19 30	10	Cholsyre (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -Dihydroxy-5- β -kolan-24-syre (desoxykolsyre) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	L-Æbelsyre (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Monohydroxynaphthoesyrer	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Hexametylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2021
ex 2918 29 00	70	3,5-Diiodsalicylsyre (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	30	Metyl-2-benzoylbenzoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Ethylacetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 30 00	60	4-Oxovalerianesyre (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Chlor-3-(chlorsulphonyl)benzoyl]benzoesyre (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 30 00	80	Metylbenzoylformat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxy-cyclohexylmetyl-3,4-epoxy-cyclohexancarboxylat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	13	3-Methoxy-2-metylbenzoylchlorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 99 90	18	Etyl 2-hydroxy-2-(4-phenoxyfenyl)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Metyl-3-methoxyacrylat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 99 90	23	1,8-Dihydroxyantraquinon-3-carboxylsyre (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2918 99 90	25	3-Methoxy-2-(2-chlorometylphenyl)-metylacrylat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	30	Metyl-2-(4-hydroxyphenoxy)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	35	p-Anissyre (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxykanelisyre (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	45	4-Methylcatecholdimethylacetat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	50	Metyl-3,4,5-trimethoxybenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	55	Stearyl glyceryrhetinat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoesyre (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	65	Eddikesyre, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)ethoxy]-, ammoniumsalt (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-metylbutoxy)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimethoxybenzoesyre (CAS RN 93-07-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoxy]-2-nitrobenzoat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Trinexapac-ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) af en renhedsgrad på 96 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat, mononatriumsalt (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroxybis[2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylphosphat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2919 90 00	50	Triethylphosphat (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2919 90 00	60	Bisphenol-A (diphenylphosphat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyethyl)phosphat (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-metyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 19 00	30	2,2'-Oxybis(5,5-dimethyl-1,3,2-dioxaphosphorinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2019
*2920 23 00		Trimetylphosphit (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2018
*2920 24 00		Triethylphosphit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	<i>O,O'</i> -Diocetadecylpentaerythritolbis(phosphit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 29 00	20	Tris(metylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimylethyl)[1,1'-biphenyl]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[biphenyl-1,3,2-dioxaphosphin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritoldiphosphit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 90 10	10	Diethylsulphat (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimetylcarbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyldicarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrophenylmetylcarbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2920 90 10	80	Natrium-2-[2-(2-tridecoxyethoxy)ethoxy]ethylsulfat (CAS RN 25446-78-0) i form af en flydende pasta med et vandindhold på 62 vægtprocent eller derover, men ikke over 65 vægtprocent	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 70	40	Fosetyl-natrium (CAS RN 39148-16-8) i form af en vandig opløsning med et	0 %	-	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		indhold af fosetyl-natrium på 35 vægtprocent eller derover, men ikke over 45 vægtprocent, til brug ved fremstilling af pesticider (2)			
*ex 2920 90 70	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglycolato)dibor (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 90 70	80	Bis(pinacolat)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
*2921 13 00		2-(<i>N,N</i> -Diethylamino)etylchlorid hydroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 19 50 ex 2929 90 00	10 20	Diethylaminotriethoxysilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-metyllallyl)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Allylamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 19 99	45	2-Klor- <i>N</i> -(2-klorethyl)ethanaminhydroklorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(ethylmetylamino) zirconium (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetyloctylamin – bortriklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), tilsat 0,5 % siliciumdioxid som antiklumpningsmiddel (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetylamino)propyl]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetylamino)propyl]metylamino (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 29 00	40	Decametylendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2021
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Cyclopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzensulfonsyre (CAS RN 616-84-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Chloranilin (CAS RN 108-42-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Natriumhydrogen-2-aminobenzen-1,4-disulfonat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	30	4-Nitroanilin (CAS RN 100-01-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	33	2-Fluoranilin (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	40	Natriumsulphanilat (CAS RN 515-74-2), også i form af dets mono- eller dihydrater (CAS RN 12333-70-0 eller 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloranilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzensulfonsyre (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonsyre (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloranilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metylanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloranilin-6-sulfonsyre (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlortoluen-3-sulfonsyre (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonsyre (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 43 00	80	6-Klor- α,α,α -trifluor- <i>m</i> -toluidin (CAS-nr. 121-50-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Diphenylamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2921 45 00	50	7-Aminonaphthalen-1,3,6-trisulfonsyre (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naphthylanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	50	3,4-Xylidin (CAS RN 95-64-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropylanilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorisopropyl-2-metylanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 49 00	85	4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Toluendiamin (TDA) med et indhold: — af -methyl- <i>m</i> -phenylendiamin på 72 vægtprocent og derover men ikke over 82 vægtprocent, og — af 2-methyl- <i>m</i> -phenylenediamin på 17 vægtprocent og derover men ikke over 22 vægtprocent af, og — af tjære på ikke over 0,23 % Også med et indhold af vand på 7 % og derunder	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Metyl- <i>p</i> -phenylendiaminsulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Phenylendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2921 51 19	50	Mono- og dichlorderivater af <i>p</i> -phenylendiamin og <i>p</i> -diaminotoluen	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonsyre (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2921 51 19	70	4-Brom- 1,2-diaminbenzen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 59 90	10	Blanding af isomerer af 3,5-diethyltoluendiamin	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorbenzidindihydrochlorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsyre (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylhexan-2,5-diamindihydroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminophenyl)methan (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 19 00	20	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylaminhydroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2922 19 00	25	Titanbis(triethanolamin)diisopropoxid (CAS RN 36673-16-2)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametyl-2,2'-oxybis(ethylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2018
*ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocyclohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 19 00	75	2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2019
*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyclopenten-1-methanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaftalen-1,7-disulfonsyre (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Natriumhydrogen-4-amino-5-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -cresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminophenoxy)ethan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	4-Hydroxy-6-[(3-sulfophenyl)amino]naphthalen-2-sulfonsyre (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	45	Anisidiner	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	63	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) af renhed på 97 vægtprocent eller	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		derover			
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyanilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenyl)thiofosfat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)phenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminophenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Benzyloxyanilinhydrochlorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonsyre og salte deraf	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzophenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Dimethylamino)-1-(1-naphthalenyl)-1-propanonhydrochlorid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Klor-2-(metylamino)benzophenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 43 00	10	Anthranilsyre (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ornithinaspartat (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorbenzoesyre (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzen-1,4-dicarboxylat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Vandig opløsning med indhold af natriummetylaminoacetat på 40 vægtprocent og derover (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 49 85	35	2-(3-Amino-4-klorbenzoyl)benzoesyre (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Glycin (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrophenylglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 49 85	55	(E)-Ethyl 4-(dimethylamino)but-2-enoatmaleat (CUS 0138070-7) (5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimetylaminoacetat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 49 85	65	Diethylaminomalonathydrochlorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimetylaminoacetat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	80	12-Aminododecansyre (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoethoxy)ethoxy)eddikesyrehydrochlorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyphenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammoniumacetat	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 10 00	10	Phosphorylcholinchlorid calciumsalt tetrahydrat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2923 90 00	10	Tetrabutylammoniumhydroxid i form af en vandig opløsning med indhold af tetrabutylammoniumhydroxid på 25 (± 0,5) vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 90 00	20	Tetramethylammoniumhydrogen phthalat (CAS RN 79723-02-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetylditetradecylammonium) molybdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2923 90 00	55	Tetrabutylammoniumbromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2018
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimethylaniliniumchlorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	10	2-acrylamido-2-metylpropan sulfonsyre (CAS RN 15214-89-8) eller natriumsalte deraf (CAS RN 5165-97-9), eller ammoniumsalte deraf (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	15	N-Ethyl-n-methylcarbamoylchlorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(carbamoylmethyl)-5-methylhexansyre (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 19 00	30	Metyl-2-acetamido-3-chlorpropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 19 00	45	3-Klor-N-methoxy-N-metylpropanamid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 19 00	50	Acrylamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 19 00	55	2-Propynylbutylkarbammat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetylacrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 19 00	70	Metylkarbammat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylurinstof (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylendi(naphthalen-2-sulfonsyre) og natriumsalte deraf	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2924 21 00	20	(3-Aminophenyl)urea-hydrochlorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2018
*2924 25 00		Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 70	12	4-(Acetylamino)-2-aminobenzensulfonsyre (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 70	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 70	17	2-(Trifluormethyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benzyloxycarbonylamino)acetyl]amino]propionsyre (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	27	2-Brom-4-fluoracetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2924 29 70	33	<i>N</i> -(4-Amino-2-ethoxyphenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 70	40	<i>N,N'</i> -1,4-Phenylenbis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2924 29 70	43	<i>N,N'</i> -(3,3'-Dimetylbiphenyl-4,4'-ylen)di(acetoacetamid) (CAS RN 91-96-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2924 29 70	51	Metyl-2-amino-4-[[2,5-diklorfenyl]amino]carbonyl]benzoat (CAS RN 59673-82-4)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2924 29 70	53	4-Amino- <i>N</i> -[4-(aminocarbonyl)fenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2924 29 70	55	<i>N,N'</i> -(2,5-Dimetyl-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2924 29 70	60	<i>N,N'</i> -(2-Chlor-5-metyl-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2924 29 70	61	(<i>S</i>)-1-phenylethanamin(<i>S</i>)-2-(((1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-allylcyclopropoxy)carbonylamin)-3,3-dimetylbutanoat (CUS 0143288-8) (5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2924 29 70	62	2-Klorbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2924 29 70	63	<i>N</i> -Ethyl-2-(isopropyl)-5-metylcyclohexancarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2020
*ex 2924 29 70	65	2-(4-Hydroxyphenyl)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Amino- <i>p</i> -anisamilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 70	80	5'-Chlor-3-hydroxy-2',4'-diméthoxy-2-naphtanilid (CAS RN 92-72-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2924 29 70	86	Anthranilamid (CAS RN 88-68-6) af renhed på 99,5 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2017
*ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 70	88	5'-Chlor-3-hydroxy-2'-metyl-2-naphthanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 70	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphthanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naphthanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'-metyl-2-naphthanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 70	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 70	97	1,1-Cyclohexandieddikesyre monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Saccharin og natriumsalte deraf	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Phenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenyl)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimethylamino)propyl]-N'-ethylcarbodiimidhydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 29 00	30	Guanidinsulfamat (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2926 90 70	12	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) med en renhed på 95 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	alfa-Brom-o-toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2926 90 70	14	Cyaneddikesyre (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2926 90 70	16	4-Cyan-2-nitrobenzoesyremethylester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	17	Cypermethrin (ISO) og stereoisomerer deraf (CAS RN 52315-07-8) med en renhed på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2020
*ex 2926 90 70	20	2-(m-Benzoylphenyl)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	23	Acrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2926 90 70	25	2,2-Dibrom-3-nitropropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2926 90 70	35	4-Cyan-2-methoxybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2926 90 70	40	2-(4-Cyanfenylamino)eddikesyre (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Alkyl- eller alkoxyalkylesters af cyaneddikesyre	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Cyanoethyl)benzoesyre (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	65	Malononitril (CAS RN 109-77-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2926 90 70	70	Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	74	Chlorothalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	75	Ethyl-2-cyan-2-ethyl-3-methylhexanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	Ethyl-2-cyan-2-phenylbutyrat (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2926 90 70	86	Ethylendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2926 90 70	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyl-2,2'-azodipropionamidindihydrochlorid	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzendiazoniumhydrogensulfat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonsyre (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2018
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 polythenskem	0 %	-	31.12.2019
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyano-4,4'-azodivaleriansyre (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorfenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoesyre (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Acetoneoxim (CAS RN 127-06-0) af renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) af renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
*ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim (CAS RN 107-29-9) i vandig opløsning	0 %	-	31.12.2020
*ex 2928 00 90	28	Pentan-2-oneoxim (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2928 00 90	35	2-Klor- <i>N</i> -metoxy- <i>N</i> -metylacetamid (CAS RN 67442-07-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamin, i form af en vandig opløsning (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2928 00 90	55	Aminoguanidinium-hydrogencarbonat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid (CAS RN 1071-93-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroxyphenyl) propanalsemicarbazonhydrochlorid	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	70	Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) af renhed på 99 vægtprocent og derover (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetylbiphenyl-4,4'-diyl-diisocyanat (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Butylisocyanat (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimetylbenzylisocyanat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Phenylendiisopropylidendiisocyanat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2929 10 00	55	2,5- (og 2,6-)Bis(isocyanatometyl)bicyclo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2929 10 00	60	Blanding af isomerer af trimethylhexametylendiisocyanat	0 %	-	31.12.2018
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocyanatometyl)benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2930 20 00	20	2-Isopropylethylthiocarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-mercaptoethyl)thio)-1-propanthiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	13	Mercaptaminhydrochlorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	14	4-(Metylthio)benzaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 98	15	Ethoprophos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 98	16	3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propanthiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	4-(Metylthio)benzaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 98	19	N-(2-Methylsulfinyl-1,1-dimethyl-ethyl)-N'-(2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]phenyl]phthalamid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	21	[2,2'-Thio-bis(4- <i>tert</i> -octylphenolato)]-n-butylamin-nikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) af renhed på 94,5 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	Dimetyl[(metylsulphonyl)metylyliden]biscarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 98	25	Thiophanat-metyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) af renhed på 97,5 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-methoxyphenyl)sulphonyl]ethylhydrogensulphat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzensulfonisk syre (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 98	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	37	Ethanthioamid (CAS RN 62-55-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 98	40	3,3'-Thiodipropionsyre (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 98	43	Trimetylsulfoxoniumiodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 98	45	2-[(<i>p</i> -Aminophenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 98	53	Bis(4-chlorphenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	55	Thiourinstof (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	57	Methyl (methylthio)acetat (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Metylphenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 98	64	3-Chlor-2-metylphenyl-metyl-sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 98	65	Pentaerythritoltetrakis(3-mercaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2930 90 98	66	Diphenylsulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2930 90 98	67	3-Brommetyl-2-chlor-4-(metylsulfonyl)-benzoesyre (CAS RN 120100-05-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloxy)phenylsulfonyl]phenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 98	78	4-Mercaptometyl-3,6-dithia-1,8-octandithiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 98	81	Disodium hexametylene-1,6-bisthiosulfate dihydrate (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 98	83	Metyl- <i>p</i> -tolylsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2930 90 98	85	2-Metyl-1-(methylthio)-2-propanamin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	87	3-Sulfinobenzoesyre (CAS RN 15451-00-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 98	89	Kalium- eller natriumsalt af O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- eller O-pentyl-dithiocarbonater	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	93	1-Hydrazino-3-(methylthio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	95	<i>N</i> -(cyclohexylthio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2930 90 98	97	Difenylsulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2931 39 90	08	Natriumdiisobutylditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) i vandig opløsning	0 %	-	31.12.2017
*ex 2931 39 90	13	Trioctylphosphinoxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2931 39 90	23	Di-tert-butylphosphan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonsyre (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2931 39 90	28	N-(Phosphonometyl)iminodieddikesyre (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinsyre (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hydroxymetyl)phosphoniumchlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2931 39 90	43	Blanding af isomererne 9-icosyl-9-phosphabicyclo[3.3.1]nonan og 9-icosyl-9-phosphabicyclo[4.2.1]nonan	0 %	-	31.12.2018
*ex 2931 39 90	48	Tetrabutylphosphoniumacetat, i form af en vandig opløsning (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	3-(Hydroxyphenylphosphinoyl)propionsyre (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2931 39 90	57	Trimethylphosphonoacetat (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), i form af opløsning i heptan	0 %	-	31.12.2018
*ex 2931 90 00	05	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8), også i form af opløsning i tetrahydrofuran ifølge bestemmelse 1e), kapitel 29 i KN	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2019
*ex 2931 90 00	18	Metyl-tris-(2-pentanoxim)silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 90 00	33	Dimetyl[dimetylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 90 00	45	Tris(4-methylpentan-2-oximino)metylsilan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2931 90 00	50	Trimetylsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2931 90 00	53	Trimetylboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 90 00	60	4-Klor-2-fluor-3-methoxyfenylboronsyre (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2931 90 00	63	Kloethenyldimetylsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butylfenyl)iodoniumhexafluorfosfat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2931 90 00	67	Dimethyltin-dioleat (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2931 90 00	70	(4-Propylfenyl)boronsyre (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) af renhed på 99 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylidendi(acetat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2018
*ex 2932 20 90	15	Cumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 20 90	20	Ethyl-6'-(diethylamino)-3-oxo-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-xanthen]-2'-carboxylat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Diethylamino-3'-metyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on (CAS RN 36431-22-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butyrolactonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetyl-1,3-dioxan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	Natrium 4-(methoxycarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimetylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-xanthen]-3-on, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2021
ex 2932 20 90	80	Gibberellinsyre med en renhed på 88 vægtprocent eller derover (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetrametylnaphtho [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylinden[5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 99 00	20	Ethyl-2-metyl-1,3-dioxolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropanocarboxylsyre (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 99 00	43	Ethofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) med en renhed på 97 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-Metyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	55	6-Fluor-3,4-dihydro-2H-1-benzopyran-2-carboxylsyre (CAS RN 99199-60-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetyl-3,5,8-trioxabicyclo[5,1,0]octan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzyliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metylendioxyphenyl)-2-metylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) med en renhed på 96 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Difluoromethyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-carboxylsyre (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	30	3-Metyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetyl-5-fluor-1H-pyrazol-4-carbonylfluorid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazolsulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)benzensulfonsyre (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Allyl-5-amino-4-(2-metylphenyl)-3-oxo-2,3-dihydro-1H-1-pyrazolcarbotioat (CAS RN 473799-16-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 21 00	35	Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7) af en renhedsgrad på 97 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimetylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoinhydrochlorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyphenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylhydantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 29 90	15	Ethyl 4-(1-hydroxy-1-metyletyl)-2-propylimidazol-5-carboxylat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2933 29 90	35	1-Tryl-4-formylimidazol (CAS RN 33016-47-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 29 90	45	Prochloraz-kobberchlorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetylimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) med en renhed på 97 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 29 90	60	1-Cyan-2-metyl-1-[2-(5-metylimidazol-4-ylmethylthio)ethyl]isothiourinstof (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-tert-Butyl 2-(5-brom-1H-imidazol-2-yl)pyrrolidin-1-carboxylat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 29 90	70	Cyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2017
2933 39 50		Metylester af fluroxypyr (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	2-(Chlormethyl)-4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridinhydrochlorid(CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Diklorpyridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	13	Metyl(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenyletyl]-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-carboxylat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetyl-1-(fenylmetyl)-3-piperidinamin-hydroklorid (CAS RN 1228879-37-5)	(1:2) 0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	15	Pyridin-2,3-dicarboxylsyre (CAS RN 89-00-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	16	Metyl(2S,5R)-5-[(benzyloxy)amino]piperidin-2-carboxylat-dihydroklorid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetylpyridin (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	18	6-Klor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	19	Metylnicotinat (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Kobberpyrithionpulver (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Isonicotinsyre (CAS RN 55-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Klor-3-cyanopyridin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	2-(Chlormetyl)-4-methoxy-3,5-dimetylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hydrazinylmetyl)fenyl]-pyridin-dihydroklorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2933 39 99	27	Pyridin-2,6-dikarboxylsyre (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Ethyl-3-[(3-amino-4-methylamino-benzoyl)-pyridin-2-yl-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	29	3,5-Diklor-2-cyanpyridin (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	31	2-(Chlormethyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)pyridinhydrochlorid(CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	32	2-Chlormetyl-3,4-dimethoxypyridiniumchlorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-Chlor-(5-trifluormethyl)-2-pyridinacetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 39 99	37	Vandig opløsning af pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	40	2-Chlorpyridin (CAS RN 109-09-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	45	5-Difluormethoxy-2-[[3,4-dimethoxy-2-pyridyl)metyl]thio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)- <i>Trans</i> -4-(4'-fluorphenyl)-3-hydroxymetyl- <i>N</i> -metylpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Fonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	50	<i>N</i> -Fluor-2,6-dichlorpyridiniumtetrafluorborat (CAS RN 140623-89-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	53	3-Brompyridin (CAS RN 626-55-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) med en renhed på 97 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	<i>Tert</i> -butyl-3-(6-amino-3-metylpyridin-2-yl)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	58	4-Chlor-1-metylpiperidin (CAS RN 5570-77-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormetyl)pyridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-Aminometyl-3-klor-5-trifluormetylpyridinhydroklorid (CAS RN 326476-49-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)- <i>tert</i> -butyl 3-(6-brom-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-2-yl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-carboxylat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlor-5-trifluormetylpyridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 39 99	72	5,6-Dimethoxy-2-[(4-piperidinyl)metyl]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormetylpyridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-metylquinolin-4-carboxylsyre (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	Ethyl-4-oxo-1,4-dihydroquinolin-3-carboxylat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlorquinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	1-Cyclopropyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxo-3-quinolincarboxylsyre (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2) til brug ved herbicidformulering (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Quinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benzyloxy-benzyl)-2-cyclobutylmethyl-octahydro-isoquinolin-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) (5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Isoquinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	Ethyl-6,7,8-trifluor-1-[formyl(metyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carboxylat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 52 00	10	Malonylurinstof (barbitursyre) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	13	2-Diethylamino-6-hydroxy-4-metylpyrimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	15	Sitagliptin-phosphatmonohydrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-dichlorpyrimidin-2,5-diyl)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	18	1-Metyl-3-fenylpiperazin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	23	6-chlor-3-metyluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	33	4,6-Dichlor-5-fluorpyrimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Iod-3-propyl-2-thioxo-2,3-dihydroquinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-yl)ethansulfonsyre (CAS RN 7365-45-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymetyl)pyridin-2-yl]-4-metyl-2-phenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2933 59 95	47	6-Methyl-2-oxoperhydropyrimidin-4-ylurea (CAS RN 1129-42-6) af renhed 94 % eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Fluor-2-methoxypyrimidin-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimethoxy(1,2,4)triazol(1,5-a)pyrimidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i>]pyrimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	1-Chlormetyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octanbis(tetrafluorborat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-phenylglycin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	75	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> /2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-(6-Chlor-5-fluor-pyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorphenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol hydrochlorid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2017
*ex 2933 59 95	87	5-Brom-2,4-diklorpyrimidin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 59 95	88	Diquatdibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) i vandig opløsning til brug ved fremstilling af ukrudtbekæmpelsesmidler (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 59 95	89	6-Benzyladenin (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) af renhed på 93 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Chlor-4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 69 80	40	Troclosennatrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Cyanursyre (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2018
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazintrion (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 79 00	15	Ethyl <i>N</i> -(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-pyroglytamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-metyl-3 <i>H</i> -dibenz(f,ij)isochinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametylen-4-butyrolactam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Diethylamino)metyl]-alpha-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid-L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	11	Fenbuconazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Myclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 99 80	13	5-Difluormethoxy-2-mercapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	16	Pyridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) af renhed på 90 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Carfentrazon-etyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) af renhed på 93 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butyl-9H-carbazol-3-yl)metylen]bis[N-metyl-N-fenylanilin] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichlorphenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-phenylethyl)phenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimethylamino)metylen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridinium 3-oxid hexafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Tebuconazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) med en renhed på 95 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metyl 4-(3-(1,1-difluorbut-3-enyl)-7-methoxyquinoxalin-2-yloxy)-3-etylpyrrolidin-2-carboxylat-4-metylbenzensulfonat (CUS 0143289-9) (5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimethylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaftalen-2-carboxamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorofenyl)-1-(1-metyletyl)-1H-indol-2-yl]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) af renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	33	Penconazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2933 99 80	34	2,4-Dihydro-5-methoxy-4-metyl-3H-1,2,4-triazol-3-one (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	36	3-Klor-2-(1,1-difluor-3-buten-1-yl)-6-methoxyquinoxalin (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihydro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 99 80	38	(4a <i>S</i> ,7a <i>S</i>)-Octahydro-1H-pyrrol[3,4-b]pyridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	39	O-(benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetrametylluroniumtetrafluorborat (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroxy-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihydro-1H-pyrrol[3,2,1-ij]quinolin (CAS RN 5840-01-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Maleinhydrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	52	N-boc-trans-4-hydroxy-L-prolinmethylester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 99 80	53	Kalium-(S)-5-(tert-butoxycarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-carboxylat(CUS0133723-1)(5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	54	3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	57	2-(5-Methoxyindol-3-yl)ethylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1H-indol-6-carboxylsyre (CAS RN 1670-82-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 99 80	67	Candesartanethylester (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyl-1,4,7-triazacyclononan	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] pyridazinhydrochlorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) octanhydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	82	Tolyltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenyl-tiazol-5-ylmetylcarbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metylthiazol-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2934 10 00	25	(S)-Ethyl-2-(3-((2-isopropylthiazol-4-yl)metyl)-3-metyloreido)-4-morfolinobutanoatoalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-metylmelanamindihydroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-tert-butoxycarbonylaminothiazol-4-yl)-2-pentensyre (CAS RN 86978-24-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	45	2-Cyanimin-1,3-thiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlor-5-carboxyisothiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-thiazolyl)-2-(2-benzothiazolylthio)-2-oxoethyliden]amino]oxy]-eddikesyremetylester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(acetyloxyimino)thioacetat, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	Benzothiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazol-4-yl)-thioacetat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-metylpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Metyltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	11	Metyl 3-{1,4-dioxaspiro[4.5]dec-8-yl}[(trans-4-metylcyclohexyl)carbonyl]amino}-5-iodothiophen-2-carboxylat (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimethomorph (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofezin (ISO) af renhed på 98,5 vægtprocent eller derover (CAS RN 953030-84-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Ethyl-N-{{1-metyl-2-({[4-(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)fenyl]amino)metyl}-1H-benzimidazol-5-yl]carbonyl}-N-pyridin-2-yl-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	16	Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-Metyl-1-octyl-1H-indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11-yl)piperazin-1-yl]ethanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Thiophen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Diethylamino)-2-ethoxyfenyl]-7-(2-metyl-1-octyl-1H-indol-3-yl)-furo[3,4-b]pyridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2934 99 90	23	Bromuconazol (ISO) af renhed på 96 vægtprocent og derover (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) med en renhed på 95 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Methylmorpholin-4-oxid i vandig opløsning (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyphenyl)-1-benzothiophen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepindihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Uridin 5'-diphospho-N-acetylgalactosamin dinatriumsalt (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Uridin 5'-diphosphoglucuronsyre trinatriumsalt (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Diethylamino)-2-ethoxyphenyl]-7-(1-ethyl-2-methyl-1H-indol-3-yl)fur[3,4-b]pyridin-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	35	Dimethenamid (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	36	Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) af renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorpholin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	38	Clomazon (ISO)(CAS RN 81777-89-1) af renhed på 96 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ylmethoxy)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Klor-ethyl)-1-piperazinyl]dibenzo(b,f)(1,4)thiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morpholin-4-yl)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propiconazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) af renhed på 92 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinantrion (CAS RN 2451-62-9)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yl-2-(1-metyl-ethyl)-9-oxo-9H-thioxanthenium-hexafluorofosfat, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteinthiolactonhydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiophen-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2934 99 90	75	(4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-Dimethylethyl-6-[2[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 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	79	Thiophen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) med en renhed på 96 % vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) med en renhed på 94,8 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Phenylen)bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-metyl-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 90 90	17	6-Metyl-4-oxo-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopyran-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamid	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 90 90	23	<i>N</i> -[4-(2-Chloracetyl)phenyl]methansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 90 90	27	Metyl-(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-[4-(4-fluorphenyl)-6-isopropyl-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	<i>N</i> -fluorbenzensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 90 90	47	Halosulfuronmethyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) med en renhed på 98 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	48	(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-[4-(4-Fluorfenyl)-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-ensyre -- 1-[(<i>R</i>)-(4-klorfenyl)(fenyl)metyl]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 90 90	52	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-1-Amino-2-(difluormetyl)- <i>N</i> -(1-metylcyclopropylsulfonyl)cyclopropancarboxamidhydroklorid (CUS 0143290-2) (5)	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2935 90 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoësäure (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	54	Propoxycarbazon-natrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) af renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluensulfonyl)-N'-(3-(p-toluensulphonyloxy)fenyl)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylcarbamoyl)amino]fenyl}benzensulphonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 90 90	58	1-Metylcyclopropan-1-sulfonamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) af en renhedsgrad på 94 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 90 90	63	Nicosulphuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) med en renhed på 91 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoxyfenyl)metansulfonamid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimetylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 90 90	77	Ethylester af [[4-[2-[[[(3-ethyl-2,5-dihydro-4-metyl-2-oxo-1H-pyrrol-1-yl)carbonyl]amino]ethyl]phenyl]sulfonyl]-carbaminsyre, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methansulfonamidhydrochlorid	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methansulfonamid sesquisulfat monohydrat (CAS RN 25646-71-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 90 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-metylinol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimetyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrhizinat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Ethylvanillin beta-D-glucopyranosid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2940 00 00	30	D(+)-Trehalosedihydrat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2940 00 00	40	1,6-Dichlor-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl-4-chlor-4-deoxy-α-D-galactopyranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycinsulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2942 00 00	10	Natriumtriacetoxymborhydrid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2021
3201 20 00		Mimosabarkekstrakt	0 %	-	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Garvestofekstrakter af gambier og myrobalaner	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Reaktionsprodukt af Acacia mearnsii- ekstrakt, ammoniumchlorid og formaldehyd (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Farvestof C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Disperse Yellow 241 på 97 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
ex 3204 11 00	30	Præparat af dispersionsfarvestoffer med indhold af: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
*ex 3204 11 00	40	Farvestof C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Disperse Red 60 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2021
*ex 3204 11 00	60	Farvestof C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Disperse Blue 359 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 11 00	70	Farvestof C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Disperse Red 343 på 95 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Farvepræparater, ikke-ioniske, indeholdende: — N-[5-(acetylamino)-4-[(2-chlor-4,6-dinitrophenyl)azo]-2-methoxyphenyl]-2-oxo-2-(phenylmethoxy)ethyl-β-alanin (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-cyan-4-nitrophenyl)azo]phenyl]-N-metyl-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)ethyl-β-alanin (CAS RN 170222-39-6) og — N-[2-chlor-4-[(4-nitrophenyl)azo]phenyl]-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)ethoxy]-2-oxoethyl-β-alanin (CAS RN 371921-34-5)	0 %	-	31.12.2017
*ex 3204 12 00	10	Farvestof C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Acid Blue 9 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	20	Farvepræparater, anioniske, indeholdende mindst 75 vægtprocent dinatrium-7-((4-chlor-6-(dodecylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-((4-((4-sulfophenyl)azo)phenyl)azo)-2-naphthalensulfonat (CAS RN 145703-76-0)	0 %	-	31.12.2017
*ex 3204 12 00	25	Farvestof C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 eller 99576-15-5) og	0 %	-	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Acid Black 210 på 50 vægtprocent og derover			
*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 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	30	Sure farvepræparater, anioniske, indeholdende: — lithium-amino-4-(4-tert-butylanilin)anthraquinon-2-sulfonat (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) og — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	-	31.12.2017
*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 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	40	Flydende farvestofpræparat indeholdende det anioniske syre-farvestof C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	50	Farvestof C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Acid Blue 80 på 99 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2021
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioxidobifenyl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(diethylamino)propylamino)-6-(3-(diethylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftlato))dikkobber(II)acetatlactat (CAS RN 159604-94-1)	0 %	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
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 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
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 Direct Red 23 på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 14 00	40	Farvestof C.I. Direct Black 168 (CAS RN 85631-88-5) i pulverform til farvning af læder, og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Direct Black 168 på 75 vægtprocent eller derover, i pulverform til farvning af læder (2)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Farvestof C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 16 00	20	— Farvestoffet Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) samt præparater på basis deraf med et indhold af farvestoffet Reactive Black 5 på 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 75 vægtprocent, og 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]fenyl]azo]-, dinatriumsalt (CAS RN 250688-43-8), eller — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoatoxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo] benzoesyre, natriumsalt (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	12	Farvestoffet C.I. Pigment Orange 64 (CASRN72102-84-2) samt præparater på basis deraf med et indhold af farvestoffet C.I. Pigment Orange 64 på 90 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3204 17 00	16	Farvestof C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 49:2 på 60 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 17 00	17	Farvestoffet Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) samt præparater på basis deraf med et indhold af farvestoffet C.I. Pigment Red 12 på 35 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	23	Farvestoffet C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 eller CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2018
*ex 3204 17 00	60	Farvestof C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 53:1 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2021
*ex 3204 17 00	65	Farvestof C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 53 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	67	Farvestof C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) af renhed 98 % vægtprocent og derover, i form af ekstruderet granulat med et vandindhold på ikke over 1 vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
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	0 %	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		derover			
ex 3204 17 00	80	Farvestof C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 207 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2017
ex 3204 19 00	12	Farvestoffet C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2021
ex 3204 19 00	14	Rødt farvestopræparat 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 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	21	Fotokromatisk farvestof, 4-(3-(4-butoxyphenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimetyl-11-(trifluorometyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-7-yl)morpholin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	43	Fotokromatisk farvestof, bis(2-(4-(7-methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-11-phenyl-13,13-dipropyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenoxy)ethyl)decandioat (CUS 0133724-2) (5)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Fotokromatisk farvestof, 4-(4-(13,13-dimetyl-3,11-diphenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenyl)morpholin (CUS 0133726-4) (5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 19 00	52	Farvestof C.I. Solvent Red 135 (CAS RN 20749-68-2) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. solvent red 135 på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 19 00	53	Fotokromatisk farvestof, 3-(4-butoxyphenyl)-3-(4-fluorphenyl)-6,7-dimethoxy-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-11-carbonitril (CUS 0133725-3) (5)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Fotokromatisk farvestof, 4,4'-(7-methoxy-11-phenyl-13,13-dipropyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3,3-diyl)diphenol (CUS 0133728-6) (5)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Fotokromatisk farvestof, bis(2-{4-[11-cyan-3-(4-fluorphenyl)-6,7-dimethoxy-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]phenoxy}ethyl)decandioat (CUS 0133729-7) (5)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3204 19 00	63	Fotokromatisk farvestof, 1-{4-(6-methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenyl}piperidin (CUS 0133727-5) (5)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Farvestof C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Solvent Red 49:2 på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Farvestof C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Solvent Brown 53 på 95 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2021
ex 3204 19 00	84	Farvestof C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Solvent Blue 67 på 98 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Farvestof C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Solvent Red HPR på 95 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2017
*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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2019
ex 3205 00 00	10	Aluminiumspigmenter (lakes) fremstillet af farvestoffer, til fremstilling af pigmenter til lægemiddelindustrien (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3205 00 00	20	Farvestof C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2021
ex 3206 42 00	10	Lithopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 3206 49 70	10	Ikke-vandig dispersion med indhold af: — 57vægtprocent eller derover, men ikke over 63vægtprocent aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) — 37vægtprocent eller derover, men ikke over 42vægtprocent titandioxid (CAS RN13463-67-7) og — 1vægtprocent eller derover, men ikke over 2vægtprocent triethoxycaprylylsilan (CAS RN 2943-75-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3206 49 70	20	Farvestof C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
3206 50 00		Uorganiske produkter, af den art der anvendes som luminophorer	0 %	-	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Præparat indeholdende: — ikke over 85 vægtprocent sølv, — ikke over 2 vægtprocent palladium, — bariumtitanat, — terpineol og — ethylcellulose, som anvendes til filmtryk ved fremstilling af keramiske flerlagskondensatorer (2)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2019
ex 3207 40 85	20	Glaspartikler, belagt med sølv, af en gennemsnitlig diameter på 40 (± 10) µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Glaspartikler (CAS RN 65997-17-3): — af tykkelse 0,3 µm og derover, men ikke over 10 µm og — belagt med titandioxid (CAS RN 13463-67-7) eller jernoxid (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 3208 10 10	10	Termoplastisk polyester-copolymerharpiks med et tørstofindhold på 30 % eller derover, men ikke over 50 %, i organiske opløsningsmidler	0 %	-	31.12.2020
*ex 3208 10 90	10	Antirefleksbelægning, bestående af en esterbaseret polymer modificeret med en chromophorgruppe, i form af en opløsning af enten 2-methoxy-1-propanol, 2-methoxy-1-metylethylacetat eller metyl-2-hydroxyisobutyrat, med indhold af polymer på 10 vægtprocent og derunder	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Copolymer af maleinsyre og metylvinylether, monoesterificeret med ethyl- og/eller isopropyl- og/eller butylgrupper, i form af opløsning i ethanol, ethanol og butanol, isopropanol eller isopropanol og butanol	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	15	Chlorerede polyolefiner, i en opløsning	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	20	Præparat, der indeholder 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent copolymer af propylen og maleinsyreanhydrid eller en blanding af polypropylen og copolymer af propylen og maleinsyreanhydrid i et organisk opløsningsmiddel	0 %	-	31.12.2020
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Tetrafluoretylen-copolymer opløst i butylacetat med et indhold af opløsningsmiddel på 50 vægtprocent (± 2 %)	0 %	-	31.12.2017
ex 3208 90 19	35	Siliconer med indhold af xylene på 50 vægtprocent og derover, af den art, der anvendes til fremstilling af permanente kirurgiske implantater	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	45	Polymer bestående af et polykondensat af formaldehyd og naphthalenediol,	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3824 99 92	63	kemisk modificeret ved reaktion med alkynhalogenid, opløst i propylenglykolmetyletheracetat			
*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 propylenglycoethylether (CAS RN 1569-02-4), propylenglycolmonometyletheracetat (CAS RN 108-65-6) eller propylenglycolpropylether (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2021
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 — arylkiselsyre på 1,5 (\pm 0,5) vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	60	Copolymer af hydroxystyren med en af følgende: — styren, — alkoxytyren, — alkylakrylater, opløst i ethyllactat	0 %	-	31.12.2021
ex 3208 90 19	75	Acenaphthalencopolymer i ethyllactatopløsning	0 %	-	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Opløsning på basis af kemisk modificerede naturlige polymerer, indeholdende to eller flere af følgende farvestoffer: — metyl-8'-acetoxyl-1,3,3,5,6-pentametyl-2,3-dihydrospiro[1 <i>H</i> -indol-2,3'-naphtho[2,1- <i>b</i>][1,4]oxazin]-9'-carboxylat, — metyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]chromen-5-carboxylat, — 13-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromen-13-ol, — ethoxycarbonylmetyl-8-metyl-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[<i>h</i>]chromen-5-carboxylat, — 13-ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]chromen-13-ol	0 %	-	31.12.2018
*ex 3215 11 90	10	Trykfarve, flydende, bestående af en dispersion af vinylacrylatcopolymer og farvepigmenter i isoparaffiner, med indhold af vinylacrylatcopolymer og farvepigmenter på 13 vægtprocent og derunder	0 %	-	31.12.2018
ex 3215 19 90	10				
*ex 3215 19 90	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 , som avendes til prægning af elektroder (2)	0 %	1	31.12.2017
*ex 3215 90 70	10	Blækblending, bestemt til brug ved fremstilling af kassetter til blækstråleskrivere (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3215 90 70	20	Varmefølsomt blæk fikseret på plastfolie	0 %	-	31.12.2018
*ex 3215 90 70	30	Blæk til engangspatroner med indhold af: — amorf siliciumdioxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 10 vægtprocent, eller — farvestoffet C.I. Solvent Black 7 i organiske opløsningsmidler på 3,8	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		vægtprocent til brug ved mærkning af integrerede kredsløb (2)			
*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 flerfunktionsanordninger (2)	0 %	-	31.12.2020
3301 12 10		Flygtige vegetabiliske olier af appelsin eller pomerans, ikke befriet for terpener	0 %	-	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Natriumlauroylmetyl-2-hydroxyethansulfonat	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 13 00	10	Overfladeaktivt stof baseret på vinylcopolymer og polypropylenglycol	0 %	-	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Overfladeaktivt stof indeholdende 1,4-dimetyl-1,4-bis(2-metylpropyl)-2-butyn-1,4-diylether, polymeriseret med oxiran, metyltermineret	0 %	-	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Polyoxyethylet-12-hydroxystearinsyre (CAS RN 70142-34-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 3402 90 10	10	Overfladeaktiv blanding af methyltri-C8-C10-alkylammoniumchlorider	0 %	-	31.12.2019
ex 3402 90 10	20	Blanding af docusatnatrium (INN) og natriumbenzoat	0 %	-	31.12.2018
ex 3402 90 10	30	Overfladeaktivt præparat, bestående af en blanding af natriumdocusat og etoxylet 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Overfladeaktivt præparat bestående af en blanding af polysiloxan og poly(ethylenglycol)	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	60	Overfladeaktivt præparat indeholdende 2-ethylhexyloxymetyl oxiran	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Overfladeaktivt præparat indeholdende etoxylet 2,4,7,9-tetrametyl-5-decin-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3403 99 00	10	Skærevæske på basis af en vandig opløsning af syntetiske polypeptider	0 %	-	31.12.2018
ex 3505 10 50	20	<i>O</i> -(2-Hydroxyethyl)derivat af hydrolyseret majsstivelse (CAS RN 9005-27-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	10 10	Klæbemidler på basis af en vandig dispersion af en blanding af dimeriseret colophonium og copolymer af ethylen og vinylacetat (EVA)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	30 30	Tokomponent mikroindkapslet epoxyklæbemiddel dispergeret i et opløsningsmiddel	0 %	-	31.12.2018
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	40 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 %	-	31.12.2019
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	50 50	Præparat med indhold efter vægt af: — 15 % eller derover, men ikke over 60 % copolymer af styren-butadien eller copolymer af styren-isopren og	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— 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)			
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Creatinamidinohydrolase (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3507 90 90	30	Salicylat-1-monooxygenase (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 %	-	31.12.2021
*ex 3601 00 00	10	Pyroteknisk pulver i form af cylinderformet granulat, bestående af strontiumnitrat eller kobbernitrat opløst i nitroguanidin, bindemiddel og tilsætningsstoffer, til brug som komponent i airbagoppustningsanordninger (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 3701 30 00	20	Lysfølsom plade bestående af et fotopolymerlag på en polyesterfolie med en samlet tykkelse på over 0,43 mm, men ikke over 3,18 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 3701 30 00	30	Relieftrykplader, af den art der anvendes til trykning på avispapir, bestående af en metalbærer belagt med et lag af fotopolymer af tykkelse 0,15 mm og derover, men ikke over 0,8 mm, ikke dækket af en aftagelig beskyttelsesfolie, af samlet tykkelse 1 mm og derunder	0 %	-	31.12.2018
ex 3701 99 00	10	Plade af kvarts eller af glas, belagt med en film af krom og med et lag af lysfølsomt eller elektronfølsomt harpiks af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under pos.8541 og 8542	0 %	-	31.12.2018
*ex 3705 00 90	10	Fotomasker til fotografisk overførsel af kredsløbsdiagrammønstre til halvlederskiver	0 %	-	31.12.2019
ex 3707 10 00	10	Lysfølsomt emulsioner bestemt til sensibilisering af siliciumskiver (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Lysfølsom emulsion bestående af: — ikke over 12 vægtprocent diazooxonaphthalensulfonsyreester — fenolharpikser i en opløsning med indhold af i hvert fald 2-methoxy-1-metylethylacetat eller ethyllactat eller metyl-3-methoxypropionat eller 2-heptanon	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Lysfølsomme emulsioner med indhold af: — phenolharpiks eller acrylharpiks — lysfølsomme syreprækursorer på 2 vægtprocent og derunder i en opløsning med 2-methoxy-1-metylethylacetat eller ethyllactat	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Præparat baseret på en lysfølsom acrylholdig polymer, der indeholder pigmenter, 2-methoxy-1-metylethylacetat og cyclohexanon og også kan indeholde ethyl-3-ethoxypropionat	0 %	-	31.12.2018
*ex 3707 10 00	35	Lysfølsom emulsion eller præparat med indhold af en eller flere af følgende: — akrylatpolymerer — metakrylatpolymerer	0 %	-	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— derivater af styrenpolymerer indeholdende 7 vægtprocent og derunder lysfølsomme syreprækursorer, der er opløst i et organisk opløsningsmiddel, som mindst indeholder 2-metoxo-1-metyletylacetat			
*ex 3707 10 00	40	Lysfølsom emulsion indeholdende: — ikke over 10 vægtprocent naphthoquinondiazidestere, — 2 vægtprocent copolymerer af hydroxystyren eller derover, men ikke over 35 vægtprocent — ikke over 7 vægtprocent epoxyholdige derivater opløst i 1-ethoxy-2-propylacetat og/eller ethyllactat	0 %	-	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Fotofølsom emulsion bestående af cyklisk polyisopren indeholdende: — 55 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent, xylen og — 12 vægtprocent og derover, men ikke over 18 vægtprocent, ethylbenzen	0 %	-	31.12.2019
ex 3707 10 00	50	Fotofølsom emulsion indeholdende: — 20 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent, copolymerer af acrylater og/eller methacrylater og hydroxystyrenderivater — 25 vægtprocent og derover, men ikke 50 vægtprocent, organisk opløsningsmiddel indeholdende i det mindste ethyllactat og/eller propylenglycolmetyletheracetat — 5 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent, acrylater — 12 vægtprocent og derunder fotoinitiator	0 %	-	31.12.2019
ex 3707 10 00	55	Dielektrisk belægning, som afbøder mekaniske spændinger, bestående af en ved radikaler fotohærdende polyamid-precursor med umættet kulstof i sidekæderne, som kan omdannes til et polyimid, i form af en opløsning i <i>N</i> -metyl-2-pyrrolidon eller <i>N</i> -ethyl-2-pyrrolidon med et polymerindhold på 10 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2018
*ex 3707 90 29	10	Blæk i pulverform eller tonerblanding, bestående af en copolymer af styren og butylacrylat og enten magnetit eller kønrøg, bestemt til brug som fremkalder ved fremstilling af kassetter til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater), printere til datamaskiner eller kopimaskiner (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3707 90 29	20	Blæk i pulverform eller tonerblanding, på basis af en polyolharpiks, bestemt til brug som fremkalder ved fremstilling af kassetter til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater), printere til datamaskiner eller kopimaskiner (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3707 90 29	40	Blæk i pulverform eller tonerblanding, på basis af en polyesterharpiks og fremstillet ved polymerisering, bestemt til brug som fremkalder ved fremstilling af kassetter til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater), printere til datamaskiner eller kopimaskiner (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3707 90 29	50	Blæk i pulverform eller tonerblanding, bestående af: — styrenakrylat/butadiencopolymerer — enten kønrøg eller et organisk pigment — med eller uden indhold af polyolefin eller amorf kiseltsyre bestemt til brug som fremkalder ved fremstilling af flasker eller kassetter med blæk/toner til fjernkopieringsapparater (telefaxapparater), printere til datamaskiner eller kopimaskiner (2)	0 %	-	31.12.2017
*ex 3801 90 00	10	Ekspanderbar grafit (CAS-RN 90387-90-9 og CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 3802 10 00	10	Blanding af aktiveret kul og polyetylen i pulverform	0 %	-	31.12.2020
ex 3802 90 00	11	Diatoméjord kalcineret med sodaflusmiddel, syrevasket, til brug som filtreringshjælpemiddel i fremstillingen af farmaceutiske og/eller biokemiske	0 %	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		produkter (2)			
3805 90 10		Pine-oil	1.7 %	-	31.12.2018
*ex 3806 90 00 ex 3909 40 00	10 60	Fenolmodificeret derivat af kolofoniumharpiks, — indeholdende 50 vægtprocent eller derover, men ikke over 75 vægtprocent kolofoniumestere, — med et syretal på ikke over 25, af den art, der bruges til offsettryk	0 %	-	31.12.2021
*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) og (R)-isomeren heraf, fikseret på et bærestof af siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2019
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2017
ex 3808 92 30	10	Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), der importeres i pakninger med et indhold på 500 kg eller derover (1)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Præparat bestående af en suspension i vand med indhold af pyrithionzink (INN) på: — 24 vægtprocent og derover, men ikke over 26 vægtprocent, eller — 39 vægtprocent og derover, men ikke over 41 vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Præparater på basis af kobberpyrithion (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 15	10	Præparat baseret på et koncentrat, der indeholder 45 vægtprocent eller derover, men ikke over 55 vægtprocent af herbicidaktivstoffet penoxsulam som vandig opløsning	0 %	-	31.12.2017
ex 3808 93 23	10	Herbicid indeholdende flazasulfuron (ISO) som aktiv bestanddel	0 %	-	31.12.2019
*ex 3808 93 27	40	Præparat bestående af en suspension af tepraloxymid (ISO) med indhold af — 30 % tepraloxymid (ISO) og derover og — ikke over 70 % af en råoliefraktion bestående af aromatiske kulbrinter	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2019
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	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3808 93 90	30	2,00 vægtprocent, af den art, der anvendes i plantevækstregulatorer Vandig opløsning med indhold af: — natrium-p-nitrophenolat på 1,8 vægtprocent — natrium-o-nitrophenolat på 1,2 vægtprocent — natrium-5-nitroguaiacolat på 0,6 vægtprocent til brug ved fremstilling af en plantevækstregulator (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	40	Blandet hvidt pulver, med indhold af: — 1-metylcyclopropen på 3 vægtprocent eller derover, men ikke over 3,6 vægtprocent, og af renhed på over 96 vægtprocent og — med indhold på under 0,05 % vægtprocent af hver urenhed af 1-chloro-2-metylpropen og 3-chloro-2-metylpropen til anvendelse ved fremstilling af en vækstregulator for høstede frugter, grøntsager og prydeplanter med en specifik generator (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	50	Præparat i pulverform, med indhold af: — gibberellin A4 på 55 vægtprocent eller derover, — gibberellin A7 på 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 35 vægtprocent, — kombineret gibberellin A4 og gibberellin A7 på 90 vægtprocent eller derover, — en kombination af vand og andre naturligt forekommende gibberelliner på 10 vægtprocent eller derunder, af den art, der anvendes i plantevækstregulatorer	0 %	-	31.12.2020
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 — 1-chlor,3-brom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) i en opløsning af cyclohexanon og vand	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 99 90	20	Abamectin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	Blanding af (5-ethyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosporan-5-yl-metyl)metylmetylphosphonat og bis(5-ethyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosporan-5-yl-metyl)metylphosphonat	0 %	-	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Antiskumningsmiddel bestående af en blanding af oxydipropanol og 2,5,8,11-tetrametyldodec-6-in-5,8-diol	0 %	-	31.12.2019
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 (2)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3811 21 00	10	Salte af dinonylnaphthalensulfonsyre, i form af opløsning i mineralolier	0 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2020
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 (2)	0 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	15	Tilsætningsstoffer, der indeholder: — zink bis[bis(tetrapropylphenyl)] bis[hydrogendithiophosphat] (CAS RN 11059-65-7) — triphenylthiophosphat (CAS RN 597-82-0) — triphenylphosphit (CAS RN 101-02-0) og — mineralolier til brug ved fremstillingen af smøreolier (2)	0 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	17	Tilsætningsstoffer, der indeholder: — hovedsagelig svovlbehandlet diisobutylen, — calciumsulphonat — dialkylaminoalkylpolyisobutylensuccinat og — mineralolier til brug ved fremstillingen af smøreolier (2)	0 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	20	Additiver til smøreolier, på basis af komplekse organiske forbindelser af molybdæn, i form af opløsning i mineralolie	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	25	Tilsætningsstoffer, der indeholder: — en (C 8-18) alkylpolymethacrylatcopolymer med N-[3-	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		(dimetylamino)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 (2)			
ex 3811 21 00	27	Tilsætningsstoffer, der indeholder: — 20 % eller mere af en copolymer af ethylenpropylen, der er kemisk modificeret med ravsyreanhydridgrupper reageret med 4-(4-nitrophenylazo)anilin og 3-nitroanilin og — mineralolier til brug ved fremstillingen af smøreolier (2)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2017
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 (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	35	Tilsætningsstoffer, der indeholder: — o-aminopolyisobutylennephenol (CAS RN 78330-13-9) — polyisobutylensuccinimid (CAS RN 84605-20-9) — alkenylimidazoliner (CAS RN 68784-17-8) — nonylerede diphenylaminderivater (CAS RN 36878-20-3 og CAS RN 27177-41-9) og — mere end 30, men ikke over 45 vægtprocent mineralolier til brug ved fremstillingen af smøreolier (2)	0 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	Tilsætningsstoffer, der indeholder: — en (C8-18) alkylnmethacrylat og N-[3-(dimetylamino)propyl]methacrylamidcopolymer — en copolymer af ethylenpropylen — en copolymer af ethylenpropylen, der er kemisk modificeret med ravsyreanhydrid, 4-(4-nitrophenyl) anilin og 3-nitroanilin og — mere end 15, men ikke over 30 vægtprocent mineralolier med eller uden et methacrylic flydepunkt-nedsættende polymeradditiv til brug ved fremstillingen af smøreolier (2)	0 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
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 %	-	31.12.2017
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	Additiver indeholdende: — en polyisobutylensuccinimidbaseret blanding, og — 40 vægtprocent eller derover, men ikke over 50 vægtprocent mineralolier med et totalt basetal på 40 eller derover til anvendelse ved fremstilling af smøreolier (2)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2017
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	Additiver til smøreolier — med indhold af polyisobutylensuccinimid 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	0 %	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— med et TBN (total base number) på mere end 20 til brug som koncentreret additiv til fremstilling af motorolier ved blanding			
ex 3811 21 00	73	Additiver, der indeholder: — boraterede succimidforbindelser (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 (2)	0 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2020
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 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Additiver indeholdende: — aromatisk polyisobutylene-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 (2)	0 %	-	31.12.2020
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
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 kultsyreholdig, af en art, der bruges ved fremstilling af blandinger af additiver til smøreolier	0 %	-	31.12.2017
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	25	Additiver indeholdende mindst salte af primære aminer og mono- og dialkylphosphorsyrer til anvendelse ved fremstilling af smøreolier	0 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3811 29 00	30	(2) 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 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	35	Additiver bestående af en imidazolinbaseret blanding (CAS RN 68784-17-8) til anvendelse ved fremstilling af smøreolier (2)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2017
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	55	Tilsætningsstoffer, der består af reaktionsprodukter af diphenylamin og forgrenede nonener: — indeholdende over 28 vægtprocent men ikke over 35 vægtprocent 4-monononyldiphenylamin og — indeholdende over 50 vægtprocent men ikke over 65 vægtprocent 4,4'-dinonyldiphenylamine og — indeholdende ikke over 5 vægtprocent 2,4-dinonyldiphenylamine og 2,4'-dinonyldiphenylamine anvendes i fremstillingen af smøreolier (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	60	Tilsætningsstoffer, der indeholder: — hovedsagelig svovlbehandlet diisobutyleen — calciumsulphonat og — dialkylaminoalkylpolyisobutylensuccinat til brug ved fremstillingen af smøreolier (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 29 00	65	Additiver bestående af en svovlbehandlet blanding af vegetabilsk olie, langkædede α -olefiner og talloliefedtsyrer, med svovlindhold på 8 vægtprocent eller derover, men ikke over 12 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolie (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 29 00	70	Tilsætningsstoffer bestående af dialkylphosphitter (hvori alkylgrupperne indeholder mere end 80 vægtprocent oleyl, palmityl og stearylgrupper) til brug ved fremstillingen af smøreolier (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Tilsætningsstoffer indeholdende: — mere end 70 vægtprocent af 2,5-bis(<i>tert</i> -nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazol (CAS RN 89347-09-1), og — mere end 15 vægtprocent af 5-(<i>tert</i> -nonyldithio)-1,3,4-thiadiazol-2(3H)-thion (CAS RN 97503-12-3) til brug ved fremstilling af smøreolier (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Tilsætningsstoffer bestående af en blanding af 3-((C9-11)-	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		isoalkyloxy)tetrahydrothiophen-1,1-dioxid, C10-rig (CAS RN 398141-87-2) til brug ved fremstilling af smøreolier (2)			
ex 3811 90 00	10	Dinonylnaphthylsulfonsyresalt i form af en opløsning i mineralolie	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Opløsning af kvaternære ammoniumsalte baseret på polyisobutenylsuccinimid, med et indhold af 2-ethylhexanol på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 29,9 %	0 %	-	31.12.2017
*ex 3812 10 00	10	Vulkaniseringsaccelerator baseret på difenylguanidingranulat (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2018
*ex 3812 39 10	10	4,4'-isopropylidendiphenol C12-15 alkoholfosfit med indhold af bisphenol A (CAS RN 96152-48-6) på 1 vægtprocent eller mere, men ikke over 3 vægtprocent	0 %	-	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Blanding indeholdende hovedsagelig bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacat	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Blanding med indhold på: — 25vægtprocent og derover, men ikke over 50vægtprocent af en blanding af C15-18- tetrametylpiperidinyestere (CAS RN 86403-32-9) — ikke over 20vægtprocent af andre organiske forbindelser — på et bærestof af polypropylen (CAS RN 9003-07-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3812 39 90	40	Blanding af: — 80 % (\pm 10 %) vægtprocent 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat og — 20 % (\pm 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	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*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 %	-	31.12.2021
*ex 3812 39 90	70	Lysstabilisator med indhold af: — forgrenede og lineære alkylestere af 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenpropansyre (CAS RN 127519-17-9) og — 1-methoxy-2-propylacetat (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3812 39 90	80	UV-stabilisator bestående af: — en sterisk hindret amin: <i>N,N'</i> -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 <i>o</i> -hydroxyphenyltriazin UV-absorbator eller — en kemisk modificeret phenolforbindelse	0 %	-	31.12.2017
ex 3814 00 90	20	Blanding med indhold af: — 1-methoxypropan-2-ol på 69 vægtprocent og derover, men ikke over 71 vægtprocent, — 2-methoxy-1-methylethylacetat på 29 vægtprocent og derover, men ikke over 31 vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Azeotrope blandinger med indhold af isomerer af nonafluorbutylmetyler og/eller nonafluorbutylethylether	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2021
*ex 3815 19 90	13	Katalysator bestående af: — kromtrioxid (CAS RN 1333-82-0) — dikromtrioxid (CAS RN 1308-38-9) på et bærestof af aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021
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 (2)	0 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2018
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 molybden, nikkel, cobalt og jern, på underlag af aluminiumoxid, bestemt til fremstilling af akrylaldehyd (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalysator med indhold af titantetrachlorid anbragt på et bærestof af magnesiumdichlorid, bestemt til brug ved fremstilling af polypropylen	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		(2)			
ex 3815 19 90	65	Katalysator bestående af phosphorsyre kemisk bundet til et bærestof af siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og zirconium, på et bærestof af siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalysator bestående af organiske/metalliske forbindelser af aluminium og chrom, på et bærestof af siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Katalysator med indhold af titantrichlorid anbragt på et bærestof af magnesiumdichlorid til brug i fremstilling af polyolefiner (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Kathod, i ruller, til luft/zink-batterier (batterier til høreapparater) (2)	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	16	Initiator baseret på dimetylaminopropylurea	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Oxidationskatalysator med en aktiv ingrediens bestående af di[mangan (1+)], 1,2-bis(octahydro-4,7-dimetyl-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etan-di-μ-oxo-μ-(etanoato-kO, kO ⁷)-, di[klorid(1-)], til accelerering af kemisk oxydation eller blegning (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	20	Katalysator, i form af pulver, bestående af en blanding af titantrichlorid og aluminiumchlorid, med indhold af: — titan på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent og — chlor på 55 vægtprocent og derover, men ikke over 72 vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2020
ex 3815 90 90	33	Katalysatorer bestående af en blanding af forskellige alkylnaphthalensulfonsyrer med alifatiske kulbrintekæder, der indeholder 12-56 kulstofatomer	0 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	50	Katalysator indeholdende titantrichlorid, i form af en hexan- eller heptansuspension, med indhold af titan i det hexan- eller heptanfri materiale på 9 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalysator, bestående af en blanding af (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiat og dipropylglycoler	0 %	-	31.12.2019
*ex 3815 90 90	71	Katalysator indeholdende N-(2-hydroxypropylammonium)diazabicyclo-	0 %	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		(2,2,2)-octan-2-ethylhexanoat, opløst i ethan-1,2-diol			
ex 3815 90 90	80	Katalysator bestående hovedsagelig af dinonylnaphthalendisulfonsyre i form af opløsning i isobutanol	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
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 hexanfri basis	0 %	-	31.12.2018
*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 (2)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Blanding af forgrenede alkylbenzoler, hovedsagelig bestående af dodecylbenzoler	0 %	-	31.12.2018
*ex 3817 00 80	30	Blandede alkyl-naftalener, modificeret med alifatiske kæder, med kædelængde fra 12 til 56 kulstofatomer	0 %	-	31.12.2021
ex 3819 00 00	20	Flammehæmmende hydraulikvæske baseret på phosphatesterer	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Fedtsyredestillat 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 (2)	0 %	-	31.12.2018
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	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— dyrefodertilberedninger henhørende under pos. 2309 (2)			
*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 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	21	Opløsning af 2-klor-5-(klormetyl)-pyridin (CAS RN 70258-18-3) i toluen	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	22	Vandig opløsning med indhold af — 38 vægtprocent, men ikke over 42 vægtprocent 2-(3-klor-5-(trifluormetyl)pyridin-2-yl)ethanamin (CAS RN 658066-44-5), — 21 vægtprocent eller derover, men ikke over 25 vægtprocent svovlsyre (CAS RN 7664-93-9) og 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 2,9 vægtprocent metanol (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	23	Butylfosfato-komplekser af titan(IV) (CAS RN 109037-78-7) opløst i etanol og propan-2-ol	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	24	Blanding indeholdende to eller flere af de følgende akrylater: — uretanakrylat — tripropylenglykoldiakrylat — ethoxyleret bisphenol A-akrylat — poly(ethylenglykol)-400-diakrylat	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2019
*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 mineralisk voks, også kemisk modificeret, eller — i form af opløsning i et organisk opløsningsmiddel	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	34	Oligomer af tetrafluorethylen med én iodethyl-ende-gruppe	0 %	-	31.12.2018
*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 alkylsulfat	0 %	-	31.12.2017
*ex 3824 99 92	36	Calciumphosphonatphenat, opløst i mineralolie	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	Blanding med et indhold af acetater af 3-butyl-1,2-diol på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 90 vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2017
*ex 3824 99 92	42	Tetrahydro- α -(1-naphthylmetyl)furan-2-propionsyre (CAS RN 25379-26-4) i toluen	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	44	Præparat med indhold af: — 85 vægtprocent eller derover, men ikke over 95 vægtprocent α -4-(2-cyan-2-butoxycarbonyl)vinyl-2-methoxy-fenyl- ω -hydroxyhexa(oxyethylen) og — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 15 vægtprocent polyoxyethylen(20)-sorbitan-monopalmitat	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3824 99 92	45	Præparat bestående hovedsagelig af γ -butyrolacton og kvaternære ammoniumsalte, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	46	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8) i form af opløsning i tetrahydrofuran	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	47	Præparat indeholdende: — trioctylphosphinoxid (CAS RN78-50-2) — dioctylhexylphosphinoxid (CAS RN31160-66-4) — octyldihexylphosphinoxid(CAS RN31160-64-2) og — trihexylphosphinoxid(CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 3824 99 92	48	Blanding af — 3,3-bis(2-metyl-1-octyl-1H-indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0) og — ethyl-6'-(diethylamino)-3-oxo-spiro-[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-2'-carboxylat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	-	31.12.2017
*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 %	-	31.12.2017
*ex 3824 99 92	50	Alkylcarbonat-baseret præparat, også med indhold af UV-absorberende stof, til brug ved fremstilling af brilleglas (2)	0 %	-	31.12.2017
*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 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	53	Præparat bestående hovedsagelig af ethylenglycol og: — enten diethylenglycol, dodecandisyre og ammoniak, — eller N,N-dimetylformamid, — eller γ -butyrolacton, — eller siliciumoxid, — eller ammoniumhydrogenazelat, — eller ammoniumhydrogenazelat og siliciumoxid, — eller dodecandisyre, ammoniak og siliciumoxid, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	54	Poly(tetrametylen glycol)bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)acetat] med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	56	Poly(tetrametylen glycol)bis[(2-benzoyl-phenoxy)acetat] med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	57	Poly(ethylenglycol)bis(<i>p</i> -dimetyl)aminobenzoat med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	58	2-Hydroxybenzonitril, i form af en opløsning i N,N-dimetylformamid, med indhold af 2-hydroxybenzonitril på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	59	Kalium tert-butanolat (CAS RN 865-47-4) i form af opløsning i tetrahydrofuran	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydrid i en 37 % opløsning i dichlormethan	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	64	Præparat med indhold af — 1,2,3-trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylphenyl)metylen]-nonitol på 89 vægtprocent og derover, men ikke over 98,9 vægtprocent — farvestoffer på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent — fluorpolymerer på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 10 vægtprocent	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 92	65	Blanding af primære <i>tert</i> -alkylaminer	0 %	-	31.12.2019
*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 % ($\pm 1,0$ %) naphthalen (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	69	Præparat med indhold efter vægt af: — 80 % eller derover, men ikke over 92 % bisphenol-A-bis(difenylfosfat) (CAS RN 5945-33-5) — 7 % eller derover, men ikke over 20 % oligomerer af bisphenol-A-bis(difenylfosfat) — ikke over 1 % trifenylfosfat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2020
*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)propoxybut-2-ylamin	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	N-(2-phenylethyl)-1,3-benzendimethanamin-derivater (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	73	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]	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	74	C6-24 og C16-18-umættede fedtsyreestere med saccharose (sucrose polysoyat) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92 ex 3906 90 90	75 87	Vandig opløsning af polymerer og ammoniak bestående af: — 0,1 vægtprocent eller derover ammoniak (CAS RN 1336-21-6), men ikke over 0,5 vægtprocent, og — 0,3 vægtprocent eller derover polycarboxylat (lineære polymerer af acrylsyre), men ikke over 10 vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	78	Tilberedninger med indhold af lithiumhexafluorophosphat på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent eller lithiumperchlorat på 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 10 vægtprocent, blandet med organiske opløsningsmidler	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3824 99 92	80	Diethylenglykolpropylenglykoltriethanolamintitanat-komplekser (CAS RN 68784-48-5) opløst i diethylenglykol (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2017
*ex 3824 99 92	81	Tilberedning bestående af — 50 vægtprocent (±2 vægtprocent) af bis-alkoxyleret ethylacetoacetaluminiumchelater — i en blækolie (hvidt mineral) af opløsningsmiddel med et smeltepunkt på 160°C og derover, men ikke over 180°C	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	82	T-butylchloriddimethylsilan (CAS RN 18162-48-6) i en opløsning i toluen	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	83	Tilberedning, bestående af to eller flere af følgende glycoler — dipropylenglycol — tripropylenglycol — tetrapropylenglycol og — pentapropylenglycol	0 %	-	31.12.2017
*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 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93	86 57	Blanding af flydende krystaller til brug ved fremstilling af displays (2)	0 %	-	31.12.2017
*ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyethyleret	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 93	35	Paraffin, med en kloreringsgrad på 70 % og derover	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 93	50	Præparat bestående af acesulfamkalium (CAS RN 55589-62-3) og kaliumhydroxid (CAS RN 1310-58-3)	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 93	55	Blanding med indhold af: — 70 vægtprocent eller derover, men ikke over 90 vægtprocent (S)-indolin-2-karboxylsyre (CAS RN 79815-20-6) og — 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent o-klorkanelnsyre (CAS RN 3752-25-8)	0 %	-	31.12.2021
*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 (2)	0 %	-	31.12.2017
*ex 3824 99 93	70	Oligomert reaktionsprodukt, bestående af bis(4-hydroxyphenyl)sulfon og 1,1'-oxybis(2-chlorethan)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 93	73	Oligomer af tetrafluorethylen, med tetrafluorodethylendegrupper	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3824 99 93	77	Pulverblanding med indhold på: — 85 vægtprocent eller derover af zinkdiacrylat (CAS RN 14643-87-9) — og ikke over 5 vægtprocent af 2,6-di-tert-butyl-alpha-dimetylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	80 67	Folie bestående af enten barium- eller calcium- og enten titan- eller zirkoniumoxider, blandet med et acrylbindemiddel	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2017
*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 (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 93	88	Blanding af phytosteroler, der er udvundet af træ og træbaserede olier (tallolie), i form af pulver, indeholdende — 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent sitosteroler — ikke over 15 vægtprocent campesteroler — ikke over 5 vægtprocent stigmasteroler — ikke over 15 vægtprocent beta-sitostanoler	0 %	-	31.12.2017
*ex 3824 99 96	35	Calcineret bauxit (ildfast)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 96	37	Struktureret siliciumaluminiumphospat	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2020
*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 (2)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 96	50	Nikkelhydroxid, doteret med 12 vægtprocent zinkhydroxid og cobaltdydroxid eller derover, men ikke over 18 vægtprocent, af den art, der anvendes til fremstilling af positive elektroder til akkumulatorer	0 %	-	31.12.2017
*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	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		patroner til telefaxmaskiner, printere til computere og kopimaskiner (2)			
*ex 3824 99 96	60	Smeltet magnesia med indhold af dikromtrioxid på 15 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 96	63	Katalysator med indhold af: — 52 vægtprocent (\pm 10 vægtprocent) kobberoxid (CAS RN 1317-39-1), — 38 vægtprocent (\pm 10 vægtprocent) kobber-(II)-oxid (CAS RN 1317-38-0) og — 10 vægtprocent (\pm 5 vægtprocent) metallisk kobber (CAS RN 7440-50-8)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 96	75	Hule kugler af smeltet aluminiumsilikat, der indeholder 65-80 % amorft aluminiumsilikat og har følgende kendetegn: — smeltepunkt mellem 1 600 °C og 1 800 °C og — densitet 0,6–0,8 g/cm ³ , til brug ved fremstilling af partikelfiltre til motorkøretøjer (2)	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3824 99 96	77	Præparat bestående af 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol og siliciumdioxid	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 96	79	Pasta med indhold af: — 75 vægtprocent kobber og derover, men ikke over 85 vægtprocent — uorganiske oxider — ethylcellulose og — et opløsningsmiddel	0 %	-	31.12.2017
*ex 3824 99 96	87	Platinoxid (CAS RN 12035-82-4) på et porøst bærestof af aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) med indhold af: — platin på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent, og — ethylaluminiumdiklorid (CAS RN 563-43-9) på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent	0 %	-	31.12.2017
ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Blanding af fedtsyremetylestere 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 rensedmidler, rengøringsmidler og produkter til personlig pleje (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	30 39	Blanding af fedtsyremetylestere 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 brug ved fremstilling af landbrugskemikalier, fødevaringredienser (til dyr og mennesker), tilsætningsstoffer til smøremidler, opløsningsmidler, lampeolie og komponenter til tændere (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	40 49	Blanding af fedtsyremetylestere med et indhold på mindst: — 15 vægtprocent og derover, men ikke over 32 vægtprocent, C16	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— 65 vægtprocent og derover, men ikke over 85 vægtprocent, C18 til brug ved fremstilling af rensmidler, rengøringsmidler og produkter til personlig pleje, landbrugskemikalier, fødevareingredienser (til dyr og mennesker), tilsætningsstoffer til smøremidler, opløsningsmidler, lampeolie og lighterkomponenter (2)			
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 80	20 50	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-blødgøringstemperatur på mindst 94 °C	0 %	-	31.12.2019
ex 3901 10 10	40	Lineær lavdensitetspolyethylen (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) i pulverform, med — ikke over 5 vægtprocent comonomer — et smelteindeks på 15 g/10 min eller derover, men ikke over 60 g/10 min, og — en densitet på 0,922 g/cm ³ eller derover, men ikke over 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 10 90	20	Polyethylen, i form af granulat, med en densitet på 0,925 (± 0,0015), et smelteindeks (melt flow index) på 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), bestemt til fremstilling af blæst folie med en sløringsværdi på ikke over 6 % og brudforlængelse (MD/TD) på 210/340 (2)	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 10 90	30	Polyethylengranulat med indhold af kobber på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 25 vægtprocent	0 %	-	31.12.2021
ex 3901 20 90	10	Polyethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39, med densitet 0,945 og derover, men ikke over 0,985, bestemt til fremstilling af folie til skrivemaskinefarvebånd eller lignende farvebånd (2)	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polyethylen med indhold af mica på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
*ex 3901 90 80	53	Copolymer af etylen og akrylsyre (CAS RN 9010-77-9) med — indhold af akrylsyre på 18,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 49,5 vægtprocent (ASTM D4094), og — et smelteindeks på 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) eller derover	0 %	m ³	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 80	57	Octen lineær lavdensitetspolyethylen (LLDPE) i form af pellets, af den art der anvendes ved coekstrudering af folie til fleksibel fødevareemballage, med: — 10 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent octen — et smelteindeks på 9,0 og derover, men ikke over 10,0 (målt ved hjælp af ASTM D1238 10.0/2.16) — et smelteindeks (190 °C/2,16 kg) på 0,4 g/10 min og derover, men ikke over 0,6 g/10 min — en densitet på 0,909 g/cm ³ og derover, men ikke over 0,913 g/cm ³ (målt ved hjælp af ASTM D4703) — et gelareal pr. 24,6 cm ³ på ikke over 20 mm ² — et antioxidantniveau på ikke over 240 ppm	0 %	m ³	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3901 90 80	63	Octen lineær lavdensitetspolyethylen (LLDPE) fremstillet ved en Ziegler-Natta-katalysatormetode 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 (2)	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 90 80	65	Lineær lavdensitetspolyethylen (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) i pulverform, med — over 5 vægtprocent, men ikke over 8 vægtprocent comonomer — et smelteindeks på 15 g/10 min eller derover, men ikke over 60 g/10 min, og — en densitet på 0,922 g/cm ³ eller derover, men ikke over 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 90 80	67	Copolymer fremstillet udelukkende af monomerer af ethylen og metakrylsyre, hvor indholdet af metakrylsyre er på 11 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 80	70	Copolymer af ethylen og maleinsyreanhydrid, også med indhold af andre olefincomonomer, med et smelteindeks på 1,3 g/10 min eller derover ved 190 °C/2,16 kg (målt ved hjælp af ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2021
*ex 3901 90 80	80	Blokcopolymer af ethylen og octen i form af pellets — med densitet 0,862 og derover, men ikke over 0,865 — som kan strækkes til mindst 200 % af den oprindelige længde — med en hysteres på 50 % (±10 %) — med en blivende deformation på ikke over 20 % til brug ved fremstilling af bleidlæg til spædbørn (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 80	91	Ionomer harpiks bestående af et salt af en copolymer af ethylen og methacrylsyre	4 %	-	31.12.2018
*ex 3901 90 80	92	Chlorsulfoneret polyethylen	0 %	-	31.12.2018
*ex 3901 90 80	93	Copolymer af ethylen, vinylacetat og carbonmonoxid, bestemt til brug som blødgøringsmiddel ved fremstilling af tagdækning (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3901 90 80	94	Blanding af A-B-blockcopolymer af polystyren og en copolymer af ethylenbutylen og A-B-A-blockcopolymer af polystyren, en copolymer af ethylenbutylen og polystyren, med indhold af styren på 35 vægtprocent og derunder	0 %	-	31.12.2018
*ex 3901 90 80	97	Klortilsat polyethylen, i form af pulver	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Polypropylen uden blødgøringsmiddel og med indhold af: — aluminium på 7 mg/kg og derunder, — jern på 2 mg/kg og derunder, — magnesium på 1 mg/kg og derunder, — chlorid på 8 mg/kg og derunder	0 %	-	31.12.2018
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),	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3902 10 00	30	— af elasticitetskoefficient på 69 MPa og derover, men ikke over 379 MPa (efter ASTM D 638) Polypropylen, indeholdende ikke over 1 mg/kg aluminium, 0,05 mg/kg jern, 1 mg/kg magnesium og 1 mg/kg chlorid, bestemt til brug ved fremstilling af indpakninger af engangskontaktlinser (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	40	Polypropylen, uden indhold af blødgøringsmiddel: — med trækstyrke 32-60MPa (bestemt efter ASTM D 638) — med bøjningsstyrke 50-90MPa (bestemt efter ASTM D 790) — med smelteindeks (MFR) ved 230°C/ 2,16kg på 5-15g/10min (bestemt efter ASTM D 1238) — med indhold af polypropylen på 40vægtprocent eller derover, men ikke over 80vægtprocent — med indhold af glasfibre på 10vægtprocent eller derover, men ikke over 30vægtprocent — med indhold af glimmer på 10vægtprocent eller derover, men ikke over 30vægtprocent	0 %	-	31.12.2019
ex 3902 10 00	50	Stærkt isotaktisk polypropylen (HIPP), også farvet, bestemt til fremstilling af plastikkomponenter til rum-desodoriseringsmidler, som har følgende egenskaber: — en densitet på 0,880 g/cm ³ eller derover, men ikke over 0,913 g/cm ³ (bestemt ved ASTM D1505) — en trækbrudstyrke på 350 kg/cm ² eller derover, men ikke over 390 kg/cm ² (bestemt ved ASTM D638) — en varmedistorsionstemperatur på 135 °C eller derover med en belastning på 0,45 MPa (bestemt ved ASTM 648) (2)	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3902 20 00	10	Polyisobutylen, med en talgennemsnitlig molekylvægt (M _n) på 700 og derover, men ikke over 800	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Hydrogeneret polyisobuten, i flydende form	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	A-B-Blokcopolymer 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 %	-	31.12.2018
*ex 3902 30 00	95	A-B-A-blockcopolymer bestående af — en copolymer af propylen og ethylen og — 21 (± 3) vægtprocent polystyren	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2021
ex 3902 90 90	52	Amorf poly-alpha-olefincopolymerblanding af poly(propylen-co-1-buten) og resin-oliekulbrinter	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Thermoplastisk elastomer, med en A-B-A-blokcopolymerstruktur af polystyren, polyisobutylen og polystyren med et indhold af polystyren på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 35 vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
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 (± 50) — med en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (M _w) på 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2019
ex 3902 90 90	92	Polymer af 4-metylpent-1-en	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3902 90 90	94	Chlorerede polyolefiner, i en opløsning eller dispersion	0 %	-	31.12.2018
*ex 3902 90 90	98	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 en blanding af dodecen og tetradecen og indeholdende højst 40 % tetradecen	0 %	-	31.12.2021
ex 3903 11 00	10	Hvidt ekspanderbart polystyrengranulat med en varmeledningsevne på højst 0,034 W/mK ved en densitet på 14,0 kg/m ³ (± 1,5), indeholdende 50 % genbrugsmateriale	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3903 19 00	40	Krystallinsk polystyren med: — met 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 %	-	31.12.2021
*ex 3903 90 90	15	Copolymer i form af granulat, med indhold af: — 78 ± 4 vægtprocent styren — 9 ± 2 vægtprocent n-butylacrylat — 11 ± 3 vægtprocent n-butylmethacrylat — 1,5 ± 0,7 vægtprocent methacrylsyre og — 0,01 vægtprocent og derover, men ikke over 2,5 vægtprocent polyolefinvoks	0 %	-	31.12.2017
*ex 3903 90 90	20	Copolymer i form af granulat, med indhold af: — 83 ± 3 vægtprocent styren — 7 ± 2 vægtprocent n-butylacrylat — 9 ± 2 vægtprocent n-butylmethacrylat og — 0,01 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent polyolefinvoks	0 %	-	31.12.2021
*ex 3903 90 90	25	Copolymer i form af granulat, med indhold af: — 82 ± 6 vægtprocent styren — 13,5 ± 3 vægtprocent n-butylacrylat — 1 ± 0,5 vægtprocent methacrylsyre og — 0,01 vægtprocent og derover, men ikke over 8,5 vægtprocent polyolefinvoks	0 %	-	31.12.2021
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Copolymer af α -metylstyren og styren, med et blødgøringspunkt på over 113 °C	0 %	-	31.12.2018
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Copolymer af styren, α -metylstyren og acrylsyre, med en talgennemsnitlig molekylvægt (M_n) på 500 og derover, men ikke over 6000	0 %	-	31.12.2018
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	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Copolymer i form af granulat med følgende indhold: — 74 vægtprocent (± 4 vægtprocent) styren, — 24 vægtprocent (± 2 vægtprocent) N-butylakrylat og — 0,01 vægtprocent eller derover, men ikke over 2 vægtprocent metakrylsyre	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Tilberedning i form af en vandig opløsning med indhold af: — 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 26 vægtprocent styren-akryl-copolymer og — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 6 vægtprocent glycol	0 %	-	31.12.2019
*ex 3903 90 90	60	Copolymer af styren og maleinsyreanhydrid, enten delvis forestret eller	0 %	-	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3911 90 99	60	fuldstændig kemisk modificeret, med en gennemsnitsmolekylvægt (M_n) på ikke over 4500, som flager og i pulverform			
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 %	-	31.12.2020
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	31.12.2020
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 (2)	0 %	-	31.12.2018
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 betragtningvinkelafhængig 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 %	-	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Poly(vinylchlorid) i pulverform, ikke blandet med andre stoffer og uden indhold af monomerer af vinylacetat, med: — en polymeriseringsgrad på 1 000 (± 300) monomerenheder, — en varmetransmissionskoefficient (K-værdi) på 60 og derover, men ikke over 70, — et indhold af flygtige stoffer på 2,00vægtprocent og derunder, — en fraktion, der ikke kan passere en si med en maskebredde på 120 μ m, på 1 vægtprocent og derunder, til anvendelse ved fremstilling af batteriseparatorer (2)	0 %	-	31.12.2019
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 (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 40 00	93	Copolymer af vinylchlorid og metylacrylat, med indhold af vinylchlorid på 80 (± 1) vægtprocent og metylacrylat på 20 (± 1) vægtprocent, i form af vandig emulsion	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Vinylidenchlorid-methacrylat-copolymer til anvendelse ved fremstilling af monofilamenter (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3904 61 00	20	Copolymer af tetrafluorethylen og trifluor(heptafluorpropoxy)ethylen, med	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		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			
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluorethylen, i form af pulver, af en specifik overflade på 8 m ² /g og derover, men ikke over 12 m ² /g, en partikelstørrelsesfordeling med 10 % under 10 µm og 90 % under 35 µm og en gennemsnitlig partikelstørrelse på 20 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Poly(vinyliden fluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Copolymer af etylen med chlortrifluoretylen, også modificeret med hexafluorisobutilen, i pulverform, også med fyldstoffer	0 %	-	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Copolymer af ethylen med chlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Copolymer af ethylen og tetrafluorethylen	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Polychlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Copolymer af chlortrifluorethylen og vinylidendifluorid	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Trægtflydende blanding, hovedsagelig bestående af polyvinylalkohol (CAS RN 9002-89-5), et organisk opløsningsmiddel og vand; den anvendes som en beskyttende belægning på halvlederskiver i forbindelse med fremstilling af halvledere (2)	0 %	-	31.12.2017
ex 3905 91 00	30	Vandopløselig copolymer af ethylen og vinylalkohol (CAS RN 026221-27-2), med indhold af ethylen på ikke over 32 vægtprocent	0 %	-	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Polymer af vinylpyrrolidon og dimetylaminoethylmethacrylat, med indhold af vinylpyrrolidon på 97 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent, i form af opløsning i vand	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Hexadecyleret eller eicosyleret polyvinylpyrrolidon	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-iod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3906 90 90	15	Lysfølsom resin bestående af modificeret acrylat, acrylmonomer, katalysator (fotoinitiator) og stabilisator	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Copolymer af stearylmethacrylat, isooctylacrylat og acrylsyre, opløst i isopropylpalmitat	0 %	-	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Copolymer af styren, hydroxyethylmethacrylat og 2-ethylhexylacrylat, med en talgennemsnitlig molekylvægt (M_n) på 500 og derover, men ikke over 6 000	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	35	Hvidt pulver af 1,2-ethandioldimethacrylat-methylmethacrylat-copolymer med partikelstørrelse ikke over 18 μm , uopløseligt i vand	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Transparent akrylpolymer i pakninger på ikke over 1 kg, ikke til detailsalg, med: — en viskositet på ikke over 50000 Pa·s ved 120 °C, bestemt ved ASTM D 3835 — en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (M_w) på mere end 500 000, men ikke over 1 200 000, bestemt ved gelpermeationskromatografi (GPC) — et restmonomerindhold under 1 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Poly(alkylacrylat) med en ester-alkylkæde fra C10 til C30	0 %	-	31.12.2019
ex 3906 90 90	50	Polymerer af estere af acrylsyre, med mindst en af følgende monomerer i kæden: — chlormetylvinylether, — chlorethylvinylether, — chlormethylstyren, — vinylchloracetat, — methacrylsyre, — butendisyremonobutylester, med indhold af de enkelte monomerenheder på ikke over 5 vægtprocent, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Polyalkylacrylat, kemisk modificeret med cobalt, med en smeltetemperatur (T_m) på 65 °C (± 5 °C), målt ved dynamisk differentielkalorimetri (DSC)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2019
ex 3906 90 90	80	Polydimetylsiloxan-graft-(polyacrylat; polymethacrylat)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 10 00	10	Blanding af trioxan-oxiran-copolymer og polytetrafluoretylen	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polyoxymetylen med endegrupper af acetyl indeholdende polydimetylsiloxan og fibre af en copolymer af terephthalsyre og 1,4-phenyldiamin	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 20 11	10	Poly(ethylenoxid) med en talgennemsnitlig molekylvægt (M_n) på 100 000 og derover	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bis-[methoxypoly(ethylenglycol)]-maleimidopropionamid, kemisk modificeret med lysin, med en talgennemsnitlig molekylvægt (M_n) på 40 000	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3907 20 11	60	Præparat 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) og — 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)	0 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Polytetrametylenetherglycol med en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mw) på 2 700 og derover, men ikke over 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2017
*ex 3907 20 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 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 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 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Copolymer af tetrahydrofuran og 3-metyltetrahydrofuran med en talgennemsnitlig molekylvægt (M _n) på 3 500 (\pm 100)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	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 %	-	31.12.2019
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylen) med alkoxysilylendegrupper	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Homopolymer af 1-chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polyethylenglycol, kemisk modificeret med en isocyanatgruppe indeholdende en carbodiimidgruppe, i form af opløsning i 2-methoxy-1-metylethylacetat	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Copolymer af ethylenoxid og propylenoxid, med aminopropyl- og methoxyendegrupper	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 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 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Succinimidylester af methoxypoly(ethylenglycol)propionsyre, med en talgennemsnitlig molekylvægt (Mn) på 5 000	0 %	-	31.12.2018
*ex 3907 20 99	60	Polytetrametylenoxid-di-p-aminobenzoat	0 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 99	65	L-Lysin-N-hydroxysuccinimidylester-alpha, epsilon.-bis(polyethylenglycolmonometylether-carbamate) (CAS RN 266318-38-1) med en antalsvægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mn) på 38 000 - 40 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	70	α -[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl- ω -methoxy, polyoxyethylen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 30 00	15	Epoxyharpiks, halogenfri,	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— 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 (2)			
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 %	-	31.12.2020
*ex 3907 30 00 ex 3926 99 96	40 70	Epoxyharpiks, med indhold af siliciumdioxid på 70 vægtprocent og derover, bestemt til indkapsling af varer henhørende under pos. 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548 (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 30 00	50	Flydende epoxyharpiks af 2-propennitrile/1,3-butadien-epoxid-copolymer, uden indhold af opløsningsmiddel, med: — indhold af zinkborathydrat ikke over 40 vægtprocent, — og indhold af diantimontrioxid ikke over 5 vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Polyglycerol-polyglycidyl-eterharpiks (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 40 00	35	α -Phenoxy-carbonyl- ω -phenoxy-poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
*ex 3907 69 00	10	Copolymer af terephthalsyre og isophthalsyre med ethylenglycol, butan-1,4-diol og hexan-1,6-diol	0 %	-	31.12.2018
*ex 3907 69 00	40	Pellets eller granulat af poly(ethylenterephthalat) — med densitet 1,23 og derover, men ikke over 1,27 ved 23 °C, og — med indhold af andre modificerings- og tilsætningsstoffer på ikke over 10vægtprocent	0 %	m ³	31.12.2021
*ex 3907 69 00 ex 3926 90 92	50 40	Fleksibel emballage (til iltfølsomme polymerer) fremstillet af laminat med — ikke mere end 75 μ m polyetylen — ikke mere end 50 μ m polyamid — ikke mere end 15 μ m polyetylentereftalat og — ikke mere end 9 μ m aluminium med en trækstyrke på mere end 70 N/15 mm eller derover og en ilttransmissionshastighed på mindre end 0,1 cm ³ /m ² /døgn ved 0,1 MPa	0 %	-	31.12.2017
*ex 3907 69 00	60	Iltbindende copolymer (efter ASTM D 1434 og 3985), fremstillet af	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
3907 70 00		benzendicarboxylsyre, ethylenglycol og polybutadien erstattet med hydroxygrupper			
3907 70 00		Poly(mælkesyre)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Diallylphthalatprepolymer, i form af pulver	0 %	-	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Flydende krystal copolyester med et smeltepunkt på 270 °C og derover, med eller uden fyldstoffer	0 %	-	31.12.2018
*ex 3907 99 80	10	Poly(oxy-1,4-phenylencarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), i form af pulver	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2017
*ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoat), hovedsagelig bestående af poly(3-hydroxybutyrat)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 99 80	40	Polycarbonat af phosgen, bisphenol A, recorcinol, isophthaloylchlorid, terephthaloylchlorid og polysiloxan, med endegrupper af p-cumylphenol og en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mw) på 24 100 og derover, men ikke over 25 900	0 %	-	31.12.2019
*ex 3907 99 80	60	Copolymer af terephthalsyre og isophthalsyre med bisphenol A	0 %	-	31.12.2017
*ex 3907 99 80	70	Copolymer af poly(ethylenterephthalat) og cyclohexandimethanol, med indhold af cyclohexandimethanol på over 10 vægtprocent	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2020
ex 3908 90 00	10	Poly(iminometylen-1,3-phenylenmetyleniminoadipoyl), i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Reaktionsprodukt af blandinger af octadecancarboxylsyrer polymeriseret med en alifatisk polyetherdiamin	0 %	-	31.12.2018
*ex 3908 90 00	55	Polymer af 1,4-benzendicarboxylsyre med 2-methyl-1,8-octandiamin og 1,9-nonandiamin (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3908 90 00	60	Copolymer bestående af — hexandisyre — 12-aminododecansyre — hexahydro-2H-azepin-2-on og — 1,6-hexandiamin	0 %	-	31.12.2017
ex 3908 90 00	70	Copolymer med indhold af: — 1,3-benzendimethanamin (CAS RN 1477-55-0) og — adipinsyre (CAS RN 124-04-9) indeholder ogsåisophthalsyre (CAS RN 121-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 40 00	10	Polykondensationsprodukt af phenol og formaldehyd, i form af hule kugler af diameter under 150 µm	0 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3909 40 00	30	Blanding af	0 %	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3909 40 00	40	— Alkylfenol-formaldehydharpiks, også bromeret, og — zinkoxid Polymer i pulverform, som indeholder: — fenolharpikspolymer (CAS RN 9003-35-4) med et indhold på 80 vægtprocent og derover, men ikke over 90 vægtprocent — fenol (CAS RN 108-95-2) med et indhold på ikke over 5 vægtprocent og — hexametylentetramin (CAS RN 100-97-0) med et indhold på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 15 vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Præparat indeholdende: — 14 vægtprocent eller derover men ikke over 18 vægtprocent etoxyleret 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 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Præparat indeholdende: — 16 vægtprocent eller derover men ikke over 20 vægtprocent etoxyleret 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 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Præparat indeholdende: — 34 vægtprocent eller derover men ikke over 36 vægtprocent etoxyleret 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 %	-	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Dimetyl, metyl(propyl(polypropylenoxid))siloxan (CAS RN 68957-00-6), trimethylsiloxyl-termineret	0 %	-	31.12.2020
ex 3910 00 00	20	Blokcopolymer af poly(metyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxan) og poly[metyl(vinyl)siloxan]	0 %	-	31.12.2018
*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 silikonopolymer (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3910 00 00	35	Blandinger med indhold af: — 30 vægtprocent eller derover α-butyldimethylsilyl-ω-(3-metacryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxan (CAS RN 662148-59-6) og — 10 vægtprocent eller derover N,N-dimetylacrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3910 00 00	40	Silikoner af den art, der anvendes til fremstilling af permanente kirurgiske implantater	0 %	-	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3910 00 00	50	Siliconebaseret trykfølsomt klæbestof i opløsningsmiddel, med indhold af copoly(dimetylsiloxan/diphenylsiloxan)-gummi	0 %	-	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Polydimetylsiloxan, også polyethylenglycol- og trifluorpropylsubstitueret, med metakrylatendegrupper	0 %	-	31.12.2019
ex 3910 00 00	70	Passiveret silikonebelægning i ubearbejdet form, beskytter kanter og forhindrer kortslutninger i halvlederkomponenter	0 %	-	31.12.2018
ex 3910 00 00	80	Monomethacryloxypropyl-termineret poly(dimethylsiloxan)	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 10 00	81	Ikke-hydrogeneret kulbrinteresin, fremstillet ved polymerisering af cycloalifatiske C-5 til C-12 alkener på mindst 75 % vægtprocent mere end 10, men ikke over 25 vægtprocent aromatiske alkener der giver en kulbrinteresin med: — et jodtal 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 %	-	31.12.2018
*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-methaninden (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 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Copolymer af ethylenimin og ethylenimindithiocarbamat, i en vandig opløsning af natriumhydroxid	0 %	-	31.12.2017
*ex 3911 90 19	40	m-Xylen-formaldehyd-harpiks	0 %	-	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	Polycarboxylatnatriumsalt af 2,5-furandion og 2,4,4-trimethylpenten i pulverform	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehyd, polymer med 1,3-dimethylbenzen og tert-butyl-phenol (CAS RN 60806-48-6)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 99	25	Copolymer af vinyltoluen og α -metylstyren	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	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	0 %	-	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Alternerende copolymer af ethylen og maleinsyreanhydrid (EMA)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3911 90 99	45	Copolymer af maleinsyre og metylvinylether	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	53	Hydrogeneret polymer af 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimetanonafalten med 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-inden og 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Hydrogeneret polymer af 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimetanonafalten med 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Calciumzinksalt af copolymer af maleinsyre og metylvinylether	0 %	-	31.12.2018
*ex 3911 90 99	86	Copolymer af metylvinylether og maleinsyreanhydrid (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3912 11 00	30	Cellulosetriacetat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Cellulosediacetatpulver	0 %	-	31.12.2020
ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, ikke blødgjort	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, i form af vandig dispersion indeholdende hexadecan-1-ol og natriumdodecylsulfat, med indhold af ethylcellulose på 27 (\pm 3) vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Cellulose, hydroxyetyleret og alkyleret med alkylkædelængde på 3 carbonatomer og derover	0 %	-	31.12.2018
*ex 3912 39 85	40	Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3912 90 10	10	Celluloseacetatpropionat, ikke plastificeret, i form af pulver: — med indhold af propionyl på 25 vægtprocent og derover (efter ASTM D 817-72) og — med en viskositet på 120 poise og derunder (efter ASTM D 817-72), bestemt til fremstilling af tryksværter, farver, lakker og andre belægnings, og reprografiske belægnings (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Hydroxypropylmethylcellulose-phthalat	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Sterilt natriumhyaluronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Protein, kemisk modificeret ved carboxylering og/eller phthalsyretilsætning, med en vægtgennemsnitlig molekylvægt (M_w) mellem 100 000 og 300 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	95	Chondroitinsvovlsyre, natriumsalt (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Slange bestående af en blokkopolymer af polytetrafluorethylen og polyperfluoralkoxytrifluorethylen, af længde 600 mm og derunder, af	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3917 40 00	91	diameter 85 mm og derunder og af vægtykkelse 30 µm og derover, men ikke over 110 µm Plastkonnektorer indeholdende O-ringe, en låseklemme og en udløserordning til indsætning i brændstofslanger	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Reflekerende 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 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 19	20	Ruller af dobbelklæbende tape: — belagt med ikke-vulkaniseret naturgummi eller syntetisk gummi — med en bredde på 20mm og derover, men ikke over 40mm — indeholdende silicone, aluminiumhydroxid, acryl og urethan	0 %	-	31.12.2018
*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 akrylklæbemiddel, der mister klæbeevnen ved en temperatur på 90 °C eller derover, men ikke over 200 °C, og en beskyttende polyesterfolie	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2020
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Sort poly(vinylchlorid)folie: — med en glans på over 30 grader som bestemt ved ASTM D2457 — også dækket på den ene side af en beskyttende poly(ethylentereftalat)folie og på den anden side af et trykfølsomt klæbemiddel med kanaler og en slipfolie	0 %	-	31.12.2017
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Ethylenvinylacetatfolie: — af tykkelse på 100 µm eller derover, — på den ene side belagt med et trykfølsomt eller UV-følsomt akrylklæbemiddel og en beskyttende polyester- eller polypropylenfolie	0 %	-	31.12.2020
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Forstærket bånd af polyethylenskum, belagt på begge sider med et trykfølsomt akrylklæbestof 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 %	-	31.12.2017
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	47 32	Polyester-, polyurethan- eller polycarbonatfolie: — med selvklæbende siliconepolymer — af en tykkelse på i alt 0,7 mm eller derunder, — af en samlet bredde på 1 cm eller derover, men ikke mere end 1 m,	0 %	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— også i ruller af den art, der bruges til beskyttelse af overfladen på varer henhørende under pos. 8521 og 8528			
*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 (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 28 ex 3920 10 89	53 34 93 50	Polyethylenfolie: — med trykfølsomt, ikke-gummibaseret klæbemiddel, der udelukkende klæber til rene og glatte overflader — af samlet tykkelse 0,025 mm og derover, men ikke over 0,7 mm — af samlet bredde 6 cm og derover, men ikke over 1 m — også i ruller af den art, der bruges til beskyttelse af overfladen på varer henhørende under pos. 8521 og 8528	0 %	-	31.12.2017
*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 %	-	31.12.2017
*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 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80	60	Reflekerende lamineret folie præget med et regelmæssigt mønster, bestående af en film af poly(metylacrylat), efterfulgt af et lag akrylpolymer med mikropriemer, et lag poly(metylmethacrylat), et lag klæbestof og liner (bagpapir)	0 %	-	31.12.2018
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 tværbindingmiddel, — et metallag, — et akrylklæbelag og — en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	-	31.12.2020
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Ruller af polyethylenfolie — der er selvklæbende på den ene side — af samlet tykkelse 0,025 mm og derover, men ikke over 0,09 mm — af samlet bredde 60 mm og derover, men ikke over 1110 mm af den art, der bruges til beskyttelse af overfladen på varer henhørende under pos. 8521 eller 8528	0 %	-	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Selvklebende reflekterende folie, også udsåret 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 mikropriismer, — et lag metallisering, — et klæbelag og — en aftagelig beskyttelsesfolie — også med et yderligere lag polyester	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Folie af poly(vinylklorid), 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 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	25	Folie bestående af flere lag af poly(ethylenterephthalat) og en copolymer af butylacrylat og metylmethacrylat, belagt på den ene side med en slidbestandig acrylbelægning, hvori der er nanopartikler af antimontinioxid og carbon black, og på den anden side med et trykfølsomt acrylklæbestof og en beskyttende folie af siliconebelagt poly(ethylenterephthalat)	0 %	-	31.12.2017
*ex 3919 90 80	27	Poly(ethylenterephthalat)-folie med en klæbestyrke på ikke over	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		0,147 N/25 mm og en elektrostatisk afladning på ikke over 500 V			
*ex 3919 90 80	29	Polyesterfolie belagt på begge sider med et trykfølsomt acryl- og/eller gummiklæbestof, i ruller med en bredde på 45,7cm eller derover, men ikke over 132 cm (leveret med en slipfolie)	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2018
*ex 3919 90 80	35	Reflekerende 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: — et lag af polyurethan indeholdende glasmikrokugler — et lag af poly(ethylenvinylacetat) — et klæbelag og — slipfolie	0 %	-	31.12.2018
*ex 3919 90 80 ex 3920 49 10	36 95	Trykt, lamineret ark med et midterlag af polyvinylchlorid belagt på begge sider med et lag polyvinylfluorid — også med et tryk- eller varmfølsomt klæbelag — også med beskyttelsesfolie — med en toksicitet (ifølge ABD 0031) på 70 ppm hydrogenfluorid eller derunder, 120 ppm hydrogenchlorid eller derunder, 10 ppm hydrogencyanid eller derunder, 10 ppm nitrogenoxider eller derunder, 300 ppm kulmonoxid eller derunder og højst 10 ppm dihydrogensulfid og svovldioxid i alt — med en brændbarhed inden for 60 sekunder på 130 mm eller derunder (ifølge FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) — med en vægt (uden beskyttelsesfolie) på 240 g/m ² (± 30 g/m ²) uden klæbelag, 340 g/m ² (± 40 g/m ²) med et varmfølsomt klæbelag eller 330 g/m ² (± 40 g/m ²) med et trykfølsomt klæbelag	0 %	m ²	31.12.2017
*ex 3919 90 80	38	Selvklæbende folie bestående af: — et toplag af hovedsagelig polyurethan blandet med akrylpolymeremulsioner og titandioxid, — også med et andet lag med en blanding af vinylacetat-ethylen copolymer, som kan crosslinkes vinylacetatpolymeremulsioner, — 6 vægtprocent eller derunder af andre tilsætningsstoffer, — et trykfølsomt klæbemiddel og — på den ene side dækket med en slipfolie — også med en særskilt selvklæbende overlamineret beskyttelsesfolie — med en samlet tykkelse på 400 µm eller derunder	0 %	-	31.12.2017
*ex 3919 90 80	39	Poly(vinylchlorid)folie, med en tykkelse på under 1 mm, belagt med klæbestof, hvori er indlagt glaskugler af diameter 100 µm og derunder	0 %	-	31.12.2018
*ex 3919 90 80	40	Folie, med en samlet tykkelse på 40 µm eller derover, bestående af et eller flere lag af transparent polyesterfolie: — indeholdende mindst ét infrarød-reflekerende lag med en samlet normal refleksionsgrad ifølge EN 12898 på 80 % eller derover — der på den ene side har et lag med en normal emissivitet ifølge EN 12898 på 0,2 eller derunder — belagt på den anden side med et trykfølsomt klæbemiddel og en slipfolie	0 %	-	31.12.2017
*ex 3919 90 80	42	Selvklæbende folie bestående af: — et første lag indeholdende en blanding af termoplastisk polyurethan og antiblocking additiv, — et andet lag indeholdende en copolymer af maleinsyreanhydrid, — et tredje lag indeholdende en blanding af LD-polyethylen, titaniumdioxid og additiver,	0 %	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3919 90 80 ex 3921 90 60	44 95	<p>— et fjerde lag indeholdende en blanding af LD-polyethylen, titaniumdioxid, additiver og farvepigment,</p> <p>— et trykfølsomt klæbemiddel og</p> <p>— på den ene side dækket med en slipfolie</p> <p>— også med en særskilt selvklæbende overlamineret beskyttelsesfolie</p> <p>— med en samlet tykkelse på 400 µm eller derunder</p> <p>Trykt, lamineret ark</p> <p>— med et midterlag af glasvæv belagt på begge sider med et lag polyvinylchlorid,</p> <p>— belagt på den ene side med et lag polyvinylfluorid,</p> <p>— også med et trykfølsomt klæbelag og en beskyttelsesfolie på den anden side,</p> <p>— med en toksicitet (ifølge ABD 0031) på 50 ppm hydrogenfluorid eller derunder, 85 ppm hydrogenchlorid eller derunder, 10 ppm hydrogencyanid eller derunder, 10 ppm nitrogenoxider eller derunder, 300 ppm kulmonoxid eller derunder og højst 10 ppm dihydrogensulfid og svovldioxid i alt</p> <p>— med en brændbarhed inden for 60 sekunder på 110 mm eller derunder (ifølge FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) og</p> <p>— med en vægt (uden beskyttelsesfolie) på 490 g/m² (± 45 g/m²) den klæbelag eller 580 g/m² (± 50 g/m²) med et trykfølsomt klæbelag</p>	0 %	m ²	31.12.2017
*ex 3919 90 80 ex 9001 20 00	47 40	Polariserende folie i ruller, bestående af flerlagsfolie af polyvinylalkohol, der på begge side er forstærket med en folie af triacetylcellulose og på den ene side forsynet med en selvklæbende trykfølsom folie, der kan trækkes af	0 %	-	31.12.2017
*ex 3919 90 80	49	Reflekerende 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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2018
*ex 3919 90 80	52	Hvidt polyolefintape, der fortløbende består af: — et klæbelag baseret på syntetisk gummi af tykkelse på 8 µm eller derover, men ikke over 17 µm, — et polyolefinlag af tykkelse på 28 µm eller derover, men ikke over 40 µm, og et silikonefrit sliplag af tykkelse under 1 µm	0 %	-	31.12.2020
*ex 3919 90 80	54	Folie af poly(vinylchlorid), på den ene side dækket af — 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 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	60	Reflekerende folie bestående af: — et poly(vinylchlorid)-lag — et polyurethanlag — et lag med glasmikrokugler — et lag, som kan indeholde et sikkerhedsmærke og/eller et officielt mærke, som skifter udseende efter betragtningsvinklen — et metalliseret aluminiumlag og — et klæbemiddel, på den ene side dækket med en slipfolie	0 %	-	31.12.2020
*ex 3919 90 80	63	Coekstruderet trelagsfolie — hvor hvert lag indeholder en blanding af polypropylen og polyethylen — med indhold af andre polymerer på ikke over 3 vægtprocent	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— også med indhold af titandioxid i midterlaget — belagt med et akrylbaseret trykfølsomt klæbemiddel — med slipfolie — med en samlet tykkelse på ikke over 110 µm			
*ex 3919 90 80	65	Selvklæbende folie af tykkelse 40 µm eller derover, men ikke over 400 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 %	-	31.12.2020
*ex 3919 90 80	67	Selvklæbende plastfolie bestående af: — et poly(olefin)lag med en tykkelse på over 95 men ikke over 110 mikrometer — et klæbelag med en tykkelse på over 5 men ikke over 15 mikrometer — et lag baseret på epoxyharpiks med en tykkelse på over 4 men ikke over 100 mikrometer — en liner bestående af poly(ethylen terephthalat) med en tykkelse på over 35 men ikke over 40 mikrometer	0 %	m ²	31.12.2018
*ex 3919 90 80	70	Selvklæbende polerskiver af mikroporøs polyuretan, også beklædt med polerbal	0 %	-	31.12.2020
*ex 3919 90 80	81	Film af minimumstykkelse 0,36 mm med følgende bestanddele: — et mønsterpræget polyesterlag — et lag af copolymer af caprolactoncylohexylenisocyanat — et trykfølsomt klæbemiddel belagt med en slipfolie på den ene side	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 25 ex 3920 10 89	10 20	Folie af tykkelse ikke over 0,20 mm, af en blanding af polyethylen og en copolymer af ethylen og octen-1, præget i et regelmæssig rhombiskemønster, bestemt til belægning på begge sider af et lag af ikke-vulkaniseret gummi (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 25	20	Folie af polyethylen, af den art der anvendes til skrivemaskinefarvebånd	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 28	30	Trykt, præget folie — af ethylenpolymerer — med en densitet på 0,94 g/cm ³ eller derover — med en tykkelse på 0,019 mm ±0,003 mm — med permanent grafik bestående af to forskellige, indbyrdes vekslende mønstre med en individuel længde på 525 mm eller derover	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	Coextruderet folie med syv eller ni lag, overvejende af copolymerer af etylen eller funktionaliserede polymerer af etylen, bestående af — en barriere i tre lag med et kernelag hovedsageligt bestående af etylenvinylalkohol, dækket på hver side af et lag hovedsageligt bestående af cyclisk olefin-polymerer — dækket af to eller flere lag polymermateriale på hver side med en samlet tykkelse på ikke over 110 µm	0 %	-	31.12.2017
ex 3920 10 40	40	Rørfolie i flere lag overvejende af polyethylen: — bestående af en trelagsbarriere med et kernelag af etylenvinylalkohol dækket på begge sider med et lag polyamid og dækket på begge sider med mindst ét lag polyethylen,	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— af en tykkelse på i alt 55 µm eller derover og — med en diameter på 500 mm eller derover, men ikke over 600 mm			
*ex 3920 10 89	30	Ethylenvinylacetatfolie (EVA-folie) med — ophøjet overflade med prægede bølgelinjer og — tykkelse over 0,125 mm	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2021
ex 3920 20 21	30	Biaxialt orienteret polypropylenfolie med et coekstruderet polyethylenlag, af samlet tykkelse på 11,5 µm og derover, men ikke over 13,5 µm.	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2021
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Coextruderet folie med syv eller ni lag, overvejende af copolymerer af propylen, bestående af: — en barriere i tre lag med et kernelag hovedsageligt bestående af etylenvinylalkohol, dækket på hver side af et lag hovedsageligt bestående af cyclisk olefin-polymerer — dækket af to eller flere lag polymermateriale på hver side med en samlet tykkelse på ikke over 110 µm	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2019
*ex 3920 20 29	94	Coekstruderet trelagsfolie — hvor hvert lag indeholder en blanding af polypropylen og polyethylen — med indhold af andre polymerer på ikke over 3 vægtprocent — også med indhold af titandioxid i midterlaget — med en samlet tykkelse på ikke over 70 µm	0 %	-	31.12.2017
ex 3920 20 80	92	Lamineret folie eller bånd, bestående af et folie af tykkelse 181 µm og derover, men ikke over 223 µm af en blanding af en copolymer af propylen og ethylen og en copolymer af styren-ethylen-butylen-styren (SEBS) belagt på den ene side med et lag af en copolymer af styren-ethylen-butylen-styren (SEBS) og et lag af polyester	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	Polypropylenfolie, i ruller, med: — flammehæmmende niveau UL94 V-0 for materialetykkelse over 0,25mm og UL94VTM-0 for materialetykkelse over 0,05mm, men mindre end 0,25mm (bestemt efter Flammability Standard UL-94)	0 %	m ³	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		<p>— gennemslag på mindst 13,1kV, men ikke over 60,0kV (som bestemt ved ASTM D149)</p> <p>— trækstyrke i længderetning på mindst 30MPa, men ikke over 33MPa (som bestemt ved ASTM D882)</p> <p>— trækstyrke i tværretning på mindst 22MPa, men ikke over 25MPa (som bestemt ved ASTM D882)</p> <p>— massefylde på mindst 0,988g/cm³, men ikke over 1,035g/cm³ (som bestemt ved ASTM D792)</p> <p>— vandoptagelse på mindst 0,01 %, men ikke over 0,06 % (som bestemt ved ASTM D570)</p> <p>til brug ved fremstilling af isolatorer, som anvendes inden for elektronik- og elindustrien</p> <p>(2)</p>			
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 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	Film af (polyvinyl)chlorid-copolymer — med indhold af fyldstoffer på 45 % eller derover — på et underlag	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Plader af poly(metylmethacrylat) indeholdende aluminiumtrihydroxid, af tykkelse 3,5 mm og derover, men ikke over 19 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Biaxialt orienteret folie af poly(metylmethacrylat), af tykkelse 50 µm og derover, men ikke over 90 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Plader af polymetylmethacrylat, der overholder standard EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	02	Coekstruderet uigennemsigtigt folie af poly(ethylterephthalat), af tykkelse 50 µm og derover, men ikke over 350 µm, hovedsageligt bestående af et lag indeholdende kønrøg	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	08	Folie af poly(ethylterephthalat), ikke belagt med et klæbemiddel, af tykkelse 25 µm og derunder: — enten udelukkende gennemfarvet, — eller gennemfarvet og metalliseret på den ene side	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Folie af poly(ethylterephthalat) 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 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Lamineret folie af poly(ethylterephthalat) 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 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3920 62 19	20	Reflekterende folie af polyester, præget i et pyramidemønster, bestemt til fremstilling af sikkerhedsmærker og badges, sikkerhedsbeklædning og tilhører hertil samt mapper, tasker og lignende (2)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	48	Folie af poly(ethyltereftalat) i ark og ruller: — med belægning på begge sider af et lag af epoxyakrylharpiks — af samlet tykkelse 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2020
ex 3920 62 19	52	Folie af poly(ethylenterephthalat), poly(ethylennaphthalat) 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 D 257-99)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2017
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Iriserende folie af polyester og poly(metylmethacrylat)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	76	Gennemsigtig poly(ethyltereftalat)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 %	-	31.12.2018
ex 3920 69 00	20	Folie af poly(ethylennaphthalen-2,6-dicarboxylat)	0 %	-	31.12.2018
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, polyglycolester 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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Ark af malet, vulkaniseret fiberpap af en tykkelse på ikke over 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Folie af poly(vinylbutyral) indeholdende 25 vægtprocent triisobutylphosphat, men ikke over 28 vægtprocent, som blødgører	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3920 91 00	91	Folie af poly(vinylbutyral), med et graderet farvet bånd	3 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Folie af polyamid — af en tykkelse på ikke over 20 µm, — belagt på begge sider med et gastæt lag bestående af en polymermatrix, hvori der er dispergeret silica, af en tykkelse på ikke over 2 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Ark af polyetherimid, i ruller — af en tykkelse på 5 µm og derover, men ikke over 14 µm — af en bredde på 478 mm eller derover, men ikke over 532 mm — brudstyrke på 78 MPa eller derover (efter JIS C-2318 for en folietykkelse på 50 µm) — brudforlængelse på 50 % eller derover (efter JIS C-2318 for en folietykkelse på 50 µm), — en glasovergangstemperatur (Tg) på 226 °C, — en varig brugstemperatur på 180 °C (efter UL-746 B for en folietykkelse på 50 µm) — en brændbarhed på VTM-0 (efter UL 94 for en filmtykkelse på 25 µm)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2021
ex 3920 99 28	55	Termoplastisk polyurethanfolie, ekstruderet, med følgende egenskaber: — ikke-selvklebende, — et indeks for gul på mindst 1,0, men ikke over 2,5 for folielag på 10 mm (som bestemt ved ASTM E 313-10) — en lysgennemtrængelighed højere end 87 % for folielag på 10 mm (som bestemt ved ASTM D 1003-11) — en samlet tykkelse på mindst 0,38 mm, men ikke over 7,6 mm — en bredde på mindst 99 cm, men ikke over 305 cm af den art, der anvendes i fremstillingen af lamineret sikkerhedsglas	0 %	-	31.12.2017
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	0 %	m ²	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		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)			
*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 %	-	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	Thermoplastisk polyurethanfolie på ruller med: — en bredde på mere end 900 mm, men ikke over 1016 mm, — en mat finish, — en tykkelse på 0,43 mm (± 0,03 mm), — en brudforlængelse på 420 % eller derover, men ikke over 520 %, — en trækbrudstyrke på 55 N/mm ² (± 3) (som fastslået efter metoden EN ISO 527) — en hårdhed på 90 (± 4) (som fastslået efter metoden: Shore A [ASTM D2240]), — riflet på indvendig side (bølger) på 6,35 mm, — en planhed på 0,025 mm	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 59	25	Folie af poly(1-chlortrifluorethylen)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Ionbyttermembraner af fluoriseret plastmateriale	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 90	20	Anisotrop ledende folie i ruller af en bredde på 1,5 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 %	-	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Plade af polyuretanskum, af tykkelse 3 mm (± 15 %) og densitet 0,09435 eller derover, men ikke over 0,10092	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Ruller af polyuretanskum med åbne celler: — med en tykkelse på 2,29 mm (± 0,25 mm) — overfladebehandlet med vedhæftningsforbedringsmiddel til åbninger — lamineret på en polyesterfolie og et lag af tekstilmateriale	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	40	Gennemsigtig, mikroporøs polyetylenfolie indpodet med akrylsyre, i ruller, med: — en bredde på 98 mm og derover, men ikke over 170 mm — en tykkelse på 15 µm og derover, men ikke over 36 µm af en art, der anvendes til fremstilling af skilleplader til alkaliske batterier	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 19 00	93	Striber af mikroporøst polytetrafluorethylen på et underlag af fiberdug,	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		bestemt til brug ved fremstilling af filtre til nyredialyseapparater (2)			
ex 3921 19 00	95	Folie af polyethersulfon, af tykkelse 200 µm og derunder	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Cellefolie, bestående af et lag af polyethylen af tykkelse 90 µm og derover, men ikke over 140 µm og et lag af regenereret cellulose af tykkelse 10 µm og derover, men ikke over 40 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Composite plader af poly(ethylenterephthalat) eller af poly(butylenterephthalat), forstærket med glasfibre	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Glasfiberforstærkede prepregs indeholdende cyanateterresin eller bismaleimid(B)triazin(T)resin, der er blandet med epoxidresin, med følgende dimensioner: — 469,9 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm), eller — 469,9 mm (±2 mm) × 414,2 mm (±2 mm), eller — 546,1 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm) til brug ved fremstilling af trykte kredsløbskort (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Prepreg-plader eller -ruller indeholdende polyimidharpiks	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Glasfiberforstærkede ark af reaktiv, halogenfri epoxyharpiks med hærder, additiver og uorganiske fyldstoffer til brug ved indkapsling af halvledersystemer (2)	0 %	m ²	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Varme-, IR- og UV-isolerende poly(vinylbutyral)folie: — lamineret med et metallag af tykkelse 0,05 mm (±0,01 mm), — med indhold på 29,75 vægtprocent eller derover, men ikke over 40,25 vægtprocent triethylenglycol-di-(2-ethylhexanoat) som blødgøringsmiddel, — med en lysgennemgang på 70 % eller derover (som fastslået efter standarden ISO 9050); — med en UV-gennemgang på 1 % eller derunder (som fastslået efter standarden ISO 9050); — med en tykkelse på i alt 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3921 90 60	91	Vævet stof af polytetrafluorethylen, overtrukket eller belagt med en	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	20 10	copolymer af tetrafluorethylen og trifluorethylen, med perfluorerede alkoxy sidekæder, der slutter med carboxyl- eller sulfonsyregrupper, også i form af kalium- eller natriumsalt			
ex 3921 90 60	93	Folie, med en spejlgans på 30 og derover, men ikke over 60 målt ved en vinkel på 60 ° ved hjælp af en glansmåler (efter ISO 2813:2000), bestående af et lag poly(ethylenterephthalat) og et lag farvet poly(vinylchlorid), der sammenholdes af et metalliseret klæbelag, bestemt til beklædning af paneler og døre af den art der anvendes ved fremstilling af husholdningsapparater (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3923 10 00	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 %	-	31.12.2021
ex 3923 30 90	10	Beholder af polyethylen til komprimeret brint, — med aluminiumsbosser i begge ender, — fuldstændig indlejret i en kappe af kulfibre, der er imprægneret med epoxyharpiks, — med diameter på 213 mm og derover, men ikke over 368 mm, — af længde på 860 mm og derover, men ikke over 1 260 mm, og — med et rumindhold på 18 liter og derover, men ikke over 50 liter	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 30 00 ex 8708 29 90	10 10	Plastdæksel med klemmer til ydre sidespejle bestemt til motorkøretøje	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 3926 30 00	20	Automobilfabrikantens logo af plast med monteringsbeslag på bagsiden, også forkromet, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 3926 90 92	20	Reflekterende folier eller plader, bestående af en overside af poly(vinylchlorid) præget i et regulært pyramidemønster, varmemeforseglet, i parallelle linjer eller et netmønster til en bagside af plastik, eller af en strikkes eller vævet dug, dækket på den ene side med plastikmateriale	0 %	-	31.12.2018
*ex 3926 90 92	30	Silikoneskal til brystimplantat	0 %	-	31.12.2021
ex 3926 90 97	10	Mikrokugler af polymer af divinylbenzen, af diameter 4,5 µm og derover, men ikke over 80 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Glasfiberforstærket tværliggende bladfeder i plast til brug ved fremstilling af affjedringssystemer til motorkøretøjer (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3926 90 97 ex 8543 90 00	20 15	Kabinetter, kabinetdele, valser, stilleknapper, rammer, låg og andre dele af akrylonitril-butadienstyren af den art, der bruges ved fremstilling af fjernbetjeninger	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97	25	Ikke-ekstensible mikrokugler af en copolymer af acrylonitril, methacrylonitril og isobornylmethacrylat, af diameter 3 µm og derover, men ikke over 4,6 µm	0 %	-	31.12.2018
*ex 3926 90 97	30	Dele til frontplader til bilradioer og air condition:	0 %	-	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3926 90 97 ex 8538 90 99	37 40	— 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 Reguleringsknapper af polycarbonat til ratkontakter, belagt på ydersiden med ridsefast maling	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97	50	Knap til frontpanel på bilradio, fremstillet af bisphenol A-baseret polycarbonat	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	Flad vare af polyethylen, perforeret i begge retninger, af tykkelse 600 µm og derover, men ikke over 1 200 µm og af vægt 21 g/m ² og derover, men ikke over 42 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Sprøjtetøbt dekorationselement fremstillet af polycarbonatharpiks, belagt med — sølvfarvet acrylmaling — gennemsigtig ridsefast maling af en type, der bruges til fremstilling af frontpaneler til bilradioer	0 %	p/st	31.12.2018
ex 4007 00 00	10	Tråde og snore af siliconeret blødgummi	0 %	-	31.12.2018
ex 4009 42 00	20	Bremseslange af gummi med — tekstilsnore — en vægtykkelse på 3,2 mm — en hul metalterminal i begge ender og — et eller flere monteringsbeslag af den slags, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	-	31.12.2020
*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 (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 4016 93 00	20	Pakning af vulkaniseret gummi (etylen-propylen-dien-monomerer) med en tilladelig materialeudstrømning ved formens samling på ikke over 0,25 mm, i form af et rektangel: — af længde på 72 mm eller derover, men ikke over 825 mm; — af bredde på 18 mm eller derover, men ikke over 155 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 4016 99 97	20	Forseglingsprop af blød gummi bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 4016 99 97	30	Vulkaniseringssslange	0 %	-	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Bøffellæder, spaltet, chromgarvet og syntetisk eftergarvet ("barklæder"), i tør tilstand	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
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 %	-	31.12.2018
ex 4408 39 30	10	Okoumé-finér: — 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 %	-	31.12.2018
*ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Lamineret træ bestående af to lag plader til fineringsarbejde med: — en bredde på 210 mm eller derover, men ikke over 320 mm, — en længde på 297 mm eller derover, men ikke over 450 mm, — en tykkelse 0,45 mm og derover, men ikke over 0,8 mm, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 4420, 4421, 4820, 4909 eller 4911 (2)	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2021
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Garn udelukkende af schappesilke, ikke i detailsalgsoplægninger	0 %	-	31.12.2018
ex 5205 31 00	10	Sekstrådet garn af bleget bomuld, af finhed 925 decitex eller derover, men ikke over 989 decitex pr. tråd, til fremstilling af tamponer (2)	0 %	-	31.12.2018
5208 11 10		Forbindsgaze	5,2 %	-	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Garn af syntetiske tekstilfibre udelukkende af aromatiske polyamider, fremstillet ved polykondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 47 00	20	Tokomponentgarn af endeløse fibre på ikke over 30 dtex, bestående af: — en kerne af poly(ethylentereftalat) og — et yderlag af en copolymer af poly(ethylentereftalat) og poly(ethylenisoftalat) til brug ved fremstilling af filterdug (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 5402 49 00	30	Garn af et copolymer af glycolsyre og mælkesyre, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Garn af poly(vinylalkohol), ikke tekstureret	0 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	m	31.12.2018
ex 5403 39 00	10	Biologisk nedbrydeligt (norm EN 14995) monofilament af ikke over 33 dtex med indhold af mindst 98 vægtprocent polylactid (PLA), til brug ved fremstilling af stof til filter til fødevarerindustrien (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 5404 19 00	20	Monofilamenter af poly(1,4-dioxanon)	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
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 (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 5404 90 90	20	Polyimidstrimler	0 %	-	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Vævet stof, med kædefilamentgarn af polyamid-6,6 og skudfilamentgarn af polyamid-6,6, polyurethan og en copolymer af terephthalsyre, <i>p</i> -phenylendiamin og 3,4'-oxybis(phenylenamin)	0 %	-	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Korte syntetiske fibre af en copolymer af terephthalsyre, <i>p</i> -phenylendiamin og 3,4'-oxybis(phenylenamin), af længde 7 mm og derunder	0 %	-	31.12.2018
ex 5601 30 00	40				
ex 5503 90 00	20	Fibre af poly(vinylalkohol), også acetaliserede	0 %	-	31.12.2018
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Trilobale poly(thio-1,4-phenylen) fibre	0 %	-	31.12.2019
ex 5603 11 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	31.12.2018
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10				
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				
ex 5603 11 10	20	Fiberduk, af vægt ikke over 20 g/m ² , bestående af spunbonded og smelteblæste fibre anbragt i en sandwich-konstruktion, hvor de to yderlag består af tynde endeløse fibre (diameter 10 µm og derover, men ikke over 20 µm), og midterlaget består af meget tynde endeløse fibre (diameter 1 µm eller derover, men ikke over 5 µm), til fremstilling af bleer og blindlæg til spædbørn og lignende hygiejnebind (2)	0 %	m ²	31.12.2017
ex 5603 11 90	20				
ex 5603 12 90	30	Fiberduk af aromatiske polyamider, fremstillet ved polycondensation af <i>m</i> -phenylendiamin og isophthalsyre, tilskåret i kvadratisk eller rektangulær form	0 %	-	31.12.2018
ex 5603 13 90	30				
ex 5603 14 90	10				
ex 5603 92 90	60				
ex 5603 93 90	40				
ex 5603 94 90	30				
ex 5603 12 90	50	Fiberduk: — af vægt på 30 g/m ² og derover, men ikke over 60 g/m ² — indeholdende fibre af polypropylen eller af polypropylen og polyethylen — også med påtryk — på den ene side er 65 % af det samlede overfladeareal forsynet med runde blærer af tværmål på 4 mm, der består af fæstnede, ophøjede og ubundne krølfibre, der egner sig til at fastgøre ekstruderede hægtmaterialer; de øvrige 35 % af overfladearealet består af sammenlignede fibre — den anden side har en glat og utekstureret overflade, der indgår i fremstillingen af bleer og blindlæg til spædbørn samt lignende sanitære artikler (2)	0 %	m ²	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
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	31.12.2018
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Fiberdug af polypropylen: — med et smelteblæst lag, lamineret på den ene side med spunbondede filamenter af polypropylen — med en vægt på ikke over 150 g/m ² — i løbende længder eller tilskåret i kvadratiske eller rektangulære stykker — ikke imprægneret	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Ikke elektrisk ledende fiberdug, bestående af en midterfolie af poly(ethylenterephthalat), der er lamineret på begge sider med ensrettede fibre af poly(ethylenterephthalat) og belagt på begge sider med højkvalitets temperaturbestandig ikke elektrisk ledende harpiks, med en vægt på 147 g/m ² eller derover, men ikke over 265 g/m ² , med anisotrop trækstyrke i begge retninger, til brug som elektrisk isolerende materiale	0 %	m ²	31.12.2018
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	31.12.2020
ex 5603 14 90	40	Fiberdug, bestående af polyester: — af vægt 160 g/m ² eller derover, men ikke over 300 g/m ² — kan være lamineret på den ene side med membran eller membran + aluminium af den art, der anvendes til fremstilling af industrielle filtre	0 %	m ²	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
*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 tværretningen til brug ved fremstilling af spædbarns- og barneplejeprodukter (2)	0 %	m ²	31.12.2021
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 (2)	0 %	m ²	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 5603 94 90	20	Streng af akrylfibre, af længde 50 cm og derunder, bestemt til fremstilling af pennespids til markere (2)	0 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 5803 00 10	91	Drejervævet stof af bomuld, af bredde under 1 500 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Strikket eller vævet stof, overtrukket på den ene side med plast med indlagte mikrokugler	0 %	-	31.12.2018
*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 (2)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2018
*ex 5907 00 00	10	Tekstilstoffer, belagt med klæbestof iblandet kugler af diameter 150 µm og derunder	0 %	-	31.12.2021
ex 5911 10 00	10	Nålefilt af syntetiske tekstilfibre, uden indhold af polyester, også indeholdende katalytiske partikler indesluttet i de syntetiske fibre, overtrukket på den ene side med polytetrafluorethylenfolie, bestemt til fremstilling af filterprodukter (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	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 %	-	31.12.2018
ex 5911 90 90	40	Flerlagspolerplader af ikkevævet polyester, imprægneret med polyurethan	0 %	-	31.12.2019
ex 6804 21 00	20	Skiver — af syntetiske diamanter, der er agglomereret med en metallegering, en keramisk legering eller en plastlegering, — med en selvskærpene 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	31.12.2019
ex 6813 89 00	20	Friktionsmateriale, af tykkelse under 20 mm, ikke monteret, bestemt til fremstilling af friktionskomponenter (2)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Reaktorrør og holdere af siliciumcarbid, af den art der anvendes til indsætning	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		i diffusions- og iltningsovne til fremstilling af halvledermaterialer			
ex 6909 19 00	15	Keramisk ring med et rektangulært tværsnit, med en udvendig diameter på 19 mm eller derover (+ 0,00 mm/- 0,10 mm), men ikke over 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), en indvendig diameter på 10 mm eller derover (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), men ikke over 19 mm (+ 0,00 mm/-0,30 mm), en tykkelse fra 2 mm ($\pm 0,10$ mm) til 3,70 mm ($\pm 0,20$ mm) og en varmeresistens på 240 °C eller derover, med indhold af: — aluminiumoxid på 90 ($\pm 1,5$) vægtprocent — titanoxid på 7 (± 1) vægtprocent	0 %	p/st	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Valsler eller kugler af siliciumnitrid (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2020
ex 6909 19 00	25	Keramisk proppant indeholder aluminium oxide, silicon oxide og iron oxide.	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 6914 90 00	30	Mikrokugler af keramisk materiale, gennemsigtige, fremstillet af siliciumdioxid og zirconiumdioxid, af diameter over 125 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 7004 90 80	10	Trukket planglas af alkali-aluminosilikat med: — en ridebestandig belægning af 45 mikrometers tykkelse (+/- 5 mikrometer) — en samlet tykkelse på 0,45 mm eller derover, men højst 1,1 mm — en bredde på 300 mm eller derover, men højst 3 210 mm — en længde på 300 mm eller derover, men højst 2 000 mm — en gennemtrængelighed for synligt lys på 90 % eller derover — en optisk forvrængning på 55o eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 7005 10 30	10	Floatglas: — af tykkelse 4,0 mm og derover, men ikke over 4,2 mm — med en gennemsommelighed på 91 % og derover, målt ved hjælp af en lyskilde af D-type — på den ene side forsynet med et reflekterende lag af tindioxid tilsat fluor	0 %	-	31.12.2017
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	31.12.2019
ex 7007 19 20	10	Glasplade med diagonalmål 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) eller derover, men ikke over 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm) af hærdet glas; med en rasterfilm og en film, der absorberer infrarødt lys, eller et ledende lag anbragt ved sputtering, eventuelt	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		belagt med et antireflekslag på den ene eller begge sider, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (2)			
ex 7007 29 00	10	Glasplade med diagonalmål 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) eller derover, men ikke over 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm) af hærdet glas, bestående af 2 sammenlaminerede glasplader; forsynet enten med en rasterfilm og en film, der absorberer infrarødt lys, eller et ledende lag anbragt ved sputtering, eventuelt belagt med et antireflekslag på den ene eller begge sider	0 %	-	31.12.2018
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 beskyttelsepapir på bagsiden af den art, der anvendes til bakspejle indvendigt i køretøjer	0 %	p/st	31.12.2019
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 (2)	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2017
ex 7009 91 00	10	Ikke indrammede glasspejle med — en længde på 1516 mm (± 1 mm) — en bredde på 553 mm (± 1 mm) — en tykkelse på 3 mm ($\pm 0,1$ mm) — bagsiden af spejlet dækket af et beskyttelseslag af polyethylen (PE) af tykkelse 0,11 mm og derover, men ikke over 0,13 mm — et blyindhold på ikke over 90 mg/kg — korrosionsbestandighed på 72 timer og derover ved salttågeprøvning efter ISO 9227	0 %	p/st	31.12.2020
7011 20 00		Åbne glaskolber og glasrør, uden montering, samt dele dertil, af glas, til katodestrålerør	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7014 00 00	10	Optiske artikler af glas (bortset fra varer henhørende under pos.7015), ikke optisk bearbejdet, bortset fra refleksglas	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	01 21	Rovings, af finhed på 2 600 tex og derover, men ikke over 3 300 tex og af tab ved forbrænding på 4 vægtprocent og derover, men ikke over 8 vægtprocent (efter ASTM D 2584-94)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	03 23	Rovings, af finhed på 392 tex og derover, men ikke over 2 884 tex, overtrukket med et lag af acrylpolymer	0 %	-	31.12.2018
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 ($\pm 0,5$ μm)	0 %	-	31.12.2017
ex 7019 19 10	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	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		sådanne, der er behandlet for at forbedre sammenklæbning med elastomere			
ex 7019 19 10	15	Garn af S-glas af en finhed på 33 tex eller et multiplum af 33 tex ($\pm 13\%$) fremstillet af endeløse spindeglasfibre med en diameter på 9 μm ($-1\ \mu\text{m} / +1,5\ \mu\text{m}$)	0 %	-	31.12.2017
ex 7019 19 10	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 %	-	31.12.2020
ex 7019 19 10	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 %	-	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Garn af finhed 22 tex ($\pm 1,6\ \text{tex}$), af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 7 μm , med en fremherskende fiberdiameter 6,35 μm og derover, men ikke over 7,61 μm	0 %	-	31.12.2019
*ex 7019 19 10	50	Garn af finhed 33 tex og et multiplum heraf ($\pm 7,5\%$), fremstillet af endeløse spindeglasfibre bestående af 93 vægtprocent siliciumdioxid og derover med nominal diameter 6 μm eller 9 μm , undtagen sådanne, der er behandlet	0 %	-	31.12.2017
ex 7019 19 10	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 % boronoxid — uden calciumoxid, med en latexbelægning, der mindst omfatter en resorcinol- formaldehydesin og chlorosulphopolyethylen	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 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 %	-	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 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 %	-	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Snore af glas imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af snoet glasfilamentgarn, belagt med en latex bestående af mindst en resorcinol-formaldehyd-harpiks og chlorsulfoneret polyethylen	0 %	-	31.12.2018
*ex 7019 39 00	50	Ikke vævet produkt af glasuld, bestemt til fremstilling af luftfiltre og katalysatorer (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Glasfibervæv, der er imprægneret med epoxyharpiks, med en varmeudvidelseskoefficient ved mellem 30 og 120°C (som bestemt ved IPC-TM-650 metoden) på: — 10 ppm pr.°C og derover, men ikke over 12 ppm pr.°C i længden og bredden, og — 20 ppm pr.°C og derover, men ikke over 30 ppm pr.°C i tykkelsen, og med en glasovergangstemperatur på 152°C og derover, men ikke over 153°C (som bestemt ved IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Glasuld (uanset om til spinning) med en fremherskende fiberdiameter på	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	mindre end 4,6µm Fjernsynsstander med eller uden bøjle til montering og stabilisering af fjernsynskabinet	0 %	p/st	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2021
7202 50 00		Ferrosiliciumchrom	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2020
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7325 99 10	20	Ankerhoved af varmgalvaniseret smedbart støbejern af den art, der anvendes til fremstilling af jordankre	0 %	p/st	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2021
ex 7326 90 98	40	Vægte af jern og stål — 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 fjernbetjeninger	0 %	-	31.12.2020
*ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Plader, ruller eller ark: — med mindst et lag væv af glasfiber, imprægneret med en flammehæmmende kunstig eller syntetisk harpiks med en glasovergangstemperatur (Tg) på over 130 °C, målt i henhold til IPC-TM-650, metode 2.4.25 — belagt på den ene eller på begge sider med en kobberfolie af tykkelse på ikke over 3,2 mm til brug ved fremstilling af kredsløbskort (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafit/kobber-laminatfolierulle af: — bredde 610 mm eller derover, men ikke over 620 mm — diameter 690 mm eller derover, men ikke over 710 mm til brug ved fremstillingen af lithium-ion-batterier til elkøretøjer (2)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 7410 21 00	30	Folie af polyimid, også indeholdende epoxidresin og/eller glasfiber dækket på en eller begge sider med kobberfolie	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 0,15mm og derunder og — har en dielektricitetskonstant (DK) på under 3,9 og en tabsfaktor på under 0,015 ved en målefrekvens på 10GHz, som målt ifølge IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Plader, ruller og ark af syntetisk eller kunstig harpiks: — af tykkelse ikke over 25µm — belagt på begge sider med en kobberfilm med en tykkelse ikke over 0,15 mm, — med en kapacitans på 1,09pF/mm ² eller derover til brug ved fremstilling af kredsløbskort (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Skiver med deponerede materialer, af molybdensilicid: — med indhold af natrium på 1mg/kg og derunder og — monteret på en kobber eller aluminium bærer	0 %	-	31.12.2018
*7601 20 20		Slabs og knipler af ubearbejdede aluminiumlegeringer	4 %	-	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Slabs og blokke af aluminiumslegering indeholdende lithium	0 %	-	31.12.2017
ex 7604 21 00 ex 7604 29 90	10 30	Profiler fremstillet af en aluminiumslegering (EN AW-6063 T5) — anodiserede — også lakerede — med en pladetykkelse på 0,5mm (±1,2 %) og derover, men ikke over 0,8mm (±1,2 %) til brug ved fremstilling af varer under pos. 8302 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Plader og stænger af aluminium-litiumlegeringer	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2018
ex 7605 29 00	10	Tråd af aluminium med et indhold af:	0 %	m	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— 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			
*ex 7607 11 90	40	Aluminiumfolie i ruller: — af renhed på 99,99 vægtprocent — af tykkelse 0,021 mm og derover, men ikke over 0,2 mm — af bredde 500 mm — med et overfladeoxidlag af tykkelse 3-4 nm — og med kubisk tekstur på over 95 %	0 %	-	31.12.2021
*ex 7607 11 90	60	Glat aluminiumsfolie med følgende egenskaber: — et aluminiumsindhold på mindst 99,98 % — en tykkelse på mindst 0,070 mm og højst 0,125 mm — med kubisk tekstur af den art der bruges til højspændingsåtsning	0 %	-	31.12.2021
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Folie bestående af et laminat af lithium og mangan forbundet med aluminium, i ruller, af: — bredde 595 mm eller derover, men ikke over 605 mm, og — diameter 690 mm eller derover, men ikke over 710 mm til brug ved fremstillingen af katoder til lithium-ion-batterier til elkøretøjer (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 7607 20 90	10	Aluminiumslamineret folie af samlet tykkelse på højst 0,123 mm, der består af et lag af aluminium af tykkelse på højst 0,040 mm, et underlag af polyamid og polypropylen og et beskyttelseslag mod korrosion af flussyre, til anvendelse ved fremstilling af lithium-polymer-batterier (2)	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
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 (± 10 %) og en vægt i tom tilstand på ikke over 64 kg	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 10 ex 8708 99 97	30 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 200 mm — længde på over 10 mm, men ikke over 200 mm med mindst to fastgørelses huller, 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 mere af den art, der anvendes i fremstillingen af motorophæng til motorkøretøjer	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7616 99 90	15	Aluminiumblokke med bitavlestruktur (honeycomb) af den type, der anvendes til fremstilling af dele til luftfartøjer	0 %	p/st	31.12.2018
*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	0 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	— hvert aluminiumslag er adskilt med lag af resin — på et folieunderlag af PET — på rulle på op til 50 000 m længde Forbindelsesdele til brug i produktionen af halerotoraksler til helikoptere (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 7616 99 90	75	Dele i form af en rektangulær ramme: — i lakeret aluminium — med en længde på 1 011 mm eller derover, men ikke mere end 1 500 mm — med en bredde på 622 mm og derover, men ikke over 900 mm — med en tykkelse på 0,6 mm (± 0,1 mm) af den type, der anvendes til produktion af fjernsynsapparater	0 %	p/st	31.12.2017
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 af en art, som anvendes ved fremstilling af opvarmede forruder til biler	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2017
ex 8103 90 90	10	Tantalmateriale til sputtering med: — en bagplade af en kobber-chromlegering — en diameter på 312 mm — en tykkelse på 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Magnesiumpulver — af renhed på over 99,5 vægtprocent — med en partikelstørrelse på 0,2 mm og derover, men ikke over 0,8 mm	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2018
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 og af den type, der anvendes i luftfarts- og rumfartsindustrien	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Titansvamp	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Titan i pulverform, hvoraf 90 vægtprocent og derover kan passere en sigtemaske på 0,224 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 20 00	40	Blok af titanlegering, — med en højde på 17,8 cm eller derover, en længde på 180 cm eller derover og en bredde på 48,3 cm eller derover, — en vægt på 680 kg eller derover, indeholdende følgende legeringselementer: — 3 vægtprocent eller derover, men ikke over 6 vægtprocent aluminium — 2,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 5 vægtprocent tin — 2,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 4,5 vægtprocent zirconium — 0,2 vægtprocent eller derover, men ikke over 1 vægtprocent niobium — 0,1 vægtprocent eller derover, men ikke over 1 vægtprocent molybdæn	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8108 20 00	50	— 0,1 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,5 vægtprocent silicium Blok af titanlegering, — med en højde på 17,8 cm eller derover, en længde på 180 cm eller derover og en bredde på 48,3 cm eller derover, — en vægt på 680 kg eller derover, indeholdende følgende legeringselementer: — 3 vægtprocent eller derover, men ikke over 7 vægtprocent aluminium — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 5 vægtprocent tin — 3 vægtprocent eller derover, men ikke over 5 vægtprocent zink — 4 vægtprocent eller derover, men ikke over 8 vægtprocent molybdæn	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Blok af titanlegering, — med en diameter på 63,5 cm eller derover og en længde på 450 cm eller derover, — en vægt på 6 350 kg eller derover, indeholdende følgende legeringselementer: — 5,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 6,7 vægtprocent aluminium, — 3,7 vægtprocent eller derover, men ikke over 4,9 vægtprocent vanadium	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2018
ex 8108 90 30	10	Stænger af en titanlegering, der opfylder standard EN 2002-1, EN 4267 eller DIN 65040	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 30	20	Stænger, profiler og tråd af en titan- og aluminiumlegering, med indhold af aluminium på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 2 vægtprocent, til anvendelse ved fremstilling af lydæmpere og udstødningsrør i pos. 8708 92 eller 8714 10 00 (2)	0 %	-	31.12.2017
*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 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2021
*ex 8108 90 30	80	Tråd af titan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4), der opfylder AMS-standard 4928, 4965 og 4967	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 90 50	10	Legering af titanium og aluminium, med indhold af aluminium på 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 2 vægtprocent, i plader eller ruller, af tykkelse 0,49 mm eller derover, men ikke over 3,1 mm, af bredde 1 000 mm eller derover, men ikke over 1 254 mm, til fremstilling af varer henhørende under underpos. 8714 10 00 (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 90 50	15	Legering af titanium, kobber, tin, silicone og nobium med et indhold af: — kobber på 0,8 vægtprocent eller derover, men ikke over 1,2 % — tin på 0,9 vægtprocent eller derover, men ikke over 1,15 vægtprocent — silicone på 0,25 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,45 vægtprocent — nobium på 0,2 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,35 vægtprocent	0 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		i plader, bånd og folie			
*ex 8108 90 50	25	Bånd af titaniumlegering	0 %	-	31.12.2021
ex 8108 90 50	30	Plader eller ruller af en legering af titanium og silicium med et indhold af silicium på mindst 0,15 vægtprocent og højst 0,60 vægtprocent, til brug ved fremstilling af: — udstødningssystemer til forbrændingsmotorer, eller — rør i underposition 8108 90 60 (2)	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Plader, bånd og folie af en titan-, kobber- og niobiumlegering, med indhold af kobber på 0,8 vægtprocent og derover, men ikke over 1,2 vægtprocent og med indhold af niobium på 0,4 vægtprocent og derover, men ikke over 0,6 vægtprocent	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Plader, bånd og folier af en legering af titan, aluminium, silicium og niobium, der indeholder — 0,4 vægtprocent og derover, men ikke over 0,6 % aluminium, og — 0,35 % og derover, men ikke over 0,55 % silicium, og — 0,1 % og derover, men ikke over 0,3 % niobium	0 %	-	31.12.2018
*ex 8108 90 50	75	Plader, bånd og folier af titanlegering med et indhold i vægtprocent på: — 0,3 % eller derover, men ikke over 0,7 % aluminium, og — 0,25 % eller derover, men ikke over 0,6 % silicium	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
*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	31.12.2021
ex 8109 20 00	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 (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimon i form af barrer	0 %	-	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Legeringer af niobium (columbium) og titan, i form af stænger	0 %	-	31.12.2018
ex 8113 00 90	10	Bærelplade af aluminiumsiliciumcarbid (AlSiC-9) til elektroniske kredsløb	0 %	-	31.12.2017
ex 8113 00 90	20	Kasseformet afstandsstykke bestående af et kompositmateriale af aluminiumsiliciumcarbid (AlSiC) og anvendt til emballage i IGBT-moduler	0 %	-	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Reservedel til boreværktøj med virksom del af agglomereret diamant	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Sæt af transfer- eller tandpresseværktøjer til koldformgivning, trykning, trækning, skæring, stansning, bukning, kalibrering, kantning og "throating" af	0 %	p/st	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		metalplader, til anvendelse i fremstillingen af steldele til motorkøretøjer (2)			
*ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85 ex 8438 90 00 ex 8468 90 00 ex 8476 90 10 ex 8476 90 90 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8536 90 40 ex 8536 90 95 ex 8537 10 98 ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	20 40 30 20 20 20 20 83 30 70 30 95 95 70 20 40	Tastaturer af silicone eller plast, — med eller uden dele af metal, plast, glasfiberforstærket epoxyharpiks eller træ — uanset om trykt eller overfladebehandlet — med eller uden elektriske kontaktelelementer — med eller uden tastaturfolie pålimet tastaturet — med eller uden beskyttelsesfolie — ét- eller flerlags	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8302 20 00	20	Møbelruller, med — en udvendig diameter på 21 mm eller derover, men ikke over 23 mm — en bredde med skrue på 19 mm og derover, men ikke over 23 mm — en U-formet udvendig plastring — en monteringskrue monteret på den indvendige diameter og anvendt som en indvendig ring	0 %	p/st	31.12.2020
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	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Ikke-bestrålede sekskantede brændselementer til brug i atomreaktorer (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 8401 40 00	10	Kontrolstænger i rustfrit stål fyldt med neutronabsorberende kemiske elementer	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00 ex 8708 21 10 ex 8708 21 90	10 10 10	Metalhus til gasgeneratorer til forspænding af sikkerhedsseler i automobiler	0 %	p/st	31.12.2019
*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 — selvkørende plæneklippere med førersæde henhørende under pos. 8433 11 51 og manuelle plæneklippere henhørende under position 8433 11 90 — traktorer henhørende under pos.8701 91 90, hvis hovedfunktion er som græsslåmaskine, eller — 4-takts slåmaskiner med slagvolumen på mindst 300 cm ³ henhørende under pos. 8433 20 10 — snepløve og sneblæsere henhørende under pos. 8430 20 (2)	0 %	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*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 (2)	0 %	-	31.12.2021
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 (2)	0 %	-	31.12.2020
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 (2)	0 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 8408 90 43	40	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 (2)	0 %	-	31.12.2017
ex 8408 90 45	30				
ex 8408 90 47	50				
*ex 8409 91 00	20	Brændstofinjektor med magnetventil for optimal forstøvning i forbrændingskammeret på stempelmotorer med gnisttænding, til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 91 00	65	Spiralformet komponent til en turbolader i en gasturbine: — med en varmebestandighed på ikke over 1 050 C — med en udboring til venstre til montering af turbinehjulet på 30 mm eller mere, men ikke over 110 mm — kan have et motorudstødningsmanifold	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8409 99 00	30				
ex 8411 99 00	70				
*ex 8409 99 00	10	Indsprøjtningdyser med magnetventil med henblik på optimal forstøvning i motorens forbrændingskammer	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 90 70	85				
ex 8411 99 00	60	Hjulformet gasturbinekomponent med blade af den art, der anvendes til turboladere: — af en præcisionsstøbt nikkelbaseret legering, der opfylder standard DIN G- NiCr13Al16MoNb, DIN NiCo10W10Cr9AlTi eller AMS AISI:686 — med en varmeresistens på ikke over 1 100 °C — med en diameter på 30 mm eller derover, men ikke over 100 mm — med en højde på 20 mm eller derover, men ikke over 70 mm	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8411 99 00	80	Aktuator til en ettrins-turbolader: — med eller uden ledende horn og forbindelsesmuffer, med et arbejdsområde på 20 mm eller derover, men ikke over 40 mm — med en længde på ikke over 350 mm — med en diameter på ikke over 75 mm — med en højde på ikke over 110 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8413 70 35	20	Enfaset centrifugalpumpe: — med en kapacitet på mindst 400 cm ³ væske pr. minut, — med et støjniveau, der er begrænset til 6 dBA, — med en indvendig diameter på indgangsstuds og afgangsstuds på højst	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8413 91 00	30	15 mm, og — med en driftstemperatur i omgivelserne på ned til -10°C Dæksel til brændstofpumpe: — 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	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetisk rotationskompressor til hydrofluorcarbon-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 til brug ved fremstilling af varmepumper til tørretumblere til husholdningsbrug	0 %	-	31.12.2018
ex 8414 30 89	20	Del til et luftkonditioneringssystem til motorkøretøjer bestående af en stempelkompressor med åben aksel med effekt over 0,4 kW men ikke over 10 kW	0 %	-	31.12.2018
*ex 8414 59 25	30	Aksialventilator: — med elektromotor — med en effekt på højst 125W til brug ved fremstilling af computere (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 8414 59 25	40	Aksialventilator med en elmotor med en afgivet effekt på ikke over 2 W til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8528 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8414 90 00	20	Aluminiumsstempler, bestemt til indbygning i kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner til motorkøretøjer (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 90 00	30	Trykregulerende system, bestemt til indbygning i kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner til motorkøretøjer (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Drivanordning til kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner i motorkøretøjer (2)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8415 90 00	20	Fordamper af aluminium til brug ved fremstilling af luftkonditioneringsapparater til biler (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8415 90 00	30	Aftagelig, lysbuesvejset filtørtørrer af aluminium med forbindelsesklemme, indeholdende polyamid- og keramikelementer, med: — en længde på 166 mm (+/- 1 mm) — en diameter på 70 mm (+/- 1 mm) — en intern kapacitet på 280 cm ³ eller derover — en vandoptagelse på 17 g eller derover, og — en intern renhed udtrykt som tilladte urenheder på højst 0,9 mg/dm ² af en art, der anvendes i luftkonditioneringssystemer til biler	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	40	Flammeloddet aluminiumsblok med ekstruderede, bøjede forbindelseslinjer af den art, som bruges i airconditioningsystemer til biler	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	50	Aftagelig, lysbuesvejset filtørtørrer af aluminium med polyamid- og	0 %	p/st	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		keramikelementer, med: — en længde på 291 mm (+/- 1 mm) — en diameter på 32 mm (+/- 1 mm) — en zinkblomstlængde på ikke over 0,2 mm og en tykkelse på ikke over 0,06 mm — en diameter for faste partikler på ikke over 0,06 mm af en art, der anvendes i luftkonditioneringsystemer til biler			
ex 8418 99 10	50	Fordamper, bestående af aluminiumsfiner og en kobberørslange, af den art, der anvendes til kølemaskiner og lign	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Kondensator, bestående af to koncentriske kobberør, af den art, der anvendes til kølemaskiner og lign	0 %	p/st	31.12.2019
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 — vandblødgøringsystemer til brug i et biofarmaceutisk laboratorium	0 %	p/st	31.12.2019
*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	31.12.2018
*ex 8421 99 90	93	Dele til separatorer til separation eller rensning af gasser fra gasblandinger, bestående af et bundt gennemtrængelige hule fibre indkapslet i en beholder, også hullet, med en samlet længde på 300 mm og derover, men ikke over 3 700 mm og af diameter 500 mm og derunder	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Maskiner og apparater, med undtagelse af apparater til sprøjtetøbning, til fremstilling af patroner til blækstråleprintere (2)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8424 89 70	20	Mekanisk forlygtevasker til personbiler, med teleskopslange, højtryksdyser og monteringsklemmer, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8424 90 80	30	Beholdere af poly(ethyleneterephthalat) med et indhold på 50 ml eller mere, men ikke over 600 ml, udstyret med en tud, der er en del af mekaniske apparater til spredning af væsker	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Drivakselenhed med differentiale, reduktionsgear, kronhjul, kardanaksler, hjulnav, bremses og arme til montering af mast til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under position 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2017
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
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	31.12.2018
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Mekaniske afbrydere for tilslutning af elektriske kredsløb, med: — en spænding på 14,4 V og derover, men ikke over 42 V, — en strømstyrke på 10 A og derover, men ikke over 42 A, til brug ved fremstilling af maskiner henhørende under pos. 8467 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Smelteovn til glasfiber med varmekurv/dyseenhed: — elektrisk opvarmet — med åbning — med flere forskellige dysespidsler (huller) af platin/rhodiumlegering — til at smelte glasmasse og konditionere smeltet glas — til trækning af endeløse fibre	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8477 80 99	10	Maskiner til støbning eller til overfladebehandling af plastmembraner henhørende under pos. 3921	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8479 89 97 ex 8479 90 20 ex 8479 90 70	50 80 80	Maskineri i form af komponenter til en produktionslinje til fremstilling af litium-ionbatterier til elektriske personbiler, til opstilling af en sådan produktionslinje (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*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	31.12.2021
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	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Maskine til produktion af delkomponenter (anodeleder og låg til minuspolen) til fremstilling af alkaliske AA- og/eller AAA- batterier (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Højtryksskmissionspresse til hårde materialer (presse til kædeled) med: — et maksimalt tryk på 16 000 ton — et opspændingsplan med en diameter på 1 100 mm (\pm 1 mm) — en hovedcylinder på 1 400 mm — et akselhus til faste og helflydende aksler, hydraulisk højtryksakkumulator- og trykssystem med flere pumper — en manipulatorindretning med to arme og tilslutningsmuligheder for rør og elektriske systemer — en samlet vægt på 310 ton (\pm 10 ton), og — skaber vha. lavfrekvent vekselstrøm (16 000 A) et tryk på 30 000 atmosfære ved 1 500 oC	0 %	p/st	31.12.2020
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	31.12.2019
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	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	4-vejs reverseringsventil til kølemidler, der består af:	0 %	p/st	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8481 80 79	20	— en pilotmagnetventil — et ventilhus af messing med glider, med tilslutninger i kobber og med et arbejdstryk på op til 4,5 MPa Elektromagnetisk ventil, der kan modstå et tryk på 875 bar	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8482 10 10	10	Kuglelejer og cylindriske rullelejer:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— med en udvendig diameter på 28 mm og derover, men ikke over 140 mm			
ex 8482 50 00	10	— 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 (2)			
ex 8482 10 10	30	Kuglelejer:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	20	— med en indvendig diameter på 3 mm og derover — med en udvendig diameter på ikke over 100 mm — med en bredde på ikke over 40 mm — også udstyret med støvtætning til brug ved fremstilling af styreapparater med remtræk til motor, elektriske servostyringssystemer eller styrehuse (2)			
ex 8483 30 38	40	Cylindrisk lejehus: — af præcisionsstøbt gråt støbejern, der opfylder standard DIN EN 1561 — med olie kamre — 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	31.12.2017
*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	31.12.2021
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	31.12.2018
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Hydrostatisk gearskift, med en væskepumpe og et differentiale med hjulaksel, bestemt til brug ved fremstilling af selvkørende plæneklippere med førersæde henhørende under pos. 8433 11 51 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8501 10 10	20	Synkronmotor til opvaskemaskiner med vandgennemstrømningskontrolmekanisme med følgende dimensioner: — længde uden aksel på 24 mm (+/- 0,3)	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8501 10 99	54	<ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>Jævnstrømsmotor, børsteløs, med en ekstern diameter på ikke over 25,4 mm, nominel hastighed på 2 260 ($\pm 15\%$) eller 5 420 ($\pm 15\%$) omdrejninger i minuttet, fødespænding på 1,5 V eller 3 V</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	55	<p>Elektrisk turboladeraktuator med:</p> <ul style="list-style-type: none"> — en jævnstrømsmotor med output på 10 W eller derover, men ikke over 15 W — en integreret gearmekanisme — en (træk)kraft på 250 N eller derover ved 160°C forhøjet omgivende temperatur — en (træk)kraft på 250 N eller derover i hver stempelposition — en faktisk stempelvandring på 15 mm eller derover, men ikke over 20 mm — også med interface til egendiagnosesystem 	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	57	<p>Jævnstrømsmotor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	60	<p>Jævnstrømsmotor</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>til brug ved fremstilling af elektriske friturekogere (2)</p>	0 %	-	31.12.2017
ex 8501 10 99	70	<p>Jævnstrømsstepmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en skridtvinkel på 7,5 ° ($\pm 0,5$ °) — en tofaset vikling — en nominel spænding på 9 V eller derover men ikke over 16 V — en specificeret arbejdstemperatur, der mindst spænder fra 40 °C til + 105 °C — med eller uden tandhjul — med eller uden stikforbindelse til motoren 	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	75	<p>Permanent magnetiseret jævnstrømsmotor med:</p> <ul style="list-style-type: none"> — en flerfaset spole — en ydre diameter på 28 mm eller derover, men højst 35 mm — en nominel omdrejningshastighed på højst 12 000 rpm og derunder — en forsyningsspænding på 8 V eller derover, men højst 27 V 	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	79	<p>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</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	<p>Jævnstrømsstepmotor, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 	0 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8501 10 99	81	— en nominel spænding på 10,5 V og derover, men ikke over 16,0 V Jævnstrømsstepmotor med 18 ° pr. step og derover, holdemoment 0,5 mNm eller derover, en koblingsflange med udvendige dimensioner 22 mm × 68 mm og derunder, en tofaset vikling og udgangseffekt 5 W og derunder	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	82	Børsteløs jævnstrømsmotor med udvendig diameter 29 mm og derunder, med en nominel hastighed på 1 500 (±15 %) eller 6 800 (±15 %) rpm og driftspænding 2 V eller 8 V	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 31 00	25	Jævnstrømsmotor, børsteløs: — med en udvendig diameter på 80 mm eller derover, men ikke over 100 mm — med en forsyningsspænding på 12 V — med en afgivet effekt ved 20 °C på 300 W eller derover, men ikke over 750 W — med 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 — med eller uden en sensor for rotorens vinkelposition af resolvertypen eller hall-effekttypen, af den art, der anvendes i servostyringssystemer til biler	0 %	-	31.12.2017
*ex 8501 31 00	30	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med trefasevinding, med udvendig diameter 85 mm eller derover, men ikke over 115 mm, et nominelt drejningsmoment på 2,23 Nm (± 1,0 Nm), en trækraft på mere end 120 W, men ikke over 520 W, beregnet ved 1 550 RPM (± 350 RPM) og en driftsspænding på 12 V, udstyret med et elektrisk kredsløb med sensorer med Hall-effekt, til brug i elektriske servostyringsmoduler (servostyringsmotor) (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8501 31 00	33	Aggregat af børsteløs jævnstrømsmotor bestående af en motor og transmission med: — elektronisk styring, som benytter Hall effekt-sensorer, — en indgangsspænding på 9 V eller derover, men ikke over 16 V, — en udvendig diameter på 70 mm eller derover, men ikke over 80 mm, — en motorudgangseffekt på 450 W eller derover, men ikke over 500 W, — et maksimalt drejningsmoment på 50 Nm eller derover, men ikke over 52 Nm, — et maksimalt omdrejningstal på 280 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke over 300 omdrejninger pr. minut, — en koaksial udgangsaksel med noter og en udvendig diameter på 20 mm (± 1 mm), 17 tænder og en mindste tandlængde på 25 mm (± 1 mm) og — en afstand mellem bunden af noterne på 119 mm (± 1 mm) til brug ved fremstilling af terrængående køretøjer (ATV'er eller UTV'er) (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	35 70	Børsteløs og permanent magnetiseret jævnstrømsmotor, egnet til biler, med: — en specificeret hastighed på højst 4 000 omdrejninger pr. minut — en mindsteeffekt på 400 W, men ikke over 1,3 kW (ved 12 V) — en flangediameter på 90 mm eller derover, men ikke over 150 mm — en længde på højst 190 mm, målt fra begyndelsen af akslen til den ydre ende — et hus med en længde på højst 150 mm, målt fra begyndelsen af flangen til den ydre ende — et todelt (basishus, herunder elektriske komponenter og flange med mindst 2 og højst 6 borehuller) pressestøbt hus af aluminium med forsegling (rille med O-ring og fedt) — en stator med enkelt t-tandsudformning og enkeltspoleviklinger i 12/8-topologi og — udvendige magneter	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8501 31 00	40	Permanent magnetiseret jævnstrømsmotor med: — en flerfaset spoling, — en ekstern diameter på 30 mm og derover, men ikke over 80 mm, — en omdrejningshastighed på 15 000 rpm og derunder, — en effekt 45 W og derover, men ikke over 300 W, og — en forsyningsspænding på 9 V og derover, men ikke over 25 V	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	Jævnstrømsmotor med kommutator og — en udvendig diameter på 27,5 mm eller derover, men ikke over 45 mm — en nominel hastighed på 11 000 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke over 23 200 omdrejninger pr. minut — en nominel spænding på 3,6 V eller derover, men ikke mere end 230 V — en udgangseffekt ikke over 529 W — en fri strømstyrke på ikke over 3,1 A — en maksimal effektivitet på 54 % eller mere til at drive håndholdt, motordrevet værktøj	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	50 55	Brændselscellemodul, i det mindste bestående af polymerelektrolytmembran-brændselsceller i eller ikke i indkapsling og med integreret kølesystem, til brug ved fremstilling af fremdrivningssystemer til biler (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60 15	Drivmotor med: — et bremsemoment på 200 Nm eller derover, men ikke over 300 Nm — en effekt på 50 kW eller derover, men ikke over 100 kW — en nominel hastighed på ikke over 12 500 omdrejninger pr. minut til brug ved fremstilling af elektriske køretøjer (2)	0 %	-	31.12.2019
*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, — effektelektronik	0 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	Vekselstrømsgenerator med brændselscellemodul og en ydelse på 7,5 kVA eller derunder, der består af: — en hydrogenerator (afsvovler, reformer og rensere) — en PEM-brændselscellestak og — en inverter til anvendelse i varmeapparater	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8501 62 00	30	Brændselscellesystem — som minimum bestående af fosforsyrebrændselsceller — i et kabinet med integreret vandstyring og gasbehandling — til anvendelse som permanent, stationær energiforsyning	0 %	-	31.12.2017
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, med indvendig 1 eller 2 ringmagneter også monteret i en stålring	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Sænksmedet kollektor til elektrisk motor, med en diameter på højst 16 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8503 00 99	33	Stator til børsteløs motor med elektrisk servostyring med en rundhedstolerance på 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8503 00 99	34	Rotor til børsteløs motor med elektrisk servostyring med en rundhedstolerance på 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Senderresolver til børsteløse motorer til elektrisk servostyring	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	40	Membran til brændselsceller, i ruller eller folier, med en bredde på 150 cm eller derunder, af den art, som udelukkende anvendes til brændselsceller henhørende under pos. 8501	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8503 00 99	50	Stator til børsteløs motor med: — en indvendig diameter på 206,6 mm (± 0,5) — en udvendig diameter på 265,0 mm (± 0,2) og — en bredde på 41,00 mm (± 0,3) af den art, der anvendes til fremstilling af vaskemaskiner, vasketørremaskiner og tørremaskiner med direkte drivtromler	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	60	Motordæksel til elektronisk remtrækstyresystem af galvaniseret stål af en tykkelse ikke over 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 31 80	20	Transformere til brug ved fremstilling af omformere til LCD-moduler (2)	0 %	-	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Koblingstransformatorer, med effekt på ikke over 1 kVA, til brug ved fremstilling af statiske omformere (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Elektriske transformatorer: — med effekt 1 kVA og derunder — uden stik og kabler til indvendig montering ved fremstillingen af dekodere og fjernsyn (2)	0 %	-	31.12.2017
*ex 8504 31 80	50	Transformatorer til brug ved fremstilling af elektroniske drivere, betjeningsanordninger og LED-lyskilder til belysningsindustrien	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 40 82	40	Trykt kredsløb med en ensretterbro og andre aktive og passive komponenter — med to udgangskonnetorer — med to indgangskonnetorer, som er tilgængelige og kan benyttes parallelt — kan skifte mellem fuldt oplyst og dæmpet driftstilstand — med en indgangsspænding på 40 V (+ 25 % -15 %) eller 42 V (+ 25 % -15 %) i fuldt oplyst tilstand og en indgangsspænding på 30 V (± 4 V) i dæmpet driftstilstand, eller — med en indgangsspænding på 230 V (+20 % -15 %) i fuldt oplyst driftstilstand og en indgangsspænding på 160 V (± 15 %) i dæmpet driftstilstand, eller — med en indgangsspænding på 120 V (15 % -35 %) i fuldt oplyst driftstilstand og en indgangsspænding på 60 V (± 20 %) i dæmpet driftstilstand — med en indgangsstrøm, der når 80 % af sin nominelle værdi i løbet af højst 20 ms	0 %	p/st	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		<ul style="list-style-type: none"> — med en indgangsfrekvens på mindst 45 Hz, men højst 65 Hz for 42 V og 230 V, og 45-70Hz for 120 V-udgaverne — med et maksimalt påslagsstrømoversving på højst 250 % af indgangsstrømmen — med en periode med påslagsstrømoversving på højst 100 ms — med et maksimalt påslagsstrømsundersving på højst 50 % af indgangsstrømmen — med en periode med påslagsstrømsundersving på højst 20 ms — med en forudfastsat udgangsstrøm — med en udgangsstrøm, som når 90 % af sin nominelle forudfastsatte værdi i løbet af højst 50 ms — med en udgangsstrøm, som når nul inden for 30 ms efter afbrydelse af indgangsspændingen — med en defineret fejlstatus i tilfælde af ingen eller for stor belastning (EOL-funktion) 			
ex 8504 40 88	30	DC/AC-omformer til styring af drivmotorer, til brug ved fremstilling af elektriske køretøjer (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 40 90	15	Halvledermodul (Smart Power Module) til konvertering af enfaset AC-indgangsspænding til to- eller trefaset AV-spænding, der anvendes til drift af flerfasede vekselstrømsmotorer med variabel hastighed, i en indkapsling forsynet med et eller flere integrerede kredsløb, IGBT'er, dioder og termistorer, med en udgangsspænding på 600 eller 650 V vekselstrøm og en nominal strømstyrke på 4 A eller derover, men ikke over 30 A	0 %	-	31.12.2021
*ex 8504 40 90	20	Jævnstrøm til jævnstrøm konverter <ul style="list-style-type: none"> — uden kabinet eller — med kabinet med tilslutningstappe, tilslutningsstifter, konnektorskruer og frilagte nettilslutninger, der gør det muligt at påmontere et trykt kredsløbskort ved lodning eller enhver anden teknologi eller andre ledningsføringer, der kræver yderligere forarbejdning 	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 40 90	30	Statisk omformer med afbryderkredsløb af isoleret-gate bipolar transistor (IGBT), indbygget i et hus, til brug ved fremstilling af mikrobølgeovne under position 8516 50 00 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Halvledereffektmoduler med: <ul style="list-style-type: none"> — effekttransistorer, — integrerede kredsløb, — også indeholdende dioder og med/uden termistorer, — en driftsspænding på 600V og derunder, — højst tre elektriske udtag, der hver indeholder to effektafbrydere (enten MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor) eller IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors)) og interne drev, — og en RMS- (kadratisk middel) strømstyrke på 15,7A og derunder 	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Drevenhed til industriel robot med: <ul style="list-style-type: none"> — en eller seks 3-fasede motorudgange med maksimalt 3 x 32 A — en hovedstrømforsyning på 220 V vekselstrøm eller mere, men ikke mere end 480 V, eller 280 V jævnstrøm eller mere, men ikke over 800 V — en logisk strømforsyning på 24 V — en EtherCat-kommunikationsgrænseflade — og en størrelse på 150 x 140 x 120 mm eller derover, men ikke mere end 335 x 430 x 179 mm 	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	Sprøjtestøbt halvledermodul bestående af: <ul style="list-style-type: none"> — effekttransistorer — integrerede kredsløb — også med dioder og med termistorer — en kredsløbskonfiguration — enten med et direkte drev med en driftsspænding på over 600 V — eller med et direkte drev med en driftsspænding på ikke over 600 V og en 	0 %	p/st	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8504 40 90	70	ydelse i omdrejninger pr. minut på ikke over 15,7 A — eller inklusive en eller flere moduler til effektfatorkorrektion Modul til konvertering af vekselstrøm til jævnstrøm og jævnstrøm til jævnstrøm med — en nominal effekt på ikke over 100 W — en indgangsspænding på 80 V og derover, men ikke over 305 V — en certificeret indgangsfrekvens på 47 Hz og derover, men ikke over 440 Hz — en eller flere konstante udgangsspændinger — et driftstemperaturområde på - 40 °C og derover, men ikke over + 85 °C — stikben til at montere på et trykt kredsløb	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	80	Strømomformer med — DC-DC-omformer — en oplader med en kapacitet på ikke over 7 kW — skiftfunktioner til brug ved fremstilling af elektriske køretøjer (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Induktionsspole med en eller flere beviklinger og en induktans på ikke over 62 mH pr. bevikling / spole	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Drosselspole med: — en induktans på 4,7 µH (± 20 %), — en jævnstrømsmodstand på ikke over 0,1 ohm, — en isolationsmodstand på 100 Mohm eller derover ved 500 V (jævnstrøm) til brug ved fremstilling af LCD- og LED-modulers power boards (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Solenoid med: — et effektforbrug på ikke over 6 W — en isolationsmodstand på mere end 100 megaohm og — en åbning på 11,4 mm eller derover, men ikke over 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8504 50 95	60	Induktionsspoler med en eller flere viklinger, med en induktans pr. vinding på ikke over 350 mH, til brug ved fremstilling af elektroniske styreanordninger, kontrolenheder og LED-lyskilder til belysningsindustrien (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 90 11	10	Ferritkerner, undtagen til afbøjningsplader	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 90 11	20	Drosselspolekerne til brug i en højeffektsthyristor-konverter	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	SGCT-Thyristor (Symmetric Gate-Commutated Thyristor) med integreret styreelektrode: — i form af et højtydende elektrisk kredsløb monteret på et trykt kredsløbskort og udstyret med SGCE-Thyristor og elektriske og elektroniske komponenter — som har kapacitet til at blokere spænding på- 6 500 V -i begge retninger (fremad og bagud) af en art, der anvendes i omformere til mellemspænding (vekselrettere, ensrettere)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	31	Permamagnet med en remanens på 455 mT (±15 mT)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	Permanente magneter bestående af en legering af neodym, jern og bor, enten i form af et afrundet rektangel med — en længde på ikke over 90 mm, — en bredde på ikke over 90 mm og — en højde på ikke over 55 mm, eller i form af en skive med diameter 90 mm og derunder, også med hul i midten	0 %	p/st	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8505 11 00	35	Permanente magneter af en legering af neodym, jern og boron eller med en belægning af cobalt og samarium, som er uorganisk passiveret (uorganisk overfladebehandling) ved hjælp af zinkphosphat, til industriel fremstilling af varer i motorer eller sensorer (2)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8505 11 00	45	Manchet bestemt til at blive en permanent magnet ved magnetisering, — som minimum bestående af neodym, praseodym, jern, boron, dysprosium, aluminium og cobalt, — med en bredde på 9,2 mm (- 0,1) — med en længde på 20 mm (+ 0,1) eller 30 mm (+ 0,1) af en art, der anvendes på rotor til brændstofpumpeproduktion	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 11 00	47	Artikler med form som en trekant, firkant eller et rektangel, også formede eller med afrundede hjørner, 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 — en højde på 2 mm eller derover, men ikke over 55 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 8505 11 00	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	31.12.2017
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Flade profiler af en legering af samarium og kobolt med — en længde på 30,4 mm (\pm 0,05 mm) — en bredde på 12,5 mm (\pm 0,15 mm) — en tykkelse på 6,9 mm (\pm 0,05 mm), eller bestående af ferrit i form af kvartmanchetter med: — en længde på 46 mm (\pm 0,75 mm) — en bredde på 29,7 mm (\pm 0,2 mm), bestemt til at blive permanente magneter ved magnetisering, af den art, der benyttes i startmotorer og anordninger, som udvider elbilens aktionsradius	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 11 00	60	Ringe, rør, bøsninger eller muffe fremstillet af en legering af neodym, jern og bor, med: — en 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 %	-	31.12.2017
ex 8505 11 00	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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetisk kobling til brug ved fremstilling af kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner i motorkøretøjer (2)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8505 90 29	30	Transformerspole til elektromagnetisk ventil med — et stempel — en diameter på 12,9 mm (+/- 0,1) — en højde uden stemplet på 20,5 mm (+/- 0,1) — et elektrisk kabel med konektor og et cylindrisk hus af metal	0 %	p/st	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8505 90 29	91	Solenoider med anker, med en nominal fødespænding på 24 V ved en nominel jævnstrøm på 0,08 A, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
*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 (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8506 50 90	10	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 9 mm × 23 mm × 45 mm og med spænding på 2,8 V og derunder	0 %	-	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Enhed bestående af højst 2 lithium-batterier, indbygget i en sokkel (pufferbatteri-sokkel) til integrerede kredsløb, forsynet med højst 32 tilslutningssteder og omfattende et kontrolkredsløb	0 %	-	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Lithium-jodbatterier, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 28 mm × 45 mm × 15 mm og med en kapacitet på 1,05 Ah og derover	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 10 20	30	Blyakkumulatorer eller -moduler med — en nominel kapacitet på ikke over 32 Ah — en længde på ikke over 205 mm — en bredde på ikke over 130 mm og — en højde på ikke over 190 mm til brug ved fremstilling af varer henhørende under position 8711 (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 10 20	80	Startbatteri (blyakkumulator) med — en opladningskapacitet på 200 % og derover i forhold til et tilsvarende konventionelt frit ventileret batteri inden for de første fem sekunders opladning — flydende elektrolyt til brug ved fremstilling af personbiler og lette erhvervs køretøjer, der er udstyret med generatorstyring med høj genvinding eller start/stop-systemer med generatorstyring med høj genvinding (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 30 20	30	Cylindrisk nikkel-cadmiumakkumulator eller -modul, med en længde på 65,3mm (±1,5mm) og en diameter på 14,5mm (±1mm), med en nominel kapacitet på 1000mAh og derover, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 50 00 ex 8507 60 00	20 20	Rektangulær akkumulator eller modul, med en længde på ikke over 69 mm, en bredde på ikke over 36 mm og en tykkelse på ikke over 12 mm, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 50 00	30	Cylindrisk nikkel-hydridakkumulator eller -modul, med en diameter på højst 14,5mm, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (2)	0 %	-	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8507 60 00	17	Lithium-ion startbatteri, der består af fire genopladelige lithium-ion sekundærceller med: — en nominel spænding på 12 V — en længde på 350 mm eller derover, men højst 355 mm — en bredde på 170 mm eller derover, men højst 180 mm — en højde på 180 mm eller derover, men højst 195 mm — en vægt på 10 kg eller derover, men højst 15 kg — en nominel kapacitet på 60 Ah eller derover, men højst 80 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	23	Lithium-ion-akkumulator eller -modul med: — en nominel kapacitet på 72 Ah eller derover, men højst 100 Ah — en nominel spænding på 3,2 V — en vægt på 1,9 kg eller derover, men højst 3,4 kg til anvendelse ved fremstilling af genopladelige batterier til hybride elkøretøjer (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Rektangulære moduler til indbygning i genopladelige lithium-ion batterier: — med en bredde på: 352,5mm (±1mm) eller 367,1mm (±1mm) — med en dybde på: 300mm (±2mm) eller 272,6mm (±1mm) — med en højde på: 268,9mm (±1,4mm) eller 229,5mm (±1mm) — med en vægt på: 45,9kg eller 46,3kg — med en kapacitet på: 75Ah og — med nominel spænding på: 60V	0 %	-	31.12.2017
ex 8507 60 00	27	Cylindrisk lithium-ion-akkumulator med: — en nominel kapacitet på 10 Ah eller derover, men højst 20 Ah — en nominel spænding på 12,8 V (± 0,05) eller derover, men højst 15,2 V (± 0,05) — en kapacitet på 128 Wh eller derover, men højst 256 Wh til anvendelse ved fremstilling af motorer til elcykler (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	30	Cylindrisk lithium-ionakkumulator 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 (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Lithium-ion-akkumulator med: — en længde på 150 mm eller derover, men højst 300 mm — en bredde på 700 mm eller derover, men højst 1 000 mm — en højde på 1 000 mm eller derover, men højst 1 500 mm — en vægt på 75 kg eller derover, men højst 160 kg — en nominel kapacitet på 150 Ah eller derover, men højst 500 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	Lithium-ion-akkumulator med: — en længde på 1 200 mm eller derover, men højst 2 000 mm — en bredde på 800 mm eller derover, men højst 1 300 mm — en højde på 2 000 mm eller derover, men højst 2 800 mm — en vægt på 1 800 kg eller derover, men højst 3 000 kg — en nominel kapacitet på 2 800 Ah eller derover, men højst 7 200 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	43	Lithium-ion-akkumulatorer med: — en tykkelse på højst 4,15 mm — en bredde på højst 245,15 mm — en længde på højst 90,15 mm — en nominel kapacitet på 1 000 mAh eller derover, men højst 10 000 mAh — en vægt på højst 250 g til anvendelse ved fremstilling af produkter henhørende under KN-kode 8471 30 00 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	45	Genopladeligt lithium-ion-polymerbatteri med:	0 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8507 80 00	20	<ul style="list-style-type: none"> — en nominel kapacitet på 1 060 mAh — en nominel spænding på 7,4 V (gennemsnitlig spænding ved afladning 0,2 C) — en ladespænding på 8,4 V ($\pm 0,05$ V) — en længde på 86,4 mm ($\pm 0,1$ mm) — en bredde på 45 mm ($\pm 0,1$ mm) — en højde på 11 mm ($\pm 0,1$ mm) til brug ved fremstilling af kasseapparater (2)			
ex 8507 60 00	47	Lithium-ion-akkumulatorer med: <ul style="list-style-type: none"> — en tykkelse på højst 4,15 mm — en bredde på højst 75,15 mm — en længde på højst 150,15 mm — en nominel kapacitet på 1 000 mAh eller derover, men højst 10 000 mAh — en vægt på højst 150 g til anvendelse ved fremstilling af produkter henhørende under KN-kode 8517 12 00 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Moduler til samling af genopladelige litium-ion akkumulatorer med: <ul style="list-style-type: none"> — en længde på 298 mm eller derover, men ikke over 408 mm — en bredde på 33,5 mm eller derover, men ikke over 209 mm — en højde på 138 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 2 158 Wh 	0 %	-	31.12.2017
ex 8507 60 00	53	Batterier af lithium-ionakkumulatorer eller genopladeligt modul med: <ul style="list-style-type: none"> — en længde på 1 203 mm eller derover, men ikke over 1 297 mm — en bredde på 282 mm eller derover, men ikke over 772 mm — en højde på 792 mm eller derover, men ikke over 839 mm — en vægt på 253 kg eller derover, men ikke over 293 kg — en effekt på 22 kWh eller 26 kWh, og — bestående af 24 eller 48 moduler 	0 %	-	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Litium-ionakkumulatorer eller -moduler i cylindrisk form med: <ul style="list-style-type: none"> — en bund, som ligner en ellipse, der er trykket på midten — en længde på 49 mm eller derover (ekskl. kontaktpunkter) — en bredde på 33,5 mm eller derover — en tykkelse på 9,9 mm eller derover — en nominel kapacitet på 1,75 Ah eller derover — en nominel spænding på 3,7 V til fremstilling af genopladelige batterier (2)	0 %	-	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Litium-ionakkumulatorer eller -moduler i parallelepipedumform med: <ul style="list-style-type: none"> — nogle afrundede hjørner — en længde på 76 mm eller derover (ekskl. kontaktpunkter) — en bredde på 54,5 mm eller derover — en tykkelse på 5,2 mm eller derover — en nominel kapacitet på 3 100 mAh eller derover — en nominel spænding på 3,7 V til fremstilling af genopladelige batterier (2)	0 %	-	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	Lithium-ionbatterier, der kan genoplades, med <ul style="list-style-type: none"> — en længde på 1 213 mm eller derover, men ikke over 1 575 mm — en bredde på 245 mm eller derover, men ikke over 1 200 mm — en højde på 265 mm eller derover, men ikke over 755 mm — en vægt på 265 kg eller derover, men ikke over 294 kg — en nominel kapacitet på 66,6 Ah præsenteret i pakker med 48 moduler	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8507 60 00	65	Cylindrisk lithium-ion-batteri med — 3,5 V DC til 3,8 V DC, — 300 mAh til 900 mAh og — en diameter på 10,0 mm til 14,5 mm	0 %	-	31.12.2021
*ex 8507 60 00	71	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	0 %	-	31.12.2021
*ex 8507 60 00	75	Rektangulær lithium-ion-akkumulator med — en metalbeklædning, — en længde på 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — en bredde på 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — en højde på 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — en nominel spænding på 3,3 V og — en nominel effekt på 21 Ah eller derover	0 %	-	31.12.2021
ex 8507 60 00	80	Rektangulært lithium-ion-batteri eller -modul med: — et metalhus — en længde på 171 mm (± 3 mm) — en bredde på 45,5 mm (± 1 mm) — en højde på 115 mm (± 1 mm) — en nominel spænding på 3,75 volt og — en nominel kapacitet på 50 Ah til brug ved fremstilling af genopladelige batterier til motorkøretøjer (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	85	Rektangulære moduler til indbygning i genopladelige lithium-ion batterier: — med en længde på 312 mm eller derover, men ikke over 350 mm — med en bredde på 79,8 mm eller derover, men ikke over 225 mm — med en højde på 35 mm eller derover, men ikke over 168 mm — med en vægt på 3,95 kg eller derover, men ikke over 8,56 kg — med en nominel effekt på 66,6 Ah eller derover, men ikke over 129 Ah	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 90 80	70	Udskåret plade af kobberfolie, forniklet, af: — bredde 70 mm (± 5 mm) — tykkelse 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm) — længde ikke over 55 mm til brug ved fremstillingen af lithium-ion-batterier til elkøretøjer (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Elektronisk kredsløbskort uden særskilt kabinet til at aktivere og styre børster i støvsugere drevet af en motor med en afgivet effekt på ikke over 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
*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 støvsugerens driftstilstand (sugeevne og/eller poseskift og/eller filterskift)	0 %	p/st	31.12.2020
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	0 %	p/st	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8511 30 00	50	— en spænding på 10,5 volt eller derover men ikke over 16 volt 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 — med en spænding på 9 V eller derover, men ikke over 16 V — også med tilslutningskabel til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8511 80 00	20	Glødetændrør til forvarmning af dieselmotorer med: — en driftstemperatur på mere end 800 °C, — en spænding på 5 V eller derover, men ikke over 16 V, — et varmelegeme med indhold af siliciumnitrid (Si ₃ N ₄) og molybdendisilicid (MoSi ₂), og — et metalhus til brug ved fremstilling af dieselmotorer til motorkøretøjer (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	Informationsskærm, der som minimum viser tid, dato og status for et køretøjs sikkerhedsmæssige egenskaber, 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	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	Lysmodul bestående af mindst: — to lysdioder — linser af glas eller plast, der samler/spredt 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	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	Tågelygter 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 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	Sammensat horn, der fungerer ved hjælp af det piezomekaniske princip, og som genererer et specifikt lydsignal, med en driftsspænding på 12 volt, og med: — transformerspole — magnet — metalmembran — konnektor — holder til indbygning i motorkøretøjer af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
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 af den art, der bruges ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	-	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Hult element bestående af mindst: — en transformer 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 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
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	31.12.2019
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 friturekoger (2)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8516 90 00	80	Dørenhed med et kapacitivt tætningselement og bølgelængde-dæmper til brug ved fremstilling af indbygningsprodukter henhørende under pos. 8514 2080, 8516 5000 og 8516 6080 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Højttalere: — med en impedans på 3 ohm eller derover, men ikke over 16 ohm — med en nominal effekt på 2 W eller derover, men ikke over 20 W — med eller uden plastikbeslag og — med eller uden elektriske kabler forsynet med forbindelsesdele af den art, der anvendes til fremstilling af fjernsynsmodtagere, videomonitorer og underholdningsudstyr i hjemmet	0 %	-	31.12.2017
*ex 8518 29 95	40	Højttaler — med en impedans på 1,5 ohm eller derover, men ikke over 10 ohm — med en diameter på 25 mm eller derover, men ikke over 80 mm — med et frekvensområde fra 150 Hz til 20 kHz — med en nominal effekt på 5 W eller derover, men ikke over 40 W — også med elektrisk kabel med konektor — også med beslag til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8518 30 95	20	Hovedtelefon og øretelefon til høreapparater, anbragt i en indkapsling, hvis ydre dimensioner, bortset fra samlepunkter, ikke overstiger 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Delkomponent til printplade, der omfatter afkodning af digitale audiosignaler, behandling af audiosignaler og forstærkning med to- og/eller flerkanalsfunktionalitet	0 %	-	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Delkomponent til kredsløb, der omfatter strømforsyning, aktiv equalizer og effektforstærkerkredsløb	0 %	-	31.12.2020
ex 8518 90 00	30	Magnetsystem bestående af: — en kerneplade i stål form af en skive, der er forsynet med en cylinder på den ene side	0 %	p/st	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8518 90 00	35	— en neodymmagnet — en overplade — en underplade af en art, der anvendes i bilhøjtalere Metalplade — af stål — perforeret — på 60,30 mm (+0,00 mm/-0,40 mm) x 15,5 mm (+0,00 mm/-0,40 mm) x 4,40 mm (±0,05 mm) til brug ved fremstilling af passive lydgivere til højtalere (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Høttalerkonus fremstillet af papirmasse eller polypropylen med tilhørende beskyttelseshætter, af en art, der anvendes i bilhøjtalere	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Membran i en elektrodynamisk højtaler med — en udvendig diameter på 25 mm eller derover, men ikke over 250 mm — resonansfrekvens på 20 Hz eller derover, men ikke over 150 Hz — Samlet højde 5 mm eller derover, men ikke over 50 mm — Kanttykkelse på 0,1 mm eller derover, men ikke over 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	60	Øvre plade til højtalmagnetsystem af udstanset, præget og overfladebehandlet stål i ét stykke i form af en skive, også med hul i midten, af den art, der bruges i bilhøjtalere	0 %	-	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Kabinet til integreret bilhøjtaler bestående af — et højtalerkabinet og en magnetsystemholder med en beskyttende belægning og — en præget antistøvklud	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	91	Kerneplader støbt i et stykke af koldpresset stål, i form af en skive, der er forsynet med en cylinder på den ene side, bestemt til brug ved fremstilling af højtalere (2)	0 %	p/st	31.12.2018
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 (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8522 90 49	50	Elektronisk enhed til et laser-læsehoved på en <i>compactdisk</i> -spiller, bestående af: — et trykt kredsløb — en fotodetektor, i form af et monolitisk integreret kredsløb, anbragt i en indkapsling — højst 3 ledninger — højst en transistor — højst 3 variable modstande og højst 4 faste modstande — højst 5 kondensatorer det hele monteret på en bærer	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	Komponent med trykte kredsløb bestående af: — en radiotuner (der kan modtage og afkode radiosignaler og rundsende disse signaler i komponenten) uden mulighed for at behandle signalerne, — en mikroprocessor, der kan modtage fjernkontrolbeskeder og kontrollere tunerchipsættet til brug ved fremstilling af hjemmeunderholdningsanlæg (2)	0 %	p/st	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	Komponent med trykte kredsløb bestående af: — en radiotuner, der kan modtage og afkode radiosignaler og rundsende disse signaler i komponenten, med en signaldekoder, — en radiofrekvens(RF)-fjernkontrolmodtager, — en infrarød fjernkontrolsignalsender, — en SCART-signalgenerator — en TV-statorsensor til brug ved fremstilling af hjemmeunderholdningsanlæg (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 49	70	Komponent bestående af mindst et fleksibelt trykt kredsløb, en IC-laserdriver og en IC-signalomsætter	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Varmeafledere og kølefiner af aluminium, bestemt til opretholdelse af driftstemperaturen i transistorer og integrerede kredsløb i varer under pos. 8521	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8522 90 80	30	Holder, fastgørelsesstykke eller indvendig stiver af metal til brug ved fremstilling af fjernsynsmodtagere, monitorer og videoafspillere (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8522 90 80	65	Sammensat komponent til optiske plader, bestående af mindst en optisk enhed og jævnstrømsmotorer, også til dobbeltlagsoptagelse	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Enhed til optagelse på/gengivelse af videobånd, bestående af mindst en motor og et trykt kredsløb med integrerede kredse med driver- eller styrefunktioner, også med transformere, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	Optisk læsehoved for CD-afspiller, bestående af en laserdiode, en IC-fotocelledetektor og en stråledeler	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Montage af laseroptiske drev (såkaldte "mecha units") til optagelse på og/eller gengivelse af digitale video- og/eller lydsignaler, bestående af mindst en laseroptisk læse- og/eller skriveenhed, en eller flere jævnstrømsmotorer og ikke med trykt kredsløb eller med trykt kredsløb uden kapacitet til signalbehandling af lyd og billeder, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 eller 8543 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	83	Optisk bluray-pickupenhed, også til optagelse, til afspilning af bluray-, dvd- og cd-disks, der mindst omfatter: — laserdioder, der opererer på tre forskellige bølgelængder, — et integreret kredsløb med fotodetektor og — en aktuator, til fremstilling af produkter henhørende under pos. 8521 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	Bluray-drivmekanisme, også til optagelse, til afspilning af bluray-, dvd- og cd-disks, der mindst omfatter: — en optisk pickupenhed med laserdioder, der opererer på tre forskellige bølgelængder, — en spindelmotor, — en stepmotor	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	85	Videotromle, med videohoveder eller video- og tonehoveder og en elektromotor til brug ved fremstillingen af varer henhørende under pos. 8521 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Harddiskdrev, til indbygning i varer henhørende under pos. 8521 (2)	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8522 90 80	97	Tuner, der omdanner højfrekvenssignaler til mellemfrekvenssignaler, bestemt	0 %	p/st	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		til brug ved fremstilling af varer henhørende under position 8521 (2)			
ex 8525 80 19	20	Komponent til fjernsynskameraer, med dimensioner på 10 mm × 15 mm × 18 mm og derunder, bestående af en billedsensor, et objektiv og en farveprocessor, med en billedopløsning på 1024 × 1280 pixel og derunder, også med kabel og/eller hus, bestemt til fremstilling af varer henhørende under pos. 8517 12 00 (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera: — af vægt ikke over 5,9 kg — uden hus — med dimensioner ikke over 405 mm × 315 mm — med en enkelt "Charge-Couple Device"-sensor (CCD) eller "Complementary metal-oxide-semiconductor"-sensor (CMOS) — med effektivt pixelantal på ikke over fem millioner til brug i videoovervågningssystemer (CCTV) eller i instrumenter til øjenkontrol (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	45	Kameramodul med en opløsning på 1 280 * 720 P HD, med to mikrofoner, til brug ved fremstilling af varer under pos. 8528 (2)	0 %	-	31.12.2017
ex 8525 80 19	50	Fjernkamerahoved, også indbygget i et hus — hvis dimensioner (uden kabelsko) ikke overstiger 27 x 30 x 38,5 mm (bredde x højde x længde) — med tre MOS-billedsensorer med to eller flere effektive megapixel pr. sensor og en prismebløkk til fordeling af RGB-spektralfarver til de tre sensorer — med C-mount-linsefatning — med en vægt på højst 70 gram — med et digitalt video-output i LVDS-teknologi — med en permanent EEPROM-hukommelse til lokal lagring af kalibreringsdata til farvegengivelse og kompensation for pixelmangler til brug ved fremstilling af miniaturiserede industrikerasystemer (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	55	Kameramodul med en opløsning på 1 920 x 1 080 P HD med to mikrofoner til brug ved fremstilling af varer henhørende under position 8528 (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	60	Billedskanderingskamera med: — systemet "Dynamic overlay lines" eller "Static overlay lines", — et NTSC-billedudgangssignal, — en spænding på 6,5 volt eller derover, — en lysstyrke på 0,5 lux og dero	0 %	-	31.12.2019
*ex 8525 80 19	65	Kameraer med elektrisk MIPI-grænseflade, med: — en billedsensor — et objektiv (linse) — en farveprocessor — et fleksibelt printkort eller et printkort — evt. med mulighed for at modtage lydsignaler — modulmål på højst 15 mm x 15 mm x 15 mm — en opløsning på 2 megapixels eller derover (1 616 x 1 232 pixels og derover) — evt. trådløse og — et kamerahus til anvendelse ved fremstilling af produkter henhørende under KN-kode 8517 12 00 eller 8471 30 00 (2)	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8525 80 19	70	Langbølget infrarødt kamera (LWIR-kamera) (svarende til ISO/TS16949) med: — en følsomhed i bølgelængdeområdet på 7,5 µm og derover, men ikke over 17 µm, — en opløsning på 640 × 512 pixels, — en vægt på 400 g og derunder, — dimensioner på 70 mm × 86 mm × 82 mm og derunder, — også i et kabinet — med et automobilkvalificeret stik og — en afvigelse i udgangssignalet over hele arbejdstemperaturskalaen på 20 % og derunder	0 %	-	31.12.2019
*ex 8526 10 00	20	Radar sensor med en styreenhed til et selvstyrende nødbremsesystem til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Komponent, der mindst består af — en audiofrekvensforstærkerenhed, der mindst omfatter en audiofrekvensforstærker og en lydgenerator, — en transformer og — en radiosender/modtager til brug ved fremstillingen af elektroniske forbrugerprodukter (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8528 49 00	10	Videomonitor bestående af: — et monokromt katodestrålerør til fladskærm med diagonalmål af billedkærm 110 mm og derunder og udstyret med en afbøjningsplade, — et trykt kredsløb, hvorpå der er monteret en afbøjningsenhed, en videoforstærker og en transformer, alt monteret på chassis, til brug ved fremstilling af videodørtelefoner, videotelefoner og overvågningsapparater (2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 8528 59 00	10	Farve-videomonitor med flydende krystalskærm (LCD), undtagen dem der er sammensat med et andet apparat, med en indgangsspænding på 7 V DC eller mere, men ikke over 30 V, med en skærmdiagonal på ikke over 33,2 cm — enten uden kabinet, bagplade eller monteringsramme, — eller med et kabinet, til brug ved permanent indbygning eller permanent montering i forbindelse med industriel samling af varer henhørende under pos. 84 til 90 samt 94 (2)(6)	0 %	-	31.12.2018
*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 (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8529 10 80	20	Keramisk filtersamling bestående af 2 keramiske filtre og en keramisk resonator til en frekvens på 10,7 MHz (±30 kHz), anbragt i en indkapsling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Keramisk filter til en tildelt frekvens på 450 kHz (±1,5 kHz) eller 455 kHz (±1,5 kHz), med en båndbredde på ikke over 30 kHz ved 6 dB og på ikke over 70 kHz ved 40 dB, anbragt i en indkapsling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Filter, undtagen overfladebølgefiltre, til tildelt frekvens på 485 MHz og derover, men ikke over 1 990 MHz, med en indskydningsdæmpning på ikke over 3,5 dB, anbragt i en indkapsling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	70	Keramiske filtre — med et anvendeligt frekvensområde på 10 kHz eller derover, men ikke	0 %	p/st	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		over 100 MHz — med filterhus af keramiske plader med elektroder af den art, der anvendes i en elektromekanisk transor eller resonator i audiovisuelt og kommunikationsudstyr			
ex 8529 90 65	15	Elektronikenhed, der som minimum består af: — et printkort — processorer til multimedieapplikationer og behandling af videosignaler — FPPT (programmerbare porte) — flashhukommelse — arbejdshukommelse — HDMI, VGA, USB og RJ-45 grænseflader — Stik og fatninger til tilslutning af en LCD-monitor, LED-belysning og et kontrolpanel	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65 ex 8548 90 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	31.12.2018
ex 8529 90 65	45	Satellitradiomodtagermodul, der omdanner højfrekvente satellitsignaler til kodede digitale audiosignaler, til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8527 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8529 90 65	50	Tuner, der omdanner højfrekvenssignaler til mellemfrekvenssignaler, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under position 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65	65	Trykt kredsløb til fordeling af fødespænding og styresignaler direkte til et styrekredsløb på et LCD-moduls TFT-glaspanel	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	75	Moduler, der i det mindste omfatter halvlederchips til: — generering af drivsignaler til pixelstyring eller — pixelstyring	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8529 90 65	80	Tuner, der omdanner højfrekvenssignaler til digitale signaler, til brug ved fremstilling af varer henhørende under position 8521 (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	LCD-moduler — kun indeholdende én eller flere TFT glas- eller plasticceller — ikke kombineret med berøringsfølsomme skærmpliciteter — med en eller flere trykte kredsløb indeholdende kontrolkredsløb dedikerede for pixel-adressering — med eller uden en baggrundsbelysningsenhed — med eller uden inverteringsfunktion	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	25	LCD-moduler, ikke kombineret med berøringsfølsomme skærmpliciteter, kun indeholdende: — én eller flere TFT glas- eller plasticceller, — et pressestøbt kølelegeme, — en baggrundsbelysningsenhed, — en trykt kredsløbsplade med mikrostyreenhed, og — LVDS (Low Voltage Differential Signaling) interface, til brug ved fremstilling af radioer til motorkøretøjer (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	32	Optisk enhed til videoprojicering, bestående af et farveadskillelssystem, en mekanisme til afstemning af billedets alignment og linser, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8529 90 92	35	LCD-moduler med: — et skærmdiagonal mål på 14,5 cm eller derover, men ikke over 25,5 cm — LED-baggrundsbelysning — et trykt kredsløbskort med EPROM, microcontroller, timing controller, LIN-bus drivermodul og andre aktive og passive komponenter — et 8-benet strømforsyningsstik og et 4-benet LVDS-interface — også i et kabinet til permanent indbygning eller permanent installation i motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8529 90 92	36	LCD-modul med: — et skærmdiagonal mål på 14,5 cm eller derover, men ikke over 20,3 cm — eller uden berøringsfølsom skærm — LED-baggrundsbelysning — et trykt kredsløb med EEPROM, microcontroller, LVDS-receiver og andre aktive og passive komponenter — et 12-benet strømforsyningsstik samt CAN- og LVDS-interface — i et kabinet med monitor og andre betjeningsfunktioner, til installation i motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8529 90 92	37	Fastgørelseslister og dæklistes 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 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8529 90 92	40	Montageenhed bestående af prismes, DMD-chips (digital micromirror device, digital mikrospejlsanordning) og elektroniske styrekredsløb, bestemt til fremstilling af teleprojektorer eller video-projektorer (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Digitale mikrospejl (Digital Micromirror Device (DMD))-chips, til anvendelse ved fremstilling af videoprojektorer (2)	0 %	p/st	31.12.2018
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
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	31.12.2018
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	31.12.2018
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	31.12.2019
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	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8529 90 92	50	Farve-LCD-panel til LCD-monitorer henhørende under pos. 8528 — med et skærmdiagonal mål på 14,48 cm eller derover, men ikke over 31,24 cm — 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 hus, også med et varmedræn på bagsiden af huset — uden signalbehandlingsmodul til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	55	OLED-moduler bestående af et eller flere TFT-glas eller plastceller, som indeholder organisk materiale, ikke er kombineret med berøringsskærmsfunktionalitet, og med et eller flere trykte kredsløbskort med kontrolkredsløb dedikeret til pixel-adressering, til brug ved fremstilling af tv-apparater og monitorer (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	OLED-display bestående af: — det organiske lag med organiske lysdioder — to ledende lag til elektronoverførsel og med elektronhuller — lag af transistorer (TFT) med en opløsning på 1 920 x 1 080 — anode og katode, som forsyner de organiske dioder med strøm — RGB-filter — beskyttende lag af glas eller plast — også med elektronik til adressering af de enkelte pixel til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
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	31.12.2017
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 berøringfølsom 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 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8535 90 00	20	Trykte kredsløbsplader i form af plader bestående af isoleringsmateriale med elektriske tilslutninger og lodningspunkter, til brug ved fremstilling af baggrundslysenheder til LCD-moduler (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8535 90 00 ex 8536 50 80	30 83	Halvledermodulafbryder anbragt i en indkapsling: — bestående af en IGBT-transistorchip og en diodechip på en eller flere leadframes, — til en driftsspænding på 600 V eller 1 200 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 30 30	11	Termoelektrisk afbryder med en afbrydelsesstrøm på ikke under 50 A, med en	0 %	p/st	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		elektromekanisk momentkontakt, til direkte montering på elektromotorspoler, anbragt i en hermetisk forsegleet indkapsling			
*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 %	-	31.12.2021
ex 8536 41 90	40	Et effektrelæ med: — en elektromekanisk switching-funktion — en aktiveringsstrøm på 3 A eller derover, men ikke over 16 A — en driver-spænding på 5 V eller derover, men ikke over 24 V — en switching pin-afstand på ikke over 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 90	50	Fotoelektrisk relæ (fotovoltansk relæ) bestående af en GaAIAs-lysdioder, et galvanisk isoleret modtagerkredsløb med en eller to fotovoltanske generatorer og to effekt-MOSFETs (som udgangskontakter), i en indkapsling med tilslutninger, til en spænding på 60 V eller derunder og til en strømstyrke på over 2 A	0 %	-	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Relæer med: — en nominel spænding på 12 V jævnstrøm — en tilladelig spænding på højst 16 V jævnstrøm — en spolemodstand på 26,7 ohm ($\pm 10\%$) ved 20 oC — en startspænding på højst 8,5 V ved 60 oC — en afbrydelsesspænding på 1 V eller derover ved 20 oC — en nominel driftseffekt på 5,4 W ved 20 oC — en skiftespænding på højst 400 V jævnstrøm — en permanent strømbelastningsevne på højst 120 A til anvendelse ved fremstilling af batterier til elkøretøjer (2)	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2021
ex 8536 49 00	91	Termorelæer, anbragt i et hermetisk forsegleet glashus, med en længde uden ledninger på 35 mm og derunder, og en læk på 10^{-6} cm ³ helium/sek. og derunder ved 1 bar inden for temperaturintervaller fra 0 °C til 160 °C, til indbygning i kompressorer til kølemaskiner (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Koblingsenhed af typen, der monteres på et trykt kredsløb, med en kraft på 4,9 N ($\pm 0,9$ N), anbragt på en indkapsling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Mekanisk tact switch, der er bestemt til at forbinde elektroniske kredsløb, arbejder med en spænding på 60V og derunder og en strømstyrke på 50mA og derunder, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 50 11	40	Trykafbryder til nøglefri start og driftsspænding på 12 V i et plasthus, der mindst omfatter: — et trykt kredsløbskort — en lysdiode — en konektor — beslag til montering til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8536 50 19	91	Hall effekt afbryder, med en magnet, en Hall effekt føler og to kondensatorer, anbragt i en indkapsling forsynet med 3 tilslutningssteder	0 %	p/st	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Enheder med justerbare styre- og omkoblingsfunktioner, bestående af en eller flere monolitiske integrerede kredsløb, også kombineret med halvlederelementer, monteret sammen på en "leadframe" og indsat i et plasthus	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	81	Mekaniske fartregulerende afbrydere for tilslutning af elektriske kredsløb, med: — en spænding på 240 V og derover, men ikke over 250 V, — en strømstyrke på 4 A og derover, men ikke over 6 A, til brug ved fremstilling af maskiner henhørende under pos. 8467 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Mekaniske afbrydere for tilslutning af elektriske kredsløb, med: — en spænding på 240 V og derover, men ikke over 300 V, — en strømstyrke på 3 A og derover, men ikke over 15 A, til brug ved fremstilling af maskiner henhørende under pos. 8467 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	93	Koblingsenhed til koaksialkabel, med 3 elektromagnetiske koblinger, med en koblingstid på højst 50 ms og en styrestrøm på højst 500 mA ved en spænding på 12 V	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mekanisk trykafbryder, der er bestemt til at forbinde elektroniske kredsløb, arbejder med en spænding på 220V og derover, men ikke over 250V og med en strømstyrke på ikke over 5A, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Konnektorer af SCART-typen, indbygget i et hus af plast eller metal, med 21 ben i to rækker, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 og 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	60	Elektriske stik og fatninger med en længde på ikke over 12,7 mm eller en diameter på ikke over 10,8 mm til brug ved fremstilling af høreapparater og taleprocessorer (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	81	Pitchkonnektor til anvendelse ved fremstilling af LCD-fjernsynsmodtagere (2)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Modulær stikdåse eller prop til lokale netværk, også sammenbygget med andre stikdåser, som mindst omfatter: — en impulstransformer, inkl. en bredsbåndsferritkerne, — en common mode spole, — en modstand, — en kondensator, til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8521 eller 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*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 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*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	0 %	p/st	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8528 (2)			
ex 8536 69 90	88	Hunstik og grænseflader til SD-kort, CompactFlash-hukommelseskort, smartcard og fælles interfacemoduler (kort), af den art, der anvendes til lodning på trykte kredsløbskort for at forbinde elektriske apparater og -kredsløb og afbryde eller beskytte elektriske kredsløb med en driftsspænding på ikke over 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8536 70 00	10	Optisk udtag, optisk stikprop eller optisk konektor, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8536 90 40	20	Halvlederchipkabinet i form af en plastramme, der indeholder en leadframe med polsko, til spændinger på ikke over 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 95	20				
*ex 8536 90 40	92	Udstanset metalbånd, forsynet med tilslutningssteder	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 95	92				
*ex 8536 90 40	94	Elastomerkonektor, af gummi eller silikone, bestående af en eller flere ledere	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 95	94				
ex 8544 49 93	10				
*ex 8536 90 95	30	Kontaktninger — af kobber — belagt med en sølv/nikkel-legering AgNi10 eller med sølv med 11,2 vægtprocent (\pm 1,0 vægtprocent) tinoxid og indiumoxid i alt — med en belægningstykkelse på 0,3 mm (-0/+0,015 mm)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 91	30	Kontrolmodul til databehandling og –evaluering i et køretøjs instrumentbræt, som anvender canbus-teknologi, med mindst: — mikroprocessor-relæer — en stepmotor — elektrisk sletbar programmerbar read-only hukommelse (EEPROM) og — andre passive komponenter (såsom stikforbindelser, dioder, spændingsstabilisator, modstande, kondensatorer og transistorer) med driftsspænding på 13,5 V	0 %	p/st	31.12.2017
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	31.12.2020
*ex 8537 10 91	60	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	31.12.2018
ex 8537 10 98	45				
*8537 10 95	92	Berøringsfølsomt skærmpanel, bestående af et elektrisk ledende gitter mellem to plader/folier af glas/plast, forsynet med elektriske tilslutningselementer og ledning	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 98	92				

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*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	31.12.2018
*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	31.12.2020
*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	31.12.2019
*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 sikkerhedsseler af den art, der bruges ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
*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 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8537 10 98	93	Elektroniske styreenheder til en driftsspænding på 12 V, bestemt til brug ved fremstilling af temperaturkontrolsystemer monteret på motorkøretøjer (2)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8537 10 98 ex 8543 70 90	94 20	Enhed bestående af to junction-felteffekttransistorer (JFET) i en indkapsling med dobbelt leadframe	0 %	p/st	31.12.2018
*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 af den art, der anvendes ved fremstilling af varer henhørende under KN-position 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Knapper og huse af polycarbonat eller acrylonitril-butadien-styren til ratkontakter, også belagt på ydersiden med ridsefast maling	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	92	Del af en termoelektrisk afbryder, bestående af en fortrinnet kobbertråd, forbundet ved en cylindrisk indkapsling, hvis ydre dimensioner ikke overstiger 5 mm × 48 mm	0 %	p/st	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8538 90 99	95	Kobbergrundplade, af den art, der anvendes som kølelegeme til [fremstilling af] IGBT-moduler med flere komponenter end IGBT-chip og -dioder, med en spænding på 650 V og derover, men ikke over 1 200 V (2)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8540 20 80	91	Foto-multiplikatorrør	0 %	-	31.12.2021
ex 8540 71 00	20	Magnetron med kontinuerlige bølger med fast frekvens 2 460 MHz, indkapslet magnet, output probe, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8516 50 00 (2)	0 %	-	31.12.2018
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 phosphorerende elementer, som er monteret på et metalliseret underlag dækket med fluorescerende substanser eller phosphorerende salte, som afgiver lys ved bombardering med elektroner	0 %	-	31.12.2018
ex 8540 89 00	92	Vakuumfluorescensafbildningsrør	0 %	-	31.12.2018
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	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2021
*ex 8543 70 90	34	Galliumnitridbaseret (GaN-baseret) højfrekvensforstærker bestående af en eller flere separate transistorer, en eller flere separate kondensatorchips, også med integrerede passive anordninger (IPD'er), anbragt på en bærer i en indkapsling	0 %	-	31.12.2021
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	31.12.2018
ex 8543 70 90	45	Piezo-elektrisk kvartsooscillator, med en fast frekvens, i et frekvensområde på 1,8 MHz til 67 MHz, anbragt i en indkapsling	0 %	p/st	31.12.2018
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	31.12.2018
ex 8543 70 90	60	Oscillator, med en tildelt frekvens på 20 GHz og derover, men ikke over 42 GHz, bestående af aktive og passive elementer ikke monteret på en bærer, anbragt i en indkapsling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Audio optager/gengiver kredsløb, i stand til oplagring af stereo-audiodata, til simultan optagelse og gengivelse, bestående af 2 eller 3 monolitiske integrerede kredsløb fæstnet på et trykt kredsløb eller på en forbindelseskapsling (Lead frame), anbragt i en indkapsling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Oscillator med termisk kompensation, der omfatter et trykt kredsløb, hvorpå er monteret mindst et piézo-elektrisk krystal og en regulerbar kondensator, anbragt i en indkapsling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Spændingsstyrede oscillatorer (VCO) med undtagelse af oscillatorer med termisk kompensation, der består af aktive og passive komponenter, som er	0 %	p/st	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8543 70 90	95	monteret på et trykt kredsløb anbragt i en indkapsling Et visnings- og styremodul til mobiltelefon, bestående af — en elnet/CAN-udgangsbøsning (Controller area network) — en USB-port (Universal Serial Bus) og audio in/ud-port — en video-switching-anordning, som danner interface til smartphone-operativsystemer med Media Orientated Systems Transport-netværk (MOST) til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
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 (± 0,01 mm) og en bredde på højst 0,8 mm (± 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 %	-	31.12.2018
*ex 8544 20 00	20	Antennekabel til transmission af analoge radiosignaler (AM/FM) og GPS-signaler, der består af: — et koaksialkabel, — to stik eller derover, — 3 plastikclips eller derover til fastgørelse på instrumentbrættet af den art, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	-	31.12.2021
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8544 30 00	35	Ledningsnet: — med en driftsspænding på 12 V, — omviklet med tape og overtrukket med plastslange, — med 16 tråde eller derover, og alle kontaktpunkter er belagt med tin eller forsynet med konnektorer, til brug ved fremstilling af terrængående køretøjer (ATV'er eller UTV'er)	0 %	-	31.12.2021
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Ledningsnet til styretøj med en driftsspænding på 12 V, udstyret med konnektorer på begge sider og med mindst 3 fastspændingsanordninger i plast til fastgørelse til styrehuse i motorkøretøjer	0 %	p/st	31.12.2019
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 lydsystemer til et USB-stik, af den slags, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	-	31.12.2020
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	80 60	Tolederforlænger-kabel med to stikforbindelser, der som minimum indeholder: — en gummitylle,	0 %	p/st	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— kabelstyr af plast, — et fastgøringsbeslag af metal af den art, der anvendes til at forbinde køretøjshastighedsensorer ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87			
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) — konnektorer fastgjort i en eller begge ender, idet mindst én af dem er forsynet med stikben 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	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	PET-overtrukket elektrisk ledning med: — 10 eller 80 særskilte tråde — en længde på 50 mm eller derover, men ikke over 800 mm — konnektor(er) og/eller stik i en eller begge ender til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8521 og 8528 (2)	0 %	-	31.12.2017
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, tilbehørsæt og taleprocessorer (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 49 91	10	Isolerede elektriske ledninger af kobber — med en diameter af lederens enkelte tråde på over 0,51 mm — til en driftsspænding på højst 1 000 volt til brug ved fremstilling af kableledningsnet til biler (2)	0 %	m	31.12.2019
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, tilbehørsæt og taleprocessorer (2)	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 19 00	20	Kuleelektroder, til brug ved fremstilling af zink/kulbatterier (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Kulfibre af den art, der anvendes til gasdiffusionslag i elektroder til brændselsceller	0 %	-	31.12.2020
ex 8547 10 00	10	Isolationsdel af keramisk materiale, med indhold af aluminiumoxid på 90 vægtprocent og derover, metalliseret, i form af en hul cylinder med en udvendig diameter på 20 mm og derover, men ikke over 250 mm, bestemt til fremstilling af vakuumafbrydere (2)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8548 10 29	10	Brugte lithium-ion- og nikkel-metalhydridakkumulatorer	0 %	-	31.12.2017
ex 8548 90 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	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Modul til kontaktaftastning (Contact Image Sensor)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8548 90 90	48	Optisk enhed bestående af mindst — en laserdioder og en fotodiode, der opererer ved en typisk bølgelængde på 635 nm eller derover, men ikke over 815 nm	0 %	p/st	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8548 90 90	50	— en optisk linse — en IC-fotocelledetektor (PDIC) til optagelse — en aktuator til skarphedsindstilling og sporing Filtre med en ferromagnetisk kerne, der anvendes til at dæmpe højfrekvensstøj i elektroniske kredsløb, til fremstilling af fjernsynsmodtagere og monitører henhørende under pos. 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8548 90 90	65	LCD-moduler — kun indeholdende én eller flere TFT glas- eller plasticceller — 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	31.12.2018
ex 8704 23 91	20	Chassis med motor med kompressionstænding og slagvolumen på 8 000 cm ³ eller derover, udstyret med førerhus og 3, 4 eller 5 hjul, mindste akselafstand på 480 cm, uden arbejdsredskaber, til indbygning i motorkøretøjer til specielle formål med en bredde på mindst 300 cm (2)	0 %	-	31.12.2017
ex 8708 30 10	20	Motordrevet bremseaktiveringsenhed: — med nominel spænding på 13,5 V ($\pm 0,5$ V) og — en kugleskruemekanisme til styring af bremsevæsketrykket i hovedcylindren til brug ved fremstilling af elkøretøjer (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	30 50	Bremseaggregat, også udstyret med en elektronisk parkeringsbremse, der mindst omfatter: — et stempel, — bremsebelægning, — en pakning og — en ventilationsventil til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 30 91	10	Parkeringsbremse af tromletypen — der er anbragt sammen med driftsskivebremsen ("drum-in-hat"), — der har en diameter på 170 mm eller derover, men ikke over 195 mm til brug ved fremstilling af motorkøretøjer (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	20	Asbestfri organiske bremseklodser med friktionsmateriale på bagpladen af båndstål til brug ved fremstillingen af varer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	Skivebremseelement i BIR-udførsel («Ball in Ramp») eller EPB-udførsel («Electronic Parking Brake») med funktions- og montageåbninger og styreriller, af den art, der anvendes ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	40	Bremsekaliberkæbe af duktilt støbejern, af den slags, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	10 20	Gearkasseaggregat med en eller to indgange og tre udgange i et hus af støbt aluminium med hovedmål på ikke over 445 mm (bredde) x 462 mm (højde), 680 mm længde, forsynet med: — en udgangsaksel med udvendig not, — to koaksiale udgangsaksler med indvendig not, — en drejefafbryder, hvormed gearret angives, og	0 %	-	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— muligheden for at indbygge et differentiale mellem de 2 koaksiale udgangsaksler, til brug ved fremstilling eller terrængående køretøjer (ATV'er eller UTV'er) (2)			
*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatisk hydrodynamisk gearkasse med en hydraulisk drejningsmomentomformer uden mellemgearkasse, kardanaksel og frontdifferentiale til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 55	10	Side-shaft til bilaksel monteret med homokinetiske led i hver ende af den art, der bruges ved fremstilling af varer henhørende under KN-position 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 99	10	Transmissionsaksel af kulfiberforstærket plast, der består af et enkelt stykke uden led i midten — 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	31.12.2020
*ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	20 20 70	Gearkasse (transmission) med en indgang og to udgange i et hus af støbt aluminium med hovedmål på 273 mm (bredde) x 131 mm (højde) x 187 mm (længde), som minimum forsynet med: — to elektromagnetiske envejskoblinger, der arbejder i modsat retning, — en indgangsaksel med en ydre diameter på 24 mm (± 1 mm), afsluttet i en not med 22 tænder, og — en koaksial udgangsbøsning med en indre diameter på 22 mm (± 1 mm), afsluttet i en not med 22 tænder, til brug ved fremstilling eller terrængående køretøjer (ATV'er eller UTV'er) (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8708 80 35	10	Fjederbensstøtteleje, der består af: — en metalholder med tre monteringskruer og — en gummistødfanger af den slags, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 91	10	Bagerste bærearml, med beskyttende plastetiket, der er udstyret med to metalhylstre med gummimetallejer, af den slags, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 91	20	Bagerste bærearml, udstyret med kugleled og metalhylster med gummimetalleje, af den slags, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 91 35	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	31.12.2019
ex 8708 91 99	30	Luftbeholder til luftindtag eller -udsugning fremstillet af en aluminiumlegering efter EN AC 42100-standard med: — en isolerende arealjevnhed 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 af den art, der bruges i varmevekslere til bilkølesystemer	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Mekanisk drevet kobling til brug med en elastomerrem, i tørre omgivelser, i en gearkasse med trinløst variabel transmission (CVT): — bestemt til at blive boltet fast på en notaksel med en ydre diameter på 23 mm	0 %	-	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		<ul style="list-style-type: none"> — med en samlet diameter på ikke over 266 mm (± 1 mm) — med to koniske skiver — begge skivers tilspidsning er på 13 grader — med en hovedtrykfjeder til at modstå forskydning mellem skiverne — med en knast eller fjeder til fastholdelse af korrekt remspænding til brug ved fremstilling eller terrængående køretøjer (ATV'er eller UTV'er) (2) 			
*ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	20 20	<p>Mekanisk drevet centrifugalkobling til brug med en elastomerrem, i tørre omgivelser, i en trinløst variabel transmission (CVT), udstyret med:</p> <ul style="list-style-type: none"> — elementer, der aktiverer koblingen ved en given rotation og (således) genererer centrifugalkraft — en aksel med tilspidsning på fem grader — tre vægte — en trykfjeder <p>til brug ved fremstilling eller terrængående køretøjer (ATV'er eller UTV'er) (2)</p>	0 %	-	31.12.2021
ex 8708 94 35	20	Tandstangsstyring i aluminiumskabinet med homokinetiske led, af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	<p>Oppustelig airbag af stærkt polyamidfiber:</p> <ul style="list-style-type: none"> — syet — foldet i en fast emballeringsform vha. varmereformning 	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	<p>Oppustelig airbag af stærkt polyamidfiber:</p> <ul style="list-style-type: none"> — syet — foldet — med silikonelem, der er påført med henblik på formning efter hulrummet til airbaggen og lastreguleret airbagforsegling — egnet til inflationsteknologi baseret på kold gas 	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	10	<p>Airbag til forreste passagersæde, der består af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — et metalhus med mindst seks monteringsbeslag — en indbygget sikkerhedspude — en patron med komprimeret gas <p>af den slags, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	<p>Sammensat 6-lags brændstoftank, der omfatter:</p> <ul style="list-style-type: none"> — brændstoftilførsel — pumpe med flange — ventilation med styrsikringsventil monteret øverst på tanken — gevindhuller til pumpen med flange <p>til brug ved fremstilling eller terrængående køretøjer (ATV'er eller UTV'er) (2)</p>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8714 10 90	10	<p>Indre rør</p> <ul style="list-style-type: none"> — af SAE1541 kulstofstål — med et hårdt kromlag på 20 μm (+15 μm/-5 μm) — med en vægtykkelse på 1,45 mm eller derover, men højst 1,5 mm — med en brudforlængelse på 15 % — perforerede <p>af den art, som anvendes til fremstilling af gaffelstænger til motorcykler</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	<p>Kølere af den art, der bruges i motorcykler til montering af beslag (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8714 10 90	50	Støddæmperrør — af 7050-T73-aluminiumlegering — anodiserede på den indvendige overflade — med en indvendig overflade med middelruhed (Ra) på ikke over 0,4 — med en indvendig overflade med maksimal ruhedshøjde (Rt) på ikke over 4,0	0 %	-	31.12.2021
ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Stel i aluminium eller aluminium og kulstoffibre til brug ved fremstilling af cykler (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	24 34 71	Aluminiumforgafler til brug ved fremstilling af cykler (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 8714 96 10	10	Pedaler til brug ved fremstilling af cykler (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8714 99 90	30	Sadelpinde til brug ved fremstilling af cykler (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9001 10 90	10	Billedvender bestående af en samling optiske fibre	0 %	-	31.12.2018
*ex 9001 10 90	30	Polymer optiske fibre med — kerne af polymetylmethacrylat — beklædning af fluorpolymer — diameter på højst 3,0 mm og — længde på over 150m af den art, der anvendes til fremstilling af polymer optiske fiberkabler	0 %	-	31.12.2021
*ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Plader af optiske fibre: — ikke belagt eller malet, — med en længde på 30 mm eller derover, men ikke over 234,5 mm, — med en bredde på 7 mm og derover, men ikke over 28 mm, og — med en højde på 0,5 mm eller derover, men ikke over 3 mm, af den art, der anvendes i dentalrøntgensystemer	0 %	-	31.12.2021
ex 9001 20 00	10	Materiale bestående af polariserende folie, også i ruller, der på den ene eller begge sider er forstærket med et gennemsigtigt materiale, også med et klæbelag, på den ene side eller begge sider dækket af en slipfolie	0 %	-	31.12.2017
ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Optiske sprede-, reflektor- eller prismefolier, ikke-betrykte spredeplader, også med polariserende virkning, særligt udskåret	0 %	-	31.12.2018
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	30 30	Organisk, uslebent, korrigerende brilleglas med begge sider færdigbearbejdede og rund form — med en diameter på 4,9 cm eller derover, men ikke over 8,2 cm — med en samlet tykkelse på 0,5 cm eller derover, men ikke over 1,8 cm, målt som afstanden fra det horisontale plan til det midtpunkt på linsens overside, når linsen ligger på en plan flade af en type, der kan bearbejdes og tilpasses en brille	1.45 %	-	31.12.2021
*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 %	-	31.12.2021
ex 9001 90 00	25	Uindfattede optiske artikler fremstillet af støbt infrarødtransmitterende	0 %	-	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		chalkogenidglas eller en kombination af infrarødtransmitterende chalkogenidglas og et andet linsemateriale			
ex 9001 90 00	35	Rear projection screen, med en linseformet plastplade	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	45	Stav af neodymdoteret yttrium-aluminium-granat (YAG), poleret i begge ender	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Reflektor- eller spredeplader, i ruller	0 %	-	31.12.2018
ex 9001 90 00	65	Optisk folie med mindst 5 flerlagsstrukturer, herunder en bagsidereflektor, en forsidebelægning og et kontrastfilter med en pitch på 0,65 µm og derunder, til brug ved fremstilling af frontprojektionsskærme (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 9001 90 00	70	Poly(ethylenterephthalat)folie med en tykkelse på mindre end 300 µm ifølge ASTM D2103, på den ene side forsynet med prismer af acrylharpiks med en prisme vinkel på 90° og en prismeafstand på 50 µm	0 %	-	31.12.2021
ex 9001 90 00	75	Frontfilter bestående af glaspaneler med særlig print- og overtræksfolie, til brug ved fremstilling af plasmaskærmmodule (2)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 9001 90 00	85	Light guide panel fremstillet af poly(metylmethylacrylat), — også tilskåret, — også med tryk, til anvendelse ved fremstilling af baggrundsbelysningsenheder i fladskærmsfjernsyn (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00	10	Regulerbart objektiv med en fokuseringslængde på 90 mm og derover, men ikke over 180 mm, indeholdende en kombination af mellem 4 og 8 glas- eller methacrylatlinser ved en diameter på 120 mm og derover, men ikke over 180 mm, hver belagt på mindst en side med et magnesiumfluoridlag, bestemt til brug ved fremstilling af videoprojektionsapparater (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	15 10	Infrarød linse med motoriseret skarphedsindstilling, — der gør brug af bølgelængder på 3 µm eller derover, men ikke over -5 µm, — der giver et skarpt billede fra 50 m til uendelig, — med synsfelt af størrelse 3° x 2,25° og 9° x 6,75 °, — med en vægt på ikke over 230 g, — med en længde på ikke over 88 mm, — med en diameter på ikke over 46 mm, — atermisk, til brug ved fremstilling af termografikameraer, infrarøde kikkerter og kikkertsigter (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00	20	Objektiver — som ikke måler mere end 80 mm x 55 mm x 50 mm — med en opløsning på 160 linjer pr. mm eller derover — med en zoomfaktor på 18 af den slags, der anvendes til fremstilling af dokumentkameraer eller kameraer til livebilleder	0 %	-	31.12.2017
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	25 20	Infrarød optisk enhed bestående af — en linse af monokrystallinsk silicium med en diameter på 84 mm (± 0,1 mm) og — en linse af monokrystallinsk germanium med en diameter på 62 mm (± 0,05 mm), monteret på et maskinbearbejdet underlag af aluminiumlegering, af den art der anvendes til termografikameraer	0 %	-	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 9002 11 00	30	Objektiver — som ikke måler mere end 180 mm x 100 mm x 100 mm med en maksimal brændvidde på mere end 200 mm — med en opløsning på 130 linjer pr. mm eller derover — med en zoomfaktor på 18 af den slags, der anvendes til fremstilling af dokumentkameraer eller kameraer til livebilleder	0 %	-	31.12.2017
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	35 30	Infrarød optisk enhed bestående af — en linse af silicium med en diameter på 29 mm ($\pm 0,05$ mm) og — en linse af monokrystallinsk calciumfluorid med en diameter på 26 mm ($\pm 0,05$ mm), monteret på et maskinbearbejdet underlag af aluminiumlegering, af den art der anvendes til termografikameraer	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	40	Objektiver — som ikke måler mere end 125 mm x 65 mm x 65 mm — med en opløsning på 125 linjer pr. mm eller derover — med en zoomfaktor på 16 af den slags, der anvendes til fremstilling af dokumentkameraer eller kameraer til livebilleder	0 %	-	31.12.2017
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	45 40	Infrarød optisk enhed — med en linse af silicium med en diameter på 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — monteret på et maskinbearbejdet underlag af aluminiumlegering, af den art der anvendes til termografikameraer	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2018
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Infrarød optisk enhed bestående af — en linse af germanium med en diameter på 11 mm ($\pm 0,05$ mm), — en linse af monokrystallinsk calciumfluorid med en diameter på 14 mm ($\pm 0,05$ mm), og — en linse af silicium med en diameter på 17 mm ($\pm 0,05$ mm), monteret på et maskinbearbejdet underlag af aluminiumlegering, af den art der anvendes til termografikameraer	0 %	-	31.12.2021
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Infrarød optisk enhed — med en linse af silicium med en diameter på 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — monteret på et maskinbearbejdet underlag af aluminiumlegering af den art der anvendes til termografikameraer	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	70	Objektiver — som ikke måler over 180 mm×100 mm×100 mm med en maksimal brændvidde på over 200 mm — med etendue på 7steradian mm ² eller derover — med en zoomfaktor på 16 af den slags, der anvendes til fremstilling af dokumentkameraer eller kameraer til livebilleder	0 %	-	31.12.2017
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Infrarød optisk enhed bestående af — en linse af germanium med en diameter på 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — en linse af monokrystallinsk calciumfluorid med en diameter på 18 mm ($\pm 0,05$ mm), — en linse af germanium med en diameter på 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm),	0 %	-	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 9002 11 00	80	monteret på et maskinbearbejdet underlag af aluminiumlegering, af den art der anvendes til termografikameraer Objektiv med: — en billedvinkel på 58,5°-194° — en brændvidde på 1,16 mm-3,88 mm — en blænde på f/2,0-f/2,6 — en diameter på 17 mm-18,5 mm til brug ved fremstilling af CMOS- kameraer til køretøjer (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 9002 20 00	10	Filter bestående af en polariserende plastmembran, en glasplade og en gennemsigtig beskyttelsesfilm, monteret på en metalramme, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (2)	0 %	-	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Linse, indfattet, med en fast fokuseringslængde på 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) eller 8 mm ($\pm 0,4$ mm), en relativ åbning på F2.0 og en diameter på ikke over 33 mm, bestemt til brug ved fremstilling af Charge Coupled (CCD) kameraer (2)	0 %	p/st	31.12.2018
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	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Indfattede linser fremstillet af støbt infrarødtransmitterende chalkogenidglas eller en kombination af infrarødtransmitterende chalkogenidglas og et andet linsemateriale	0 %	p/st	31.12.2017
ex 9013 80 90	10	Elektronisk halvleder mikroskop i et kabinet, der egner sig til fuldautomatisk montering på trykte kredsløbskort, hovedsageligt bestående af en kombination af: — en eller flere monolitiske, applikationsspecifikke integrerede kredsløb (ASIC) — et eller flere mikromekaniske sensorelementer (MEMS) fremstillet med halvlederteknologi, 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	31.12.2019
ex 9014 10 00	30	Elektronisk kompas, i form af en geomagnetisk sensor, i et hus, der egner sig til fuldautomatisk montering på trykte kredsløbskort, f.eks. CSWLP, LGA, SOIC, som i det væsentligste består af: — en kombination af en eller flere ASIC-kredsløb og — en eller flere mikroelektromekaniske sensorer (MEMS) med mekaniske elementer i tredimensionale strukturer, der er fremstillet på halvledermaterialet vha. halvlederteknologi, af den type, der anvendes til fremstilling af de varer, der er omfattet af kapitel 84 til 90 og kapitel 95	0 %	p/st	31.12.2018
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 halvlederteknologi, med mekaniske komponenter i tredimensionelle strukturer på halvledermaterialet	0 %	p/st	31.12.2018
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	0 %	p/st	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		(ASIC) — et eller flere mikromekaniske sensorelementer (MEMS) fremstillet med halvlederteknologi, med mekaniske komponenter i tredimensionelle strukturer på halvledermaterialet af den art, der anvendes til indbygning i varer henhørende under kapitel 84-90 og 95			
ex 9027 10 90	10	Sensorelement til gas eller røganalyse i motorkøretøjer, navnlig bestående af et zirkonium-keramik-element i en metalbeholder	0 %	-	31.12.2018
*ex 9029 10 00	30	Hastighedssensor, der anvender Hall- effekten til måling af hjulenes rotation i et motorkøretøj, udstyret med et plastkabinet og tilsluttet et forbindelseskabel med et stik og monteringsbeslag, af den art, der anvendes ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Kombiinstrument med mikroprocessorstyring, stepmotor og LED-indikatorer, der viser køretøjets grundlæggende status og som minimum: — hastighed — omdrejningstal — motortemperatur — brændstofstand og som kommunikerer via CAN-BUS-protokollen og K-ledningen, af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9032 89 00	20	Luftpude choksensor til automobiler, med en kontakt som kan koble en strøm på 12 A ved en spænding på 30 V, og med en typisk kontaktmodstand på 80 mOhm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Elektronisk styreenhed til elektrisk servostyring (EPS controller)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Digital ventilstyring til regulering af væsker og gasser	0 %	p/st	31.12.2017
*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 %	-	31.12.2021
ex 9401 90 80	10	Palskiver af den art, der anvendes ved fremstilling af indstillelige bilsæder	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	20	Sidestykke med en tykkelse på 0,8 mm eller mere, men ikke mere end 3,0 mm, anvendes til fremstilling af indstillelige bilsæder (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Stålstøtte til montering af sæder med sikkerhedsfunktioner med en tykkelse på 0,8 mm eller mere, men ikke mere end 2,5 mm, anvendes til fremstilling af indstillelige bilsæder (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Stålhåndtag til at kontrollere sædeindstillingsmekanismen, anvendes til fremstilling af indstillelige bilsæder (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	60	Ydersiden på en nakkestøtte af perforeret okselæder, med indvendig laminatbeklædning, der er forstærket med faconlærred, og uden skumpolstring, anvendes efter bearbejdning (syning af læder og påføring af broderi) ved fremstilling af sæder til motorkøretøjer	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 9405 40 35	10	Elektrisk belysningsartikel af kunststof med tre lysstofrør (RGB) med diameter 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm), længde 420 mm (± 1 mm) eller derover, men ikke over 600 mm (± 1 mm), til fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Modul til for- eller baggrundsbelysning, med en længde på 300 mm eller mere, men ikke mere end 600 mm, med en lysgiver med en række af mindst 3 og højst 9 specifikke røde, grønne og blå lysdioder med en chip, monteret på et trykt kredsløbskort (PCB), med belysningen tilkoblet forsiden og/eller bagsiden af et fjernsynsapparat med fladskærm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Elektrisk lampe af hvid silicone, hovedsagelig bestående af: — et LED-matrixmodul med målene 38,6mm×20,6mm($\pm 0,1$ mm), udstyret med 128 røde og grønne LED-chips og — et fleksibelt trykt kredsløb forsynet med en negativ temperaturkoefficienttermistor	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Skalamodeller i plast af svævebaner, også motoriserede, til trykning (2)	0 %	p/st	31.12.2020
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 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Smalle bændler med påsatte lynlåskroge af plast til brug ved fremstilling af lynlåse (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 9608 91 00	10	Plastikpennespids, ikke af fiber, med en indvendig kanal	0 %	-	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Filt- eller fiberspidser til mærkepenne, uden patroner	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018

- (1) Toldsuspensionen finder dog ikke anvendelse, når behandlingen foretages af detailforretninger eller restaurationer.
- (2) Denne toldsuspension forudsætter toldtilsyn med den særlige anvendelse i overensstemmelse med artikel 254 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 af 9. oktober 2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 269 af 10.10.2013, s. 1).
- (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
- (6) "Industriel samling" henviser til produktion af nye varer i samlefabrikker eller fremstillingsfabrikker.
- * En nyligt indført foranstaltning eller en foranstaltning med ændrede betingelser.

..