



Bruxelles, den 19.11.2014
COM(2014) 705 final

ANNEXES 1 to 4

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**

BILAG I

Toldsuspensioner omhandlet i artikel 1, nr. 1), litra c):

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	10 10 10 10 10 10	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 til fremstilling af andre kemiske produkter end produkter henhørende under pos. 3826 (1)	0 %	31.12.2015
*ex 1516 20 96	20	Jojobaolie, 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 %	31.12.2016
*ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Boysenbærpuré, uden kerner, ikke tilsat alkohol, også tilsat sukker	0 %	31.12.2019
*ex 2009 49 30	91	Ananassaft, undtagen i pulverform: — med en Brix-værdi på 20 og derover, men ikke over 67 — af en værdi pr. 100 kg netto på over 30 EUR — tilsat sukker til brug ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien (1)	0 %	31.12.2019
*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. 100 kg netto på mere end 30 EUR — i pakninger med indhold af 50 l eller derover, og — med tilsat sukker til anvendelse ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien (1)	0 %	31.12.2019
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	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		til anvendelse ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien ⁽¹⁾		
*ex 2207 20 00	20	Råmateriale med et indhold af:	0 %	31.12.2018
ex 2207 20 00	80	— ethanol på 88 vægtprocent eller derover, men ikke over 92 vægtprocent		
ex 3820 00 00	20	— monoethylenglycol på 2,2 vægtprocent eller derover, men ikke over 2,7 vægtprocent — metylethylketon på 1,0 vægtprocent men ikke over 1,3 vægtprocent — anioniske overfladeaktive stoffer (ca. 30 % aktive) på 0,36 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,40 vægtprocent — metylisopropylketon på 0,0293 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,0396 vægtprocent — 5 metyl-3-heptanon på 0,0195 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,0264 vægtprocent — denatiumbenzoat (Bitrex) på 10 ppm eller derover, men ikke over 12 ppm — parfume på ikke over 0,01 vægtprocent — vand på 6,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 8,0 vægtprocent til brug ved fremstilling af sprinklervæskekoncentrat og andre præparater til afslusning ⁽¹⁾		
ex 2707 50 00	20	Blanding af xylenoliserer og ethylphenoliserer med et samlet indhold af xylenol	0 %	31.12.2019
ex 2707 99 80	10	på 62 vægtprocent eller derover, men ikke over 95 vægtprocent		
ex 2811 22 00	50	Kalcineret amorft siliciumdioxidpulver af en partikelstørrelse på ikke over 12 µm af den art, der anvendes ved fremstilling af polymerisationskatalysatorer til polyethylenfremstilling	0 %	31.12.2019
*ex 2818 20 00	10	Aktiveret aluminiumoxid med et specifikt overfladeareal på 350 m ² /g og derover	0 %	31.12.2019
ex 2841 70 00	20	Diammoniumtridecaoxotetramo-lybdat(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2842 10 00	20	Syntetisk chabazit-zeolit, i pulverform	0 %	31.12.2019
*ex 2842 90 10	10	Natriumselenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2846 10 00	10	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 3824 90 96	53			
*ex 2846 10 00	40	Ceriumlanthanneodympraseodymcarbonat, også hydreret	0 %	31.12.2015
ex 2903 39 90	70	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	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		<ul style="list-style-type: none"> — 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 ikkесpecificeret/ukendt kemisk stof på vægtbasis — Ikke over 10 ppm af alle ikkесpecificerede/ukendte kemiske stoffer tilsammen på vægtbasis — Ikke over 10 ppm vand på vægtbasis — Med et syreindhold på højst 0,1 ppm på vægtbasis — Uden halogenider — Ikke over 0,01 % volumenprocent højt kogende bestanddele — Uden lugt (ingen ubehagelig lugt) <p>til yderligere rensning af HFC134a til inhalationskvalitet fremstillet under GMP (god fremstillingspraksis) til anvendelse ved fremstilling af drivgas til aerosoler til medicinsk brug, hvis indhold indtages via næse eller mund og/eller luftveje (CAS RN 811-97-2)</p> <p>(1)</p>		
ex 2903 99 90	75	3-Chlor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	31.12.2019
*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
*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 40	10	Trichlornitromethan, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3808 92 (CAS RN 76-06-2)	0 %	31.12.2019
		(1)		
*ex 2904 90 95	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 95	30	Tosylchlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonsyre (CAS RN 128-42-7)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	70	1-Chlor-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetylheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimethylhex-1-yn-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2019
ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	31.12.2019
ex 2907 12 00	20	Blanding af metakresol (CAS RN 108-39-4) og parakresol (CAS RN 106-44-5) af renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	31.12.2019
ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	31.12.2019
ex 2908 19 00	30	4-Chlorphenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	31.12.2019
*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 50 00	30	2- <i>tert</i> -Butyl-4-hydroxyanisol og 3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyanisol, blanding af isomerer (CAS RN 25013-16-5)	0 %	31.12.2019
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 69 90	20	2-Pentylanthraquinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2915 39 00	50	3-Acetylphenylacetat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2019
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 2916 13 00	10	Hydroxyzinkmethacrylat, i pulverform (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 19 95	50	Methyl 2-fluoracrylat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	31.12.2019
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoesyre (CAS RN 99-34-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 11 00	30	Cobaltoxalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 19 90	30	Ethylenbrassyilat (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Cholsyre (CAS RN 81-25-4)	0 %	31.12.2019
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 30 00	60	4-Oxovalerianesyre (CAS RN 123-76-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	20	Metyl-3-methoxyacrylat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2918 99 90	35	p-Anissyre (CAS RN 100-09-4)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	45	4-Methylcatecholdimethylacetat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-metylbutoxy)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2019
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyethyl)phosphat (CAS RN 78-51-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 19 50	10	Diethylaminotriethoxysilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2019
ex 2929 90 00	20			
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 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonsyre (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 45 00	10	Natriumhydrogen-3-aminonaphthalen-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2015
*ex 2921 51 19	20	Toluendiamin (TDA) med et indhold: — af -methyl-m-phenylendiamin på 72 vægtprocent og derover men ikke over 82 vægtprocent, og — af 2-methyl-m-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	50	Mono- og dichloriderivater af <i>p</i> -phenylendiamin og <i>p</i> -diaminotoluen	0 %	31.12.2019
*ex 2922 19 85	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 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 21 00	50	Natriumhydrogen-4-amino-5-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyanilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	15	DL-asparaginsyre til fremstilling af kosttilskud (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2019
ex 2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzen-1,4-dicarboxylat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrophenylglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyphenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2019
ex 2923 10 00	10	Phosphorylcholinchlorid calciumsalt tetrahydrat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	31.12.2019
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimethylaniliniumchlorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	31.12.2019
ex 2924 19 00	15	N-Ethyl-n-methylcarbamoylechlorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2924 29 98	17	2-(Trifluormethyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	19	2-[[2-(Benzyloxycarbonylamino)acetyl]amino]propionsyre (CAS RN 3079-63-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2924 29 98	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 98	92	3-Hydroxy-2-naphthanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2019
ex 2926 90 95	12	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) med en renhed på 95 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2019
ex 2926 90 95	16	4-Cyan-2-nitrobenzoesyremethylester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoylphenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	63	1-(Cyanoacetyl)-3-ethylurea (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2015
*ex 2926 90 95	64	Esfenvalerat med en renhed på 83 vægtprocent og derover i en blanding med egne isomerer (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	70	Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	74	Chlorothalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	75	Ethyl-2-cyan-2-ethyl-3-methylhexanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2019
ex 2927 00 00	15	C,C'-Azodi(fornamid) (CAS RN 123-77-2) 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 polythenscum	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroxyphenyl) propanalsemicarbazonhydrochlorid	0 %	31.12.2019
*ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetylbiphenyl-4,4'-diyldiisocyanat (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	64	3-Chlor-2-metylphenyl-metyl-sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	81	Disodium hexametylene-1,6-bisthiosulfate dihydrate (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), i form af opløsning i heptan	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	05	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8), også i form af opløsning i tetrahydrofuran ifølge bestemmelse 1e), kapitel 29 i KN	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	08	Natriumdiisobutylditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) i vandig opløsning	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	10	Triethylboran (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	13	Trioctylphosphinoxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	15	Metylcyclopentadienyl-mangan-tricarbonyl med et indhold af cyclopentadienyl-mangan-tricarbonyl på 4,9 vægtprocent og derunder (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2931 90 80	18	Metyl-tris-(2-pentanoxim)silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	20	Diethylboranisopropoxid (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	23	Di-tert-butylphosphan (CAS RN 819-19-2)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	25	(Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonylsyre (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	28	N-(Phosphonometyl)iminodiddikesyre (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	30	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinsyre (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	33	Dimetyl[dimetylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	35	N,N-Dimetylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	38	Phenylphosphonsyredichlorid (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	40	Tetrakis(hydroxymetyl)phosphoniumchlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	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 90 80	45	Tris(4-methylpentan-2-oximino)metylsilan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	48	Tetrabutylphosphoniumacetat, i form af en vandig opløsning (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	50	Trimetylsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	53	Trimetylboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	55	3-(Hydroxyphenylphosphinoyl)propionsyre (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
*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	45	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 2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2019
ex 2932 99 00	43	Ethofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) med en renhed på 97 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2019
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-methyl-1H-pyrazol-4-carboxylsyre (CAS RN 176969-34-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 19 90	50	Fenpyroximat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2019
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) med en renhed på 97 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2019
2933 39 50		Metylester af fluroxypyr (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	20	Kobberpyrithionpulver (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	22	Isonicotinsyre (CAS RN 55-22-1)	0 %	31.12.2019
*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	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	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	34	3-Chlor-(5-trifluormethyl)-2-pyridinacetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	31.12.2019
*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-N-metylpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2015
*ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2019
*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 49 10	40	4,7-Dichlorquinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	31.12.2019
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
*ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2019
*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	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlor-5-fluor-pyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorphenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol hydrochlorid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametylen-4-butyrolactam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
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	27	5,6-Dimethylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	33	Penconazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihydro-11 <i>H</i> -dibenzo [<i>b,e</i>] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2019
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 99 90	20	Thiophen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2019
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	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	29	2,2'-Oxybis(5,5-dimethyl-1,3,2-dioxaphosphorinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	30	Dibenzo[<i>b,f</i>][1,4]thiazepin-11(10 <i>H</i>)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2019
*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 2935 00 90	30	Blanding af isomerer bestående af <i>N</i> -ethyltoluen-2-sulfonamid og <i>N</i> -ethyltoluen-4-sulfonamid	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	31.12.2019
ex 2935 00 90	47	Halosulfuronmethyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) med en renhed på 98 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoësäure (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	63	Nicosulphuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) med en renhed på 91 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	77	Ethylester af [[4-[2-[[[3-ethyl-2,5-dihydro-4-metyl-2-oxo-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yl]carbonyl]amino]ethyl]phenyl]sulfonyl]-carbaminsyre, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2019
ex 3204 11 00	25	N-(2-chlorethyl)-4-[(2,6-dichlor-4-nitrophenyl)azo]- <i>N</i> -ethyl- <i>m</i> -toluidin	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3204 16 00	10	(CAS RN 63741-10-6) 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 mere end 75 vægtprocent	0 %	31.12.2019
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	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	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	27	Farvestoffet C.I. pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) samt præparater på basis deraf med et indhold af organisk farvestof på 95 vægtprocent eller derover	0 %	31.12.2019
*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	50	Farvestof C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Yellow 180 på 90 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	11	Fotokromatisk farvestof, 3-(4-butoxyphenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene-11-carbonitril	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	12	Farvestoffet C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	31.12.2019
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	31	Fotokromatisk farvestof, N-hexyl-6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-11-carboxamid	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	41	Fotokromatisk farvestof, 4,4'-(13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3,3-diyl)diphenol	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	51	Fotokromatisk farvestof, 4-(4-(6,11-difluoro-13,13-dimetyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenyl)morpholin (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2015

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3206 19 00	20	Farvestof C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	31.12.2019
*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 RN 13463-67-7) og — 1vægtprocent eller derover, men ikke over 2vægtprocent triethoxycaprylylsilan (CAS RN 2943-75-1)	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 3208 90 19	45	Polymer bestående af et polykondensat af formaldehyd og naphthalenediol, kemisk	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 92	63	modificeret ved reaktion med alkyhalogenid, opløst i propylenglykolmetyletheracetat		
ex 3402 90 10	10	Overfladeaktiv blanding af methyltri-C8-C10-alkylammoniumchlorider	0 %	31.12.2019
*ex 3402 90 10	60	Overfladeaktivt præparat indeholdende 2-ethylhexyloxymetyl oxiran	0 %	31.12.2015
*ex 3402 90 10	70	Overfladeaktivt præparat indeholdende ethoxylet 2,4,7,9-tetrametyl-5-decin-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2019
*ex 3506 91 00	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 3507 90 90	10	Præparat af <i>Achromobacter lyticus</i> protease (CAS RN 123175-82-6) til brug ved fremstilling af humaninsulin og analoge insulinprodukter ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*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 3705 90 90	10	Fotomasker til fotografisk overførsel af kredsløbsdiagrammønstre til halvlederskiver	0 %	31.12.2019
*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 hydroxystyrenderivativer — 25 vægtprocent og derover, men ikke 50 vægtprocent, organisk opløsningsmiddel indeholdende i det mindste ethyllactat og/eller propylenglykolmetyletheracetat — 5 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent, acrylater — 12 vægtprocent og derunder fotoinitiator	0 %	31.12.2019
*ex 3707 90 90	40	Antirefleksmiddel, i form af en vandig opløsning, med indhold af: — ikke over 2 % halogenfri alkylsulfonsyre	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3707 90 90	85	— ikke over 5 % fluorpolymer Ruller, indeholdende: — et tørt lag af en lysfølsom acrylharpiks, — på den ene side en beskyttelsesfolie af poly(ethylenterephthalat) og — på den anden side en beskyttelsesfolie af polyethylen	0 %	31.12.2019
*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 92 90	50	Præparater på basis af kobberpyrithion (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2019
*ex 3808 93 23	10	Herbicide indeholdende flazasulfuron (ISO) som aktiv bestanddel	0 %	31.12.2019
*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 3809 92 00	20	Antiskummingsmiddel bestående af en blanding af oxydipropanol og 2,5,8,11-tetrametyldodec-6-in-5,8-diol	0 %	31.12.2019
*ex 3811 19 00	10	Opløsning på over 61 vægtprocent, men ikke over 63 vægtprocent, 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
ex 3811 21 00	48	Tilsætningsstoffer indeholdende: — magnesium(C20-C24)-alkylbenzensulfonater (CAS RN 231297-75-9) med overskud af base og — med indhold af mineralolier på over 25 vægtprocent, men ikke over 50 % med et basetal på over 350, men ikke over 450, til brug ved fremstillingen af smøreolier (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	53	Tilsætningsstoffer indeholdende: — calciumpetroleumsulfonat (CAS 68783-96-0) med et overskud af base og et sulfonatindhold på 15 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 % vægtprocent, og — med indhold af mineralolie på over 40 vægtprocent, men ikke over 60 vægtprocent med et basetal på over 280, men ikke over 420, til brug ved fremstillingen af smøreolier (1)	0 %	31.12.2019
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	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3811 21 00	57	med et basetal på over 10, men ikke over 25, til brug ved fremstillingen af smøreolier (1) 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 (1)	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	63	Tilsætningsstoffer indeholdende: — en blanding med overskud af base bestående af calciumpetroleumsulfonater (CAS RN 61789-86-4) og syntetiske calciumalkylbenzensulfonater (CAS RN 68584-23-6 og CAS RN 70024-69-0) med et samlet sulfonatindhold på 15 vægtprocent eller derover, men ikke over 25 % vægtprocent, og — med indhold af mineralolier på over 40 vægtprocent, men ikke over 60 vægtprocent med et basetal på 280 eller derover, men ikke over 320, til brug ved fremstillingen af smøreolier (1)	0 %	31.12.2019
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 (1)	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	15	Tilsætningsstoffer indeholdende: — Produkter fra reaktionen mellem forgrenet heptylphenol og formaldehyd, carbondisulfid og hydrazin (CAS RN 93925-00-9) og — med indhold af let aromatisk petroleumsnaphtha solvent på over 15 vægtprocent, men ikke over 28 vægtprocent til brug ved fremstillingen af smøreolier (1)	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	25	Additiver indeholdende mindst salte af primære aminer og mono- og dialkylphosphorsyrer til anvendelse ved fremstilling af smøreolier (1)	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	35	Additiver bestående af en imidazolinbaseret blanding (CAS RN 68784-17-8) til anvendelse ved fremstilling af smøreolier (1)	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	45	Tilsætningsstoffer bestående af en blanding af (C7-C9) dialkyl adipater, hvoraf diisooctyl adipat (CAS RN 1330-86-5) udgør mere end 85 % af blandingens vægt, til anvendelse i fremstillingen af smøreolier (1)	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	55	Tilsætningsstoffer, der består afreaktionsprodukter 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'-dinyldiphenylamine og	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— indeholdende ikke over 5 vægtprocent 2,4-dinonyldiphenylamine og 2,4'-dinonyldiphenylamine anvendes i fremstillingen af smøreløser (1)		
*ex 3812 30 80	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 3815 90 90	70	Katalysator, bestående af en blanding af (2-hydroxypropyl)trimetylammoniumformiat og dipropylenglycoler	0 %	31.12.2019
*ex 3815 90 90	80	Katalysator bestående hovedsagelig af dinonylnaphthalendisulfonsyre i form af opløsning i isobutanol	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 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 90 92 ex 3824 90 93	33 40	Antikorrosionspræparat bestående af salte af dinonylnaphthalendisulfonsyre enten: — på et bærestof af mineralsk voks, også kemisk modificeret, eller — i form af opløsning i et organisk opløsningsmiddel	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	34	Oligomer af tetrafluorethylen med én iodethyl-endegruppe	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 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 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	36	Calciumphosphonatphenat, opløst i mineralolie	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	37	Blanding med et indhold af acetater af 3-butylen-1,2-diol på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 90 vægtprocent	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 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 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	40	Blandinger indeholdende to eller tre af de følgende acrylater: — urethanacrylat — tripropylenglycoldiacrylat — ethoxyleret bisphenol A-acrylat, og — poly(ethylenglycol) 400-diacrylat	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	41	Opløsning af (klormetyl)bis(4-fluorfenyl)metylsilan i toluen, af en nominal koncentration på 65 %	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	42	Tetrahydro- α -(1-naphthylmetyl)furan-2-propionsyre (CAS RN 25379-26-4) i toluen	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	43	Præparat bestående af en blanding af 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol og propan-2-ol	0 %	31.12.2015

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3824 90 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 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	45	Præparat bestående hovedsagelig af γ -butyrolacton og kvaternære ammoniumsalte, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	46	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8) i form af opløsning i tetrahydrofuran	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 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 %	31.12.2016
*ex 3824 90 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 90 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 90 92	50	Alkylcarbonat-baseret præparat, også med indhold af UV-absorberende stof, til brug ved fremstilling af brilleglas (1)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 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 90 92	52	Tilberedning, bestående af — dipropylenglycol — tripropylenglycol — tetrapropylenglycol og — pentapropylenglycol	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 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 (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	54	Poly(tetrametylen glycol)bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)acetat] med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder (CAS RN	0 %	31.12.2015

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3824 90 92	55	813452-37-8) 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 90 92	56	Poly(tetrametylenglycol)bis[(2-benzoyl-phenoxy)acetat] med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	57	Poly(ethylenglycol)bis(<i>p</i> -dimetylaminobenzoat med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	58	2-Hydroxybenzonitril, i form af en opløsning i <i>N,N</i> -dimetylformamid, med indhold af 2-hydroxybenzonitril på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	59	Kalium tert-butanolat (CAS RN 865-47-4) i form af opløsning i tetrahydrofuran	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	60	N2-[1-(<i>S</i>)-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydrid i en 37 % opløsning i dichlormethan	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 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 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	62	α -Phenoxycarbonyl- ω -phenoxypoly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 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 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	65	Blanding af primære <i>tert</i> -alkylaminer	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	70	Blanding af 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamin og 20 % (\pm 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]metyl)propoxybut-2-ylamin	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	71	Præparat bestående af: — 80 vægtprocent eller derover, men ikke over 90 vægtprocent (<i>S</i>)- α -hydroxy-3-phenoxy-benzeneacetonitril (CAS RN 61826-76-4) og — 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent toluen (CAS RN 108-88-3)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	72	N-(2-phenylethyl)-1,3-benzendimethanamin-derivater (CAS RN 404362-22-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 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 90 92	74	C6-24 og C16-18-umættede fedtsyreestere med saccharose (sucrose polysoyat) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	31.12.2018

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3824 90 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 90 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
*ex 3824 90 92	80	Diethylenglykolpropylenglykoltriethanolamintitanat-komplekser (CAS RN 68784-48-5) opløst i diethylenglykol (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 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 90 92 ex 3824 90 93	86 57	Blanding af flydende krystaller til brug ved fremstilling af displays ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93	35	Paraffin, med en kloreringsgrad på 70 % og derover	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 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 90 93	45	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 90 93	47	2,4,7,9-Tetrametyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyetyleret	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 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 (CAS RN 88-27-7) i form af pulver	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	63	Blanding af fytosteroler, ikke i pulverform, med indhold af: — 75 vægtprocent steroler eller derover — ikke over 25 vægtprocent stanoler til brug ved fremstilling af stanoler/steroler eller stanol/sterolestere ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93	65	Blanding af phytosteroler, der er udvundet af træ og træbaserede olier (tallolie), i form af pulver med en partikelstørrelse på ikke over 300 µm, indeholdende — 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent sitosteroler	0 %	31.12.2017

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— ikke over 15 vægtprocent campesteroler — ikke over 5 vægtprocent stigmasteroler — ikke over 15 vægtprocent beta-sitostanoler		
*ex 3824 90 93	70	Oligomert reaktionsprodukt, bestående af bis(4-hydroxyphenyl)sulfon og 1,1'-oxybis(2-chlorethan)	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	73	Oligomer af tetrafluorethylen, med tetrafluoriodethylendegrupper	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 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
*ex 3824 90 93	77	Pulverblanding med indhold på: — 85vægtprocent eller derover af zinkdiacrylat (CAS RN 14643-87-9) — og ikke over 5vægtprocent af 2,6-di-tert-butyl-alpha-dimetylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 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 90 93 ex 3824 90 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 90 93 ex 3824 90 96	85 57	Partikler af siliciumdioxid, på hvilke organiske forbindelser er bundet kovalent, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskrokromatografi (HPLC) og prøvepatroner (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	35	Calcineret bauxit (ildfast)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	37	Struktureret siliciumaluminiumphospat	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	43	Vandig dispersion med indhold af: — 76 (± 0,5) vægtprocent siliciumkarbid (CAS RN 409-21-2) — 4,6 (± 0,05) vægtprocent aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) og — 2,4 (± 0,05) vægtprocent yttriumoxid (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	45	Blanding af: — basisk zirconiumcarbonat (CAS-nr. 57219-64-4) og — ceriumcarbonat (CAS-nr. 537-01-9)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 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	0 %	31.12.2018

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3824 90 96	50	(1) Nikkelhydroxid, doteret med 12 vægtprocent zinkhydroxid og cobaltdydroxidoxid 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 90 96	55	Bærestof i pulverform bestående af: — ferrit (jernoxid) CAS RN 1309-37-1 — manganoxid CAS RN 1344-43-0 — Magnesiumoxide CAS RN 1309-48-4 — styrenacrylatcopolymer der blandes med tonerpulver ved fremstilling af blæk/toner på flaske eller som patroner til telefaxmaskiner, printere til computere og kopimaskiner (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	60	Smeltet magnesia med indhold af dikromtrioxid på 15 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 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 90 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 90 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 90 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 (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	77	Præparat bestående af 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol og siliciumdioxid	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 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 90 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 — ethylaluminiumdichlorid (CAS RN 563-43-9) på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent	0 %	31.12.2017

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3901 10 10	10	Lineær lavdensitetspolyethylen / LLDPE (CAS RN 9002-88-4) i pulverform, med — 5 vægtprocent eller derunder comonomer — et smelteindeks (MFR) på 15 g/10 min eller derover, men ikke over 60 g/10 min og — en densitet på 0,924 g/cm ³ eller derover, men ikke over 0,928 g/cm ³	0 %	30.06.2015
ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	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 %	30.06.2015
*ex 3901 90 90	30	Lineær lavdensitetspolyethylen / LLDPE (CAS RN 9002-88-4) i pulverform, med — mere end 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 0,924 g/cm ³ eller derover, men ikke over 0,928 g/cm ³	0 %	30.06.2015
*ex 3901 90 90	40	Copolymer af ethylen og 1-hexen alene (CAS RN 25213-02-9): — med indhold af 1-hexen på over 5 vægtprocent, men ikke over 20 vægtprocent — med en relativ densitet på ikke over 0,93 — fremstillet under anvendelse af en metallocenkatalysator	0 %	30.06.2015
*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 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 (Mn) på 370 (± 50) — med en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mw) på 500 (± 100)	0 %	31.12.2019
*ex 3903 19 00	30	Krystallinsk polystyren med et smeltepunkt på 268 °C eller derover, men ikke over 272 °C, og et stivningspunkt på 232 °C eller derover, men ikke over 242 °C, også med tilsætning af additiver og fyldstoffer	0 %	31.12.2016
*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 %	31.12.2016

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3903 90 90	20	Copolymer i form af granulat, med indhold af: — 83 ±3vægtprocent styren — 7 ±2 vægtprocent n-butylacrylat — 9 ±2vægtprocent n-butylmethacrylat og — 0,01vægtprocent og derover, men ikke over 1vægtprocent polyolefinvoks	0 %	31.12.2016
*ex 3903 90 90	25	Copolymer i form af granulat, med indhold af: — 82 ±6vægtprocent styren — 13,5 ±3 vægtprocent n-butylacrylat — 1 ±0,5vægtprocent methacrylsyre og — 0,01vægtprocent og derover, men ikke over 8,5vægtprocent polyolefinvoks	0 %	31.12.2016
*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 120µm, på 1vægtprocent og derunder, til anvendelse ved fremstilling af batteriseparatorer (1)	0 %	31.12.2019
*ex 3904 50 90	92	Vinylidenchlorid-methacrylat-copolymer til anvendelse ved fremstilling af monofilamenter (1)	0 %	31.12.2019
*ex 3906 90 90	41	Poly(alkylacrylat) med en ester-alkylkæde fra C10 til C30	0 %	31.12.2019
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 3907 20 20	50	Poly(p-phenylenoxid) i pulverform	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— 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	70	α-[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl-ω-methoxy, polyoxyethylen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	31.12.2019
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	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		4,4'-(1-methylethyliden)bis[phenol], med endegrupper af 4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenol		
*ex 3907 91 90	10	Diallylphthalatprepolymer, i form af pulver	0 %	31.12.2019
ex 3907 99 90	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 90	70	Copolymer af poly(ethylenterephthalat) og cyclohexandimethanol, med indhold af cyclohexandimethanol på over 10 vægtprocent	0 %	31.12.2019
*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 (\pm 8 vægtprocent) monofunktionel og trifunktionel methacrylat og — 10 vægtprocent (\pm 3 vægtprocent) hydroxyl-funktionaliseret monofunktionel methacrylat	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Præparat indeholdende: — 14 vægtprocent eller derover men ikke over 18 vægtprocent etoxileret 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 etoxileret 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 etoxileret 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	60	Polydimetylsiloxan, også polyethylenglycol- og trifluorpropylsubstitueret, med metakrylatendegrupper	0 %	31.12.2019
ex 3910 00 00	80	Monomethacryloxypropyl-termineret poly(dimetylsiloxan)	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	50	Polycarboxylatnatriumsalt af 2,5-furandion og 2,4,4-trimethylpenten i pulverform	0 %	31.12.2019
*ex 3911 90 99	31	Copolymerer af butadien og maleinsyre, også med indhold af ammoniumsalte heraf	0 %	31.12.2015
*ex 3916 20 00	91	Profilen af poly(vinylchlorid) af den art, der anvendes til fremstilling af spunsvægge og beklædninger, med indhold af følgende additiver: — titandioxid — poly(metylmethacrylat) — calciumkarbonat	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3917 40 00	91	— bindemidler Plastkonnektorer indeholdende O-ringe, en låseklemme og en udløserordning til indsætning i brændstofslanger	0 %	31.12.2019
*ex 3919 10 80	23	Reflekterende folie, bestående af flere lag, herunder: — poly(vinylklorid) — polyuretan, forsynet på den ene side med mærker mod forfalskning, ændring eller udskiftning af data eller kopiering og på den anden side et lag med glasmikrokugler — et lag indeholdende et sikkerhedsmærke og/eller et officielt mærke, som skifter udseende efter betragtningvinklen — aluminiummetallisering — og klæbemiddel, på den ene side dækket med en slipfolie	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	27 20	Polyesterfolie: — på den ene side belagt med et varmfølsomt akrylklæbemiddel, der mister klæbeevnen ved en temperatur på 90 °C eller derover, men ikke over 200 °C, og en beskyttende polyesterfolie og — på den anden side eventuelt belagt med et trykfølsomt akrylklæbemiddel eller med et varmfølsomt acrylklæbemiddel, der mister klæbeevnen ved en temperatur på 90 °C eller derover, men ikke over 200 °C, og en beskyttende polyesterfolie	0 %	31.12.2019
*ex 3919 10 80	32	Polytetrafluorethylenfolie — af tykkelse 110 µm eller derover — med en elektrisk overflademodstand mellem 10 ² og 10 ¹⁴ ohm, bestemt ved metoden i ASTM D 257 — belagt på den ene side med et trykfølsomt acrylklæbemiddel	0 %	31.12.2015
*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 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	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 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Folie af poly(vinylklorid) eller polyethylen eller enhver anden polyolefin: — af tykkelse 65 µm eller derover — på den ene side belagt med et UV-følsomt akrylklæbemiddel og en beskyttende polyesterfolie	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	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

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3919 90 00	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 00	33	Transparent poly(ethylen) selvkøbende 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 00	37	UV-absorberende folie af poly(vinylchlorid): — af tykkelse 78 µm og derover — på en side dækket af et klæbelag og en slipfolie — med en klæbestyrke på 1 764 mN / 25 mm og derover	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	Trykt, lamineret ark — med et midterlag af glasvæv belagt på begge sider med et lag polyvinylchlorid, — belagt på den ene side med et lag polyvinylfluorid, — også med et trykfølsomt klæbelag og en beskyttelsesfolie på den anden side, — 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 — med en brændbarhed inden for 60 sekunder på 110 mm eller derunder (ifølge FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) og — med en vægt (uden beskyttelsesfolie) på 490 g/m ² (± 45 g/m ²) den klæbelag eller 580 g/m ² (± 50 g/m ²) med et trykfølsomt klæbelag	0 %	31.12.2017
*ex 3920 20 29	93	Monoaxialt orienteret folie, bestående af tre lag, som hver består af en blanding af polypropylen og en copolymer af ethylen og vinylacetat, med: — en tykkelse på 55 µm og derover, men ikke over 97 µm, — et elasticitetsmodul i længderetningen på 0,75 GPa og derover, men ikke over 1,45 GPa og — et elasticitetsmodul i tværretningen på 0,20 GPa og derover, men ikke over 0,55 GPa	0 %	31.12.2019
*ex 3920 62 19	81	Folie af poly(ethyleneterephthalat): — 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, eller — et lag af silica, som er deponeret ved pådampning og af en tykkelse på ikke over 1 µm	0 %	31.12.2017
*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
*ex 3920 91 00	93	Folie af poly(ethyleneterephthalat), også metalliseret på en eller begge sider, eller	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		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		
*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	30	Prepreg-plader eller -ruller indeholdende bromeret epoxyharpiks, forstærket med glasvæv, med — en flow-værdi på ikke over 3,6 mm (bestemt efter IPC-TM 650.2.3.17.2) og — en glasovergangstemperatur (Tg) over 170 °C (bestemt efter IPC-TM 650.2.4.25) til brug ved fremstilling af trykte kredsløbskort (1)	0 %	31.12.2015
ex 3926 90 97 ex 8543 90 00	31 60	Kabinetter, kabinetdele, valser, stilleknapper, rammer, låg og andre dele af akrylonitril-butadienstyren til brug ved fremstilling af fjernbetjeninge (1)	0 %	31.12.2019
ex 3926 90 97 ex 8538 90 99	37 40	Reguleringsknapper af polycarbonat til ratkontakter, belagt på ydersiden med ridsefast maling	0 %	31.12.2019
*ex 4408 39 30	10	Okoumé-finer: — med en længde på 1 270 mm eller derover, dog højst 3 200 mm — med en bredde på 150 mm eller derover, dog højst 2 000 mm — med en tykkelse på 0,5 mm eller derover, dog højst 4 mm — ikke slebet og — ikke høvlet	0 %	31.12.2018
ex 5503 90 00	30	Trilobale poly(thio-1,4-phenylen) fibre	0 %	31.12.2019
*ex 5607 50 90	10	Ikke-steriliseret tråd, af poly(glycolsyre) eller af poly(glycolsyre) og copolymerer heraf med mælkesyre, rørflettet, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale (1)	0 %	31.12.2019
*ex 5911 90 90	40	Flerlagspolerplader af ikkevævet polyester, imprægneret med polyurethan	0 %	31.12.2019
*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 7006 00 90	25	Glas-wafer af borosilikat floatglas — med en variation i tykkelsen på 1 µm eller derunder, og — med lasergravering	0 %	31.12.2019
ex 7009 10 00	20	Flerlagsglas, som på mekanisk vis dæmper lysindfald fra forskellige vinkler, med: — et lag af krom — brudsikkert klæbebånd eller smeltelim, og	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— en aftagelig beskyttelsesfolie på forsiden og beskyttelsespapir på bagsiden af den art, der anvendes til bakspejle indvendigt i køretøjer		
*ex 7019 19 10	30	Garn af finhed 22 tex (\pm 1,6 tex), af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 7 μ m, med en fremherskende fiberdiameter 6,35 μ m og derover, men ikke over 7,61 μ m	0 %	31.12.2019
*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 % boronoxide — uden calciumoxid, med en latexbelægning, der mindst omfatter en resorcinol- formaldehydesin og chlorosulphopolyethylen	0 %	31.12.2019
*ex 7325 99 10	20	Ankerhoved af varmgalvaniseret smedbart støbejern af den art, der anvendes til fremstilling af jordankre	0 %	31.12.2019
*ex 7326 20 00	20	Metalfiberemåtte 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 %	31.12.2016
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 29 00	10	Tråd af aluminium med et indhold af: — 0,10 vægtprocent eller derover men ikke over 5 vægtprocent kobber, — 0,2 vægtprocent eller derover men ikke over 6 vægtprocent magnesium, — 0,10 vægtprocent eller derover men ikke over 7 vægtprocent zink, og — ikke over 1 vægtprocent mangan som stemmer overens med materialespecifikation AMS QQ-A-430, og er af den art, der anvendes i luftfarts- og rumfartsindustrien (som bl.a. er i overensstemmelse med NADCAP og AS9100) og fremstilles ved valsning	0 %	31.12.2019
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 %	31.12.2019
*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 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	Planlagt dato for obligatorisk revision
		i plader, bånd og folie		
ex 8207 19 10	10	Reservedel til boreværktøj med virksom del af agglomereret diamant	0 %	31.12.2019
ex 8401 40 00	10	Kontrolstænger i rustfrit stål fyldt med neutronabsorberende kemiske elementer	0 %	31.12.2019
*ex 8405 90 00	10	Metalhus til gasgeneratorer til forspænding af sikkerhedsseler i automobiler	0 %	31.12.2019
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
*ex 8409 91 00	10	Udstødningsmanifold, der opfylder standarden DIN EN 13835, også med turboladerhus, med fire indsugningsåbninger til brug ved fremstilling af udstødningsmanifold, der afdrejes, fræses, bores og/eller forarbejdes på anden vis ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
*ex 8411 99 00	50	Aktuator til en ettrins-turbolader: — med en indbygget indsugningsventil og forbindelsesmuffe, — af en legering af rustfrit stål, — med eller uden en indsugningsventil, der har 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 %	31.12.2018
ex 8413 91 00	30	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 %	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 90 00	20	Aluminiumsstempler, bestemt til indbygning i kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner til motorkøretøjer ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	50	Fordamper, bestående af aluminiumsfiner og en kobberørslange, af den art, der anvendes til kølemaskiner og lign	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	60	Kondensator, bestående af to koncentriske kobberør, af den art, der anvendes til kølemaskiner og lign	0 %	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 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*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 (1)	0 %	31.12.2019
ex 8479 89 97	60	Bioreaktor til biofarmaceutiske cellekulturer (med indvendig overflade af austenitisk rustfrit stål af type 316L) med en produktionskapacitet på 50 liter, 500 liter, 3 000 liter og 10 000 liter, også kombineret med et "clean-in-process"-system	0 %	31.12.2019
*ex 8481 30 91	91	Stålkontraventiler med: — et åbningstryk på 800 kPa og derunder — en ekstern diameter på 37 mm og derunder	0 %	31.12.2019
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Kuglelejer og cylindriske rullelejer: — med en udvendig diameter på 28 mm og derover, men ikke over 140 mm — med et driftsmæssigt varmespændingsområde på over 150 °C og et arbejdstryk på ikke over 14 MPa til fremstilling af maskiner til sikring og regulering af kernereaktorer i kernekraftværker (1)	0 %	31.12.2019
ex 8482 10 10	20	Kuglelejer: — med en indvendig diameter på 10 mm og derover — med en udvendig diameter på ikke over 30 mm — med en bredde på ikke over 10 mm — også udstyret med støvtætning til brug ved fremstilling af styreapparater med remtræk til motor (1)	0 %	31.12.2019
*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	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 forsyningspænding på 9 V og derover, men ikke over 25 V	0 %	31.12.2019
*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	65 50 55	Brændselscellemodul, i det mindste bestående af polymerelektrolytmembranbrændselsceller i eller ikke i indkapsling og med integreret kølesystem, til brug ved fremstilling af fremdrivningssystemer til biler (1)	0 %	31.12.2018
*ex 8501 31 00	70	Jævnstrømsmotor, børsteløs, med: — en udvendig diameter på 80 mm eller derover, men ikke over 100 mm	0 %	31.12.2017

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— en forsyningspænding på 12 V — en afgivet effekt ved 20 °C på 300 W eller derover, men ikke over 650 W — et drejningsmoment ved 20 °C på 2,00 Nm eller derover, men ikke over 5,30 Nm — en nominel hastighed ved 20°C på 600 rpm eller derover, men ikke over 3 100 rpm — en sensor for rotorens vinkelposition af resolvertypen eller hall-effekttypen af den art, der anvendes i servostyringssystemer til biler		
*ex 8503 00 99	35	Senderresolver til børsteløse motorer til elektrisk servostyring	0 %	31.12.2019
ex 8503 00 99	60	Motordæksel til elektronisk remtrækstyresystem af galvaniseret stål af en tykkelse ikke over 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm)	0 %	31.12.2019
ex 8504 50 95	60	Svingspolemekanisme bestående af lakeret beviklingstråd af kobber eller aluminium, der er viklet om spolen, med elektriske terminaler, af en art, der anvendes i bilhøjtalere	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 11	20	Drosselspolekerne til brug i en højeffektsthyristor-konverter	0 %	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 %	31.12.2019
*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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2019
*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 11 00	80	Artikler med form som en trekant, firkant eller et rektangel til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering, med indhold af neodym, jern og boron, med: — en længde på 9 mm eller mere, men ikke mere end 105 mm, — en bredde på 5 mm eller mere, men ikke mere end 105 mm, — en højde på 2 mm eller mere, men ikke mere end 55 mm	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,	0 %	31.12.2018

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		med hul i midten, til fremstilling af permanente magneter efter magnetisering, med en remanens på mellem 245 mT og 470 mT		
*ex 8507 60 00	30	Cylindrisk lithium-ionakkumulator eller -modul, med en længde på 63mm eller mere og en diameter på 17,2mm eller mere, med en nominel kapacitet på 1200 mAh eller mere, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades (1)	0 %	31.12.2019
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Genopladeligt lithium-ion-polymerbatteri med: — 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 (± 0,05 V) — en længde på 86,4 mm (± 0,1 mm) — en bredde på 45 mm (± 0,1 mm) — en højde på 11 mm (± 0,1 mm) til brug ved fremstilling af kasseapparater (1)	0 %	31.12.2019
ex 8511 30 00	20	Spole integreret i tænding med: — en tænding — en spole på et tændrør med en integreret monteringsbeslag, — et kabinet, — af en længde på 140 mm eller derover, men ikke over 200 mm (+/- 5 mm) — en driftstemperatur på -40 °C eller derover, men ikke over +130 °C — spænding på 14 V(+/- 0,1)	0 %	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 %	31.12.2019
ex 8518 21 00	20	Højtalere — med en impedans på 4 ohm og derover, men ikke over 16 ohm — med en nominel effekt på 2 W og derover, men ikke over 20 W — også med plastbeslag og — med elektrisk tilslutning via konektor eller trådløs monteret i et kabinet til brug ved fremstilling af tv-apparater og videomonitorer (1)	0 %	31.12.2019
*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 90 00	30	Magnetsystem bestående af: — en kerneplade i stål form af en skive, der er forsynet med en cylinder på den ene side — en neodymmagnet — en overplade — en underplade af en art, der anvendes i bilhøjtalere	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	40	Høttalerkonus fremstillet af papirmasse eller polypropylen med tilhørende beskyttelseshætter, af en art, der anvendes i bilhøjtalere	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8518 90 00	50	Membran i en elektrodynamisk højttaler 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 %	31.12.2019
*ex 8521 90 00	20	Digital video-optager: — uden harddiskdrev, — også med DVD-RW, — med bevægelsesdetektor eller forberedt til bevægelsesdetektion gennem en IP-forbindelse via en LAN konnektor — også med seriel USB-indgang, til brug ved fremstilling af CCTV-overvågningssystemer (1)	0 %	31.12.2019
*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 signaler, — en mikroprocessor, der kan modtage fjernkontrolbeskeder og kontrollere tunerchipsættet til brug ved fremstilling af hjemmeunderholdningsanlæg (1)	0 %	31.12.2019
*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 (1)	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19	25	Langbølget infrarødt kamera (LWIR-kamera) (svarende til ISO/TS 16949) med: — en følsomhed i bølgelængdeområdet på 8 µm og derover, men ikke over 14 µm, — en opløsning på 324 × 256 pixels, — en vægt på 400 g og derunder, — dimensioner på 70 mm × 67 mm × 75 mm og derunder, — et vandtæt kabinet og et automobilkvalificeret stik og — en afvigelse i udgangssignalet over hele arbejdstemperaturskalaen på 20 % og derunder	0 %	31.12.2019
*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	0 %	31.12.2018

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8525 80 19	35	(1) Billedskanderingskamera med: — systemet „Dynamic overlay lines“, — et NTSC-billedudgangssignal, — en spænding på 6,5 V, — en lysstyrke på 0,5 lux og dero	0 %	31.12.2019
*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 prismebløks 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 industrikamerasystemer (1)	0 %	31.12.2018
ex 8527 21 59 ex 8527 29 00	10 20	Komponent, der mindst består af: — et trykt kredsløbskort — en radiotuner — en audiofrekvensforstærker til indbygning i underholdningssystemer til motorkøretøjer	0 %	31.12.2019
ex 8527 29 00 ex 8543 70 90	30 13	Integreret lydmodul med en digital videoudgang til tilslutning til en LCD-berøringsskærm, grænseflade til et Controller Area Network (CAN) og styring via et CAN-bussystem med mellem eller høj hastighed, med eller uden — et trykt kredsløb med en GPS-modtager (Global Positioning System), et gyroskop og en TMC-tuner (TrafficMessageChannel) — en harddisk, der kan indeholde flere landkort — Flashhukommelse — en DAB HD-radio — Wi-Fi-hotspotteknologi — et talegenkendelsessystem — SMS-oplæsningsteknologi og med — Bluetooth-, MP3- og USB-indgang — en spænding på 10 V og derover, men ikke over 16 V til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	30.06.2015
*ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	10 35	Komponent, der mindst består af: — en audiofrekvensforstærkerenhed, der mindst omfatter en audiofrekvensforstærker og en lydgenerator, — en transformator og — en radiosender/modtager	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8528 59 70	20	Farve-videomonitor med flydende krystalskærm monteret i en ramme — undtagen dem, der er sat sammen med et andet apparat — med berøringsfølsomme skærmfaciliteter, et trykt kredsløbskort med styrekredsløb og en strømforsyning til brug ved permanent indbygning eller montering i underholdningssystemer til køretøjer (1)	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 65	45	Satellitradiomodtagermodul, der omdanner højfrekvente satellitsignaler til kodede digitale audiosignaler, til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8527 (1)	0 %	31.12.2019
*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 %	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 %	31.12.2019
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, med et eller flere trykte kredsløbskort med kontrolkredsløb dedikeret til pixel-adressering, af en art, der anvendes i fremstillingen af tv-apparater og monitorer	0 %	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 (1)	0 %	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 %	31.12.2017
*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	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8536 50 80	82	(1) 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 (1)	0 %	31.12.2019
*ex 8536 69 90	82	Modulær stikdåse eller prop til lokale netværk, også sammenbygget med andre stikdåser, som mindst omfatter: — en impulstransformer, inkl. en bredbåndsferritkerne, — en common mode spole, — en modstand, — en kondensator, til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8521 eller 8528 (1)	0 %	31.12.2019
*ex 8536 69 90	85	Udtag eller stikprop, indbygget i et hus af plast eller metal, med ikke over 96 tilledninger, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8528 (1)	0 %	31.12.2016
*ex 8536 69 90	88	Hunстик 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 %	31.12.2017
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 %	31.12.2019
*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 (1)	0 %	31.12.2018
*ex 8543 90 00	20	Katode af rustfrit stål i form af en plade med en ophængningsstang, også med sidebeslag af plast	0 %	31.12.2019
*ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	PET/PVC-overtrukket fleksibel ledning med — en spænding på højst 60 V, — en strømstyrke på højst 1 A, — en varmemodstandsevne på højst 105 °C og — særskilte tråde af en tykkelse på højst 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) og en bredde på højst 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — en afstand mellem ledere på højst 0,5 mm og — en afstand mellem midterlinjen og ledernes midterlinje på højst 1,25 mm	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8544 30 00	50	Ledningsnet til multimåling: — med en spænding på 5 V eller derover, men ikke over 90 V — Kan sende oplysninger via CAN-protokollen til brug ved fremstilling af køretøjer under position 8711 (1)	0 %	31.12.2019
*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 (1)	0 %	31.12.2018
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	23 33 70	Aluminiumforgafler til brug ved fremstilling af cykler (1)	0 %	31.12.2018
ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	10 10	Organisk, uslebent, korrigerende brilleglas med begge sider færdigbearbejdede og rund form — med en diameter på 4,9 cm eller derover, dog højst 8,2 cm, — med en samlet tykkelse på 0,5 cm eller derover, dog højst 1,2 cm, af en type, der kan bearbejdes og tilpasses en brille	1.45 %	31.12.2019
ex 9001 50 80	10	Organisk, uslebent, korrigerende brilleglas med kun den ene side færdigbearbejdet og rund form: — med en diameter på 5,9 cm eller derover, dog højst 8,5 cm — med en samlet tykkelse på 1,2 cm eller derover, dog højst 2,7 cm, af en type, der kan bearbejdes og tilpasses en brille	0 %	31.12.2019
*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 (1)	0 %	31.12.2019
ex 9013 80 90	10	Elektronisk halvledermikrospejl 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 %	31.12.2019
ex 9025 80 40	40	Elektronisk temperatur-, atmosfæretryk- og luftfugtighedssensor (miljøsensor) 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,	0 %	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 9031 80 34	40	af den art, der anvendes til indbygning i varer henhørende under kapitel 84-90 og 95 Halvlederføler til knastakselspositionsbestemmelse: — et formpresset plastyderhus — en driftsspænding i kontrolenheden på 4,5 og derover, men ikke over 7 V _{CC} , til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87 (¹⁾)	0 %	31.12.2019
*ex 9031 80 38	20	Elektronisk halvlederaccelerometer i kabinet, hovedsageligt bestående af: — en kombination af en eller flere monolitiske, applikationsspecifikke integrerede kredsløb (ASIC) og — 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 %	31.12.2018
ex 9031 80 38	30	Kombineret elektronisk accelerometer og magnetfeltsensor 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 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	40	Elektronisk accelerometer og magnetfelt- og vinkelhastighedssensor (orienteringssensor) 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 %	31.12.2019

(¹) Denne toldsuspension indrømmes i henhold til artikel 291 til 300 i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93 af 2. juli 1993 om visse gennemførelsesbestemmelser til Rådets forordning (EØF) nr. 2913/92 om indførelse af en EF- toldkodeks (EFT L 253 11.10.1993, s. 1).

BILAG II

Toldsuspensioner omhandlet i artikel 1, nr. 1), litra d):

KN-kode	Taric
ex 1511 90 19	10
ex 1511 90 91	10
ex 1513 11 10	10
ex 1513 19 30	10
ex 1513 21 10	10
ex 1513 29 30	10
ex 1516 20 96	20
ex 1517 90 99	10
ex 2008 99 49	30
ex 2008 99 99	40
ex 2009 49 30	91
ex 2009 81 31	10
ex 2207 20 00	20
ex 2207 20 00	80
ex 2818 20 00	10
2819 10 00	
ex 2827 39 85	30
ex 2842 10 00	20
ex 2842 90 10	10
ex 2846 10 00	10
ex 2846 10 00	40
ex 2904 10 00	30
ex 2904 10 00	50
ex 2904 20 00	40

KN-kode	Taric
ex 2904 90 40	10
ex 2904 90 95	20
ex 2904 90 95	30
ex 2905 19 00	40
ex 2905 29 90	10
ex 2905 29 90	20
ex 2905 49 00	10
ex 2905 59 98	20
ex 2906 29 00	10
ex 2907 19 90	10
ex 2909 30 90	10
ex 2909 30 90	20
ex 2914 69 90	20
ex 2915 39 00	50
ex 2915 90 70	50
ex 2916 13 00	10
ex 2917 11 00	30
ex 2917 19 10	10
ex 2917 19 90	25
ex 2917 19 90	30
ex 2918 99 90	20
ex 2918 99 90	70
ex 2921 19 50	10
ex 2921 42 00	70
ex 2921 45 00	10
ex 2921 45 00	40
ex 2921 49 00	60

KN-kode	Taric
ex 2921 51 19	20
ex 2921 51 19	50
ex 2921 59 90	50
ex 2922 19 85	40
ex 2922 19 85	80
ex 2922 21 00	30
ex 2922 21 00	50
ex 2922 29 00	55
ex 2922 29 00	65
ex 2922 49 85	15
ex 2922 49 85	50
ex 2922 50 00	20
ex 2923 90 00	45
ex 2924 29 98	20
ex 2924 29 98	92
ex 2926 90 95	20
ex 2926 90 95	60
ex 2926 90 95	63
ex 2926 90 95	64
ex 2926 90 95	70
ex 2926 90 95	74
ex 2926 90 95	75
ex 2927 00 00	70
ex 2929 10 00	15
ex 2929 90 00	20
ex 2930 90 99	62
ex 2930 90 99	64

KN-kode	Taric
ex 2930 90 99	81
ex 2930 90 99	84
ex 2931 90 90	05
ex 2931 90 90	10
ex 2931 90 90	14
ex 2931 90 90	15
ex 2931 90 90	18
ex 2931 90 90	20
ex 2931 90 90	24
ex 2931 90 90	30
ex 2931 90 90	33
ex 2931 90 90	35
ex 2931 90 90	40
ex 2931 90 90	50
ex 2931 90 90	55
ex 2931 90 90	70
ex 2931 90 90	72
ex 2931 90 90	75
ex 2931 90 90	86
ex 2931 90 90	87
ex 2931 90 90	89
ex 2931 90 90	91
ex 2931 90 90	92
ex 2931 90 90	96
ex 2932 19 00	40
ex 2932 19 00	41
ex 2932 19 00	45

KN-kode	Taric
ex 2932 19 00	70
ex 2932 99 00	40
ex 2933 19 90	50
ex 2933 19 90	60
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	20
ex 2933 39 99	24
ex 2933 39 99	30
ex 2933 39 99	45
ex 2933 39 99	47
ex 2933 39 99	48
ex 2933 39 99	55
ex 2933 49 90	60
ex 2933 59 95	45
ex 2933 59 95	50
ex 2933 59 95	55
ex 2933 59 95	65
ex 2933 59 95	75
ex 2933 79 00	60
ex 2933 99 80	32
ex 2933 99 80	35
ex 2933 99 80	37
ex 2933 99 80	55
ex 2933 99 80	76
ex 2933 99 80	88
ex 2934 10 00	60
ex 2934 99 90	20

KN-kode	Taric
ex 2934 99 90	30
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 2935 00 90	30
ex 2935 00 90	53
ex 2935 00 90	63
ex 2935 00 90	77
ex 2935 00 90	82
ex 3204 17 00	40
ex 3204 17 00	50
ex 3204 19 00	11
ex 3204 19 00	21
ex 3204 19 00	31
ex 3204 19 00	41
ex 3204 19 00	51
ex 3204 19 00	61
ex 3204 20 00	20
ex 3206 49 70	10
ex 3208 90 19	45
ex 3402 90 10	60
ex 3402 90 10	70
ex 3504 00 90	10
ex 3506 91 00	40
ex 3701 30 00	20
ex 3705 90 90	10
ex 3707 10 00	45
ex 3707 10 00	50

KN-kode	Taric
ex 3707 90 90	40
ex 3707 90 90	85
ex 3808 91 90	30
ex 3808 92 90	50
ex 3808 93 23	10
ex 3808 93 90	10
ex 3809 92 00	20
ex 3811 19 00	10
ex 3812 30 80	30
ex 3815 19 90	60
ex 3815 90 90	70
ex 3815 90 90	80
ex 3820 00 00	20
ex 3824 90 97	05
ex 3824 90 97	06
ex 3824 90 97	07
ex 3824 90 97	08
ex 3824 90 97	09
ex 3824 90 97	10
ex 3824 90 97	11
ex 3824 90 97	12
ex 3824 90 97	13
ex 3824 90 97	14
ex 3824 90 97	15
ex 3824 90 97	16
ex 3824 90 97	17
ex 3824 90 97	18

KN-kode	Taric
ex 3824 90 97	20
ex 3824 90 97	21
ex 3824 90 97	22
ex 3824 90 97	23
ex 3824 90 97	24
ex 3824 90 97	25
ex 3824 90 97	26
ex 3824 90 97	27
ex 3824 90 97	28
ex 3824 90 97	29
ex 3824 90 97	30
ex 3824 90 97	31
ex 3824 90 97	32
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	34
ex 3824 90 97	35
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	39
ex 3824 90 97	40
ex 3824 90 97	41
ex 3824 90 97	42
ex 3824 90 97	43
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	45
ex 3824 90 97	46

KN-kode	Taric
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	48
ex 3824 90 97	49
ex 3824 90 97	50
ex 3824 90 97	51
ex 3824 90 97	52
ex 3824 90 97	53
ex 3824 90 97	54
ex 3824 90 97	55
ex 3824 90 97	56
ex 3824 90 97	57
ex 3824 90 97	58
ex 3824 90 97	59
ex 3824 90 97	60
ex 3824 90 97	61
ex 3824 90 97	62
ex 3824 90 97	63
ex 3824 90 97	64
ex 3824 90 97	65
ex 3824 90 97	66
ex 3824 90 97	78
ex 3824 90 97	79
ex 3824 90 97	80
ex 3824 90 97	81
ex 3824 90 97	82
ex 3824 90 97	83
ex 3824 90 97	84

KN-kode	Taric
ex 3824 90 97	85
ex 3824 90 97	87
ex 3824 90 97	88
ex 3824 90 97	89
ex 3824 90 97	90
ex 3824 90 97	92
ex 3824 90 97	94
ex 3824 90 97	95
ex 3824 90 97	97
ex 3901 10 10	10
ex 3901 90 90	30
ex 3901 90 90	40
ex 3902 10 00	40
ex 3902 90 90	60
ex 3902 90 90	93
ex 3903 19 00	30
ex 3903 90 90	15
ex 3903 90 90	20
ex 3903 90 90	25
ex 3903 90 90	75
ex 3904 10 00	20
ex 3904 30 00	20
ex 3904 50 90	92
ex 3906 90 90	41
ex 3906 90 90	85
ex 3906 90 90	87
ex 3907 40 00	10

KN-kode	Taric
ex 3907 40 00	20
ex 3907 40 00	30
ex 3907 40 00	40
ex 3907 40 00	50
ex 3907 40 00	60
ex 3907 60 80	30
ex 3907 91 90	10
ex 3907 99 90	70
ex 3908 90 00	50
ex 3909 50 90	10
ex 3910 00 00	60
ex 3911 90 99	31
ex 3916 20 00	91
ex 3917 40 00	91
ex 3919 10 80	23
ex 3919 10 80	27
ex 3919 10 80	32
ex 3919 10 80	37
ex 3919 10 80	43
ex 3919 10 80	85
ex 3919 90 00	20
ex 3919 90 00	22
ex 3919 90 00	24
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	29
ex 3919 90 00	33

KN-kode	Taric
ex 3919 90 00	37
ex 3919 90 00	44
ex 3920 20 29	93
ex 3920 59 90	20
ex 3920 62 19	25
ex 3920 62 19	81
ex 3920 91 00	51
ex 3920 91 00	52
ex 3920 91 00	92
ex 3920 91 00	93
ex 3921 90 55	25
ex 3921 90 55	30
ex 3921 90 60	95
ex 4408 39 30	10
ex 5404 19 00	30
ex 5607 50 90	10
ex 5911 90 90	40
ex 6814 10 00	10
ex 7019 19 10	30
ex 7019 19 10	55
ex 7019 40 00	21
ex 7019 40 00	29
ex 7325 99 10	20
ex 7326 20 00	20
ex 8108 90 30	10
ex 8405 90 00	10
ex 8409 91 00	10

KN-kode	Taric
ex 8409 99 00	20
ex 8411 99 00	50
ex 8414 30 81	50
ex 8414 90 00	20
ex 8418 99 10	50
ex 8418 99 10	60
ex 8467 99 00	10
ex 8479 89 97	40
ex 8481 30 91	91
ex 8501 10 99	82
ex 8501 31 00	40
ex 8501 31 00	65
ex 8501 31 00	70
ex 8503 00 99	35
ex 8504 40 82	50
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	70
ex 8505 11 00	80
ex 8505 19 90	30
ex 8507 60 00	30
ex 8516 90 00	60
ex 8518 40 80	91
ex 8521 90 00	20
ex 8522 90 49	60
ex 8522 90 49	65
ex 8525 80 19	25
ex 8525 80 19	31

KN-kode	Taric
ex 8525 80 19	35
ex 8525 80 19	50
ex 8525 80 91	10
ex 8527 91 99	10
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	35
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 65	45
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	49
ex 8529 90 92	70
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 69 90	82
ex 8536 69 90	83
ex 8536 69 90	85
ex 8536 69 90	88
ex 8538 90 99	95
ex 8543 90 00	20
ex 8544 20 00	10
ex 8544 42 90	20
ex 8544 49 93	20
ex 8544 49 95	10
ex 8708 21 10	10

KN-kode	Taric
ex 8708 21 90	10
ex 8714 91 10	23
ex 8714 91 10	33
ex 8714 91 10	70
ex 8714 91 30	23
ex 8714 91 30	33
ex 8714 91 30	70
ex 9001 90 00	21
ex 9001 90 00	65
ex 9031 80 38	20

BILAG III

Supplerende enheder omhandlet i artikel 1, nr. 2), litra a):

<i>KN-kode</i>	<i>Taric</i>	<i>Supplerende enhed</i>
3926 90 97	31	p/st
3926 90 97	37	p/st
7006 00 90	25	p/st
7009 10 00	20	p/st
8103 90 90	10	p/st
8207 19 10	10	p/st
8401 40 00	10	p/st
8413 91 00	30	p/st
8421 21 00	20	p/st
8479 89 97	60	p/st
8482 10 10	10	p/st
8482 10 10	20	p/st
8482 10 90	10	p/st
8482 50 00	10	p/st
8503 00 99	60	p/st
8504 50 95	60	p/st
8504 90 11	20	p/st
8504 90 99	20	p/st
8505 11 00	45	p/st
8511 30 00	20	p/st
8518 90 00	30	p/st
8518 90 00	40	p/st
8518 90 00	50	p/st
8527 29 00	30	p/st
8529 90 92	55	p/st
8529 90 92	65	p/st
8538 90 99	30	p/st
8538 90 99	40	p/st
8543 70 90	13	p/st
8543 90 00	60	p/st
8544 30 00	40	p/st
8544 30 00	50	p/st
8544 42 90	40	p/st
8547 20 00	10	p/st
9013 80 90	10	p/st
9025 80 40	40	p/st
9031 80 34	40	p/st
9031 80 38	30	p/st
9031 80 38	40	p/st
3824 90 96	75	m ³
7605 29 00	10	m

BILAG IV

Supplerende enheder omhandlet i artikel 1, nr. 2), litra b):

<i>KN-kode</i>	<i>Taric</i>	<i>Supplerende enhed</i>
8479 89 97	40	p/st
8504 40 82	50	p/st
3907 40 00	50	m ³
3907 40 00	60	m ³
3824 90 97	90	m ³