



Bruxelles, den 26.5.2016  
COM(2016) 301 final

ANNEX 1

## **BILAG**

*til*

### **Forslag til Rådets forordning**

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

*BILAG I*

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 1512 19 10	10	Raffineret saflorolie (safloröl, CAS RN 8001-23-8) til brug ved fremstilling af — konjugeret linolsyre under pos. 3823 eller — etyl- eller metylestere af linolsyre under pos. 2916 (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2008 99 91	20	Kinesiske vandkastanjer ( <i>Eleocharis dulcis</i> eller <i>Eleocharis tuberosa</i> ) skrællede, skyllede, blancherede, kølede og enkeltvis dybfrosne til brug ved fremstilling af produkter i fødevarerindustrien, bestemt til anden behandling end blot emballering (2)(1)	0 % (3)	-	31.12.2020
*ex 2009 89 99	96	Kokosvand — ugæret, — indeholder ikke tilsat alkohol eller sukker, og — i pakninger med et indhold på 50 liter og derover (2)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2106 10 20	30	Tilberedning på basis af sojaproteinisolat med indhold af kalciumfosfat på 6,6 vægtprocent og derover, men ikke over 8,6 vægtprocent	0 %	-	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Litiummetal af renhed på 98,8 vægtprocent eller derover (CAS RN 7439-93-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2811 22 00	70	Amorf siliciumdioxid (CAS RN 60676-86-0), • i pulverform • af renhed på 99,7 vægtprocent eller derover • med en mediankornstørrelse på 0,7 µm eller derover, men ikke over 2,1 µm • hvor 70 % af partiklerne har en diameter på ikke over 3 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 2818 30 00	20	Aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2) — i pulverform — af renhed på 99,5 vægtprocent eller derover — med et nedbrydningspunkt på 263 °C eller derover — med en kornstørrelse på 4 µm (± 1 µm) med indhold af Total-Na <sub>2</sub> O på ikke over 0,06 vægtprocent	0 %	-	31.12.2020
ex 2825 50 00	30	Kobber(II)oxid (CAS RN 1317-38-0), med en kornstørrelse på ikke over 100 nm	0 %	-	31.12.2020
*ex 2836 99 17	30	Basisk zirconium(IV)karbonat (CAS RN 57219-64-4 eller 37356-18-6) af renhed på 96 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 29 00	40	2-Brom-5-iod-benzenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorfenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Ethoxy-2,3-difluorbenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Butoxy-2,3-difluorbenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 49 80	10	1-Propoxypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2911 00 00	10	Ethoxy-2,2-difluoroetanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Hydroxy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-Etyl-2-metylbutansyre (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 14 00	30	Allylmetakrylat (CAS RN 96-05-9) og isomerer deraf af renhed på 98 vægtprocent eller derover, med indhold af mindst: — Allylalkohol på 0,01 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,02 vægtprocent (CAS RN 107-18-6) — Metakrylsyre på 0,01 vægtprocent og derover, men ikke over 0,1 vægtprocent (CAS RN 79-41-4), og — 4-Methoxyfenol på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent (CAS RN 150-76-5) (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbenzoylchlorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	51	3-Klor-2-fluorbenzoesyre (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	61	2-Fenylsmørsyre (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Naftalen-1,8-dicarboxylanhydrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Metyl-2-nitrotrefalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	13	3-Methoxy-2-metylbenzoylchlorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	18	Etyl 2-hydroxy-2-(4-phenoxyfenyl)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropylanilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 85	35	2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 29 00	63	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) af renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Dimethylamino)-1-(1-naphthalenyl)-1-propanonhydrochlorid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Klor-2-(metylamino)benzophenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	30	Vandig opløsning med indhold af natriummetylaminoacetat på 40 vægtprocent og derover (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	61	(S)-1-phenylethanamin(S)-2-(((1R,2R)-2-allylcyclopropoxy)carbonylamin)-3,3-dimethylbutanoat (CUS 0143288-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	62	2-Klorbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	64	N-(3',4'-diklor-5-fluor[1,1'-biphenyl]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 95	14	Cyaneddikesyre (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 95	17	Cypermethrin (ISO) og stereoisomerer deraf (CAS RN 52315-07-8) med en renhed på 90 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) af renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	19	N-(2-Methylsulfinyl-1,1-dimethyl-ethyl)-N'-{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]phenyl}phthalamide (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) af renhed på 94,5 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) af renhed på 97,5 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 80	60	4-Klor-2-fluor-3-methoxyfenylboronsyre (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 80	63	Kloretyldimetylsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 80	65	Bis(4-tert-butylfenyl)iodoniumhexafluorofosfat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 80	67	Dimethyltin-dioleat (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 80	70	(4-Propylfenyl)boronsyre (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetyl-3,5,8-trioxabicyclo[5,1,0]octan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoinhydrochlorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 29 90	65	(S)-tert-Butyl 2-(5-brom-1H-imidazol-2-yl)pyrrolidin-1-carboxylat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	13	Metyl(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenyletyl]-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-carboxylat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetyl-1-(fenylmetyl)-3-piperidinamin-hydroklorid (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Metyl(2S,5R)-5-[(benzyloxy)amino]piperidin-2-carboxylat-dihydroklorid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetylpyridin (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	19	Metylnicotinat (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	23	2-Klor-3-cyanopyridin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hydrazinylmetyl)fenyl]-pyridin-dihydroklorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 10	50	1-Cyclopropyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxo-3-quinolincarboxylsyre (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	18	1-Metyl-3-fenylpiperazin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) af renhed på 93 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2933 69 80	17	Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	16	Pyridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) af renhed på 90 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Carfentrazon-etyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) af renhed på 93 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimethylamino)metylen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridinium 3-oxid hexafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metyl 4-(3-(1,1-difluorbut-3-enyl)-7-methoxyquinoxalin-2-yloxy)-3-ethylpyrrolidin-2-carboxylat-4-metylbenzensulfonat (CUS 0143289-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorofenyl)-1-(1-metyletyl)-1H-indol-2-yl]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) af renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) af renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	38	Clomazon (ISO)(CAS RN 81777-89-1) af renhed på 96 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ylmethoxy)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Klor-ethyl)-1-piperazinyl]dibenzo(b,f)(1,4)thiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morpholin-4-yl)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propiconazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) af renhed på 92 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluormetyl)-N-(1-metylcyclopropylsulphonyl) cyclopropancarboxamidhydroklorid (CUS 0143290-2) (4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	54	Propoxycarbazon-natrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) af renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	56	N-(p-Toluensulfonyl)-N'-(3-(p-toluensulphonyloxy)fenyl)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	57	N-{2-[(fenylcarbamoyl)amino]fenyl}benzensulphonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	58	1-Metylcyclopropan-1-sulfonamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 00 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) af en renhedsgrad på 94 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2020
*ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Reaktionsprodukt af Acacia mearnsii- ekstrakt, ammoniumchlorid og formaldehyd (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 17 00	16	Farvestof C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) og præparater på	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3212 10 00 ex 7607 20 90 ex 7616 99 90	10 30 25	basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 49:2 på 60 vægtprocent eller derover  Metalliseret folie: — bestående af mindst otte lag aluminium af renhed på 99,8 procent eller derover (CAS RN 7429-90-5) — med en optisk densitet på op til 3,0 pr. aluminiumslag — hvert aluminiumslag er adskilt med lag af resin — på et folieunderlag af PET — på rulle på op til 50 000 m længde	0 %	-	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Creatinamidinohydrolase (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3701 30 00	30	Relieftrykplader, af den art der anvendes til trykning på avispapir, bestående af en metalbærer belagt med et lag af fotopolymer af tykkelse 0,15 mm og derover, men ikke over 0,8 mm, ikke dækket af en aftagelig beskyttelsesfolie, af samlet tykkelse 1 mm og derunder	0 %	-	31.12.2018
ex 3802 10 00	10	Blanding af aktiveret kul og polyetylen i pulverform	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 92 30	10	Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), der importeres i pakninger med et indhold på 500 kg eller derover (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	12	Dispergeringsmiddel med: — estere af polyisobutenylravsyre og pentaerythritol (CAS RN 103650-95-9), — over 35 vægtprocent, men ikke over 55 vægtprocent mineralolier og — indhold af klorin på ikke over 0,05 vægtprocent, bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	14	Dispergeringsmiddel: — med polyisobutensuccinimid fra reaktionsprodukter af polyetylenpolyaminer med polyisobutenyl ravsyreanhydrid (CAS RN 147880-09-9), — med over 35 vægtprocent, men ikke over 55 vægtprocent mineralolier, — med indhold af chlorin på ikke over 0,05 vægtprocent, — med et TBN (total base number) på under 15, bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	16	Rensemiddel med: — kalciumsalt af beta-aminocarbonylalkylfenol (reaktionsprodukt af Mannich-base af alkylphenol) — over 40 vægtprocent, men ikke over 60 vægtprocent mineralolier og — et TBN (total base number) på over 120 bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	18	Rensemiddel med: — langkædede calcium-alkyltoluensulfonater, — over 30 vægtprocent, men ikke over 50 vægtprocent mineralolier og — et TBN (total base number) på over 310, men lavere end 340 bestemt til brug ved fremstilling af additivblandinger til smøreolier (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	21	Opløsning af 2-klor-5-(klormetyl)-pyridin (CAS RN 70258-18-3) i toluen	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	22	Vandig opløsning med indhold af	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— 38 vægtprocent, men ikke over 42 vægtprocent 2-(3-klor-5-(trifluormetyl)pyridin-2-yl)ethanamin (CAS RN 658066-44-5), — 21 vægtprocent eller derover, men ikke over 25 vægtprocent svovlsyre (CAS RN 7664-93-9) og 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 2,9 vægtprocent metanol (CAS RN 67-56-1)			
ex 3824 90 92	23	Butylfosfato-komplekser af titan(IV) (CAS RN 109037-78-7) opløst i etanol og propan-2-ol	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 10 10	40	Lineær lavdensitetspolyethylen (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) i pulverform, med — ikke over 5 vægtprocent comonomer — et smelteindeks på 15 g/10 min eller derover, men ikke over 60 g/10 min, og — en densitet på 0,922 g/cm <sup>3</sup> eller derover, men ikke over 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
ex 3901 90 90	53	Copolymer af etylen og akrylsyre (CAS RN 9010-77-9) med — indhold af akrylsyre på 18,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 49,5 vægtprocent (ASTM D4094), og — et smelteindeks på 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) eller derover	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3901 90 90	57	Octen lineær lavdensitetspolyethylen (LLDPE) i form af pellets til brug ved coekstrudering af folie til fleksibel fødevareemballage, med: — 10 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent octen — et smelteindeks på 9,0 og derover, men ikke over 10,0 (målt ved hjælp af ASTM D1238 10.0/2.16) — et smelteindeks (190 °C/2,16 kg) på 0,4 g/10 min, men ikke over 0,6 g/10 min — en densitet (ASTM D4703) på 0,909 g/cm <sup>3</sup> og derover, men ikke over 0,913 g/cm <sup>3</sup> — et gelareal pr. 24,6 cm <sup>3</sup> på ikke over 20 mm <sup>2</sup> og — et antioxidantniveau på ikke over 240 ppm	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3901 90 90	63	Octen lineær lavdensitetspolyethylen (LLDPE) fremstillet ved en Ziegler-Natta-katalysatormetode i form af pellets, med: — over 10 vægtprocent, men ikke over 20 vægtprocent copolymer — et smelteindeks (MFR 190 °C/2,16 kg) på 0,7 g/10 min, men ikke over 0,9 g/10 min, og — en densitet (ASTM D4703) på 0,911 g/cm <sup>3</sup> og derover, men ikke over 0,913 g/cm <sup>3</sup> til brug ved coekstrudering af folie til fleksibel fødevareemballage (1)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
*ex 3901 90 90	65	Lineær lavdensitetspolyethylen (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) i pulverform, med — over 5 vægtprocent, men ikke over 8 vægtprocent comonomer — et smelteindeks på 15 g/10 min eller derover, men ikke over 60 g/10 min, og — en densitet på 0,922 g/cm <sup>3</sup> eller derover, men ikke over 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
*ex 3901 90 90	67	Copolymer fremstillet udelukkende af monomerer af etylen og metakrylsyre, hvor indholdet af metakrylsyre er på 11 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2020
ex 3903 90 90	46	Copolymer i form af granulat med følgende indhold: — 74 vægtprocent (± 4 vægtprocent) styren, — 24 vægtprocent (± 2 vægtprocent) N-butylakrylat og — 0,01 vægtprocent eller derover, men ikke over 2 vægtprocent metakrylsyre	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Copolymer i form af granulat med følgende indhold: — 75 vægtprocent (± 4 vægtprocent) styren og	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— 25 vægtprocent ( $\pm$ 7 vægtprocent) metylmetakrylat			
ex 3907 10 00	10	Blanding af trioxan-oxiran-copolymer og polytetrafluorethylen	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polyoxymetylen med endegrupper af acetyl indeholdende polydimethylsiloxan og fibre af en copolymer af terephthalsyre og 1,4-phenyldiamin	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 30 00	15	Epoxyharpiks, halogenfri, — indeholder mere end 2 vægtprocent fosfor beregnet som det kemisk bundne faststofindhold i epoxyharpikset, — indeholder ingen hydrolyserbar chlorid eller indeholder mindre end 300 ppm hydrolyserbar chlorid, og — indeholder opløsningsmidler til brug ved fremstilling af prepreg-ark eller ruller af den art, der bruges til produktion af printkort (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Epoxyharpiks — med indhold af brom på 21 vægtprocent eller derover, — indeholder ingen hydrolyserbar chlorid eller indeholder mindre end 500 ppm hydrolyserbar chlorid, og — indeholder opløsningsmidler	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -Phenoxycarbonyl- $\omega$ -phenoxypoly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3910 00 00	15	Dimetyl, metyl(propyl(polypropylenoxid))siloxan (CAS RN 68957-00-6), trimethylsiloxo-termineret	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80	63	Reflekerende folie bestående af — et lag akrylharpiks forsynet med sikkerhedsmærker mod forfalskning, ændringer, udskiftning af data eller kopiering eller med et officielt mærke til særlige anvendelsesformål, — et lag akrylharpiks med indlagte glasperler, — et lag akrylharpiks hærde med et melaminbaseret tværbindingmiddel, — et metallag, — et akrylklæbelag og — en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	-	31.12.2020
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	73 50	Selvklebende reflekterende folie, også udskåret i stykker, — også med vandmærke, — også med et lag påsætningstape belagt på den ene side med et klæbemiddel; den reflekterende folie består af: — et lag akryl- eller vinylpolymer, — et lag poly(metylmetakrylat) eller polycarbonat indeholdende mikroprismer, — et lag metallisering, — et klæbelag og — en aftagelig beskyttelsesfolie — også med et yderligere lag polyester	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	52	Hvidt polyolefintape, der fortløbende består af: — et klæbelag baseret på syntetisk gummi af tykkelse på 8 $\mu$ m eller derover, men ikke over 17 $\mu$ m, — et polyolefinlag af tykkelse på 28 $\mu$ m eller derover, men ikke over 40 $\mu$ m, og et silikonefrit sliplag af tykkelse under 1 $\mu$ m	0 %	-	31.12.2020
*ex 3919 90 00	54	Folie af poly(vinylchlorid), også dækket af et polymerlag på en af siderne,	0 %	-	31.12.2019



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3920 20 29	60	med: — et acryklæbemiddel med en klæbestyrke på 70 N/m eller derover, reduceret eller ej ved bestråling — en samlet tykkelse uden slipfolie på 78 µm eller derover, og — en slipfolie, også forsynet med fladtrykte kugler og præget på den ene side  Monoaksial orienteret folie med en tykkelse i alt på ikke over 75 µm bestående af tre eller fire lag, hvor hvert lag indeholder en blanding af polypropylen og polyetylen, med et mellemlag, som kan indeholde titandioxid, og med: — en trækstyrke i længderetningen på 120 MPa og derover, men ikke over 270 MPa, og — en trækstyrke i tværretningen på 10 MPa og derover, men ikke over 40 MPa som fastlagt ved testmetode ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2018
*ex 3920 20 29	70	Monoaxialt orienteret folie, bestående af tre lag, som hver består af en blanding af polypropylen og en copolymer af etylen og vinylacetat, med et mellemlag, som kan indeholde titandioxid, og med: — en tykkelse på 55 µm og derover, men ikke over 97 µm, — et elasticitetsmodul i længderetningen på 0,30 GPa og derover, men ikke over 1,45 GPa, og — et elasticitetsmodul i tværretningen på 0,20 GPa og derover, men ikke over 0,70 GPa	0 %	-	31.12.2019
*ex 3920 99 59	65	Film af copolymer af vinylalkohol, opløselig i koldt vand, af tykkelse 34 µm og derover, men ikke over 90 µm, brudstyrke 20 Mpa og derover, men ikke over 55 MPa og brudforlængelse 250 % og derover, men ikke over 900 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	40	Gennemsigtig, mikroporøs polyetylenfolie indpodet med akrylsyre, i ruller, med: — en bredde på 98 mm og derover, men ikke over 170 mm — en tykkelse på 15 µm og derover, men ikke over 36 µm af en art, der anvendes til fremstilling af skilleplader til alkaliske batterier	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Glasfiberforstærkede ark af reaktiv, halogenfri epoxyharpiks med hærder, additiver og uorganiske fyldstoffer til brug ved indkapsling af halvledersystemer (1)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
ex 4016 93 00	20	Pakning af vulkaniseret gummi (etylen-propylen-dien-monomerer) med en tilladelig materialeudstrømning ved formens samling på ikke over 0,25 mm, i form af et rektangel: — af længde på 72 mm eller derover, men ikke over 825 mm; — af bredde på 18 mm eller derover, men ikke over 155 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 4104 41 51	10	Crust-læder af zebuarter eller zebu-hybridarter med en overflade pr. enhed, der overstiger 2,6 m <sup>2</sup> , og med et hul fra puklen på 450 cm <sup>2</sup> eller derover, men ikke over 2850 cm <sup>2</sup> , til brug ved fremstilling af råvarer til motorkøretøjers sædebetræk (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 5403 39 00	10	Biologisk nedbrydeligt (norm EN 14995) monofilament af ikke over 33 dtex med indhold af mindst 98 vægtprocent polylactid (PLA), til brug ved fremstilling af stof til filter til fødevareindustrien (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 6804 21 00	20	Skiver — af syntetiske diamanter, der er agglomereret med en metallegering, en keramisk legering eller en plastlegering, — med en selvskærpene virkning i kraft af den konstante frigivelse af diamanter,	0 %	p/st	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 6813 89 00	20	— egnede til afslibning af wafere, — også med et hul i midten, — også på underlag — med en vægt på ikke over 377 g pr. stk. og — med en ydre diameter ikke over 206 mm  Frikionsmateriale, af tykkelse under 20 mm, ikke monteret, bestemt til fremstilling af friktionskomponenter (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 7009 10 00	40	Elektrokromt blændfrit indvendigt førerspejl bestående af: — et spejlophæng — a plastramme — et integreret kredsløb til brug ved fremstilling af motorkøretøjer under kapitel 87 (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 20 00	40	Blok af titanlegering, — med en højde på 17,8 cm eller derover, en længde på 180 cm eller derover og en bredde på 48,3 cm eller derover, — en vægt på 680 kg eller derover, indeholdende følgende legeringsselementer: — 3 vægtprocent eller derover, men ikke over 6 vægtprocent aluminium — 2,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 5 vægtprocent tin — 2,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 4,5 vægtprocent zirconium — 0,2 vægtprocent eller derover, men ikke over 1 vægtprocent niobium — 0,1 vægtprocent eller derover, men ikke over 1 vægtprocent molybdæn — 0,1 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,5 vægtprocent silicium	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 20 00	50	Blok af titanlegering, — med en højde på 17,8 cm eller derover, en længde på 180 cm eller derover og en bredde på 48,3 cm eller derover, — en vægt på 680 kg eller derover, indeholdende følgende legeringsselementer: — 3 vægtprocent eller derover, men ikke over 7 vægtprocent aluminium — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 5 vægtprocent tin — 3 vægtprocent eller derover, men ikke over 5 vægtprocent zink — 4 vægtprocent eller derover, men ikke over 8 vægtprocent molybdæn	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Blok af titanlegering, — med en diameter på 63,5 cm eller derover og en længde på 450 cm eller derover, — en vægt på 6 350 kg eller derover, indeholdende følgende legeringsselementer: — 5,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 6,7 vægtprocent aluminium, — 3,7 vægtprocent eller derover, men ikke over 4,9 vægtprocent vanadium	0 %	-	31.12.2020
ex 8113 00 90	20	Kasseformet afstandsstykke bestående af et kompositmateriale af aluminiumsiliciumcarbid (AlSiC) og anvendt til emballage i IGBT-moduler	0 %	-	31.12.2020
ex 8302 20 00	20	Møbelruller, med — en udvendig diameter på 21 mm eller derover, men ikke over 23 mm — en bredde med skrue på 19 mm og derover, men ikke over 23 mm — en U-formet udvendig plastring — en monteringskrue monteret på den indvendige diameter og anvendt som en indvendig ring	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8407 90 10	10	Firetakts-benzinmotorer med slagvolumen ikke over 250 cm <sup>3</sup> til brug ved fremstilling af havebrugsmaskiner under pos. 8432, 8433, 8436 eller 8508 (1)	0 %	-	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Væskekølet 4-takts motor med fire cylindere, med kompressionstænding med — et slagvolumen på ikke over 3 850 cm <sup>3</sup> , og — en mærkeeffekt på ikke under 15 kW, men ikke over 85 kW til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under position 8427 (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 8415 90 00	30	Aftagelig, lysbuesvejset filtertørrer af aluminium med forbindelsesklemme, indeholdende polyamid- og keramikelementer, med: — en længde på 166 mm (+/- 1 mm) — en diameter på 70 mm (+/- 1 mm) — en intern kapacitet på 280 cm <sup>3</sup> eller derover — en vandoptagelse på 17 g eller derover, og — en intern renhed udtrykt som tilladte urenheder på højst 0,9 mg/dm <sup>2</sup> af en art, der anvendes i luftkonditioneringssystemer til biler	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	40	Flammeloddet aluminiumsblok med ekstruderede, bøjede forbindelseslinjer af den art, som bruges i airconditioningsystemer til biler	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	50	Aftagelig, lysbuesvejset filtertørrer af aluminium med polyamid- og keramikelementer, med: — en længde på 291 mm (+/- 1 mm) — en diameter på 32 mm (+/- 1 mm) — en zinkblomstlængde på ikke over 0,2 mm og en tykkelse på ikke over 0,06 mm — en diameter for faste partikler på ikke over 0,06 mm af en art, der anvendes i luftkonditioneringssystemer til biler	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8436 99 00	10	Del indeholdende: — en 1-faset vekselstrømsmotor, — en epicyklisk transmission, — et skær også med: — en kondensator, — en del monteret med en gevindskåret bolt til brug ved fremstilling af kompostkværne (1)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8479 89 97	15	Bioreaktor til biofarmaceutiske cellekulturer, — med indvendige overflader af austenitisk rustfrit stål af type 316L — med en produktionskapacitet på 50 liter, 500 liter, 3 000 liter, 5 000 liter, 10 000 liter eller 15 000 liter — også kombineret med et "clean-in-process"-system og/eller en særlig parret vækstmedieopbevaringsbeholder	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	30 20	Kuglelejer: — med en indvendig diameter på 3 mm og derover — med en udvendig diameter på ikke over 100 mm — med en bredde på ikke over 40 mm — også udstyret med støvtætning til brug ved fremstilling af styreapparater med remtræk til motor, elektriske servostyringssystemer eller styrehuse (1)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8501 10 10	20	Synkronmotor til opvaskemaskiner med vandgennemstrømningskontrolmekanisme med følgende dimensioner: — længde uden aksel på 24 mm (+/- 0,3) — diameter på 49,3 mm (+/- 0,3) — nominel spænding på 220 V vekselstrøm eller derover, men ikke over 240 V vekselstrøm — nominel frekvens på 50 Hz eller derover, men ikke over 60 Hz	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8501 10 99	55	<ul style="list-style-type: none"> <li>— indgangseffekt på ikke over 4 W</li> <li>— rotationshastighed på 4 omdrejninger i minuttet, men ikke over 4,8 omdrejninger i minuttet</li> <li>— udgangsmoment på ikke over 10 kgf/cm</li> </ul> Elektrisk turboladeraktuator med: <ul style="list-style-type: none"> <li>— en jævnstrømsmotor med output på 10 W eller derover, men ikke over 15 W</li> <li>— en integreret gearmekanisme</li> <li>— en (træk)kraft på 250 N eller derover ved 160°C forhøjet omgivende temperatur</li> <li>— en (træk)kraft på 250 N eller derover i hver stempelposition</li> <li>— en faktisk stempelvandring på 15 mm eller derover, men ikke over 20 mm</li> <li>— også med interface til egendiagnosesystem</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	57	Jævnstrømsmotor: <ul style="list-style-type: none"> <li>— med en rotorhastighed på ikke over 6 500 omdrejninger pr. minut i ubelastet tilstand</li> <li>— med en nominal spænding på 12,0 V (+/- 0,1)</li> <li>— med et specificeret temperaturinterval på 40 °C eller derover, men ikke over +165 °C</li> <li>— med eller uden tandhjul</li> <li>— med eller uden motorudtag</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	35 70	Børsteløs og permanent magnetiseret jævnstrømsmotor, egnet til biler, med: <ul style="list-style-type: none"> <li>— en specificeret hastighed på højst 4 000 omdrejninger pr. minut</li> <li>— en mindsteeffekt på 400 W, men ikke over 1,3 kW (ved 12 V)</li> <li>— en flangediameter på 90 mm eller derover, men ikke over 150 mm</li> <li>— en længde på højst 190 mm, målt fra begyndelsen af akslen til den ydre ende</li> <li>— et hus med en længde på højst 150 mm, målt fra begyndelsen af flangen til den ydre ende</li> <li>— et todelt (basishus, herunder elektriske komponenter og flange med mindst 2 og højst 6 borehuller) pressestøbt hus af aluminium med forsegling (rille med O-ring og fedt)</li> <li>— en stator med enkelt t-tandsudformning og enkeltspoleviklinger i 12/8-topologi og</li> <li>— udvendige magneter</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
*ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60 15	Drivmotor med: <ul style="list-style-type: none"> <li>— et bremsemoment på 200 Nm eller derover, men ikke over 300 Nm</li> <li>— en effekt på 50 kW eller derover, men ikke over 100 kW</li> <li>— en nominal hastighed på ikke over 12 500 omdrejninger pr. minut til brug ved fremstilling af elektriske køretøjer</li> </ul> (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Flade profiler af en legering af samarium og kobolt med <ul style="list-style-type: none"> <li>— en længde på 30,4 mm (± 0,05 mm)</li> <li>— en bredde på 12,5 mm (± 0,15 mm)</li> <li>— en tykkelse på 6,9 mm (± 0,05 mm), eller bestående af ferrit i form af kvartmanchetter med:               <ul style="list-style-type: none"> <li>— en længde på 46 mm (± 0,75 mm)</li> <li>— en bredde på 29,7 mm (± 0,2 mm),</li> </ul>               bestemt til at blive permanente magneter ved magnetisering, af den art, der benyttes i startmotorer og anordninger, som udvider elbilens aktionsradius             </li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8506 50 10	10	Cylindriske lithium-primærelementer med: <ul style="list-style-type: none"> <li>— en diameter på 14,0 mm eller derover, men ikke over 26,0 mm</li> <li>— en længde på 25 mm eller derover, men ikke over 51 mm</li> <li>— en spænding på 1,5 V eller derover, men ikke over 3,6 V</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— en kapacitet på 0,80 Ah eller derover, men ikke over 5,00 Ah til brug ved fremstilling af telemetrisk og medicinsk udstyr, elektroniske målere og fjernbetjeninge (1)			
*ex 8507 10 20	30	Blyakkumulatorer eller -moduler med — en nominel kapacitet på ikke over 32 Ah — en længde på ikke over 205 mm — en bredde på ikke over 130 mm og — en højde på ikke over 190 mm til brug ved fremstilling af varer henhørende under position 8711 (1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 8507 60 00	71	Genopladelige lithium-ionbatterier med: — en længde på 700 mm eller derover, men ikke over 2 820 mm — en bredde på 935 mm eller derover, men ikke over 1 660 mm — en højde på 85 mm eller derover, men ikke over 700 mm — en vægt på 280 kg eller derover, men ikke over 700 kg — en effekt på ikke over 130 kWh	0 %	-	31.12.2017
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Elektronisk kredsløbskort uden særskilt kabinet til at aktivere og styre børster i støvsugere drevet af en motor med en afgivet effekt på ikke over 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	30	Lysmodul bestående af mindst: — to lysdioder — linser af glas eller plast, der samler/spreder lyset fra lysdioderne — reflektorer, der omdirigerer lyset fra lysdioderne i et aluminiumskabinet med en køler, der er monteret på en konsol med en aktuator	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8512 20 00	40	Tågelygter med indvendig galvaniseret overflade bestående af: — en plastholder med tre eller flere bøjler, — en eller flere 12 V-pærer, — et stik, — et plastdæksel — også med tilslutningskabel til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Brummer til et parkeringsassistancesystem i en plastindkapsling; den opererer ud fra det piezo-mekaniske princip og indeholder: — et elektronisk kredsløbskort — et stik — også i en metalholder af den art, der bruges ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8518 90 00	60	Øvre plade til højtalermagnetsystem af udstanset, præget og overfladebehandlet stål i ét stykke i form af en skive, også med hul i midten, af den art, der bruges i bilhøjtalere	0 %	-	31.12.2020
ex 8523 51 99	10	SD-hukommelseskort med et lagret sæt af kort, der ikke kan opgraderes, til indbygning i navigationsenheder til biler (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 8525 80 19	70	Langbølget infrarødt kamera (LWIR-kamera) (svarende til ISO/TS16949) med: — en følsomhed i bølgelængdeområdet på 7,5 µm og derover, men ikke over 17 µm, — en opløsning på 640 × 512 pixels, — en vægt på 400 g og derunder, — dimensioner på 70 mm × 86 mm × 82 mm og derunder, — også i et kabinet	0 %	-	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— med et automobilkvalificeret stik og — en afvigelse i udgangssignalet over hele arbejdstemperaturskalaen på 20 % og derunder			
*ex 8529 90 92	35	LCD-moduler med: — et skærmdiagonal mål på 14,5 cm eller derover, men ikke over 25,5 cm — LED-baggrundsbelysning — et trykt kredsløbskort med EPROM, microcontroller, timing controller, LIN-bus drivermodul og andre aktive og passive komponenter — et 8-benet strømforsyningsstik og et 4-benet LVDS-interface — også i et kabinet til permanent indbygning eller permanent installation i motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 8529 90 92	36	LCD-modul med: — et skærmdiagonal mål på 14,5 cm eller derover, men ikke over 20,3 cm — eller uden berøringsfølsom skærm — LED-baggrundsbelysning — et trykt kredsløb med EEPROM, microcontroller, LVDS-receiver og andre aktive og passive komponenter — et 12-benet strømforsyningsstik samt CAN- og LVDS-interface — i et kabinet med monitor og andre betjeningsfunktioner, til installation i motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 8529 90 92	55	OLED-moduler bestående af et eller flere TFT-glas eller plastceller, som indeholder organisk materiale, ikke er kombineret med berøringskærmsfunktionalitet, og med et eller flere trykte kredsløbskort med kontrolkredsløb dedikeret til pixel-adressering, til brug ved fremstilling af tv-apparater og monitorer (1)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	85	Farve LCD-modul i et kabinet: — med et skærmdiagonal mål på 14,48 cm eller derover, men ikke over 26 cm, — uden berøringsfølsom skærm, — med baggrundsbelysning og microcontroller, — med en CAN-styreenhed (Controller Area Network), et LVDS-interface (Low-Voltage Differential Signalling) og en CAN/kraftforsyningskonnektor, — uden signalbehandlingsmodul, — med kontrolkredsløb dedikeret til pixel-adressering, — med en motordrevet mekanisme til bevægelse af skærmen, til permanent installation i motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8535 90 00	20	Trykte kredsløbsplader i form af plader bestående af isoleringsmateriale med elektriske tilslutninger og lodningspunkter, til brug ved fremstilling af baggrundslysenheder til LCD-moduler (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	60	Elektriske stik og fatninger med en længde på ikke over 12,7 mm eller en diameter på ikke over 10,8 mm til brug ved fremstilling af høreapparater og taleprocessorer (1)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 85	20	Halvlederchipkabinet i form af en plastramme, der indeholder en leadframe med polsko, til spændinger på ikke over 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 85	30	Kontaktninger — af kobber — belagt med en sølv/nikkel-legering AgNi10 eller med sølv med 11,2 vægtprocent ( $\pm$ 1,0 vægtprocent) tinoxid og indiumoxid i alt	0 %	p/st	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8537 10 91	50	— med en belægningstykkelse på 0,3 mm (-0/+0,015 mm) Sikringsmodul med følgende indhold i et plastkabinet med monteringsbeslag: — fatninger med eller uden sikringer, — portforbindelser, — et trykt kredsløbskort med indlejret mikroprocessor, mikroomskifter og relæ af den art, der bruges ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 99	60 45	Elektroniske styreenheder, fremstillet i henhold til IPC-A-610E-standarden (klasse 2), med mindst: — en vekselstrømsforsyning på 208 V eller derover, men ikke over 400 V — en logisk strømforsyning på 24 V — en automatisk afbryder — en hovedafbryder — interne eller eksterne elektriske forbindelsesdele og kabler — i et hus, hvis dimensioner er på mindst 281 mm x 180 mm x 75 mm og højst 630 mm x 420 mm x 230 mm af den art, der anvendes til fremstilling af maskiner til genanvendelse eller sortering	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 99	35	Elektronisk styreenhed uden hukommelse med driftsspænding på 12 V til informationsudvekslingssystemer i motorkøretøjer (tilslutning af audio, telefoni, navigation, kamera og trådløs autodiagnose) indeholdende: — 2 drejeknapper — mindst 27 trykknapper — LED-belysning 2 integrerede kredsløb til modtagelse og afsendelse af styresignaler via LIN-bussen	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Indeantenne til et centrallåsesystem til biler indeholdende: — et antennemodul i et plastkabinet — et tilslutningskabel med et stik — mindst to monteringsbeslag — også kredsløbskort med integrerede kredsløb, dioder og transistorer af den art, der anvendes ved fremstilling af varer henhørende under KN-position 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	80 60	Tolederforlængerkabel med to stikforbindelser, der som minimum indeholder: — en gummitylle, — kabelstyr af plast, — et fastgøringsbeslag af metal af den art, der anvendes til at forbinde køretøjshastighedsensorer ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	70	Elektriske ledere: — med driftsspænding på ikke over 80 V, — med en længde på ikke over 120 cm, — monteret med stikforbindelser, til brug ved fremstilling af høreapparater, tilbehørsæt og taleprocessorer (1)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 49 93	30	Elektriske ledere: — med driftsspænding på ikke over 80 V, — af en platin/iridium-legering, — belagt med poly(tetrafluorethylen), — uden stikforbindelser, til brug ved fremstilling af høreapparater, tilbehørsæt og taleprocessorer (1)	0 %	m	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8708 30 10	20	Motordrevet bremseaktiveringsenhed: — med nominel spænding på 13,5 V ( $\pm 0,5$ V) og — en kugleskruemekanisme til styring af bremsevæsketrykket i hovedcylinderen til brug ved fremstilling af elkøretøjer (1)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 40 50	10	Automatisk hydrodynamisk gearkasse med en hydraulisk drejningsmomentomformer uden mellemgearkasse, kardanaksel og frontdifferentiale til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 55	10	Side-shaft til bilaksel monteret med homokinetiske led i hver ende af den art, der bruges ved fremstilling af varer henhørende under KN-position 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 91 99	30	Luftbeholder til luftindtag eller -udsugning fremstillet af en aluminiumlegering efter EN AC 42100-standard med: — en isolerende arealjævnhed på ikke over 0,1 mm, — en tilladt partikelmængde på 0,3 mg pr. tank, — en afstand mellem porer på 2 mm eller derover, — porestørrelser på ikke over 0,4 mm, og — højst 3 porer større end 0,2 mm af den art, der bruges i varmevekslere til bilkølesystemer	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Kølere af den art, der bruges i motorcykler til montering af beslag (1)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	24 34 71	Aluminiumforgafler til brug ved fremstilling af cykler (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8714 96 10	10	Pedaler til brug ved fremstilling af cykler (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 8714 99 90	30	Sadelpinde til brug ved fremstilling af cykler (1)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	30 30	Organisk, uslebent, korrigerende brilleglas med begge sider færdigbearbejdede og rund form — med en diameter på 4,9 cm eller derover, men ikke over 8,2 cm — med en samlet tykkelse på 0,5 cm eller derover, men ikke over 1,8 cm, målt som afstanden fra det horisontale plan til det optiske midtpunkt på linsens overside, når linsen ligger på en plan flade af en type, der kan bearbejdes og tilpasses en brille	1.45 %	-	31.12.2019
*ex 9001 50 80	30	Organisk, uslebent, korrigerende brilleglasemme med kun den ene side færdigbearbejdet og rund form: — med en diameter på 5,9 cm eller derover, men ikke over 8,5 cm — med en samlet tykkelse på 1,2 cm eller derover, men ikke over 3,5 cm, målt som afstanden fra det horisontale plan til det optiske midtpunkt på linsens overside, når linsen ligger på en plan flade af en type, der kan bearbejdes og tilpasses en brille	0 %	-	31.12.2019
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	15 10	Infrarød linse med motoriseret skarphedsindstilling, — der gør brug af bølgelængder på 3 $\mu\text{m}$ eller derover, men ikke over -5 $\mu\text{m}$ , — der giver et skarpt billede fra 50 m til uendelig, — med synsfelt af størrelse 3° x 2,25° og 9° x 6,75°, — med en vægt på ikke over 230 g, — med en længde på ikke over 88 mm,	0 %	-	31.12.2020



KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— med en diameter på ikke over 46 mm, — atermisk, til brug ved fremstilling af termografikameraer, infrarøde kikkerter og kikkertsigter (1)			
*ex 9025 80 40	50	Elektronisk halvledersensor, der måler mindst to af følgende: — atmosfæretryk, temperatur (også temperaturkompensering), luftfugtighed og flygtige organiske forbindelser — i et kabinet, der egner sig til fuldautomatisk montering på trykte kredsløbskort eller Bare Die-teknologi, og som indeholder: — en eller flere monolitiske, applikationsspecifikke integrerede kredsløb (ASIC) — et eller flere mikromekaniske sensorelementer (MEMS) fremstillet med halvlederteknologi, med mekaniske komponenter i tredimensionelle strukturer på halvleder materialet af den art, der anvendes til indbygning i varer henhørende under kapitel 84-90 og 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9031 80 38	15	Mekanisme til måling af hjulhastigheden på motorkøretøjer (halvlederbaseret hjulhastighedssensor), som består af: — et monolitisk integreret kredsløb i en indkapsling og — en eller flere diskrete kondensatorer, der er tilkoblet det integrerede kredsløb i en indkapsling af typen SMD (Surface Mounted Device) — og med integrerede permanente magneter, som skal opfange en impulssenders bevægelser	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 9031 80 38	25	Elektronisk halvledersensor, der måler acceleration og/eller vinkelhastighed: — også i kombination med en magnetfeltssensor — i et kabinet, der egner sig til fuldautomatisk montering på trykte kredsløbskort eller Bare Die-teknologi, og som indeholder: — en eller flere monolitiske, applikationsspecifikke integrerede kredsløb (ASIC) — et eller flere mikromekaniske sensorelementer (MEMS) fremstillet med halvlederteknologi, med mekaniske komponenter i tredimensionelle strukturer på halvleder materialet — også med en integreret microcontroller af den art, der anvendes til indbygning i varer henhørende under kapitel 84-90 og 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9401 90 80	20	Sidestykke med en tykkelse på 0,8 mm eller mere, men ikke mere end 3,0 mm, anvendes til fremstilling af indstillelige bilsæder (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9607 20 10	10	Skydere, smal bændel med påsatte lynlåstænder, pind/stopper og andre lynlåsdeler af uædle metaller til brug ved fremstilling af lynlåse (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Smalle bændler med påsatte lynlåskroge af plast til brug ved fremstilling af lynlåse (1)	0 %	-	31.12.2020

(1) Denne toldsuspension forudsætter toldtilsyn med den særlige anvendelse i overensstemmelse med artikel 254 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 af 9. oktober 2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 269 af 10.10.2013, s. 1).

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

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

\* Suspensionen vedrørende et produkt i bilaget til forordning (EU) nr. 1344/2011, for hvilket KN- eller Taric-koden eller varebeskrivelsen ændres ved nærværende forordning.

*BILAG II*

KN-kode	TARIC
*ex 2008 99 91	10
*ex 2009 89 99	94
*ex 2106 10 20	10
*ex 2805 19 90	10
*ex 2836 99 17	20
*ex 2903 39 29	10
*ex 2916 39 90	20
*ex 2922 29 00	60
*ex 2935 00 90	41
*ex 3201 90 90	40
ex 3204 17 00	70
*ex 3212 10 00	10
*ex 3701 30 00	10
*ex 3824 90 92	62
*ex 3901 10 10	30
ex 3901 30 00	80
*ex 3901 90 90	60
*ex 3901 90 90	82

KN-kode	TARIC
*ex 3919 10 80	67
*ex 3919 90 00	46
*ex 3919 90 00	48
*ex 3920 20 29	92
*ex 3920 20 29	93
*ex 3920 99 59	60
*ex 6804 21 00	10
*ex 6813 89 00	10
ex 7606 12 92	40
*ex 7607 20 90	30
*ex 8407 90 10	10
*ex 8408 90 43	30
*ex 8408 90 45	20
*ex 8408 90 47	30
ex 8408 90 47	40
*ex 8479 89 97	60
*ex 8482 10 10	20
*ex 8501 32 00	60
*ex 8501 33 00	15

KN-kode	TARIC
*ex 8507 10 20	30
*ex 8507 60 00	63
*ex 8508 70 00	10
*ex 8512 20 00	10
ex 8512 90 90	10
*ex 8525 80 19	25
ex 8526 91 20	80
ex 8527 29 00	10
*ex 8529 90 92	35
*ex 8529 90 92	36
*ex 8529 90 92	55
*ex 8535 90 00	20
*ex 8537 10 91	40
*ex 8537 10 99	96
*ex 8708 30 10	10
*ex 8714 91 30	24
*ex 8714 91 30	34
*ex 8714 91 30	71
*ex 9001 50 41	20

KN-kode	TARIC
*ex 9001 50 49	20
*ex 9001 50 80	20
*ex 9025 80 40	40
*ex 9029 10 00	20
*ex 9031 80 38	40
*ex 9401 90 80	20

---

\* Suspensionen vedrørende et produkt i bilaget til forordning (EU) nr. 1344/2011, for hvilket KN- eller Taric-koden eller varebeskrivelsen ændres ved nærværende forordning.

---