

Publicatieblad

van de Europese Unie

L 360



Uitgave
in de Nederlandse taal

Wetgeving

59e jaargang
30 december 2016

Inhoud

II *Niet-wetgevingshandelingen*

VERORDENINGEN

- ★ **Verordening (EU) 2016/2389 van de Raad van 19 december 2016 tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1388/2013 betreffende de opening en het beheer van autonome tariefcontingenten van de Unie voor bepaalde landbouw- en industrieproducten** 1

- ★ **Verordening (EU) 2016/2390 van de Raad van 19 december 2016 tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1387/2013 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten** 14

NL

Besluiten waarvan de titels mager zijn gedrukt, zijn besluiten van dagelijks beheer die in het kader van het landbouwbeleid zijn genomen en die in het algemeen een beperkte geldigheidsduur hebben.

Besluiten waarvan de titels vet zijn gedrukt en die worden voorafgegaan door een sterretje, zijn alle andere besluiten.

II

(Niet-wetgevingshandelingen)

VERORDENINGEN

VERORDENING (EU) 2016/2389 VAN DE RAAD

van 19 december 2016

tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1388/2013 betreffende de opening en het beheer van autonome tariefcontingenten van de Unie voor bepaalde landbouw- en industrieproducten

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 31,

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Teneinde de toereikende en ononderbroken aanvoer te waarborgen van bepaalde goederen die in de Unie in ontoereikende mate worden geproduceerd, en verstoringen van de markt voor bepaalde landbouw- en industrie-producten te voorkomen, zijn bij Verordening (EU) nr. 1388/2013 ⁽¹⁾ autonome tariefcontingenten geopend. Binnen de grenzen van deze tariefcontingenten kunnen de betrokken producten tegen een verlaagd recht of een nulrecht in de Unie worden ingevoerd. Om deze redenen dienen voor elf nieuwe producten met ingang van 1 januari 2017 voor een passende hoeveelheid tariefcontingenten met nulrecht te worden geopend.
- (2) In bepaalde gevallen moeten de bestaande autonome tariefcontingenten van de Unie worden aangepast. Bij elf producten moeten de Taric-codes worden gewijzigd naar aanleiding van de indelingswijzigingen in de gecombineerde nomenclatuur vastgesteld in Uitvoeringsverordening (EU) nr. 2016/1821 van de Commissie ⁽²⁾. Voor twee producten moet de productomschrijving worden gewijzigd om deze te verduidelijken en rekening te houden met de nieuwste productontwikkelingen. Voor één product moet de omvang van het contingent in het belang van de marktdeelnemers van de Unie worden verhoogd. In twee gevallen moet de omvang van het contingent worden verlaagd.
- (3) Voor zes producten moeten de autonome tariefcontingenten van de Unie met ingang van 1 januari 2017 worden gesloten omdat het niet in het belang van de Unie is om die contingenten na die datum te handhaven.
- (4) Ter wille van de duidelijkheid, en rekening houdend met het aantal aan te brengen wijzigingen, moet de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1388/2013 worden vervangen.
- (5) Verordening (EU) nr. 1388/2013 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (6) Aangezien de bij deze verordening aangebrachte wijzigingen inzake de tariefcontingenten voor de betrokken producten van toepassing dienen te zijn met ingang van 1 januari 2017, moet deze verordening met spoed in werking treden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Verordening (EU) nr. 1388/2013 wordt vervangen door de bijlage bij deze verordening.

⁽¹⁾ Verordening (EU) nr. 1388/2013 van de Raad van 17 december 2013 betreffende de opening en het beheer van autonome tariefcontingenten van de Unie voor bepaalde landbouw- en industrieproducten en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 7/2010 (PB L 354 van 28.12.2013, blz. 319).

⁽²⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1821 van de Commissie van 6 oktober 2016 tot wijziging van bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad met betrekking tot de tarief- en statistiek nomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief (PB L 294 van 28.10.2016, blz. 1).

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de dag van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 2017.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 19 december 2016.

Voor de Raad
De voorzitter
L. SÓLYMOS

BIJLAGE

„BIJLAGE

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Maiskolven (<i>Zea Mays Saccharata</i>), ook indien gesneden, met een diameter van 10 mm of meer maar niet meer dan 20 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten van de levensmiddelenindustrie, om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel opnieuw verpakken ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1.1.-31.12.	550 t	0 %
09.2849	ex 0710 80 69	10	Paddenstoelen van de soort <i>Auricularia polytricha</i> , ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, bestemd voor de vervaardiging van „kant-en-klaar maaltijden” ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.-31.12.	700 t	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Zoete kersen met toegevoegde alcohol, met een suikergehalte van niet meer dan 9 gewichtspersent, met een diameter van niet meer dan 19,9 mm, met pit, bestemd om te worden verwerkt in chocoladeproducten ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 000 t	10 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Ruwe en niet tot verbruik bereide tabak, ook indien in regelmatige vorm gesneden, met een douanewaarde van niet minder dan 450 EUR per 100 kg netto, bestemd om als dekblad of als omblad te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten van onderverdeling 2402 10 00 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	6 000 t	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Silicavulstof in de vorm van korrels, met een siliciumdioxidegehalte van 97gewichtspersenten of meer	1.1.-31.12.	1 700 t	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanadiumoxiden en -hydroxiden, uitsluitend bestemd voor de vervaardiging van legeringen ⁽²⁾	1.1.-31.12.	20 000 t	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
09.2806	ex 2825 90 40	30	Wolframtrioxide, met inbegrip van wolframoxide(blauw) (CAS RN 1314-35-8 of CAS RN 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 t	0 %
09.2929	2903 22 00		Trichloorethyleen (CAS RN 79-01-6)	1.1.-31.12.	10 000 t	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Broomchloormethaan (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 t	0 %
*09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-dichloorbenzeen (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 t	0 %
*09.2700	ex 2905 12 00	10	Propaan-1-ol (propylalcohol) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	12 000 t	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Cyclopropylmethanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 t	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-Kresol (CAS RN 95-48-7) met een zuiverheidsgraad van 98,5 of meer gewichtspercenten	1.1.-31.12.	20 000 t	0 %
*09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tetrakis(hydroxymethyl)-3,3'-oxydipropaan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	200 t	0 %
09.2624	2912 42 00		Ethylvanilline (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde) (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	950 t	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Calciumacetylacetaat (CAS RN 19372-44-2) bestemd voor de vervaardiging van stabilisatorsystemen in tabletvorm ⁽²⁾	1.1.-31.12.	150 t	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyclopropylmethylketon (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 t	0 %
*09.2691	ex 2914 79 00	45	1-(1-Chloorcyclopropyl)ethanon (CAS RN 63141-09-3)	1.1.-31.12.	800 t	0 %
*09.2692	ex 2914 79 00	55	2-Chloor-1-(1-chloorcyclopropyl)ethanon (CAS RN 120983-72-4)	1.1.-31.12.	2 400 t	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Azijnzuur (CAS RN 64-19-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten	1.1.-31.12.	1 000 000 t	0 %
09.2972	2915 24 00		Azijnzuuranhydride (CAS RN 108-24-7)	1.1.-31.12.	50 000 t	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
*09.2679	2915 32 00		Vinylacetaat (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	350 000 t	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoaat (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 t	0 %
*09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimethylfenylacetylchloride (CAS RN 55312-97-5)	1.1.- 31.12.2017	250 t	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimethylsebaaat (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 t	0 %
09.2680	ex 2917 19 80	25	n-dodecenylnaasteenzuuranhydride (CAS RN 19780-11-1) met: — een kleurindexniveau volgens Gardner van niet meer dan 1, — een transmissie bij 500 nm van 98gewichtspersent of meer voor een oplossing van 10 gewichtspersent in toluen bestemd voor de vervaardiging van autolakken ⁽²⁾	1.1.-31.12.	80 t	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodecaandizuur, met een zuiverheid van meer dan 98,5 gewichtspersenten (CAS RN 693-23-2)	1.1.-31.12.	4 600 t	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	o-Acetylsalicylzuur (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 t	0 %
*09.2646	ex 2918 29 00	75	Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat (CAS RN 2082-79-3) met — een zeefdoorlaat van meer dan 99 gewichtspersent bij een maaswijdte van 500 µm en — een smeltpunt van 49 °C of meer, maar niet meer dan 54 °C, bestemd voor de vervaardiging van op poedermengsels (poeders of geperste korrels) gebaseerde kant-en-klare stabilisatoren voor de verwerking van pvc ⁽²⁾	1.1.-31.12.	380 t	0 %
*09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaerythritol-tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat) (CAS RN 6683-19-8) — met een zeefdoorlaat van meer dan 75 gewichtspersent bij een maaswijdte van 250 µm en van meer dan 99 gewichtspersent bij een maaswijdte van 500 µm en — een smeltpunt van 110 °C of meer, maar niet meer dan 125 °C, bestemd voor de vervaardiging van op poedermengsels gebaseerde kant-en-klare stabilisatoren voor de verwerking van pvc ⁽²⁾	1.1.-31.12.	80 t	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetracarbonsuur dianhydride (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 t	0 %
*09.2688	ex 2920 29 00	70	Tris (2,4-di-tert-butylfenyl)fosfiet (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 t	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Dimethylsulfaat (CAS RN 77-78-1)	1.1.-31.12.	12 000 t	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amine (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 t	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Aniline met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten (CAS RN 62-53-3)	1.1.-31.12.	50 000 t	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenyleendiamine (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 t	0 %
*09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Jodoprop-2-ynyl N-butylcarbamaat (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	250 t	0 %
*09.2977	2926 10 00		Acrylonitril (CAS RN 107-13-1)	1.1.-31.12.	17 500 t	0 %
*09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluormethyl)benzoni-tril (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 t	0 %
09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-Azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3) met: — een pH van 6,5 of meer, maar niet meer dan 7,5, en — een door middel van vloeistofchromatografie massaspectrometrie (LC-MS) bepaald gehalte aan semicarbazide (CAS RN 57-56-7) van niet meer dan 1 500 mg/kg, — een ontledingstemperatuurbereik van 195 °C - 205 °C, — een relatieve dichtheid van 1,64 -1,66, en — een verbrandingswarmte van 215-220 kcal/mol	1.1.-31.12.	100 t	0 %
*09.2708	ex 2928 00 90	15	Monomethylhydrazine (CAS 60-34-4) in de vorm van een waterige oplossing met een gehalte aan monomethylhydrazine van 40 (± 5) gewichtspercenten	1.1.-31.12.	900 t	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidine (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 t	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
*09.2693	ex 2930 90 98	28	Flubendiamide (ISO) (CAS RN 272451-65-7)	1.1.-31.12.	200 t	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12.	300 t	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Decaan-5-olide (CAS RN 705-86-2)	1.1.-31.12.	4 860 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodecaan-5-olide (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	4 160 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexaan-6-olide (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 t	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 t	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetramethylpiperidine-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1.-31.12.	1 000 t	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Chloorpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1.-31.12.	9 000 t	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazine (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	400 t	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamino)benzimidazolon (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	200 t	0 %
*09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[(2-methoxybenzoyl)amino]sulfonyl]benzoylchloride (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 t	0 %
*09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-trimethylpentaan-2-aminium (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-(N-methylmethylsulfonamido)pyrimidine-5-yl)-3,5-dihydroxyhept-6-enoaat (CAS RN 917805-85-7)	1.1.-31.12.	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylose (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 t	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Kleurstof C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Yellow 54 van 99 of meer gewichtspercenten	1.1.-31.12.	2 500 kg	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
09.2676	ex 3204 17 00	14	Preparaten op basis van kleurstof C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) met een gehalte aan kleurstof van 60 of meer gewichtspersent	1.1.-31.12.	50 t	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Kleurstof C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Red 4 van 60 of meer gewichtspersenten	1.1.-31.12.	150 t	0 %
*09.2712	ex 3204 17 00	47	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Yellow 180 van 80 of meer gewichtspersenten	1.1.-31.12.	100 t	0 %
*09.2714	ex 3204 17 00	49	Kleurstof C.I. Pigment Red 2 (CAS RN 6041-94-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 2 van 80 of meer gewichtspersenten	1.1.-31.12.	379 t	0 %
09.2666	ex 3204 17 00	55	Kleurstof C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 169 van 50 of meer gewichtspersenten	1.1.-31.12.	40 t	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Met soda flux gecalcineerde diatomeeënaarde	1.1.-31.12.	35 000 t	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natriumlignosulfonaat	1.1.-31.12.	40 000 t	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfaatterpentijnolie	1.1.-31.12.	25 000 t	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Gomhars	1.1.-31.12.	280 000 t	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Preparaat bevattende 38 gewichtspersenten of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspersenten van pyrithionzink (INN) (CAS RN 13463-41-7) op basis van een waterige dispersie	1.1.-31.12.	500 t	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalysator, bestaande uit titaandioxide en wolframtrioxide	1.1.-31.12.	3 000 t	0 %
209.2644	ex 3824 99 92	77	Bereiding bevattende: — 55 of meer doch niet meer dan 78 gewichtspersenten dimethylglutaraat — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspersenten dimethyladipaat, en — niet meer dan 35 gewichtspersenten dimethylsuccinaat	1.1.-31.12.	10 000 t	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
*09.2681	ex 3824 99 92	85	Mengsel van bis(3-triethoxysilylpropyl)sulfiden (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 t	0 %
*09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenon (CAS RN 98-86-2), met een zuiverheid van 60 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspercent	1.1.-31.12.	2 000 t	0 %
*09.2829	ex 3824 99 93	43	Extract van het residu dat is verkregen bij de extractie van colofonium uit hout, in de vorm van een vaste stof, onoplosbaar in alifatische oplosmiddelen, met de volgende kenmerken: — een gehalte aan harszuren van niet meer dan 30 gewichtspercenten — een zuurgetal van niet meer dan 110 en — een smeltpunt van 100 °C of meer	1.1.-31.12.	1 600 t	0 %
*09.2907	ex 3824 99 93	67	Mengsel van plantsterolen in poedervorm, bevattende: — 75 of meer gewichtspercenten sterolen, — niet meer dan 25 gewichtspercenten stanolen, bestemd voor de vervaardiging van stanolen/sterolen of stanol/sterolesters ⁽²⁾	1.1.-31.12.	2 500 t	0 %
09.2639	3905 30 00		Poly(vinylalcohol), ook indien niet-gehydrolyseerde acetaatgroepen bevattend	1.1.-31.12.	15 000 t	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poly(vinylbutyral) (CAS RN63148-65-2): — met 17,5mol % of meer, maar niet meer dan 20mol % hydroxylgroepen, en — een gemiddelde deeltjesgrootte (D50) van meer dan 0,6mm	1.1.-31.12.	12 000 t	0 %
09.2687	ex 3907 40 00	25	Polymeermengsel van polycarbonaat en poly(methylmethacrylaat) met een gehalte aan polycarbonaat van 98,5 % of meer, in de vorm van pellets of korrels, met een lichtdoorlaatbaarheid van 88,5 % of meer, gemeten aan de hand van een proefmonster met een dikte van 4 mm bij een golflengte van $\lambda = 400$ nm (overeenkomstig ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	400 t	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
*09.2723	ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenyleensulfonyl-1,4-fenyleenoxy-4,4'-bifenyleen)	1.1.-31.12.	5 500 t	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celluloseacetaatvlokken	1.1.-31.12.	75 000 t	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Natriumalginaat, geëxtraheerd uit bruin zeewier (CAS RN 9005-38-3)	1.1.-31.12.	1 000 t	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natrium hyaluronaat, niet steriel, met: — een gewichtsgemiddeld moleculair gewicht (M_w) van niet meer dan 900 000, — een endotoxinegehalte van niet meer dan 0.008 Endotoxine-eenheden (EU)/mg, — een ethanolgehalte van niet meer dan 1 gewichtspercent, — een isopropanolgehalte van niet meer dan 0.5 gewichtspercent	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Platen van polymethylmethacrylaat die voldoen aan de normen: — EN 4364(MIL-P-5425E) en DTD5592A, of — EN 4365 (MIL-P-8184) en DTD5592A	1.1.-31.12.	100 t	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Blokken met celstructuur van geregenereerde cellulose, gedrenkt in water bevattende magnesiumchloride en quaternaire ammoniumverbindingen, waarvan de afmetingen 100 cm (\pm 10 cm) \times 100 cm (\pm 10 cm) \times 40 cm (\pm 5 cm) bedragen	1.1.-31.12.	1 700 t	0 %
*09.2716	ex 5504 10 00	20	Stapelvezels van viscoserayon, van 1,15 of meer maar niet meer dan 1,3 decitex, en met een vezellengte van 36 of meer maar niet meer dan 38 mm	1.1.-30.6.2017	8 000 t	0 %
*09.2721	ex 5906 99 90	20	Gegummeerd textielweefsel met inlagen, met de volgende kenmerken: — met drie lagen, — de ene buitenste laag bestaat uit acrylweefsel, — de andere buitenste laag bestaat uit polyesterweefsel, — de middelste laag bestaat uit chloorbutylrubber, — de middelste laag heeft een gewicht van 486 g/m ² of meer maar niet meer dan 569 g/m ² , — het textielweefsel heeft een totaal gewicht van 952 g/m ² of meer maar niet meer dan 1 159 g/m ² , — het textielweefsel heeft een totale dikte van 0,8 mm of meer maar niet meer dan 4 mm, gebruikt bij de vervaardiging van het opvouwbare dak van motorvoertuigen ⁽²⁾	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
09.2818	ex 6902 90 00	10	Vuurvaste stenen met — een kantlengte van meer dan 300 mm, en — een gehalte aan TiO ₂ van niet meer dan 1 gewichtspercent, en — een gehalte aan Al ₂ O ₃ van niet meer dan 0,4 gewichtspercent, en — een volumewijziging van minder dan 9 % bij 1 700 °C	1.1.-31.12.	225 t	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Gaasweefsel van glasvezels bedekt met kunststof, met een gewicht van 120 g/m ² (± 10 g/m ²), van het soort gebruikt voor de vervaardiging van insectenwerende rolhorren of van horren met een vaste omlijsting	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrochroom bevattende 1,5 of meer, doch niet meer dan 4 gewichtspercenten koolstof en niet meer dan 70 gewichtspercenten chroom	1.1.-31.12.	50 000 t	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Folie en stroken van geraffineerd koper, elektrolytisch verzinkt	1.1.-31.12.	1 020 t	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Platen: — bestaande uit minstens één laag met epoxidehars geïmpregneerd weefsel van glasvezels, — aan één of beide zijden bekleed met koperfolie met een dikte van niet meer dan 0,15 mm, — met een diëlektrische constante (DK) van minder dan 5,4 bij 1 MHz, gemeten volgens IPC-TM-650 2.5.5.2, — met een verliesfactor van minder dan 0,035 bij 1 MHz, gemeten volgens IPC-TM-650 2.5.5.2, — met een CTI (comparative tracking index) van 600 of meer	1.1.-31.12.	45 000 m ²	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Staven van aluminiumlegering met een diameter van 200 mm of meer, maar niet meer dan 300 mm	1.1.-31.12.	2 000 t	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Staven van aluminiumlegering met een diameter van 300,1 mm of meer, maar niet meer dan 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 t	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
*09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	60 81	Stroken of folie van een legering van aluminium en magnesium: — van een legering die voldoet aan de norm 5182-H19 of 5052-H19, — op rollen, — met een dikte van 0,15 mm (\pm 0,01 mm), 0,16 mm (\pm 0,01 mm), 0,18 mm (\pm 0,01 mm) en 0,20 mm (\pm 0,01 mm), — een breedte van 12,5 mm (\pm 0,3 mm), — een treksterkte van 285 N/mm ² of meer, en — een breukrek van 1 % of meer	1.1.-31.12.	1 000 t	0 %
*09.2722	8104 11 00		Ruw magnesium, bevattende 99,8 of meer gewichtspercenten magnesium	1.1.-31.12.	80 000 t	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnesiumpoeder: — met een zuiverheid van 98 of meer, maar niet meer dan 99,5 gewichtspercenten — met een deeltjesgrootte van 0,2 mm of meer, maar niet meer dan 0,8 mm	1.1.-31.12.	2 000 t	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Telescopische handgrepen van aluminium, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van reisartikelen ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 000 000 stuks	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Golfglijlager voor axiale toepassingen, van FeP01- staal (volgens EN 10130-1991) met een glijlaag van poreus sinterbrons en poly(tetrafluorethyleen), geschikt voor inbouw in de wielophanging van motorfietsen	1.1.-31.12.	1 500 000 stuks	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Elektrische eenfasewisselstroomcollectormotor met een uitgaand vermogen van 250 W of meer, een toegevoerd vermogen van 700 W of meer maar niet meer dan 2 700 W, een buitendiameter van meer dan 120 mm (\pm 0,2 mm) maar niet meer dan 135 mm (\pm 0,2 mm), een nominaal toerental van meer dan 30 000 tpm maar niet meer dan 50 000 tpm, uitgerust met een luchtaanzuigventilator, bestemd voor gebruik bij de fabricage van stofzuigers ⁽²⁾	1.1.-31.12.	2 000 000 stuks	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Elektrische gelijkrichters met een capaciteit van niet meer dan 1 kVA, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van toestellen bedoeld bij post 8509 80 en 8510 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	4 500 000 stuks	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Voedingsborden, bestemd voor gebruik bij de fabricage van goederen bedoeld bij de posten 8521 en 8528 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 038 000 stuks	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
09.2620	ex 8526 91 20	20	Assemblages voor satellietnavigatiesystemen met een functie voor het bepalen van een positie, zonder scherm, met een gewicht van niet meer dan 2 500 g	1.1.-31.12.	3 000 000 stuks	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Printplaat met leds: — al dan niet uitgerust met prisma's/lenzen, en — al dan niet voorzien van een of meer verbindingsstukken, bestemd voor de vervaardiging van achtergrondverlichtingsmodules voor goederen van post 8528 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	115 000 000 stuks	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Spanningsgestuurde frequentiegeneratoren, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen niet meer dan 30 mm × 30 mm bedragen	1.1.-31.12.	1 400 000 stuks	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Asklemmen, behuizingen, vorkbruggen en klemstukken, van een aluminiumlegering, van de soort gebruikt voor motorfietsen	1.1.-31.12.	1 000 000 stuks	0 %
09.2695	ex 8714 10 90	40	Zuigers voor stuurdemperen van gesinterd staal volgens ISO-norm P2054, van de soort gebruikt voor motorfietsen	1.1.-31.12.	2 000 000 stuks	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Fietsframes, vervaardigd van koolstofvezels en kunsthars, geveerd, gelakt en/of gepolijst, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van fietsen ⁽²⁾	1.1.-31.12.	304 000 stuks	0 %
09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Voorvorken voor fietsen, vervaardigd van koolstofvezels en kunsthars, geveerd, gelakt en/of gepolijst, bestemd voor de vervaardiging van fietsen ⁽²⁾	1.1.-31.12.	257 000 stuks	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Niet gemonteerde lenzen, prisma's en gekitte elementen, van glas, bestemd voor de vervaardiging of reparatie van producten bedoeld bij de GN-codes 9002, 9005, 9013 10 en 9015 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	5 000 000 stuks	0 %
09.2836	ex 9003 11 00 ex 9003 19 00	10 20	Brilmonturen van kunststof of onedel metaal, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van glas voor het verbeteren van de gezichtsscherpte ⁽²⁾	1.1.-31.12.	5 800 000 stuks	0 %

⁽¹⁾ De schorsing van de douanerechten is echter niet van toepassing indien de behandeling wordt verricht door de kleinhandel of door horecabedrijven.

⁽²⁾ Schorsing van rechten is onderworpen aan douanetoezicht in het kader van de regeling bijzondere bestemming overeenkomstig artikel 254 van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad van 9 oktober 2013 tot vaststelling van het douanewetboek van de Unie (PB L 269 van 10.10.2013, blz. 1).

⁽³⁾ De schorsing geldt alleen voor het ad-valoremrecht. Het specifieke recht blijft van toepassing.

* Een nieuw geïntroduceerde maatregel of een maatregel met gewijzigde voorwaarden.”.

VERORDENING (EU) 2016/2390 VAN DE RAAD**van 19 december 2016****tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1387/2013 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 31,

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) 110 landbouw- en industrieproducten die niet in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 van de Raad ⁽¹⁾ zijn vermeld, worden in ontoereikende mate of helemaal niet in de Unie vervaardigd. Daarom is het in het belang van de Unie om de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief („GDT”) voor deze producten volledig te schorsen.
- (2) In het geval van 38 schorsingen van de autonome rechten van het GDT die in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, moeten de voorwaarden worden gewijzigd om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten en de economische ontwikkelingen op de markt. Ten aanzien van enkele bestaande maatregelen is de indeling aangepast om bedrijven de mogelijkheid te bieden ten volle gebruik te maken van de toepasselijke schorsingen. De bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 is in enkele gevallen ook geactualiseerd om formuleringen op elkaar af te stemmen of te verduidelijken. De gewijzigde voorwaarden hebben betrekking op veranderingen in de productomschrijving, de indeling, de douanerechten of de voorgeschreven bijzondere bestemmingen. In het licht van de overeenkomst in de vorm van een verklaring betreffende de uitbreiding van de handel in informatietechnologieproducten ⁽²⁾ en van de wijzigingen van de gecombineerde nomenclatuur vastgesteld in Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1821 van de Commissie ⁽³⁾, moeten er ten slotte nog eens 441 punten worden aangepast. De te wijzigen schorsingen moeten worden geschrapt uit de lijst van schorsingen in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 en de gewijzigde schorsingen moeten opnieuw in die lijst worden opgenomen.
- (3) In het geval van 206 producten die in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, is het ook noodzakelijk, in het belang van de Unie, om de einddatum voor de verplichte evaluatie te wijzigen zodat zij ook na die datum vrij van rechten kunnen worden ingevoerd. De schorsingen van de autonome rechten van het GDT voor die producten zijn aan een evaluatie onderworpen en er moeten nieuwe aangepaste datums voor de volgende verplichte evaluatie worden vastgesteld.
- (4) In het geval van 18 producten die in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, is het niet langer in het belang van de Unie om de schorsing van de autonome rechten van het GDT te handhaven. Voorts kunnen, overeenkomstig de mededeling van de Commissie inzake autonome tariefschorsingen en -contingenten ⁽⁴⁾ („de mededeling van de Commissie”), om administratieve en financiële redenen, verzoeken waarbij het bedrag van de niet in te vorderen invoerrechten op minder dan 15 000 EUR per jaar wordt geraamd, niet in aanmerkingen worden genomen. Bij de verplichte evaluatie van de bestaande schorsingen is in 71 gevallen gebleken dat deze drempel bij de invoer van de desbetreffende producten niet wordt bereikt. Daarom moeten deze schorsingen uit die bijlage worden geschrapt. Bovendien moeten nog eens 27 schorsingen uit die bijlage worden geschrapt naar aanleiding van de overeenkomst in de vorm van een verklaring betreffende de uitbreiding van de handel in informatietechnologieproducten, in het kader waarvan het douanerecht voor de producten in kwestie tot nul werd verlaagd.
- (5) Ter wille van de duidelijkheid, en rekening houdend met het aantal aan te brengen wijzigingen, moet de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 worden vervangen.

⁽¹⁾ Verordening (EU) nr. 1387/2013 van de Raad van 17 december 2013 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 1344/2011 (PB L 354 van 28.12.2013, blz. 201).

⁽²⁾ PB L 161 van 18.6.2016, blz. 4.

⁽³⁾ Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1821 van de Commissie van 6 oktober 2016 tot wijziging van bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad met betrekking tot de tarief- en statistiek nomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief (PB L 294 van 28.10.2016, blz. 1).

⁽⁴⁾ PB C 363 van 13.12.2011, blz. 6.

- (6) Verordening (EU) nr. 1387/2013 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (7) Om te vermijden dat de toepassing van het systeem van autonome schorsingen wordt onderbroken en om de in de mededeling van de Commissie vastgestelde voorschriften in acht te nemen, dienen de bij deze verordening aangebrachte wijzigingen inzake de schorsingen voor de betrokken producten van toepassing te zijn met ingang van 1 januari 2017. Deze verordening moet derhalve met spoed in werking treden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 wordt vervangen door de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de dag van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 2017.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 19 december 2016.

Voor de Raad
De voorzitter
L. SÓLYMOS

BIJLAGE

„BIJLAGE

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 0709 59 10	10	Cantharellen, vers of gekoeld, bestemd om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel verpakken voor de verkoop in het klein ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 0710 21 00	10	Erwten in de peul, van de soort <i>Pisum sativum</i> van de variëteit <i>Hortense axiphium</i> , bevroren, met een totale dikte van niet meer dan 6 mm, bestemd om in hun geheel te worden gebruikt voor de vervaardiging van „kant-en-klaar-maaltijden” ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	- —	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Bamboescheuten, bevroren, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	—	31.12.2018
*ex 0711 59 00	11	Paddenstoelen, met uitzondering van paddenstoelen van de geslachten <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> en <i>Tricholoma</i> , voorlopig verduurzaamd in water waaraan, voor het voorlopig verduurzamen, zout, zwavel of andere stoffen zijn toegevoegd, doch als zodanig niet geschikt voor dadelijke consumptie, bestemd voor de vervaardiging van conserven door de levensmiddelenindustrie ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 0712 32 00	10	Paddenstoelen, met uitzondering van paddenstoelen van het geslacht <i>Agaricus</i> , gedroogd, in gehele staat of in herkenbare stukken of schijven, bestemd om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel verpakken voor de verkoop in het klein ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
ex 0804 10 00	30	Dadels, vers of gedroogd, bestemd voor de vervaardiging (met uitzondering van het verpakken) van producten van de dranken- of levensmiddelenindustrie ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Veenbessen van de soort <i>Vaccinium macrocarpon</i> , vers, bestemd voor de vervaardiging (met uitzondering van het verpakken) van producten van de dranken- of levensmiddelenindustrie ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
0811 90 50	70	Vruchten van het geslacht <i>Vaccinium</i> , ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	0 %	—	31.12.2018
0811 90 70					
ex 0811 90 95					
ex 0811 90 95	20	Boysenbessen, bevroren, zonder toegevoegde suiker, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), in stukken, bevroren	0 %	—	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Rozenbottels, ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen	0 %	—	31.12.2018
*ex 1511 90 19	20	Palmolie, kokosolie (kopraolie), palmpittenolie, voor de vervaardiging van:	0 %	—	31.12.2017
ex 1511 90 91	20	— industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij onderverdeling 3823 19 10,			
ex 1513 11 10	20	— methylesters van vetzuren bedoeld bij post 2915 of 2916,			
ex 1513 19 30	20	— vetalcoholen bedoeld bij de onderverdelingen 2905 17, 2905 19 en 3823 70, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten,			
ex 1513 21 10	20	— vetalcoholen bedoeld bij onderverdeling 2905 16, zuiver of gemengd, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten,			
ex 1513 29 30	20	— stearinezuur bedoeld bij onderverdeling 3823 11 00,			
		— producten bedoeld bij post 3401 of			
		— vetzuren van grote zuiverheid bedoeld bij post 2915 ⁽²⁾			
ex 1512 19 10	10	Geraffineerde saffloerolie (CAS RN 8001-23-8) bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van	0 %	—	31.12.2020
		— geconjugeerd linolzuur bedoeld bij post 3823, of			
		— ethyl- of methylesters van linolzuur bedoeld bij post 2916 ⁽²⁾			
ex 1515 90 99	92	Plantaardige olie, geraffineerd, bevattende 35 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten arachidonzuur of 35 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten docosahexaeenzuur	0 %	—	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Jobobaolie, gehydrogeneerd en intermoleculair veresterd, zonder enige verdere chemische wijziging en niet onderworpen aan enig texturizeringsproces	0 %	—	31.12.2019
*ex 1517 90 99	10	Geraffineerde plantaardige olie, bevattende 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten arachidonzuur of 12 of meer doch niet meer dan 65 gewichtspercenten docosahexaeenzuur en gestandaardiseerd met zonnebloemolie met een hoog oliezuurgehalte (HOSO)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 1901 90 99	39	Bereiding in poedervorm, bevattende:	0 %	—	31.12.2018
ex 2106 90 98	45	— 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtspereenten uit tarwe gewonnen maltodextrine, — 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtspereenten wei (melkwei), — 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspereenten geraffineerde, gebleekte, ontgeurde en niet-gehydrogeneerde zonnebloemolie, — 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspereenten gemengde, gerijpte, gesproeidroogde kaas, — 5 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspereenten karnemelk en — 0,1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspereenten natriumcaseinaat, dinatriumfosfaat, melkzuur			
ex 1902 30 10	10	Doorzichtige noedels, in stukken gesneden, op basis van bonen van de soort <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	—	31.12.2018
ex 1903 00 00	20				
ex 2005 91 00	10	Bamboescheuten, bereid of verduurzaamd, in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van meer dan 5 kg	0 %	—	31.12.2018
ex 2007 99 50	81	Geconcentreerde acerolapuree:	9 % ⁽³⁾	—	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— van het geslacht <i>Malpighia</i> spp., — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspereenten bestemd voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	82	Geconcentreerde bananenpuree, aangezuurd, door koken verkregen:	11.5 % ⁽³⁾	—	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— van het geslacht <i>Musa cavendish</i> , — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspereenten bestemd voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	83	Geconcentreerde mangopuree, door koken verkregen:	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— van het geslacht <i>Mangifera</i> spp.,			
ex 2007 99 93	10	— met een suikergehalte van niet meer dan 30 gewichtspereenten bestemd voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie ⁽²⁾			

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Geconcentreerde papajapuree, door koken verkregen: — van het geslacht <i>Carica</i> spp., — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspersenenten bestemd voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en dranken-industrie ⁽²⁾	7.8 % ⁽³⁾	—	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Geconcentreerde guavepuree, door koken verkregen: — van het geslacht <i>Psidium</i> spp., — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspersenenten bestemd voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en dranken-industrie ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2017
ex 2008 93 91	20	Gezoete gedroogde veenbessen, bestemd voor de vervaardiging (met uitzondering van het alleen verpakken als verwerking) van producten van de voedingsmiddelenindustrie ⁽⁴⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 2008 99 48	94	Mangopuree: — niet gemaakt op basis van geconcentreerd sap, — van het geslacht <i>Mangifera</i> , — met een brixwaarde van 14 of meer, maar niet meer dan 20, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de dranken-industrie ⁽²⁾	6 %	—	31.12.2020
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Pitloze boysenbessenpuree zonder toegevoegde alcohol, al dan niet toegevoegde suiker bevattend	0 %	—	31.12.2019
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Geblancheerde wijnstokbladeren van het geslacht <i>Karakishmish</i> in pekkel bevattende: — meer dan 6 gewichtspersenenten zout, — 0,1 of meer, maar niet meer dan 1,4 gewichtspersenenten zuur, uitgedrukt als citroenzuurmonohydraat en — al dan niet, maar niet meer dan 2 000 mg/kg natriumbenzoaat overeenkomstig de CODEX STAN 192-1995 bestemd voor de vervaardiging van met rijst gevulde wijnstokbladeren ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2008 99 91	20	Chinese waterkastanjes (<i>Eleocharis dulcis</i> of <i>Eleocharis tuberosa</i>) gepeld, gewassen, geblancheerd, gekoeld en individueel snel ingevroren, bestemd voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelenindustrie, om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel verpakken ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	—	31.12.2020
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananassap: — niet vervaardigd op basis van geconcentreerd sap, — van het geslacht <i>Ananas</i> , — met een brixwaarde van 11 of meer, doch niet meer dan 16, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de drankenindustrie ⁽²⁾	8 %	—	31.12.2020
ex 2009 49 30	91	Ananassap, anders dan in poedervorm: — met een brixwaarde van meer dan 20, doch niet meer dan 67, — een waarde van meer dan 30 EUR per 100 kg nettogewicht, — met toegevoegde suiker, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of de drankenindustrie ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 81 31	10	Geconcentreerd veenbessensap: — met een brixwaarde van 40 of meer, maar niet meer dan 66, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Passievruchtensap en passievruchtensapconcentraat, al dan niet bevroren: — met een brixwaarde van meer dan 13,7, doch niet meer dan 55, — met een waarde van meer dan 30 EUR per 100 kg nettogewicht, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer en — met toegevoegde suiker bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of drankenindustrie ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2009 89 79	20	Ingevroren geconcentreerd boysenbessensap met een brixwaarde van 61 of meer, doch niet meer dan 67, in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer	0 %	—	31.12.2021
ex 2009 89 79	30	Bevroren acerolasapconcentraat: — met een brixwaarde van meer dan 48, maar niet meer dan 67, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer	0 %	—	31.12.2018
*ex 2009 89 79	85	Geconcentreerd acaibessensap: — van de soort <i>Euterpe oleracea</i> , — bevroren, — niet gezoet, — niet in poedervorm, — met een brixwaarde van 23 of meer doch niet meer dan 32, in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 10 kg of meer	0 %	—	31.12.2021
ex 2009 89 97	21	Passievruchtensap en passievruchtensapconcentraat, al dan niet bevroren: — met een brixwaarde van meer dan 10, doch niet meer dan 13,7, — met een waarde van meer dan 30 EUR per 100 kg nettogewicht, — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer en — zonder toegevoegde suiker bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of drankenindustrie ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 97	29				
*ex 2009 89 99	96	Kokoswater, — ongefermenteerd, — zonder toegevoegde alcohol of suiker, en — in een onmiddellijke verpakking met een inhoud van 20 liter of meer ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2106 10 20	20	Soja-eiwitconcentraat met een op basis van het gewicht van de droge stof berekend eitwitgehalte van 65 of meer maar niet meer dan 90 gewichtspersenten, in poeder- of getextureerde vorm	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2106 10 20	30	Preparaat op basis van sojaeiwitisolaat, bevattende 6,6 of meer doch niet meer dan 8,6 gewichtspercenten calciumfosfaat	0 %	—	31.12.2018
*ex 2106 90 92	45	Bereiding bevattende: — meer dan 30 doch niet meer dan 35 gewichtspercenten zoethoutextract, — meer dan 65 doch niet meer dan 70 gewichtspercenten tricaprylin, gestandaardiseerd tot 3 of meer maar niet meer dan 4 gewichtspercenten glabridine	0 %	—	31.12.2021
*ex 2519 90 10	10	Gesmolten magnesia met een zuiverheid van 94 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 2707 50 00	20	Mengsel van xyleenol-isomeren en ethylfenol-isomeren, met een totaal gehalte aan xyleenol van 62 gewichtspercenten of meer, maar minder dan 95 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 2707 99 80	10				
ex 2707 99 99	10	Zware en halfzware oliën waarvan het gehalte aan aromatische bestanddelen het gehalte aan niet-aromatische bestanddelen overtreft, bestemd om als raffinagegrondstof een van de in aanvullende aantekening 5 (GN) bij hoofdstuk 27 beschreven aangewezen behandelingen te ondergaan ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 2710 19 81	10	Katalytisch gehydro-isomeriseerde, van was ontdane basisolie bestaande uit gehydrogeneerde, hoogisoparaffinische koolwaterstoffen, bevattende: — 90 of meer gewichtspercenten verzadigde koolwaterstoffen, en — niet meer dan 0,03 gewichtspercenten zwavel, met een viscositeitsindex van 80 of hoger	0 %	—	31.12.2018
ex 2710 19 99	30				
ex 2710 19 99	20	Katalytisch van was ontdane basisolie, gesynthetiseerd uit gasvormige koolwaterstoffen, gevolgd door een conversieproces van zware paraffine (HPC), bevattende: — niet meer dan 1 mg/kg zwavel — meer dan 99 gewichtspercent verzadigde koolwaterstoffen — meer dan 75 gewichtspercent n- en iso-paraffinische koolwaterstoffen met een koolstofketenlengte van 18 of meer maar niet meer dan 50, en — een kinematische viscositeit bij 40 °C van meer dan 6,5mm ² /s, of — een kinematische viscositeit bij 40 °C van meer dan 11mm ² /s met een viscositeitsindex van ten minste 120	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2804 50 90	10	Telluur met een zuiverheid van 99,99 of meer doch niet meer dan 99,999 gewichtspercenten (CAS RN 13494-80-9)	0 %	—	31.12.2018
2804 70 00		Fosfor	0 %	—	31.12.2018
ex 2805 12 00	10	Calcium met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten, in poedervorm of in draadvorm (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Lithiummetaal met een zuiverheid van 98,8 of meer gewichtspercenten (CAS RN 7439-93-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Legeringen van cerium met andere zeldzame aardmetalen, bevattende 47 of meer gewichtspercenten cerium	0 %	—	31.12.2018
2805 30 20		Zeldzame aardmetalen, scandium en yttrium, met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
2805 30 30					
2805 30 40					
ex 2811 19 80	10	Sulfamidezuur (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2811 19 80	20	Waterstofjodide (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2811 19 80	30	Fosforigzuur (CAS RN 10294-56-1)/fosfonzuur (CAS RN 13598-36-2), bestemd om te worden gebruikt als ingrediënt voor de vervaardiging van additieven in de poly(vinylchloride)industrie (2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Siliciumdioxide (CAS RN 7631-86-9) in de vorm van poeder, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kolommen voor vloeistofchromatografie, zogenaamde „hoge prestatie vloeistofchromatografie” (HPLC) en van patronen voor de voorbereiding van monsteranalyse (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2811 22 00	60	Gecalcineerd amorf siliciumdioxidepoeder — met een deeltjesgrootte van niet meer dan 20 µm, en — van de soort die wordt gebruikt bij de productie van polyethyleen	0 %	—	31.12.2019
ex 2811 22 00	70	Amorf siliciumdioxide (CAS RN 60676-86-0) — in poedervorm — met een zuiverheid van 99,7 of meer gewichtspercenten — met een mediane korrelgrootte van 0,7 µm of meer doch niet meer dan 2,1 µm — waarbij 70 % van de deeltjes een diameter heeft van ten hoogste 3 µm	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2812 90 00	10	Stikstoftrifluoride (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxide (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2818 10 91	20	Gesinterd korund, met een microkristallijne structuur, met als belangrijkste bestanddeel α -aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1) met een gehalte aan magnesiumaluminaat (CAS RN 12068-51-8) en de zeldzame aardaluminaten van yttrium, lanthaan en neodymium in de volgende verhouding (berekend als oxiden): — 94 of meer maar niet meer dan 98,5 GHT aluminiumoxide, — 2 (\pm 1,5 %) gewichtspersent magnesiumoxide, — 1 (\pm 0,6 %) gewichtspersent yttriumoxide, en — hetzij 2 (\pm 1,2 %) gewichtspersent lanthaanoxide, hetzij — 2 (\pm 1,2 %) lanthaanoxide en neodymiumoxide, waarbij minder dan 50 % van het totale gewicht een deeltjesgrootte van meer dan 10 mm heeft	0 %	—	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Geactiveerde aluminiumoxide met een specifiek oppervlak van ten minste 350 m ² /g	0 %	—	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2) — in poedervorm — met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspersenten — met een ontledingspunt van 263 °C of meer — met een deeltjesgrootte van 4 μ m (\pm 1 μ m), — met een totaal Na ₂ O-gehalte van niet meer dan 0,06 gewichtspersenten	0 %	—	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Aluminiumhydroxideoxide (CAS RN 1318-23-6) in de vorm van boehmiet of pseudo-boehmiet	0 %	—	31.12.2018
*ex 2819 90 90	10	Dichroomtrioxide (CAS RN 1308-38-9) bestemd voor gebruik in de metallurgie (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 2823 00 00	10	Titaandioxide (CAS RN 13463-67-7): — met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtspersenten, — met een gemiddelde korrelgrootte van 0,7 μ m of meer doch niet meer dan 2,1 μ m	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2823 00 00	20	Titaandioxide (CAS RN 13463-67-7) met een zuiverheid van 99,7 of meer gewichtspercenten en bevattende: — minder dan 0,005 gewichtspercent kalium en natrium samen (uitgedrukt als natrium en elementair kalium), — minder dan 0,01 gewichtspercent fosfor (uitgedrukt als elementair fosfor), bestemd voor gebruik in de metallurgie (2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumchloride (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2017
*2825 30 00		Vanadiumoxiden en vanadiumhydroxiden	0 %	—	31.12.2021
*ex 2825 50 00	20	Koper(I of II)oxide bevattende 78 of meer gewichtspercenten koper en niet meer dan 0,03 gewichtspercent chloride	0 %	—	31.12.2018
ex 2825 50 00	30	Koper(II)oxide (CAS RN 1317-38-0), met een deeltjesgrootte van niet meer dan 100 nm	0 %	—	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Zirkoniumdioxide (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2825 70 00	10	Molybdeentrioxide (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2826 19 90	10	Wolframhexafluoride (CAS RN 7783-82-6) met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
*ex 2827 39 85	10	Kopermonochloride (CAS RN 7758-89-6), met een zuiverheid van 96 of meer doch niet meer dan 99 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2018
*ex 2827 39 85	20	Antimoonpentachloride (CAS RN 7647-18-9) met een zuiverheid van 99 gewichtspercenten of meer	0 %	—	31.12.2021
ex 2827 39 85	40	Bariumchloride-dihydraat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2827 49 90	10	Zirkoniumdichlorideoxide	0 %	—	31.12.2018
ex 2827 60 00	10	Natriumjodide (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfide, bevattende niet meer dan 38 gewichtspercenten natrium, berekend op de droge stof	0 %	—	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Mangaansulfaat monohydraat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Zirkoniumsulfaat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfietmonohydraat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2835 10 00	20	Natriumhypofosfiet (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2836 91 00	20	Lithiumcarbonaat, bevattende één of meer van de volgende onzuiverheden in de aangegeven concentraties: — 2 mg/kg of meer arseen, — 200 mg/kg of meer calcium, — 200 mg/kg of meer chloriden, — 20 mg/kg of meer ijzer, — 150 mg/kg of meer magnesium, — 20 mg/kg of meer zware metalen, — 300 mg/kg of meer kalium, — 300 mg/kg of meer natrium, — 200 mg/kg of meer sulfaten, bepaald volgens de methoden vermeld in de Europese Farmacopee	0 %	—	31.12.2018
ex 2836 99 17	30	Basisch zirkonium(IV)carbonaat (CAS RN 57219-64-4 of 37356-18-6) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Kopercyanide (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2837 20 00	10	Tetranatriumhexacyanoferraat(II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2837 20 00	20	Ammoniumijzer (III) hexacyanoferraat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilicaat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Calciumsilicaat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2840 20 90	10	Zinkboraat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2841 70 00	10	Diammoniumtetraoxymolybdaat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2841 70 00	20	Diammonium-tridecaoxotetramolybdaat(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Hexaammonium heptamolybdaat, als anhydraat (CAS RN 12027-67-7) of tetrahydraat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2841 70 00	40	Diammoniumdimolybdaat (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframaat (ammoniumparawolframaat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2841 90 85	10	Lithiumkobalt(III)oxide (CAS RN 12190-79-3) met een kobaltgehalte van ten minste 59 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2017
*ex 2841 90 85	20	Kaliumtitaanoxide (CAS RN 12056-51-8) in poedervorm met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Synthetisch beta-zeolietpoeder	0 %	—	31.12.2018
ex 2842 10 00	20	Synthetisch chabasietzeolietpoeder	0 %	—	31.12.2019
*ex 2842 10 00	40	Aluminafosfaat-achtien zeoliet (CAS RN 1318-02-1) bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van katalytische preparaten ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2842 90 10	10	Natriumselenaat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2019
2845 10 00		Zwaar water (deuteriumoxide) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
2845 90 10		Deuterium en verbindingen daarvan; waterstof en verbindingen daarvan, verrijkt met deuterium; mengsels en oplossingen die deze producten bevatten (<i>Euratom</i>)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2845 90 90	10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2845 90 90	20	Water dat tot 95 gewichtspercenten of meer verrijkt is met zuurstof-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Koolstofmonoxide (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2845 90 90	40	Ijzerboride, tot meer dan 95 gewichtspercenten verrijkt met boor-10 (CAS RN 200513-39-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Concentraten van zeldzame aardmetalen, bevattende 60 of meer doch niet meer dan 95 gewichtspercenten zeldzame aardmetaaloxiden en niet meer dan 1 gewichtspercent zirkoniumoxide, aluminiumoxide of ijzeroxide, en met een gloeiverlies van 5 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2018
*ex 2846 10 00	20	Diceriumtricarbonaat (CAS RN 537-01-9), al dan niet gehydrateerd	0 %	—	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Ceriumlanthaancarbonaat, al dan niet gehydrateerd	0 %	—	31.12.2018
2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Anorganische en organische verbindingen van zeldzame aardmetalen, van yttrium of van scandium, dan wel van mengsels van die metalen, andere dan die bedoeld bij onderverdeling 2846 10 00	0 %	—	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silaan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsine (CAS RN 7784-42-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2850 00 20	30	Titaannitride (CAS RN 25583-20-4) met een deeltjesgrootte van niet meer dan 250 nm	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydride (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2850 00 20	50	Natriumtetrahydroboraat (CAS RN 16940-66-2) met: — een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten en — niet meer dan 10 ppm ijzer bestemd om te worden gebruikt als een additief bij de vervaardiging van polymeerartikelen die voor een zuurstofbarrière zorgen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Natriumazide (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2853 90 90	20	Fosfine (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 19	10	1-Broom-2-methylpropan (CAS RN 78-77-3) met een zuiverheid van niet minder dan 99,0 % en bevattende niet meer dan: — 0,25 % sec-butylbromide — 0,06 % n-butylbromide — 0,06 % n-propylbromide	0 %	—	31.12.2018
2903 39 21		Difluormethaan (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Pentafluorethaan (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2903 39 26	10	Grondstof 1,1,1,2-tetrafluorethaan: voor de vervaardiging van stoffen van farmaceutische kwaliteit overeenkomstig de volgende specificaties: — niet meer dan 600 ppm in gewicht van R134 (1,1,2,2 tetrafluorethaan); — niet meer dan 5 ppm in gewicht van R143a (1,1,1-trifluorethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht van R125 (pentafluorethaan); — niet meer dan 100 ppm in gewicht van R124 (1-chloor- 1,2,2,2-tetrafluorethaan); — niet meer dan 30 ppm in gewicht van R114 (1,2-dichloortetrafluorethaan); — niet meer dan 50 ppm in gewicht van R114a (1,1-dichloortetrafluorethaan); — niet meer dan 250 ppm in gewicht van R133a (1-chloor- 2,2,2-trifluorethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht van R22 (chloordifluormethaan);	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2903 39 27	10	<ul style="list-style-type: none"> — niet meer dan 2 ppm in gewicht van R115 (chloorpentafluorethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht van R12 (dichloordifluormethaan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht van R40 (methylchloride); — niet meer dan 20 ppm in gewicht van R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht van R12B1 (chloordifluorbroommethaan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht van R32 (difluormethaan); — niet meer dan 15 ppm in gewicht van R31 (chloorfluormethaan); — niet meer dan 10 ppm in gewicht van R152a (1,1-difluorethaan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht van 1131 (1-chloor-2 fluorethyleen); — niet meer dan 20 ppm in gewicht van 1122 (1-chloor-2,2-difluorethyleen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht van 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropeen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht van 1234zf (3,3,3-trifluorpropeen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht van 1122a (1-chloor-1,2-difluorethyleen); — niet meer dan 4,5 ppm in gewicht van 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropeen + 1-chloor-1,2-difluorethyleen+3,3,3-trifluorpropeen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht van elke individuele niet nader gespecificeerde/onbekende chemische stof; — niet meer dan 10 ppm in gewicht van alle niet nader gespecificeerde/onbekende chemische stoffen gecombineerd; — niet meer dan 10 ppm in gewicht van water; — met een zuurgehalte van niet meer dan 0,1 ppm in gewicht; — zonder halogeniden; — niet meer dan 0,01 volumepercent hoogkokende bestanddelen; — zonder geur (geen onaangename geur) <p>Voor verdere zuivering tot een kwaliteit die inhalatie van HFC 134a overeenkomstig de goede praktijken bij het vervaardigen (Good Manufacturing Practice - GMP) mogelijk maakt, voor de vervaardiging van een drijfgas voor medische aërosolen waarvan de inhoud in de mond- of neusholten en/of de luchtwegen wordt toegepast (CAS RN 811-97-2) (2)</p>	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2903 39 28	10	Tetrafluorkoolstof (tetrafluormethaan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 28	20	Perfluorethaan (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 29	10	1H-Perfluorhexaan (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2018
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-een (2,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2017
ex 2903 39 35	10	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 1645-83-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 39	10	Perfluor (4-methyl-2-penteen) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 39 39	20	(Perfluorbutyl)ethyleen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 39	30	Hexafluoropropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 74 00	10	2-Chloor-1,1-difluorethaan (CAS RN 338-65-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichloortrifluorethaan (CAS RN 354-58-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 77 90	10	Chloortrifluorethyleen (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 79 30	10	<i>Trans</i> -1-chloro-3,3,3-trifluoropropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloorpentacyclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{6,10}] octadeca-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 89 80	40	Hexabroomcyclododecaan	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 89 80	50	Chloorcyclopentaan (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2903 99 80	15	4-Broom-2-chloor-1-fluorbenzeen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabroomfenyl)ethaan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	40	2,6-Dichloortolueen, met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten en bevattende: — niet meer dan 0,001 mg/kg tetrachloordibenzodioxinen, — niet meer dan 0,001 mg/kg tetrachloordibenzofuranen, — niet meer dan 0,2 mg/kg tetrachloorbifenylen	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	50	Fluorbenzeen (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	75	3-Chloor-alfa,alfa,alfa-trifluortolueen (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-Broom-3,4,5-trifluorobenzeen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	85	2-Broom-9H-fluoreen (CAS RN1133-80-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	Natrium-p-styreensulfonaat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	Natrium-2-methylprop-2-een-1-sulfonaat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Nitromethaan (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Nitroëthaan (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 91 00	10	Trichloornitromethaan (CAS RN 76-06-2), bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3808 92 (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	20	1-Chloor-2,4-dinitrobenzeen (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2904 99 00	25	Difluormethaansulfonylchloride (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2904 99 00	30	Tosylchloride (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitrobenzeen (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2904 99 00	40	4-Chloorbenzeensulfonylchloride (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2904 99 00	50	Ethaansulfonylchloride (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilbeen-2,2'-disulfonzuur (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	70	1-Chloor-4-nitrobenzeen (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	80	1-Chloor-2-nitrobenzeen (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Methanol (CAS RN 67-56-1) met een zuiverheid van 99,85 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2018
*ex 2905 11 00	20	Methylmethaansulfonaat (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	11	Kalium-tert-butanolaat (CAS-nr.865-47-4), al dan niet in de vorm van een oplossing in tetrahydrofuraan overeenkomstig aantekening 1e), op hoofdstuk 29 van de GN	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Butyltitanaat monohydraat, homopolymeer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethylhexyl)titanaat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptaan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimethylheptaan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Titaantetrabutanolaat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titaantetraisopropoxide (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2905 19 00	85	Titaan-tetra-ethanolaat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6) bevattende ten minste 90,7 gewichtspersent (3R)-(-)-linalool (CAS RN 126-91-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 39 95	10	Propaan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2905 39 95	20	Butaan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-decaandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Decaan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Methyl-2-propylpropaan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 49 00	10	Ethylidyntrimethanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-yleendimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylideendicyclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 19 00	50	4-tert-Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzeen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Fenylethanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2906 29 00	40	2-Broom-5-jood-benzeenmethanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2907 12 00	20	Mengsel van metacresol (CAS RN 108-39-4) en paracresol (CAS RN 106-44-5) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersenten	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	p-Kresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 19 90	20	Bifenyyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butylideendi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylideen)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	25	4-Hydroxybenzylalcohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidyntrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2907 29 00	45	2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butaan-1,1,3-triyltri(m-kresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenyyl-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2907 29 00	65	2,2'-Methyleenbis(6-cyclohexyl-p-cresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa-tert-butyl- α,α',α'' -(mesityleen-2,4,6-triyl)tri-p-kresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, al dan niet gehydrateerd	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorisopropylideen)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 19 00	30	4-Chloorfenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorfenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihydroxynaftaleen-2,7-disulfonzuur (CAS RN 148-25-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloorethyl)ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Mengsels van isomeren van (nonafluorbutyl)methylether of (nonafluorbutyl)ethylether, met een zuiverheid van 99 gewichtspercenten of meer	0 %	—	31.12.2018
*ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluor-2-methylhexaan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 19 90	60	1-Methoxyheptafluorpropaan (CAS RN 375-03-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2909 20 00	10	8-Methoxycedrane (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabroomfenyl)ether (CAS RN 1163-19-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2909 30 38	20	1,1'-Propaan-2,2-diylbis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroompropoxy)benzeen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Methylethylideen)bis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy)]-benzeen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmethoxy)naftaleen (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethaan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytolueen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	1-Chloor-2,5-dimethoxybenzeen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Ethoxy-2,3-difluorbenzeen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2909 30 90	60	1-Butoxy-2,3-difluorbenzeen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimethylresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 30 90	80	Oxyfluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Propoxypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 60 00	10	Bis(<i>α,α</i> -dimethylbenzyl)peroxide (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>tert</i> -butylperoxyisopropyl)benzeen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonaan (CAS RN 24748-23-0), opgelost in isoparaffine koolwaterstoffen	0 %	—	31.12.2019
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxycyclohexaan (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Methoxyfenoxy)methyl]oxiraan (CAS RN 2210-74-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropylfenylether (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2910 90 00	80	Allylglycidylether (CAS RN 106-92-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Ethoxy-2,2-difluorethanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimethylcyclohexeencarbaldehyde (alfa-beta-mengsel van isomeren) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2912 29 00	25	Mengsels van isomeren bestaande uit: — 85 (± 10) gewichtspercenten 4-isobutyl-2-methylbenzaldehyde (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) gewichtspercenten 2-isobutyl-4-methylbenzaldehyde (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyde (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimethylbenzaldehyde (CAS RN 5973-71-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylbenzaldehyde (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbenzaldehyde (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyde (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-Hydroxy-p-anijsaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 19 90	20	Heptaan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentaaan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dieen-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 29 00	40	Kamfer	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 29 00	50	trans-β-Damascone (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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-Difenypropaan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Fenylbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Methylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	25	4'-Methoxyacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 118-93-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxy-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyfenyl)butaan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzofenon (CAS RN 131-55-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	60	2-Fenyl-2,2-dimethoxyacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	65	3-Methoxyacetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoxy-3 β -hydroxypregn-5- α -een-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	75	7-Hydroxy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 50 00	85	4,4-Dihydroxybenzofenon (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-Ethylantrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 69 80	20	2-Pentylantrachinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyantrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 69 80	40	p-Benzochinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 69 80	50	Reactiemassa van 2-(1,2-dimethylpropyl)anthraquinone (CAS RN 68892-28-4) en 2-(1,1-dimethylpropyl)anthraquinone (CAS RN 32588-54-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2914 79 00	15	1-(4-Methylfenyl)-4,4,4-trifluorbutaan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2914 79 00	25	1-(7-Broom-9,9-difluor-9H-fluoreen-2-yl)-2-chloorethanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	40	Perfluor(2-methylpentaan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 79 00	50	3'-Chloorpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-fluorbenzoyl)benzeen (CAS RN 68418-51-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	70	4-Chloor-4'-hydroxybenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Tetrachloor-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2915 29 00	10	Antimoontriacetaat (CAS RN 6923-52-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	2-Methylcyclohexyl-acetaat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butylacetaat (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Acetylfenylacetaat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enylacetaat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Dodeca-7,9-dienylacetaat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enylacetaat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2915 39 00	75	Isobornylacetaat (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2915 39 00	80	1-Fenylethylacetaat (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	85	2- <i>tert</i> -Butylcyclohexylacetaat (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Ethylbutyraat (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2915 90 70	45	Trimethylorthoformiaat (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Allylheptanoaat (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	55	Triethylorthoformiaat (CAS RN 122-51-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 90 70	60	Ethyl-6,8-dichlooroctanoaat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-Ethyl-2-methylbutaanzuur (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2915 90 70	80	Ethylidifluoracetaat (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenylacrylaat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentyl-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenylacrylaat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyethoxy)ethylacrylaat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2916 13 00	10	Hydroxyzinkmethacrylaat, in poedervorm (CAS RN 63451-47-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 13 00	20	Zinkdimethacrylaat, in de vorm van poeder (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmethacrylaat (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Ethylmethacrylaat (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	30	Allylmethacrylaat (CAS RN 96-05-9) en de isomeren daarvan met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten met ten minste: — 0,01 % of meer, maar niet meer dan 0,02 % allylalcohol (CAS RN 107-18-6), — 0,01 % of meer, maar niet meer dan 0,1 % methacrylzuur (CAS RN 79-41-4) en — 0,5 % of meer, maar niet meer dan 1 % 4-methoxyfenol (CAS RN 150-76-5) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 19 95	20	Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoaat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2916 19 95	40	Sorbinezuur (CAS RN 110-44-1) bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van voedsel voor dieren ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 19 95	50	Methyl-2-fluoracrylaat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 20 00	15	Transfluthrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropaan-carboxylaate (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2916 20 00	60	3-Cyclohexylpropionzuur (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 31 00	10	Benzylbenzoaat (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoëzuur (CAS RN 99-34-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 39 90	15	2-Chloor-5-nitrobenzoëzuur (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	2,4-Dichloorfenylazijnzuur (CAS RN 19719-28-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichloorbenzoylchloride (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimethylfenyl)acetylchloride (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 39 90	25	2-Methyl-3-(4-fluorfenyl)-propionylchloride (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchloride (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	35	Methyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoaat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Broomnaftaleen-2-carbonzuur (CAS RN 5773-80-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	41	4-Broom-2,6-difluorbenzoylchloride (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoylchloride (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoylchloride (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	51	3-Chloor-2-fluorbenzoëzuur (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	5-Iood-2-methylbenzoaat (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbenzoëzuur (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2916 39 90	60	4-Ethylbenzoylchloride (CAS RN 16331-45-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	61	2-Fenylboterzuur (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	70	Ibuprofeen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluylzuur (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorofenyl)azijnzuur (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)oxalaat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Kobaltoxalaat (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonaat (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Diethylmalonaat (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2917 19 80	15	Dimethyl-but-2-yndioaat (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 19 80	20	Natrium-1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethaansulfonaat (CAS RN 23386-52-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 19 80	30	Ethyleenbrassylaat (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 80	50	Tetradecaandizuur (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 19 80	70	Itaconzuur (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachloor-8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dicarbonzuuranhydride (CAS RN 115-27-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydroftaalzuuranhydride (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Diallylftalaat (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzeendicarboxylaar (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Naftaleen-1,8-dicarbonzuuranhydride (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Benzeen-1,2:4,5-tetracarbonzuurdianhydride (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Methyl-2-nitrotereftalaar (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	40	Dimethyl-2-nitrotereftalaar (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftaleentetracarbonzuur-1,8-monoanhydride (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Peryleen-3,4:9,10-tetracarbondianhydride (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	70	1,2,4-Benzeentricarboxylaar, 1,2,4-trioctyl ester (CAS RN 89-04-3) met een zuiverheid in gewichtspersen van meer dan 96 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 16 00	20	Calciumdigluconaatmonohydraar (CAS RN 66905-23-5) bestemd voor de vervaardiging van calciumgluconaatlactaat (CAS RN 11116-97-5) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 19 30	10	Cholzuur (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3 α ,12 α -Dihydroxy-5 β -cholaan-24-zuur (desoxycholzuur) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	L-Appelzuur (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Monohydroxynaftoëzuren	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoaar (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Hexamethyleenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2918 29 00	60	Methyl-, ethyl-, propyl- of butylesters van 4-hydroxybenzoëzuur of hun natriumzouten (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2918 29 00	70	3,5-Dijoodsalicylzuur (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoaat (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Ethylacetoacetaat (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2918 30 00	60	4-Oxovaleriaanzuur (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Chloor-3-(chloorsulfonyl)benzoyl]benzoëzuur (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 30 00	80	Methylbenzoylformiaat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyclohexylmethyl-3,4-epoxycyclohexaancarboxylaate (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	13	3-Methoxy-2-methylbenzoylchloride (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	Ethyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyraat (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2918 99 90	18	Ethyl 2-hydroxy-2-(4-fenoxyfenyl)propanoaat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyacrylaate (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	23	1,8-Dihydroxyantrachinon-3-carbonzuur (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	25	Methyl-(E)-3-methoxy-2-(2-chloormethylfenyl)prop-2-enoaat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propionaat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	35	p-Anijszuur (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	40	trans-4-Hydroxy-3-methoxykaneelzuur (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	45	4-Methylcatechol-dimethylacetaat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoaat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2918 99 90	55	Stearyl glycyrrhetaat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoëzuur (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	65	Azijnzuur, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)ethoxy]-, ammoniumzout (CAS RN 908020-52-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-methylbutoxy)acetaat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimethoxybenzoezuur (CAS RN 93-07-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-chloor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoaat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Trinexapac-ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspercent	0 %	—	31.12.2020
ex 2919 90 00	10	2,2'-Methyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat, mononatriumzout (CAS RN 85209-91-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroxybis[2,2'-methyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri- <i>n</i> -hexylfosfaat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2919 90 00	50	Triethylfosfaat (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2919 90 00	60	Bisfenol A-bis(difenylfosfaat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyethyl)fosfaat (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 19 00	30	2,2'-Oxybis(5,5-dimethyl-1,3,2-dioxafosforinaan)-2,2'-disulfide (CAS RN 4090-51-1)	0 %	—	31.12.2019
*2920 23 00		Trimethylfosfiet (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*2920 24 00		Triethylfosfiet (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	O,O"-Dioctadecylpentaërytritolbis(fosfiet) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 29 00	20	Tris(methylfenyl)fosfiet (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)[1,1'-bifeny]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[bifeny-1,3,2-dioxafosfepine], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2920 29 00	40	Bis (2,4-dicumylfenyl) pentaerythritol difosfiet (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 90 10	10	Diëthylsulfaat (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimethylcarbonaat (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyldicarbonaat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrofenyl methylcarbonaat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2920 90 10	80	Natrium 2-[2-(2-tridecoxyethoxy)ethoxy]ethylsulfaat (CAS RN 25446-78-0) in de vorm van een vloeibare pasta met een gehalte van 62 of meer maar niet meer dan 65 gewichtspercenten water	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 70	40	Fosetyl-natrium (CAS RN 39148-16-8) in de vorm van een waterige oplossing met een gehalte aan fosetyl-natrium van 35 of meer maar niet meer dan 45 gewichtspercenten, bestemd voor de vervaardiging van pesticiden ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 70	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglycolaat)diboor (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 90 70	80	Bis(pinacolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2020
*2921 13 00		2-(N,N-Diethylamino)ethylchloridehydrochloride (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2921 19 50	10	Diethylaminotriethoxysilaan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amine (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Allylamine (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2921 19 99	45	2-Chloor-N-(2-chloorethyl)ethaanaminehydrochloride (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(ethylmethylamino)zirkonium(IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	N,N-Dimethyloctylamine - boortrichloride (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 19 99	80	Taurine (CAS RN 107-35-7), met toevoeging van 0,5 % antiklontermiddel siliciumdioxide (CAS RN 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine (CAS RN 33329-35-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 29 00	40	Decamethyleendiamine (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 29 00	50	N"-[3-(Dimethylamino)propyl]-N,N-dimethylpropan-1,3-diamine, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexaandimethaanamine (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Cyclopropylamine (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzeensulfonzuur (CAS RN 616-84-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Chlooraniline (CAS RN 108-42-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Natriumwaterstof-2-aminobenzeen-1,4-disulfonaat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2921 42 00	30	4-Nitroaniline (CAS RN 100-01-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	33	2-Fluoraniline (CAS RN 348-54-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniline (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	40	Natriumsulfanilaat (CAS RN 515-74-2), ook in de vorm van mono- of dihydraten daarvan (CAS RN 12333-70-0 of 6106-22-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichlooraniline (CAS RN 636-30-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzeensulfonzuur (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzeen-1,4-disulfonzuur (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 42 00	80	4-Chloor-2-nitroaniline (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichlooraniline (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dichlooraniline (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Methylaniline (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dichlooraniline-6-sulfonzuur (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chloortolueen-3-sulfonzuur (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidine (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	4-Aminotolueen-3-sulfonzuur (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluoride (CAS RN 455-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluoride (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2921 43 00	80	6-Chloor- α,α,α -trifluor- <i>m</i> -toluïdine (CAS RN 121-50-6)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Difenylamine (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftaleen-1,5-disulfonzuur (CAS RN117-62-4) of een van de natriumzouten (CAS RN19532-03-7) of (CAS RN62203-79-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftaleen-1,3,6-trisulfonzuur (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimethaline (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftylaniline (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	50	3,4-Xylidine (CAS RN 95-64-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropylaniline (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorisopropyl-2-methylaniline (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	85	4-Isopropylaniline (CAS RN 99-88-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Tolueendiamine (TDA), bevattende: — 72 of meer, maar niet meer dan 82 gewichtspercent 4-methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine en — 17 of meer, maar niet meer dan 22 gewichtspercent 2-methyl- <i>m</i> -fenyleendiamine en — niet meer dan 0,23 gewichtspercent residugehalte aan teer ook indien 7 gewichtspercent of minder water bevattend	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -fenyleendiaminesulfaat (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenyleendiamine (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 51 19	50	Mono- en dichloorderivaten van <i>p</i> -fenyleendiamine en <i>p</i> -diaminotolueen	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzeensulfonzuur (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 51 19	70	4-Broom- 1,2-diaminobenzeen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 59 90	10	Mengsels van isomeren van 3,5-diethyltolueendiamine	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichloorbenzidinedihydrochloride (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeen-2,2'-disulfonzuur (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylhexaan-2,5-diaminedihydrochloride (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenyl)methaan (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 19 00	20	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamine hydrochloride (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2922 19 00	25	Titanium bis(triethanolamine)diisopropoxide (CAS RN 36673-16-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2922 19 00	30	N,N,N",N"-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamine (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	60	N,N,N"-Trimethyl-N"--(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamine), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminocyclohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	75	2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]-N-methyl-1,3-propaandiamine (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyclopenteen-1-methanol-D-tartraat (CAS-nr. 229177-52-0)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaftaleen-1,7-disulfonzuur (CAS RN6535-70-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 90-51-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Natriumhydrogeen-4-amino-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonaat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hydroxynaftaleen-2,7-disulfonzuur met een zuiverheid van 80 of meer gewichtspercenten (CAS RN 90-20-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoxy)ethaan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	4-Hydroxy-6-[(3-sulfofenyl)amino]naftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	45	Anisidinen	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	63	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyaniline (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidine (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenyl)thiofosfaat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Benzyloxyanilinehydrochloride (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-broom-9,10-dioxoantraceen-2-sulfonzuur en zouten daarvan	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chloorbenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Dimethylamino)-1-(1-naftalenyl)-1-propanon)hydrochloride (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Chloor-2-(methylamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 43 00	10	Antranilzuur (CAS RN 118-92-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ornithineaspartaat (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chloorbenzoëzuur (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzeen-1,4-dicarboxylaat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Waterige oplossing, bevattende 40 of meer gewichtspersenten natriummethylaminoacetaat (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 49 85	35	2-(3-Amino-4-chloor-benzoyl)benzoëzuur (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 49 85	40	Norvaline	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Glycine (CAS RN 56-40-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycine (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 49 85	55	Maleaat van (E)-ethyl 4-(dimethylamino)but-2-enoaat (CUS 0138070-7) (5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoaat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2922 49 85	65	Diethyl aminomalonaat hydrochloride (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoaat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2922 49 85	80	12-Aminododecaanzuur (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 50 00	10	2-[2-(2-Aminoëthoxy)ethoxy]azijnzuurhydrochloride.(CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyfenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochloride (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylammoniumacetaat	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 10 00	10	Calciumfosforylcholinechloride-tetra-hydraat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2923 90 00	10	Tetramethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende 25 (± 0,5) gewichtspercenten tetramethylammoniumhydroxide	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	20	Tetramethylammoniumwaterstoffalaat (CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethylditetradecylammonium)molybdaat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2923 90 00	55	Tetrabutylammoniumbromide (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: — 40 (± 2) gewichtspercenten tetrapropylammoniumhydroxide, — niet meer dan 0,3 gewichtspercent carbonaat, — niet meer dan 0,1 gewichtspercent tripropylamine, — niet meer dan 500 mg/kg bromide en — niet meer dan 25 mg/kg kalium en natrium, beide elementen tezamen genomen	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	75	Tetraethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: — 35 (± 0,5) gewichtspercenten tetraethylammoniumhydroxide, — niet meer dan 1 000 mg/kg chloride, — niet meer dan 2 mg/kg ijzer en — niet meer dan 10 mg/kg kalium	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammoniumchloride (CAS RN 7398-69-8), in de vorm van een waterige oplossing bevattende 63 of meer doch niet meer dan 67 gewichtspereenten diallyldimethylammoniumchloride	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimethylaniliniumchloride (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	10	2-acrylamido-2-methylpropaansulfonzuur (CAS-nr.15214-89-8) of natriumzout daarvan (CAS-nr.5165-97-9), of ammoniumzout daarvan (CAS-RN58374-69-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	15	N-Ethyl-N-methylcarbamoylechloride (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(carbamoylemethyl)-5-methylhexaanzuur (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 19 00	30	Methyl-2-aceetamido-3-chloorpropionaat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	35	Aceetamide (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 19 00	45	3-Chloor-N-methoxy-N-methylpropanamide (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	50	Acrylamide (CAS RN 79-06-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 19 00	55	2-Propynylbutylcarbamaat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	60	N,N-Dimethylacrylamide (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	70	Methylcarbamaat (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylureum (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureyleendi(naftaleen-2-sulfonzuur) en natriumzouten daarvan	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenyl)ureumhydrochloride (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	31.12.2018
*2924 25 00		Alachloor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2924 29 70	12	4- (Acetylamino)-2-aminobenzeensulfonzuur (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	15	Acetochloor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	17	2-(Trifluormethyl)benzamide (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benzyloxycarbonylamino)acetyl]amino]propionzuur (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	20	2-Chloor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamide (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	27	2-Broom-4-fluoracetanilide (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 29 70	33	N-(4-Amino-2-ethoxyfenyl)acetamide (CAS RN 848655-78-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Beflubutamide (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	40	N,N"-1,4-Fenyleenbis[3-oxobutyramide], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	43	N,N"--(3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-yleen)di(acetoacetamide) (CAS RN 91-96-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	51	Methyl 2-amino-4-[[2,5-dichloorfenyl]amino]carbonyl]benzoaat (CAS RN 59673-82-4)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonyl)fenyl]benzamide (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2924 29 70	55	N,N"--(2,5-Dimethyl-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	60	N,N"--(2-Chloor-5-methyl-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2924 29 70	61	(S)-1-fenylethamine (S)-2-(((1R,2R)-2-allylcyclopropoxy)carbonylamino)-3,3-dimethylbutanoaat (CUS 0143288-8) (5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	62	2-Chloorbenzamide (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	63	N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexaancarboxamide (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dichloor-5-fluor[1,1'-bifeny]-2-yl)-aceetamide (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	65	2-(4-Hydroxyfenyl)aceetamide (CAS RN 17194-82-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	73	Napropamide (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisilide (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	80	5'-Chloor-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naftanilide (CAS RN 92-72-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamide (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	86	Antranilamide (CAS RN 88-68-6) met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2017
*ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	88	5'-Chloor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naftanilide (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilide (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naftanilide (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naftanilide (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2924 29 70	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naftanilide (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	97	1,1-Cyclohexaandiazijnzuur monoamide (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Saccharine en het natriumzout daarvan	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleïmide (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisoindool-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N''-(<i>m</i> -Fenyleen)dimalëimide (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiïmide (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimethylamino)propyl]-N''-ethylcarbodiïmidehydrochloride (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 29 00	30	Guanidinesulfamaat (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2926 90 70	12	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	alfa-Broom-o-toluenitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	14	Cyaanazijnzuur (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2926 90 70	16	4-Cyaan-2-nitrobenzoëzuurmethylester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	17	Cypermethrine (ISO) met de stereo-isomeren daarvan (CAS RN 52315-07-8) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
*ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzoylfenyl)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	23	Acrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2926 90 70	25	2,2-Dibroom-3-nitripropionamide (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	35	4-Cyaan-2-methoxybenzaldehyde (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	40	2-(4-Cyaanfenylamino)azijnzuur (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Alkyl- of alkoxyalkylesters van cyaanazijnzuur	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Cyaanethyl)benzoëzuur (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	64	Esfenvaleraat (CAS RN 66230-04-4) met een zuiverheid van ten minste 83 gewichtspercenten, gemengd met zijn isomeren	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	65	Malononitril (CAS RN 109-77-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	70	Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	74	Chloorthalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	75	Ethyl-2-cyaan-2-ethyl-3-methylhexanoaat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	Ethyl-2-cyaan-2-fenylbutyraat (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	86	Ethyleendiaminetetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidinedihydrochloride	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzeendiazoniumhydrogeensulfaat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzeen-4-sulfonzuur (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	35	C.C"-Azodi (formamide) (CAS RN 123-77-3) in de vorm van geel poeder met een ontledingstemperatuur van 180 °C of meer, maar niet meer dan 220 °C, gebruikt als een schuimmiddel bij de vervaardiging van thermoplastische harsen, elastomeren en vernet polyethyleenschuim	0 %	—	31.12.2019
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyaan-4,4'-azodivaleriaanzuur (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dichloorfenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoëzuur (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)-N,N'-bipropionamide (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Acetonoxim (CAS RN 127-06-0) met een zuiverheid van ten minste 99 gewichtspersent	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersenten	0 %	—	31.12.2020
*ex 2928 00 90	25	Acetaldehydeoxime (CAS RN 107-29-9) in waterige oplossing	0 %	—	31.12.2020
*ex 2928 00 90	28	Pentaaan-2-onoxim (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	30	N-Isopropylhydroxylamine (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	35	2-Chloor-N-methoxy-N-methylacetamide (CAS RN 67442-07-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamine, in de vorm van een waterige oplossing (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenozide (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	50	Waterige oplossing van meer dan 33,5 maar niet meer dan 36,5 gewichtspersent 2,2'-(hydroxyimino) bisethaansulfonzuurindatriumzout (CAS RN 133986-51-3)	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiniumwaterstofcarbonaat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazide (CAS RN 1071-93-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroxyfenyl) propanal semicarbazon hydrochloride	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	70	Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2928 00 90	85	Daminozide (ISO) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten (CAS RN 1596-84-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyl-diisocyaan (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Butylisocyaan (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- α , α -dimethylbenzylisocyaan (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenyleendiisopropylideendiisocyaan (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2929 10 00	55	2,5 (en 2,6)-Bis(isocyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptaan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2929 10 00	60	Mengsels van isomeren van trimethylhexamethyleendiisocyaan	0 %	—	31.12.2018
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzeen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	31.12.2017
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 20 00	20	2-Isopropylethylthiocarbamaat (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	10	2,3-Bis[(2-mercaptoethyl)thio]-1-propaanthiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2930 90 98	13	Mercaptaminehydrochloride (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	14	4-(Methylthio)benzaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	15	Ethoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	16	3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propaanthiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	4-(Methylthio)benzaldehyde (CAS RN 3446-89-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	19	N-(2-Methylsulfinyl-1,1-dimethyl-ethyl)-N'-{2-methyl-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluoromethyl)ethyl]fenyl}ftalamide (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	21	[2,2'-Thiobis(4-tert-octylfenolato)]-n-butylamine-nikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) met een zuiverheid van 94,5 of meerge-wichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	Dimethyl [(methylsulfonyl)methylylideen]biscarbamaat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	25	Thiofanaat-methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) met een zuiverheid van 97,5 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-methoxyfenyl)sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfoxy)ethyl]sulfonyl]benzeensulfonzuur (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	37	Ethaanthioamide (CAS RN 62-55-5)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2930 90 98	40	3,3'-Thiodipropionzuur (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	43	Trimethylsulfoxoniumjodide (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	53	Bis(4-chloorfenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	55	Thioureum (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	57	Methyl(methylthio)acetaat (CAS RN 16630-66-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Fenylmethylsulfide (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	64	3-Chloor-2-methylfenyl-methyl-sulfide (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	65	Pentaerytritoltrakis(3-mercaptopropionaat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 90 98	66	Difenylsulfide (CAS RN 139-66-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 90 98	67	3-Broommethyl-2-chloor-4-(methylsulfonyl)-benzoëzuur (CAS RN 120100-05-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	78	4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octaandithiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	81	Dinatriumhexamethyleen-1,6-bisthiosulfaat, dihydraat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	83	Methyl-p-tolylsulfon (CAS RN 53250-83-2)	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2930 90 98	85	2-Methyl-1-(methylthio)-2-propaanamine (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	87	3-Sulfinobenzoëzuur (CAS RN 15451-00-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	89	Kalium- of natriumzout van O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- of O-pentyl-dithiocarbonaat	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	93	1-Hydrazino-3-(methylthio)propaan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	95	N-(cyclohexylthio)ftaalimide (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	97	Difenylsulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	08	Natriumdiisobutyldithiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) in een waterige oplossing	0 %	—	31.12.2017
*ex 2931 39 90	13	Trioctylfosfineoxide (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	23	Di-tert-butylfosfaan (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-yl fosfonzuur (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2931 39 90	28	N-(Fosfonomethyl)iminodiazijnzuur (CAS RN 5994-61-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinezuur (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumchloride (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	43	Mengsels van de isomeren 9-icosyl-9-fosfabcyclo[3.3.1]nonaan en 9-icosyl-9-fosfabcyclo[4.2.1]nonaan	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 39 90	48	Tetrabutylfosfoniumacetaat, in de vorm van een waterige oplossing (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	3-(Hydroxyfenylfosfinoyl)propionzuur (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2931 39 90	57	Trimethylfosfonoacetaat (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), opgelost in heptaan	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 90 00	05	Diethylmethoxyboraan (CAS-nr.7397-46-8), al dan niet in de vorm van een oplossing in tetrahydrofuraan overeenkomstig aantekening 1e), op hoofdstuk 29 van de GN	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	15	Methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl (CAS RN 12108-13-3) met ten hoogste 4,9 gewichtspercenten cyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	18	Methyl-tris-(2-pentanonoxime)silaan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	33	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	35	N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)boraat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	45	Tris(4-methylpentaan-2-oximino)methylsilaan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 90 00	50	Trimethylsilaan (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 90 00	53	Trimethylboraan (CAS RN 593-90-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	60	4-Chloor-2-fluor-3-methoxyfenylboronzuur (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	63	Chloorethyldimethylsilaan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butylfenyl)jodonium hexafluorofosfaat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	67	Dimethyltin dioleaat (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	70	(4-Propylfenyl)boronzuur (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalcohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuraan-boraan (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 19 00	40	Furaan (CAS RN 110-00-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propaan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurylamine (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurilideendi(acetaat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 20 90	15	Cumarine (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	20	Ethyl 6'-(diethylamino)-3-oxo-3H-spiro[2-benzofuraan-1,9'-xantheen]-2'-carboxylaar (CAS RN 154306-60-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylylidino)spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-xantheen]-3-on (CAS RN 36431-22-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butyrolactonhydrobromide (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimethyl-1,3-dioxaan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalide (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 20 90	60	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	Natrium 4-(methoxycarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olaar (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H]-xantheen]-3-on, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3H),9'-[9H]xantheen]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	80	Gibberellinezuur met een zuiverheid van ten minste 88 gewichtspersen (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaft[2,1-b]furan-2(1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 99 00	20	Ethyl-2-methyl-1,3-dioxolaan-2-acetaat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenzo [d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropaan-carbonzuur (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2932 99 00	43	Ethofumesaat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepine-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	55	6-Fluor-3,4-dihydro-2H-1-benzopyraan-2-carbonzuur (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimethyl-3,5,8-trioxabicyclo[5,1,0]octaan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylideen-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Methyleendioxyfenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzylideen)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimethylbenzylideen)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotool (ISO) (CAS RN 365400-11-9) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspercent	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Difluormethyl-1-methyl-1H-pyrazool-4-carbonzuur (CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	35	1,3-Dimethyl-5-fluor-1H-pyrazool-4-carbonylfluoride (CAS RN 191614-02-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)pyrazoolsulfaat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)benzeensulfonzuur (CAS RN 119-17-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Allyl 5-amino-4-(2-methylfenyl)-3-oxo-2,3-dihydro-1H-1-pyrazolcarbothioaat (CAS RN 473799-16-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 21 00	35	Ipodrion (ISO) (CAS RN 36734-19-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 21 00	50	1-Broom-3-chloor-5,5-dimethylhydantoïne (CAS RN 16079-88-2)/(CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoïne hydrochloride (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyfenylhydantoïne (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoïne (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	15	Ethyl 4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propylimidazool-5-carboxylaat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-Trityl-4-formylimidazool (CAS RN 33016-47-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumizool (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 29 90	45	Prochloraz koperchloride (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidine-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 29 90	60	1-Cyaan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazool-4-ylmethylthio)ethyl]isothioureum (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-tert-Butyl 2-(5-broom-1H-imidazool-2-yl)pyrrolidine-1-carboxylaat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 29 90	70	Cyazofamide (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2017
2933 39 50		Methylester van fluroxypyr (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	2-(Chloormethyl)-4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridinehydrochloride (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Dichloorpyridine (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	13	Methyl (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenylethyl]-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-een-3-carboxylaat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimethyl-1-(fenylmethyl)- 3-piperidinamine hydrochloride (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	15	Pyridine-2,3-dicarbonzuur (CAS RN 89-00-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	16	Methyl (2S,5R)-5-[(benzyloxy)amino]piperidine-2-carboxylaat dihydrochloride (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimethylpyridine (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	18	6-Chloor-3-nitropyridine-2-ylamine (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	19	Methylnicotinaat (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Koperpyrithionpoeder (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Isonicotinezuur (CAS RN 55-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Chloor-3-cyanopyridine (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	2-(Chloormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridine-hydrochloride (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hydrazinylmethyl)fenyl]-pyridine dihydrochloride (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 39 99	27	Pyridine-2,3-dicarbonzuur (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Ethyl-3-[(3-amino-4-methylaminobenzoyl)-pyridine-2-yl-amino]-propionaat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	29	3,5-Dichloor-2-cyaanpyridine (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 39 99	31	2-(Chloormethyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)pyridinehydrochloride(CAS RN 127337-60-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	32	2-Chloormethyl-3,4-dimethoxypyridine-hydrochloride (CAS RN 72830-09-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-Chloor-(5-trifluoromethyl)-2-pyridineacetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	35	Aminopyralide (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 39 99	37	Waterige oplossing van pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	40	2-Chloorpyridine (CAS RN 109-09-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	45	5-Difluormethoxy-2-[[3,4-dimethoxy-2-pyridyl)methyl]thio]-1H-benzimidazool (CAS RN 102625-64-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorfenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidine (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Flonicamide (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-dichloorpyridiniumtetrafluorboraat (CAS RN 140623-89-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	53	3-Broompyridine (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfeen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) met een zuiverheid van ten minste 97 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	Tert-butyl 3-(6-amino-3-methylpyridine-2-yl) benzoaat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	58	4-Chloor-1-methylpiperidine (CAS RN 5570-77-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridine (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-Aminomethyl-3-chloor-5-trifluormethylpyridine hydrochloride (CAS RN 326476-49-7)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-tert-butyl 3-(6-broom-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptaan-2-carboxylaat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 39 99	70	2,3-Dichloor-5-trifluormethylpyridine (CAS RN 69045-84-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 39 99	72	5,6-Dimethoxy-2-[(4-piperidiny)methyl]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	85	2-Chloor-5-chloormethylpyridine (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-methylchinoline-4-carbonzuur (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	Ethyl 4-oxo-1,4-dihydrochinoline-3-carboxylaat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 49 10	40	4,7-Dichloorchinoline (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	1-Cyclopropyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolinecarbonzuur (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2) voor gebruik in de formulering van herbiciden ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Chinoline (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benzoyloxy-benzyl)-2-cyclobutylmethyl-octahydro-isoquinoline-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) ⁽³⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Isochinoline (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	70	Chinoline-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	Ethyl-6,7,8-trifluor-1-[formyl(methyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrochinoline-3-carboxylaat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2933 52 00	10	Malonylureum (barbituurzuur) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	13	2-Diethylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidine (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	15	Sitagliptinefosfaatmonohydraat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	17	N,N''-(4,6-dichloorpyrimidine-2,5-diyl)diformamide (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	18	1-Methyl-3-fenylpiperazine (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloorpyrimidine (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidine-4-yl)benzamide (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	23	6-Chloor-3-methyluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)methoxy]-3-hydroxypropylacetaat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	33	4,6-Dichloor-5-fluorpyrimidine (CAS RN 213265-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Jood-3-propyl-2-thioxo-2,3-dihydrochinazoline-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-yl)ethaansulfonzuur (CAS RN 7365-45-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-fenylpiperazine (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-Methyl-2-oxoperhydropyrimidine-4-ylureum (CAS RN 1129-42-6) met een zuiverheid van 94 % of meer	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Fluor-2-methoxypyrimidine-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimethoxy(1,2,4)triazool(1,5-a)pyrimidine-2-amine (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidine (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	1-Chloormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octaanbis(tetrafluorboraat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazine-1-ylcarbonyl)-D-2-fenylglycine (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chloor-5-fluorpyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)butaan-2-ol hydrochloride, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazinehydrochloride (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2933 59 95	87	5-Broom-2,4-dichloorpyrimidine (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	88	Diquatdibromide (ISO) (CAS RN 85-00-7) in een waterige oplossing bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van herbiciden (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	89	6-benzyladenine (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Chloor-4,6-dimethoxy-1,3,5-triazine (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Benzoguanamine (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 69 80	40	Trocloseennatrium (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibroompropyl)-1,3,5-triazinaan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 69 80	55	Terbutryne (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Cyanuurzuur (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trithion, trinitriumzout (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetriëon (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 79 00	15	Ethyl N-(<i>tert</i> -Butoxycarbonyl)-L-pyroglyutamaat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Broom-3-methyl-3H-dibenz(f,i)isochinoline-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentamethyleen-4-butyrolactam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Diethylamino)methyl]- α -ethyl-2-oxo-1-pyrrolidineacetamide-L-(+)-tartraat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	11	Fenbuconazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Myclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	13	5-Difluormethoxy-2-mercapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methylprop-2- <i>een</i> -1-yl)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	16	Pyridaat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Carfentrazone-ethyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butyl-9H-carbazol-3-yl)methyleen]bis[N-methyl-N-fenylaniline] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichloorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimethylamino)methyleen)-1H-[1,2,3]triazool[4,5-b]pyridinium 3-oxide hexafluorofosfaat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Tebuconazool (ISO) (CAS RN 107534-96-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazool-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Methyl 4-(3-(1,1-difluorobut-3-enyl)-7-methoxyquinoxalin-2-yloxy)-3-ethylpyrrolidine-2-carboxylaat 4-methylbenzeensulfonaat (CUS 0143289-9) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimethylbenzimidazool (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazool-5-yl)-3-hydroxy-naftaleen-2-carboxamide (CAS RN 26848-40-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorfenyl)-1-(1-methylethyl)-1H-indool-2-yl]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 99 80	33	Penconazool (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	34	2,4-Dihydro-5-methoxy-4-methyl-3H-1,2,4-triazool-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	36	3-Chloor-2-(1,1-difluor-3-buteen-1-yl)-6-methoxyquinoxaline (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-Chloor-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepine-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Octahydro-1H-pyrrolo[3,4-b]pyridine (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	39	O(benzotriazool-1-yl)-N,N,N,N"-tetramethyluronium tetrafluorboraat (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroxy-L-proline (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihydro-1H-pyrrool[3,2,1-ij]chinoline (CAS RN 5840-01-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Maleïnehydrazide (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazool (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	52	N-boc-trans-4-hydroxy-L-proline-methyl-ester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 99 80	53	Kalium (S)-5-(tert-butoxycarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptaan-6-carboxylaar (CUS0133723-1) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	54	3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazool (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Pyridabeen (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	57	2-(5-Methoxyindool-3-yl)ethylamine (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1H-indool-6-carbonzuur (CAS-nr. 1670-82-2)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2933 99 80	67	Candesartanethylester (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilbeen (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyclononaan	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b]pyridazine-hydrochloride (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo[3.3.0]octaanhydrochloride (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazool (CAS RN 95-14-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	82	Tolyltriazool (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenylthiazol-5-ylmethylcarbonaat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazool-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	25	(S)-Ethyl-2-(3-((2-isopropylthiazol-4-yl)methyl)-3-methylureido)-4-morfolinobutanoaat-toxalaat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanaminodihydrochloride (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-tert-Butoxycarbonylaminothiazool-4-yl)-2-penteenzuur (CAS RN 86978-24-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	45	2-Cyaanimino-1,3-thiazolidine (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fosthiazaat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2934 10 00	80	3,4-Dichloor-5-carboxisothiazool (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-thiazolyl)-2-(2-benzothiazolylthio)-2-oxoethylideen]amino]oxy]azijnzuur, methylester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on (Benzisothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazool-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazool-4-yl)-2-(acetyloxyimino)thioacetaat, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	Benzothiazool-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazool-4-yl)-thioacetaat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropan-2-amine (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Methylthiofenothiazine (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	11	Methyl 3-(1,4-dioxaspiro[4,5]dec-8-yl [(trans-4-methylcyclohexyl)carbonyl]amino)-5-iodothiofeen-2-carboxylaate (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimethomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofezin (ISO) met een zuiverheid van 98,5 of meer gewichtspersenten (CAS RN 953030-84-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Ethyl N-[[[1-methyl-2-({[4-(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)fenyl]amino)methyl]-1H-benzimidazol-5-yl]carbonyl]-N-pyridine-2-yl]-b-alaninaat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Carboxine (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	16	Difenoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-methyl-1-octyl-1H-indol-3-yl)ftalide (CAS RN 50292-95-0)	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]thiazepine-11-yl)piperazine-1-yl]ethanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Thiofeen (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Diethylamino)-2-ethoxyfenyl]-7-(2-methyl-1-octyl-1H-indool-3-yl) furo[3,4-b]pyridine-5(7H)-one (CAS RN 87563-89-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2934 99 90	23	Bromuconazool (ISO) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspersenten (CAS RN 116255-48-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxantheen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Methylmorfoline-4-oxide in een waterige oplossing (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyfenyl)-1-benzothiofeen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2934 99 90	28	11-(Piperazine-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepinedihydrochloride (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepine-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Uridine 5'-difosfo-N-acetylgalactosamine-dinatriumzout (CAS RN 91183-98-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Uridine 5'-difosforglucuronzuur-trinatriumzout (CAS RN 63700-19-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Diethylamino)-2-ethoxyfenyl]-7-(1-ethyl-2-methyl-1H-indol-3-yl)furo[3,4-b]pyridin-5(7H)-one (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	35	Dimethenamide (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	36	Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Propaan-2-yl morfoline (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2934 99 90	38	Clomazone (ISO)(CAS RN 81777-89-1) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	39	4-(Oxiraan-2-ylmethoxy)-9H-carbazool (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chloorethyl)-1-piperazinyldibenzo(b,f)(1,4)thiazepine (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfoline-4-yl)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propiconazool (ISO) (CAS RN 60207-90-1) met een zuiverheid van 92 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinaantrion (CAS RN 2451-62-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2934 99 90	48	Propaan-2-ol – 2-methyl-4-(4-methylpiperazine-1-yl)-10H-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepine (1:2) dihydraat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifeny]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9H-thioxanthenium hexafluorofosfaat, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteinethiolactonhydrochloride (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiofeen-1,1-dioxide (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylideenamino]imidazolidine-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimethylethyl-6-[2[2-(4-fluorfenyl)-5-(1-isopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)carbonyl]-1H-pyrrool-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxaan-4-acetaat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 99 90	76	2,5-Thiofeendiylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazool) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 20 00	10				
ex 2934 99 90	79	Thiofeen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2934 99 90	83	Flumioxazine (ISO) (CAS RN 103361-09-7) met een zuiverheid van ten minste 96 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoxazool (ISO) (CAS RN 153233-91-1) met een zuiverheid van ten minste 94,8 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyleen) bis(4H-3,1-benzoxazine-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	17	6-Methyl-4-oxo-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyraan-2-sulfonamide (CAS-RN 120279-88-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	20	Tolueensulfonamide	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Chlooracetyl)fenyl]methaansulfonamide (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Triflusuulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	27	Methyl-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidine-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoaat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	N-fluorbenzeensulfonimide (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2935 90 90	47	Halosulfuronmethyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propaan-2-yl)pyrimidine-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-eenzuur – 1-[(R)-(4-chloorfenyl)(fenyl)methyl]piperazine (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxydi(benzeensulfonohydrazide) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluoromethyl)-N-(1-methylcyclopropylsulfonyl) cyclopropaan-carboxamide hydrochloride (CUS 0143290-2) (5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	53	2,4-Dichloor-5-sulfamoylbenzoëzuur (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	54	Propoxycarbazonnatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	56	N-(p-Tolueensulfonyl)-N''-(3-(p-tolueensulfonyloxy)fenyl)ureum (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylcarbamoyl)amino]fenyl}benzeensulfonamide (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	58	1-Methylcyclopropaan-1-sulfonamide (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0) met een zuiverheid van 94 of meer gewichtspercent	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	63	Nicosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) met een zuiverheid van ten minste 91 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoxyfenyl)methanesulfonamide (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimethylaziridine-1-sulfonamide (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2935 90 90	77	[[4-[2-[[[3-Ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1H-pyrrool-1-yl]carbonyl]amino]ethyl]fenyl]sulfonyl]carbamidezuur, ethylester, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]methaansulfonamidehydrochloride	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methaansulfonamidesesquisulfaatmonohydraat(CAS RN25646-71-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	89	3-(3-Broom-6-fluor-2-methylindool-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazool-1-sulfonamide (CAS RN 348635-87-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrhizaat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2938 90 90	10	Hesperidine (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Ethylvanilline beta-D-glucopyranoside (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2940 00 00	30	D(+)- Trehalose dihydraat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2940 00 00	40	1,6-Dichloor-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl-4-chloor-4-deoxy-α-D-galactopyranoside (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycinesulfaat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2942 00 00	10	Natriumtriacetoxyboorhydride (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021
3201 20 00		Looiextract van mimosabast	0 %	—	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Looiextracten van gambir en myrobalanen	0 %	—	31.12.2018
ex 3201 90 90	40	Reactieproduct van extract van Acacia mearnsii, ammoniumchloride en formaldehyde	0 %	—	31.12.2020
ex 3202 90 00	10	(CAS RN 85029-52-3)			

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3204 11 00	15	Kleurstof C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Blue 360 van 99 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Kleurstof C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Yellow 241 van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-chloorethyl)-4-[(2,6-dichloor-4-nitrofenyl)azo]-N-ethyl-m-toluidine (CAS RN 63741-10-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 11 00	30	Preparaat van gedispergeerde kleurstoffen, bevattende: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	—	31.12.2020
*ex 3204 11 00	40	Kleurstof C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Red 60 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 11 00	50	Kleurstof C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Blue 72 van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 11 00	60	Kleurstof C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Blue 359 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 11 00	70	Kleurstof C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Red 343 van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Kleurstofpreparaat, niet-ionogeen, bevattende: — N-[5-(acetylamino)-4-[(2-chloor-4,6-dinitrofenyl)azo]-2-methoxyfenyl]-2-oxo-2-(fenylmethoxy)ethyl-β-alanine (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-cyano-4-nitrofenyl)azo]fenyl]-N-methyl-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)ethyl-β-alanine (CAS RN 170222-39-6) en — N-[2-chloor-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenyl]-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)ethoxy]-2-oxoethyl-β-alanine (CAS RN 371921-34-5)	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3204 12 00	10	Kleurstof C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Blue 9 van 50 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	15	Kleurstof C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Brown 75 van 75 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	17	Kleurstof C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 of 60181-77-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Brown 355 van 75 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	20	Anionisch kleurstofpreparaat bevattende 75 of meer gewichtspersen disodium-7- ((4-chloor-6- (dodecylamino) -1,3,5-triazine-2-yl) amino) -4-hydroxy-3-((4-((4-sulfofenyl)azo)fenyl)azo) -2-nafthaleensulfonaat (CAS RN 145703-76-0)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3204 12 00	25	Kleurstof C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 of 99576-15-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Black 210 van 50 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	27	Kleurstof C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 of 119509-49-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Brown 425 van 75 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	30	Anionisch zuur kleurstofpreparaat bevattende: — lithium-amino-4- (4-tert-butylanilino) anthrachinon-2-sulfonaat (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) en — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3204 12 00	35	Kleurstof C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Black 234 van 75 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	37	Kleurstof C.I. Acid Black 210 natriumzout (CAS RN 201792-73-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Black 210 natriumzout van 50 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	40	Vloeibaar kleurstofpreparaat dat de anionische zure kleurstof C.I. Acid Blue 182 bevat (CAS-nr. 12219-26-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 12 00	45	Kleurstof C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Blue 193 van 75 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3204 12 00	47	Kleurstof C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 of 12269-87-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Brown 58 van 75 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	50	Kleurstof C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Blue 80 van 99 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 12 00	55	Kleurstof C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Brown 165 van 75 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	57	Kleurstof C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 of 12219-65-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Brown 282 van 75 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	60	Kleurstof C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Red 52 van 97 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 12 00	65	Kleurstof C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Acid Brown 432 van 75 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	70	Kleurstof C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Blue 25 van 80 % of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2020
*ex 3204 13 00	10	Kleurstof C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Red 1 van 50 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 13 00	20	(2,2 „- (3,3'-dioxidobifenyyl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(diethylamino)propylamino)-6-(3-(diethylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftolato))biko-per(II) acetaat lactaat (CAS RN 159604-94-1)	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Kleurstof C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Blue 7 van 50 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Kleurstof C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 of CAS RN 8004-87-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Violet 1 van 90 of meer gewichtspersen	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3204 13 00	50	Kleurstof C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Violet 11 van 90 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Kleurstof C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Red 1:1 van 90 % of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Kleurstof C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Black 80 van 90 % of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Kleurstof C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Blue 80 van 90 % of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Kleurstof C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Direct Red 23 van 90 % of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 14 00	40	Kleurstof C.I. Direct Black 168, in poedervorm voor het verven van leder (CAS RN 85631-88-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Black 168 van 75 of meer gewichtspercenten, in poedervorm voor het verven van leder ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 15 00	60	Kleurstof C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Vat Blue 4 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Kleurstof C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 16 00	20	Kleurstof Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan Reactive Black 5 van 60 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtspercent, en inclusief een of meer van de volgende elementen: — kleurstof Reactive Yellow 201 (CAS RN 24-67-5); — 1-naftaleensulfonzuur,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-, dinatriumzout (CAS RN 250688-43-8), of — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-benzoëzuur natriumzout (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3204 17 00	10	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 81 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 17 00	12	Kleurstof C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Orange 64 van 90 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	15	Kleurstof C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Green 7 van 40 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Kleurstof C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 49:2 van 60 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	17	Kleurstof C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 12 van 35 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	18	Kleurstof C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Orange 16 van 90 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	19	Kleurstof C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Red 48:2 van 85 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 17 00	20	Kleurstof C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Blue 15:3 van 35 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	21	Kleurstof C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Blue 15:4 van 35 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	23	Kleurstof C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 of CAS RN 68516-75-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	25	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 14 van 25 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	33	Kleurstof C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Direct Blue 15:1 van 35 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3204 17 00	35	Kleurstof C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 202 van 70 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	40	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Yellow 120 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	45	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, sterk met hars vermengd pigment (circa 35 % hars buiten verhouding), met een zuiverheid van 98 gewichtspercenten of meer, in de vorm van geëxtrudeerde korrels met een vochtgehalte van niet meer dan 1 gewichtspersent	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 17 00	60	Kleurstof C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 53:1 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	65	Kleurstof C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 53 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	67	Kleurstof C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) met een zuiverheid van 98 gewichtspercenten of meer, in de vorm van geëxtrudeerde korrels, met een vochtgehalte van niet meer dan 1 gewichtspersent	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 17 00	75	Kleurstof C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Orange 5 van 80 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Kleurstof C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 207 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Kleurstof C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Blue 61 van 35 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Kleurstof C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 of CAS RN 101357-19-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Violet 3 van 90 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 19 00	12	Kleurstof C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3204 19 00	13	Kleurstof C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Sulphur Black 1 van 75 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	14	Preparaat voor rode kleurstof, in de vorm van een natte pasta, bevattende: — 35 of meer maar niet meer dan 40 gewichtspereenten 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftaleen-2-ol-methylderivaten (CAS RN 70879-65-1) — niet meer dan 3 gewichtspereenten 1-(fenylazo)naftaleen-2-ol (CAS RN 842-07-9) — niet meer dan 3 gewichtspereenten 1-[(2-methylfenyl)azo]naftaleen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — 55 of meer maar niet meer dan 65 gewichtspereenten water	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	21	Fotochromische kleurstof, 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-11-(trifluormethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-7-yl)morfoline (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	43	Fotochromatische kleurstof, bis(2-(4-(7-methoxy-3-(4-methoxyfenyl)-11-fenyl-13, 13-dipropyl-3, 13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)fenoxy)ethyl) decanedioaat (CUS 0133724-2) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Fotochromatische kleurstof, 4-(4-(13,13-dimethyl-3, 11-difenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f] chromen-3-yl)fenyl)morfoline (CUS 0133726-4) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 19 00	52	Kleurstof C.I. Solvent Red 135 (CAS RN 20749-68-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Red 135 van 95 of meer gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	53	Fotochromatische kleurstof, 3-(4-butoxyfenyl)-3-(4-fluorofenyl)-6,7-dimethoxy-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeen-11-carbonitril (CUS 0133725-3) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Fotochromatische kleurstof, 4, 4'-(7-methoxy-11-fenyl-13, 13-dipropyl-3, 13-dihydrobenzo[h]indeno[2, 1-f] chromeen-3, 3-diyl)difenol (CUS 0133728-6) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Fotochromatische kleurstof, bis(2-{4-[11-cyano-3-(4-flourofenyl)-6,7-dimethoxy-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]fenoxy}ethyl) decanedioaat (CUS 0133729-7) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	63	Fotochromatische kleurstof, 1-{4-(6-methoxy-3-(4-methoxyfenyl) -13, 13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f] chromen-3-yl)fenyl}piperidine (CUS 0133727-5) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3204 19 00	70	Kleurstof C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Red 49:2 van 90 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Kleurstof C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Brown 53 van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 19 00	73	Kleurstof C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Blue 104 van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
*ex 3204 19 00	77	Kleurstof C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 of CAS RN 12671-74-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Yellow 98 van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	84	Kleurstof C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Blue 67 van 98 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Kleurstof C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Red HPR van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2017
*ex 3204 20 00	30	Kleurstof C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Fluorescent Brightener 351 van 90 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 90 00	10	Kleurstof C.I. Solvent Yellow 172 (ook bekend als C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Solvent Yellow 172 (ook bekend als C.I. Solvent Yellow 135) van 90 of meer gewichtspercent	0 %	—	31.12.2019
ex 3205 00 00	10	Uit kleurstoffen bereide aluminiumlakken, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van pigmenten voor de farmaceutische industrie ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3205 00 00	20	Kleurstof C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	—	31.12.2017
ex 3206 11 00	10	Titaandioxide, bedekt met isopropoxytitaantriosostearaat, bevattende 1,5 of meer doch niet meer dan 2,5 gewichtspercenten isopropoxytitaantriosostearaat	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3206 19 00	10	Preparaat, bestaande uit: — 72 (± 2) gewichtspercenten mica (CAS RN 12001-26-2) en — 28 (± 2) gewichtspercenten titaandioxide (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3206 42 00	10	Lithopoon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 3206 49 70	10	Niet-waterige dispersie, bevattende: — 57 of meer maar niet meer dan 63 gewichtspercenten aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1) — 37 of meer maar niet meer dan 42 gewichtspercenten titaandioxide (CAS RN 13463-67-7), en — 1 of meer maar niet meer dan 2 gewichtspercenten triethoxyoctylsilaan (CAS RN 2943-75-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 3206 49 70	20	Kleurstof C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2019
3206 50 00		Anorganische producten van de soort gebruikt als „lichtgevende stoffen” (luminoforen)	0 %	—	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Preparaat dat bevat: — ten hoogste 85 gewichtspercenten zilver, — ten minste 2 gewichtspercenten palladium, — bariumtitaanaat, — terpineol en — ethylcellulose, bestemd om te worden gebruikt voor zeefdrukken bij de vervaardiging van keramische meerlagencondensatoren ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3207 30 00	20	Drukpasta met een inhoud van — 30 of meer maar niet meer dan 50 gewichtspercenten zilver en — 8 of meer maar niet meer dan 17 gewichtspercenten palladium	0 %	—	31.12.2019
ex 3207 40 85	20	Schilfers van glas, bedekt met zilver, met een gemiddelde diameter van 40 (± 10) µm	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3207 40 85	40	Schilfers van glas (CAS RN 65997-17-3): — met een dikte van 0,3 µm of meer doch niet meer dan 10 µm en — voorzien van een deklaag van titaandioxide (CAS RN 13463-67-7) of ijzeroxide (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 3208 10 10	10	Thermoplastische copolymeer van polyesterhars, met een drogestofgehalte van ten minste 30 %, doch niet meer dan 50 % aan organische oplosmiddelen	0 %	—	31.12.2020
*ex 3208 10 90	10	Antireflectiecoating, bestaande uit een polymeer op basis van ester, gemodificeerd met een chromofore groep, in de vorm van een oplossing van 2-methoxy-1-propanol, 2-methoxy-1-methylethylacetaat of methyl-2-hydroxyisobutyrataat, die niet meer dan 10 gewichtspercenten polymeer bevat	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 20 10	10	Copolymeren van N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaat, opgelost in ethanol bevattende 34 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten copolymeren	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 20 10	20	Immersie topcoatoplossingen bevattende 0,5 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspercenten van acrylaat-methacrylaat-alkeensulfonaat-copolymeren met gefluoreerde zijketens, in een oplossing van n-butanol en/of 4-methyl-2-pentanol en/of diisoamylether	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether, monoveresterd met ethyl- en/of isopropyl- en/of butylgroepen, opgelost in ethanol, ethanol en butanol, isopropanol of isopropanol en butanol	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	15	Gechloreerde polyolefinen, in oplossing	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	20	Preparaat van 5 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten propyleen maleïnezuuranhydridecopolymeer of een mengsel van polypropyleen en propyleen maleïnezuuranhydridecopolymeer in organische oplosmiddelen	0 %	—	31.12.2020
ex 3208 90 19	25	Copolymeren van polytetrafluorethyleen in een oplossing van butylacetaat met een gehalte aan oplosmiddelen van 50 (± 2) gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2017
ex 3208 90 91	20				

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3208 90 19	35	Siliconen bevattende 50 of meer gewichtspercenten xyleen van een soort gebruikt voor de vervaardiging van duurzame chirurgische implantaten	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	40	Polymeren van methylsiloxaan, opgelost in een mengsel van aceton, butanol, ethanol en isopropanol, bevattende 5 of meer doch niet meer dan 11 gewichtspercenten polymeren van methylsiloxaan	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polymeer bestaande uit een polycondensaat van formaldehyde en naftaleendiol, chemisch gewijzigd door een reactie met een alkynhalide, opgelost in propyleenglycolmethyletheracetaat	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19	47	Oplossing bevattende: — 0,1 of meer maar niet meer dan 20 gewichtspercenten alkoxygroepen die siloxaanpolymeer met alkyl- of arylsubstituten bevatten — 75 of meer gewichtspercenten van een organisch oplosmiddel dat minstens propyleenglycolethylether (CAS RN 1569-02-4) en/of propyleenglycolmonomethyletheracetaat (CAS RN 108-65-6) en/of propyleenglycolpropylether (CAS RN 1569-01-3) bevat	0 %	—	31.12.2021
ex 3208 90 19	50	Oplossingen bevattende: — 65 (± 10) gewichtspercenten γ -butyrolacton, — 30 (± 10) gewichtspercenten polyamidehars, — 3,5 (± 1,5) gewichtspercenten naftochinonesterderivaat en — 1,5 (± 0,5) gewichtspercenten arylkieselzuur	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19	60	Copolymeer van hydroxystyreen met een of meer van de volgende stoffen: — styreen, — alkoxystyreen, — alkylacrylaten, opgelost in ethyllactaat	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3208 90 19	75	Copolymeer van acenaftaleen, opgelost in ethyllactaat	0 %	—	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Oplossingen op basis van chemisch gewijzigde natuurlijke polymeren, bevattende twee of meer van de volgende kleurstoffen: — methyl-8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1H-indool-2,3'-nafto[2,1 b][1,4]oxazine]-9'-carboxylaet, — methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-difeny-2H-benzo[h]chromeen-5-carboxylaet, — 1,3-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-6,1,1-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen-1,3-ol, — ethoxycarbonylmethyl-8-methyl-2,2-difeny-2H-benzo[h]chromeen-5-carboxylaet, — 1,3-ethyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-feny-3,1,3-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeen-1,3-ol	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 11 90	10	Drukinkt, vloeibaar, bestaande uit een dispersie van een vinylacrylaatcopolymeer en kleurpigmenten in isoparaffines, bevattende niet meer dan 13 gewichtspercenten vinylacrylaatcopolymeer en kleurpigmenten	0 %	—	31.12.2018
ex 3215 19 90	10				
*ex 3215 19 90	20	Inkt: — bestaande uit een polyesteren een dispersie van zilver (CAS RN 7440-22-4) en zilverchloride (CASRN 7783-90-6) in methylpropylketon (CAS RN 107-87-9), — met een totaal gehalte aan vaste stof van 55 gewichtspercenten of meer, doch niet meer dan 57 gewichtspercenten, en — met een relatieve dichtheid van 1,40 g/cm ³ of meer, doch niet meer dan 1,60 g/cm ³ , bestemd voor het drukken van elektroden ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2017
*ex 3215 90 70	10	Inktpreparaten, bestemd voor de vervaardiging van patronen voor inktstraal-afdrukkers ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	20	Warmtegevoelige inkt aangebracht op een folie van kunststof	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	30	Inkt voor wegwerppatronen, bevattende: — 1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspercenten amorf siliciumdioxide, of — 3,8 of meer gewichtspercenten kleurstof C.I. Solvent Black 7 in organische oplosmiddelen, voor gebruik bij de markering van geïntegreerde schakelingen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3215 90 70	40	Droog inktpoeder op basis van hybride hars (gemaakt van polystyreenacrylhars en polyesterhars) gemengd met: — was; — een polymeer op vinylbasis en — een kleurstof bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van tonerflessen voor fotokopieertoestellen, faxapparaten, printers en multifunctionele apparaten (?)	0 %	—	31.12.2020
3301 12 10		Etherische sinaasappelolie, waaruit de terpenen niet zijn afgesplitst	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Natriumlauroylmethylisethionaat	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 13 00	10	Tensioactief product op basis van een vinylcopolymeer en polypropyleenglycol	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Tensioactieve stof bevattende 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyn-1,4-diylether, gepolymeriseerd met oxiraan, met een methyleindgroep	0 %	—	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Polyoxyethyleen-12-hydroxystearinezuur (CAS RN 70142-34-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 90 10	10	Tensioactief mengsel van methyltri-C8-C10-alkylammoniumchloriden	0 %	—	31.12.2019
ex 3402 90 10	20	Mengsels van natriumdocusaat (INN) en natriumbenzoaat	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 90 10	30	Tensioactieve bereiding, bestaande uit een mengsel van natriumdocusaat en geëthoxyleerd 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Tensioactieve bereiding, bestaande uit een mengsel van polysiloxaan en poly(ethyleenglycol)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	60	Tensioactieve bereiding, bevattende 2-ethylhexyloxymethyloxiraan	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Tensioactieve bereiding, bevattende geëthoxyleerde 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3403 99 00	10	Snijvloeistoffen op basis van een waterige oplossing van synthetische polypeptiden	0 %	—	31.12.2018
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)- derivaat van gehydrolyseerd maiszetmeel (CAS RN 9005-27-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10	10	Kleefmiddel op basis van een waterige dispersie van een mengsel van gedimeriseerd colofonium en copolymeren van ethyleen en vinylacetaat (EVA)	0 %	—	31.12.2018
ex 3506 91 90	10				
*ex 3506 91 10	30	Twee componenten micro-geïnkepseld epoxy kleefstof gedispergeerd in een solvent	0 %	—	31.12.2018
ex 3506 91 90	30				
*ex 3506 91 10	40	Drukgevoelige zelfklevende acrylijm laag met een dikte van ten minste 0,076 mm, maar ten hoogste 0,127 mm, opemaakt in rollen met een breedte van ten minste 45,7 cm, maar ten hoogste 132 cm, geleverd op een verwijderbare onderlaag („release liner”) met een aanvankelijke aftrekkracht („peel adhesion release”-waarde) van niet minder dan 15N/25 mm (gemeten volgens ASTM D3330)	0 %	—	31.12.2019
ex 3506 91 90	40				
*ex 3506 91 10	50	Preparaat bevattende:	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— 15 % of meer, maar niet meer dan 60 % styreenbutadieencopolymeer of styreen-isopreen copolymeer en — 10 % of meer, maar niet meer dan 30 % pineen polymeren of pentadiene copolymeren Opgelost in: — methylethylketon (CAS RN 78-93-3) — heptaan (CAS RN 142-82-5), en — toluen (CAS RN 108-88-3) of licht alifatisch solventnafta (CAS RN 64742-89-8)			
ex 3507 90 90	10	Bereiding van <i>achromobacter lyticus</i> protease (CAS RN 123175-82-6) bestemd voor de vervaardiging van preparaten van menselijke en analoge insuline (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Kreatineamidinohydrolase (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3507 90 90	30	Salicylaat 1-mono-oxygenase (CAS RN 9059-28-3) in een waterige oplossing met — een enzymeconcentratie van 6,0 U/ml of meer maar niet meer dan 7,4 U/ml, — een concentratie van natriumazide (CAS RN 26628-22-8) van niet meer dan 0,09 gewichtspercent en — een pH-waarde van 6,5 of meer maar niet meer dan 8,5	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3601 00 00	10	Pyrotechnisch poeder in de vorm van cilindrische korrels, bestaande uit strontiumnitraat of kopernitraat in een oplossing van nitroguanidine, bindmiddel en additieven, bestemd om te worden gebruikt als een bestanddeel van een opblaassysteem voor airbags („airbag inflator”) (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 3701 30 00	20	Lichtgevoelige plaat, bestaande uit een fotopolymeerlaag op een polyesterfolie met een totale dikte van meer dan 0,43 mm maar niet meer dan 3,18 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 3701 30 00	30	Reliëfdrukplaten, van de soort gebruikt voor het bedrukken op krantenpapier, bestaande uit een drager van metaal voorzien van een laag van fotopolymeer met een dikte van 0,15 of meer doch niet meer dan 0,8 mm, niet voorzien van een verwijderbare beschermingsfolie, met een totale dikte van niet meer dan 1 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3701 99 00	10	Platen van kwarts of van glas, bekleed met een laag van chroom en bedekt met een laag van lichtgevoelige of elektronengevoelige hars, van de soort gebruikt voor producten bedoeld bij post 8541 of 8542	0 %	—	31.12.2018
*ex 3705 00 90	10	Fotomaskers om schakelschematronen fotografisch op halfgeleider wafers over te brengen	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	10	Lichtgevoelige emulsies, bestemd voor het lichtgevoelig maken van schijfjes (wafers) van silicium (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Lichtgevoelig makende emulsie, bestaande uit: — niet meer dan 12 gewichtspercenten diazooxonaftaleensulfonzuurester — fenolharsen in een oplossing die ten minste 2-methoxy-1-methylethylacetaat of ethyllactaat of methyl-3-methoxypropionaat of 2-heptanon bevat	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Lichtgevoelig makende emulsie, bestaande uit: — fenol- of acrylharsen — ten hoogste 2 gewichtspercenten lichtgevoelige zuur-precursor, in een oplossing die 2-methoxy-1-methylethylacetaat of ethyllactaat bevat	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Preparaat op basis van een lichtgevoelige acrylhoudende polymeer dat kleurpigmenten, 2-methoxy-1-methylethylacetaat en cyclohexanon bevat en al dan niet ethyl-3-ethoxypropionaat bevat	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3707 10 00	35	Lichtgevoelig makende emulsie of bereiding, bevattende één of meer: — acrylaatpolymeren, — methacrylaatpolymeren, — derivaten van styreenpolymeren, die ten hoogste 7 gewichtspercenten lichtgevoelige zuurprecursors bevat, opgelost in een organisch oplosmiddel dat ten minste 2-methoxy-1-methylethylacetaat bevat	0 %	—	31.12.2021
*ex 3707 10 00	40	Emulsies voor het gevoelig maken van oppervlakken, bevattende — niet meer dan 10 gewichtspercenten esters van diazooxonaftaleensulfonzuur, — 2 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspercenten hydroxystyreen copolymeren en — niet meer dan 7 gewichtspercenten verbindingen die epoxygroepen dragen opgelost in 1-ethoxy-2-propylacetaat en/of ethyllactaat	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Fotogevoelige emulsie bestaande uit cyclisch polyisopreen bevattend: — 55 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspercenten xyleen en — 12 of meer doch niet meer dan 18 gewichtspercenten ethylbenzeen	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	50	Fotogevoelige emulsie bevattende: — 20 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspercenten copolymeren van acrylaten en/of methacrylaten en hydroxystyreen derivaten, — 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten organisch oplosmiddel bevattende ten minste ethyllactaat en/of propyleenglycol methylether acetaat, — 5 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten acrylaten, — niet meer dan 12 gewichtspercenten fotoinitiator	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	55	Diëlektrische laag die mechanische spanning absorbeert, bestaande uit een radicaal fotostructureerbare precursor van polyamide met onverzadigde koolstof in de zijketens die kan worden omgezet in een polyimide, in de vorm van een oplossing van N-methyl-2-pyrrolidon of N-ethyl-2-pyrrolidon met een polymeergehalte van 10 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3707 90 29	10	Droog inktpoeder of tonermengsel, bestaande uit een copolymeer van styreen en butylacrylaat en hetzij magnetiet hetzij roetzwart, bestemd om te worden gebruikt als ontwikkelmiddel bij de vervaardiging van patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden of kopieerapparaten ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3707 90 29	20	Droog inktpoeder of tonermengsel, op basis van een polyolhars, bestemd om te worden gebruikt als ontwikkelmiddel bij de vervaardiging van patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden of kopieerapparaten ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3707 90 29	40	Droog inktpoeder of tonermengsel, op basis van een polyesterhars, vervaardigd met behulp van een polymerisatieproces, bestemd om te worden gebruikt als ontwikkelmiddel bij de vervaardiging van patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden of kopieerapparaten ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3707 90 29	50	Droog inktpoeder of tonermengsel, bevattende: — styreenacrylaat/butadiene copolymeer — hetzij roetzwart of een organische kleurstof — al dan niet polyolefine of amorfe silica bevattend bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van met inkt of toner gevulde flessen of patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden en kopieerapparaten ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
*ex 3801 90 00	10	Expandeerbaar grafiet (CAS RN 90387-90-9 en CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 3802 10 00	10	Mengsel van actieve kool en polyethyleen, in poedervorm	0 %	—	31.12.2020
ex 3802 90 00	11	Met soda flux gecalcineerde diatomeeënaarde, met zuur gewassen, bestemd om te worden gebruikt als filterhulpstof bij de vervaardiging van farmaceutische en/of biochemische stoffen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
3805 90 10		Pijnolie	1,7 %	—	31.12.2018
*ex 3806 90 00	10	Met fenolhars gewijzigd derivaat van vioolhars,	0 %	—	31.12.2021
ex 3909 40 00	60	— bevattende 50 of meer maar niet meer dan 75 gewichtspercenten harsesters, — met een zuurgetal van niet meer dan 25, van de soort die gebruikt wordt in offset drukwerk			

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) en zijn (R)-isomeer, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	—	31.12.2018
*ex 3808 91 90	30	Preparaten bevattende endosporen of sporen en eiwitkristallen verkregen uit: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> en <i>kurstaki</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	—	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), voorbereiding van twee spinosyn bestanddelen (3'-ethoxy-5,6-dihydro spinosyn J) en (3'-ethoxy- spinosyn L)	0 %	—	31.12.2017
ex 3808 92 30	10	Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), ingevoerd in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 500 kg of meer ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 92 90	10	Schimmelwerende middelen, in de vorm van poeder, bevattende 65 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspercenten hymexazool (ISO), niet opgesteld voor de verkoop in het klein	0 %	—	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Preparaat dat bestaat uit een suspensie van pyriethionzink (INN) in water, bevattende: — 24 of meer maar niet meer dan 26 gewichtspercenten pyriethionzink (INN), of — 39 of meer maar niet meer dan 41 gewichtspercenten pyriethionzink (INN)	0 %	—	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Preparaten op basis van koperpyriethion (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 15	10	Preparaat op basis van een concentraat dat 45 of meer doch niet meer dan 55 gewichtspercenten van het werkzame herbicidebestanddeel penoxsulam als waterige suspensie bevat	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3808 93 23	10	Herbicide dat flazasulfuron (ISO) als werkzaam bestanddeel bevat	0 %	—	31.12.2019
*ex 3808 93 27	40	Preparaat, bestaande uit een suspensie van tepraloxymid (ISO), bevattende: — 30 of meer gewichtspercenten tepraloxymid (ISO), — niet meer dan 70 gewichtspercenten van een aardoliefractie bestaande uit aromatische koolwaterstoffen	0 %	—	31.12.2021
ex 3808 93 90	10	Preparaat, in de vorm van korrels, bevattende: — 38,8 of meer maar niet meer dan 41,2 gewichtspercenten Gibberelline A3, of — 9,5 of meer maar niet meer dan 10,5 gewichtspercenten Gibberelline A4 en A7	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 90	20	Preparaat bestaande uit benzyl(purin-6-yl)amine in een glycoloplossing, bevattende: — 1,88 of meer doch niet meer dan 2,00 gewichtspercenten benzyl(purin-6-yl)amine van de soort gebruikt in middelen om de plantengroei te regelen	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	30	Waterige oplossingen bevattende: — 1,8 gewichtspercenten natrium-para-nitrofenolaat, — 1,2 gewichtspercenten natrium-ortho-nitrofenolaat, — 0,6 gewichtspercenten natrium-5-nitroguaiacolaat, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van een middel om de plantengroei te regelen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	40	Gemengd wit poeder bevattende: — 3 of meer doch niet meer dan 3,6 gewichtspercenten 1-methylcyclopropeen met een zuiverheid van 96 % en — minder dan 0,05 % onzuiverheid van 1-chloor-2-methylpropeen en evenveel onzuiverheid van 3-chloor-2-methylpropeen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van een middel om de plantengroei na de oogst te regelen met een specifieke generator voor vruchten, groenten en siergewassen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3808 93 90	50	Preparaat in de vorm van een poeder, bevattende: — 55 of meer gewichtspereenten gibberelline A4, — 1 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspereenten gibberelline A7, — 90 of meer gewichtspereenten gibberelline A4 en gibberelline A7 gecombineerd, — niet meer dan 10 gewichtspereenten water en andere in de natuur voorkomende gibberellines van de soort gebruikt in middelen om de plantengroei te regelen	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 94 20	30	Broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) bevattende: — 1,3-dichloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibroom-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-broom-3-chloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2), en — 1-chloor-3-broom-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) in een oplossing van cyclohexanon en water	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 99 90	20	Abamectine (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	Mengsels van (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-yl-methyl)methylmethylfosfonaat en bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-yl-methyl)methylfosfonaat	0 %	—	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Ontschuimer, bestaande uit een mengsel van oxydipropanol en 2,5,8,11-tetramethyldec-6-yn-5,8-diol	0 %	—	31.12.2019
ex 3810 10 00	10	Soldeer- of laspasta, bestaande uit een mengsel van metalen en hars, bevattende: — 70 of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspereenten tin — niet meer dan 10 gewichtspereenten van een of meer van de metalen zilver, koper, bismut, zink of indium, bestemd voor gebruik in de elektrotechnische industrie (2)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 19 00	10	Oplossing van 61 of meer doch niet meer dan 63 gewichtspercenten methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl in een aromatisch koolwaterstof-oplosmiddel, die ten hoogste bevat: — 4,9 gewichtspercenten 1,2,4-trimethylbenzeen, — 4,9 gewichtspercenten naftaleen en — 0,5 gewichtspercent 1,3,5-trimethylbenzeen	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	10	Zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, opgelost in minerale olie	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	12	Dispergeermiddel bevattende: — esters van polyisobutenylbarnsteen­zuur en pentaerytritol (CAS RN 103650-95-9), — meer dan 35 doch niet meer dan 55 gewichtspercenten minerale oliën, en — met een choorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspercent, gebruikt bij de vervaardiging van meng­sels van additieven voor smeero­liën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	13	Additieven bevattende: — magnesium-(C16-C24)alkylbenzeensulfonaten, geborateerd, en — minerale oliën, met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 250, maar niet meer dan 350, voor gebruik bij de vervaardiging van smeero­liën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	14	Dispergeermiddel: — bevattende polyisobutyleenbarnsteen­zuurimide afgeleid van reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteen­zuuranhydride (CAS RN 147880-09-9), — bevattende meer dan 35 doch niet meer dan 55 gewichtspercenten minerale oliën, — met een chloor­gehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspercent, — met een totaal basegetal van minder dan 15, gebruikt bij de vervaardiging van meng­sels van additieven voor smeero­liën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 21 00	15	Additieven bestaande uit: — zinkbis[bis(tetrapropyleenfenyl)]bis(hydrogeendithiofosfaat) (CAS RN 11059-65-7), — trifenylthiofosfaat (CAS RN 597-82-0), — trifenylfosfiet (CAS RN 101-02-0), en — minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	16	Detergent bevattende: — calciumzout van beta-aminocarbonyl alkylfenol (product van Mannich-reactie op basis van alkylfenol) — meer dan 40 doch niet meer dan 60 gewichtspercenten minerale oliën, en — met een totaal basegetal van meer dan 120 gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	17	Additieven bevattende: — hoofdzakelijk gezwaveld diisobutyleen, — calciumsulfoaat, — dialkylaminoalkyl-polyisobutyleensuccinaat, en — minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	18	Detergent bevattende: — langketenige alkyltolueen calciumsulfoaten, — meer dan 30 doch niet meer dan 50 gewichtspercenten minerale oliën, en — met een totaal basegetal van meer dan 310 doch minder dan 340 gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	20	Additieven voor smeerolie, op basis van complexe organische verbindingen van molybdeen, in de vorm van een oplossing in minerale olie	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 21 00	25	Additieven bevattende: — een copolymeer van (C8-18) alkylpolymethacrylaat met N- [3- (dimethylamino)propyl]methacrylamide, met een gemiddeld molecuulgewicht van meer dan 10 000 maar niet meer dan 20 000, en — meer dan 15, maar niet meer dan 30 gewichtspercenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	27	Additieven bevattende: — 20 of meer gewichtspercenten van een copolymeer van ethyleen en propyleen, chemisch gewijzigd door barnsteenzuuranhydridegroepen in reactie met 4-(4-nitrofenylazo)aniline en 3-nitroaniline, en — minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	30	Additieven voor smeeroliën, bevattende minerale oliën, bestaande uit calciumzouten van reactieproducten van polyisobutyleen gesubstitueerd fenol met salicylzuur en formaldehyde, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 21 00	33	Additieven bevattende: — calciumzouten van reactieproducten van heptylphenol met formaldehyde (CAS RN 84605-23-2), en — minerale oliën, met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 40, maar niet meer dan 100, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën of van superbasische detergentia voor gebruik in smeeroliën (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	35	Additieven bevattende: — o-amino-polyisobutyleenfenol (CAS RN 78330-13-9), — polyisobutyleensuccinimide (CAS RN 84605-20-9), — alkenylimidazoline (CAS RN 68784-17-8), — derivaten van genonyleerd difenylamine (CAS RN 36878-20-3 en CAS RN 27177-41-9), en — meer dan 30, maar niet meer dan 45 gewichtspercenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (?)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 21 00	37	Additieven bevattende: — een copolymeer van styreen en maleïnezuuranhydride, veresterd met C4-C20 alcoholen, gewijzigd door aminopropylmorfoline, en — meer dan 50, maar niet meer dan 75 gewichtspercenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	Additieven bevattende: — een copolymeer van (C8-18) alkylmethacrylaat en N-[3-(dimethylamino)propyl]methacrylamide, — een copolymeer van ethyleen-en propyleen, — een copolymeer van ethyleen en propyleen, chemisch gewijzigd met barnsteenzuuranhydride, 4-(4-nitrofenyl)aniline en 3-nitroaniline, en — meer dan 15, maar niet meer dan 30 gewichtspercenten minerale oliën, al dan niet bevattende een methacrylpolymeer dat het vloeipunt vertraagt, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	48	Additieven bevattende: — superbasische magnesium- (C20-C24)alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 231297-75-9) en — meer dan 25 maar niet meer dan 50 gewichtspercenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 350 maar niet meer dan 450, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	50	Additieven voor smeeroliën, — gebaseerd op calcium C16-24 alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 70024-69-0), — bevattende minerale oliën, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 21 00	53	Additieven bevattende: — superbasisch calcium-petroleumsulfonaat (CAS 68783-96-0) met een sulfonaatgehalte van 15 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspercenten en — meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspercenten minerale olie, met een totaal basegetal van 280 of meer maar niet meer dan 420, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Additieven bevattende: — calcium-polypropylbenzeensulfonaat met een laag basegetal (CAS RN 75975-85-8) en — meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspercenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 10 maar niet meer dan 25, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	Additieven bevattende: — een mengsel op basis van polyisobutyleensuccinimide, en — meer dan 40, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten minerale oliën, met een totaal basegetal van meer dan 40, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	60	Additieven voor smeeroliën, bevattende minerale oliën, — gebaseerd op calcium polypropylenyl gesubstitueerd benzeensulfonaat (CAS RN 75975-85-8) met een gehalte van 25 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspercenten, — met een totaal basegetal (TBN) van 280 of meer doch niet meer dan 320, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 21 00	63	Additieven bevattende: — een superbasisch mengsel van calcium-petroleumsulfonaten (CAS RN 61789-86-4) en synthetische calcium-alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 68584-23-6 en CAS RN 70024-69-0), met een totaal sulfonaatgehalte van 15 of meer maar niet meer dan 25 gewichtspercenten en — meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspercenten minerale oliën, met een totaal basegetal van 280 of meer maar niet meer dan 320, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën (?)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 21 00	65	Additieven bevattende: — een mengsel op basis van polyisobutyleensuccinimide (CAS RN 160610-76-4), en — meer dan 35, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten minerale oliën, met een zwavelgehalte van meer dan 0,7 maar niet meer dan 1,3 gewichtspercenten, met een totaal basegetal van meer dan 8, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	Additieven voor smeeroïën, — bevattende polyisobutyleenbarnsteenzuurimide afgeleid van reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteenzuuranhydride (CAS RN 84605-20-9), — bevattende minerale oliën, — met een chloorgehalte van 0,05 of meer doch niet meer dan 0,25 gewichtspercenten, — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 21 00	73	Additieven bevattende: — verbindingen van geborateerd succinimide (CAS RN 134758-95-5), — minerale oliën, en — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 40, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	75	Additieven bevattende: — calcium (C10-C14) dialkylbenzeensulfonaten; — meer dan 40, maar niet meer dan 60 gewichtspercent minerale oliën; met een totaal basegetal van meer dan 10, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 21 00	77	Schuimwerende additieven, bestaande uit: — een copolymeer van 2-ethylhexylacrylaat en ethylacrylaat; — meer dan 50, maar niet meer dan 80 gewichtspercenten minerale oliën; voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen. ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Additieven bevattende: — polyisobutyleen aromatische polyaminesuccinimide; — meer dan 40, maar niet meer dan 60 gewichtspercenten minerale oliën; met een totaal stikstofgehalte van meer dan 0,6 maar niet meer dan 0,9 gewichtspercenten, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen. ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	83	Additieven: — bevattende polyisobuteenbarnsteenzuurimide afgeleid van reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteenzuuranhydride (CAS RN 84605-20-9), — bevattende minerale oliën met meer dan 31,9 maar niet meer dan 43,3 gewichtspercent, — met een chloorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspercent, en — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	85	Additieven, — bevattende meer dan 20 maar niet meer dan 45 gewichtspercenten minerale oliën, — op basis van een mengsel van vertakte dodecylfenol sulfide calciumzouten, al dan niet met koolzuur behandeld, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	15	Additief bevattende: — producten uit de reactie van vertakt heptylfenol met formaldehyde, koolstofdissulfide en hydrazine (CAS RN 93925-00-9) en — meer dan 15 maar niet meer dan 28 gewichtspercenten licht aromatisch oplosmiddel van aardolienafta, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïlen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 29 00	20	Additieven voor smeeroïën, bestaande uit reactieproducten van bis(2-methylpentan-2-yl) dithiofosforzuur met propyleenoxide, fosforoxide en aminen met C12-14 alkylketens, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van smeeroïën	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	25	Additieven bevattende ten minste zouten van primaire aminen en mono- en dialkylfosforzuren, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	Additieven voor smeeroïën, bestaande uit reactieproducten van butyl-cyclohex-3-een-carboxylaate, zwavel en trifenylfosfiet (CAS RN 93925-37-2), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroïën via een mengproces	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	35	Additieven bestaande uit een mengsel op basis van imidazoline (CAS RN 68784-17-8), voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Additieven voor smeeroïën, bestaande uit reactieproducten van 2-methyl-prop-1-een met zwavelmonochloride en natriumsulfide (CAS RN 68511-50-2), met een chloorgehalte van 0,01 of meer doch niet meer dan 0,5 gewichtspercent, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van smeeroïën	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	45	Toevoegingsmiddelen, bestaande uit een mengsel van (C 7-C 9) dialkyladipaten, waarin diisooctyladipaat (CAS RN 1330-86-5) meer dan 85 gewichtspercent van het mengsel uitmaakt, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Additieven voor smeeroïën, bestaande uit een mengsel van N,N-dialkyl-2-hydroxyacetamiden met alkylketenlengten tussen 12 en 18 koolstofatomen (CAS RN 866259-61-2), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroïën via een mengproces	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	55	Toevoegingsmiddelen, bestaande uit reactieproducten van difenylamine en vertakte n-nenen met: — meer dan 28, maar niet meer dan 35 gewichtspercent 4-mononyldifenylamine en — meer dan 50, maar niet meer dan 65 gewichtspercent 4,4'-dinonyldifenylamine, — een totaal gewichtspercentage van 2, 4-dinonyldifenylamine en 2, 4'-dinonyldifenylamine van niet meer dan 5 gewichtspercent bestemd voor de vervaardiging van smeeroïën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 29 00	60	Additieven bevattende: — hoofdzakelijk gezwaveld diisobutyleen, — calciumsulfoaat en — dialkylaminoalkyl-polyisobutyleensuccinaat voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	65	Additieven, bestaande uit een gezwaveld mengsel van plantaardige olie, langketenige α -alkenen en tallolievetzuren, met een zwavelgehalte van 8 of meer, doch niet meer dan 12 gewichtspercenten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeerolie ⁽²⁾ .	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 29 00	70	Additieven bestaande uit dialkylfosfieten (waarin de alkylgroepen meer dan 80 gewichtspercenten oleyl-, palmityl- en stearylgroepen bevatten), voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Additieven bevattende: — meer dan 70 gewichtspercenten 2,5-bis(tert-nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazool (CAS RN 89347-09-1), en — meer dan 15 gewichtspercenten 5-(tert-nonyldithio)-1,3,4-thiadiazool-2(3H)-thion (CAS RN 97503-12-3), voor gebruik bij de fabricage van smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Additieven bestaande uit een mengsel van 3-((C9-11)-isoalkyloxy)tetrahydrothiofeen 1,1-dioxide, rijk aan C10 (CAS RN 398141-87-2), voor gebruik bij de fabricage van smeeroliën ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 90 00	10	Dinonylnaftyulsulfonylzout, in de vorm van een oplossing in minerale olie	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Oplossing van een quaternair ammoniumzout op basis van polyisobutyleensuccinimide, bevattende 20 of meer doch niet meer dan 29,9 gewichtspercenten 2-ethylhexanol	0 %	—	31.12.2017
*ex 3812 10 00	10	Rubbervulcanisatieversneller gebaseerd op difenylguanidinekorrels (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3812 20 90	10	Weekmaker, bevattende: — bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzeendicarboxylaat (CAS RN 6422-86-2) — meer dan 10 doch niet meer dan 60 gewichtspercenten dibutyltereftalaat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 10	10	4,4'-isopropylideendifenol C12-15 alcoholfosfiet bevattende 1 of meer maar niet meer dan 3 gewichtspercent bisfenol A (CAS RN 96152-48-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Mengsels hoofdzakelijk bevattende bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacaat	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 90	25	UV-lichtstabilisator, bevattende: — α -[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN104810-47-1); — polyethyleenglycol met een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 300 (CAS RN25322-68-3); — bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat (CAS RN41556-26-7), en — methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat (CAS RN82919-37-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 90	30	Stabilisatiemiddelen van gemengde samenstelling bevattende 15 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten natriumperchloraat en niet meer dan 70 gewichtspercenten 2-(2-methoxyethoxy)ethanol	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Mengsel bevattende: — 25 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten van een mengsel van C15-18-tetramethylpiperidylesters (CAS RN 86403-32-9) — niet meer dan 20 gewichtspercenten aan andere organische verbindingen — op een polypropyleendrager (CAS RN 9003-07-0)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3812 39 90	40	Mengsel van: — 80 gewichtspercenten (\pm 10 %) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat, en — 20 gewichtspercenten (\pm 10 %) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 90	55	Uv-stabilisator, bevattende: — 2-[4,6-bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazine-2-yl]-5-(octyloxy)fenol (CAS RN 2725-22-6) en — N,N"-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7) of — N,N"-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 82451-48-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 39 90	65	Stabilisator voor kunststoffen, bevattende: — 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CASRN57583-35-4), — 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CASRN57583-34-3) en — 2-ethylhexylmercaptoacetaat (CAS RN 7659-86-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 39 90	70	Lichtstabilisator bevattende: — vertakte en niet-vertakte alkylesters van 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzeenpropaanzuur (CAS RN 127519-17-9), en — 1-methoxy-2-propylacetaat (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 39 90	80	UV-stabilisator, bestaande uit: — een gehinderde amine: N,N"-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7), en — hetzij een o-hydroxyfenyltriazine UV-lichtabsorbens, of — een chemisch gemodificeerde fenolverbinding	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3814 00 90	20	Mengsels bevattende: — 69 of meer doch niet meer dan 71 gewichtspercenten 1-methoxypropan-2-ol, — 29 of meer doch niet meer dan 31 gewichtspercenten 2-methoxy-1-methylethyletaat	0 %	—	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Azeotropische mengsels die isomeren van nonafluorbutylmethylether en/of nonafluorbutylethylether bevatten	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Katalysatoren in de vorm van korrels of van ringen met een diameter van 3 mm of meer doch niet meer dan 10 mm, bestaande uit zilver, gefixeerd op een drager van aluminiumoxide, bevattende 8 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten zilver	0 %	—	31.12.2018
*ex 3815 19 90	10	Katalysatoren, bestaande uit chroomtrioxide, dichroomtrioxide of organometaalverbindingen van chroom, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide met een poriënvolume, bepaald volgens de stikstofabsorptiemethode, van 2 cm ³ /g of meer	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 19 90	13	Katalysator bestaande uit: — chroomtrioxide (CAS RN 1333-82-0) — dichroomtrioxide (CAS RN 1308-38-9) op een drager van aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3815 19 90	15	Katalysatoren, in de vorm van poeder, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, met een gehalte aan molybdeen, bismut en ijzer van totaal 20 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylonitril ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	20	Katalysator, — in de vorm van vaste bolletjes, — met een diameter van 4 of meer maar niet meer dan 12 mm, en — bestaande uit een mengsel van molybdeenoxide en andere metaaloxiden, op een drager van siliciumdioxide en/of aluminiumoxide, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylzuur ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3815 19 90	25	Katalysatoren, in de vorm van bolletjes met een diameter van 4,2 mm of meer doch niet meer dan 9 mm, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden, hoofdzakelijk bevattende oxiden van molybdeen, nikkel, kobalt en ijzer, gefixeerd op een drager van aluminiumoxide, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylaldehyde ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalysatoren, bevattende titaantetrachloride gefixeerd op een drager van magnesiumdichloride, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van polypropyleen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	65	Katalysatoren, bestaande uit fosforzuur chemisch gebonden op een drager van siliciumdioxide	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en zirkonium, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en chroom, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	80	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van magnesium en titaan, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, in de vorm van een suspensie in minerale olie	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium, magnesium en titaan, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, in de vorm van poeder	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Katalysator met titaantetrachloride op een drager van magnesiumdichloride, bestemd om te worden gebruikt bij de fabricage van polyolefinen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Kathode, in rollen, bestemd voor de vervaardiging van lucht-zink-knoopcelbatterijen (batterijen voor hoorapparaten) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 3815 90 90	16	Initiator op basis van dimethylaminopropyl ureum	0 %	—	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Oxidatiekatalysator met als actieve component di[mangaan (1+)], 1,2-bis(octahydro-4,7-dimethyl-1H-1,4,7-triazonine-1-yl-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)ethaan-di-μ-oxo-μ-(ethanoato-kO, kO ²)-, di[chloride(1-)], gebruikt voor het versnellen van chemische oxidatie of bleken (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3815 90 90	20	Katalysatoren in de vorm van poeder, bestaande uit een mengsel van titaantrichloride en aluminiumchloride, bevattende: — 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten titaan en — 55 of meer doch niet meer dan 72 gewichtspercenten chloor	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	30	Katalysator, bestaande uit een suspensie in minerale olie van: — tetrahydrofuran complexen van magnesiumchloride en titaan(III)chloride; en — siliciumdioxide — met een magnesiumgehalte van $6,6 \pm 0,6$ gewichtspercenten en — met een titaangehalte van $2,3 \pm 0,2$ gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
ex 3815 90 90	33	Katalysator, bestaande uit een mengsel van verschillende alkylnaftaleensulfonaten met alifatische koolwaterstofketens, bevattende 12 - 56 koolstofatomen	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	40	Katalysator: — bevattende molybdeenoxide en andere metaaloxiden in een matrix van siliciumdioxide, — in de vorm van holle cilindervormige vaste deeltjes met een lengte van 4 mm of meer maar niet meer dan dan 12 mm bestemd om te worden gebruikt bij de (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	50	Katalysatoren, bevattende titaantrichloride, gesuspendeerd in hexaan of heptaan, met een gehalte aan titaan van 9 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten, berekend op de hexaan- of heptaanvrije massa	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalysatoren, bestaande uit een mengsel van (2-hydroxypropyl)trimethylammoniumformiaat en dipropyleenglycolen	0 %	—	31.12.2019
*ex 3815 90 90	71	Katalysator, bevattende N-(2-hydroxypropylammonium)diazabicyclo(2,2,2)octaan-2-ethylhexanoaat, opgelost in ethaan-1,2-diol	0 %	—	31.12.2017
ex 3815 90 90	80	Katalysatoren, hoofdzakelijk bestaande uit dinonylnaftaleendisulfonzuur opgelost in isobutanol	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3815 90 90	81	Katalysatoren, bevattende 69 of meer doch niet meer dan 79 gewichtspercenten (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoaat	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Katalysatoren op basis van aluminosilicaat (zeoliet), bestemd voor de alkylering van aromatische koolwaterstoffen, de transalkylering van alkylaromatische koolwaterstoffen of de oligomerisatie van olefinen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 3815 90 90	86	Katalysatoren, in de vorm van ronde staafjes, bestaande uit een aluminosilicaat (zeoliet), bevattende 2 of meer doch niet meer dan 3 gewichtspercenten oxiden van zeldzame aardmetalen en minder dan 1 gewichtspercent dinatriumoxide	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Katalysatoren bestaande uit titaantetrachloride en magnesiumchloride, met een gehalte, berekend op het product zonder olie of hexaan, aan: — titaan van 4 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspercenten en — magnesium van 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2018
*ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodochrous J1 bacteriën, die enzymen bevatten, gesuspenseerd in een polyacrylamidegel of in water, bestemd om te worden gebruikt als katalysator bij de productie van acrylamide door hydratatie van acrylonitril ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3817 00 50	10	Mengsel van alkylbenzenen (C14-26), bevattende: — 35 of meer doch niet meer dan 60 gewichtspercenten eicosylbenzeen, — 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten docosylbenzeen, — 5 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten tetracosylbenzeen	0 %	—	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Mengsel van alkylnaftalenen bevattende: — 88 of meer doch niet meer dan 98 gewichtspercenten hexadecylnaftaleen — 2 of meer doch niet meer dan 12 gewichtspercenten dihexadecylnaftaleen	0 %	—	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Mengsel van vertakte alkylbenzenen dat voornamelijk dodecylbenzenen bevat	0 %	—	31.12.2018
*ex 3817 00 80	30	Mengsel van alkylnaftalenen, gemodificeerd met alifatische ketens, met een ketenlengte van 12 tot 56 koolstofatomen	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3819 00 00	20	Vuurbestendige hydraulische vloeistof op basis van fosfaatester	0 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmolievetzuurdestillaat, al dan niet gehydrogeneerd, met een gehalte aan vrije vetzuren van 80 % of meer, bestemd voor de vervaardiging van: — industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij post 3823, — stearinezuur bedoeld bij post 3823, — stearinezuur bedoeld bij post 2915, — palmitinezuur bedoeld bij post 2915, of — diervoederbereidingen van post 2309 (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Bij raffinage verkregen palm-acid-oils bestemd voor de vervaardiging van: — industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij post 3823, — stearinezuur bedoeld bij post 3823, — stearinezuur bedoeld bij post 2915, — palmitinezuur bedoeld bij post 2915, of — diervoederbereidingen van post 2309 (?)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 15	10	Zuur aluminosilicaat (kunstmatig zeoliet van het type Y) in de natriumvorm, met een gehalte aan natrium, berekend als natriumoxide, van niet meer dan 11 gewichtspercenten, in de vorm van ronde staafjes	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	21	Oplossing van 2-chloor-5-(chloormethyl)-pyridine (CAS RN 70258-18-3) in toluene	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	22	Waterige oplossing bevattende: — 38 of meer doch niet meer dan 42 gewichtspercenten 2-(3-chloor-5-(trifluor-methyl)pyridine-2-yl)ethanamine (CAS RN 658066-44-5), — 21 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten zwavelzuur (CAS RN 7664-93-9), en — 1 of meer doch niet meer dan 2,9 gewichtspercenten methanol (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3824 99 92	23	Butylfosfaatcomplexen van titaan(IV) (CAS RN 109037-78-7), opgelost in ethanol en propaan-2-ol	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	24	Een mengsel dat twee of meer van de volgende acrylaten bevat: — urethaanacrylaten, — tripropyleenglycoldiacrylaat, — geëthoxyleerd bisfenol-A-acrylaat of — poly(ethyleenglycol)-400-diacrylaat	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	32	Mengsel van divinylbenzeen-isomeren en ethylvinylbenzeen-isomeren, bevattende 56 of meer doch niet meer dan 85 gewichtsprocent divinylbenzeen (CAS RN 1321-74-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	33	Roestwerende preparaten, bestaande uit zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, hetzij:	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 93	40	— gefixeerd op een drager van minerale was of chemisch gewijzigde minerale was, hetzij			
ex 3824 99 96	40	— opgelost in organische oplosmiddelen			
*ex 3824 99 92	34	Oligomeer van tetrafluorethyleen met één joodethyl-eindgroep	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	35	Preparaten die ten minste 92 maar ten hoogste 96,5 gewichtspercenten 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzylideen)-D-glucitol bevatten en tevens carbonzuurderivaten en een alkylsulfaat bevatten	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	36	Calciumfosfonaatfenaat, opgelost in minerale olie	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	Mengsel van acetaten van 3-butyleen-1,2-diol met een gehalte van ten minste 65 maar ten hoogste 90 gewichtpercenten	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Preparaten die ten minste 47 gewichtspercenten 1,3:2,4-bis-O-benzylideen-D-glucitol bevatten	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3824 99 92	42	Preparaat van tetrahydro- α -(1-naftylmethyl)furan-2-propionzuur (CAS RN 25379-26-4) in toluen	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	44	Bereiding bevattende: — 85 of meer doch niet meer dan 95 gewichtspercenten α -4-(2-cyano-2-butoxycarbonyl)vinyl-2-methoxyfenyl- ω -hydroxyhexa(oxyethyleen) en — 5 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspercenten polyoxyethyleen (20) sorbitan monopalmitaat	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	45	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit γ -butyrolacton en quaternaire ammoniumzouten, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	46	Diethylmethoxyboraan (CAS RN 7397-46-8) opgelost in tetrahydrofuraan	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	47	Preparaat, bevattende: — trioctylfosfineoxide (CAS RN 78-50-2), — hexyldioctylfosfineoxide (CAS RN 31160-66-4), — dihexyloctylfosfineoxide (CAS RN 31160-64-2) en — trihexylfosfineoxide (CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	48	Mengsel van: — 3,3-bis (2-methyl-1-octyl-1H-indol-3-yl)ftalide (CAS RN 50292-95-0) en — ethyl-6'-(diethylamino) -3-oxo-spiro- [isobenzofuraan-1 (3H), 9'-[9H]xantheen] -2'-carboxylaar (CAS RN 154306-60-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	49	Preparaat op basis van 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diolethoxylaar (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	50	Preparaat op basis van alkylcarbonaten dat ook een UV-absorberend middel bevat, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van brillenglas (2)	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3824 99 92	51	Mengsels bevattende 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten 2-hydroxyethylmethacrylaat en 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten glycerolester van boorzuur	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	53	Preparaten hoofdzakelijk bestaande uit ethyleenglycol en: — hetzij diëthyleenglycol, dodecaandizuur en ammoniak, — hetzij N,N-dimethylformamide, — hetzij γ -butyrolacton, — hetzij siliciumoxide, — hetzij ammoniumhydrogeenazelaat, — hetzij ammoniumhydrogeenazelaat en siliciumoxide, — hetzij dodecaandizuur, ammoniak en siliciumoxide, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	54	Poly(tetramethyleenglycol)bis[(9-oxo-9H-thioxantheen-1-yloxy)acetaat] met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	55	Additieven voor verven en coatings, bevattende: — een mengsel van esters van fosforzuur verkregen uit de reactie van fosforzuuranhydride met 4-(1,1-dimethylpropyl)fenol en copolymeren van styreen-allylalcohol (CAS RN 84605-27-6), en — 30 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspercenten isobutylalcohol	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	56	Poly(tetramethyleenglycol)bis[(2-benzoylfenoxy)acetaat] met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	57	Poly(ethyleenglycol)bis(p-dimethyl)aminobenzoaat met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	58	2-Hydroxybenzonnitril, in de vorm van een oplossing in N,N-dimethylformamide, bevattende 45 of meer doch niet meer dan 55 gewichtspercenten 2-hydroxybenzonnitril	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3824 99 92	59	Kalium-tert-butanolaat (CAS RN865-47-4) opgelost in tetrahydrofuraan	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-fhenylpropyl]-N6-trifluoroacetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydride in een dichloormethaanoplossing van 37 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorbifenyl-2-amine, in de vorm van een oplossing in toluen bevattende 80 of meer doch niet meer dan 90 gewichtspercenten 3',4',5'-trifluorbifenyl-2-amine	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	64	Preparaat bevattende: — 89 of meer maar niet meer dan 98,9 gewichtspercenten 1,2,3-trideoxy-4,6: 5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)methyleen]-nonitol — 0,1 of meer maar niet meer dan 1 gewichtspersent kleurstoffen — 1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspercenten fluorhoudende polymeren	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	65	Mengsels van primaire <i>tert</i> -alkylaminen	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	68	Preparaat bevattende: — 20 gewichtspercenten (\pm 1 %) ((3-(sec-butyl)-4-(decyloxy)fenyl)methaantriyl) tribenzeen (CAS RN 1404190-37-9), opgelost in: — 10 % (\pm 5 %) 2-sec-butylfenol (CAS RN 89-72-5); — 64 % (\pm 7 %) solventnafta (aardolie), zware aromatische fractie (CAS RN 64742-94-5); — 6 % (\pm 1,0 %) naftaleen (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	69	Preparaat bevattende: — 80 of meer, maar niet meer dan 92 gewichtspercenten bisfenol-A bis(difenyfosfaat) (CAS RN 5945-33-5) — 7 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten bisfenol-A bis(difenyfosfaat), en — niet meer dan 1 gewichtspersent trifenyfosfaat (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3824 99 92	70	Mengsel van 80 (± 10) gewichtspersen 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine en 20 (± 10) gewichtspersen 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy)methyl]propoxy)but-2-ylamine	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	Derivaten van N-(2-fenylethyl)-1,3-benzeendimethaanamine (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	73	α-(2,4,6-Tribroomfenyl)-ω-(2,4,6-tribroomfenoxy)poly[oxy(2,6-dibroom-1,4-fenyleen)isopropylideen(3,5-dibroom-1,4-fenyleen)oxycarbonyl]	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	74	Onverzadigde vetzuuresters C6-24 en C16-18 met sacharose (sacharose-polysoyate) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	75	Waterige oplossing van polymeren en ammoniak bestaande uit:	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— 0,1 gewichtspersen of meer, maar niet meer dan 0,5 gewichtspersen ammoniak (CAS RN 1336-21-6) en — 0,3 gewichtspersen of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspersen of meer polycarboxylaat (lineaire polymeren van acrylzuur)			
*ex 3824 99 92	76	Bereiding, bevattende: — 74 of meer maar niet meer dan 90 gewichtspersen (S)-α-hydroxy-3-fenoxybenzeenacetonitril (CAS RN 61826-76-4) en — 10 of meer maar niet meer dan 26 gewichtspersen toluen (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	78	Preparaten bevattende hetzij 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspersen lithiumhexafluorofosfaat hetzij 5 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspersen lithiumperchloraat in mengels van organische oplosmiddelen	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	80	Diethyleenglycol propyleenglycol triëthanolamine titanaat complexen (CAS RN 68784-48-5) opgelost in diëthyleenglycol (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	81	Preparaat bestaande uit: — 50 (± 2) gewichtspersen bis-gealkoxyleerde ethylacetoetaat-aluminiumchelaten. — in een inktolie (wit mineraal) oplosmiddel met een kookpunt van 160 °C of meer, maar niet meer dan 180 °C	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3824 99 92	82	Oplossing van t-butylchloridedimethylsilaan (CAS RN 18162-48-6) in toluen	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	83	Preparaat, bestaande uit twee of meer van de volgende glycolen: — dipropyleenglycol — tripropyleenglycol — tetrapropyleenglycol en — pentapropyleenglycol	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	84	Preparaten bestaande uit 83 of meer gewichtspercenten 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindeën (dicyclopentadien), een synthetische rubber, al dan niet bevattende 7 of meer gewichtspercenten tricyclopentadien, en: — hetzij een aluminium-alkylverbinding, — hetzij een organisch complex van wolfram — hetzij een organisch complex van molybdeen	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93	86 57	Mengsel van vloeibare kristallen, bestemd voor gebruik bij de fabricage van displays ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	88	Gehydroxyethyleerd 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 93	35	Paraffine met een chloreringsgehalte van 70 % of meer	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 93	42	Mengsel van bis{4-(3-(3-fenoxycarbonylamino)tolyl)ureido}fenylsulfon, difenyltolueen-2,4-dicarbamaat en 1-[4-(4-aminobenzeensulfonyl)fenyl]-3-(3-fenoxycarbonylaminotolyl)ureum	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	50	Preparaat, bestaande uit acesulfaamkalium (CAS RN 55589-62-3) en kaliumhydroxide (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3824 99 93	53	Zinkdimethacrylaat (CAS RN 13189-00-9), bevattende niet meer dan 2,5 gewichtspercenten 2,6-di-tert-butyl- α -dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7), in poedervorm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	55	Mengsels bevattende: — 70 of meer maar niet meer dan 90 gewichtspercenten (S)-indoline-2-carbonzuur (CAS RN 79815-20-6) en — 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspercenten 0-chloorkaneelzuur (CAS RN 3752-25-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 93	63	Mengsel van fytosterolen, niet in poedervorm, bevattende: — 75 of meer gewichtspercenten sterolenM — niet meer dan 25 gewichtspercenten stanolen, bestemd voor de vervaardiging van stanolen/sterolen of stanol/sterolesters ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 93	70	Oligomeer reactieproduct, bestaande uit bis(4-hydroxyfenyl)sulfon en 1,1'-oxybis(2-chloorethaan)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 93	73	Oligomeren van tetrafluorethyleen, met eindstandige tetrafluorjoodethylgroepen	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	75	Mengsel van fytosterolen, in de vorm van vlokken en bolletjes, bevattende 80 of meer gewichtspercenten sterolen en niet meer dan 4 gewichtspercenten stanolen	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 93	77	Poedermengsel bevattende: — 85 of meer gewichtspercenten zinkdiacrylaat (CAS RN 14643-87-9) — en niet meer dan 5 gewichtspercenten van 2,6-di-tert-butyl- α -dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	80 67	Folie bevattende barium- of calciumoxiden gecombineerd met titaan- of zirkoniumoxiden, in een bindmiddel van acryl	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Preparaat, bevattende: — C,C"-azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3), — magnesiumoxide (CAS RN 1309-48-4) en — zink bis(p-tolueensulfinaat) (CAS RN 24345-02-6) waarin de gasvorming van C,C"-azodi(formamide) plaatsvindt bij 135 °C	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Deeltjes van siliciumdioxide waarop organische verbindingen covalent zijn gebonden, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kolommen voor vloeistofchromatografie zogenaamde „hoge prestatie vloeistofchromatografie” (HPLC) en van patronen voor de voorbereiding van monsteranalyse (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	88	Mengsel van fytoosterolen, afkomstig van hout en oliën op houtbasis (tallolie), in de vorm van een poeder, bevattende: — 60 of meer maar niet meer dan 80 gewichtspercenten sitosterolen, — niet meer dan 15 gewichtspercenten campesterolen, — niet meer dan 5 gewichtspercenten stigmasterolen en — niet meer dan 15 gewichtspercenten betasitostanolen	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 96	35	Gecalcineerd bauxiet (vuurvast)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	37	Gestructureerd silicoaluminiumfosfaat	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 96	46	Mangaanzinkferrietgranulaat, bevattende: — 52 of meer, doch niet meer dan 76 gewichtspercenten ijzer(III)oxide; — 13 of meer, doch niet meer dan 42 gewichtspercenten mangaan(II)oxide; — 2 of meer, doch niet meer dan 22 gewichtspercenten zinkoxide	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3824 99 96	47	Mengsels van metaaloxiden, in de vorm van poeder, bevattende: — hetzij 5 of meer gewichtspercenten barium, neodymium of magnesium en 15 of meer gewichtspercenten titaan, — hetzij 30 of meer gewichtspercenten lood en 5 of meer gewichtspercenten niobium, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van di-elektrische films of bestemd om te worden gebruikt als di-elektrisch materiaal bij de vervaardiging van gelaagde keramische condensatoren (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	48	Zirkoniumoxide (ZrO ₂), gestabiliseerd met calciumoxide (CAS 68937-53-1) met een zirkoniumoxidegehalte van 92 of meer maar niet meer dan 97 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 96	50	Nikkelhydroxide, met toegevoegd 12 of meer doch niet meer dan 18 gewichtspercenten zinkhydroxide en kobalhydroxide, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van positieve elektroden voor batterijen	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 96	55	Drager in poedervorm, bevattende: — ferriet (ijzeroxide) (CAS RN 1309-37-1) — mangaanoxide (CAS RN 1344-43-0) — magnesiumoxide (CAS RN 1309-48-4) — styreenacrylaat copolymeer bestemd om bij de vervaardiging van met inkt of toner gevulde flessen of patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden en kopieerapparatenproductie te worden gemengd met tonerpoeder (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	60	Gesmolten magnesia bevattende 15 of meer gewichtspercenten dichroomtrioxide	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 96	63	Katalysator, bevattende: — 52 (± 10) gewichtspercenten koperoxide (CAS RN 1317-39-1), — 38 (± 10) gewichtspercenten koper(II)oxide (CAS RN 1317-38-0) en — 10 (± 5) gewichtspercenten koper (CAS RN 7440-50-8)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3824 99 96	65	Aluminiumnatriumsilicaat, in de vorm van bolletjes met een diameter van: — hetzij 1,6 of meer doch niet meer dan 3,4 mm, — hetzij 4 of meer doch niet meer dan 6 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	73	Reactieproducten, bevattende: — 1 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten molybdeenoxide, — 10 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten nikkeloxide, — 30 of meer doch niet meer dan 70 gewichtspercenten wolframoxide	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 96	75	Holle bolletjes van gesmolten aluminiumsilicaat, bevattende 65-80 % amorf aluminiumsilicaat, met de volgende kenmerken: — een smeltpunt tussen 1 600 °C en 1 800 °C, — een dichtheid van 0,6 - 0,8 g/cm ³ , bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van deeltjesfilters voor motorvoertuigen (2)	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3824 99 96	77	Preparaat, bestaande uit 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol en siliciumdioxide	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 96	79	Pasta met: — 75 of meer gewichtspercenten, doch niet meer dan 85 gewichtspercenten koper, — anorganische oxiden, — ethylcellulose, en — een solvent	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 96	87	Platinaoxide (CAS RN 12035-82-4) gefixeerd op een poreuze drager van aluminiumoxide, (CAS RN 1344-28-1) bevattende — 0,1 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspercent platina, en — 0,5 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten ethylaluminiumdichloride (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3826 00 10	20	Mengsel van methylesters van vetzuren (FAME) met ten minste:	0 %	—	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— 65 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtspercenten C12-FAME, — 21 of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspercenten C14-FAME, — 4 of meer, maar niet meer dan 8 gewichtspercenten C16-FAME, bestemd voor de vervaardiging van detergenten en schoonmaak- en lichaamsverzorgingsmiddelen ⁽²⁾			
ex 3826 00 10	30	Mengsel van methylesters van vetzuren (FAME) met ten minste:	0 %	—	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— 50 of meer, maar niet meer dan 58 gewichtspercenten C8-FAME — 35 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten C10-FAME bestemd voor de vervaardiging van landbouwscheikundige producten, voedselingrediënten (voor mens en dier), additieven voor smeermiddelen, oplosmiddelen, lampolie en bestanddelen van aanmaakblokjes ⁽²⁾			
ex 3826 00 10	40	Mengsel van methylesters van vetzuren (FAME) met ten minste:	0 %	—	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— 15 of meer, maar niet meer dan 32 gewichtspercenten C16-FAME, — 65 of meer, maar niet meer dan 85 gewichtspercenten C18-FAME bestemd voor de vervaardiging van reinigingsmiddelen en schoonmaak- en lichaamsverzorgingsmiddelen, landbouwscheikundige producten, voedselingrediënten (voor mens en dier), additieven voor smeermiddelen, oplosmiddelen, lampolie en bestanddelen van aanmaakblokjes ⁽²⁾			
*ex 3901 10 10	20	Lineair lagedichtheidpolyethyleen-1-buteen/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) met hoge smeltindex, in de vorm van poeder, met	0 %	—	31.12.2019
ex 3901 90 80	50	— een smeltindex (Melt Flow Rate - MFR 190 °C/2,16 kg) van 16 g/10 min of meer, maar niet meer dan 24 g/10 min, — een dichtheid (ASTM D 1505) van 0,922 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 0,926 g/cm ³ en — een Vicat-verwekingstemperatuur van ten minste 94 °C			
ex 3901 10 10	40	Lineair lagedichtheidpolyethyleen (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) in de vorm van poeder, met	0 %	m ³	31.12.2018
		— niet meer dan 5 gewichtspercenten comonomeer, — een smeltindex (melt flow rate) van 15 g/10 min of meer, maar niet meer dan 60 g/10 min en — een dichtheid van 0,922 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 0,928 g/cm ³			

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3901 10 90	20	Polyethyleen, in de vorm van korrels, met een relatieve dichtheid van 0,925 (\pm 0,0015), een zogenaamde „melt flow” index van 0,3 g/10 min (\pm 0,05 g/10 min), bestemd voor de vervaardiging van geblazen foliën met een troebeling van niet meer dan 6 % en een treksterkte (MD/TD) van 210/340 (²)	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 10 90	30	Polyethyleen in de vorm van korrels, bevattende 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten koper	0 %	—	31.12.2021
ex 3901 20 90	10	Polyethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39, met een relatieve dichtheid van 0,945 of meer doch niet meer dan 0,985, bestemd voor de vervaardiging van foliën voor linten voor schrijfmachines en dergelijke linten (²)	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polyethyleen bevattende 35 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspercenten mica	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	53	Copolymeer van uitsluitend ethyleen en acrylzuur (CAS RN 9010-77-9) met — een gehalte van 18,5 of meer doch niet meer dan 49,5 gewichtspercenten acrylzuur, en — een smeltindex (Melt Flow Rate - MFR) van 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) of meer	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 90 80	55	Zink- of natriumzout van een copolymeer van ethyleen en acrylzuur, met: — een gehalte van 6 of meer, doch niet meer dan 50 gewichtspercenten acrylzuur; — een smeltindex (melt flow rate) van 1 g/10 min of meer bij 190 °C/2,16 kg (gemeten volgens ASTM D 1238)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 90 80	57	Octeen lineair lagedichtheidpolyethyleen (LLDPE) in de vorm van pellets van een soort bestemd voor co-extrusie van foliën voor flexibele levensmiddelenverpakkingen met: — 10 of meer maar niet meer dan 20 gewichtspercenten octeen, — een smeltindex (melt flow rate) van 9,0 of meer, maar niet meer dan 10,0 (volgens ASTM D1238 10.0/2.16), — een smeltindex (melt flow rate) (190 °C/2,16 kg) van 0,4 g/10 min. of meer, maar niet meer dan 0,6 g/10 min., — een dichtheid van 0,909 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 0,913 g/cm ³ met gebruikmaking van ASTM D4703, — een geloppervlakte per 24,6 cm ³ van niet meer dan 20 mm ² , en — een antioxidantniveau van niet meer dan 240 ppm	0 %	m ³	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3901 90 80	63	Via een Ziegler-Natta-katalysatormethode geproduceerd octeen lineair lagedichtheidpolyethyleen(LLDPE) in de vorm van pellets met: — meer dan 10 maar niet meer dan 20 gewichtspercenten copolymeer, — een smeltindex (MFR 190 °C/2,16 kg) van 0,7 g/10 min maar niet meer dan 0,9 g/10 min, en — een dichtheid (ASTM D4703) van 0,911 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 0,913 g/cm ³ bestemd voor co-extrusie van foliën voor flexibele levensmiddelenverpakkingen (2)	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 90 80	65	Lineair lagedichtheidpolyethyleen (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) in de vorm van poeder, met — meer dan 5 gewichtspercenten, maar niet meer dan 8 gewichtspercenten comonomer, — een smeltindex (melt flow rate) van 15 g/10 min of meer, maar niet meer dan 60 g/10 min en — een dichtheid van 0,922 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 90 80	67	Copolymeer van uitsluitend ethyleen en methacrylzuurmonomeren waarin het methacrylzuurgehalte 11 gewichtspercenten of meer is	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 90 80	70	Ethyleen maleïnezuuranhydridecopolymeer, al dan niet een andere olefine comonomer bevattende, met een smeltindex (melt flow rate) van 1,3 g/10 min of meer bij 190 °C/ 2,16 kg (gemeten volgens ASTM D 1238)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 90 80	73	Mengsel bevattende: — 80 % of meer, maar niet meer dan 94 % gechloreerd polyethyleen (CAS RN 64754-90-1) en — 6 % of meer, maar niet meer dan 20 % styreen-acrylaat-copolymeer (CAS RN 27136-15-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3901 90 80	80	Blokcopolymeer van ethyleen met octeen in pellets: — met een soortelijk gewicht van 0,862 of meer doch niet meer dan 0,865, — dat kan worden uitgerekt tot ten minste 200 % van zijn oorspronkelijke lengte, — met een hysteresis van 50 % (± 10 %), — met een blijvende vervorming van niet meer dan 20 %, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inlegluiers voor baby's (2)	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3901 90 80	91	Ionomeerharsen bestaande uit een zout van een copolymeer van ethyleen en methacrylzuur	4 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	92	Gechloorsulfoneerd polyethyleen	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	93	Copolymeren van ethyleen, vinylacetaat en koolstofmonoxide, bestemd om te worden gebruikt als weekmaker bij de vervaardiging van vellen voor dakbedekking ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	94	Mengsels van A-B blokcopolymeren van polystyreen en een copolymeer van ethyleen-butyleen en A-B-A blockcopolymeren van polystyreen, een copolymeer van ethyleen-butyleen en polystyreen, bevattende niet meer dan 35 gewichtspercenten styreen	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	97	Gechloreerd polyethyleen, in de vorm van poeder	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Polypropyleen bevattende geen weekmaker en niet meer dan: — 7 mg/kg aluminium, — 2 mg/kg ijzer, — 1 mg/kg magnesium, — 8 mg/kg chloride	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Polypropyleen, geen weekmaker bevattende, — met een smeltpunt van meer dan 150 °C (volgens de methode ASTM D 3417), — met een smeltwarmte van 15 J/g of meer doch niet meer dan 70 J/g, — met een breukrek van 1 000 % of meer (volgens de methode ASTM D 638), — met een treksterkte-modulus (tensile modulus) van 69 MPa of meer doch niet meer dan 379 MPa (volgens de methode ASTM D 638)	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	Polypropyleen, bevattende niet meer dan 1 mg/kg aluminium, 0,05 mg/kg ijzer, 1 mg/kg magnesium en 1 mg/kg chloride, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van verpakkingen voor contactlenzen voor eenmalig gebruik ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3902 10 00	40	Polypropyleen, geen weekmaker bevattend: — met een treksterkte van 32-60MPa (bepaald volgens methode ASTM D638); — met een buigsterkte van 50-90MPa (bepaald volgens methode ASTM D790); — met een smeltindex (Melt Flow Rate - MFR) bij 230 °C/2,16kgbelasting van 5-15 g/10min (bepaald volgens methode ASTM D1238); — 40 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspercenten polypropyleen bevattend, — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten glasvezel bevattend, — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten mica bevattend	0 %	—	31.12.2019
ex 3902 10 00	50	Hoog-isotactisch polypropyleen (HIPP), al dan niet gekleurd, bestemd voor de vervaardiging van kunststofcomponenten voor luchtverfrissers met de volgende eigenschappen: — een dichtheid van 0,880 g/cm ³ of meer doch niet meer dan 0,913 g/cm ³ (zoals bepaald volgens testmethode ASTM D1505), — een treksterkte bij breekpunt van 350 kg/cm ² of meer doch niet meer dan 390 kg/cm ² (zoals bepaald volgens testmethode ASTM D638), — een doorbuigingstemperatuur van 135 °C of meer onder een belasting van 0,45 MPa (zoals bepaald volgens testmethode ASTM 648) (2)	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3902 20 00	10	Polyisobutyleen, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M _n) van 700 of meer doch niet meer dan 800	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Gehydrogeneerd polyisobuteen, in vloeibare vorm	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	A-B Blokcopolymeren van polystyreen en een copolymeer van ethyleen en propyleen, bevattende niet meer dan 40 gewichtspercenten styreen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	—	31.12.2018
*ex 3902 30 00	95	A-B-A blokcopolymeer, bestaande uit: — een copolymeer van ethyleen en propyleen en — 21 (± 3) gewichtspercenten polystyreen	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3902 30 00	97	Vloeibaar ethyleen-propyleen-copolymeer met: — een vlampunt van 250 °C of meer, — een viscositeitsindex van 150 of meer, — met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 650 of meer	0 %	—	31.12.2021
ex 3902 90 90	52	Amorf poly-alfa-olefine-copolymeermengsel van poly(propyleen-co-1-buteen) en koolwaterstofhars uit aardolie	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Thermoplastisch elastomeer met een A-B-A-blokkopolymeerstructuur van polystyreen, polyisobutyleen en polystyreen met ten minste 10 maar ten hoogste 35 gewichtpercenten polystyreen	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	Niet-gehydrogeneerde 100 % alifatische hars (polymeer), met de volgende kenmerken: — vloeibaar bij kamertemperatuur — verkregen door polymerisatie van C5-alkenenmonomeren — met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 370 (± 50) — met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 500 (± 100)	0 %	—	31.12.2019
ex 3902 90 90	92	Polymeren van 4-methylpent-1-een	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	94	Gechloroerde polyolefinen, al dan niet in oplossing of dispersie	0 %	—	31.12.2018
*ex 3902 90 90	98	Synthetische poly-alfa-olefine met een viscositeit bij 100 °C (gemeten volgens methode ASTM D 445) tussen 3 en 9 centistoke, verkregen door polymerisatie van een mengsel van dodeceen en tetradecceen dat ten hoogste 40 % tetradecceen bevat	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 11 00	10	Witte expandeerbare polystyreenkorrels met een warmtegeleidingsvermogen van niet meer dan 0,034 W/mK bij een dichtheid van 14,0 kg/m ³ (± 1,5 kg/m ³), die 50 % gerecycleerd materiaal bevatten	0 %	m ³	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3903 19 00	40	Kristallijn polystyreen met: — een smeltpunt van 268 °C of meer maar niet meer dan 272 °C — een stolpunt van 232 °C of meer maar niet meer dan 247 °C, — al dan niet met additieven en vulstoffen	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	15	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 78 gewichtspercenten(± 4 %) styreen, — 9 gewichtspercenten (± 2 %) n-butylacrylaat, — 11 gewichtspercenten (± 3 %) n-butylmethacrylaat, — 1,5 gewichtspercent (± 0,7 %) methylacrylzuur en — 0,01 of meer maar niet meer dan 2,5 gewichtspercenten polyolefinewas	0 %	—	31.12.2017
*ex 3903 90 90	20	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 83 gewichtspercenten(± 3 %) styreen, — 7 gewichtspercenten (± 2 %) n-butylacrylaat, — 9 gewichtspercenten(± 2 %) n-butylmethacrylaat en — 0,01 of meer maar niet meer dan 1 gewichtspercent polyolefinewas	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	25	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 82 gewichtspercenten(± 6 %) styreen, — 13,5 gewichtspercenten (± 3 %) n-butylacrylaat, — 1 gewichtspercent (± 0,5 %) methylacrylzuur en — 0,01 of meer maar niet meer dan 8,5 gewichtspercenten polyolefinewas	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Copolymeren van α -methylstyreen en styreen, met een verwekingspunt van meer dan 113 °C	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Copolymeren van styreen, <i>α</i> -methylstyreen en acrylzuur, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 500 of meer doch niet meer dan 6 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3903 90 90	45	Preparaat in de vorm van een poeder, bevattende: — 86 of meer gewichtspersent, maar niet meer dan 90 gewichtspersent styreen-acrylaat-copolymeer en — 9 gewichtspersent of meer, maar niet meer dan 11 gewichtspersent vetzuurethoxylaat (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 74 gewichtspersenten (± 4 %) styreen, — 24 % (± 2 %) N-butylacrylaat en — 0,01 of meer doch niet meer dan 2 gewichtspersenten methacrylzuur	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Preparaat in de vorm van een waterige suspensie, bevattende: — 25 gewichtspersent of meer, maar niet meer dan 26 gewichtspersent styreen-acrylaat-copolymeer en — 5 gewichtspersent of meer maar niet meer dan 6 gewichtspersent glycol	0 %	—	31.12.2019
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Copolymeer van styreen met maleïnezuuranhydride, gedeeltelijk veresterd of volledig chemisch gewijzigd, met een gemiddeld molecuulgewicht (M_n) van maximaal 4 500, in de vorm van vlokken of poeder	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	65	Copolymeer van styreen met 2,5-furandion en (1-methylethyl)benzeen in de vorm van vlokken of poeder (CAS RN 26762-29-8).	0 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende: — 75 gewichtspersenten (± 7 %) styreen en — 25 gewichtspersenten (± 7 %) methylmethacrylaat	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	80	Korrels van copolymeren van styreen en divinylbenzeen met een diameter van ten minste 150 en ten hoogste 800 µm met — ten minste 65 gewichtspersenten styreen en — ten hoogste 25 gewichtspersenten divinylbenzeen, bestemd om te worden gebruikt bij de fabricage van ionenwisselaarsharsen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3903 90 90	86	Mengsel dat bevat — 45 of meer doch niet meer dan 65 gewichtspercenten styreenpolymeren — 35 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspercenten poly(fenyleenether) — niet meer dan 10 gewichtspercenten andere additieven en met één of meer van de volgende speciale kleureffecten: — metaal of parelglans met een visueel angulair metamerisme veroorzaakt door ten minste 0,3 gewichtspercent op vlokken gebaseerd pigment — fluorescentie, als gekenmerkt door de uitzending van licht bij de absorptie van ultraviolette straling — helderwit, als gekenmerkt door L* niet minder dan 92 en b* niet meer dan 2 en a* tussen -5 en 7 op de CIELab-kleurschaal	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Poly(vinylchloride) in de vorm van poeder, niet gemengd met enige andere substantie of vinylacetaatmonomeren bevattende, met: — een polymerisatiegraad van 1 000 (\pm 300) monomeereenheden, — een warmtetransmissiecoëfficiënt (K-waarde) van ten minste 60, maar niet meer dan 70, — een gehalte aan vluchtig materiaal van minder dan 2,00 gewichtspercenten, — een fractie van niet meer dan 1 gewichtspercent die niet door een zeef met een maaswijdte van 120 μ m gaat, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van batterijseparators ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3904 30 00	30	Copolymeren van vinylchloride, vinylacetaat en vinylalcohol, bevattende:	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 40 00	91	— 87 of meer doch niet meer dan 92 gewichtspercenten vinylchloride, — 2 of meer doch niet meer dan 9 gewichtspercenten vinylacetaat, en — 1 of meer doch niet meer dan 8 gewichtspercenten vinylalcohol, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 3215 of 8523 of om te worden gebruikt bij de vervaardiging van bekleding voor bergingsmiddelen en sluitingen van het soort gebruikt bij het conserveren van voedsel en dranken ⁽²⁾			
ex 3904 40 00	93	Copolymeren van vinylchloride en methylacrylaat, bevattende 80 (\pm 1) gewichtspercenten vinylchloride en 20 (\pm 1) gewichtspercenten methylacrylaat, in de vorm van een waterige emulsie	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3904 50 90	92	Vinylideen-chloride-methacrylaat-copolymeer bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van monofilamenten (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3904 61 00	20	Copolymeren van tetrafluorethyleen en trifluor(heptafluorpropoxy)ethyleen, bevattende 3,2 of meer doch niet meer dan 4,6 gewichtspercenten trifluor(heptafluorpropoxy)ethyleen en minder dan 1 mg/kg extraheerbare fluoride-ionen	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluorethyleen, in de vorm van poeder, met een specifieke oppervlakte van 8 m ² /g of meer doch niet meer dan 12 m ² /g, met een deeltjesgrootteverdeling van niet meer dan 10 % deeltjes met een grootte van minder dan 10 µm en 90 % deeltjes met een grootte van minder dan 35 µm, en een gemiddelde deeltjesgrootte van 20 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Poly(vinylideenfluoride) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Copolymeren van ethyleen en chloortrifluorethyleen, al dan niet gewijzigd met hexafluoroisobutyleen, in poedervorm, al dan niet met toevoeging van vulstoffen	0 %	—	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Copolymeren van ethyleen en chloortrifluorethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Copolymeren van ethyleen en tetrafluorethyleen	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Polychloortrifluorethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Copolymeer van chloortrifluorethyleen en vinylideendifluoride	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Viskeuze bereiding, hoofdzakelijk bestaande uit poly(vinylalcohol) (CAS RN 9002-89-5), een organisch oplosmiddel en water, bestemd om te worden gebruikt als beschermende coating van wafers tijdens de fabricage van halfgeleiders (2)	0 %	—	31.12.2017
ex 3905 91 00	30	In water oplosbaar copolymeer van ethyleen en vinylalcohol (CAS RN 26221-27-2), bevattende niet meer dan 32 gewichtspercenten ethyleen	0 %	—	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Polymeren van vinylpyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaat, bevattende 97 of meer doch niet meer dan 99 gewichtspercenten vinylpyrrolidon, opgelost in water	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3905 99 90	95	Gehexadecyleerd of geëicosyleerd polyvinylpyrrolidon	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Polymeren van vinylformal, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39, met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (M_w) van 25 000 of meer doch niet meer dan 150 000, en met een gehalte aan: — acetylgroepen, berekend als vinylacetaat, van 9,5 of meer doch niet meer dan 13 gewichtspercenten en — hydroxylgroepen, berekend als vinylalcohol, van 5 of meer doch niet meer dan 6,5 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jood (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Poly(vinylpyrrolidon), gedeeltelijk gesubstitueerd met triacontylgroepen, bevattende 78 of meer doch niet meer dan 82 gewichtspercenten triacontylgroepen	0 %	—	31.12.2018
3906 90 60		Copolymeren van methylacrylaat, ethyleen en een monomeer met een niet-eindstandige carboxylgroep als substituent, bevattende 50 of meer gewichtspercenten methylacrylaat, al dan niet vermengd met siliciumdioxide	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	10	Polymerisatieproducten van acrylzuur en een kleine hoeveelheid meervoudig onverzadigd monomeer, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 3003 of 3004 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Lichtgevoelige hars, bestaande uit gemodificeerd acrylaat, acrylmonomeer, katalysator (foto-initiator) en stabilisator	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Copolymeren van stearylmethacrylaat, isoocylacrylaat en acrylzuur, opgelost in isopropylpalmitaat	0 %	—	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Copolymeren van styreen, hydroxyethylmethacrylaat en 2-ethylhexylacrylaat, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 500 of meer doch niet meer dan 6 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	33	Schaalkerncopolymeren van butylacrylaat en alkylmethacrylaat, met een korrelgrootte van 5 μm of meer, doch niet meer dan 10 μm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	35	Wit poeder van 1,2-ethaandiol dimethacrylaat-methylmethacrylaat copolymeer met een deeltjesgrootte van niet meer dan 18 μm , niet in water oplosbaar	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3906 90 90	37	Copolymeer van trimethylolpropan trimethacrylaat en methylmethacrylaat (CAS RN 28931-67-1), in microbolvorm met een gemiddelde diameter van 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Transparant acrylpolymeer in pakketten van niet meer dan 1 kg, niet bestemd voor kleinhandelsverkoop, met: — een viscositeit van niet meer dan 50000 Pa·s bij 120 °C als bepaald aan de hand van testmethode ASTM D 3835 — een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van meer dan 500 000 doch niet meer dan 1 200 000 overeenkomstig de gelpermeatiechromatografietest (GPC), — een residueel monomeergehalte van minder dan 1 %	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Polyalkylacrylaat met een ester alkylketen van C10 tot en met C30	0 %	—	31.12.2019
ex 3906 90 90	50	Polymeren van esters van acrylzuur met een of meer van de volgende monomeren in de keten: — chloormethylvinylether, — chloorethylvinylether, — chloormethylstyreen, — vinylchloracetaat, — methacrylzuur, — buteendizuurmonobutylester, bevattende niet meer dan 5 gewichtspercenten van elk van deze monomeereenheden, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Polyalkylacrylaat, chemisch gewijzigd met kobalt, met een smelttemperatuur (Tm) van 65 °C (± 5 °C), gemeten met dynamische differentiecalorimetrie (DSC)	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	73	Bereiding bevattend: — 33 of meer, maar niet meer dan 37 gewichtspercenten butyl-methacrylaat - methacrylzuurcopolymeer — 24 of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspercenten propyleenglycol, en — 37 of meer, maar niet meer dan 41 gewichtspercenten water	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxaan-graft-(polyacrylaten; polymethacrylaten)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 10 00	10	Mengsel van een copolymeer van trioxaan en oxiraan en polytetrafluorethyleen	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polyoxymethyleen met acetyl-eindgroepen, bevattende polydimethylsiloxaan en vezels van een copolymeer van tereftaalzuur en 1,4-fenyldiamine	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 20 11	10	Poly(ethyleenoxide) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 100 000 of meer	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	bis[Methoxypoly(ethyleenglycol)]maleimidopropionamide, chemisch gemodificeerd met lysine, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 40 000	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 20 11	60	Preparaat, bevattende: — α -[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN 104810-48-2) en — α -[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Polytetramethyleenetherglycol met een gemiddeld moleculair gewicht (M_w) van 2 700 of meer, doch niet meer dan 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 20 20	25	Copolymeer van propyleenoxide en butyleenoxide, monododecylether, bevattende: — 48 of meer doch niet meer dan 52 gewichtsprocenten propyleenoxide en — 48 of meer doch niet meer dan 52 gewichtsprocenten butyleenoxide	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	30	Mengsel, bevattende 70 of meer doch niet meer dan 80 gewichtsprocenten van een polymeer van glycerol en 1,2-epoxypropaan en 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtsprocenten van een copolymeer van dibutylmaleaat en N-vinyl-2-pyrrolidon	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Copolymeer van tetrahydrofuran en 3-methyltetrahydrofuran met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 3 500 (\pm 100)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3907 20 20	50	Poly(p-fenyleenoxide) in de vorm van poeder	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— met een glasovergangstemperatuur van 210 °C — met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 35 000 of meer doch niet meer dan 80 000 — met een inherente viscositeit van 0,2 of meer doch niet meer dan 0,6 dl/gram			
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropyleen) met eindstandige alkoxy-silylgroepen	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Homopolymeren van 1-chloor-2,3-epoxypropaan (epichloorhydrine)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polyethyleenglycol, chemisch gewijzigd met een isocyanaatgroep die een carbodiimide-groep bevat, opgelost in 2-methoxy-1-methylethylacetaat	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Copolymeren van ethyleenoxide en propyleenoxide, met eindstandige aminopropyl- en methoxygroepen	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	50	Perfluorpolyether met eindstandige vinyl-silyl groepen of een assortiment van twee componenten, bestaande uit hetzelfde type polymeer met eindstandige vinyl-silylgroepen als hoofdbestanddeel	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Succinimidylester van methoxypoly(ethyleenglycol)propionzuur, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 5 000	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 20 99	60	Polytetramethyleenoxide di-p-aminobenzoaat	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 99	65	L-Lysine N-hydroxysuccinimidylester-.alpha.,.epsilon.-bis(polyethyleenglycolmonomethyl-ether-carbamaat) (CAS RN 266318-38-1) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 38 000 - 40 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl-ω-methoxy-polyoxyethyleen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 30 00	15	Epoxyhars, halogeenvrij, — met meer dan 2 gewichtspercenten fosforhoudende stoffen als berekend op de vaste stof, chemisch gebonden in de epoxyhars, — zonder hydrolyseerbaar chloor of met minder dan 300 ppm hydrolyseerbaar chloor, en — bevattende een oplosmiddel bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van prepregvellen of -rollen van de soort die wordt gebruikt voor de productie van printplaten (2)	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3907 30 00	25	Epoxyhars — bevattende 21 of meer gewichtspercenten broom, — zonder hydrolyseerbaar chloor of met minder dan 500 ppm hydrolyseerbaar chloor, en — bevattende een oplosmiddel	0 %	—	31.12.2020
*ex 3907 30 00	40	Epoxyhars, bevattende 70 of meer gewichtspercenten siliciumdioxide, bestemd voor het inkapselen van producten bedoeld bij post 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 of 8548 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97	70				
ex 3907 30 00	50	Vloeibare epoxyhars van 2-propeennitril/1,3-butadieenepoxide-copolymeer, zonder oplosmiddel, met: — een gehalte aan zinkboraathydraat van ten hoogste 40 gewichtspercenten, — een gehalte aan diantimoontrioxide van ten hoogste 5 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Polyglycerolpolyglycidylether-hars (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 3907 40 00	35	α -Fenoxycarbonyl- ω -fenoxypoly[oxy(2,6-dibroom-1,4-fenyleen) isopropylideen(3,5-dibroom-1,4-fenyleen)oxycarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 40 00	70	Polycarbonaat van fosgeen en bisfenol A: — bevattende 12 of meer doch niet meer dan 26 gewichtspercenten van een copolymeer van isoftaloylchloride, tereftaloylchloride en resorcinol, — voorzien van p-cumylfenol eindgroepen, en — met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 29 900 of meer doch niet meer dan 31 900	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Polycarbonaat van koolzuurdichloride, 4,4'-(1-methylethylideen)bis[2,6-dibroomfenol] en 4,4'-(1-methylethylideen)bis[fenol], voorzien van 4-(1-methyl-1-fenylethyl)fenol eindgroepen	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 69 00	10	Copolymeren van tereftaalzuur en isoftaalzuur met ethyleenglycol, butaan-1,4-diol en hexaan-1,6-diol	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3907 69 00	40	Poly(ethyleentereftalaat)pellets of -korrels: — met een relatieve dichtheid van 1,23 of meer maar niet meer dan 1,27 bij 23 °C en — bevattende niet meer dan 10 gewichtspercenten andere modificatoren of additieven	0 %	m ³	31.12.2021
*ex 3907 69 00 ex 3926 90 92	50 40	Flexibele verpakkingen (voor zuurstofgevoelige polymeren) vervaardigd uit een laminaat van: — niet meer dan 75 µm van polyethyleen, — niet meer dan 50 µm van polyamide, — niet meer dan 15 µm van polyethyleentereftalaat en — niet meer dan 9 µm van aluminium met een treksterkte van meer dan 70 N/15 mm en zuurstofdoorlatendheid van minder dan 0,1 cm ³ /m ² /24 uur bij 0,1 MPa	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 69 00	60	Zuurstofbindende copolymeren (volgens de methoden ASTM D 1434 en 3985), verkregen uit benzeendicarboxylzuren, ethyleenglycol en met hydroxygroepen gesubstitueerd polybutadieen	0 %	—	31.12.2018
3907 70 00		Poly(melkzuur)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Prepolymeer van diallylftalaat, in de vorm van poeder	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Vloeibaar-kristallijn copolyester waarvan het smeltpunt niet lager ligt dan 270 °C, al dan niet met toevoeging van vulstoffen	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 99 80	10	Poly(oxy-1,4-fenyleencarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), in de vorm van poeder	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 99 80	25	Copolymeer, bestaande uit 72 of meer gewichtspercenten tereftaalzuur en/of isomeren daarvan en cyclohexaandimethanol	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoaat), voornamelijk bestaande uit poly(3-hydroxybutyraat)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3907 99 80	40	Polycarbonaat van fosgeen, bisfenolA, resorcinol, isoftaloylchloride, tereftaloylchloride en polysiloxaan, voorzien van <i>p</i> -cumylfenol eindgroepen, met een gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 24 100 of meer doch niet meer dan 25 900	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3907 99 80	60	Copolymeer van tereftaalzuur en isoftaalzuur met bisfenol A	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 99 80	70	Copolymeer van poly(ethyleentereftalaat) en cyclohexaandimethanol, bevattende meer dan 10 gewichtspercenten cyclohexaandimethanol	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 80	80	Copolymeer, bestaande uit 72 of meer gewichtspercenten tereftaalzuur en/of derivaten daarvan en cyclohexaandimethanol, aangevuld met lineaire en/of cyclische diolen	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethyleen-1,3-fenyleenmethyleeniminoadipoyl), in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0 %	—	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Reactieproduct van mengsels van octadecaan-carbonzuren, gepolymeriseerd met een alifatisch polyetherdiamine	0 %	—	31.12.2018
*ex 3908 90 00	55	1,4-Benzeendicarbonzuur polymeer met 2-methyl-1,8-octaandiamine en 1,9-nonanediamine (CAS RN 169284-22-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	60	Copolymeren bestaande uit: — Dioxy-hexaanzuur — 12-aminododecaanzuur — hexahydro-2H-azepin-2-on, en — 1,6-hexaandiamine	0 %	—	31.12.2017
ex 3908 90 00	70	Copolymeer met: — 1,3-benzeendimethanamine (CAS RN 1477-55-0) en — adipinezuur (CAS RN 124-04-9) al dan niet isoftaalzuur bevattende (CAS RN 121-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 40 00	10	Polycondensatieproducten van fenol en formaldehyde, in de vorm van holle bolletjes met een diameter van minder dan 150 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3909 40 00	20	Poeder van warmhardende harsdeeltjes waarin magnetische deeltjes gelijkmatig zijn verdeeld, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inkt voor fotokopieerapparaten, faxtoestellen, printers en multifunctionele apparaten ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3909 40 00	30	Mengsel van: — alkylfenol- formaldehydehars, al dan niet gebromeerd, en — zinkoxide	0 %	—	31.12.2017
ex 3909 40 00	40	Polymeer in poedervorm met een gehalte aan: — fenolhars(CAS RN 9003-35-4) van 80 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspercenten — fenol (CAS RN 108-95-2) van niet meer dan 5 gewichtspercenten en — hexamethyleentetramine (CAS RN 100-97-0) van 5 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 15 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	Uv-uithardende wateroplosbare vloeibare fotopolymeer, bestaande uit een mengsel met: — ten minste 60 gewichtspercenten bifunctionele geacryleerde polyurethaanligomeren, — 30 gewichtspercenten (\pm 8 gewichtspercenten) monofunctionele, en trifunctionele (meth)acrylaten, en — 10 gewichtspercenten (\pm 3 gewichtspercenten) hydroxy-functionele monofunctionele (meth)acrylaten	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Een bereiding bevattende: — 14 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 18 gewichtspercent geëthoxyleerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, — 3 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 5 gewichtspercent enzymatisch gemodificeerd zetmeel en — 77 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 83 gewichtspercent water	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Een bereiding bevattende: — 16 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercent geëthoxyleerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, — 19 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 23 gewichtspercent diethyleenglycol-buthylether, en — 60 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 64 gewichtspercent water	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3909 50 90	40	Een bereiding bevattende: — 34 gewichtspersent of meer, maar niet meer dan 36 gewichtspersent geëthoxyleerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, — 37 gewichtspersent of meer, maar niet meer dan 39 gewichtspersent propyleenglycol, en — 26 gewichtspersent of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspersent water	0 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Dimethyl, methyl(propyl(polypropyleenoxide)) siloxaan (CAS RN 68957-00-6), trimethylsiloxy-getermineerd	0 %	—	31.12.2020
ex 3910 00 00	20	Blokcopolymeren van poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxaan) en poly[methyl(vinyl)siloxaan]	0 %	—	31.12.2018
*ex 3910 00 00	25	Preparaten bevattende: — 10 of meer gewichtspersenten 2-hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy] disiloxanyl] propoxy] propyl-2-methyl-2-propenoaat (CAS RN 69861-02-5) en — 10 of meer gewichtspersenten α -butyldimethylsilyl- ω -3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenen-1-yl)oxy]propyl-getermineerd siliconenpolymeer (CAS RN 146632-07-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3910 00 00	35	Preparaten bevattende: — 30 of meer gewichtspersenten α butyldimethylsilyl ω -(3-methacryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxaan (CAS RN 662148-59-6) en — 10 of meer gewichtspersenten N,N - dimethylacrylamide (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3910 00 00	40	Siliconen van het soort gebruikt voor de vervaardiging van duurzame chirurgische implantaten	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Drukgevoelige zelfklevende lijmlaag op basis van siliconen in een oplosmiddel dat copoly(dimethylsiloxaan/difenyilsiloxaan-)gom bevat	0 %	—	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Polydimethylsiloxaan, al dan niet gesubstitueerd met polyethyleenglycol en trifluorpropyl, met methacrylaat-eindgroepen	0 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	70	Passiverende siliconenlaag in primaire vorm ter bescherming van randen en ter voorkoming van kortsluiting in halfgeleidercomponenten	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3910 00 00	80	Monomethacryloxypropyl-getermineerd poly(dimethylsiloxaan)	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 10 00	81	Niet-gehydrogeneerde koolwaterstofhars, verkregen door polymerisatie van meer dan 75 gewichtspercenten C-5 tot C-10 cycloalifatische alkenen en meer dan 10 doch niet meer dan 25 gewichtspercenten aromatische alkenen hetgeen resulteert in een koolwaterstofhars met: — een joodgetal van meer dan 120 en — met een kleur op de kleurschaal van Gardner van meer dan 10 voor het zuivere product of — met een kleur op de kleurschaal van Gardner van meer dan 8 voor een 50 %-oplossing naar gewichtspercenten in toluen (bepaald overeenkomstig ASTM-methode D6166)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3911 90 19	20	Set van twee componenten, in een 1:1 gewichtsverhouding, met de bedoeling om na vermenging een thermohardend polydicyclopentadiene tot stand te brengen, beide componenten bevattende: — 83 of meer gewichtsprocenten van 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (dicyclopentadiene), — een synthetische rubber, — al dan niet 7 of meer gewichtsprocenten van tricyclopentadiene. en elke afzonderlijke component bevattende: — hetzij een aluminium-alkylverbinding, — hetzij een organisch complex van wolfram — hetzij een organisch complex van molybdeen	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Copolymeer van ethyleenimine en ethyleeniminedithiocarbamaat, in een waterige oplossing met natriumhydroxide	0 %	—	31.12.2017
*ex 3911 90 19	40	m-Xyleenformaldehydohars	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	Polycarboxylaats-natriumzout van 2,5-furandion en 2,4,4-trimethylpenteen in poedervorm	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehyde, polymeer met 1,3-dimethylbenzeen en tert-butyl-fenol (CAS RN 60806-48-6)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3911 90 19	70	Preparaat, bevattende: — Cyaanzuur, C,C"-((1-methylethylideen)di-4,1-fenyleen) ester, homopolymeer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Bis(4-cyaanfenyl)propaan (CAS RN 1156-51-0), — in een oplossing van butanon (CAS RN 78-93-3) met een gehalte van minder dan 50 gewichtspercent	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 99	25	Copolymeren van vinyltolueen en α -methylstyreen	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-dimethanonafthaleen, 2-ethylideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-, polymeer met 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indeeen, gehydrogeneerd	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Gealterneerd copolymeer van ethyleen en maleïnezuuranhydride (EMA)	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	40	Mengsels bestaande uit calcium- en natriumzout van copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether, met een gehalte aan calcium van 9 of meer doch niet meer dan 16 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	53	Gehydrogeneerd polymeer van 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonafthaleen met 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indeeen en 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluoreen (CAS RN 503442-46-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Gehydrogeneerd polymeer van 1,2,3,4,4a, 5,8,8a-octahydro-1,4: 5,8-dimethanonafthaleen met 4,4a, 9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluoreen (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Calciumzinkzout van een copolymeer van maleïnezuur en methylvinylether	0 %	—	31.12.2018
*ex 3911 90 99	86	Copolymeer van methylvinylether en maleïnezuuranhydride (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3912 11 00	30	Cellulose-triacetaat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Cellulosediacetaatpoeder	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, geen weekmakers bevattend	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, in de vorm van waterige dispersie bevattende hexadecaan-1-ol en natriumdodecylsulfataat, bevattende 27 (\pm 3) gewichtspersenenten ethylcellulose	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Gehydroxyethyleerde, gealkyleerde cellulose met alkylgroepen met een ketenlengte van 3 of meer koolstofatomen	0 %	—	31.12.2018
*ex 3912 39 85	40	Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Polyquaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3912 90 10	10	Celluloseacetaatpropionaat, geen weekmakers bevattend, in de vorm van poeder: — bevattende 25 of meer gewichtspersenenten propionyl (volgens de methode ASTM D 817-72) en — met een viscositeit van niet meer dan 120 poise (volgens de methode ASTM D 817-72), bestemd voor de vervaardiging van drukinkt, verf, lak, reprografische en andere bedekingsmiddelen (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Hydroxypropylmethylcelluloseftalaat	0 %	—	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Steriel natriumhyaluronaat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Proteïne, chemisch gemodificeerd door carboxylering en/of ftaalzuur-additie, met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (M_w) van 100 000 tot 300 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3913 90 00	95	Chondroïtinezwavelzuur, natriumzout (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 3916 20 00	91	Profielen van poly(vinylchloride) van het soort dat wordt gebruikt bij de fabricage van damwandplanken en bekledingen, die de volgende additieven bevatten: — titaandioxide — poly(methylmethacrylaat) — calciumcarbonaat — bindmiddelen	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3916 90 10	10	Staven met celstructuur, bevattende: — polyamide-6 of poly(epoxy anhydride) — 7 of meer doch niet meer dan 9 gewichtspercenten polytetrafluorethyleen indien aanwezig, — 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten anorganische vulstoffen	0 %	—	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Slang bestaande uit een blokcopolymeer van polytetrafluorethyleen en polyperfluoralkoxytrifluorethyleen, met een lengte van niet meer dan 600 mm, een diameter van niet meer dan 85 mm en een wanddikte van 30 of meer doch niet meer dan 110 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3917 40 00	91	Verbindingsstukken van kunststof bevattende O-ringen, een klem en een ontgrendelingsstelsel om te worden aangebracht in slangen voor autobrandstoffen	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 10 19	10	Reflecterende folien, bestaande uit een laag polyurethaan, aan één zijde voorzien van beveiligingsmerktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik, en ingebedde glazen bolletjes, en aan de andere zijde voorzien van een kleeflaag en aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 80	31				
ex 3919 10 19	20	Rollen tweezijdig kleefband: — bedekt met niet-ge vulkaniseerde natuurlijke of synthetische rubber — met een breedte van 20 mm of meer maar niet meer dan 40 mm — bevattende siliconen, aluminiumhydroxide, acryl en urethaan	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 10 80	27	Polyesterfolie: — aan één kant voorzien van een temperatuurgevoelige acryl kleeflaag waarvan de kleefkracht opgeheven wordt bij een temperatuur van 90 °C of meer doch niet meer dan 200 °C en een polyester beschermfilm, en — aan de andere kant al dan niet voorzien van een drukgevoelige acryl kleeflaag of een temperatuurgevoelige acryl kleeflaag waarvan de kleefkracht opgeheven wordt bij een temperatuur van 90 °C of meer doch niet meer dan 200 °C en een polyester beschermfilm	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	20				
ex 3919 10 80	35	Reflecterende foliën, bestaande uit een laag van poly(vinylchloride), een laag van alkyd-polyester, aan één zijde voorzien van beveiligingsmerktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik, die alleen zichtbaar zijn met behulp van retroreflecterende belichting, en ingebedde glazen bolletjes, en aan de andere zijde voorzien van een kleeflaag, aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorethyleenfolie: — met een dikte van 100µm of meer, — een breukrek van niet meer dan 100 percent, — aan één zijde voorzien van een drukgevoelige siliconen-kleeflaag	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 10 80	40	Zwarte poly(vinylchloride)folie:	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	43	— met een glans van meer dan 30 graden, zoals bepaald volgens testmethode ASTM D2457, — al dan niet aan één zijde voorzien van een beschermende poly(ethyleentereftalaat)folie, en aan de andere zijde van een drukgevoelige kleeflaag met profiel en een verwijderbare beschermfolie			
*ex 3919 10 80	43	Ethyleen-vinylacetaatfolie:	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	26	— met een dikte van 100 µm of meer, — aan één zijde bekleed met een druk- of UV-gevoelige acryl kleefstof en een polyester of polypropyleen beschermfilm			
*ex 3919 10 80	45	Versterkte polyethyleen schuimtape met aan beide zijden een acryl drukgevoelige zelfklevende lijmlaag voorzien van microgroeven en aan één zijde een schutblad, met een toepassingsdikte van 0,38 mm of meer doch niet meer dan 1,53 mm	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	45				
*ex 3919 10 80	47	Polyester, polyurethaan of polycarbonaatfolie:	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	32	— met een drukgevoelige kleeflaag van siliconenpolymeer, — met een totale dikte van niet meer dan 0,7 mm, — met een totale breedte van 1 cm of meer, doch niet meer dan 1 m, — ook indien op rollen, van de soort gebruikt ter bescherming van het oppervlak van producten bedoeld bij post 8521 en 8528			
*ex 3919 10 80	50	Kleefoliën bestaande uit een basislaag van een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat (EVA) met een dikte van 70 µm of meer, voorzien van een kleeflaag van acryl met een dikte van 5 µm of meer, bestemd om te worden gebruikt bij het polijsten en/of versnijden van siliciumschijven (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25				

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 28 ex 3920 10 89	53 34 93 50	Polyethyleenfolie: — met een drukgevoelige zelfklevende niet rubberen lijmlaag, uitsluitend hechtend op schone en gladde oppervlakken, — met een totale dikte van 0,025 mm of meer doch niet meer dan 0,7 mm, en — met een totale breedte van 6 cm of meer, doch niet meer dan 1 m, — ook indien op rollen, van de soort gebruikt ter bescherming van het oppervlak van producten bedoeld bij post 8521 en 8528	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Band van acrylschuim, aan een zijde bedekt met een door warmte activeerbare kleefstof of een drukgevoelige kleefstof van acryl, en aan de andere zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl en een verwijderbare beschermfolie, met een aftrekkracht (peel adhesion) onder een hoek van 90 ° van meer dan 25 N/cm (volgens de methode ASTM D 3330)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Reflecterend vel: — met een folie van polycarbonaat of acrylpolymeer, aan één zijde voorzien van in regelmatig patroon aangebrachte inpersingen („embossed”) — aan één of beide zijden bedekt met een of meer lagen kunststof of metallisatie en — al dan niet aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 10 80	60	Reflecterende gelaagde folie waarin een regelmatig patroon is aangebracht, achtereenvolgens bestaande uit een laag van poly(methylmetacrylaat), een laag van acrylpolymeer bevattende microprisma's, een laag poly(methylmetacrylaat), een lijmlaag en een verwijderbare folie	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 10 80	63	Reflecterende folie bestaande uit — een laag van acrylhars voorzien van merktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik, — een laag van acrylhars met ingebedde glazen bolletjes, — een laag van acrylhars gehard met een op melamine gebaseerd vernettingsagens, — een metaallaag, — een acrylkleeflaag, en — een verwijderbare beschermfolie	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Rollen polyethyleenfolie: — zelfklevend aan één zijde, — met een totale dikte van 0,025 mm of meer maar niet meer dan 0,09 mm, — met een totale breedte van 60 mm of meer maar niet meer dan 1 110 mm, van de soort gebruikt ter bescherming van het oppervlak van producten bedoeld bij post 8521 of 8528	0 %	—	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Zelfklevende reflecterende folie, al dan niet ingesegmenteerde delen, — al dan niet met een watermerk, — al dan niet aan één zijde voorzien van een met een kleefstof aangebrachte toepassingstape; de reflecterende folie bestaat uit: — een laag acryl- of vinylpolymeer, — een laag poly(methylmethacrylaat) of polycarbonaat met microprisma's, — een metaallaag, — een kleeflaag, en — een verwijderbare beschermfolie — al dan niet met nog een laag polyester	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Zelfklevende reflecterende folie, bestaande uit verschillende lagen waaronder: — een copolymeer van acrylaathars, — polyurethaan, — een gemetalliseerde laag met aan één zijde stempels tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een beoogd doel, — glazen microbolletjes en — een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie aan één of beide zijden	0 %	—	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Folie van poly(vinylchloride), poly(ethyleentereftalaat), polyethyleen of van een ander polyolefine: — aan één zijde voorzien van een UV-gevoelige acryl kleeflaag en een beschermfilm — met een totale dikte van 65 µm of meer zonder verwijderbare beschermfolie	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3919 90 80	19	Transparante zelfklevende folie van poly(ethyleentereftalaat): — vrij van onzuiverheden of gebreken, — aan één zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl en een beschermfolie en aan de andere zijde van een antistatische laag van een ionische organische cholineverbinding, — al dan niet met een bedrukbare stofwerende laag van een gemodificeerde organische lange keten alkylverbinding, — met een totale dikte zonder de beschermfolie van 54 µm of meer doch niet meer dan 64 µm, en — een breedte van meer dan 1 295 mm doch niet meer dan 1 305 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	23	Vellen, bestaande uit 1 tot 3 gelamineerde lagen poly(ethyleentereftalaat) en een copolymeer van tereftaalzuur, sebacinezuur en ethyleenglycol, aan een zijde voorzien van een laag slijtvast acryl en aan de andere zijde van een drukgevoelige kleefstof van acryl, een in water oplosbare laag methylcellulose en een beschermingsfolie van poly(ethyleentereftalaat)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	24	Reflecterende gelaagde folie: — bestaande uit een epoxyacrylaatlaag die aan één zijde is voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen, — aan beide zijden bedekt met een of meer lagen kunststof en — aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	25	Film bestaande uit meerdere lagen poly(ethyleentereftalaat) en een copolymeer van butylacrylaat en methylmetacrylaat, aan één zijde bedekt met een slijtvaste acrylic laag waarin nanopartikels van antimoontioxide en carbonblack verwerkt zijn, en aan de andere zijde een acryl drukgevoelige zelfklevende lijmlaag en een gesiliconiseerd poly(ethyleentereftalaat) schutblad	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	27	Folie van poly(ethyleentereftalaat), met een hechtingssterkte van niet meer dan 0,147 N/25 mm en een elektrostatische ontlading van niet meer dan 500 V	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	29	Polyesterfolie die aan beide zijden is bedekt met een drukgevoelige zelfklevende acryl en/of rubber lijmlaag, opgemaakt in rollen met een breedte van ten minste 45,7 cm, maar ten hoogste 132 cm, voorzien van een verwijderbare beschermfolie	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	33	Transparante zelfklevende folie van polyethyleen, vrij van onzuiverheden of gebreken, aan één zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl, met een dikte van 60 µm of meer, maar niet meer dan 70 µm, en met een breedte van meer dan 1 245 mm maar niet meer dan 1 255 mm	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3919 90 80	35	<p>Reflecterende gelaagde folie op rollen, met een breedte van meer dan 20 cm, waarin door middel van de zogenaamde „embossed” techniek een regelmatig patroon is aangebracht, bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een laag polyurethaan bevattende glazen microbolletjes, — een laag poly(ethyleenvinylacetaat), — een kleeflaag, en — een verwijderbare beschermfolie 	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80 ex 3920 49 10	36 95	<p>Bedrukte lamineerplaat met een centrale laag van poly(vinylchloride), aan beide zijden bekleed met een laag poly(vinylfluoride):</p> <ul style="list-style-type: none"> — ook indien met een druk- of temperatuurgevoelige lijmlaag, — ook indien met een verwijderbaar beschermfolie, — met een toxiciteit, bepaald volgens testmethode ABD 0031, van niet meer dan 70 ppm hydrogeenfluoride, niet meer dan 120 ppm hydrogeenchloride, niet meer dan 10 ppm hydrogeen-cyanide, niet meer dan 10 ppm stikstofoxiden, niet meer dan 300 ppm koolstofmonoxide en niet meer dan 10 ppm dihydrogeensulfide en zwaveldioxide tezamen, — met een brandbaarheid binnen 60 seconden van niet meer dan 130 mm, bepaald volgens testmethode FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83, — met een gewicht (zonder beschermfolie) van 240 g/m² (± 30 g/m²) zonder lijmlaag, van 340 g/m² (± 40 g/m²) met temperatuurgevoelige lijmlaag of van 330 g/m² (± 40 g/m²) met drukgevoelige lijmlaag 	0 %	m ²	31.12.2017
*ex 3919 90 80	38	<p>Zelfklevende folie bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een bovenlaag van hoofdzakelijk polyurethaan, gemengd met acrylpolymeeremulsies en titaniumdioxide, — ook indien met een tweede laag bestaande uit een mengsel van vinylacetaat-ethyleencopolymeer en vernetbare vinylacetaatpolymeeremulsies, — niet meer dan 6 gewichtspereenten van andere additieven, — een drukgevoelige lijm en — aan één zijde bedekt met een verwijderbare beschermfolie, — ook indien met een aparte zelfklevende beschermende lamineerfolie, — met een totale dikte van niet meer dan 400 µm 	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3919 90 80	39	Foliën van poly(vinylchloride) met een dikte van minder dan 1 mm, voorzien van een laag glazen bolletjes met een diameter van niet meer dan 100 µm die in lijm zijn ingebed	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	40	Film met een totale dikte van 40 µm of meer, die uit één of meerdere lagen transparante polyesterfilm bestaat: — met minstens één infrarood weerspiegelende laag met, volgens EN 12898, een normale weerspiegeling van 80 % of meer, — met aan één zijde een laag met, volgens EN 12898, een normaal emitterend vermogen van niet meer dan 0,2, — met aan de andere zijde een drukgevoelige kleeflaag met verwijderbare beschermfolie	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	42	Zelfklevende folie bestaande uit: — een eerste laag met een mengsel van thermoplastisch polyurethaan en antikleefmiddel, — een tweede laag met een maleïnezuuranhydridecopolymeer, — een derde laag met een mengsel van lagedichtheidpolyethyleen, titaniumdioxide en additieven, — een vierde laag met een mengsel van lagedichtheidpolyethyleen, titaniumdioxide, additieven en een kleurpigment, — een drukgevoelige lijm, — aan één zijde bedekt met een verwijderbare beschermfolie, — ook indien met een aparte zelfklevende beschermende lamineerfolie, — met een totale dikte van niet meer dan 400 µm	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	44	Bedrukte lamineerplaat:	0 %	m ²	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	— met een centrale laag van glasvezelweefsel, aan beide zijden bekleed met een laag poly(vinylchloride), — aan één zijde bedekt met een laag poly(vinylfluoride), — ook indien met een drukgevoelige lijmlaag en een verwijderbare beschermfolie aan de andere zijde, — met een toxiciteit, bepaald volgens testmethode ABD 0031, van niet meer dan 50 ppm waterstoffluoride, niet meer dan 85 ppm hydrogeenchloride, niet meer dan 10 ppm waterstofcyanide, niet meer dan 10 ppm stikstofoxiden, niet meer dan 300 ppm koolstofmonoxide en niet meer dan 10 ppm diwaterstofsulfide en zwavel-dioxide tezamen,			

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — met een brandbaarheid binnen 60 seconden van niet meer dan 110 mm, bepaald volgens testmethode FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83, en — met een gewicht (zonder beschermfolie) van 490 g/m² (± 45 g/m²) zonder lijmlaag of van 580 g/m² (± 50 g/m²) met drukgevoelige lijmlaag 			
*ex 3919 90 80 ex 9001 20 00	47 40	Polariserende folie, op rollen, bestaande uit een meerlaagse folie van poly(vinylalcohol), aan weerszijden ondersteund door een folie van celluloseetriacetaat, met aan één zijde een drukgevoelige hechtende lijmlaag en een verwijderbare beschermfolie	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	49	Reflecterende gelaagde vellen, bestaande uit een folie van poly(methylmethacrylaat), aan één zijde voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen, een folie van een polymeer met daarin glazen microbolletjes, een kleeflaag en een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	51	Biaxiaal georiënteerde foliën van poly(methylmethacrylaat), met een dikte van 50 of meer doch niet meer dan 90 µm, aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	52	Witte tape van polyolefine, bestaande uit, achtereenvolgens: <ul style="list-style-type: none"> — een zelfklevende laag op basis van synthetische rubber met een dikte van 8 µm of meer doch niet meer dan 17 µm, — een polyolefinelaag met een dikte van 28 µm of meer doch niet meer dan 40 µm, en — een beschermlaag zonder silicone met een dikte van minder dan 1 µm 	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	54	Poly(vinylchloride)folie, aan één zijde bedekt met <ul style="list-style-type: none"> — een polymeerlaag — een kleeflaag — een verwijderbare beschermfolie, aan één zijde gegaufreerd, voorzien van sferoiden; al dan niet aan de andere zijde bedekt met een kleeflaag en een gemetalliseerde polymeerlaag 	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3919 90 80	60	<p>Reflecterende foliën, bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een laag poly(vinylchloride), — een laag polyurethaan, — een laag glazen microbolletjes, — een laag waarin al dan niet een veiligheids- en/of officieel merkteken is aangebracht waarvan het uiterlijk verandert met de gezichtshoek, — een gemetalliseerde aluminium laag, en — een kleeflaag, aan één zijde bedekt met een verwijderbare beschermfolie 	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	63	<p>Gecoëxtrudeerde drielagige folie,</p> <ul style="list-style-type: none"> — waarvan elke laag een mengsel bevat van polypropyleen en polyethyleen, — bevattende minder dan 3 gewichtspercenten andere polymeren, — al dan niet titaandioxide in de kernlaag bevattende, — bekleed met een drukgevoelige kleefstof van acryl en — met een verwijderbare beschermfolie (release liner) — met een totale dikte van niet meer dan 110 µm 	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	65	<p>Zelfklevende folie met een dikte van 40 µm of meer, doch niet meer dan 400 µm, bestaande uit een of meer lagen transparant, gemetalliseerd of gekleurd poly(ethyleentereftalaat), aan een zijde bedekt met een krasbestendige laag, en aan de andere zijde met een drukgevoelige kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie</p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	67	<p>Zelfklevende kunststof folie bestaande uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een poly(olefinen)laag met een dikte van meer dan 95, maar niet meer dan 110 micron — een zelfklevende laag met een dikte van meer dan 5, maar niet meer dan 15 micron — een laag op basis van epoxyhars, met een dikte van meer dan 4, maar niet meer dan 100 micron — een bescherm laag bestaande uit poly(ethyleentereftalaat) met een dikte van meer dan 35 maar niet meer dan 40 micron 	0 %	m ²	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3919 90 80	70	Zelfklevende polijstschijven van microporeus polyurethaan, al dan niet bekleed met een pad	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	81	Folie met een minimale dikte van 0,36 mm, bestaande uit: — een reliëflaag van polyester, — een laag van copolymeer van caprolacton-cyclohexylisocyaan,at, — een drukgevoelige lijm en aan één zijde bedekt met een verwijderbare beschermfolie	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 10 25	10	Foliën met een dikte van niet meer dan 0,20 mm, van een mengsel van polyethyleen en een copolymeer van ethyleen en oct-1-een, voorzien van ruitvormige inpersingen, bestemd om te worden aangebracht op beide zijden van een laag van niet-ge vulcaniseerd rubber ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 10 89	20				
ex 3920 10 25	20	Foliën van polyethyleen, van de soort gebruikt voor linten voor schrijfmachines	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 10 28	30	Bedrukte gegaufreerde folie — van polymeren van ethyleen — met een dichtheid van 0,94 g/cm ³ of meer — met een dikte van 0,019 mm ± 0,003 mm — met blijvende tekeningen die uit twee verschillende, afwisselende ontwerpen bestaan met een individuele lengte van van 525 mm of meer	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 10 28	91	Folie van polyethyleen, bedrukt met een grafisch ontwerp met gebruik van vier basis-inktkleuren plus speciale kleuren, zodat aan één zijde van de folie meerdere inktkleuren worden verkregen en aan de andere zijde één kleur, waarbij het grafisch ontwerp de volgende kenmerken heeft: — het herhaalt zich met gelijke afstanden over de gehele lengte van de folie — de patronen aan elk van beide zijden vallen precies over elkaar	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 10 40	30	Gecoëxtrudeerde zeven- tot negenlagige folie, hoofdzakelijk van copolymeren van ethyleen of gefunctionaliseerde polymeren van ethyleen, bestaande uit: — een drielaagse barrière met een kernlaag van voornamelijk ethyleen vinylalcohol, aan weerszijden bedekt met een laag van voornamelijk cyclische olefine polymeren, — aan weerszijden bedekt met twee of meer lagen van polymeermateriaal, en met een totale dikte van niet meer dan 110 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 10 40	40	Gelaagde buisfolie, voornamelijk van polyethyleen: — bestaande uit een drielaagse barrière met een kernlaag van ethyleenvinylalcohol, aan beide zijden bedekt met een laag polyamide, aan weerszijden bedekt met ten minste één laag polyethyleen; — met een totale dikte van 55 µm of meer; — met een diameter van 500 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm	0 %	—	31.12.2020
*ex 3920 10 89	30	Ethyleenvinylacetaat(EVA)folie met: — een reliëfoppervlak met ingeperste golvingen en — een dikte van meer dan 0,125 mm	0 %	—	31.12.2021
*ex 3920 10 89	40	Composietplaat bevattende een acryllaag en gelamineerd aan een laag van polyethyleen met hoge dichtheid, met een totale dikte van 0,8 mm of meer doch niet meer dan 1,2 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 20 21	30	Biaxiaal georiënteerde folie van polypropyleen, aan één zijde voorzien van een gecoëxtrudeerde laag van polyethyleen, met een totale dikte van 11,5 µm of meer doch niet meer dan 13,5 µm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3920 20 21	40	Biaxiaal georiënteerde folie van polypropyleen: — met een dikte van niet meer dan 0,1 mm, — aan beide zijden voorzien van speciale bedekkingsmiddelen voor de vervaardiging van beveiligde bankbiljetten	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Gecoëxtrudeerde zeven- tot negenlagige folie, hoofdzakelijk van copolymeren van propyleen, bestaande uit: — een drielaagse barrière met een kernlaag van voornamelijk ethyleen vinylalcohol, aan weerszijden bedekt met een laag van voornamelijk cyclische olefine polymeren, — aan weerszijden bedekt met twee of meer lagen van polymeermateriaal, en met een totale dikte van niet meer dan 110 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 20 29	60	Monoaxiaal georiënteerde folie, met een totale dikte van niet meer dan 75 µm, bestaande uit drie of vier lagen, waarbij elke laag een mengsel van polypropyleen en polyethyleen bevat, met een kernlaag die al dan niet titaandioxide bevat, en met: — een treksterkte in de lengterichting van 120 MPa of meer doch niet meer dan 270 MPa, en — een treksterkte in de dwarsrichting van 10 MPa of meer doch niet meer dan 40 MPa, bepaald volgens testmethode ASTM D882/ISO 527-3	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 20 29	70	Monoaxiaal georiënteerde folie, bestaande uit drie lagen, waarbij elke laag bestaat uit een mengsel van polypropyleen en een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat, met een kernlaag die al dan niet titaandioxide bevat en — een dikte van 55 of meer doch niet meer dan 97 µm, — een elasticiteitsmodule in de lengterichting van 0,30 of meer doch niet meer dan 1,45 GPa, en — een elasticiteitsmodule in de dwarsrichting van 0,20 of meer doch niet meer dan 0,70 GPa	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 20 29	94	Gecoëxtrudeerde drielaagige folie, — waarvan elke laag een mengsel bevat van polypropyleen en polyethyleen, — bevattende minder dan 3 gewichtspercenten andere polymeren, — al dan niet titaandioxide in de kernlaag bevattende, — met een totale dikte van niet meer dan 70 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 20 80	92	Gelaagde foliën of banden, bestaande uit een folie met een dikte van 181 of meer doch niet meer dan 223 µm van een mengsel van een copolymeer van propyleen en ethyleen en een copolymeer van styreen-ethyleen-butyleen-styreen (SEBS) aan één zijde voorzien van een laag van een copolymeer van styreen-ethyleen-butyleen-styreen (SEBS) en een laag van polyester	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 20 80	95	<p>Polypropyleenfolie, opgemaakt in rollen, met de volgende kenmerken:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een vlamvertragingswaarde van UL94V-0 voor materiaaldikten van meer dan 0,25 mm en een waarde van UL94VTM-0 voor materiaaldikten van 0,05 mm, doch minder dan 0,25 mm (als vastgelegd in de Flammability Standard UL-94), — een diëlektrische doorslagwaarde van minimaal 13,1kV, doch niet meer dan 60,0kV (zoals bepaald volgens de methode ASTM D149), — een treksterkte in een lengterichting van minimaal 30MPa, doch niet meer dan 33MPa (zoals bepaald volgens de methode ASTM D882), — een treksterkte in een dwarsrichting van minimaal 22MPa, doch niet meer dan 25MPa (zoals bepaald volgens de methode ASTM D882), — dichtheden van minimaal 1,0988 g/cm³, doch niet meer dan 1,035 g/cm³ (zoals bepaald volgens de methode ASTM D792), — vochtabsorptie van ten minste 0,01 %, doch niet meer dan 0,06 % (zoals bepaald volgens de methode ASTM D570), <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van isolatoren die in de elektronica en de elektrische industrie worden gebruikt (2)</p>	0 %	m ³	31.12.2017
ex 3920 43 10	92	Foliën van poly(vinylchloride), bevattende stabilisatoren tegen ultraviolette stralen, zonder microscopisch gaatje, met een dikte van 60 of meer doch niet meer dan 80 µm en bevattende 30 of meer doch niet meer dan 40 delen weekmaker op 100 delen poly(vinylchloride)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Foliën met een spiegelglansgraad van 70 of meer, gemeten onder een hoek van 60 ° met gebruikmaking van een glansmeter (volgens de methode ISO 2813:2000), bestaande uit een of meer lagen poly(vinylchloride) aan beide zijden bekleed met een laag kunststof, met een dikte van 0,26 mm of meer doch niet meer dan 1,0 mm, aan de glanzende zijde bedekt met een beschermende laag polyethyleen, in rollen met een breedte van 1 000 mm of meer doch niet meer dan 1 450 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 9403 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 49 10	93				
ex 3920 43 10	95	Reflecterende gelaagde foliën, bestaande uit een folie van poly(vinylchloride) en een folie van een andere kunststof, geheel voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte piramidevormige inpersingen, aan een zijde bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	<p>Folie van een copolymeer van (polyvinyl)chloride:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bevattende 45 of meer gewichtspercenten vulstoffen — op een drager 	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 51 00	20	Platen van poly(methylmethacrylaat) bevattende aluminiumtrihydroxide, met een dikte van 3,5 mm of meer doch niet meer dan 19 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Biaxiaal georiënteerde foliën van poly(methylmethacrylaat), met een dikte van 50 of meer doch niet meer dan 90 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Platen van polymethylmethacrylaat die voldoen aan de norm EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	02	Gecoëxtrudeerde ondoorzichtige foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van 50 of meer doch niet meer dan 350 µm, in het bijzonder bestaande uit een laag die roet bevat	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	08	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), niet voorzien van een kleeflaag, met een dikte van niet meer dan 25 µm,; — hetzij alleen gekleurd in de massa, — hetzij gekleurd in de massa en aan een zijde gemetalliseerd	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Foliën geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, bestaande uit een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Gelaagde foliën geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, bestaande uit een laag die enkel gemetalliseerd is en een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Reflecterende foliën van polyester, voorzien van piramidevormige inpersingen, bestemd voor de vervaardiging van veiligheidsetiketten of -insignes (stickers, badges), veiligheidskleding en toebehoren daarvan, schooltassen en andere tassen en dergelijke bergingsmiddelen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	38	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van niet meer dan 12 µm, aan een zijde bekleed met een laag aluminiumoxide met een dikte van niet meer dan 35 nm	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 62 19	48	Foliën, ook op rollen, van poly(ethyleentereftalaat): — aan beide zijden voorzien van een laag epoxyacrylhars, — met een totale dikte van 37 µm (± 3 µm)	0 %	—	31.12.2020
ex 3920 62 19	52	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), poly(ethyleennaftalaat) of soortgelijke polyester, aan één zijde voorzien van metalen en/of metaaloxiden, bevattende minder dan 0,1 gewichtspercent aluminium, met een dikte van niet meer dan 300 µm en met een oppervlakteweerstand van niet meer dan 10 000 ohm (per vierkant) (volgens de methode ASTM D 257-99)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	60	Folie van poly(ethyleentereftalaat): — met een dikte van niet meer dan 20 µm, — aan ten minste één zijde bedekt met een gasbarrièrelaag bestaande uit een polymere matrix waarin silica of aluminiumoxide is gedispergeerd en met een dikte van niet meer dan 2 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 62 19	73	Iriserende foliën, vervaardigd van polyester en poly(methylmethacrylaat)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 69 00	40				
ex 3920 62 19	76	Transparante poly(ethyleentereftalaat)folie: — aan beide zijden bekleed met lagen organische stoffen op acrylbasis met een dikte van 7 nm of meer doch niet meer dan 80 nm, — met een oppervlaktespanning van 36 Dyne/cm of meer doch niet meer dan 39 Dyne/cm, — met een lichtdoorlatendheid van meer dan 93 %, — met een troebeling van niet meer dan 1,3 %, — met een totale dikte van 10 µm of meer doch niet meer dan 350 µm, — met een breedte van 800 mm of meer doch niet meer dan 1 600 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 69 00	20	Foliën van poly(ethyleennaftaleen-2,6-dicarboxylaat)	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 69 00	50	Enkellagig, biaxiaal georiënteerde folie: — voor meer dan 85 gewichtspersent samengesteld uit poly(melkzuur) en uit niet meer dan 10,50 gewichtspersent polymeer op basis van gemodificeerd poly(melkzuur), uit polyglycolester en talk, — met een dikte van 20 µm of meer, maar niet meer dan 120 µm — biologisch afbreekbaar en composteerbaar (bepaald volgens methode EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Enkellagige, transversaal georiënteerde krimpfolie: — voor meer dan 80 gewichtspersent samengesteld uit poly(melkzuur) en voor niet meer dan 15,75 gewichtspersent uit toevoegingen van gemodificeerd poly(melkzuur), — met een dikte van 45 µm of meer, maar niet meer dan 50 µm, — biologisch afbreekbaar en composteerbaar (bepaald volgens methode EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Beschildeerde ge vulkaniseerde vezelplaten met een dikte van niet meer dan 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Foliën van poly(vinylbutyral), bevattende 25 of meer doch niet meer dan 28 gewichtspersenten tri-isobutyl fosfaat als weekmaker	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	52	Foliën van poly(vinylbutyral): — bevattende 26 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspersenten triethyleenglycol bis(2-ethylhexanoaat) als weekmaker — met een dikte van 0,73 mm of meer doch niet meer dan 1,50 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	91	Foliën van poly(vinylbutyral), bevattende een gekleurde band welke van donker naar licht verloopt	3 %	—	31.12.2018
ex 3920 91 00	93	Folie van poly(ethyleentereftalaat), al dan niet aan één of beide zijden gemetalliseerd, of gelaagde folie van poly(ethyleentereftalaat), alleen aan de buitenzijden gemetalliseerd, en met de volgende kenmerken: — een doorlaatbaarheid van het zichtbare licht van 50 % of meer, — aan één of beide zijden voorzien van een laag poly(vinylbutyral) doch niet voorzien van kleefstof of andere materialen dan poly(vinylbutyral), — een totale dikte van niet meer dan 0,2 mm, zonder rekening te houden met lagen van poly(vinylbutyral), en een dikte van poly(vinylbutyral) van meer dan 0,2 mm	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 91 00	95	Gecoëxtrudeerde drielaagige foliën van poly(vinylbutyral) met kleurenband die van donker naar licht verloopt, bevattende als weekmaker 29 of meer doch niet meer dan 31 gewichtspercenten 2,2'-ethyleendioxydiethyl bis(2-ethylhexanoaat)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Folie van polyamide: — met een dikte van niet meer dan 20 µm, — aan ten minste één zijde bedekt met een gasbarrièrelaag bestaande uit een polymere matrix waarin silica is gedispergeerd en met een dikte van niet meer dan 2 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Vellen van polyetherimide, op rollen, met: — een dikte van 5 µm of meer doch niet meer dan 14 µm, — een breedte van 478 mm of meer doch niet meer dan 532 mm, — een treksterkte bij breuk van 78 MPa of meer (zoals bepaald volgens JIS C-2318 voor een foliedikte van 50 µm), — een breukrek van 50 % of meer (zoals bepaald volgens JIS C-2318 voor een foliedikte van 50 µm), — een glasovergangspunt (Tg) van 226 °C, — een temperatuur bij continu gebruik van 180 °C (zoals bepaald volgens UL-746 B voor een foliedikte van 50 µm), — een brandbaarheid van VTM-0 (zoals bepaald volgens UL 94 voor een foliedikte van 25 µm)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	Polymeerfolie met de volgende monomeren: — poly(tetramethyleenetherglycol), — bis(4-isocyanatocyclohexyl)methaan, — butaan-1,4-diol of butaan-1,3-diol, — met een dikte van ten minste 0,25 mm maar ten hoogste 5,0 mm, — met op één oppervlak een regelmatig reliëfpatroon, — en bedekt met een verwijderbare laag	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 99 28	45	<p>Transparante folie van polyurethaan, aan één zijde gemetalliseerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een glans van meer dan 90 graden, zoals bepaald volgens testmethode ASTM D2457, — aan de gemetalliseerde zijde bedekt met een warmte-uithardende lijmlaag bestaande uit een copolymeer van polyethyleen/polypropyleen, — aan de andere zijde bedekt met een beschermende poly(ethyleentereftalaat)folie, — met een totale dikte van meer dan 204 µm doch niet meer dan 244 µm 	0 %	—	31.12.2018
*ex 3920 99 28	50	Thermoplastische polyurethaanfolie met een dikte van 250 µm of meer doch niet meer dan 350 µm aan één zijde bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	55	<p>Geëxtrudeerde thermoplastische polyurethaanfolie, met de volgende kenmerken:</p> <ul style="list-style-type: none"> — niet zelfklevend, — een geelindex van meer dan 1,0 doch niet meer dan 2,5 voor 10 mm gestapelde foliën (zoals bepaald volgens testmethode ASTM E 313-10), — een lichtdoorlating van meer dan 87 % voor 10 mm gestapelde foliën (zoals bepaald volgens testmethode ASTM D 1003-11), — met een totale dikte van 0,38 mm of meer, doch niet meer dan 7,6 mm, — met een breedte van 99 cm of meer, doch niet meer dan 305 cm, <p>van de soort gebruikt in de productie van veiligheidsglas bestaande uit opeengekitte glasplaten</p>	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 99 28	65	<p>Mat, thermoplastisch polyurethaanfolie op rollen, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een dikte van 1640 mm (± 10 mm), — een glans van 3,3 graden of meer, maar niet meer dan 3,8 (bepaald volgens de methode ASTM D2457), — een oppervlakteruwheid van 1,9 Ra of meer, maar niet meer dan 2,8 Ra (bepaald volgens de methode ISO 4287), — een dikte van meer dan 365 µm, maar niet meer dan 760 µm, — een hardheid van 90 (± 4) (bepaald volgend de methode Shore A (ASTM D2240)), — een breukrek van 470 % (bepaald volgens de methode EN ISO 527) 	0 %	m ²	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3920 99 28	70	Vellen op rollen, bestaande uit epoxyhars, met geleidende eigenschappen, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — microbolletjes met een bekleding van metaal, al dan niet gelegeerd met goud, — een kleeflaag, — met een beschermende laag siliconen of poly(ethyleentereftalaat) aan één zijde, — met een beschermende laag poly(ethyleentereftalaat) aan de andere zijde, — met een breedte van 5 cm of meer maar niet meer dan 100 cm en — met een lengte van niet meer dan 2 000 m 	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	Thermoplastisch polyurethaanfolie op rollen, met: <ul style="list-style-type: none"> — een breedte van meer dan 900 mm, maar niet meer dan 1 016 mm, — een matte afwerking, — een dikte van 0,43 mm (\pm 0,03 mm), — een breukrek van 420 % of meer, maar niet meer dan 520 %, — een treksterkte van 55 N/mm² (\pm 3) (bepaald volgens de methode EN ISO 527) — een hardheid van 90 (\pm 4) (bepaald volgens de methode Shore A [ASTM D2240]), — een gegolfde binnenkant van 6,35 mm, — een vlakheid van 0,025 mm 	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 59	25	Foliën van poly(1-chloortrifluorethyleen)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Ionenwisselaarmembranen van gefluoreerde kunststof	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	65	Folie van een copolymeer van vinylalcohol, oplosbaar in koud water, met een dikte van 34 μ m of meer doch niet meer dan 90 μ m, een treksterkte bij breuk van 20 MPa of meer doch niet meer dan 55 MPa en een breukrek van 250 % of meer doch niet meer dan 900 %	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 99 90	20	Anisotrope geleidende folie, op rollen, met een breedte van ten minste 1,5 mm maar ten hoogste 3,15 mm en een lengte van ten hoogste 300 m, gebruikt voor de koppeling van elektronische componenten bij de productie van LCD- of plasmaschermen	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Vel van polyurethaanschuim, met een dikte van 3 mm (\pm 15 %) en een dichtheid van 0,09435 of meer doch niet meer dan 0,10092	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Rollen van open-cel polyurethaan schuim: — met een dikte van 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — aan de oppervlakte behandeld met een foraminous hechting promotor en — gelamineerd aan een polyesterfolie en een laag van textiel	0 %	—	31.12.2017
ex 3921 19 00	30	Blokken met celstructuur, bevattende: — polyamide-6 of poly(epoxy anhydride) — 7 of meer doch niet meer dan 9 gewichtspercenten polytetrafluorethyleen indien aanwezig, — 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten anorganische vulstoffen	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	40	Transparante, microporeuze folie van met acrylzuur geënt polyethyleen, op rollen, met: — een breedte van 98 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een dikte van 15 μ m of meer, maar niet meer dan 36 μ m, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van separators voor alkalinebatterijen	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 19 00	93	Microporeuze stroken van polytetrafluorethyleen op een drager van gebonden textielvlies, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filters voor apparaten voor nierdialyse (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Foliën van polyethersulfon, met een dikte van niet meer dan 200 μ m	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Foliën met celstructuur, bestaande uit een laag polyethyleen met een dikte van 90 μ m of meer doch niet meer dan 140 μ m en een laag geregenereerde cellulose met een dikte van 10 μ m of meer doch niet meer dan 40 μ m	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3921 90 10	10	Composietplaten van poly(ethyleentereftalaat) of van poly(butyleentereftalaat), versterkt met glasvezels	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan één zijde of aan beide zijden gelamineerd met een laag non-woven van naast elkaar liggende draden van poly(ethyleentereftalaat) en geïmpregneerd met polyurethaan- of epoxyhars	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 10	30	Meerlaagse folie, bestaande uit: — een poly(ethyleentereftalaat)folie met een dikte van meer dan 100 µm, maar niet meer dan 150 µm, — een primer van fenolmateriaal met een dikte van meer dan 8 µm, maar niet meer dan 15 µm, — een zelfklevende laag van synthetische rubber met een dikte van 20 µm, maar niet meer dan 30 µm, — en een transparante poly(ethyleentereftalaat)beschermlaag met een dikte van meer dan 35 µm, maar niet meer dan 40 µm	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Gepre-impregneerde versterkte glasvezel bevattende cyanaatsterhars of bismaleimide(B)-triazine(T)-hars gemengd met epoxyhars, met als afmetingen: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), of — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), of — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van gedrukte schakelingen (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Prepregvellen of -rollen, bevattende polyimidehars	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
ex 3921 90 55	40	Drielagig textiel, in rollen, — met een centrale laag van 100 % nylon tafzijde of tafzijde van een mengsel van nylon en polyester; — aan beide zijden gecoat met polyamide; — met een totale dikte van niet meer dan 135 µm; — met een gewicht van niet meer dan 80 g/m ²	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3921 90 55	50	Met glasvezel versterkte foliën van reactief, halogreenvrij epoxyhars met verharders, additieven en anorganische vulstoffen, bestemd voor het inkapselen van halfgeleidersystemen ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Warmte-, infra- en UV-isolerende folie van poly(vinylbutyral): — bedekt met een metaallaag met een dikte van 0,05 mm (± 0,01 mm), — met een gewichtspersent van 29,75 of meer, maar niet meer dan 40,25 aan triethyleenglycol di (2-ethylhexanoaat) als weekmaker, — met een lichtdoorlating van 70 % of meer (bepaald volgens de ISO-norm 9050); — met een UV-doorlating van 1 % of minder (bepaald volgens de ISO-norm 9050); — met een totale dikte van 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Weefsels van polytetrafluorethyleen, bedekt of bekleed met een copolymeer van tetrafluorethyleen en trifluorethyleen met geperfluorideerde alkoxyzijketens met eindstandige carbonzuur- of sulfonzuurgroepen, ook indien in de vorm van het kalium- of natriumzout	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 60	93	Foliën, met een spiegelglansgraad van 30 of meer doch niet meer dan 60 gemeten onder een hoek van 60 ° met gebruikmaking van een glansmeter (volgens de methode ISO 2813:2000), bestaande uit een laag poly(ethyleentereftalaat) en een laag gekleurde poly(vinylchloride), bijeengehouden door een gemetalliseerde kleeftlaag, bestemd voor het bedekken van platen en deuren van de soort gebruikt bij de vervaardiging van apparaten voor huishoudelijk gebruik ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3923 10 00	10	Bergingsmiddelen voor fotomaskers of wafers: — bestaande uit antistatisch materiaal of mengsels van thermoplastische kunststoffen met speciale eigenschappen wat betreft elektrische ontladingen en uitgassing, — met niet-poreuze, slijt- of slagvaste oppervlakte-eigenschappen, — voorzien van een speciaal bevestigingssysteem om het fotomasker of de wafers tegen beschadiging van het oppervlak en cosmetische beschadiging te beschermen, en — al dan niet voorzien van een afdichting, van de soort gebruikt bij de fotolithografische of andere halfgeleiderproductie voor het omsluiten van fotomaskers of wafers	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3923 30 90	10	Bergingsmiddelen van polyethyleen voor samengeperste waterstof: — met aluminiumbekleding aan beide uiteinden, — volledig omhuld door met epoxyhars geïmpregneerde koolstofvezels, — met een diameter van 213 mm of meer doch niet meer dan 368 mm, — een lengte van 860 mm of meer doch niet meer dan 1 260 mm en — een inhoud van 18 liter of meer doch niet meer dan 50 liter	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 30 00 ex 8708 29 90	10 10	Afdekking van kunststof van de achteruitkijkspiegel buiten voor motorvoertuigen, met klemmen	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 3926 30 00	20	Plastic logo van de autofabrikant met montagesteunen aan de achterzijde, al dan niet behandeld met chroom, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 92	20	Reflecterende vellen en stroken, waarvan de bovenzijde bestaat uit een laag poly(vinylchloride), die is voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte piramidevormige inpersingen en die - door middel van parallel lopende of in roosterpatroon aangebrachte thermische lassen - is bevestigd op de onderzijde die bestaat uit een laag kunststof of uit breiwerk of weefsel dat aan één zijde is voorzien van een deklaag van kunststof	0 %	—	31.12.2018
*ex 3926 90 92	30	Siliconen omhulsel voor een borstimplantaat	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	10	Microbolletjes van polymeren van divinylbenzeen, met een diameter van 4,5 µm of meer doch niet meer dan 80 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Met glasvezel versterkte dwarse bladveren van kunststof, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van ophangsystemen voor motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97 ex 8543 90 00	20 15	Behuizingen, delen van behuizingen, cilinders, regelknoppen, frames, afdekplaatjes en andere delen van acrylonitril-butadieen-styreen, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van afstandsbedieningen	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97	25	Niet-expandeerbare microbolletjes van een copolymeer van acrylonitril, methacrylonitril en isobornylmethacrylaat, met een diameter van 3 µm of meer doch niet meer dan 4,6 µm	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3926 90 97	30	Delen van frontjes van autoradio's en auto-airconditioningsystemen: — van acrylonitril-butadien-styreen met of zonder polycarbonaat, — met een koper-, een nikkel- en een chroomdeklaag, — met een totale deklaagdikte van 5,54 µm of meer maar niet meer dan 49,6 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	37	Afstandsbedieningsknoppen uit polycarbonaat voor stuurwielbediening, aan de buitenzijde bekleed met krasbestendige verf	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	40				
ex 3926 90 97	50	Knop van een front van een autoradio, gemaakt van polycarbonaat op basis van bisfenol A	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	Platte producten van polyethyleen, geperforeerd in tegengestelde richtingen, met een dikte van 600 µm of meer doch niet meer dan 1 200 µm en een gewicht van 21 g/m ² of meer doch niet meer dan 42 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Een gegoten decoratief element van polycarbonaathars, bedekt met: — een zilverkleurige acrylverf, en — een transparante krasbestendige verf van de soort gebruikt bij de vervaardiging van autoradiofronts	0 %	p/st	31.12.2018
ex 4007 00 00	10	Draad en koord, van ge vulkaniseerde en gesiliconeerde rubber	0 %	—	31.12.2018
ex 4009 42 00	20	Rubberen remslang met: — textieldraden; — een wanddikte van 3,2 mm; — een hol, metalen, aan beide zijden samengeperst uiteinde; — een of meer montagesteunen; van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	—	31.12.2020
*ex 4010 31 00	10	Eindloze drijfriem van ge vulcaniseerd rubber met trapeziumvormige dwarsdoorsnede (V-snaren) en overlangs gegroefd patroon aan de binnenzijde, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 4016 93 00	20	Pakking van gevulkaniseerde rubber (ethyleenpropyleendieën monomeren) met een toelaatbare uitstroom van materiaal bij vormnaden van niet meer dan 0,25 mm, in de vorm van een rechthoek: — met een lengte van 72 mm of meer doch niet meer dan 825 mm; — met een breedte van 18 mm of meer doch niet meer dan 155 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 4016 99 97	20	Afsluitingsstoppen van niet-gehard rubber, bestemd voor de vervaardiging van elektrolytische condensatoren (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 4016 99 97	30	Balgen voor gebruik bij het vormen en de vulkanisatie van banden	0 %	—	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Buffelleider, gesplit, chroomgeloid met een synthetische nalooiing (niet afgewerkt leder („crust")), in droge staat	0 %	—	31.12.2017
4105 10 00 4105 30 90		Schapeleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van schapen, voorgeloid of geloid, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten bedoeld bij post 4114	0 %	—	31.12.2018
4106 21 00 4106 22 90		Geitenleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van geiten, voorgeloid of geloid, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten bedoeld bij post 4114	0 %	—	31.12.2018
4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Leder en voorgelooide onthaarde huiden en vellen, van andere dieren, alsmede leder en voorgelooide huiden en vellen, van niet-behaarde dieren, voorgeloid of enkel geloid, andere dan de producten bedoeld bij post 4114	0 %	—	31.12.2018
ex 4408 39 30	10	Okoumé fineerplaten — met een lengte van 1 270 mm of meer, maar niet meer dan 3 200 mm, — met een breedte van 150 mm of meer, maar niet meer dan 2 000 mm, — met een dikte van 0,5 mm of meer, maar niet meer dan 4 mm, — niet-geschuurd en — niet-geschaafd	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 4412 99 40	10	Gelaagd hout bestaande uit twee lagen fineerplaten met:	0 %	—	31.12.2021
ex 4412 99 50	10	— een breedte van 210 mm of meer maar niet meer dan 320 mm,			
ex 4412 99 85	20	— een lengte van 297 mm of meer maar niet meer dan 450 mm, — een dikte van 0,45 mm of meer maar niet meer dan 0,8 mm, gebruikt voor de vervaardiging van producten bedoeld bij de posten 4420, 4421, 4820, 4909 of 4911 ⁽²⁾			
*ex 5004 00 10	10	Garens van zijde (andere dan de garens van afval van zijde), niet opgemaakt voor de verkoop in het klein, ongebleekt, ontgomd of gebleekt, geheel van zijde	0 %	—	31.12.2021
ex 5005 00 10	10	Garens, geheel van vlokzijde, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	—	31.12.2018
ex 5005 00 90	10				
ex 5205 31 00	10	Zesdraads getwijnd garen van gebleekte katoen, van 925 decitex of meer doch niet meer dan 989 decitex per enkelvoudige draad voor de vervaardiging van tampons ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
5208 11 10		Verbandgaas	5,2 %	—	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Garens, geheel bestaande uit aromatische polyamide verkregen door polycondensatie van <i>m</i> -fenyleendiamine en isoftaalzuur	0 %	—	31.12.2018
ex 5402 47 00	20	Bicomponentmonofilamentgaren van niet meer dan 30 decitex, bestaande uit: — een kern van poly(ethyleentereftalaat), en — een buitenlaag van een copolymeer van poly(ethyleentereftalaat) en poly(ethyleen-isoftalaat), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filtreerstoffen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 5402 49 00	30	Garens van copolymeren van glycolzuur en melkzuur, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Garens van poly(vinylalcohol), niet getextureerd	0 %	—	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Synthetische filamentgarens, niet getwijnd, bevattende 85 of meer gewichtspersenenten acrylonitril, in de vorm van een koord van 1 000 of meer doch niet meer dan 25 000 filamenten, met een gewicht van 0,12 g/m of meer doch niet meer dan 3,75 g/m en met een lengte van 100 m of meer, bestemd voor de vervaardiging van draad van koolstofvezels ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 5403 39 00	10	Biologisch afbreekbaar (norm EN 14995) monofilament van niet meer dan 33 dtex, met ten minste 98 gewichtspercenten polylactide (PLA), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filterweefsels voor de voedingsindustrie ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 5404 19 00	20	Monofilamenten van poly(1,4-dioxanon)	0 %	—	31.12.2018
ex 5404 19 00	50	Monofilamenten van polyester of poly(butyleentereftalaat), met een afmeting van de dwarsdoorsnede van 0,5 mm of meer doch niet meer dan 1 mm, bestemd voor de vervaardiging van ritssluitingen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 5404 90 90	20	Strippen van polyimide	0 %	—	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Weefsels, bestaande uit kettingfilamentgaren van polyamide-6,6 en inslagfilamentgaren van polyamide-6,6, polyurethaan en een copolymeer van tereftaalzuur, <i>p</i> -fenyleendiamine en 3,4'-oxybis(fenyleenamine)	0 %	—	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Synthetische stapelvezels van een copolymeer van tereftaalzuur, <i>p</i> -fenyleendiamine en 3,4'-oxybis(fenyleenamine), met een lengte van niet meer dan 7 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 5601 30 00	40				
ex 5503 90 00	20	Vezels van poly(vinylalcohol), ook indien geacetaliseerd	0 %	—	31.12.2018
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Drielobbige poly(thio-1,4-fenyleen)vezels	0 %	—	31.12.2019
ex 5603 11 10	10	Gebonden textielvlies van poly(vinylalcohol), aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden met: — een dikte van 200 of meer doch niet meer dan 280 µm en — een gewicht van 20 of meer doch niet meer dan 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10				
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Gebonden textielvlies, met een gewicht van niet meer dan 20 g/m ² , met „spunbonded” en „meltblown” filamenten, gecombineerd als sandwich waarvan de twee buitenste lagen fijne eindloze filamenten bevatten (diameter meer dan 10 µm doch niet meer dan 20 µm) en de binnenste laag superfijne eindloze filamenten (diameter meer dan 1 µm doch niet meer dan 5 µm), bestemd voor de fabricage van luiers en inlegluiers voor baby's en soortgelijke artikelen voor hygiënisch gebruik ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2017
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Gebonden textielvlies van aromatische polyamide, verkregen door polycondensatie van <i>m</i> -fenyleendiamine en isoftaalzuur, aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden	0 %	—	31.12.2018
ex 5603 12 90	50	Gebonden textielvlies: — met een gewicht van 30 g/m ² of meer doch niet meer dan 60 g/m ² , — met vezels van polypropyleen of van polypropyleen en polyethyleen, — al dan niet bedrukt, met: — aan één kant 65 % van de totale oppervlakte ronde noppen met een diameter van 4 mm, bestaande uit verankerde, opstaande losse krullende vezels die geschikt zijn voor het vasthechten van geëxtrudeerde haakjes, waarbij de resterende 35 % van de oppervlakte is gelijmd, — en aan andere kant een glad oppervlak zonder structuur, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van luiers en inlegluiers voor baby's en soortgelijke artikelen voor hygiënisch gebruik ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2017
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Gebonden textielvlies van door samensmelting van de vezels verkregen („spunbonded”) vlies van polyethyleen, met een gewicht van meer dan 60 doch niet meer dan 80 g/m ² en een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 36 seconden (volgens de methode ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 5603 12 90	70	Gebonden textielvlies van polypropyleen,	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 13 90	70	— bestaande uit een vlies van door verstuiwing van het gesmolten polymeer verkregen			
ex 5603 92 90	40	vezels („meltblown”) dat aan beide zijden is bedekt met door samensmelting van			
ex 5603 93 90	10	filamenten verkregen („spunbonded”) vlies van polypropyleen,			
		— met een gewicht van niet meer dan 150 g/m ² ,			
		— aan het stuk, of enkel vierkant of rechthoekig gesneden,			
		— niet geïmpregneerd			
ex 5603 13 10	10	Elektrisch niet geleidend gebonden textielvlies, bestaande uit een centrale film van poly(ethyleentereftalaat), aan beide zijden gelamineerd met in één richting liggende poly(ethyleentereftalaat)vezels, aan beide zijden bekleed met hoogwaardige elektrisch niet geleidende hars die bestand is tegen hoge temperaturen, met een gewicht van 147 g/m ² of meer maar niet meer dan 265 g/m ² , met anisotrope treksterkte in beide richtingen, voor gebruik als elektrisch isolatiemateriaal	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 14 10	10				
ex 5603 13 10	20	Gebonden textielvlies van door samensmelting van de vezels verkregen („spunbonded”) vlies van polyethyleen, met een bekledingslaag,	0 %	m ²	31.12.2020
		— met een gewicht van meer dan 80 doch niet meer dan 105 g/m ² en			
		— een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 75 seconden (volgens de methode ISO 5636/5)			
ex 5603 14 90	40	Gebonden textielvlies, bestaande uit poly(ethyleentereftalaat) „spunbonded” dragers:	0 %	m ²	31.12.2018
		— met een massa van 160 g/m ² of meer maar niet meer dan 300 g/m ² ,			
		— al dan niet aan één zijde bedekt met een membraan of een membraan en aluminium van de soort gebruikt voor de vervaardiging van industriële filters			
ex 5603 92 90	20	Gebonden textielvlies, bestaande uit een door verstuiwing van het gesmolten polymeer verkregen („meltblown”) vlies van een thermoplastisch elastomeer dat aan beide zijden is bedekt met door samensmelting van filamenten verkregen („spunbonded”) vlies van polypropyleen	0 %	—	31.12.2018
ex 5603 93 90	20				
ex 5603 92 90	70	Gebonden textielvlies, bestaande uit meerdere lagen van een mengsel van door verstuiwing van het gesmolten polymeer verkregen vezels („meltblown”) en van stapelvezels van polypropyleen en polyester, al dan niet aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een door samensmelting van filamenten verkregen („spunbonded”) vlies van polypropyleen	0 %	—	31.12.2018
ex 5603 94 90	40				

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Gebonden textielvlies van polyolefine, bestaande uit een elastomerenlaag, aan beide zijden bekleed met polyolefinefilamenten: — een gewicht van 25 g/m ² of meer doch niet meer dan 150 g/m ² , — aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden, — niet geïmpregneerd, — met rekeigenschappen in dwars- of in machinerichting bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van baby/kinderverzorgingsproducten ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2021
ex 5603 93 90	60	Textielvlies vervaardigd van polyestervezels, — met een gewicht van 85 g/m ² , — met een constante dikte van 95 µm (± 5 µm), — niet bekleed of bedekt, — in rollen met een breedte van 1 m en een lengte van 2 000 m tot 5 000 m, voor het bekleden van membranen bij de vervaardiging van osmose- en omgekeerde-osmosefilters ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 94 90	20	Staaftjes van acrylvezel, met een lengte van niet meer dan 50 cm, bestemd voor de vervaardiging van viltstiftpunten ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 5607 50 90	10	Niet gesteriliseerd bindgaren van poly(glycolzuur) of van poly(glycolzuur) en de copolymeren daarvan met melkzuur, gevlochten, met een kerndraad, bestemd voor de vervaardiging van hechtmiddelen voor chirurgisch gebruik ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 5803 00 10	91	Weefsel met gaasbinding van katoen, met een breedte van minder dan 1 500 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Weefsels of breiwerk, aan één zijde voorzien van een deklaag van of bekleed met kunststof waarin microbolletjes zijn aangebracht	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 5903 20 90	20	Twee lagen weefsels met plastic inlagen met: — één laag bestaande uit gebreide of gehaakte weefsels van polyester, — een andere laag bestaande uit polyurethaanschuim, — een gewicht van 150 g/m ² of meer maar niet meer dan 500 g/m ² , — een dikte van 1 mm of meer maar niet meer dan 5 mm gebruikt voor de vervaardiging van het opvouwbaar dak van motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 5906 99 90	10	Gegummeerde weefsels, bestaande uit kettinggaren van polyamide-6,6 en inslaggaren van polyamide-6,6, polyurethaan en een copolymeer van tereftaalzuur, p-fenyleendiamine en 3,4'-oxybis(fenyleenamine)	0 %	—	31.12.2018
*ex 5907 00 00	10	Weefsels voorzien van een laag bolletjes met een diameter van niet meer dan 150 µm die in lijm zijn ingebed	0 %	—	31.12.2021
ex 5911 10 00	10	Naaldgetouwvilt van synthetische vezels, geen polyester bevattende, ook indien bevattende katalytische deeltjes ingesloten in de synthetische vezels, aan één zijde voorzien van een film van polytetrafluorethyleen, bestemd voor de vervaardiging van producten voor het filtreren ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	Delen van toestellen, voor het zuiveren van water volgens omgekeerde osmose, hoofdzakelijk bestaande uit membranen van kunststof die zijn aangebracht op een drager van weefsel of van gebonden textielvlies en die zijn gewikkeld om een geperforeerde buis, geborgen in een cilindervormige omhulling van kunststof met een wanddikte van niet meer dan 4 mm, het geheel al dan niet geborgen in een cilinder met een wanddikte van 5 mm of meer	0 %	—	31.12.2018
ex 5911 90 90	40	Polijstlappen („polishing pads”) bestaande uit meerdere lagen gebonden textielvlies van polyester, geïmpregneerd met polyurethaan	0 %	—	31.12.2019
ex 6804 21 00	20	Schijven — van synthetische diamanten gebonden met een legering van metaal, een legering van keramiek of een legering van kunststof, — met zelfscherpend effect door constante afslijting van de diamanten, — geschikt voor het slijpen van wafers, — al dan niet voorzien van een gat in het midden, — al dan niet op een drager — met een gewicht van niet meer dan 377 g per stuk en — met een uitwendige diameter van niet meer dan 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 6813 89 00	20	Wrijvingsmateriaal, met een dikte van minder dan 20 mm, niet gemonteerd, bestemd voor de vervaardiging van wrijvingsonderdelen (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Geagglomereerd mica met een dikte van niet meer dan 0,15 mm, op rollen, ook indien gebrand, al dan niet versterkt met aramidevezels	0 %	—	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Reactorbuizen en -houders van siliciumcarbide, van de soort gebruikt in diffusie- en oxidatieovens voor de vervaardiging van halfgeleidermaterialen	0 %	—	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Keramische ringen met rechthoekige dwarsdoorsnede met een uitwendige diameter van 19 mm of meer (+ 0,00 mm/- 0,10 mm) doch niet meer dan 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), een inwendige diameter van 10 mm of meer (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) doch niet meer dan 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), een variabele dikte van 2 mm (\pm 0,10 mm) tot 3,70 mm (\pm 0,20 mm) en hittebestendigheid van 240 °C of meer, bevattende: — 90 (\pm 1,5) gewichtspersenten aluminiumoxide — 7 (\pm 1) gewichtspersenten titaanoxide	0 %	p/st	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Rollen of kogels van siliciumnitride (Si ₃ N ₄)	0 %	—	31.12.2020
ex 6909 19 00	25	Keramische korrels, bevattende aluminiumoxide, siliciumoxide en ijzeroxide	0 %	—	31.12.2018
ex 6909 19 00	30	Katalysatordragers, bestaande uit poreuze keramische stukken van cordieriet of van mulliet, met een totaal volume van niet meer dan 65 l, met één of meer aan beide uiteinden open of aan één uiteinde afgesloten kanaaltjes per cm ² van de oppervlakte van de dwarsdoorsnede	0 %	—	31.12.2018
ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Werken van keramische stoffen gemaakt met continuvezels van keramische oxiden, bevattende: — 2 of meer gewichtspersenten diboortrioxide, — niet meer dan 28 gewichtspersenten siliciumdioxide en — 60 of meer gewichtspersenten dialuminiumtrioxide	0 %	—	31.12.2018
ex 6909 19 00	60	Katalysatordragers, bestaande uit poreuze keramische stukken van een mengsel van siliciumcarbide en silicium, met een hardheid van minder dan 9 op de schaal van Mohs, met een totaal volume van niet meer dan 65 liter en met per cm ² van het oppervlak van de doorsnede één of meer gesloten kanalen aan het uiteinde	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 6909 19 00	70	Steunen voor katalysatoren of filters, bestaande uit poreus keramiek en hoofdzakelijk vervaardigd uit aluminium- en titaanoxiden; met een totaalvolume van ten hoogste 65 liter en ten minste één porie (open aan één of beide uiteinden) per cm ² dwarsdoorsnede	0 %	—	31.12.2018
ex 6914 90 00	30	Microbolletjes van keramische stoffen, doorzichtig, verkregen uit siliciumdioxide en zirkoniumdioxide, met een diameter van meer dan 125 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 7004 90 80	10	Vlakke glasplaat getrokken van alkali-aluminiumsilicaat met: — een krasvrije laag met een dikte van 45 µm (± 5 µm); — een totale dikte van 0,45 mm of meer, doch niet meer dan 1,1 mm; — een breedte van 300 mm of meer, doch niet meer dan 3 210 mm; — een lengte van 300 mm of meer, doch niet meer dan 2 000 mm; — een doorlaatbaarheid van zichtbaar licht van 90 % of meer; — een optische vervorming van 55° of meer	0 %	—	31.12.2020
ex 7005 10 30	10	Vuurgepolijst glas („floatglas“): — met een dikte van minstens 4,0 mm doch niet meer dan 4,2 mm, — met een lichtdoorlatendheid van 91 % of meer, gemeten met een lichtbron van het D-type, — aan één kant bekleed met een reflecterende laag van met fluor behandeld tindioxide	0 %	—	31.12.2017
ex 7006 00 90	25	Glazen schijfje van vuurgepolijst („float“) borosilicaatglas — met een diktevariatie van 1 µm of minder, en — lasergegraveerd	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7007 19 20	10	Voorzetschermen van glas met een diagonaal van 81,28 cm (± 1,5 cm) of meer, doch niet meer dan 185,42 cm (± 1,5 cm) bestaande uit gehard glas; voorzien van ofwel een plaatgaasfolie en een infrarood absorberende folie, ofwel een door kathodeverstuiving opgebrachte geleidende laag, eventueel aan een of beide zijden voorzien van een anti-reflectielaag, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Voorzetschermen van glas met een diagonaal van 81,28 cm (± 1,5 cm) of meer, doch niet meer dan 185,42 cm (± 1,5 cm) bestaande uit 2 aan elkaar gelamineerde glasplaten; voorzien van ofwel een plaatgaasfolie en een infrarood absorberende folie, ofwel een door kathodeverstuiving opgebrachte geleidende laag, eventueel aan een of beide zijden voorzien van een antireflectielaag	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7009 10 00	30	Gelaagd glas dat het licht mechanisch kan dimmen door de verschillende hoeken van het invallende licht: — al dan niet met een chroomlaag, — met scheurvast plakband of smeltlijm, en — met een verwijderbaar schutvel aan de voorkant en een beschermende papierlaag aan de achterkant, van de soort gebruikt voor achteruitkijkspiegels van voertuigen	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Elektrochrome, zelfdimrende binnenachteruitkijkspiegel bestaande uit: — een spiegelhouder — een behuizing van kunststof — een geïntegreerd circuit voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 7009 10 00	50	Onafgewerkt elektrochrom zelfdimmend glas voor achteruitkijkspiegels voor motorvoertuigen: — al dan niet voorzien van een kunststof achterplaat, — al dan niet voorzien van een verwarmingselement, — al dan niet voorzien van een Blind Spot Module (BSM) display	0 %	—	31.12.2017
ex 7009 91 00	10	Niet omlijste spiegels van glas met: — een lengte van 1 516 mm (\pm 1 mm); — een breedte van 553 mm (\pm 1 mm); — een dikte van 3 mm (\pm 0,1 mm); — de achterzijde van de spiegel bekleed met een beschermfolie van polyethyleen (PE) met een dikte van 0,11 mm of meer doch niet meer dan 0,13 mm; — een loodgehalte van niet meer dan 90 mg/kg en — een corrosiebestendigheid van 72 uur of meer volgens de zoutsproeitest ISO 9227	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
7011 20 00		Ballons, peren, alsmede buizen (van speciale vorm, dan wel met een fluorescerende stof bedekt), open, en delen daarvan, van glas, zonder fittings, voor kathodestraalbuizen	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7014 00 00	10	Optische elementen van glas (andere dan bedoeld bij post 7015), niet optisch bewerkt, andere dan signaal- en waarschuwingsartikelen	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	Rovings, van 2 600 tex of meer doch niet meer dan 3 300 tex en met een smeltverlies van 4 gewichtspercenten of meer doch niet meer dan 8 gewichtspercenten (volgens de methode ASTM D 2584-94)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	21				
ex 7019 12 00	02	Rovings, van 650 tex of meer doch niet meer dan 2 500 tex, bekleed met een laag van polyurethaan, al dan niet gemengd met andere stoffen	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	03	Rovings, van 392 tex of meer doch niet meer dan 2 884 tex, bekleed met een laag van een acrylpolymeer	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	23				
ex 7019 12 00	05	Rovings variërend van 1 980 tot 2 033 tex, bestaande uit continuglasvezels van 9 µm (± 0,5µm)	0 %	—	31.12.2017
ex 7019 12 00	25				
ex 7019 19 10	10	Garens van 33 tex of een veelvoud daarvan (± 7,5 %), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 3,5 of 4,5 µm, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 3 of meer doch niet meer dan 5,2 µm, niet behandeld voor hechting aan elastomeren	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	S-glasgarens van 33 tex of een veelvoud van 33 tex (± 13 %), gemaakt van verspinbare continuglasvezels met vezels met een diameter van 9 µm (– 1 µm/+ 1,5 µm)	0 %	—	31.12.2017
ex 7019 19 10	20	Garens van 10,3 tex of meer doch niet meer dan 11,9 tex, vervaardigd van continu gesponnen glasfilamenten, waarin de meeste filamenten een diameter van 4,83 µm of meer doch niet meer dan 5,83 µm hebben	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	25	Garens van 5,1 tex of meer doch niet meer dan 6,0 tex, vervaardigd van continu gesponnen glasfilamenten, waarin de meeste filamenten een diameter van 4,83 µm of meer doch niet meer dan 5,83 µm hebben	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7019 19 10	30	Garens van E-glas van 22 tex (\pm 1,6 tex), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 7 μ m, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 6,35 of meer doch niet meer dan 7,61 μ m	0 %	—	31.12.2019
*ex 7019 19 10	50	Garens van 11 tex of een veelvoud daarvan (\pm 7,5 %), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels, bevattende 93 of meer gewichtspercenten siliciumdioxide, met een nominale diameter van 6 μ m of 9 μ m, andere dan behandelde	0 %	—	31.12.2017
ex 7019 19 10	55	Glaskoord, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen uit filamenten van glas van het type-K of het type-U, bestaande uit: — 9 % of meer doch niet meer dan 16 % magnesiumoxide, — 19 % of meer doch niet meer dan 25 % aluminiumoxide, — 0 % of meer doch niet meer dan 2 % booroxide, — zonder calciumoxide, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinolformaldehydehars en gechloorsulfoneerd polyethyleen	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Glaskoord met een hoge elasticiteitsmodulus (type K), geïmpregneerd met rubber, verkregen uit gedraaid glasvezelgaren met een hoge elasticiteitsmodulus, bekleed met een latex die bestaat uit een resorcinol-formaldehydehars met of zonder vinylpyridine en/of gehydrogeneerde acrylnitril-butadiëenrubber (HNBR)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Strengen van glas, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen op basis van draad van gedraaide filamenten van glas, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinol-formaldehyde-vinylpyridinehars en een acrylnitril-butadiëenrubber (NBR)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Strengen van glas, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen op basis van draad van gedraaide filamenten van glas, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinol-formaldehydehars en gechloorsulfoneerd polyethyleen	0 %	—	31.12.2018
*ex 7019 39 00	50	Niet-geweven producten van niet-verspinbare glasvezels, bestemd voor de vervaardiging van luchtfilters of katalysatoren (²)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Weefsels van rovings, geïmpregneerd met epoxyhars, met een thermische uitzettingscoëfficiënt tussen 30 °C en 120 °C (bepaald met de IPC-TM-650-methode) van: — 10ppm per°C of meer, doch niet meer dan 12ppm per°C in de lengte en de breedte en — 20ppm per°C of meer, doch niet meer dan 30ppm per°C in de dikte, met een glasovergangstemperatuur van 152 °C of meer, doch niet meer dan 153 °C (bepaald met de IPC-TM-650-methode)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Niet verspinbare glasvezels, in hoofdzaak bestaande uit vezels met een diameter van minder dan 4,6µm	0 %	—	31.12.2018
*ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Sokkel voor televisietoestellen, ook indien met een steun voor bevestiging en stabilisatie van het televisietoestel	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7201 10 11	10	Gietijzeren ingots met een lengte van niet meer dan 350 mm, een breedte van niet meer dan 150 mm, een hoogte van niet meer dan 150 mm	0 %	—	31.12.2021
*ex 7201 10 30	10	Gietijzeren ingots met een lengte van niet meer dan 350 mm, een breedte van niet meer dan 150 mm, een hoogte van niet meer dan 150 mm, bevattende niet meer dan 1 gewichtspercent silicium	0 %	—	31.12.2021
7202 50 00		Ferrosilicochroom	0 %	—	31.12.2018
ex 7202 99 80	10	Ijzer-dysprosiumlegering met: — 78 of meer gewichtspercenten dysprosium en — 18 of meer - doch niet meer dan 22 - gewichtspercenten ijzer	0 %	—	31.12.2020
ex 7320 90 10	91	Platte spiraalveren van gehard staal, met: — een dikte van 2,67 mm of meer, maar niet meer dan 4,11 mm, — een breedte van 12,57 mm of meer, maar niet meer dan 16,01 mm, — een koppel van 18,05Nm of meer, maar niet meer dan 73,5Nm, — een hoek tussen de vrije stand en de nominale werkstand van 76° of meer, maar niet meer dan 218° bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van spanners voor drijfriemen voor explosie- en verbrandingsmotoren (2)	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7325 99 10	20	Ankerkop van vuurgegalvaniseerd smeedbaar gietijzer, van de soort gebruikt voor de fabricage van grondankers	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 7326 20 00	20	Metaalvlies, bestaande uit een massa roestvrijstalen draden met een diameter van 0,001 mm tot 0,070 mm, samengeperst door sinteren en walsen	0 %	—	31.12.2021
ex 7326 90 98	40	Ijzeren en stalen gewichten: — al dan niet met onderdelen van andere stoffen; — al dan niet met onderdelen van andere metalen; — al dan niet met een behandeld oppervlak; — al dan niet bedrukt; van een soort gebruikt voor de vervaardiging van afstandsbedieningen	0 %	—	31.12.2020
*ex 7409 19 00	10	Platen, rollen of bladen:	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	— met ten minste één laag geweven glasvezel, geïmpregneerd met brandvertragend kunsthars met een glasovergangstemperatuur (T _g) van meer dan 130 °C zoals gemeten volgens IPC-TM-650, methode 2.4.25, — aan één of beide zijden bekleed met een koperfolie met een dikte van niet meer dan 3,2 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van gedrukte schakelingen ⁽²⁾			
*ex 7410 11 00	10	Rol van laminaatfolie van grafiet en koper, met:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	60	— een breedte van 610 mm of meer doch niet meer dan 620 mm, en			
ex 8545 90 90	30	— een diameter van 690 mm of meer doch niet meer dan 710 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van lithium-ionbatterijen voor elektrische voertuigen ⁽²⁾			
ex 7410 21 00	10	Bladen of platen bestaande uit poly(tetrafluorethyleen), bevattende aluminiumoxide of titaandioxide als vulstof of versterkt met een weefsel van glasvezels, aan beide zijden voorzien van bladkoper	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	30	Foliën van polyimide, ook indien epoxyhars en/of glasvezels bevattende, aan een of beide zijden voorzien van bladkoper	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7410 21 00	40	Bladen of platen: — bestaande uit in het midden een laag papier of een laag van een of andere soort nonwoven vezel, aan beide zijden gelamineerd met een weefsel van glasvezel en geïmpregneerd met epoxyhars, of — bestaande uit verschillende lagen papier, geïmpregneerd met fenolhars, aan één of beide zijden bekleed met bladkoper met een dikte van ten hoogste 0,15 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Bladen of platen: — bestaande uit minstens één laag van een met epoxidehars geïmpregneerd weefsel van glasvezels, — aan één of beide zijden bekleed met bladkoper met een dikte van niet meer dan 0,15 mm en — met een diëlektrische constante (DK) van minder dan 3,9 en een verliesfactor (Df) van minder dan 0,015 bij een meetfrequentie van 10 GHz, gemeten volgens IPC-TM-650	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Platen, rollen en bladen van kunsthars: — met een dikte van niet meer dan 25 µm, — aan beide zijden bekleed met een koperfolie met een dikte van niet meer dan 0,15 mm, — met een capaciteit van 1,09 pF/mm ² of meer, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van gedrukte schakelingen (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Trefplaten („targets”) met depositiemateriaal, van molybdeensilicide:	0 %	—	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— bevattende niet meer dan 1mg/kg natrium en — aangebracht op een drager van koper of aluminium			
*7601 20 20		Plakken en billets van ruwe aluminiumlegeringen	4 %	—	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Plakken en billets van een aluminiumlegering die lithium bevat	0 %	—	31.12.2017
ex 7604 21 00	10	Profielen van aluminiumlegering EN AW-6063 T5	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— geanodiseerd — al dan niet gelakt — met een wanddikte van 0,5 mm (± 1,2 %) of meer maar niet meer dan 0,8 mm (± 1,2 %) bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij post 8302 (?)			

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Bladen en staven van aluminium-lithiumlegeringen	0 %	—	31.12.2020
ex 7604 29 10	40	Staven van aluminiumlegeringen, bevattende: — 0,25 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspercenten zink, en — 1 of meer maar niet meer dan 3 gewichtspercenten magnesium, en — 1 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercenten koper, en — niet meer dan 1 gewichtspersent mangaan, overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS QQ-A-225, van een soort gebruikt in de ruimtevaartindustrie (onder meer conform NADCAP en AS9100) en verkregen door middel van een walsproces	0 %	—	31.12.2019
ex 7605 19 00	10	Draad van niet-gelegeerd aluminium, met een diameter van 2 of meer doch niet meer dan 6 mm, bedekt met een laag van koper met een dikte van 0,032 of meer doch niet meer dan 0,117 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 7605 29 00	10	Draad van aluminiumlegeringen, bevattende: — 0,10 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercenten koper, en — 0,2 of meer maar niet meer dan 6 gewichtspercenten magnesium, en — 0,10 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspercenten zink, en — niet meer dan 1 gewichtspersent mangaan, overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS QQ-A-430, van een soort gebruikt in de ruimtevaartindustrie (onder meer conform NADCAP en AS9100) en verkregen door middel van een walsproces	0 %	m	31.12.2019
*ex 7607 11 90	40	Bladaluminium op rollen: — met een zuiverheid van 99,99 gewichtspercenten, — met een dikte van 0,021 mm of meer doch niet meer dan 0,2 mm, — met een breedte van 500 mm, — met een oppervlakteoxidelaag van 3 tot 4 nm dik, — en met een kubische textuur van meer dan 95 %	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 7607 11 90	60	Bladaluminium met de volgende parameters: — een aluminiumgehalte van 99,98 % of meer, — een dikte van 0,070 mm of meer maar niet meer dan 0,125 mm, — met een kubieke textuur, bestemd voor hoogspanningsetsen	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Blad in de vorm van een rol bestaande uit een laminaat van lithium en mangaan bevestigd op aluminium, met: — een breedte van 595 mm of meer doch niet meer dan 605 mm, en — een diameter van 690 mm of meer doch niet meer dan 710 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kathoden voor lithium-ion-batterijen voor elektrische voertuigen (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 20 90	10	Gelaagde aluminiumfolie met een totale dikte van niet meer dan 0,123 mm, bestaande uit een laag aluminium met een dikte van niet meer dan 0,040 mm, foliën op basis van polyamide en polypropyleen en een bescherm laag tegen corrosie door waterstoffluoride, bestemd voor gebruik bij de fabricage van lithium-polymeerbatterijen (2)	0 %	—	31.12.2017
ex 7608 20 89	30	Naadloze geëxtrudeerde buizen van aluminiumlegeringen met: — een buitenste diameter van 60 mm of meer maar niet minder dan 420 mm, en — een wanddikte van 10 mm of meer maar niet meer dan 80 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 7613 00 00	20	Bergingsmiddelen van aluminium, naadloos, voor gecompriemd aardgas of gecompriemd waterstof, geheel en al omhuld met een composiet van epoxy-koolstofvezel, met een inhoudsruimte van 172 l (± 10 %) en een leeggewicht van niet meer dan 64 kg	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 10 ex 8708 99 97	30 50	Motorhouder van aluminium, met de volgende afmetingen: — een hoogte van meer dan 10 mm, maar niet meer dan 200 mm — een breedte van meer dan 10 mm, maar niet meer dan 200 mm — een lengte van meer dan 10 mm, maar niet meer dan 200 mm uitgerust met ten minste twee bevestigingsgaten, gemaakt van aluminiumlegeringen ENAC-46100 of ENAC-42100 (overeenkomstig de norm EN:1706) met de volgende kenmerken: — een interne porositeit van niet meer dan 1 mm; — een externe porositeit van niet meer dan 2 mm; — een Rockwellhardheid HRB 10 of meer van de soort gebruikt voor de vervaardiging van ophangsystemen voor motoren in motorvoertuigen	0 %	p/st	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7616 99 90	15	Honingraatvormige aluminiumblokken van het type dat bij de fabricage van onderdelen voor vliegtuigen wordt gebruikt	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 7616 99 90	25	Gemetalliseerde folie: — bestaande uit ten minste acht lagen aluminium met een zuiverheid van 99,8 of meer percent (CAS RN 7429-90-5), — met een optische dichtheid van niet meer dan 3,0 per laag aluminium, — met elke laag aluminium gescheiden door een laag hars, — op een pet-onderfolie en — op rollen tot 50 000 meter lengte	0 %	—	31.12.2019
*ex 7616 99 90	70	Verbindingsonderdelen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van staartrotorassen van helikopters (²)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
ex 7616 99 90	75	Delen in de vorm van een rechthoekig frame: — van gelakt aluminium, — met een lengte van 1 011 mm of meer doch niet meer dan 1 500 mm, — met een breedte van 622 mm of meer doch niet meer dan 900 mm, — met een dikte van 0,6 mm (\pm 0,1 mm), van een soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8101 96 00	10	Wolframdraad bevattende 99 of meer gewichtspersen wolfram met: — een maximale doorsnede van niet meer dan 50 μ m; — een weerstand van 40 Ohm of meer, doch niet meer dan 300 Ohm bij een lengte van 1 meter; van de soort gebruikt bij de vervaardiging van verwarmde autovoorruiten	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8102 10 00	10	Molybdeen in de vorm van poeder, met — een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten en — een deeltjesgrootte van 1,0 µm of meer, doch niet meer dan 5,0 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 8103 90 90	10	Target van tantaal in een verstuiver, met: — een montageplaat vervaardigd uit een legering van koper en chroom, — een doorsnede van 312 mm en — een dikte van 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Magnesiumpoeder: — met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspersent — met een deeltjesgrootte van 0,2 mm of meer, maar niet meer dan 0,8 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 8104 90 00	10	Geslepen en gepolijste platen van magnesium, waarvan de afmetingen niet meer dan 1 500 mm × 2 000 mm bedragen, aan één zijde voorzien van een niet-lichtgevoelige laag epoxyhars	0 %	—	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Staven of draad van een kobaltlegering bevattende: — 35 gewichtspercenten (± 2 gewichts-percenten) kobalt, — 25 gewichtspercenten (± 1 gewichts-percent) nikkel, — 19 gewichtspercenten (± 1 gewichts-percent) chroom en — 7 gewichtspercenten (± 2 gewichts-percenten) ijzer overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS 5842, van een soort gebruikt in de ruimtevaartindustrie	0 %	—	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Sponstitaan	0 %	—	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Titaanpoeder met een zeefdoorlaat bij een maaswijdte van 0,224 mm van 90 gewichtspercenten of meer	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8108 20 00	40	<p>Ingot bestaande uit een titaanlegering</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een hoogte van 17,8 cm of meer, een lengte van 180 cm of meer en een breedte van 48,3 cm of meer, — een gewicht van 680 kg of meer, <p>bevattende de volgende legeringselementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 of meer doch niet meer dan 6 gewichtspercenten aluminium — 2,5 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten tin — 2,5 of meer doch niet meer dan 4,5 gewichtspercenten zirkonium — 0,2 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspercent niobium — 0,1 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspercent molybdeen — 0,1 of meer doch niet meer dan 0,5 gewichtspercent silicium 	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	50	<p>Ingot bestaande uit een titaanlegering</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een hoogte van 17,8 cm of meer, een lengte van 180 cm of meer en een breedte van 48,3 cm of meer, — een gewicht van 680 kg of meer, <p>bevattende de volgende legeringselementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 of meer doch niet meer dan 7 gewichtspercenten aluminium — 1 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten tin — 3 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten zink — 4 of meer doch niet meer dan 8 gewichtspercenten molybdeen 	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	<p>Ingot bestaande uit een titaanlegering</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een diameter van 63,5 cm of meer en een lengte van 450 cm of meer, — een gewicht van 6 350 kg of meer, <p>bevattende de volgende legeringselementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5,5 of meer doch niet meer dan 6,7 gewichtspercenten aluminium, — 3,7 of meer doch niet meer dan 4,9 gewichtspercenten vanadium 	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8108 30 00	10	Resten en afval van titaan en van titaanlegeringen, met uitzondering van die bevattende 1 of meer doch niet meer dan 2 gewichtspercenten aluminium	0 %	—	31.12.2018
ex 8108 90 30	10	Staven van titaanlegering die voldoen aan de normen EN 2002-1, EN 4267 of DIN 65040	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 30	20	Staven, profielen en draad van een legering van titaan en aluminium, bevattende minstens 1 doch niet meer dan 2 gewichtspercenten aluminium, bestemd voor de vervaardiging van knaldempers en uitlaatpijpen bedoeld bij onderverdeling 8708 92 of 8714 10 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
*ex 8108 90 30	60	Gesmede cilindrische staven van titaan met: — een zuiverheid van 99,995 % of meer, — een diameter van 140 mm of meer maar niet meer dan 200 mm, — een gewicht van 5 kg of meer, maar niet meer dan 300 kg	0 %	—	31.12.2021
*ex 8108 90 30	70	Draad van een titaanlegering bevattende: — 22 gewichtspercenten (\pm 1 %) vanadium en — 4 gewichtspercenten (\pm 0,5 %) aluminium of — 15 gewichtspercenten (\pm 1 %) vanadium, — 3 gewichtspercenten (\pm 0,5 %) chroom, — 3 gewichtspercenten (\pm 0,5 %) tin en — 3 gewichtspercenten (\pm 0,5 %) aluminium	0 %	—	31.12.2021
*ex 8108 90 30	80	Draad van titaan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4), die voldoet aan AMS-normen 4928, 4965 of 4967	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 90 50	10	Legeringen van titaan en aluminium, met een gehalte van 1 of meer doch niet meer dan 2 gewichtspercenten aluminium, in bladen of op rollen, met een dikte van 0,49 of meer doch niet meer dan 3,1 mm, met een breedte van 1 000 of meer doch niet meer dan 1 254 mm, bestemd voor de vervaardiging van de producten bedoeld bij onderverdeling 8714 10 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8108 90 50	15	Legering van titaan, koper, tin, silicium en niobium bevattende: — 0,8 of meer maar niet meer dan 1,2 gewichtspercentenkoper, — 0,9 of meer maar niet meer dan 1,15 gewichtspercenten tin — 0,25 of meer maar niet meer dan 0,45 gewichtspercenten silicium en — 0,2 of meer maar niet meer dan 0,35 gewichtspercenten niobium, in vellen, platen, strippen of stroken	0 %	—	31.12.2019
*ex 8108 90 50	25	Band van een titaanlegeringen	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	30	Legering van titaan en silicium, bevattende 0,15 gewichtspercent of meer doch niet meer dan 0,60 gewichtspercent silicium, in platen of rollen, bestemd voor de fabricage van: — uitlaatsystemen voor explosie- en verbrandingsmotoren of — buizen en pijpen bedoeld bij onderverdeling 8108 90 60 (?)	0 %	—	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Titaan-koper-niobiumlegering, in de vorm van platen, banden, strippen en foliën, bevattende minstens 0,8 gewichtspercent doch niet meer dan 1,2 gewichtspercent koper en minstens 0,4 gewichtspercent doch niet meer dan 0,6 gewichtspercent niobium	0 %	—	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Titaan-aluminium-silicium-niobiumlegering, in de vorm van platen, banden, strippen en foliën, bevattende: — 0,4 of meer doch niet meer dan 0,6 gewichtspercent aluminium, — 0,35 of meer doch niet meer dan 0,55 gewichtspercent silicium en — 0,1 of meer doch niet meer dan 0,3 gewichtspercent niobium	0 %	—	31.12.2018
*ex 8108 90 50	75	Platen, bladen, strippen en folie van een titaanlegering, bevattende: — 0,3 of meer doch niet meer dan 0,7 gewichtspercent aluminium, en — 0,25 of meer doch niet meer dan 0,6 gewichtspercent silicium	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	Platen, bladen, stroken en folie van niet-gelegeerd titanium — met een breedte van meer dan 750 mm; — met een dikte van minder dan 3 mm	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8108 90 50	85	Stroken of folie van niet-gelegeerd titanium: — met meer dan 0,07 gewichtspersent zuurstof (O ₂), — met een dikte van 0,4 mm of meer, maar niet meer dan 2,5 mm — overeenkomstig de Vickers-hardheidnorm HV1 van niet meer dan 170 van de soort gebruikt voor de vervaardiging van gelaste buizen voor condensoren van kerncentrales	0 %	—	31.12.2019
*ex 8108 90 90	30	Delen van monturen en montageonderdelen voor brillen, met inbegrip van:	0 %	p/st	31.12.2021
ex 9003 90 00	20	— pootjes, — onafgewerkt materiaal van de soort gebruikt voor de vervaardiging van onderdelen van brillen en — bouten van de soort gebruikt voor monturen en montageonderdelen voor brillen, van een titaanlegering			
ex 8109 20 00	10	Ingots of sponzen van niet-gelegeerd zirkonium, bevattende meer dan 0,01 gewichtspersent hafnium, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van buizen, staven of ingots, geëxpandeerd door hersmelting, voor de chemische industrie ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimoon in de vorm van ingots	0 %	—	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Legeringen van niobium (columbium) en titaan, in de vorm van staven	0 %	—	31.12.2018
ex 8113 00 90	10	Dragerplaat van aluminiumsiliciumcarbide (AlSiC-9) voor elektronische schakelingen	0 %	—	31.12.2017
ex 8113 00 90	20	Een kubusvormig afstandsstuk van aluminiumsiliciumcarbide(AlSiC-9)composiet, gebruikt voor de verpakking in IGBT-modules	0 %	—	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Inzetstukken voor boorgereedschap met werkzaam deel van geagglomereerd diamant	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Een reeks van transfer en/of tandem persinstrumenten voor koudbewerking, stampen, trekken, snijden, draadtappen, buigen, ijken, omranden en groeven van metalen platen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van onderdelen van het frame van motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8301 60 00	20	Toetsenborden van siliconen of kunststof	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— al dan niet met onderdelen van metaal, kunststof, met glasvezel versterkt epoxyhars			
ex 8419 90 85	30	of hout,			
ex 8438 90 00	20	— al dan niet bedrukt of met een behandeld oppervlak,			
ex 8468 90 00	20	— al dan niet met elektrische contactelementen,			
ex 8476 90 10	20	— al dan niet met op het toetsenbord geplakte toetsenbordfolie,			
ex 8476 90 90	20	— al dan niet met beschermfolie,			
ex 8479 90 70	83	— enkel- of meerlagig			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 40	95				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	Zwenkwielen met — een uitwendige diameter van 21 mm of meer, maar niet meer dan 23 mm, — een breedte met schroef van 19 mm of meer, maar niet meer dan 23 mm, — een U-vormige buitenring van kunststof, — een aan de inwendige diameter bevestigde montageschroef die wordt gebruikt als binnenring	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8309 90 90	10	Deksels van aluminium blikken: — met een diameter van ten minste 99,00 mm maar ten hoogste 136,5 mm (\pm 1 mm), — al dan niet met een trekkring	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8401 30 00	20	Niet-bestraalde hexagonale brandstofpatronen bestemd om te worden gebruikt in kernreactoren ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8401 40 00	10	Absorberende regelstaven van roestvrij staal, gevuld met chemische elementen die neutronen absorberen	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Metalen behuizingen voor voorspanningsgasgenerators voor veiligheidsgordels in auto's	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
*ex 8407 33 20	10	Zuigermotoren met vonkontsteking, wankelmotoren daaronder begrepen, met een cilinderinhoud van 300 cm ³ of meer en een vermogen van 6 kW of meer doch niet meer dan 20,0 kW, bestemd voor de vervaardiging van: — gazonmaaimachines met eigen beweegkracht en uitgerust met een zitplaats bedoeld bij onderverdeling 8433 11 51 en handgeduwde gazonmaaiers bedoeld bij onderverdeling 8433 11 90, — tractors die hoofdzakelijk gebruikt worden als gazonmaaiers, bedoeld bij onderverdeling 8701 91 90, of — 4-takt motormaaimachines met een cilinderinhoud van 300 cm ³ of meer bedoeld bij onderverdeling 8433 20 10, of — sneeuwruimers bedoeld bij onderverdeling 8430 20 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10				
*ex 8407 90 10	10				
ex 8407 90 90	20	Compact motorsysteem voor vloeibaar petroleumgas (LPG), met: — 6 cilinders, — een vermogen van 75 kW of meer doch niet meer dan 80 kW, — in- en uitlaatkleppen die aangepast zijn aan continubedrijf in zware toepassingen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij post 8427 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8408 90 41	20	Dieselmotoren met een vermogen van niet meer dan 15 kW, met twee of drie cilinders, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingsystemen in voertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8408 90 43	20	Dieselmotoren met een vermogen van niet meer dan 30 kW, met vier cilinders, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingsystemen in voertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8408 90 43	40	Vloeistofgekoelde viercilinderviertaktmotoren met zelfontsteking, met — een cilinderinhoud van niet meer dan 3 850 cm ³ en — een nominaal vermogen van 15 kW of meer, doch niet meer dan 85 kW, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen van post 8427 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8408 90 45	30				
ex 8408 90 47	50				
*ex 8409 91 00	20	Brandstofinjector met elektromagnetische klep voor geoptimaliseerde verstuiwing in de verbrandingskamer van zuigermotoren met vonkontsteking voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen van hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00	65	Spiraalvormige gasturbinecomponent voor turbocompressor: — met een hittebestendigheid van niet meer dan 1 050 °C, — met een diameter van 30 mm of meer, maar niet meer dan 110 mm voor de montageopening voor het turbinewiel, — al dan niet met een uitlaatspruitstuk	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8409 99 00	30				
ex 8411 99 00	70				
*ex 8409 99 00	10	Injectoren met elektromagnetische klep voor geoptimaliseerde verstuiwing in de verbrandingskamer van motoren	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 90 70	85				
ex 8411 99 00	60	Wielvormig gasturbineonderdelen met bladen, van de soort gebruikt in turbocompressoren: — van een precisiegegoten legering op nikkelbasis die voldoet aan de norm DIN G-NiCr13Al16MoNb of DIN NiCo10W10Cr9AlTi of AMS AISI:686, — met een hittebestendigheid van niet meer dan 1 100 °C, — met een diameter van 30 mm of meer doch niet meer dan 100 mm, — met een hoogte van 20 mm of meer doch niet meer dan 70 mm	0 %	p/st	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8411 99 00	80	Actuator voor een eentraps-turbocompressor: — al dan niet met overbrengingsarmen en verbindingsmoffen, met een werkafstand van 20 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm, — met een lengte van niet meer dan 350 mm — met een diameter van niet meer dan 75 mm, — met een hoogte van niet meer dan 110 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8413 70 35	20	Eenfasecentrifugaalpomp — die ten minste 400 cm ³ vloeistof per minuut verpompt; — met een geluidsniveau dat beperkt is tot 6 dBA; — waarvan de aanzuigopening en de uitlaatopening een binnendiameter hebben van maximaal 15 mm; en — die functioneert bij omgevingstemperaturen tot – 10 °C	0 %	—	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Brandstofpompdeksel: — bestaande uit aluminiumlegeringen, — met een diameter van 38 mm of 50 mm, — met twee concentrische, ringvormige groeven op het oppervlak, — geanodiseerd, van de soort gebruikt in motorvoertuigen met een benzinemotor	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 30 81	50	Hermetische of halfhermetische elektrische scrollcompressoren met variabele snelheid, met een nominaal vermogen van 0,5 kW of meer doch niet meer dan 10 kW, met een verplaatsingsvolume van niet meer dan 35 cm ³ , van de soort gebruikt in koelinstallaties	0 %	—	31.12.2019
ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetische roterende compressoren voor koelmiddelen met fluorkoolwaterstof (HFK): — aangedreven door „aan-uit” eenfasewisselstroommotoren (AC) of „borstelloze gelijkstroommotoren” (BLDC) met variabele snelheid — met een nominaal vermogen van 1,5 kW van een soort gebruikt bij de productie van huishoudelijke warmtepomp-droogtrommels	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8414 30 89	20	Onderdelen van airconditioningsysteem voor voertuigen bestaande uit een zuigercompressor met vrijliggende as, met een vermogen hoger dan 0,4 kW maar lager dan 10 kW	0 %	—	31.12.2018
*ex 8414 59 25	30	Axiale ventilatoren: — met elektrische motor, — met een vermogen van niet meer dan 125W, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van computers ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8414 59 25	40	Axiale ventilatoren met elektromotor, met een uitgangsvermogen van niet meer dan 2 W, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8414 90 00	20	Zuigers van aluminium, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 90 00	30	Drukregelsystemen, bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Aandrijvingen, bestemd voor compressoren voor airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8415 90 00	20	Verdampers van aluminium, bestemd voor gebruik bij de fabricage van klimaatregelmachines voor auto's ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8415 90 00	30	Een verwijderbare ontvanger/droger met boogglasverbindingen van aluminium met een verbindingblok met polyamide and keramische elementen, met: — een lengte van 166 mm (+ / - 1 mm), — een diameter van 70 mm (+ / - 1 mm), — een volume van 280 cm ³ of meer, — een wateropnamepercentage van 17 g of meer en — een interne zuiverheid uitgedrukt in de toegestane hoeveelheid onzuiverheden van niet meer dan 0,9 mg/dm ² van de soort die wordt gebruikt in airconditioningsystemen in auto's	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8415 90 00	40	Bij open vlam gesoldeerd aluminium blok met geëxtrudeerde, gebogen aansluitstukken, van de soort die wordt gebruikt in airconditioningsystemen voor personenauto's	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	50	Een verwijderbare ontvanger/droger met boogglasverbindingen van aluminium met een verbindingblok met polyamide en keramische elementen, met: — een lengte van 291 mm (+/- 1 mm), — een diameter van 32 mm (+/- 1 mm), — vlammen met een lengte van niet meer dan 0,2 mm en een dikte van niet meer dan 0,06 mm, — vaste deeltjes met een diameter van niet meer dan 0,06 mm van de soort die wordt gebruikt in airconditioningsystemen in auto's	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8418 99 10	50	Verdampers, bestaande uit aluminium vinnen en een koperspoel, van de soort gebruikt in koelinstallaties	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Condensoren, bestaande uit twee concentrische koperen buizen, van de soort gebruikt in koelinstallaties	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	Installatie voor de voorbehandeling van water, bevattende een of meer van de volgende elementen: — ultrafiltratiesysteem — koolstoffiltratiesysteem — systeem voor waterverzachting voor gebruik in een biofarmaceutisch laboratorium	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 99 90	91	Delen van toestellen voor het zuiveren van water volgens omgekeerde osmose, bestaande uit een bundel holle vezels van kunststof met doorlaatbare wanden, die aan het ene uiteinde zijn ingebed in een blok van kunststof en die aan het andere uiteinde door een blok van kunststof heengaan, het geheel al dan niet geborgen in een cilinder	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8421 99 90	93	Delen van separatoren voor het scheiden of zuiveren van gassen uit gasmengsels, bestaande uit een bundel holle vezels van kunststof met doorlaatbare wanden, geborgen in een al dan niet geperforeerde omhulling waarvan de lengte 300 mm of meer doch niet meer dan 3 700 mm en de diameter niet meer dan 500 mm bedraagt	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Machines, apparaten en toestellen (met uitzondering van die voor het spuitgieten), bestemd voor de vervaardiging van patronen voor inktstraaldrukkers ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8424 89 70	20	Mechanische reinigingsspuit met telescopische slang voor de koplampen van personenauto's, hogedruk mondstukken en montageklemmen voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8424 90 80	30	Houders van polyethyleentereftalaat, met een inhoud van 50 ml of meer doch niet meer dan 600 ml, voorzien van een spuitmond, van de soort gebruikt als deel van mechanische toestellen voor het verstuiwen van vloeistoffen	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Assemblages van drijfassen met differentieel, reductietandwielen, kroonwiel, aandrijfassen, wielnaven, remmen en bevestigingsarmen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij post 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8431 20 00	40	Radiator met een kern van aluminium en een reservoir van kunststof, met geïntegreerde draagstructuur van staal in open uitvoering met vierkant gegolfd ontwerp van 9 ribben per 2,54 cm kernlengte (fpi) voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen van post 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8436 99 00	10	Onderdeel bevattende: — een enkelfasige wisselstroommotor, — een planetaire overbrenging, — een snijblad en met of zonder: — een condensator, — een onderdeel voorzien van een schroefbout bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van tuinversnipperaars ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8439 99 00	10	Centrifugaal gegoten, niet geboorde zuigwalsmantels in de vorm van buizen van gelegerd staal, met een lengte van 3 000 mm of meer en een buitendiameter van 550 mm of meer	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Mechanische schakelaars voor het aansluiten van elektrische stroomkringen op: — een spanning van 14,4 V of meer maar niet meer dan 42 V, — een stroomsterkte van 10 A of meer maar niet meer dan 42 A, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines bedoeld bij post 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Glasvezelsmelter met verwarmingsmand/spinbakeenheid: — elektrisch verwarmd, — met opening — met een veelheid aan gaten van een platina-/rodiumlegering — om glas te smelten en gesmolten glas te conditioneren — voor het verkrijgen van continuvezels	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8477 80 99	10	Machines voor het gieten of voor het wijzigen van het oppervlak van membranen van kunststof bedoeld bij post 3921	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8479 89 97 ex 8479 90 20 ex 8479 90 70	50 80 80	Machines die onderdeel zijn van een productielijn voor de vervaardiging van lithium-ionbatterijen voor elektrische personenvoertuigen, bestemd voor de bouw van een dergelijke productielijn ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8479 89 97	60	Bioreactor voor biofarmaceutische celkweek, — waarvan de binnenkant bestaat uit austenitisch roestvast staal en — met een verwerkingscapaciteit tot 15 000 liter, — al dan niet in combinatie met een „clean-in-process“-systeem en/of een speciaal aangekoppeld vat voor media	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 89 97	70	Machine om lenzen met een vijfassige uitlijnmogelijkheid nauwkeurig in een camera te plaatsen en deze te bevestigen met tweecomponentenepoxyhars	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Machine om een halffabricaatcomponent te vervaardigen (een anodegeleider en negatief afsluitkapje) voor de vervaardiging van AA- en/of AAA-alkalinebatterijen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Compressiepersen voor het persen van harde materialen („link press“): — met een nominale druk van 16 000 ton; — met een perstafel met een diameter van 1 100 mm (± 1 mm); — met een hoofdcilinder met een diameter van 1 400 mm (± 1 mm);	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — met een vast en een bewegend frame, meervoudige pomp met hydraulisch hogedruk-buffervat en druksysteem; — met een dubbele bedieningsvoorziening en aansluitingen voor pijpleidingen en elektrische systemen; — met een totaal gewicht van 310 ton (\pm 10 ton); — waardoor een druk van 30 000 atmosfeer bij 1 500 graden Celsius wordt gecreëerd door middel van laagfrequente wisselstroom (16 000 ampère) 			
ex 8481 30 91	91	<p>Stalen terugslagkleppen met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een openingsdruk van niet meer dan 800 kPa, en — een buitendiameter van niet meer dan 37 mm 	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	10	Lucht-regelafsluiters, bestaande uit een stappenmotor en een ventielklep, voor het regelen van het stationair draaien van brandstofinjectionmotoren	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	<p>Vier-weg omkeerventielen voor koelmiddelen, bestaande uit</p> <ul style="list-style-type: none"> — een magneetventiel, — een messing kraanbehuizing met klep en koperen aansluitingen met een maximale werkdruk van 4,5 MPa 	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Elektromagnetische kleppen met een drukweerstand van 875 bar	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8482 10 10	10	Kogel- en cilinderlagers:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— met een uitwendige diameter van 28 mm of meer, maar niet meer dan 140 mm,			
ex 8482 50 00	10	<ul style="list-style-type: none"> — geschikt voor een thermische belasting onder bedrijfsomstandigheden van meer dan 150 °C bij een werkdruk van niet meer dan 14 MPa, <p>voor de vervaardiging van machines voor de beveiliging en de bediening van kernreactoren in kerncentrales ⁽²⁾</p>			

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	30 20	Kogellagers: — met een inwendige diameter van 3 mm of meer, — met een uitwendige diameter van niet meer dan 100 mm, — met een breedte van niet meer dan 40 mm, — al dan niet voorzien van een stofkap, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van riemaangedreven stuurinrichtingen van motoren, elektrische stuurinrichtingen en stuurhuizen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8483 30 38	40	Cilindrisch kussenblokken: — van precisiegegoten grijs gietijzer dat voldoet aan de norm DIN EN 1561, — met oliekamers, — zonder lagers, — met een diameter van 50 mm of meer doch niet meer dan 250 mm, — met een hoogte van 40 mm of meer doch niet meer dan 150 mm, — al dan niet met waterkamers en verbindingstukken	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8483 40 29	50	Tandwielstellen van het cycloïde type met: — een nominaal koppel van 50 Nm of meer maar niet meer dan 9 000 Nm, — standaard koppelverhoudingen van 1:50 of meer maar niet meer dan 1:475, — bewegingsabsorptie van niet meer dan één boogminuut, — een efficiëntie van meer dan 80 % van de soort gebruikt in robotarmen	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8483 40 29	60	Planetaire overbrengingen, van de soort gebruikt voor de aandrijving van elektrisch handgereedschap, met: — een nominaal koppel van 25 Nm of meer doch niet meer dan 70 Nm, — standaard overbrengingsverhoudingen van 1:12,7 of meer doch niet meer dan 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8483 40 51	20	Versnellingsbakken, voorzien van een differentieel met wielassen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van gazonmaaimachines met eigen beweegkracht en uitgerust met een zitplaats, bedoeld bij onderverdeling 8433 11 51 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Hydrostatische versnellingen, voorzien van een hydropomp en een differentieel met wielassen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van gazonmaaimachines met eigen beweegkracht en uitgerust met een zitplaats, bedoeld bij onderverdeling 8433 11 51 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 90	80	Tandwielkasten met — niet meer dan 3 versnellingen, — een automatisch vertragingssysteem en — een „power reversal”-systeem voor verandering van rijrichting bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij post 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8501 10 10	20	Synchroonmotor voor vaatwasmachines voorzien van een mechanisme voor het beheer van de waterstroom, met — een lengte zonder as van 24 mm (+ / - 0,3), — een diameter van 49,3 mm (+ / - 0,3) — een nominale spanning van 220 V wisselspanning of meer, maar niet meer dan 240 V wisselspanning, — een nominale frequentie van 50 Hz of meer, maar niet meer dan 60 Hz, — een ingangsvermogen van niet meer dan 4 W, — een toerental van 4 tpm of meer, maar niet meer dan 4,8 tpm, — een uitgangskoppel van niet minder dan 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	54	Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met een uitwendige diameter van niet meer dan 25,4 mm, een nominale snelheid van 2 260 (\pm 15 %) of 5 420 (\pm 15 %) omwentelingen per minuut en een voedingsspanning van 1,5 V of 3 V	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	55	Elektrische actuator voor turbocompressor, met: — een gelijkstroommotor met een uitgangsvermogen van 10 W of meer doch niet meer dan 15 W, — een geïntegreerde tandwieloverbrenging, — een (trek)kracht leverend van 250 N of meer bij een omgevingstemperatuur van 160 °C, — een (trek)kracht leverend van 250 N of meer in elke stand van de slag, — met een effectieve slag van 15 mm of meer doch niet meer dan 20 mm, — al dan niet met ingebouwde diagnostische interface	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8501 10 99	57	Gelijkstroommotor: — met een toerental van niet meer dan 6 500 tpm in onbeladen staat, — met een nominale spanning van 12,0 V ($\pm 0,1$), — met een gespecificeerd temperatuurbereik van - 40 °C of meer doch niet meer dan + 165 °C, — al dan niet met een verbindend rondsel, — al dan niet met een motorconnector	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	60	Gelijkstroommotoren: — met een rotorsnelheid van 3 500 omwentelingen per minuut of meer doch niet meer dan 5 000 omwentelingen per minuut indien belast en niet meer dan 6 500 omwentelingen per minuut indien niet belast — met een voedingspanning van 100 V of meer, doch niet meer dan 240 V, bestemd voor de vervaardiging van elektrische frituurpannen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8501 10 99	70	Gelijkstroom-stappenmotoren met — een staphoek van 7,5° ($\pm 0,5^\circ$) — een tweefasenwikkeling — een nominale spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16,0 V — met een gespecificeerd temperatuurbereik van ten minste - 40 °C, maar niet meer dan + 105 °C — al dan niet met verbindend rondsel — al dan niet met motorconnector	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	75	Gelijkstroommotoren met permanente bekrachtiging, met: — een meerfasenwikkeling; — een uitwendige diameter van 28 mm of meer, doch niet meer dan 35 mm; — een nominaal toerental van niet meer dan 12 000 tpm; — een voedingspanning van 8 V of meer, doch niet meer dan 27 V	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8501 10 99	79	Gelijkstroommotoren met contactborstels, een interne rotor en een driefasenwikkeling, al dan niet uitgerust met een worm, met een gespecificeerd temperatuurbereik van ten minste - 20 °C tot + 70 °C	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Gelijkstroom-stappenmotoren met: — een staphoek van 7,5° (± 0,5°), — een omkeerkoppel bij 25 °C van 25mNm of meer, — een bekrachtigingsfrequentie van 1 500 pps of meer, — een tweefasenwikkeling en — een nominale spanning van 10,5V of meer, maar niet meer dan 16,0V	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Gelijkstroomstappenmotoren met een staphoek van 18 ° of meer, een statisch koppel van 0,5 mNm of meer, een bevestigingsflens waarvan de buitenafmetingen niet meer dan 22 mm × 68 mm bedragen, een tweefasewikkeling en een vermogen van niet meer dan 5 W	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	82	Borstelloze gelijkstroommotoren met een buitendiameter van niet meer dan 29 mm, een nominaal toerental van 1 500 omw/min (± 15 %) of 6 800 omw/min (± 15 %) en een voedingsspanning van 2 V of 8 V	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 31 00	25	Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met: — een uitwendige diameter van 80 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm, — een voedingsspanning van 12 V, — een vermogen bij 20 °C van 300 W of meer, maar niet meer dan 750 W, — een koppel bij 20 °C van 2,00 Nm of meer, maar niet meer dan 7,00 Nm, — een nominaal toerental bij 20 °C van 600 tpm of meer, maar niet meer dan 3 100 tpm, — met of zonder rotorhoekpositiesensor van het resolvertype of het hall-effecttype, van de soort gebruikt in stuurbevestigingsinrichtingen voor auto's	0 %	—	31.12.2017
*ex 8501 31 00	30	Borstelloze gelijkstroommotoren met een driefasenwikkeling, een buitendiameter van minimaal 85 mm en maximaal 115 mm, een nominaal koppel van 2,23 Nm (± 1,0 Nm), een vermogen van minimaal 120 W en maximaal 520 W, berekend bij 1 550 omw/min (± 350 omw/min) en een voedingsspanning van 12 V, uitgerust met een elektronische schakeling met sensoren met Hall-effect, bestemd voor gebruik met een elektrische stuurbevestigingsmodule (stuurbevestigingsmotor) (2)	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8501 31 00	33	Borstelloze gelijkstroommotormodule bestaande uit een motor en een transmissie, met: — een elektronische besturing die functioneert via Hall-effectpositiesensoren, — een ingangsspanning van 9 V of meer maar niet meer dan 16 V, — een uitwendige diameter van 70 mm of meer maar niet meer dan 80 mm, — een uitgangsvermogen van de motor van 450 W of meer maar niet meer dan 500 W, — een maximaal uitgangskoppel van 50 Nm of meer maar niet meer dan 52 Nm, — een maximaal uitgangstoerental van 280 tpm of meer maar niet meer dan 300 tpm, — een coaxiale spieas met een buitendiameter van 20 mm (\pm 1 mm) en 17 tanden met een minimumlengte van 25 mm (\pm 1 mm), en — een afstand tussen de basis van de spieën van 119 mm (\pm 1 mm) bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terreinvoertuigen en nutsvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	35 70	Voor automotive-gebruik voorbereide, borstelloze, permanent bekrachtigde gelijkstroommotor met: — een gespecificeerde snelheid van max. 4 000 tpm, — een vermogen van ten minste 400 W, maar niet meer dan 1,3 kW (bij 12 V), — een flensdiameter van ten minste 90 mm en niet meer dan 150 mm, — een maximale lengte van 190 mm, gemeten vanaf het begin van de schacht tot het uiteinde ervan, — een lengte van de behuizing van maximaal 150 mm, gemeten vanaf de flens tot het uiteinde, — een tweedelige behuizing van aluminium (basisbehuizing inclusief elektronische componenten en een flens met minimaal 2 en maximaal 6 boorgaten) met een afdichting (groef met een O-ring en vet), — een stator met enkelvoudig T-tandontwerp en enkelvoudige spoelwikkeling in 12/8 topologie en — oppervlaktemagneten	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 31 00	40	Gelijkstroommotoren met permanente bekrachtiging, met: — een meerfasenwikkeling, — een uitwendige diameter van 30 mm of meer doch niet meer dan 80 mm, — een rotatiesnelheid van niet meer dan 15 000 tpm, — een vermogen van 45 W of meer doch niet meer dan 300 W, en — een voedingsspanning van 9 V of meer doch niet meer dan 25 V	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8501 31 00	45	Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met: — een uitwendige diameter van 90 mm of meer doch niet meer dan 110 mm, — een rotatiesnelheid van niet meer dan 3 680 tpm, — een vermogen van 600 W of meer doch niet meer dan 740 W bij 2 300 tpm en 80 °C, — een voedingsspanning van 12 V, — een koppel van niet meer dan 5,67 Nm, — een rotorpositiesensor, — een elektronisch sterpunt-relais, en — voor gebruik met een elektrische stuurbekrachtigingsmodule	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	Gelijkstroomcollectormotor met: — een uitwendige diameter van 27,5 mm of meer doch niet meer dan 45 mm, — een nominaal toerental van 11 000 tpm of meer doch niet meer dan 23 200 tpm, — een nominale voedingsspanning van 3,6 V of meer doch niet meer dan 230 V, — een uitgangsvermogen van niet meer dan 529 W, — een nullaststroom van niet meer dan 3,1 A, — een maximale efficiency van 54 % of meer, voor de aandrijving van elektrisch handgereedschap	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 32 00	50	Brandstofcelmodules met ten minste brandstofcellen met een membraan van elektrolytisch polymeer al dan niet in een behuizing met geïntegreerd koelsysteem, bestemd voor de vervaardiging van aandrijfsystemen voor auto's ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 33 00	55				
ex 8501 32 00	60	Aandrijfmotor, met:	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	— een koppel van 200 Nm of meer doch niet meer dan 300 Nm — een vermogensoutput van 50 kW of meer doch niet meer dan 100 kW — een nominaal toerental van niet meer dan 12 500 tpm bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektrische voertuigen ⁽²⁾			

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrische aandrijvingen voor motorvoertuigen, met een uitgangsvermogen van ten hoogste 315 kW, met: — een wissel- of gelijkstroommotor, ook indien met transmissie, — vermogenselektronica	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Synchrone wisselstroom-servomotor met resolver en rem voor een maximumsnelheid van niet meer dan 6 000 toeren per minuut, met: — een vermogen van 340 W of meer maar niet meer dan 7,4 kW, — een flens met afmetingen van niet meer dan 180 mm × 180 mm en — een lengte van de flens tot het uiteinde van de resolver van niet meer dan 271 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	Brandstofcelmodules, AC generatoren met een vermogen van 7,5 kVA of minder, bestaande uit: — een waterstofgenerator (ontzwavelaar, reformator en wasser); — een PEM-brandstofcelpakket; — een omzetter; voor gebruik als onderdeel van een verwarmingstoestel	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Brandstofcellensysteem: — bestaande uit ten minste fosforzuurbrandstofcellen, — in een behuizing met geïntegreerd waterbeheer en gasbehandeling, — voor permanente, stationaire energievoorziening	0 %	—	31.12.2017
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotors, aan de binnenzijde voorzien van 1 of 2 magnetische ringen die al dan niet zijn aangebracht in een ring van staal	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Gestampte collectors voor elektrische motoren, met een uitwendige diameter van niet meer dan 16 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8503 00 99	33	Stator voor borstelloze motor van elektrische stuurbechrchtiging met een rondheidstolerantie van 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8503 00 99	34	Rotor voor borstelloze motor van elektrische stuurbekrachtiging met een rondheidstolerantie van 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Zender-resolver voor borstelloze motoren van elektrische stuurbekrachtiging	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	40	Membraan voor brandstofcellen, op rollen of in de vorm van foliën, met een breedte van niet meer dan 150 cm, van de soort uitsluitend gebruikt voor de vervaardiging van brandstofcellen bedoeld bij post 8501	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8503 00 99	50	Stator voor borstelloze motor met: — een interne diameter van 206,6 mm (± 0,5) — een externe diameter van 265,0 mm (± 0,2) en — een breedte van 41,00 mm (± 0,3) van het soort gebruikt bij de vervaardiging van wasmachines, was-droogcombinaties of wasdrogers met een direct aangedreven trommel	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	60	Motorafdekking voor een elektronische riemaangedreven stuurinrichting, vervaardigd van gegalvaniseerd staal met een dikte van niet meer dan 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 31 80	20	Transformatoren, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van omvormers voor LCD-modules ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Schakeltransformatoren met een vermogen van niet meer dan 1 kVA, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van statische omvormers ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Elektrische transformatoren: — met een vermogen van 1 kVA of minder — zonder stekkers of kabels, voor intern gebruik bij de vervaardiging van decoderkastjes en televisietoestellen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
*ex 8504 31 80	50	Transformatoren, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektronische sturingssystemen, bedieningsorganen en ledlichtbronnen voor de verlichtingsindustrie	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8504 40 82	40	<p>Gedrukte schakelingen uitgerust met een bruggelijkrichter en andere actieve en passieve elementen</p> <ul style="list-style-type: none"> — met twee uitgangconnectoren — met twee ingangconnectoren die parallel beschikbaar en bruikbaar zijn — en kunnen overschakelen tussen helder en gedempt licht — met eeningangsspanning van 40 V (+ 25 % - 15 %) of 42 V (+ 25 % - 15 %) voor helder licht, met eeningangsspanning van 30 V (\pm 4 V) voor gedempt licht, of — met eeningangsspanning van 230 V (+ 20 % - 15 %) voor helder licht, met eeningangsspanning van 160 V (\pm 15 %) voor gedempt licht, of — met eeningangsspanning van 120 V (+ 15 % - 35 %) voor helder licht, met eeningangsspanning van 60 V (\pm 20 %) voor gedempt licht — met een ingangsstroom tot 80 % van de nominale waarde binnen 20 ms — met een ingangsfrequentie van 45 Hz of meer, doch niet meer dan 65 Hz voor 42 V en 230 V, en 45-70 Hz voor 120 V-versies — met een maximale aanloopstroomoverschrijding van niet meer dan 250 % van de ingangsstroom — met een periode van de aanloopstroomoverschrijding van niet meer dan 100 ms — met een aanloopstroomonderschrijding van niet minder dan 50 % van de ingangsstroom — met een periode van de aanloopstroomonderschrijding van niet meer dan 20 ms — met een vooraf instelbare uitgangsstroom — met een uitgangsstroom tot 90 % van de vooraf ingestelde nominale waarde binnen 50 ms — met een uitgangsstroom die binnen 30 ms terugvalt tot nul na verwijdering van de ingangsspanning — met een gedefinieerde storingsmelding in geval van geen of te hoge belasting (end-of-life-functie) 	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8504 40 88	30	Een spanningsomvormer bestemd voor de besturing van aandrijfmotoren, voor de vervaardiging van elektrische voertuigen (?)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 40 90	15	Halfgeleidervermogensmodule (zogenaamde slimme vermogensmodule) waarmee een inputspanning van eenfasige wisselstroom wordt omgezet in een 2 of 3-fasige wisselstroomspanning, gebruikt om meerfasige wisselstroom-elektrische sturingen met variabele snelheid van meer vermogen te voorzien, in een behuizing, voorzien van één of meer geïntegreerde schakelingen, IGBT's, dioden en thermistors, met een outputspanning van 600 V wisselstroom of 650 V wisselstroom, en een nominale stroom van 4 A of meer, maar niet meer dan 30 A	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8504 40 90	20	Gelijkstroomomvormers — zonder behuizing of — met behuizing met verbindingspennen, verbindingsbussen, schroefverbindingen, onbeschermden lijnverbindingen, verbindingselementen voor montage op een printkaart door middel van solderen of een andere technologie, of andere draadverbindingen die verder moeten worden bewerkt	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 40 90	30	Statische omvormers met een vermogensschakelaar, voorzien van bipolaire transistoren met geïsoleerde poort (IG BT's), geborgen in een behuizing, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van microgolfovsn vallende onder postonderverdeling 8516 50 00 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Halfgeleidervermogensmodules bevattende: — vermogenstransistoren, — geïntegreerde schakelingen, — al dan niet dioden en thermistors, — een bedrijfsspanning van niet meer dan 600V, — niet meer dan drie elektrische uitgangen met elk twee vermogensschakelaars (MOSFET (metaaloxide-halfgeleider-veldeffecttransistor) of IGBT (bipolaire transistor met geïsoleerde poort)) en interne drives, en — een effectief (RMS) nominaal stroombereik van niet meer dan 15,7A	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Aandrijfeenheid voor industriële robot met: — een of zes uitgangen voor driefasomotoren met maximaal 3 × 32 A, — een netvoedingsingang van 220 V wisselstroom of meer doch niet meer dan 480 V wisselstroom, of 280 V gelijkstroom of meer doch niet meer dan 800 V gelijkstroom, — een logische voedingsingang van 24 V gelijkstroom, — een EtherCat- communicatie-interface, — en afmetingen van 150 × 140 × 120 mm of meer doch niet meer dan 335 × 430 × 179 mm	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8504 40 90	60	<p>Spuitgegoten halfgeleidervermogensmodule bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vermogenstransistoren, — geïntegreerde schakelingen, — al dan niet dioden en thermistors, — een schakelconfiguratie, — hetzij met een directe aandrijving met een bedrijfsspanning van meer dan 600 V, — hetzij met een directe aandrijving met een bedrijfsspanning van niet meer dan 600 V en een effectief (RMS) stroombereik van meer dan 15,7 A, — of bevattende een of meer modules ter compensatie van de vermogensfactor 	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	<p>Module voor het omzetten van wisselstroom in gelijkstroom en gelijkstroom in gelijkstroom met</p> <ul style="list-style-type: none"> — een nominaal vermogen van niet meer dan 100 W — een voedingsspanning van 80 V of meer, maar niet meer dan 305 V — een gecertificeerde voedingsfrequentie van 47 Hz of meer, maar niet meer dan 440 Hz — een of meer constante uitgangsspanningen — een bedrijfstemperatuurbereik van -40 °C of meer, maar niet meer dan + 85 °C — pinnen om op een gedrukte schakeling aan te brengen 	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	80	<p>Vermogensomzetter, bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een gelijkstroomomzetter, — een lader met een capaciteit van niet meer dan 7 kw, — schakelfuncties, <p>bestemd voor de vervaardiging van elektrische voertuigen ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	<p>Spoelen met één of meer wikkelingen, met een inductie van niet meer dan 62 mH per wikkeling</p>	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8504 50 95	40	Inductiespoelen met — een inductie van 4,7 µH (± 20 %), — een gelijkstroomweerstand van ten hoogste 0,1 Ohm, — een isolatieweerstand van 100 MOhm of meer bij 500 V (gelijkstroom) bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voedingen voor lcd- en ledmodules (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Elektromagnetische spoelen met — een energieverbruik van niet meer dan 6 W, — een isolatieweerstand van meer dan 100 M ohm, en — een ingangsopening van 11,4 mm of meer, doch niet meer dan 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8504 50 95	60	Zelfinductiespoelen met een of meer wikkelingen, met een zelfinductiecoëfficiënt per wikkeling van 350 mH of minder, voor gebruik bij de vervaardiging van elektronische bedieningstoestellen, besturingseenheden en led-lichtbronnen voor de lichtindustrie (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 90 11	10	Kernen van ferriet, andere dan voor afbuigspoelen	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 90 11	20	Reactorkernen voor gebruik in een thyristor-omzetter voor hoogspanningsgelijkstroom	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	SGCT-thyristor (Symmetric Gate-Commutated Thyristor) met geïntegreerde poortaansturing: — zijnde een elektronische stroomschakeling op een printplaat, voorzien van een SGCT-thyristor en elektrische en elektronische onderdelen, — met de mogelijkheid om de spanning te blokkeren - 6 500 V - in beide richtingen (doorlaat- en sperrichting) van de soort gebruikt in statische middenspanningsomvormers (gelijkrichters en omzeters)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	31	Permanente magneten met een remanentie van 455 millitesla/mT (± 15 mT)	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8505 11 00	33	Permanente magneten bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor, in de vorm van een afgeronde rechthoek met — een lengte van niet meer dan 90 mm, — een breedte van niet meer dan 90 mm, en — een hoogte van niet meer dan 55 mm, dan wel in de vorm van een schijf met een diameter van niet meer dan 90 mm, al dan niet voorzien van een gat in het midden	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Permanente magneten bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor of van samarium en gecoate kobalt, voorzien van een anorganische passieveerlaag zinkfosfaat (anorganische coating), bestemd voor de industriële vervaardiging van producten voor motorische en sensorische toepassingen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8505 11 00	45	Een kwartflens, bestemd om na magnetisering een permanente magneet te worden, — bestaande uit ten minste neodymium, praseodymium, ijzer, boor, dysprosium, aluminium en kobalt, — met een breedte van 9,2 mm (- 0,1) — met een lengte van 20 mm (+ 0,1) of 30 mm (+ 0,1) van de soort gebruikt voor rotoren voor de vervaardiging van brandstofpompen	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 11 00	47	Artikelen in de vorm van een driehoek, vierkant of rechthoek, al dan niet passend gemaakt of met afgeronde hoeken, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt, die neodymium, ijzer en boor bevatten, met de volgende afmetingen: — een lengte van 9 mm of meer maar niet meer dan 105 mm, — een breedte van 5 mm of meer maar niet meer dan 105 mm, en — een hoogte van 2 mm of meer, maar niet meer dan 55 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8505 11 00	50	Specifiek gevormde staven, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt, die neodymium, ijzer en boor bevatten, met de volgende afmetingen: — een lengte van 15 mm of meer doch niet meer dan 52 mm, — een breedte van 5 mm of meer doch niet meer dan 42 mm, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van elektrische servomotoren voor industriële automatisering	0 %	p/st	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Platte staven van een legering van samarium en kobalt met — een lengte van 30,4 mm (\pm 0,05 mm); — een breedte van 12,5 mm (\pm 0,15 mm); — een dikte van 6,9 mm (\pm 0,05 mm), of gemaakt van ferriet in de vorm van kwartflensen met: — een lengte van 46 mm (\pm 0,75 mm); — een breedte van 29,7 mm (\pm 0,2 mm), bestemd om na magnetisering te fungeren als permanente magneten van de soort die wordt gebruikt in startmotoren voor personenauto's en apparaten ter vergroting van de actieradius van elektrische auto's	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 11 00	60	Ringen, buizen, hulzen of kragen gemaakt van een legering van neodymium, ijzer en boor, met — een diameter van niet meer dan 45 mm, — een hoogte van niet meer dan 45 mm, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van permanente magneten na magnetisering	0 %	—	31.12.2017
ex 8505 11 00	70	Een schijf bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor, bedekt met nikkel of zink, bestemd om na magnetisering als permanente magneet te worden gebruikt — al dan niet voorzien van een gat in het midden, — met een diameter van niet meer dan 90 mm, van de soort gebruikt voor autoluidsprekers	0 %	—	31.12.2018
ex 8505 19 90	30	Artikelen van geagglomereerd ferriet in de vorm van een schijf met een diameter van niet meer dan 120 mm, voorzien van een gat in het midden, bestemd om na magnetisering als permanente magneet te worden gebruikt, met een remanentie tussen 245 mT en 470 mT	0 %	—	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetische koppelingen, bestemd voor de vervaardiging van compressoren van airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8505 90 29	30	Spoel voor een elektromagnetische klep, met:: — een plunjer, — een diameter van 12,9 mm (+/- 0,1), — een hoogte zonder plunjer van 20,5 mm (+/- 0,1), — een elektrische kabel met stekker, en in een cilindervormige behuizing van metaal	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 90 29	91	Elektromagneten met plunjerkern, met een nominale voedingsspanning van 24 V bij een nominale gelijkstroom van 0,08 A, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8517 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8506 50 10	10	Cilindervormige primaire lithiumcellen met: — een diameter van 14,0 mm of meer, maar niet meer dan 26,0 mm, — een lengte van 2,2 mm of meer, maar niet meer dan 51 mm, — een spanning van 1,5 V of meer, maar niet meer dan 3,6 V, — een capaciteit van 0,15 Ah of meer, maar niet meer dan 5,00 Ah bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van telemetrische en medische apparaten, elektronische tellers en afstandsbedieningen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8506 50 90	10	Lithium-jodumelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 9 mm × 23 mm × 45 mm bedragen, met een spanning van niet meer dan 2,8 V	0 %	—	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Eenheden bestaande uit niet meer dan 2 lithiumbatterijen verzonken in een contactvoet („battery-buffered socket”) voor geïntegreerde schakelingen met niet meer dan 32 aansluitpunten en bevattende een besturingseenheid	0 %	—	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Lithium-jodumelementen of lithium-zilver-vanadiumoxidelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 28 mm × 45 mm × 15 mm bedragen, met een capaciteit van 1,05 Ah of meer	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8507 10 20	30	Loodaccumulatoren of -modules, met — een nominale capaciteit van niet meer dan 32 Ah, — een lengte van niet meer dan 205 mm, — een breedte van niet meer dan 130 mm en — een hoogte van niet meer dan 190 mm bestemd voor de vervaardiging van artikelen bedoeld bij post 8711 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 10 20	80	Loodstartaccu, met: — een ladingsopnamecapaciteit van 200 % of meer van het niveau van een equivalente conventionele „natte” accu gedurende de eerste 5 ladingsseconden, — een vloeibare elektrolyt, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van personenauto's en lichte bedrijfsvoertuigen die hoogregeneratieve alternatorregelingen of start/stop-systemen met hoogregeneratieve alternatorregelingen gebruiken ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 30 20	30	Nikkel-cadmiumaccumulatoren of -modules, in cilindrische vorm, met een lengte van 65,3 mm (\pm 1,5 mm) en een diameter van 14,5 mm (\pm 1 mm), met een nominale capaciteit van 1 000mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 50 00 ex 8507 60 00	20 20	Accumulatoren of modules, in rechthoekige vorm, met een lengte van niet meer dan 69 mm, een breedte van niet meer dan 36 mm en een dikte van niet meer dan 12 mm, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 50 00	30	Nikkelhydrideaccumulatoren of modules, in cilindrische vorm, met een diameter van niet meer dan 14,5 mm, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 60 00	15	Cilindrische herlaadbare lithium-ion-accu's of -modules met: — een nominale capaciteit van 8,8 Ah of meer, doch niet meer dan 18 Ah; — een nominale spanning van 36 V of meer, doch niet meer dan 48 V; — een vermogen van 300 Wh of meer, doch niet meer dan 648 Wh; bestemd voor de vervaardiging van elektrische fietsen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8507 60 00	17	Herlaadbare lithium-ion-starteraccu, bestaande uit vier herlaadbare secundaire lithium-ioncellen, met: — een nominale spanning van 12 V; — een lengte van 350 mm of meer, doch niet meer dan 355 mm; — een breedte van 170 mm of meer, doch niet meer dan 180 mm; — een hoogte van 180 mm of meer, doch niet meer dan 195 mm; — met een gewicht van 10 kg of meer, doch niet meer dan 15 kg; — een nominale lading van 60 Ah of meer, doch niet meer dan 80 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	23	Herlaadbare lithium-ion-accu of -module met: — een nominale capaciteit van 72 Ah of meer, doch niet meer dan 100 Ah; — een nominale spanning van 3,2 V; — een gewicht van 1,9 kg of meer, doch niet meer dan 3,4 kg, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van herlaadbare batterijen voor hybride elektrische voertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Rechthoekige modules voor verwerking in herlaadbare lithium-ion-accu's: — met een breedte van 352,5 mm (\pm 1 mm) of 367,1 mm (\pm 1 mm) — met een diepte van 300 mm (\pm 2 mm) of 272,6 mm (\pm 1 mm) — met een hoogte van 268,9 mm (\pm 1,4 mm) of 229,5 mm (\pm 1 mm) — met een gewicht van 45,9 kg of 46,3 kg — met een nominale capaciteit van 75 Ah en — een nominale spanning van 60 V	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	27	Cilindrische herlaadbare lithium-ionaccu met: — een nominale capaciteit van 10 Ah of meer, doch niet meer dan 20 Ah; — een nominale spanning van 12,8 V (\pm 0,05 V) of meer, doch niet meer dan 15,2 V (\pm 0,05 V); — een vermogen van 128 Wh of meer, doch niet meer dan 256 Wh; bestemd voor de vervaardiging van de elektrische aandrijving van fietsen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8507 60 00	30	Lithiumionaccumulatoren of modules, in cilindrische vorm, met een lengte van 63 mm of meer en een diameter van 17,2 mm of meer, met een nominale capaciteit van 1 200 mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Herlaadbare lithium-ionaccu met: — een lengte van 150 mm of meer, doch niet meer dan 300 mm; — een breedte van 700 mm of meer, doch niet meer dan 1 000 mm; — een hoogte van 1 100 mm of meer, maar niet meer dan 1 500 mm; — een gewicht van 75 kg of meer, doch niet meer dan 160 kg; — een nominale capaciteit van 150 Ah of meer, doch niet meer dan 500 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	Herlaadbare lithium-ionaccu met: — een lengte van 1 200 mm of meer, maar niet meer dan 2 000 mm; — een breedte van 800 mm of meer, doch niet meer dan 1 300 mm; — een hoogte van 2 000 mm of meer, maar niet meer dan 2 800 mm; — een gewicht van 1 800 kg of meer, doch niet meer dan 3 000 kg, — een nominale capaciteit van 2 800 Ah of meer, doch niet meer dan 7 200 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	43	Herlaadbare lithium-ionaccu's met: — met een dikte van minder dan 4,15 mm; — een breedte van niet meer dan 245,15 mm; — een lengte van niet meer dan 90,15 mm; — een nominale capaciteit van 1 000 mAh of meer, doch niet meer dan 10 000 mAh; — een gewicht van niet meer dan 250 g; bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8471 30 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Oplaadbare lithium-ion polymeerbatterij met: — een nominale capaciteit van 1 060 mAh, — een nominale spanning van 7,4 V (gemiddelde spanning bij ontlading van 0,2 C), — een laadspanning van 8,4 V (\pm 0,05), — een lengte van 86,4 mm (\pm 0,1), — een breedte van 45 mm (\pm 0,1), — een hoogte van 11 mm (\pm 0,1), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kasregisters ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	47	Herlaadbare lithium-ionaccu's met: — een dikte van minder dan 4,15 mm; — een breedte van niet meer dan 75,15 mm; — een lengte van niet meer dan 150,15 mm; — een nominale capaciteit van 1 000 mAh of meer, doch niet meer dan 10 000 mAh; — een snelheid van niet meer dan 150 g; bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8517 12 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Modules voor de assemblage van batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren met: — een lengte van 298 mm of meer doch niet meer dan 408 mm, — een breedte van 33,5 mm of meer doch niet meer dan 209 mm, — een hoogte van 138 mm of meer doch niet meer dan 228 mm, — een massa van 3,6 kg of meer doch niet meer dan 17 kg, en — een vermogen van 458 Wh of meer doch niet meer dan 2 158 Wh	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	53	Batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren of herlaadbare modules met: — een lengte van 1 203 mm of meer, maar niet meer dan 1 297 mm, — een breedte van 282 mm of meer, maar niet meer dan 772 mm, — een hoogte van 792 mm of meer, maar niet meer dan 839 mm, — een gewicht van 253 kg of meer, maar niet meer dan 293 kg, — een vermogen van 22 kWh of 26 kWh, en — samengesteld uit 24 or 48 modules	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8507 60 00	55	Lithiumionaccumulatoren of modules in cilindrische vorm, met: — een grondplaat die vergelijkbaar is met een in het midden samengedrukte ellips, — een lengte van 49 mm of meer (aansluitpunten niet inbegrepen), — een breedte van 33,5 mm of meer, — een dikte van 9,9 mm of meer, — een nominale capaciteit van 1,75 Ah of meer, en — een nominale spanning van 3,7 V, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Lithiumionaccumulatoren of modules, in rechthoekige vorm, met: — sommige hoeken afgerond, — een lengte van 76 mm of meer (aansluitpunten niet inbegrepen), — een breedte van 54,5 mm of meer, — een dikte van 5,2 mm of meer, — een nominale capaciteit van 3 100 mAh of meer, en — een nominale spanning van 3,7 V, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	Herlaadbare lithium-ion-accu's, met: — een lengte van 1 213 mm of meer, doch niet meer dan 1 575 mm, — een breedte van 245 mm of meer doch niet meer dan 1 200 mm, — een hoogte van 265 mm of meer, doch niet meer dan 755 mm, — een gewicht van 265 kg of meer, doch niet meer dan 294 kg, — een nominale capaciteit van 66,6 Ah, ondergebracht in pakketten van 48 modules	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8507 60 00	65	Cilindrische lithiumioncellen met — 3,5 tot 3,8 V gelijkstroom, — 300 tot 900 mAh en — een diameter van 10 tot 14,5 mm	0 %	—	31.12.2021
*ex 8507 60 00	71	Herlaadbare lithiumionbatterijen met: — een lengte van 700 mm of meer doch niet meer dan 2 820 mm — een breedte van 935 mm of meer doch niet meer dan 1 660 mm — een hoogte van 85 mm of meer doch niet meer dan 700 mm, — een gewicht van 250 kg of meer doch niet meer dan 700 kg, — een vermogen van niet meer dan 175 kWh	0 %	—	31.12.2021
*ex 8507 60 00	75	Rechthoekige lithiumionaccumulatoren met — een metalen behuizing, — een lengte van 173 mm (\pm 0,15 mm), — een breedte van 21 mm (\pm 0,1 mm), — een hoogte van 91 mm (\pm 0,15 mm), — een nominale spanning van 3,3 V en — een nominale capaciteit van 21 Ah of meer	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	80	Rechthoekige lithiumionaccu's of modules met — een metalen behuizing, — een lengte van 171 mm (\pm 3 mm), — een breedte van 45,5 mm (\pm 1 mm), — een hoogte van 115 mm (\pm 1 mm), — een nominale spanning van 3,75 V en — een nominale capaciteit van 50 Ah bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van oplaadbare batterijen voor motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8507 60 00	85	Rechthoekige modules voor verwerking in herlaadbare lithium-ion-accu's: — met een lengte van 312 mm of meer, maar niet meer dan 350 mm, — met een breedte van 79,8 mm of meer, maar niet meer dan 225 mm, — met een hoogte van 35 mm of meer, maar niet meer dan 168 mm, — met een gewicht van 3,95 kg of meer, maar niet meer dan 8,56 kg, — met een nominale capaciteit van 66,6 Ah of meer, maar niet meer dan 129 Ah	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 90 80	70	Gesneden plaat van vernikkeld bladkoper, met: — een breedte van 70 mm (\pm 5 mm), — een dikte van 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — een lengte van niet meer dan 55 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van lithium-ionbatterijen voor elektrische voertuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Printplaat zonder behuizing voor het bedienen en besturen van de borstels van stofzuigers die worden aangedreven door een motor met een vermogen van niet meer dan 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektronische schakelingen die: — via draad of radiofrequentie met elkaar en met de motorbesturingskaart zijn verbonden, en — de werking (in- en uitschakelen en zuigvermogen) van stofzuigers regelen overeenkomstig een opgeslagen programma, — al dan niet uitgerust met verklikkerlampjes die de werking van de stofzuiger weergeven (zuigvermogen en/of stofzak vol en/of filter vol)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	Schachtbobine met geïntegreerde ontsteking, met: — een ontsteker, — een bobine op een bougie met een geïntegreerde klamp, — een behuizing, — een lengte van 90 mm of meer maar niet meer dan 200 mm (+/- 5 mm), — een bedrijfstemperatuur van -40 °C of meer maar niet meer dan +130 °C, — een spanning van 10,5 V of meer, maar niet meer dan 16 V	0 %	p/st	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8511 30 00	50	Bobine: — met een lengte van 50 mm of meer, doch niet meer dan 200 mm — met een bedrijfstemperatuur van -40 °C of meer maar niet meer dan 140 °C, — met een spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16 V, — met of zonder een verbindingkabel, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8511 80 00	20	Gloeibougies om dieselmotoren voor te verwarmen met: — een bedrijfstemperatuur van meer dan 800 °C, — een spanning van 5 V of meer maar niet meer dan 16 V, — een verwarmingsstang met siliciumnitride (Si3N4) en molybdeendisilicide (MoSi2), en — een metalen behuizing bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van dieselmotoren van motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	Informatiescherm dat ten minste de tijd, datum en status toont van veiligheidsvoorzieningen in een voertuig, met een bedrijfsspanning van 12 V of meer, maar niet meer dan 14,4 V, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	Verlichtingsmodule met ten minste: — twee leds, — lenzen van glas of kunststof die het door de leds uitgestraalde licht convergeren/verspreiden, — reflectoren die het door de leds uitgestraalde licht doorsturen, in een behuizing van aluminium met een radiator, geïnstalleerd op een houder met een actuator	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	Mistlampen met een gegalvaniseerde binnenkant, bevattende: — een kunststof houder met drie of meer klemmen, — een of meer lampen van 12 V, — een aansluitklem, — een kunststof bedekking, — al dan niet met aansluitkabel bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8512 30 90	10	Claxonmodule, werkend volgens het piëzomechanische beginsel, om een specifiek geluidssignaal voor te brengen, met een spanning van 12 V, bestaande uit: — een spoel, — een magneet, — een membraan van metaal, — een stekker, — een houder voor de installatie in motorvoertuigen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Waarschuwingszoemer voor parkeersensorsysteem in kunststof behuizing, werkend volgens het piëzo-mechanische beginsel, bevattende: — een printplaat, — een stekker, — al dan niet in een metalen houder, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 40 00	10	Verwarmingsfolie voor een buitenspiegel van een auto:	0 %	—	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	— met twee elektrische contacten, — met een kleeflaag aan beide zijden (aan de zijde van de kunststof houder van het glas en aan de zijde van het spiegelglas), — met een beschermende papierlaag aan beide zijden			
ex 8514 20 80	10	Een holle constructie bestaande uit ten minste:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— een transformator met een ingangsvermogen van niet meer dan 240 V en een uitgangsvermogen van niet meer dan 3 000 W			
ex 8516 60 80	10	— een gelijkstroom- of wisselstroomventilatormotor met een vermogen van niet meer dan 42 watt — een behuizing van roestvrij staal — met of zonder een magnetron met microgolfuitgangsvermogen van niet meer dan 900 bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld bij de posten 8514 2080, 8516 5000 en 8516 6080 ⁽²⁾			

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8516 90 00	60	Ventilatie-inrichting van een elektrische frituurpan: — met een motor met een vermogen van 8 W bij 4 600 rpm, — elektronisch gestuurd, — functioneert bij omgevingstemperaturen van meer dan 110 °C — voorzien van een regelthermostaat	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	70	Binnenpannen: — met zij- en centrale openingen, — van gegloeid aluminium, — met een keramische coating, hittebestendig tot meer dan 200 °C bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van elektrische frituurpannen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8516 90 00	80	Deurelement met een capacitief afdichtingselement en een golfengtedemper, om te worden gebruikt voor de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld bij de posten 8514 2080, 8516 5000 en 8516 6080 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Luidsprekers met: — een impedantie van 3 Ohm of meer, maar niet meer dan 16 Ohm, — een nominaal vermogen van 2 W of meer, maar niet meer dan 20 W, — met of zonder kunststofklamp, en — met of zonder elektrische kabel voorzien van verbindingstukken, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen en videomonitors	0 %	—	31.12.2017
*ex 8518 29 95	40	Luidspreker — met een impedantie van 1,5 Ohm of meer, maar niet meer dan 10 Ohm, — met een diameter van 25 mm of meer, maar niet meer dan 80 mm, — met een frequentiegebied van 150 Hz tot 20 kHz, — met een nominaal vermogen van 5 W of meer, maar niet meer dan 40 W, en — al dan niet met elektrische kabel met een connector, — al dan niet voorzien van een houder van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8518 30 95	20	Hoofdtelefoons en oortelefoons voor hoorapparaten, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen niet meer dan 5 mm × 6 mm × 8 mm bedragen, gemeten zonder aansluitpunten	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Printkaart-subeenheden met digitale audiosignaaldecodering, audiosignaalverwerking en -versterking met dubbele en/of meerkanaalfunctionaliteit	0 %	—	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Printkaart-subeenheden, met voeding, actieve equalizer en eindversterkerschakelingen	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	30	Magneetsysteem bestaande uit: — een kernplaat van staal, in de vorm van een ronde schijf aan één zijde voorzien van een cilinder, — één magneet van neodymium — één bovenplaat — één onderplaat van de soort die wordt gebruikt in autoluidsprekers	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8518 90 00	35	Metalen plaat — van staal, — geperforeerd en — met afmetingen van 60,30 mm (+ 0,00 mm/- 0,40 mm) × 15,5 mm (+ 0,00 mm/- 0,40 mm) × 4,40 mm (± 0,05 mm) bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van passieve radiatoren van luidsprekers ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Luidsprekerconus, vervaardigd uit papierstof of polypropyleen, en bijhorende stofkappen, van de soort die wordt gebruikt in autoluidsprekers	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Diafragma van een elektrodynamische luidspreker met — een buitendiameter van 25 mm of meer maar niet meer dan 250 mm, — een resonantiefrequentie van 20 Hz of meer maar niet meer dan 150 Hz, — een totale hoogte van 5 mm of meer maar niet meer dan 50 mm, — een randdikte van 0,1 mm of meer maar niet meer dan 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8518 90 00	60	Bovenplaat voor luidsprekermagneetsysteem, van uit één stuk geponst, gestampt en gegalvaniseerd staal, in de vorm van een ronde schijf, al dan niet voorzien van een gat in het midden, van de soort die wordt gebruikt in luidsprekers van personenauto's	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Geïntegreerde behuizing van een autoluidspreker, bestaande uit: — een frame van een luidspreker en een magneetsysteemhouder met een beschermende coating en — een geprofileerd antistofscherm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	91	Uit één stuk koudgestuikte kernplaten van staal, in de vorm van een ronde schijf aan één zijde voorzien van een cilinder, bestemd voor de vervaardiging van luidsprekers ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8521 90 00	20	Digitale videorecorders: — zonder harddiskdrive, — met of zonder dvd-rw, — met ofwel bewegingsdetectie of mogelijkheid tot bewegingsdetectie door IP-connectiviteit via een LAN-connector, — met of zonder usb/seriepoort, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van CCTV-bewakingsystemen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8522 90 49	50	Elektronische assemblages voor een laser-leeskop van een compactdisc-speler, bestaande uit: — een gedrukte schakeling — een fotodetector, in de vorm van een monolithische geïntegreerde schakeling, geboren in een omhulling, — niet meer dan 3 aansluitelementen, — niet meer dan 1 transistor, — niet meer dan 3 instelbare en 4 vaste weerstanden, — niet meer dan 5 condensatoren het geheel aangebracht op een drager	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8522 90 49	60	Printplaat met: — een radiotuner (die radiosignalen kan ontvangen en decoderen en doorzenden naar andere componenten op de plaat) zonder signaalverwerkings-functie, — een microprocessor die instructies vanop afstand kan ontvangen en de chipset van de tuner kan aansturen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van home-entertainmentsystemen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	10				
ex 8529 90 65	25				
ex 8522 90 49	65	Subprintplaat met: — een radiotuner, die radiosignalen kan ontvangen en decoderen en doorzenden naar andere componenten op de plaat, met een signaaldecoder, — een ontvanger voor radioafstandsbediening (RF), — een verzender voor infraroodafstandsbediening, — een SCART-signaalgenerator, — een sensor voor de tv-stand, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van home-entertainmentsystemen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	20				
ex 8529 90 65	40				
ex 8522 90 49	70	Samenstellingen bestaande uit ten minste een flexibele gedrukte schakeling, een laserbesturing in de vorm van een geïntegreerde schakeling en een signaalomvormer in de vorm van een geïntegreerde schakeling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Koellichamen en koelvinnen van aluminium, bestemd voor het handhaven van de bedrijfstemperatuur van transistors en/of geïntegreerde schakelingen in producten bedoeld bij post 8521	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8522 90 80	30	Houder, bevestiging of interne versteviger van metaal, bestemd om te worden gebruikt bij de fabricage van televisietoestellen, monitors en videospelers ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8522 90 80	65	Samenstellingen voor optische schijven, bestaande uit ten minste een optische eenheid en gelijkstroommotoren, al dan niet geschikt voor het dubbellagig opnemen	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Samenstellingen voor video-opname en videoweergave, ten minste bestaande uit een motor en een gedrukte schakeling met geïntegreerde schakelingen met besturings- of controlefuncties, al dan niet met transformator, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8522 90 80	75	Optische leeskoppen voor CD-spelers, bestaande uit een laserdiode, een fotodetector in de vorm van een geïntegreerde schakeling en een bundelsplitser	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Samenstellingen voor loopwerken met optische laser (zogenaamde „mecha units”) voor het opnemen en/of weergeven van digitale video- en/of audiosignalen, bestaande uit ten minste een eenheid voor het lezen en/of schrijven met een optische laser, één of meer gelijkstroommotoren en niet voorzien van een gedrukte schakeling of bevattende een gedrukte schakeling die geen geluids- of beeldsignalen kan verwerken, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij de posten 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 of 8543 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	83	Blu-ray optische leeseenheden, al dan niet geschikt om op te nemen, voor gebruik met Blu-ray-, DVD- en CD-discs, bestaande uit ten minste: — laserdioden met drie soorten golflengten, — een fotodetectorprintkaart en — een aandrijver, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	Blu-ray aandrijfmechanismen, al dan niet geschikt om op te nemen, voor gebruik met Blu-ray-, DVD en CD-discs, bestaande uit ten minste: — een optische leeseenheid met laserdioden met drie soorten golflengten, — een spindlemotor, — een stappenmotor	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	85	Videokoppentrommels, met videokoppen of met video- en audiokoppen en een elektromotor, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Harddisk drives bestemd om te worden ingebouwd in producten bedoeld bij post 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8522 90 80	97	Tuners die hoogfrequente signalen omzetten in middenfrequente signalen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8525 80 19	20	Samenstellingen voor televisiecamera's, waarvan de afmetingen niet meer bedragen dan 10 mm × 15 mm × 18 mm, bestaande uit een beeldsensor, een objectief en een kleurenprocessor met een beeldresolutie van niet meer dan 1024 × 1280 beeldpunten (pixels), al dan niet voorzien van een kabel en/of omhulling, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8517 12 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Camera: — met een gewicht van niet meer dan 5,9 kg, — zonder behuizing, — met afmetingen van niet meer dan 405 mm × 315 mm, — met één CCD-sensor (Charge-Coupled Device) of een CMOS-sensor (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor), — met niet meer dan 5 megapixel nuttige pixels, voor gebruik in CCTV-bewakingsystemen („closed circuit TV”, „gesloten televisiecircuit”) of in apparaten voor oogcontrole ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 19	45	Ceramodules met een resolutie van 1 280 * 720 P HD, met twee microfoons, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8525 80 19	50	Camerakop, al dan niet in behuizing — met afmetingen (zonder kabelaansluiting) van niet meer dan 27 × 30 × 38,5 mm (breedte × hoogte × lengte) — met drie MOS-beeldsensoren met 2 of meer effectieve megapixels per sensor en een prismablok voor de verdeling van het RGB-kleurenspectrum over de drie sensoren — met C-mount voor de aansluiting van objectieven — met een gewicht van niet meer dan 70 g — met een digitale video-uitgang in LVDS-technologie — met een permanent EEPROM-geheugen voor de lokale opslag van gekalibreerde gegevens voor de kleurweergave en de compensatie van pixelfouten voor gebruik bij de vervaardiging van industriële miniatuurcamerasystemen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8525 80 19	55	Ceramodule met een resolutie van 1 920 × 1 080 P HD met twee microfoons, bestemd voor de vervaardiging van producten van post 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 19	60	Camera's met beeldscanfunctie, met: — een „Dynamic“- of „Static overlay lines“-systeem, — een NTSC-video-uitgangssignaal, — een spanning van 6,5 V of meer, — een lichtsterkte van 0,5 lux of meer	0 %	—	31.12.2019
*ex 8525 80 19	65	Camera's die gebruikmaken van MIPI elektrische interface met: — een beeldsensor; — een objectief (lens); — een kleurenprocessor; — een flexibele printplaat of een printplaat; — al dan niet in staat audiosignalen te ontvangen; — met moduleafmetingen van niet meer dan 15 mm × 15 mm × 15 mm; — een resolutie van 2 megapixels of meer (1616 *1232 pixels en meer); — al dan niet met bedrading; — een behuizing; bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 8517 12 00 of 8471 30 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	Lange golf-infraroodcamera (LWIE-camera) (overeenkomstig ISO/TS 16949) met: — een gevoeligheid in het golflengtegebied van 7,5 µm of meer doch niet meer dan 17 µm, — een resolutie van max. 640 × 512 pixels, — een gewicht van niet meer dan 400 g, — maximale afmetingen van 70 mm × 86 mm × 82 mm, — al dan niet in een behuizing, — een voor voertuigen gekwalificeerde stekker en — een afwijking van het uitgangssignaal over het volledige bedrijfstemperatuurbereik van niet meer dan 20 %	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8526 10 00	20	Radarsenor met een regeleenheid voor een onafhankelijk voertuignoodremsysteem bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8527 91 99	20	Assemblage bestaande uit ten minste:	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 65	85	— een audiofrequentieversterkereenheid, bestaande uit ten minste een audiofrequentieversterker en een geluidsgenerator, — een transformator en — een ontvangstoestel voor radio-omroep bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van consumentenelektronica ⁽²⁾			
*ex 8528 49 00	10	Videomonitors bestaande uit: — een kathodestraalbuis met vlak scherm met een diagonaal van ten hoogste 110 mm en voorzien van een afbuigjuk en — een gedrukte schakeling waarop zijn aangebracht een afbuigeenheid, een beeldversterker en een transformator, het geheel al dan niet aangebracht op een chassis, bestemd voor de vervaardiging van beeldparlofoons, beeldtelefoons of bewakingssystemen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8528 59 00	10	Videomonitors met vloeibare kristallen voor kleurenweergave, met uitzondering van monitoren die worden gecombineerd met andere apparaten, met een gelijkstroom bedrijfsspanning van 7 V of meer, maar niet meer dan 30 V, met een diagonaal van het beeldscherm van 33,2 cm of minder, — zonder behuizing, met achterkant en montageonderstel, — of met behuizing, bedoeld voor permanente inbouw of vaste montage, tijdens de industriële assemblage, in producten bedoeld bij de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 94 ⁽²⁾ ⁽⁶⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8528 59 00	20	Lcd-kleurenvideomonitor, bevestigd in een frame, — met uitzondering van monitoren die worden gecombineerd met andere apparaten, — met aanraakscherm-functies, een printplaat met aansturingen-componenten en stroomvoorziening, gebruikt om vast te worden ingebouwd of vast te worden gemonteerd in entertainment-systemen voor voertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8529 10 80	20	Keramische filtereenheden, bestaande uit 2 filters en 1 resonator voor een frequentie van 10,7 MHz (\pm 30 kHz), geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Keramische filters voor een centrumfrequentie van 450 kHz (\pm 1,5 kHz) of 455 kHz (\pm 1,5 kHz), met een bandbreedte van niet meer dan 30 kHz bij 6 dB en van niet meer dan 70 kHz bij 40 dB, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Filters, met uitzondering van filters voor oppervlakte-geluidsgolven (zogenaamde SAW filters), voor een centrum-frequentie van 485 MHz of meer doch niet meer dan 1 990 MHz, met een opnameverlies (insertion loss) van niet meer dan 3,5 dB, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	70	Keramische filters — met een toepasselijk frequentiebereik van 10kHz of meer, maar niet meer dan 100 mHz — met een behuizing van keramische platen voorzien van elektroden, van de soort gebruikt in een elektrisch-mechanische omzetter of resonator in audiovisuele en communicatieapparatuur	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	15	Een elektronische constructie bestaande uit ten minste: — een gedrukte schakeling; — processoren voor multimedietoepassingen en de verwerking van videosignalen; — FPGA (Field Programmable Gate Array); — flashgeheugen; — werkgeheugen; — HDMI-, VGA-, USB- en RJ-45-interfaces; — stekkers en stopcontacten voor het verbinden van een lcd-monitor, een led-licht en bedieningspaneel	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	30	Delen van televisietoestellen, voorzien van microprocessor- en videoprocessorfuncties, bevattende ten minste een microcontroller en een videoprocessor, gemonteerd op een geleidingsframe en geborgen in een omhulling van kunststof	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	44				
ex 8529 90 65	45	Satellietradio-ontvangermodule die hoogfrequente satelliet signalen omzet in digitale audiogecodeerde signalen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8527 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8529 90 65	50	Tuners die hoogfrequente signalen omzetten in middenfrequente signalen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65	65	Printkaarten voor de rechtstreekse distributie van voedingsspanning en besturingssignalen naar een besturingscircuit op een TFT-glasplaat van een LCD-module	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	75	Modules met minstens halfgeleiderchips voor: — de opwekking van aandrijfsignalen voor pixelaansturing, of — de aandrijving van aanstuurbare pixels	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8529 90 65	80	Tuner die hoogfrequente signalen omzet in een digitaal signaal, bestemd voor de vervaardiging van producten die onder post 8527 zijn ingedeeld ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 92	15	LCD-modules,	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	60	— bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen, — zonder touchscreenondersteuning, — met één of meer printplaten met regelelektronica uitsluitend bedoeld voor pixelaansturing, — met of zonder achtergrondverlichting en — met of zonder inverters			
ex 8529 90 92	25	LCD-modules, zonder touchscreenondersteuning, uitsluitend bestaande uit: — een of meer glazen of plastic TFT-cellen — een gegoten koellichaam, — een backlight-unit, — een printplaat met microcontroller, en — LVDS-interface (Low Voltage Differential Signaling), bestemd voor gebruik bij de vervaardiging radio's voor motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	32	Optische eenheden voor videoprojectie, bevattende een systeem voor het scheiden van kleuren, een positioneringsmechanisme en lenzen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8529 90 92	35	Lcd-modules met: — een beeldscherm diagonaal van 14,5 cm of meer doch niet meer dan 25,5 cm, — een led-backlight, — een printplaat met EPROM, microcontroller, tijdcontroller, drivermodule voor LIN-bus en andere actieve en passieve componenten, — een stekker met 8 pinnen voor voeding, en een LVDS-aansluiting met 4 pinnen, — al dan niet in een behuizing om vast te worden ingebouwd of vast te worden gemonteerd in motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	36	Lcd-module met: — een beeldscherm diagonaal van 14,5 cm of meer doch niet meer dan 20,3 cm, — met of zonder touchscreen, — een led-backlight, — een printplaat met EE PROM, microcontroller, LVDS-ontvanger en andere actieve en passieve componenten, — een stekker met 12 pinnen voor voeding en CAN- en LVDS-aansluitingen, — in een behuizing met controle- en andere besturingsfuncties bestemd om te worden geïnstalleerd in motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	37	Sluit- en afdeklijsten van aluminiumlegeringen bevattende: — silicium en magnesium; — met een lengte van 300 mm of meer, doch niet meer dan 2 200 mm; speciaal gevormd voor gebruik bij de fabricage van tv-toestellen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	40	Samenstellingen, bevattende prisma's, plaatjes met digitale microspiegeltjes (zogenaamde „Digital Micromirror Devices” of „DMD-chips”) en besturingselektronica, bestemd voor de vervaardiging van tele- of videoprojectietoestellen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8529 90 92	41	Digitale eenheden met microspiegeltjes („Digital Micromirror Devices” of „DMD- chips”), bestemd voor de vervaardiging van videoprojectietoestellen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Aluminium koellichamen en koelvinnen voor het handhaven van de bedrijfstemperatuur van transistors en geïntegreerde schakelingen, bestemd voor de vervaardiging van producten van post 8527 of 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	43	Plasmaschermmodule, enkel voorzien van adresseer-elektroden en displayelektroden, met of zonder „driver” - en/of besturingselektronica uitsluitend voor pixeladresseringen en al dan niet voorzien van een elektrische voeding	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	Samenstellingen van geïntegreerde schakelingen met tv ontvangst functionaliteit bevattende kanaaldecoder-, ontvangtoestel-, voedingbeheer geïntegreerde circuits, GSM-filers en discrete zowel als ingesloten passieve schakelingselementen ten behoeve van het ontvangen van digitale videosignalen in DVB-T -en DVB-H opmaak	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	47	Vlakbeeldsensoren („progressieve scan” Interline CCD-Sensor of CMOS-Sensor) voor digitale videocamera's in de vorm van een analoge of digitale, monolithische geïntegreerde schakeling met pixels van niet meer dan 12 µm × 12 µm in monochrome versie met microlenzen op elke afzonderlijke pixel (microlens array) of in polychrome versie met een kleurenfilter, ook met een microlenzenarray met één microlens op elke afzonderlijke pixel	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	49	Wisselstroom-contactdozen met geluidsfilter, bestaande uit:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	83	— wisselstroom-contactdoos (voor aansluiting van een stroomsnoer) van 230 V, — geïntegreerd geluidsfilter bestaande uit condensatoren en inductoren, — kabelconnector voor het aansluiten van een wisselstroom-contactdoos op de PDP-voedingseenheid, al dan niet uitgerust met een metalen steun waarmee de wisselstroom-contactdoos wordt vastgezet op het PDP-televisietoestel			
ex 8529 90 92	50	LCD-kleurenbeeldschermen voor LCD-monitors bedoeld bij post 8528: — met een beeldscherm diagonaal van 14,48 cm of meer doch niet meer dan 31,24 cm, — met achtergrondverlichting, microcontroller, — met een CAN(Controller Area Network)-controller met LVDS(Low-Voltage Differential Signaling)-interface en CAN/voedingscontactdoos of met een APIX(Automotive Pixel Link)-controller met APIX-interface, — in een behuizing met of zonder koellichaam achteraan de behuizing, — zonder een signaalverwerkingsmodule, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8529 90 92	55	Oled-modules, bestaande uit één of meer tft-cellen van glas of kunststof, bevattende organisch materiaal, niet gecombineerd met aanraakschermfuncties en één of meer printplaten met regelektronica voor pixelaansturing, bestemd om te gebruikt bij de vervaardiging van televisietoestellen en monitoren ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	Oled-beeldscherm bestaande uit: — de organischelaag met organische leds, — twee geleidende lagen met elektronoverdracht en elektrongaten, — transistorlagen (tft) met een resolutie van 1 920 × 1 080, — anode en kathode voor de stroomvoorziening van de organische diodes, — RGB-filter, — beschermingslaag van glas of kunststof, — zonder de elektronica voor pixelaansturing, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van goederen van post 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	70	Rechthoekige bevestigings- en afdekframes: — van een aluminiumlegering bevattende silicium en magnesium, — met een lengte van 500 mm of meer doch niet meer dan 2 200 mm, — met een breedte van 300 mm of meer doch niet meer dan 1 500 mm, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8529 90 92	85	Lcd-module met kleurenweergave in een behuizing: — met een beeldscherm diagonaal van 14,48 cm of meer doch niet meer dan 26 cm, — zonder touchscreen, — met achtergrondverlichting en microcontroller, — met een CAN (Controller Area Network)-controller, een LVDS (Low-Voltage Differential Signalling)-interface en een CAN/voedingsconnector, — zonder een signaalverwerkingsmodule, — met regelektronica voor uitsluitend pixelaansturing, — met een aandrijfmechanisme voor het bewegen van het beeldscherm om vast te worden geïnstalleerd in voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8535 90 00	20	Gedrukte schakelingen in de vorm van platen bestaande uit isolatiemateriaal met elektroverbindingen en soldeerpunten, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van achtergrondverlichtingseenheden (backlight-eenheden) voor LCD-modules ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Halfgeleiderschakelmodules in een behuizing:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	— bestaande uit een IGBT-schakeling en een diodeschakeling op een of meer bedradingsframes, — voor een spanning van 600V of 1 200 V			
ex 8536 30 30	11	Thermo-elektrische schakelaars met een uitvalsstroom van 50 A of meer, bevattende een elektromechanische schakelaar van het type snap-action, geborgen in een hermetisch gesloten omhulling, voor het rechtstreeks aanbrengen op windingen van een elektromotor	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 10	20	Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotovoltaiisch relais) bestaande uit een GaAIAs-lichtdiode, een galvanisch geïsoleerde ontvangtschakeling met fotovoltaiische generator en een power MOSFET (als outputschakelaar) in een behuizing met aansluitingen voor een voltage van 60 V of minder en een stroomsterkte van 2 A of minder	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 41 90	40	Een vermogensrelais met: — een elektromechanische schakelfunctie, — een nullaststroom van 3 ampère of meer, maar niet meer dan 16 ampère, — een spoelspanning van 5 volt of meer, maar niet meer dan 24 volt, — een afstand tussen de schakelpinnen van het stroomcircuit van niet meer dan 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 90	50	Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotovoltaiisch relais) bestaande uit een GaAIAs-lichtdiode, een galvanisch geïsoleerde ontvangtschakeling met een of twee fotovoltaiische generatoren en twee power MOSFET's (als outputschakelaar) in een behuizing met aansluitingen voor een voltage van 60 V of minder en een stroomsterkte van meer dan 2 A	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Relais met: — een nominale spanning van 12 V DC; — een toegestane spanning van niet meer dan 16 V DC; — een spoelweerstand bij 20 °C van 26,7 Ohm (± 10 %); — een aanzetspanning bij 60 C° van niet meer dan 8,5 V; — een uitvalspanning bij 20 °C van 1 V of meer; — een nominaal bedrijfsvermogen bij 20 °C van 5,4 Watt; — een schakelspanning van niet meer dan 400 V DC; — een permanente stroomvoercapaciteit van niet meer dan 120 A; bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van batterijen voor elektrische voertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8536 49 00	40	Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotovoltaïsch relais) bestaande uit twee GaAlAs-lichtdioden, twee galvanisch geïsoleerde ontvangtschakelingen met fotovoltaïsche generator(en) en vier power MOSFET's (als outputschakelaar) in een behuizing met aansluitingen voor een voltage van meer dan 60 V	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	91	Thermische relais geborgen in een hermetisch gesloten glazen omhulling met een lengte van niet meer dan 35 mm, gemeten zonder aansluitdraden, met een lek van niet meer dan 10^{-6} cm ³ He/s bij 1 bar en een temperatuur van 0 °C tot en met 160 °C, bestemd om te worden aangebracht in compressors voor koelgroepen (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Schakelaars van het type voor montage op een gedrukte schakeling, werkend met een kracht van 4,9 N (± 0,9 N), aangebracht in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Mechanische toetschakelaars voor het verbinden van elektronische schakelingen, met een werkspanning van niet meer dan 60V en een werkstroom van niet meer dan 50mA, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 50 11	40	Drukknopschakelaars voor starten zonder sleutel voor een spanning van 12 V, in een behuizing van kunststof, bestaande uit ten minste: — printplaat, — led diode, — connector, — steunen voor het monteren bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 50 19	91	Hall-effectschakelaars, bevattende 1 magneet, 1 Hall-effectsensor en 2 condensatoren, geborgen in een omhulling met 3 aansluitpunten	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Eenheden, met regelbare besturings- en schakelfuncties, bevattende een of meer monolithische geïntegreerde schakelingen al dan niet gecombineerd met halfgeleider-elementen, samen gemonteerd op een geleidingsframe en geborgen in een omhulling van kunststof	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	97				
ex 8536 50 80	81	Mechanische snelheidsbegrenzerschakelaars voor het aansluiten van elektrische stroomkringen op: — een spanning van 240 V of meer maar niet meer dan 250 V, — een stroomsterkte van 4 A of meer maar niet meer dan 6 A, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines bedoeld bij post 8467 (2)	0 %	p/st	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8536 50 80	82	Mechanische schakelaars voor het aansluiten van elektrische stroomkringen op: — een spanning van 240 V of meer maar niet meer dan 300 V, — een stroomsterkte van 3 A of meer maar niet meer dan 15 A, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines bedoeld bij post 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	93	Schakeleenheden voor coaxiale kabel, bevattende 3 elektro-magnetische schakelaars, met een schakeltijd van niet meer dan 50 ms en een stuurstroom van niet meer dan 500 mA bij een spanning van 12 V	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mechanische drukknopschakelaars voor het verbinden van elektronische schakelingen, met een werkspanning van 220V of meer doch niet meer dan 250V en een stroomsterkte van niet meer dan 5A, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Connectors van het scart-type, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal met 21 pennen in 2 rijen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij de posten 8521 en 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	60	Stekkers en contactdozen met een lengte van niet meer dan 12,7 mm of een diameter van niet meer dan 10,8 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de productie van hoorapparaten en spraakprocessoren ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	81	Pitchconnectoren bestemd voor de vervaardiging van LCD-televisieontvangers ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Modulaire contactstop (stekker) of contactdoos voor lokale netwerken, al dan niet gecombineerd met andere contactdozen, met ten minste: — een impulstransformator met een breedbandferrietkern, — een „common mode”-spoel, — een weerstand, — een condensator, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	84	Universal serial bus (USB)-contactstop (stekker) of -contactdoos in enkel - of meervoudige vorm voor aansluiting met andere USB-apparaten, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij de posten 8521 of 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8536 69 90	85	Contactstop (stekker) of contactdoos, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal met niet meer dan 96 pennen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8536 69 90	86	Contactdozen en contactstoppen (stekkers) van het High-Definition Multimedia Interface (HDMI) type, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal, met 19 of 20 pennen in twee rijen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 69 90	88	Veilige digitale (SD) compactflash „chipkaart” en „common interface modules(-kaarten)”, contrastekers en interfaces, van de soort gebruikt voor het solderen op printplaten, voor het aansluiten van elektrische apparatuur en schakelingen en het inschakelen of uitschakelen of het beveiligen van elektrische schakelingen met een spanning van niet meer dan 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8536 70 00	10	Optische contactstop (stekker), contactdoos of optisch verbindingsstuk, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8536 90 40	20	Halfgeleiderchipbehuizing in de vorm van een omlijsting van kunststof die een omlijsting van lood bevat, uitgerust met contactpunten, voor spanningen van niet meer dan 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 95	20				
*ex 8536 90 40	92	Gestante metalen banden, met aansluitpunten	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 95	92				
*ex 8536 90 40	94	Elastomeer-contactelementen, van rubber of silicone, voorzien van een of meer geleidende sporen	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 95	94				
ex 8544 49 93	10				
*ex 8536 90 95	30	Klinknagels — van koper — bekleed met zilver-nikkellegering AgNi10 of met zilver met 11,2 (± 1,0) gewichtspercenten tin oxide en indiumoxide tezamen — met een dikte van de bekleding van 0,3 mm (-0/+0,015 mm)	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8537 10 91	30	Controlemodules van het dashboard van het voertuig voor gegevensverwerking en -evaluatie, werkend via het CAN-bus-protocol, die ten minste bevat: — microprocessorrelais, — een stappenmotor, — een programmeerbaar geheugen, enkel voor het uitlezen van de daarin opgeslagen gegevens, die elektrisch kunnen worden gewist (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory, EEPROM), en — andere passieve elementen (zoals connectoren, diodes, spanningsstabilisator, weerstanden, condensatoren, transistors), met een spanning van 13,5 V	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8537 10 91	50	Zekeringsregelmodule in een kunststof behuizing met bevestigingsbeugels, bestaande uit: — contactdozen met of zonder zekeringen, — aansluitpoorten, — een printplaat met ingebouwde microprocessor, microschakelaar en relais van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektronische besturingseenheden, vervaardigd volgens klasse 2 van de IPC-A-610E-norm, met ten minste: — een wisselstroomspanning van 208 V of meer, maar niet meer dan 400 V, — een logische voedingsingang van 24 V gelijkstroom, — een automatische stroomonderbreker, — een hoofdstroomschakelaar, — interne of externe elektrische connectors en kabels, — in een behuizing van 281 × 180 × 75 mm of meer, maar niet meer dan 630 × 420 × 230 mm, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van recycling- en sorteermachines	0 %	p/st	31.12.2018
*8537 10 95 ex 8537 10 98	92	Drukgevoelige beeldschermpanelen, bestaande uit een geleidend rooster tussen twee platen of bladen van glas of kunststof, voorzien van stroomvoerende elementen en van elektrische contacten	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8537 10 98	30	Motorbrug IC's zonder programmeerbaar geheugen, bestaande uit <ul style="list-style-type: none"> — een of meer niet met elkaar verbonden geïntegreerde schakelingen op afzonderlijke bedradingsframes, — al dan niet met discrete metaaloxide-halfgeleider-veldeffecttransistoren (MOSFET) voor het besturen van gelijkstroommotoren in auto's — geïnstalleerd in een behuizing van kunststof 	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8537 10 98	35	Elektronische besturingseenheid zonder geheugen, voor een spanning van 12 V, voor informatie-uitwisselingssystemen in voertuigen (voor de aansturing van audio, telefonie, navigatie, camera en wireless car service) bevattende: <ul style="list-style-type: none"> — 2 draaiknoppen — ten minste 27 drukknoppen — ledverlichting — 2 geïntegreerde schakelingen voor het ontvangen en verzenden van controlesignalen via de LIN-bus 	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 98	40	Elektronische regeleenheid om de bandendruk van auto's te controleren, bestaande uit een kunststof doos met binnenin gedrukte schakelingen en met of zonder metalen houder, met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 50 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, — een breedte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm, — een hoogte van 30 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8537 10 98	50	Elektronische BCM-regeleenheid (Body Control Module) bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een kunststof doos met gedrukte schakelingen en een metalen houder, — een spanning van 9V of meer, maar niet meer dan 16V, — waarmee functies van ondersteunende diensten in een auto kunnen worden gecontroleerd, beoordeeld en beheerd, in ieder geval de timing van de ruitenwissers, raamverwarming, binnenverlichting en de waarschuwing een gordel te dragen van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8537 10 98	60	Elektronische module bestaande uit: — een microprocessor, — led- of lcd-indicatoren, — elektronische componenten die op een gedrukte schakeling zijn gemonteerd, om te worden gebruikt voor de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld bij de posten 8514 20 80, 8516 50 00 en 8516 60 80 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8537 10 98	93	Elektronische besturingseenheden voor een spanning van 12 V, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingsystemen in voertuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8537 10 98 ex 8543 70 90	94 20	Eenheden bestaande uit twee junctie-veldeffecttransistoren in een behuizing met tweeledig bedradingsframe (dual lead frame)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Binnenantenne voor een deurvergrendelingssysteem voor personenauto's, bestaande uit: — een antennemodule in een kunststof behuizing, — een verbindingskabel met een stekker, — ten minste twee bevestigingsbeugels — al dan niet met printplaat inclusief geïntegreerde schakelingen, dioden en transistors van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij GN-post 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Behuizingen en omhulsels uit polycarbonaat of acrylonitril-butadien-styreen voor stuurwielbedieningstoetsen, al dan niet aan de buitenzijde bekleed met krasbestendige verf	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	92	Delen van een elektrothermische zekering, bestaande uit een vertinde draad van koper aangebracht op een cilindervormig buisje waarvan de afmetingen niet meer dan 5 mm × 48 mm bedragen	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Basisplaat van koper, om te worden gebruikt als koellichaam (bij de vervaardiging) van IGBT-modules met meer componenten dan IGBT-chips en IGBT-dioden voor een spanning van 650 V of meer, maar niet meer dan 1 200 V ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8540 20 80	91	Fotokathodestraalbuizen	0 %	—	31.12.2021
ex 8540 71 00	20	Magnetrons voor continuegebruik met een vaste frequentie van 2 460 MHz, magneet in behuizing en probe-uitgang, voor de vervaardiging van producten van onderverdeling 8516 50 00 (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Afleesschermen („displays”) in de vorm van een buisje, bestaande uit een glazen kapje bevestigd op een plaatje waarvan de afmetingen niet meer dan 300 mm × 350 mm bedragen, gemeten zonder aansluitpunten. Het buisje bevat een of meer reeksen tekens of lijntjes. Elk teken of lijntje bestaat uit fluorescerende of fosforescerende elementen die zijn samengesteld uit een gemetalliseerde basis waarop fluorescerende stoffen of fosforescerende zouten zijn aangebracht die oplichten als ze door elektronen worden getroffen	0 %	—	31.12.2018
ex 8540 89 00	92	Vacuümfluorescentieafleesbuizen	0 %	—	31.12.2018
ex 8543 70 90	30	Versterkers, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8543 70 90	33	Hogefrequentieversterker bestaande uit een of meer geïntegreerde schakelingen en een of meer discrete condensatorchips, al dan niet met geïntegreerde passieve componenten (zogenoemde IPD's), op een metalen flens in een behuizing	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	34	Galliumnitride (GaN) hoogfrequente versterkers, bestaande uit één of meer discrete transistors, één of meer discrete condensatorchips, ook indien met IPD (geïntegreerde passieve apparaten) op een metalen flens in een behuizing	0 %	—	31.12.2021
ex 8543 70 90	35	Modulatoren voor radiofrequenties (RF), werkend met een frequentiebereik van 43 MHz of meer doch niet meer dan 870 MHz, voor het omschakelen van VHF- en UHF-signalen, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	45	Piëzo-elektrische kristaloscillators, met een vaste frequentie binnen een frequentiebereik van 1,8 MHz tot 67 MHz, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	55	Opto-elektronische schakelingen bestaande uit één of meer lichtgevende dioden, al dan niet voorzien van een geïntegreerde stuurschakeling, en een lichtgevoelige diode gekoppeld aan een versterkerschakeling al dan niet met een geïntegreerde logische poortschakeling of uit één of meer lichtgevende dioden en meer dan één lichtgevoelige diode gekoppeld aan een versterkerschakeling, al dan niet met een geïntegreerde logische poortschakeling of andere geïntegreerde schakelingen, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8543 70 90	60	Oscillators, met een centrumfrequentie van 20 GHz of meer doch niet meer dan 42 GHz, bestaande uit niet op het substraat aangebrachte actieve en passieve elementen, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Eenheden voor het opnemen en het weergeven van geluid, voor het opnemen van stereo-audiogegevens en voor het simultaan opnemen en weergeven, bevattende 2 of 3 monolithische geïntegreerde schakelingen aangebracht op een gedrukte schakeling of op een geleidend kader (zogenaamde „lead frame”), geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Oscillators met thermische compensatie, bevattende een gedrukte schakeling waarop ten minste een piezo-elektrisch kristal en een regelbare condensator zijn aangebracht, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Spanningsgestuurde oscillators (VCOs), met uitzondering van oscillators met thermische compensatie, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	95	Weergave- en besturingsmodules van mobiele telefoons, bestaande uit: — een contactdoos voor netvoeding/CAN (Controller Area Network), — een Universal Serial Bus (USB) en Audio IN/OUT-poorten en — bevattende een video-schakelinrichting voor de interface van besturingssystemen van smart phones met het Media Orientated Systems Transport (MOST)-netwerk, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 20 00	10	Met PET/PVC geïsoleerde flexibele kabel met:	0 %	—	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— een spanning van niet meer dan 60 V,			
ex 8544 49 93	20	— een stroomsterkte van niet meer dan 1 A, — een hittebestendigheid van niet meer dan 105 °C, — afzonderlijke draden met een dikte van niet meer dan 0,1 mm (± 0,01 mm) en een breedte van niet meer dan 0,8 mm (± 0,03 mm), — afstand tussen aders van niet meer dan 0,5 mm en — pitch (asafstand tussen het midden van aders) van niet meer dan 1,25 mm			

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8544 20 00	20	Antenneverbindingkabel voor de transmissie van analoge radio- (AM/FM) en GPS-signalen, bevattende: — een coaxkabel; — twee of meer verbindingstukken; — 3 of meer plastic klemmen voor bevestiging op het dashboard; van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00	30	Kabelboom voor multifunctionele metingen met een voltage van 5V of meer, maar niet meer dan 90V, voor het meten van een of meer van de volgende zaken: — een rijsnelheid van niet meer dan 24 km/u — een toerental van de motor van niet meer dan 4 500 — hydraulische druk van niet meer dan 25 Mpa — massa van niet meer dan 50 metrische ton bestemd voor de vervaardiging van voertuigen van post 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8544 30 00	35	Kabelboom: — met een bedrijfsspanning van 12 V, — in tape gewikkeld en bedekt met gedraaide plastic buizen, — met 16 of meer snoeren, waarbij alle uiteinden zijn bekleed met tin of zijn voorzien van verbindingstukken, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terreinvoertuigen en nutsvoertuigen	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00	40	Kabelboom van de stuurinrichting met een bedrijfsspanning van 12 V, voorzien van verbindingstukken aan beide zijden, met ten minste 3 snoerklemmetjes van kunststof voor bevestiging aan het stuurhuis van motorvoertuigen	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 42 90	40				
ex 8544 30 00	60	Vieraderige verbindingkabel met twee contrastekers voor de transmissie van digitale signalen van de navigatie- en audiosystemen op een USB aansluiting, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	—	31.12.2020
ex 8544 42 90	50				

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8544 30 00	70	Kabelboom voor multifunctionele metingen: — met een spanning van 5 V of meer, maar niet meer dan 90 V, — geschikt voor het doorsturen van informatie bestemd voor de vervaardiging van voertuigen van post 8711 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8544 30 00	80	Tweeaderige verlengkabel met twee aansluitklemmen, bevattende ten minste:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	60	— een rubberen doorvoertule — een kunststof buis, — een metalen bevestigingsbeugel van de soort die bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 wordt gebruikt voor het verbinden van snelheidssensoren			
ex 8544 42 90	10	Datatransmissiekabel met een transmissiesnelheid van 600 Mbit/s of meer, en met: — een spanning van 1,25V (\pm 0,25V) — connectoren aan elk uiteinde, waarvan minstens één met pinnen met een pitch van 1 mm — met buitenste afscherming, die uitsluitend wordt gebruikt voor communicatie tussen een LCD-, PDP-of OLED-scherm en elektronische circuits voor videoverwerking	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	Met PET geïsoleerde geleider van elektriciteit met: — 10 of 80 afzonderlijke draden, — een lengte van 50 mm of meer doch niet meer dan 800 mm, — een of meer verbindingstukken en/of stekkers aan één of aan beide zijden, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 en 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8544 42 90	70	Stroomvoerende elementen: — met een spanning van niet meer dan 80 V, — met een lengte van niet meer dan 120 cm, — voorzien van aansluitklemmen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van hoorapparaten, sets toebehoren en spraakprocessors ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8544 49 91	10	Geïsoleerde elektrische draden van koper: — waarvan de diameter van de afzonderlijke aders meer dan 0,51 mm bedraagt; — voor een spanning van niet meer dan 1 000 V; bestemd voor de vervaardiging van kabelbomen in de automobiellndustrie ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	Stroomvoerende elementen: — met een spanning van niet meer dan 80 V, — van een platinum-iridiumlegering, — bekleed met poly(tetrafluorethyleen), — zonder aansluitklemmen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van hoorapparaten, implantaten en spraakprocessoren ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 19 00	20	Koolstofelektroden, bestemd voor de vervaardiging van zinkkoolstofbatterijen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Koolstofvezelpapier van de soort gebruikt voor gasdiffusielagen in brandstofcelektrodes	0 %	—	31.12.2020
ex 8547 10 00	10	Isolerende werkstukken van keramische stoffen, bevattende 90 of meer gewichtspersenenten aluminiumoxide, gemetalliseerd, in de vorm van een holle cilinder met een uitwendige diameter van 20 mm of meer doch niet meer dan 250 mm, bestemd voor de vervaardiging van vacuümstroomonderbrekers ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8548 10 29	10	Gebruikte elektrische lithiumion- of nikkel-metaalhydrideaccumulatoren	0 %	—	31.12.2017
ex 8548 90 90	41	Eenheden bestaande uit een resonator werkend in een frequentiebereik van 1,8 MHz of meer doch niet meer dan 40 MHz en een condensator, geborgen in een omhulling	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Contactbeeldsensoren	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8548 90 90	48	Optische eenheid, ten minste bestaande uit — een laserdiode en een fotodiode, werkend bij een karakteristieke golflengte van 635 nm of meer, maar niet meer dan 815 nm — een optische lens — een geïntegreerde opname-fotodetectieschakeling (Recording Photodetector Integrated Circuit (PDIC)) — een actuator voor scherpstelling en tracking	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8548 90 90	50	Filters met een ferromagnetische kern, gebruikt voor het onderdrukken van hoogfrequente ruis in elektronische circuits, bestemd voor de vervaardiging van televisietoestellen en monitors bedoeld bij post 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8548 90 90	65	LCD-modules, — bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen, — met touchscreenondersteuning, — met één of meer printplaten met regelektronica uitsluitend bedoeld voor pixelaanstuuring, — met of zonder achtergrondverlichting en — met of zonder inverters	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8704 23 91	20	Onderstellen met cabine en motor met zelfontsteking met een cilinderinhoud van minimaal 8 000 cm ³ , op 3, 4 of 5 wielen met een wielbasis van minimaal 480 cm, niet voorzien van werktuigen, bestemd voor de inbouw in automobielen voor bijzondere doeleinden met een breedte van minimaal 300 cm ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8708 30 10	20	Motoraangedreven remeenheidsmodule — met een vermogen van 13,5 V (± 0,5V) en — een kogelomloopmechanisme voor het regelen van de remvloeistofdruk in de hoofdcilinder bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektrische motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 10	30	Remeenheidsmodule, al dan niet voorzien van een elektronische parkeerrem, bestaande uit ten minste:	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 30 91	50	— een zuiger, — remblokken, — een pakking, en — een ontluchtingsklep bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾			

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8708 30 91	10	Parkeerrem van het trommeltype: — die werkt binnen de schijf van de bedrijfsrem (drum-in-hat), — met een diameter van 170 mm of meer doch niet meer dan 195 mm bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	20	Asbestvrije organische remblokken met frictiemateriaal, gemonteerd op een montageplaat van bandstaal, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	Klauw van een remschijf in een BIR-versie („Ball in Ramp”) of EPB-versie („Electronic Parking Brake”) met functionele en montageopeningen en geleidingsgroeven. van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	40	Nodulair gietijzeren schijfremblokken, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 40 20	10	Versnellingsbakmodule met een of twee ingangen en drie uitgangen in een gegoten behuizing van aluminium met totale afmetingen van niet meer dan 445 mm (breedte) × 462 mm (hoogte), 680 mm (lengte), voorzien van: — één uitgaande as die aan de buitenkant is voorzien van spieën, — twee coaxiale uitgaande assen die aan de binnenkant zijn voorzien van spieën, — een draaischakelaar om de versnelling aan te geven, en — de mogelijkheid om een differentieel te integreren tussen de twee coaxiale uitgaande assen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terreinvoertuigen of nutsvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 40 50	20				
*ex 8708 40 20	20	Automatische hydrodynamische versnellingsbak met een hydraulische koppelvormer zonder tussenbak, cardanas en voorasdifferentieel, bestemd om te worden gebruikt bij de productie van motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10				
ex 8708 50 55	10	Wielas voor personenauto, aan beide zijden voorzien van een homokinetische koppeling, van de soort die wordt gebruikt bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij CN-post 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 99	10	Transmissieas van met koolstofvezel versterkt kunststof uit één stuk zonder verbindingsstuk in het midden; — met een lengte van 1 m of meer, maar niet meer dan 2 m; — met een gewicht van 6 kg of meer, doch niet meer dan 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8708 50 99	20	Vernellingsbak (overbrenging) met één ingang en twee uitgangen, in een behuizing van gegoten aluminium, met totale afmetingen van 273 mm (breedte) × 131 mm (hoogte) × 187 mm (lengte), omvattende ten minste: — twee elektromagnetische éénrichtingskoppelingen met tegenovergestelde draairichting, — een ingaande as met een buitendiameter van 24 mm (± 1 mm), eindigend op 22 spievertandingen, en — een coaxiale uitgangsf lens met een binnendiameter van 22 mm (± 1 mm), eindigend op 22 spievertandingen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terreinvoertuigen of nutsvoertuigen (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 99 10	20				
ex 8708 99 97	70				
ex 8708 80 35	10	Isolator voor bovenste veerpootlager bevattende: — een metalen houder, bevestiging met drie montageschroeven; — een rubberstop; van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 91	10	Achterste chassisarm met een bescherming van kunststof met twee metalen behuizingen waarin rubberen silentblokken zijn geperst, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 91	20	Achterste chassisarm, voorzien van een kogeltap en een metalen behuizing waarin een rubberen silentblok is geperst, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 91 35	10	Aluminium koeler die perslucht gebruikt, voorzien van koelribben, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 99	30	Tank voor inlaat- of uitstroombucht, van een aluminiumlegering, vervaardigd volgens de norm EN AC 42100, met: — een isolatiemediumdikte van niet meer dan 0,1 mm, — een toelaatbare deeltjeshoeveelheid van 0,3 mm per tank, — een afstand tussen poriën van 2 mm of meer, — poriën van niet meer dan 0,4 mm, en — niet meer dan 3 poriën groter dan 0,2 mm van de soort die wordt gebruikt in warmtewisselaars voor autokoelingsystemen	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Mechanisch bediende koppeling voor gebruik met een elastomeren drijfriem in een droge omgeving met een continu variabele transmissie (CVT)-versnellingsbak: — ontworpen om met bouten te worden bevestigd op een spieas met een buitendiameter van 23 mm, — met een diameter van niet meer dan 266 mm (\pm 1 mm), — bestaande uit 2 schijven met schuine zijden, — schijven met schuine zijde van 13 graden, — waarbij de belangrijkste drukveer dient om onderlinge verplaatsing van de schijven tegen te gaan, en — bestaande uit een kam of veer om de riem op de juiste spanning te houden bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terreinvoertuigen of nutsvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	20 20	Mechanisch bediende centrifugale koppeling voor gebruik met een elastomeren drijfriem in een droge omgeving met een continu variabele transmissie (CVT), uitgerust met: — elementen die de koppeling activeren bij een bepaalde rotatie en daardoor een middelpuntvliedende kracht genereren, — schacht met een schuin uiteinde van vijf graden, — drie gewichten, en — één compressieveer bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terreinvoertuigen of nutsvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 94 35	20	Stuurinrichting in een aluminium stuurhuis met homokinetische koppelingen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Opblaasbaar veiligheidskussen van polyamidevezels met een hoge sterkte: — genaaid; — gevouwen in een driedimensionale verpakkingsvorm die door thermische vorming is gefixeerd	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Opblaasbaar veiligheidskussen van polyamidevezels met een hoge sterkte: — genaaid; — gevouwen; — met in drie dimensies aangebrachte verbindingen van siliconen voor holtevorming van de airbag en ladinggereguleerde airbagverzegeling; — geschikt voor „cool inflator”-technologie	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8708 95 99	10	Airbag passagier voorin, bestaande uit: — een metalen behuizing met ten minste zes montagesteunen; — een ingebed veiligheidskussen; — een patroon gevuld met samengeperst gas; van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Brandstoftank van zeslagig composiet, bestaande uit: — brandstoftoevoer, — pomp met flens, — ventilatie met aan bovenzijde van de tank gemonteerd omrol-veiligheidsventiel, en — gaten met schroefdraad voor pomp met flens, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terreinvoertuigen of nutsvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8714 10 90	10	Binnenbuizen: — van SAE1541 koolstofstaal; — met een harde chroomlaag van 20 µm (+ 15 µm/ - 5 µm); — met een dikte van 1,45 mm of meer, maar niet meer dan 1,5 mm, — met een breukrek van 15 %; — geperforeerd; van een soort gebruikt voor de vervaardiging van vorkstangen van motorrijwielen	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Radiatoren van de soort die in motorfietsen wordt gebruikt voor het bevestigen van montagedelen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8714 10 90	50	Schokbrekers — van 7050-t73-aluminiumlegering, — geanodiseerd aan de binnenzijde, — met een gemiddelde oppervlakteruwheid (Ra) van het binnenoppervlak van niet meer dan 0,4 en — met een maximale ruwheidshoogte (Rt) van het binnenoppervlak van niet meer dan 4,0	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8714 91 10	23	Frame, vervaardigd van aluminium of aluminium- en carbonvezels, bestemd voor de vervaardiging van fietsen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
ex 8714 91 30	24	Voorvorken met aluminium poten, bestemd voor de vervaardiging van fietsen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 30	34				
ex 8714 91 30	71				
ex 8714 96 10	10	Pedalen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van fietsen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8714 99 90	30	Zadelpennen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van fietsen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9001 10 90	10	Beeldomkeerelementen, samengesteld uit optische vezels	0 %	—	31.12.2018
*ex 9001 10 90	30	Optische vezels van polymeer met: — een kern van polymethylmethacrylaat, — een mantel van gefluoreerde polymeren, — een diameter van niet meer dan 3,0 mm, en — een lengte van meer dan 150 m van de soort gebruikt bij de vervaardiging van vezelkabels van polymeer	0 %	—	31.12.2021
*ex 9001 10 90	40	Glasvezelplaten: — niet met lagen bekleed en niet geverfd, — met een lengte van 30 mm of meer, maar niet meer dan 234,5 mm, — met een breedte van 7 mm of meer, maar niet meer dan 28 mm, en — met een hoogte van 0,5 mm of meer, maar niet meer dan 3 mm, van de soort gebruikt voor tandheelkundige röntgenapparatuur	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	18				
ex 9001 20 00	10	Materiaal bestaande uit een polariserende film, al dan niet op rollen, aan één of beide zijden voorzien van een steunende laag doorzichtig materiaal, al dan niet met een klevende laag, aan één of beide zijden bekleed met een verwijderbare beschermfolie (release film)	0 %	—	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Optische bladen, verstrooierbladen, reflectorbladen of prismabladen, onbedrukte verstrooierplaten, al dan niet met polariserende eigenschappen, specifiek gesneden	0 %	—	31.12.2018
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	30 30	Rond, organisch ongesneden corrigerend brillenglas, aan beide zijden geslepen: — met een diameter van 4,9 cm of meer, maar niet meer dan 8,2 cm, — met een hoogte van 0,5 cm of meer, maar niet meer dan 1,8 cm, bij plaatsing op een platte ondergrond gemeten vanaf de ondergrond tot het midden van de bovenkant van de lens van de soort om te worden behandeld voor aanpassing aan een bril	1,45 %	—	31.12.2021
*ex 9001 50 80	30	Rond, organisch ongesneden corrigerend halfgeslepen brillenglas, aan één zijde geslepen, van de soort om te worden gebruikt bij de vervaardiging van geslepen brillenglazen	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	25	Niet gemonteerde optische elementen vervaardigd van geperst chalcogenide glas, transparant in het infrarode gebied, of een combinatie van chalcogenide glas, transparant in het infrarode gebied, en een ander lens-materiaal	0 %	—	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Scheren waarop beelden aan de achterzijde kunnen worden geprojecteerd („Rear projection screens”), bevattende een lensvormige plaat van kunststof	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	45	Staaftjes van yttrium-aluminiumgranaat (YAG), gedoopt met neodmium, aan beide uiteinden gepolijst	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Reflectorbladen of verstrooierbladen, op rollen	0 %	—	31.12.2018
ex 9001 90 00	65	Optische film met minimaal 5 meergelagenstructuren, waaronder een achterkantreflector, een voorkantcoating en een contrastfilter met een pitch van niet meer dan 0,65 µm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van frontprojectieschermen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 9001 90 00	70	Foliën van poly(ethyleentereftalaat) met een totale dikte van minder dan 300 µm volgens ASTM D2103 en met aan één zijde prisma's van acrylaat hars, met een prisma hoek van 90° en een prisma-topafstand van 50 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	75	Frontfilters bestaande uit glazen panelen met speciale print- en filmcoating, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van plasmascermmodules ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9001 90 00	85	Lichtgeleidende plaat van polymethylmethacrylaat, — al dan niet gesneden, — al dan niet bedrukt, bestemd voor de vervaardiging van achterbelichtingseenheden (backlight-units) voor flatscreentelevisies ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 11 00	10	Regelbare objectieven met een brandpuntsafstand van 90 mm of meer doch niet meer dan 180 mm, bestaande uit 4 of meer doch niet meer dan 8 lenzen, met een diameter van 120 mm of meer doch niet meer dan 180 mm, vervaardigd van glas of van methacrylaat, waarbij elke lens aan ten minste één zijde is voorzien van een deklaag van magnesiumfluoride, bestemd voor de vervaardiging van videoprojectoren ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 9002 11 00	15	Infrarode lens met motoraangedreven brandpuntafstelling	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 19 00	10	— die gebruikmaakt van golflengtes van 3 of meer doch niet meer dan 5 µm en — een scherp beeld levert van 50 m tot oneindig, — met gezichtsvelden van 3° × 2,25° en 9° × 6,75°, — met een gewicht van niet meer dan 230 g, — met een lengte van niet meer dan 88 mm, — met een diameter van niet meer dan 46 mm, — athermisch, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van warmtebeeldcamera's, infrarood verrekijkers en viziers van wapens ⁽²⁾			
ex 9002 11 00	20	Lenzen — niet groter dan 80 mm × 55 mm × 50 mm, — met een resolutie van 160 lijnen/mm of meer en — met een zoomverhouding van 18 keer, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van visualizers of camera 's voor live beelden	0 %	—	31.12.2017
*ex 9002 11 00	25	Optische infrarodeenheid, bestaande uit:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	20	— een lens van monokristallijn silicium met een diameter van 84 mm (± 0,1 mm) en — een lens van monokristallijn germanium met een diameter van 62 mm (± 0,05 mm) gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's			

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9002 11 00	30	Lenzen — niet groter dan 180 mm × 100 mm × 100 mm op een maximale brandpuntsafstand van meer dan 200 mm, — met een resolutie van 130 lijnen/mm of meer en — met een zoomverhouding van 18 keer, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van visualizers of camera 's voor live beelden	0 %	—	31.12.2017
*ex 9002 11 00	35	Optische infraroeleenheid, bestaande uit:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	30	— een lens van silicium met een diameter van 29 mm (± 0,05 mm) en — een lens van monokristallijn calciumfluoride met een diameter van 26 mm (± 0,05 mm) gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's			
ex 9002 11 00	40	Lenzen — niet groter dan 125 mm × 65 mm × 65 mm, — met een resolutie van 125 lijnen/mm of meer en — met een zoomverhouding van 16 keer, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van visualizers of camera 's voor live beelden	0 %	—	31.12.2017
*ex 9002 11 00	45	Optische infraroeleenheid	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	40	— een lens van monokristallijn silicium met een diameter van 84 mm (± 0,1 mm) en — een lens van monokristallijn germanium met een diameter van 62 mm (± 0,05 mm) van de soort gebruikt voor warmtecamera's			
ex 9002 11 00	50	Objectieven: — met een brandpuntsafstand van 25 mm of meer doch niet meer dan 150 mm, — bestaande uit lenzen van glas of kunststof, met een diameter van 60 mm of meer doch niet meer dan 190 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 9002 11 00	55	Optische infraroeleenheid, bestaande uit:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	50	— een lens van germanium met een diameter van 11 mm (± 0,05 mm), — een lens van monokristallijn calciumfluoride met een diameter van 14 mm (± 0,05 mm) en — een lens van silicium met een diameter van 17 mm (± 0,05 mm), gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's			

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Optische infraroeleenheid — met een lens van silicium met een diameter van 26 mm (\pm 0,1 mm), — bevestigd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	70	Lenzen — niet groter dan 180 mm×100 mm×100 mm op een maximale brandpuntsafstand van meer dan 200 mm, — met een lichtstroomwaarde van 7 steradiaal mm ² of meer en — met een zoomverhouding van 16 keer, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van visualizers of camera 's voor live beelden	0 %	—	31.12.2017
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Optische infraroeleenheid, bestaande uit: — een lens van germanium met een diameter van 19 mm (\pm 0,05 mm), — een lens van monokristallijn calciumfluoride met een diameter van 18 mm (\pm 0,05 mm), — een lens van germanium met een diameter van 20,6 mm (\pm 0,05 mm), gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	80	Lensmodule met: — een gezichtsveldhoek met een bereik van 58,5 graden - 194 graden, — een brandpuntsafstand van 1,16 mm tot 3,88 mm, — een relatieve opening van F/2,0 -2,6, — een diameter van 17 mm - 18,5 mm, bestemd voor de vervaardiging van CMOS-autocamera's (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 9002 20 00	10	Filters, bestaande uit een polariserend kunststofmembraan, een glazen plaat en een transparante beschermingsfilm, aangebracht op een metalen kader, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Lenzen, gemonteerd, met een vaste brandpuntsafstand van 3,8 mm (\pm 0,19 mm) of van 8 mm (\pm 0,4 mm), met een relatieve opening van F2.0 en een diameter van niet meer dan 33 mm, bestemd voor de vervaardiging van camera's die het geladen beeld per regel overdragen (CCD) (2)	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9002 90 00	30	Optische elementen, bevattende 1 of 2 rijen optische glasvezels in de vorm van lenzen met een diameter van 0,85 of meer doch niet meer dan 1,15 mm, geborgen tussen 2 platen van kunststof	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Gemonteerde lenzen vervaardigd van chalcogenide glas, transparant in het infrarode gebied, of een combinatie van chalcogenide glas, transparant in het infrarode gebied, en een ander lens materiaal	0 %	p/st	31.12.2017
ex 9013 80 90	10	Elektronische halfgeleidermicrospiegel in een behuizing die geschikt is voor de volautomatische assemblage van printplaten, hoofdzakelijk bestaande uit een combinatie van: <ul style="list-style-type: none"> — een of meer monolithische toepassingsspecifieke geïntegreerde schakelingen (ASIC's) — een of meer micro-elektromechanische sensorelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleidertechnologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionele structuren op het halfgeleidermateriaal van de soort die wordt gebruikt om te worden ingebouwd in producten bedoeld bij de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9014 10 00	30	Elektronisch kompas dat als geomagnetische sensor wordt gebruikt, in een behuizing die geschikt is voor de volautomatische assemblage van printplaten (bijvoorbeeld CSWLP, LGA, SOIC), hoofdzakelijk bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een combinatie van één of meerdere toepassingsspecifieke monolithisch geïntegreerde schakelingen (ASIC's) en — één of meerdere micro-elektromechanische sensorelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleidertechnologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionele structuren op het halfgeleidermateriaal, van de soort die wordt gebruikt voor de vervaardiging van goederen van de hoofdstukken 84 tot en met 90 en hoofdstuk 94	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Elektronische barometrische halfgeleiderdruksensor in een behuizing, hoofdzakelijk bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een combinatie van een of meer monolithische toepassingsspecifieke geïntegreerde schakelingen (ASIC's) en — ten minste een of meer micro-elektromechanische sensorelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleidertechnologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionele structuren op het halfgeleidermateriaal 	0 %	p/st	31.12.2018

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9025 80 40	50	Elektronische halfgeleidersensor voor het meten van ten minste twee van de volgende zaken: — luchtdruk, temperatuur (ook voor temperatuurcompensatie), vochtigheid en vluchtige organische verbindingen, — in een behuizing die geschikt is voor de volautomatische assemblage van printplaten of Bare Die-technologie, bevattende: — een of meer monolithische toepassings specifieke geïntegreerde schakelingen (ASIC's), — een of meer micro-elektromechanische sensorelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleidertechnologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionele structuren op het halfgeleidermateriaal, van de soort die wordt gebruikt om te worden ingebouwd in producten bedoeld bij de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9027 10 90	10	Sensorelementen voor de analyse van gas of rook in motorvoertuigen, hoofdzakelijk bestaande uit een zirkonium-keramiek-element in een omhulling van metaal	0 %	—	31.12.2018
*ex 9029 10 00	30	Snelheidssensor die het Halleffect gebruikt voor het meten van de draaisnelheid van de wielen in een motorvoertuig, uitgerust met een behuizing van kunststof en aangesloten op een verbindingkabel met een stekker en bevestigingshouders, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 20 31	10	Instrumentenpaneel met microprocessor en printplaat, stappenmotor en led-indicatoren die de basisstatus van het voertuig tonen, waaronder in ieder geval:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 90 00	20	— de snelheid, — het toerental, — de motortemperatuur, — het brandstofpeil, communicerend via de CAN-BUS en K-LINE-protocollen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87			
ex 9032 89 00	20	Schoksensors voor zogenaamde „airbags” voor automobielen, met een contact dat een stroom van 12 A bij een spanning van 30 V kan schakelen, en waarvan de typische contactweerstand 80 mOhm bedraagt	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Elektronische besturingseenheden voor elektrische stuurbekrachtiging (EPS controller)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Digitale klepbesturingen voor de regeling van vloeistof- en gasstromen	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 9032 89 00	50	Gaspaneel voor de regulering en controle van de gasstroom, werkend met plasmatechnologie, bestaande uit — een grootschalige elektronische debietregelaar, geschikt voor het ontvangen en uitzenden van analoge en digitale signalen — vier drukomzetters,	0 %	—	31.12.2021

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— twee of meer drukkleppen, — elektrische verbindingdelen en — verschillende aansluitingen voor gasleidingen — geschikt voor in-situ plasmabondingprocessen of processen voor multi frequency bond activeringsprocessen			
ex 9401 90 80	10	Palschijven van de soort gebruikt bij de vervaardiging van autostoelen met verstelbare rugleuning	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	20	Dwarsdeel met een breedte van 0,8 mm of meer doch niet meer dan 3,0 mm, gebruikt bij de vervaardiging van autostoelen met verstelbare rugleuning ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Stalen anker voor de bevestiging van veiligheidsstoelen, met een breedte van 1 mm of meer doch niet meer dan 2,5 mm, gebruikt bij de vervaardiging van autostoelen met verstelbare rugleuning ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Stalen handgrepen voor de bediening van het zetelverstellingsmechanisme, gebruikt bij de vervaardiging van autostoelen met verstelbare rugleuning ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	60	Hoofdsteuncover van geperforeerd rundleder, bekleed met een met gaas versterkte gelamineerde voering en zonder schuimvulling, na bewerking (stikken van het leder en aanbrengen van het borduursel) gebruikt bij de vervaardiging van stoelen voor motorvoertuigen	0 %	—	31.12.2020
ex 9405 40 35	10	Elektrische verlichtingstoestellen van kunststof, bevattende 3 fluorescentiebuizen (RBG) met een diameter van 3,0 mm (\pm 0,2 mm) en een lengte van meer dan 420 mm (\pm 1 mm) doch niet meer dan 600 mm (\pm 1 mm), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Ambilightmodules met een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, waarvan de lichtbron bestaat uit een reeks van 3 of meer, maar niet meer dan 9, specifieke één-chip rode, groene en blauwe lichtgevende dioden, gemonteerd op een gedrukte schakeling, met licht gekoppeld aan de voor en/of achterzijde van de flatscreen-TV	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Elektrische verlichtingsfittingen van wit silicone, hoofdzakelijk bestaande uit: — een LED-matrixmodule met afmetingen 38,6 mm×20,6 mm(\pm 0,1 mm), uitgerust met 128 rode en groene LED-chips, en — een flexibele gedrukte schakeling, uitgerust met een thermistor met negatieve temperatuurcoëfficiënt	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Modellen op schaal van kabelbanen, van kunststof, al dan niet met motor, bestemd om te worden bedrukt ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9503 00 95	10				
ex 9607 20 10	10	Glijders, smalle tape voorzien van tandjes, pinnetjes/stops en andere onderdelen van treksluitingen, van een onedel metaal, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van ritssluitingen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

GN-code	Taric	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9607 20 90	10	Smalle koorden voorzien van kunststof haakjes, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van ritsen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9608 91 00	10	Schrijfpunten van kunststof met een intern kanaaltje, niet samengesteld met vezels	0 %	—	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Stiften en andere poreuze punten voor merkstiften, zonder intern kanaaltje	0 %	—	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Inktlinten van kunststof, bestaande uit segmenten met verschillende kleuren, waarbij de kleurstoffen door verhitting op een drager worden overgebracht (zogenaamde kleurstofsublimering)	0 %	—	31.12.2018

⁽¹⁾ De schorsing van de douanerechten is echter niet van toepassing indien de behandeling wordt verricht door de kleinhandel of door horecabedrijven.

⁽²⁾ Schorsing van rechten is onderworpen aan douanetoezicht in het kader van de regeling bijzondere bestemming overeenkomstig artikel 254 van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad van 9 oktober 2013 tot vaststelling van het douanewetboek van de Unie (PB L 269 van 10.10.2013, blz. 1).

⁽³⁾ De schorsing geldt alleen voor het ad-valoremrecht. Het specifieke recht blijft van toepassing.

⁽⁴⁾ Er wordt voorzien in toezicht op de invoer van goederen waarvoor deze tariefschorsing geldt, overeenkomstig de procedure vastgesteld in de artikelen 55 en 56 van Uitvoeringsverordening (EU) 2015/2447 van de Commissie van 24 november 2015 houdende nadere uitvoeringsvoorschriften voor enkele bepalingen van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van het douanewetboek van de Unie (PB L 343 van 29.12.2015, blz. 558).

⁽⁵⁾ Aan elk ECICS-record (product) wordt een CUS (Customs Union and Statistics)-nummer toegekend. De ECICS (Europese douanelijst van chemische stoffen) is een informatiemiddel dat door het directoraat-generaal Belastingen en Douane-unie van de Europese Commissie wordt beheerd. Zie de volgende link voor meer informatie: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

⁽⁶⁾ Het begrip „industriële montage” heeft betrekking op het vervaardigen van nieuwe artikelen in productie- of assemblagebedrijven.

* Een nieuw geïntroduceerde maatregel of een maatregel met gewijzigde voorwaarden.”

ISSN 1977-0758 (elektronische uitgave)
ISSN 1725-2598 (papieren uitgave)



Bureau voor publicaties van de Europese Unie
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

NL