

Onderstaande tekst dient louter ter informatie en is juridisch niet bindend. De EU-instellingen zijn niet aansprakelijk voor de inhoud. Alleen de besluiten die zijn gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie (te raadplegen in EUR-Lex) zijn authentiek. Deze officiële versies zijn rechtstreeks toegankelijk via de links in dit document

► **B****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)

Gewijzigd bij:

		Publicatieblad		
		nr.	blz.	datum
► <b><u>M1</u></b>	Verordening (EU) nr. 713/2014 van de Raad van 24 juni 2014	L 190	2	28.6.2014
► <b><u>M2</u></b>	Verordening (EU) nr. 1340/2014 van de Raad van 15 december 2014	L 363	1	18.12.2014
► <b><u>M3</u></b>	Verordening (EU) 2015/981 van de Raad van 23 juni 2015	L 159	1	25.6.2015
► <b><u>M4</u></b>	Verordening (EU) 2015/2448 van de Raad van 14 december 2015	L 345	1	30.12.2015
► <b><u>M5</u></b>	Verordening (EU) 2016/1050 van de Raad van 24 juni 2016	L 173	1	30.6.2016
► <b><u>M6</u></b>	Verordening (EU) 2016/2389 van de Raad van 19 december 2016	L 360	1	30.12.2016
► <b><u>M7</u></b>	Verordening (EU) 2017/1133 van de Raad van 20 juni 2017	L 164	1	27.6.2017

**▼B****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****▼M3***Artikel 1*

1. Voor de in de bijlage vermelde producten worden autonome tariefcontingenten van de Unie geopend waarvoor de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief worden geschorst. Hiervoor gelden de in die bijlage vermelde perioden, rechten en hoeveelheden.
2. Lid 1 is niet van toepassing op mengsels, bereidingen of samenstellingen die in de bijlage vermelde producten bevatten.

**▼B***Artikel 2*

De in artikel 1 van deze verordening bedoelde tariefcontingenten worden overeenkomstig de artikelen 308 bis, 308 ter en 308 quater van Verordening (EEG) nr. 2454/93 door de Commissie beheerd.

*Artikel 3*

Wanneer een aangifte voor het vrije verkeer wordt gedaan voor een in deze verordening genoemd product waarvan het contingent in een andere meeteenheid dan het gewicht in ton of kilogram en anders dan in de waarde is uitgedrukt, wordt in het geval van producten waarvoor geen bijzondere maatstaf is vermeld in de gecombineerde nomenclatuur die is vastgesteld in bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87, de precieze hoeveelheid van de in te voeren producten vermeld in „Vak 41: Aanvullende eenheden” van die aangifte, in de meeteenheid van het desbetreffende contingent zoals vastgesteld in de bijlage bij deze verordening.

*Artikel 4*

Verordening (EU) nr. 7/2010 wordt hierbij ingetrokken.

*Artikel 5*

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 2014.

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

▼ M6

## 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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	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” <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	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 gewichtspercent, met een diameter van niet meer dan 19,9 mm, met pit, bestemd om te worden verwerkt in chocoladeproducten <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	6 000 t	0 %
09.2828	2712 20 90		Paraffine bevattende minder dan 0,75 gewichtspercent olie	1.7-31.12	60 000 t	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Silicavulstof in de vorm van korrels, met een siliciumdioxidegehalte van 97gewichtspercenten 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 <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	20 000 t	0 %

▼ M7▼ M6

## ▼ M6

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 stabilisator-systemen 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 %
*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-dienoat (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 %

## ▼ M6

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimethylsebaacaat (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 t	0 %
09.2680	ex 2917 19 80	25	n-dodecenyln-barnsteenzuur-anhydride (CAS RN 19780-11-1) met: — een kleurindexniveau volgens Gardner van niet meer dan 1, — een transmissie bij 500 nm van 98 gewichtspersent of meer voor een oplossing van 10 gewichtspersent in toluen bestemd voor de vervaardiging van autolakken <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	80 t	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodecaanzuur, 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	<i>o</i> -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 <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	80 t	0 %
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 %

▼ M6

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
09.2682	ex 2921 41 00	10	Aniline met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersenten (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) gewichtspersenten	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 %
*09.2693	ex 2930 90 98	28	Flubendiamide (ISO) (CAS RN 272451-65-7)	1.1.-31.12.	200 t	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehyde (furfuraldehyde)	1.7-31.12	5 000 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 %

▼ M7▼ M6

▼ **M6**

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
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 %
<b>▼ M7</b>						
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	600 t	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamo)benzimidazolon (CAS RN 26576-46-5)	1.1-31.12	400 t	0 %
<b>▼ M6</b>						
*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 gewichtspereenten	1.1.-31.12.	2 500 kg	0 %
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 gewichtspereent	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 gewichtspereenten	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 gewichtspereenten	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 gewichtspereenten	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 gewichtspereenten	1.1.-31.12.	40 t	0 %

▼ M6

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperi- ode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
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 gewichtspereenten of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspereenten van pyrithionzink (INN) (CAS RN 13463-41-7) op basis van een waterige dispersie	1.1.-31.12.	500 t	0 %
▼ <u>M7</u>						
09.2844	ex 3824 99 92	71	Mengsels bevattende: — 60 of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspereenten 2-chloorpropeen (CAS RN 557-98-2), — 8 of meer, maar niet meer dan 14 gewichtspereenten (Z)-1-chloorpropeen (CAS RN 16136-84-8), — 5 of meer, maar niet meer dan 23 gewichtspereenten 2-chloorpropaan (CAS RN 75-29-6), — niet meer dan 6 gewichtspereenten 3-chloorpropeen (CAS RN 107-05-1), en — niet meer dan 1 gewichtspereent ethylchloride (CAS RN 75-00-3)	1.7-31.12	3 000 t	0 %
▼ <u>M6</u>						
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalysator, bestaande uit titaandioxide en wolframtrioxide	1.1.-31.12.	3 000 t	0 %
*09.2644	ex 3824 99 92	77	Bereiding bevattende: — 55 of meer doch niet meer dan 78 gewichtspereenten dimethylglutaraat — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspereenten dimethyladipaat, en — niet meer dan 35 gewichtspereenten dimethylsuccinaat	1.1.-31.12.	10 000 t	0 %
*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 gewichtspereent of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspereent	1.1.-31.12.	2 000 t	0 %



▼ **M6**

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
*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)	1.1-31.12.2017	400 t	0 %
09.2846	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)	1.7-31.12	800 t	0 %

▼ **M7**

▼ M6

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 gewichtspersent, — een isopropanolgehalte van niet meer dan 0.5 gewichtspersent	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 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Afval van synthetische vezels (incl. kammeling en garen afval) van nylon of andere polyamiden (PA6 en PA66).	1.7-31.12	5 000 t	0 %

▼ M7

▼ M6

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
*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 <sup>2</sup> of meer maar niet meer dan 569 g/m <sup>2</sup> , — het textielweefsel heeft een totaal gewicht van 952 g/m <sup>2</sup> of meer maar niet meer dan 1 159 g/m <sup>2</sup> , — het textielweefsel heeft een totale dikte van 0,8 mm of meer maar niet meer dan 4 mm, gebruikt bij de vervaardiging van het opvouwbaar dak van motorvoertuigen (2)	1.1.-31.12.	375 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Vuurvaste stenen met — een kantlengte van meer dan 300 mm, en — een gehalte aan TiO <sub>2</sub> van niet meer dan 1 gewichtspercent, en — een gehalte aan Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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 %
09.2870	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	60 20	Weefsels van E-glasvezels: — met een gewicht van 20 g/m <sup>2</sup> of meer maar niet meer dan 209 g/m <sup>2</sup> , — geïmpregneerd met silaan, — met een vochtgehalte van 0,13 of minder gewichtspercenten, en — met niet meer dan 3 holle vezels per 100 000 vezels, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van prepreg-platen, -rollen of -laminaten voor de productie van printplaten voor de automobiellindustrie (2)	1.7-31.12	3 000 km	0 %

▼ M7

## ▼ M6

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
09.2628	ex 7019 52 00	10	Gaasweefsel van glasvezels bedekt met kunststof, met een gewicht van 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 %

▼ M6

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 (± 0,01 mm), 0,16 mm (± 0,01 mm), 0,18 mm (± 0,01 mm) en 0,20 mm (± 0,01 mm), — een breedte van 12,5 mm (± 0,3 mm), — een treksterkte van 285 N/mm <sup>2</sup> 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 %
▼ <u>M7</u>						
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	1 500 000 stuks	0 %
09.2850	ex 8414 90 00	70	Een compressorwiel met een aluminiumlegering en: — een diameter van 20 mm of meer, maar niet meer dan 130 mm, en — een gewicht van 5 g of meer, maar niet meer dan 800 g bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van verbrandingsmotoren (2)	1.7.-31.12	2 950 000 stuks	0 %
▼ <u>M6</u>						
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 %

▼ M6

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
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 lucht-aanzuigventilator, bestemd voor gebruik bij de fabricage van stofzuigers <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	1 038 000 stuks	0 %
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 verbindingstukken, bestemd voor de vervaardiging van achtergrondverlichtingsmodules voor goederen van post 8528 <sup>(2)</sup>	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 $\times$ 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 stuurdemper van gesinterd staal volgens ISO-norm P2054, van de soort gebruikt voor motorfietsen	1.1.-31.12.	2 000 000 stuks	0 %
09.2868	ex 8714 10 90	60	Zuigers voor ophanginrichtingen, met een diameter van niet meer dan 55 mm, van gesinterd staal	1.7-31.12	1 000 000 stuks	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Fietsframes, vervaardigd van koolstofvezels en kunsthars, geleverd, gelakt en/of gepolijst, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van fietsen <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	350 000 stuks	0 %

▼ M7

▼ **M7**

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent (%)
09.2669	ex 8714 91 30	21	Voorvorken voor fietsen, vervaardigd van koolstofvezels en kunsthars, geverfd, gelakt en/of gepolijst, bestemd voor de vervaardiging van fietsen <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12	270 000 stuks	0 %
	ex 8714 91 30	31				
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 <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	5 000 000 stuks	0 %
	09.2836	ex 9003 11 00				
	ex 9003 19 00	20	Brilmonturen van kunststof of onedel metaal, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van glas voor het verbeteren van de gezichtsscherpte <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	5 800 000 stuks	0 %

▼ **M6**

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

<sup>(2)</sup> 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).

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

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