

VERORDENINGEN

VERORDENING (EU) 2021/1051 VAN DE RAAD

van 18 juni 2021

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) Om een toereikende en ononderbroken aanvoer te waarborgen van bepaalde landbouw- en industrieproducten die in de Unie in ontoereikende mate worden vervaardigd, en zo verstoringen van de markt voor die producten te voorkomen, zijn bij Verordening (EU) nr. 1388/2013 van de Raad ⁽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.
- (2) Omdat het in het belang van de Unie is om een passende aanvoer van bepaalde industrieproducten te waarborgen en gelet op het feit dat er in de Unie niet in toereikende mate identieke, gelijkwaardige of vervangende producten worden vervaardigd, moeten er voor een passende hoeveelheid van de producten in kwestie nieuwe tariefcontingenten met nulrecht worden geopend met volgnummers 09.2587, 09.2567, 09.2568, 09.2569 en 09.2570.
- (3) Ten aanzien van de tariefcontingenten met volgnummers 09.2589, 09.2668, 09.2683 en 09.2872 dient de omvang van die contingenten te worden verhoogd, omdat een verhoging in het belang van de Unie is.
- (4) Omdat de productiecapaciteit voor bepaalde industrieproducten in de Unie is verhoogd, moet de omvang van de tariefcontingenten met volgnummer 09.2581 worden verlaagd.
- (5) Aangezien het niet langer in het belang van de Unie is om de tariefcontingenten met volgnummers 09.2584, 09.2631 en 09.2624 te handhaven, moeten deze tariefcontingenten worden gesloten met ingang van 1 juli 2021.
- (6) Gelet op de wijzigingen die moeten worden aangebracht en om redenen van duidelijkheid moet de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1388/2013 worden vervangen.
- (7) Om te vermijden dat de toepassing van de tariefcontingentregeling wordt onderbroken en om te voldoen aan de richtsnoeren die in de mededeling van de Commissie van 13 december 2011 inzake autonome tariefschorsingen en -contingenten zijn vastgesteld, moeten de wijzigingen waarin deze verordening voorziet met betrekking tot de tariefcontingenten voor de betrokken producten, toepassing vinden vanaf 1 juli 2021. Deze verordening moet derhalve met spoed in werking treden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

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

Artikel 2

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

Zij is van toepassing met ingang van 1 juli 2021.

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

Gedaan te Luxemburg, 18 juni 2021.

Voor de Raad
De voorzitter
J. LEÃO

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</i> var. <i>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 % ⁽³⁾
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 %
09.2740	ex 2309 90 31	87	Soja-eiwitconcentraat bevattende: — 60 (± 10 %) gewichtspersenten ruw eiwit, — 5 (± 3 %) gewichtspersenten ruwe celstof, — 5 (± 3 %) gewichtspersenten ruwe as, en — 3 of meer, maar niet meer dan 6,9 gewichtspersent zetmeel bestemd voor de vervaardiging van diervoeder ⁽²⁾	1.1.-31.12.	30 000 t	0 %
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 Euro 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 %
09.2587	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Katalytisch gehydro-isomeriseerde, van was ontdane basisolie bestaande uit gehydrogeneerde, hoogisoparaffinische koolwaterstoffen, bevattende: — 90 of meer gewichtspersenten verzadigde koolwaterstoffen, en — niet meer dan 0,03 gewichtspersenten zwavel, en met een — viscositeitsindex van 80 of meer, maar minder dan 120, en een kinematische viscositeit van 5,0 cSt of meer bij 100 °C, maar niet meer dan 13,0 cSt bij 100 °C	1.7.-31.12.	150 000 t	0 %

09.2828	2712 20 90		Paraffine bevattende minder dan 0,75 gewichtspersent olie	1.4.-31.10.	60 000 t	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Olierijke paraffinewas (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 t	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Sulfamidezuur (CAS RN 5329-14-6) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent, al dan niet met toevoeging van niet meer dan 5 % antiklontermiddel siliciumdioxide (CAS RN 112926-00-8)	1.1.-31.12.	27 000 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 %
09.2806	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 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Cesiumsulfaat (CAS RN 10294-54-9), in vaste vorm of als waterige oplossing met meer dan 48 gewichtspersenten, maar niet meer dan 52 gewichtspersenten cesiumsulfaat	1.1.-31.12.	400 t	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trichloorethyleen (CAS RN 79-01-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersenten	1.7.-31.12.	5 250 000 kg	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.	15 000 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 gewichtspersenten	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.	500 t	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Calciumacetylacetaat (CAS RN 19372-44-2) bestemd voor de vervaardiging van stabilisatorsystemen in tabletvorm (?)	1.1.-31.12.	400 t	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyclopropylmethylketon (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 t	0 %

09.2638	ex 2915 21 00	10	Azijnzuur (CAS RN 64-19-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspcenten	1.1.-31.12.	1 000 000 t	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinylacetaat (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	400 000 t	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Ethyltrifluoracetaat (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 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.	700 t	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Diethyloxalaat (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 t	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimethylsebaaat (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 t	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodecaandizuur (CAS RN 693-23-2) met een zuiverheid van meer dan 98,5 gewichtspcent	1.1.-31.12.	8 000 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 gewichtspcent 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 (?)	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 gewichtspcent bij een maaswijdte van 250 µm en van meer dan 99 gewichtspcent 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 (poeders of geperste korrels) gebaseerde kant-en-klare stabilisatoren voor de verwerking van pvc (?)	1.1.-31.12.	140 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	75	Dimethylsulfaat (CAS RN 77-78-1) met een zuiverheid van ten minste 99 %	1.1.-31.12.	18 000 t	2 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Octadecylamine (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 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 (CAS RN 62-53-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersenten	1.1.-31.12.	150 000 t	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluor-N-(1-methylethyl)benzeenamine (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 t	0 %
09.2582	ex 2921 43 00	80	2-methylaniline (CAS RN 95-53-4) met een zuiverheid van 99 gewichtspersenten of meer	1.1.-31.12.	2 000 t	2 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenyleendiamine (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 t	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	85	4,4'-methyleendianiline (CAS RN 101-77-9) met een zuiverheid van ten minste 97 gewichtspersenten, in de vorm van korrels, bestemd voor de vervaardiging van prepolymeren (²)	1.1.-31.12.	200 t	2 %
09.2591	ex 2922 41 00	10	L-lysinehydrochloride (CAS RN 657-27-2)	1.1.-31.12.	245 000 t	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-threonine (CAS RN 72-19-5)	1.1.-31.12.	166 000 t	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	(3-Chloor-2-hydroxypropyl)trimethylammoniumchloride (CAS RN 3327-22-8), in de vorm van een waterige oplossing bevattende 65 % of meer, maar niet meer dan 71 % (3-chloor-2-hydroxypropyl) trimethylammoniumchloride	1.1.-31.12.	19 000 t	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamaat (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	400 t	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 t	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Acrylonitril (CAS RN 107-13-1), bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 55 en post 6815 (²)	1.1.-31.12.	60 000 t	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	20	Acrylonitril (CAS RN 107-13-1), bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij de posten 2921, 2924, 3906 en 4002 (²)	1.1.-31.12.	40 000 t	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluormethyl)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 t	0 %

09.2708	ex 2928 00 90	15	Monomethylhydrazine (CAS RN 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 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	1,5-Naftyleendiisocynaat (CAS RN 3173-72-6) met een zuiverheid van 90 gewichtspercent of meer	1.7.-31.12.	95 t	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidine (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 t	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis[3-(triethoxysilyl)propyl]disulfide (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 t	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	2-Chloor-4-(methylsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluorethoxy)methyl)benzoëzuur (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 t	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Hexadecyltrimethoxysilaan (CAS RN 16415-12-6) met een zuiverheid van ten minste 95 gewichtspercenten of meer, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van polyethyleen (²)	1.1.-31.12.	165 t	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehyde (furfuraldehyde)	1.1.-31.12.	10 000 t	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Decaan-5-olide (CAS RN 705-86-2)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodecaan-5-olide (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	6 000 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 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.-31.12.	5 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.	600 t	0 %
09.2595	ex 2933 99 80	49	1,4,7,10-Tetra-azacyclododecaan (CAS RN 294-90-6)	1.1.-31.12.	40 t	0 %

09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamo)benzimidazolon (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 t	0 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-chloorthiofeen-2-carbonzuur (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kg	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,6E)-7-{2-[(ethylsulfonyl) amino]-4-(4-fluorfenyl)-6-(propaan-2-yl)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.	250 t	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 daarvan van 60 of meer, maar niet meer dan 85 gewichtspercenten	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 gewichtspercenten	1.1.-31.12.	150 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 (CAS RN 8061-51-6)	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 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten van pyrithionzink (INN) (CAS RN 13463-41-7) op basis van een waterige dispersie	1.1.-31.12.	500 t	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Toevoegingsmiddelen, bestaande uit reactieproducten van difenylamine en vertakte nonenen met: — meer dan 28, maar niet meer dan 55 gewichtspercent 4-monononyldifenylamine en — meer dan 45, 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 smeeroliën ⁽²⁾	1.1.-31.12.	900 t	0 %

09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalysator, bestaande uit titaandioxide en wolframtrioxide	1.1.-31.12.	3 000 t	0 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	Mengsel bevattende: — 60 of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspercenten 2-chloorpropeen (CAS RN 557-98-2), — 8 of meer, maar niet meer dan 14 gewichtspercenten (Z)-1-chloorpropeen (CAS RN 16136-84-8), — 5 of meer, maar niet meer dan 23 gewichtspercenten 2-chloorpropaan (CAS RN 75-29-6), — niet meer dan 6 gewichtspercenten 3-chloorpropeen (CAS RN 107-05-1), en — niet meer dan 1 gewichtspercent ethylchloride (CAS RN 75-00-3)	1.1.-31.12.	6 000 t	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Bereiding bevattende: — 55 of meer doch niet meer dan 78 gewichtspercenten dimethylglutaraat (CAS RN 1119-40-0) — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten dimethyladipaat en (CAS RN 627-93-0) — niet meer dan 35 gewichtspercenten dimethylsuccinaat (CAS RN 106-65-0)	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 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspercent	1.1.-31.12.	2 000 t	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Mengsel van tertiaire alkyldimethylamines, bevattend: — 60 of meer, maar niet meer dan 80 gewichtspercenten dodecyldimethylamine (CAS RN 112-18-5), en — 20 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtspercenten dimethyl(tetradecyl)amine (CAS RN 112-75-4)	1.1.-31.12.	20 000 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 en — niet meer dan 25 gewichtspercenten stanolen, bestemd voor de vervaardiging van stanolen/sterolen of stanol/sterolesters (?)	1.1.-31.12.	2 500 t	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Mengsel, in korrelvorm, bevattende: — 49 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten bis[3-(triethoxysilyl)propyl] polysulfiden (CAS RN 211519-85-6), en — 50 of meer, maar niet meer dan 51 gewichtspercenten roetzwart (CAS RN 1333-86-4), waarvan 75 of meer gewichtspercenten door een zeef met een maaswijdte van 0,60 mm passeren, maar niet meer dan 10 gewichtspercenten door een zeef met een maaswijdte van 0,25 mm passeren (bepaald volgens de methode ASTM D1511)	1.7.-31.12.	750 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 0,6 mm	1.1.-31.12.	12 500 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)	1.1.-31.12.	2 000 t	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Copolymeer van poly(ethyleentereftalaat) en cyclohexaandimethanol, bevattende meer dan 10 gewichtspercenten cyclohexaandimethanol	1.1.-31.12.	60 000 t	2 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenyleensulfonyl-1,4-fenyleenoxy-4,4'-bifenyleen)	1.1.-31.12.	5 000 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.	10 000 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 (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm) bedragen	1.1.-31.12.	1 700 t	0 %
09.2576	ex 5208 12 16	20	Ongebleekte weefsels met platbinding, met: — een breedte van niet meer dan 145 cm, — een gewicht van 120 g/m ² of meer, maar niet meer dan 130 g/m ² , — 30 of meer, maar niet meer dan 45 inslagen per cm, — een omgeslagen zelfkant aan beide zijden. Van de binnenkant uit bestaat de 15 mm (± 2 mm) brede omgeslagen zelfkant uit een strook van 6 mm of meer, maar niet meer dan 9 mm breed met platbinding en een strook van 6 mm of meer, maar niet meer dan 9 mm breed met panamabinding	1.1.-31.12.	1 500 000 m ²	0 %

09.2577	ex 5208 12 96	20	Ongebleekte weefsels met platbinding, met: — een breedte van niet meer dan 145 cm, — een gewicht van 130 g/m ² of meer, maar niet meer dan 145 g/m ² , — 30 of meer, maar niet meer dan 45 inslagen per cm, — omgeslagen zelfkant aan beide zijden. Van de binnenkant uit bestaat de 15 mm (± 2 mm) brede omgeslagen zelfkant uit een strook van 6 mm of meer, maar niet meer dan 9 mm breed met platbinding en een strook van 6 mm of meer, maar niet meer dan 9 mm breed met panamabinding	1.1.-31.12.	2 300 000 m ²	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).	1.1.-31.12.	10 000 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 452 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 1159 g/m ² , en — 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 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Stratifils (rovings) van S-glas: — samengesteld uit continuglasvezels van 9 µm (± 0,5 µm), — van 200 tex of meer doch niet meer dan 680 tex, — zonder calciumoxide, en — met een breuksterkte van meer dan 3 550 Mpa, zoals bepaald door ASTM D2343-09 voor gebruik in de vliegtuigbouw (²)	1.1.-31.12.	1 000 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	30 40	Folie en stroken van geraffineerd koper, elektrolytisch geproduceerd, met een dikte van 0,015 mm of meer	1.1.-31.12.	1 020 t	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Platen of bladen, bestaande uit: — een laag keramiek van siliciumnitride met een dikte van 0,32 mm (± 0,1 mm) of meer maar niet meer dan 1,0 mm (± 0,1 mm), — aan beide zijden bedekt met folie van geraffineerd koper met een dikte van 0,8 mm (± 0,1 mm), en — aan één zijde gedeeltelijk bedekt met een bekleding van zilver	1.1.-31.12.	7 000 000 stuks	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 dielektrische 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.	80 000 m ²	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 %
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77	Stroken of folie van een legering van aluminium en magnesium: — van een legering die voldoet aan de norm 5182-H19 of 5052-H19, — in rollen met een uitwendige diameter van minimaal 1 250 mm, maar niet meer dan 1 350 mm, — met een dikte (tolerantie — 0,006 mm) van 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm of 0,20 mm, — met een breedte (tolerantie ± 0,3 mm) van 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm of 356 mm, — met een welvingstolerantie van niet meer dan 0,4 mm/750 mm, — met een vlakheidsmeting: I-unit ± 4, — met een treksterkte van meer dan (5182-H19) 365 MPa of (5052-H19) 320 MPa, en — met een rek A50 van meer dan (5182-H19) 3 % of (5052-H19) 2,5 % bestemd voor de vervaardiging van lamellen voor jaloezieën (²)	1.1.-31.12.	600 t	0 %
09.2722	8104 11 00		Ruw magnesium, bevattende 99,8 of meer gewichtspersen magnesium	1.1.-31.12.	120 000 t	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnesiumpoeder: — met een zuiverheid van 98 of meer, maar niet meer dan 99,5 gewichtspersen, en — 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.	1 500 000 stuks	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Pompkop voor hogedruk pomp met twee cilinders, gemaakt van gesmeed staal, met: — gefreesde hulpstukken met schroefdraad met een diameter van 10 of meer, maar niet meer dan 36,8 mm, en — geboorde brandstofkanalen met een diameter van 3,5 of meer, maar niet meer dan 10 mm van de soort die wordt gebruikt in dieselinpuitsystemen	1.1.-31.12.	65 000 stuks	0 %

09.2569	ex 8414 90 00	80	Behuizing voor turbocompressorwiel, van gegoten aluminiumlegering of gietijzer: — hittebestendig tot 400 °C, — met een gat van 30 mm of meer, maar niet meer dan 300 mm voor het inbrengen van het compressorwiel, bestemd voor gebruik in de automobiellindustrie (?)	1.7.-31.12.	2 000 000 stuks	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Rollichamen met een logaritmisches profiel en een diameter van 25 mm of meer, maar niet meer dan 70 mm, of kogels met een diameter van 30 mm, maar niet meer dan 100 mm, — vervaardigd van 100Cr6-staal of 100CrMnSi6-4-staal (ISO 3290), — met een afwijking van 0,5 mm of minder, bepaald met de FBH-methode bestemd voor gebruik in de windturbine-industrie (?)	1.7.-31.12.	300 000 stuks	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	Messing kooien met de volgende kenmerken: — continu of centrifugaal gegoten, — gedraaid, — bevattende 35 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 38 gewichtspercenten zink, — bevattende 0,75 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 1,25 gewichtspercenten lood, — bevattende 1,0 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 1,4 gewichtspercenten aluminium, en — met een treksterkte van 415 Pa of meer, van de soort bestemd voor de vervaardiging van kogellagers	1.1.-31.12.	50 000 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 (?)	1.1.-31.12.	2 000 000 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 (?)	1.1.-31.12.	115 000 000 stuks	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Multifunctioneel toestel (instrumentenpaneel) met: — een gebogen TFT-LCD-scherms (straal 750 mm) met aanraakgevoelige oppervlakken, — microprocessors en geheugenchips, — een akoestische module en een luidspreker, — aansluitingen voor CAN, 3 x LIN-bus, LVDS en ethernet, — voor de bediening van verschillende functies (bv. chassis, verlichting), en — voor de weergave van situatiegerelateerde voertuig- en navigatiegegevens (bv. snelheid, kilometerteller, oplaadniveau van de tractiebatterij), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van personenauto's met enkel een elektromotor voor voortbeweging van GS-onderverdeling 8703 80 (?)	1.1.-31.12.	66 900 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 x 30 mm bedragen	1.1.-31.12.	1 400 000 stuks	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Bevestigingssteun, vervaardigd uit een aluminiumlegering, met montagegaten, al dan niet met bevestigingsmoeren, om de versnellingsbak indirect aan de carrosserie te bevestigen, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	200 000 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 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Fietsframes, vervaardigd van koolstofvezels en kunsthars, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van fietsen (inclusief elektrische fietsen) ⁽²⁾	1.1.-31.12.	600 000 stuks	0 %
09.2589	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Frame, vervaardigd van aluminium of aluminium- en carbonvezels, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen) ⁽²⁾	1.1.-31.12.	9 600 000 stuks	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Geclusterd instrumentenpaneel met: — stappenmotoren, — analoge weergaven en wijzerplaten, — of zonder microprocessorschakelbord, — of zonder led-indicatoren of lcd-scherm — waarop ten minste wordt weergegeven: — de snelheid, — het toerental, — de motortemperatuur, — het brandstofpeil, — communicerend via CAN-BUS en K-LINE-protocollen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	160 000 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.