



Brussel, 11 november 2024  
(OR. en)

15490/24  
ADD 1

---

---

Interinstitutioneel dossier:  
2024/0288(NLE)

---

---

UD 251

## VOORSTEL

---

van:	de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPREZ, directeur
ingekomen:	11 november 2024
aan:	mevrouw Thérèse BLANCHET, secretaris-generaal van de Raad van de Europese Unie
nr. Comdoc.:	COM(2024) 519 final
Betreft:	BIJLAGE bij Voorstel voor een verordening van de Raad tot wijziging van Verordening (EU) 2021/2283 betreffende de opening en het beheer van autonome tariefcontingenten van de Unie voor bepaalde landbouw- en industrieproducten

---

Hierbij gaat voor de delegaties document COM(2024) 519 final.

Bijlage: COM(2024) 519 final

Brussel, 11.11.2024  
COM(2024) 519 final

ANNEX

## **BIJLAGE**

**bij**

**Voorstel voor een verordening van de Raad**

**tot wijziging van Verordening (EU) 2021/2283 betreffende de opening en het beheer van  
autonome tariefcontingenten van de Unie voor bepaalde landbouw- en  
industrieproducten**

**BIJLAGE**

## “BIJLAGE

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
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 %
09.2925	ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	51 59 51 59	Additief voor diervoeders, op basis van droog gewicht bestaande uit: — 68 of meer, maar niet meer dan 80 gewichtspersenten L-lysinesulfaat, en — niet meer dan 32 gewichtspersenten andere bestanddelen, zoals koolhydraten en andere aminozuren, voor gebruik bij de productie van diervoeders en/of voor gebruik bij de productie van geneesmiddelen (1)	1.1.-30.6.	50 000 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 (1)	1.1.-31.12.	3 000 t	0 %
09.2828	2712 20 90		Paraffine bevattende minder dan 0,75 gewichtspersent olie	1.1.-31.12.	180 000 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	Wolfraamtrioxide, met inbegrip van wolfraamoxide(blauw) (CAS RN 1314-35-8 of CAS RN 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 t	0 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Koperhydroxidesulfaat (Cu4(OH)6(SO4)), hydraat (CAS RN 12527-76-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersenten	1.1.-31.12.	240 000 kg	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	1.1.-31.12.	11 885 000 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 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
09.2551	ex 2905 29 90	40	Prop-2-yn-1-ol (CAS RN 107-19-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent	1.1.-31.12.	150 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.	500 t	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Calciumacetylacetaat (CAS RN 19372-44-2) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercenten	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 gewichtspercenten	1.1.-31.12.	1 000 000 t	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinylacetaat (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	370 000 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	Diethylxalaat (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 gewichtspercent	1.1.-31.12.	8 000 t	0 %
09.2540	2917 37 00		Dimethyltereftalaat (CAS RN 120-61-6) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercenten	1.1.-31.12.	57 500 t	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	O-acetylsalicylzuur (CAS RN 50-78-2)	1.1.-30.6.	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 gewichtspercent 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>(1)</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 gewichtspercent bij een maaswijdte van 250 µm en van meer dan 99 gewichtspercent 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 <sup>(1)</sup>	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 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
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 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluor-N-(1-methylethyl)benzeenamine (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 t	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenyleendiamine (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 t	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(dimethylamino)ethylacrylaat (CAS RN 2439-35-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspereenten	1.1.-31.12.	14 000 t	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspereenten	1.1.-31.12.	4 000 t	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	30	L-lysinehydrochloride (CAS RN 657-27-2) of een waterige oplossing van L-lysine (CAS RN 56-87-1), bevattende 50 of meer gewichtspereenten Llysine, voor gebruik bij de productie van diervoeders en/of voor gebruik bij de productie van geneesmiddelen (1)	1.1.-30.6.	150 000 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.	9 500 t	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Waterige oplossing bevattende 78 of meer, maar niet meer dan 82 gewichtspereenten [2-(acryloyloxy)ethyl]trimethylammoniumchloride (CAS RN 44992-01-0)	1.1.-31.12.	10 000 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.	450 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 (1)	1.1.-31.12.	30 000 t	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Acrylonitril (CAS RN 107-13-1), bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij de posten 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 en 4002  (1)	1.1.-31.12.	20 000 t	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Lambda-cyhalothrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspereenten	1.1.-31.12.	2 200 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 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitroguanidine (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 t	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Bis[3-(triethoxysilyl)propyl]disulfide (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 t	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	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 gewichtspereenten of meer, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van polyethyleen (1)	1.1.-31.12.	165 t	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
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 %
09.2541	2933 19 90		2,4-dihydro-2,5-dimethyl-3H-pyrazool-3-on (CAS RN 2749-59-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersenten	1.1.-31.12.	150 t	0 %
09.2543	2933 39 99		Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersenten	1.1.-31.12.	300 t	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-pyridyl)ethanol (CAS RN 103-74-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	1.1.-31.12.	700 t	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluopicolide (ISO) (CAS RN 239110-15-7) bevattende 97 of meer gewichtspersenten	1.1.-31.12.	250 t	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtspersenten	1.1.-31.12.	225 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 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-tetra-azacyclododecaan (CAS RN 294-90-6) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspersenten	1.1.-31.12.	60 t	0 %
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebuconazool (ISO) (CAS RN 107534-96-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	1.1.-31.12.	150 t	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamo)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 t	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	1.1.-31.12.	1 000 t	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	1.1.-31.12.	900 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 %
09.2945	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Met soda flux gecalcineerde diatomeeënaarde	1.1.-31.12.	35 000 t	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
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 pyriethionzink (INN) (CAS RN 13463-41-7) op basis van een waterige dispersie	1.1.-31.12.	500 t	0 %
09.2923	ex 3808 94 20	40	Waterige oplossing bevattende: — 10,0 % of meer, maar niet meer dan 11,3 % 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, — 3,0 % of meer, maar niet meer dan 4,1 % 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, — een gecombineerde concentratie van isothiazolonen (CAS RN 55965-84-9) van 13,0 % of meer, maar niet meer dan 15,4 %, — 18 % of meer, maar niet meer dan 22 % nitraten, berekend als natriumnitraat, en — 5 % of meer, maar niet meer dan 8 % chloriden, berekend als natriumchloride	1.1.-31.12.	3 000 t	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Additieven, bestaande uit reactieproducten van difenylamine en vertakte nonenen met: — meer dan 20, maar niet meer dan 50 gewichtspercent 4-mononyldifenylamine, en — meer dan 50 maar niet meer dan 80 gewichtspercent 4,4'-dinonyldifenylamine, — een totaal gewichtspercentage van 2,4-dinonyldifenylamine en 2,4'-dinonyldifenylamine van niet meer dan 5 %, bestemd voor de vervaardiging van smeeroliën <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	900 t	0 %
09.2927	ex 3811 29 00	80	Additieven bevattende: — 70 % of meer 2,5-bis(tert-nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazool (CAS RN 89347-09-1), en — 10 % of meer 5-(tert-nonyldithio)-1,3,4-thiadiazool-2(3H)-thion (CAS RN 97503-12-3), voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën <sup>(1)</sup>	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 %
09.2542	3824 99 92		Mengsel bevattende bis[3-(triethoxysilyl)propyl]polysulfiden (CAS RN 211519-85-6) met een zuiverheid van 84 of meer gewichtspercenten	1.1.-31.12.	2 000 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 %
09.2907	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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	2 500 t	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
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)	1.1.-31.12.	2 100 t	0 %
09.2820	ex 3827 90 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 %
09.2671	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.	12 500 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 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Vloeibare poly(methylhydrosiloxaan) met eindstandige trimethylsilylgroepen (CAS RN 63148-57-2) met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtspercent	1.1.-31.12.	1 000 t	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Poly(oxy-1,4-fenyleensulfonyl-1,4-fenyleenoxy-1,4-fenyleenisopropylideen-1,4-fenyleen) (CAS RN 25135-51-7 en CAS RN 25154-01-2), in een van de in aantekening 6, onder b), op dit hoofdstuk vermelde vormen, bevattende niet meer dan 20 gewichtspercenten additieven	1.1.-31.12.	6 300 t	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Poly(oxy-1,4-fenyleensulfonyl-1,4-fenyleenoxy-4,4'-bifenyleen) (CAS RN's 25608-64-4 en 25839-81-0), bevattende niet meer dan 20 gewichtspercenten additieven	1.1.-31.12.	5 000 t	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celluloseacetaatvlokken	1.1.-31.12.	75 000 t	0 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3), bestemd voor de vervaardiging van voedingssupplementen of farmaceutische producten (1)	1.1.-31.12.	2 750 t	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Natriumalginaat, geëxtraheerd uit bruin zeewier (CAS RN 9005-38-3), met — een gewichtsverlies bij drogen van niet meer dan 15 % (4 uur bij 105 °C), — een niet in water oplosbare fractie van niet meer dan 2 gewichtspercenten, berekend op de droge stof	1.1.-31.12.	2 000 t	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
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.	300 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) x 100 cm ( $\pm$ 10 cm) x 40 cm ( $\pm$ 5 cm) bedragen	1.1.-31.12.	1 700 t	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Ruwe witte eendraadsgarens van katoen — van gekamde vezels, — met een gemiddelde vezellengte van 36,5 mm of meer, — geproduceerd door middel van het compacteringsproces met pneumatische compressie, — met een scheursterkte van 26,5 cN/tex of meer (volgens ISO 2062:2009, bij een snelheid van 5 000 mm/min)	1.1.-31.12.	50 000 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).	1.1.-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 <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 1159 g/m <sup>2</sup> , 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 (1)	1.1.-31.12.	375 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Gaasweefsel van glasvezels bedekt met kunststof, met een gewicht van 120 g/m <sup>2</sup> ( $\pm$ 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 %
09.2652	ex 7410 11 00	40	Folie en stroken van geraffineerd koper, elektrolytisch vervaardigd, met een dikte van 0,015 mm of meer maar niet meer dan 0,150 mm, gebruikt voor de vervaardiging van printplaatlaminaten en printplaten in de printplatensector (1)	1.1.-31.12.	1 020 t	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
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.	108 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2795	7601 20 30 7601 20 40		Plakken en billets van ruwe aluminiumlegeringen	1.1.-31.12.	573 000 t	4 %
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 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	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 (1)	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 (1)	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 dieselinspuitsystemen	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 automobiellndustrie (1)	1.1.-31.12.	4 000 000 stuks	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
09.2570	ex 8482 91 90	10	Rollichamen met een logaritmisch 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)	1.1.-31.12.	600 000 stuks	0 %
09.2562	ex 8482 99 00	30	Messing kooien met de volgende kenmerken: — continu of centrifugaal gegoten, — gedraaid, — bevattende 35 gewichtspereenten of meer, maar niet meer dan 38 gewichtspereenten zink, — bevattende 0,75 gewichtspereenten of meer, maar niet meer dan 1,25 gewichtspereenten lood, — bevattende 1,0 gewichtspereenten of meer, maar niet meer dan 1,4 gewichtspereenten aluminium, en — met een treksterkte van 415 Pa of meer, van de soort bestemd voor de vervaardiging van kogellagers	1.1.-31.12.	550 000 stuks	0 %
09.2557	ex 8482 99 00	60	Binnen- of buitenringen van staal, niet gehard of geslepen, buitenring met inwendige loopbaan/loopbanen, binnenring met uitwendige loopbaan/loopbanen, met uitwendige diameters van: — 14 mm of meer, maar niet meer dan 77 mm voor de binnenring, en — 26 mm of meer, maar niet meer dan 101 mm voor de buitenring bestemd voor de vervaardiging van lagers (1)	1.1.-31.12.	2 000 stuks	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Mannelijke en vrouwelijke onderdelen van kooien, — vervaardigd van gewalst plat staal, — met een diameter van 14,5 mm of meer, maar niet meer dan 420 mm, — waarbij het mannelijke deel voorzien is van klinknagels, — waarbij het vrouwelijke deel voorzien is van openingen, bestemd voor de vervaardiging van diepgroefkogellagers (1)	1.1.-31.12.	1 221 t	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Gestante kooien met verschillende diameters, — vervaardigd van gewalst plat staal, — met een treksterkte van 270 mPa of meer, voor de vervaardiging van kegellagers (1)	1.1.-31.12.	8 000 000 stuks	0 %
09.2560	ex 8501 31 00	85	Krachtoverbrengingsinrichting voor het regelen van de druk van uitlaatgasturbocompressoren, bestaande uit: — een gelijkstroommotor met een vermogen van niet meer dan 600 W, — voor gebruik met een voedingsspanning van 8 V of meer, maar niet meer dan 48 V, — met motorverbinding (plug-inverbinding), — ook indien met een positiesensor, — ook indien met geïntegreerde besturings- en vermogenselektronica, — ook indien voorzien van een veermechanisme voor het resetten van de hefboom, — in een behuizing met reductietandwiel en hefboom aan de aandrijfas van de motor bevestigd, of — in een behuizing met in de rotor van de motor geïntegreerde schroefdraad voor lineaire beweging van de geïntegreerde aandrijfslag —	1.1.-31.12.	650 000 stuks	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	Elektrische eenfasewisselstroommotor, ook indien met commutator — met een nominaal uitgangsvermogen van 180 W of meer, — met een ingangsvermogen van 150 W of meer, maar niet meer dan 2 700 W, — met een buitendiameter van meer dan 44,8 mm, maar niet meer dan 135,2 mm, — met een nominaal toerental van meer dan 10 000 tpm, maar niet meer dan 50 000 tpm, — ook indien uitgerust met een luchtaanzuigventilator, — ook indien met mechanische inrichting (rondsel, schroeven, versnellingsverbinding enz.) op de as, bestemd voor de vervaardiging van huishoudelijke apparaten <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	2 000 000 stuks	0 %
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Artikelen in de vorm van platte staven, gebogen staven, kwartflenzen of trapezoiden, ook indien gebogen, met afgeronde hoeken of schuine zijden, vervaardigd van ferriet, kobalt, samarium of andere zeldzame aardmetalen, of een legering daarvan, — ook indien met een polymeerbescherming, — ook indien bekleed of gepassiveerd met een oppervlaktebehandeling, — met — een lengte van 5 mm of meer, maar niet meer dan 60 mm, — een breedte van 5 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm, — een dikte van 3 mm of meer, maar niet meer dan 15 mm — bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt	1.1.-31.12.	460 t	0 %
09.2555	ex 8505 11 10	76	Artikelen van een legering van neodymium of van een legering van samarium, — ook indien bekleed of gepassiveerd met een oppervlaktebehandeling, — ook indien bekleed met zink, — in de vorm van een rechthoek, — met: — een lengte van 13,8 mm of meer, maar niet meer dan 45,2 mm, — een breedte van 7,8 mm of meer, maar niet meer dan 25,2 mm, — een hoogte van 1,3 mm of meer, maar niet meer dan 4,7 mm — bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt	1.1.-31.12.	350 t	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	Artikel van een legering van neodymium, in de vorm van gebogen rechthoeken, ook indien bekleed of gepassiveerd met een oppervlaktebehandeling, met: — een breedte van 9,1 mm of meer, maar niet meer dan 10,5 mm, — een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 30,1 mm bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt	1.1.-31.12.	50 t	0 %

Volg-nummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Contingentperiode	Omvang van het contingent	Recht van het contingent
09.2574	ex 8537 10 91	73	Multifunctioneel toestel (instrumentenpaneel) met — een gebogen TFT-LCD-scherm (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)	1.1.-31.12.	66 900 stuks	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	Een elektronische geluidsgenerator die een analoog signaal genereert voor een apparaat dat het geluid van een motor produceert, bevattende: — een printplaat met een microprocessor en een geluidsversterker, — een stekker, — een behuizing van kunststof, — al dan niet voorzien van een metalen houder, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (1)	1.1.-31.12.	30 000 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 (1)	1.1.-31.12.	200 000 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) (1)	1.1.-31.12.	600 000 stuks	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Frame, vervaardigd van aluminium of aluminium- en koolstofvezels en kunsthars, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen) (1)	1.1.-31.12.	9 600 000 stuks	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Geclusterd instrumentenpaneel met: — stappemotoren, — 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 (1)	1.1.-31.12.	160 000 stuks	0 %

(1) Schorsing van rechten is onderworpen aan douanetoezicht in het kader van de regeling bijzondere bestemming overeenkomstig artikel

---

254 van Verordening (EU) nr. 952/2013.

<sup>(2)</sup> De schorsing van de douanerechten is echter niet van toepassing indien de behandeling wordt verricht door de kleinhandel of door horecabedrijven.”

---