

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 |
| ► <u>M1</u> | Verordening (EU) nr. 713/2014 van de Raad van 24 juni 2014 | L 190 | 2 | 28.6.2014 |
| ► <u>M2</u> | Verordening (EU) nr. 1340/2014 van de Raad van 15 december 2014 | L 363 | 1 | 18.12.2014 |
| ► <u>M3</u> | Verordening (EU) 2015/981 van de Raad van 23 juni 2015 | L 159 | 1 | 25.6.2015 |
| ► <u>M4</u> | Verordening (EU) 2015/2448 van de Raad van 14 december 2015 | L 345 | 1 | 30.12.2015 |
| ► <u>M5</u> | Verordening (EU) 2016/1050 van de Raad van 24 juni 2016 | L 173 | 1 | 30.6.2016 |
| ► <u>M6</u> | Verordening (EU) 2016/2389 van de Raad van 19 december 2016 | L 360 | 1 | 30.12.2016 |
| ► <u>M7</u> | Verordening (EU) 2017/1133 van de Raad van 20 juni 2017 | L 164 | 1 | 27.6.2017 |
| ► <u>M8</u> | Verordening (EU) 2017/2466 van de Raad van 18 december 2017 | L 351 | 1 | 30.12.2017 |
| ► <u>M9</u> | Verordening (EU) 2018/913 van de Raad van 25 juni 2018 | L 162 | 3 | 27.6.2018 |
| ► <u>M10</u> | Verordening (EU) 2018/2070 van de Raad van 20 december 2018 | L 331 | 197 | 28.12.2018 |
| ► <u>M11</u> | Verordening (EU) 2019/998 van de Raad van 13 juni 2019 | L 163 | 13 | 20.6.2019 |
| ► <u>M12</u> | Verordening (EU) 2019/2220 van de Raad van 19 december 2019 | L 333 | 33 | 27.12.2019 |
| ► <u>M13</u> | Verordening (EU) 2020/875 van de Raad van 15 juni 2020 | L 204 | 34 | 26.6.2020 |
| ► <u>M14</u> | Verordening (EU) 2020/2230 van de Raad van 18 december 2020 | L 437 | 120 | 28.12.2020 |

▼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.

BIJLAGE

| Volgnummer | 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 gewichtspercenten, 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 %) gewichtspercenten ruw eiwit, — 5 (± 3 %) gewichtspercenten ruwe celstof, — 5 (± 3 %) gewichtspercenten ruwe as, en — 3 of meer, maar niet meer dan 6,9 gewichtspercenten 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 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 % |
| 09.2586 | 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 gewichtspercenten verzadigde koolwaterstoffen, en — niet meer dan 0,03 gewichtspercent 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 | 1.1-30.6 | 200 000 t | 0 % |

▼M14

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Contingentperiode | Omvang van het contingent | Recht van het contingent (%) |
|------------|---------------|-------|---|-------------------|---------------------------|------------------------------|
| 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 gewichtspersenten, 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 | 200 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 | 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 % |
| 09.2624 | 2912 42 00 | | Ethylvanilline (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde) (CAS RN 121-32-4) | 1.1-31.12 | 1 950 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 | 200 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 gewichtspersenten | 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 % |

▼M14

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Contingentperiode | Omvang van het contingent | Recht van het contingent (%) |
|------------|---------------|-------|--|-------------------|---------------------------|------------------------------|
| 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten 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 gewichtspercenten bij een maaswijdte van 250 µm en van meer dan 99 gewichtspercenten 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 (²) | 1.1-31.12 | 140 t | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Benzofenon-3,3',4,4'-tetracarbonszuurdianhydride (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 % |

▼M14

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Contingentperiode | Omvang van het contingent | Recht van het contingent (%) |
|------------|---------------|-------|--|-------------------|---------------------------|------------------------------|
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Aniline (CAS RN 62-53-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersen | 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 gewichtspersen 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 gewichtspersen, 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) gewichtspersen | 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 gewichtspersen of meer | 1.1-30.6 | 205 t | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidine (CAS RN 556-88-7) | 1.1-31.12 | 6 500 t | 0 % |

▼M14

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Contingentperiode | Omvang van het contingent | Recht van het contingent (%) |
|------------|---------------|-------|--|-------------------|---------------------------|------------------------------|
| 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-(acetoacetylamino)benzimidazolone (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-(propan-2-yl)pyrimidine-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoaat (CAS RN 917805-85-7) | 1.1-31.12 | 5 000 kg | 0 % |

▼M14

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Contingentperiode | Omvang van het contingent | Recht van het contingent (%) |
|------------|---------------|-------|---|-------------------|---------------------------|------------------------------|
| 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 pyrrithionzink (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 gewichtspercenten 4-mononyldifenylamine en — meer dan 45, maar niet meer dan 65 gewichtspercenten 4,4'-dinonyldifenylamine, — een totaal gewichtspercentage van 2, 4-dinonyldifenylamine en 2, 4'-dinonyldifenylamine van niet meer dan 5 gewichtspercenten bestemd voor de vervaardiging van smeeroliën (?) | 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 % |

▼M14

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Contingentperiode | Omvang van het contingent | Recht van het contingent (%) |
|------------|---------------|-------|---|-------------------|---------------------------|------------------------------|
| 09.2820 | ex 3824 79 00 | 10 | Mengsel bevattende: — 60 of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspersenten 2-chloorpropeen (CAS RN 557-98-2), — 8 of meer, maar niet meer dan 14 gewichtspersenten (Z)-1-chloorpropeen (CAS RN 16136-84-8), — 5 of meer, maar niet meer dan 23 gewichtspersenten 2-chloorpropaan (CAS RN 75-29-6), — niet meer dan 6 gewichtspersenten 3-chloorpropeen (CAS RN 107-05-1), en — niet meer dan 1 gewichtspersent 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 gewichtspersenten dimethylglutaraat (CAS RN 1119-40-0) — 10 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspersenten dimethyladipaat (CAS RN 627-93-0), en — niet meer dan 35 gewichtspersenten 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 gewichtspersent of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspersenten | 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 gewichtspersenten dodecyldimethylamine (CAS RN 112-18-5), en — 20 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtspersenten 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 gewichtspersenten — 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 gewichtspersenten sterolen en — niet meer dan 25 gewichtspersenten stanolen, bestemd voor de vervaardiging van stanolen/sterolen of stanol/sterolesters ⁽²⁾ | 1.1-31.12 | 2 500 t | 0 % |

▼M14

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Contingentperiode | Omvang van het contingent | Recht van het contingent (%) |
|------------|---------------|-------|---|-------------------|---------------------------|------------------------------|
| 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 17,5 mol % of meer, maar niet meer dan 20 mol % 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 (\pm 10 cm) \times 100 cm (\pm 10 cm) \times 40 cm (\pm 5 cm) bedragen | 1.1-31.12 | 1 700 t | 0 % |

▼M14

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Contingentperiode | Omvang van het contingent | Recht van het contingent (%) |
|------------|--------------------------------|----------|---|-------------------|---------------------------|------------------------------|
| 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 garenafval) 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 1 159 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 % |

▼ M14

| Volgnummer | 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 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 % |

▼M14

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Contingentperiode | Omvang van het contingent | Recht van het contingent (%) |
|------------|--------------------------------|----------|---|-------------------|---------------------------|------------------------------|
| 09.2722 | 8104 11 00 | | Ruw magnesium, bevattende 99,8 of meer gewichtspercenten 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 gewichtspercenten, 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 hogedrukpomp 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 % |
| 09.2738 | 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 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 1,25 gewichtspercent lood, — bevattende 1,0 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 1,4 gewichtspercent 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 (2) | 1.1-31.12 | 2 000 000 stuks | 0 % |
| 09.2584 | ex 8528 59 00 | 40 | Elektronisch toestel met aanraakgevoelig lcd-scherm, werkend op een spanning van 12 V of meer, maar niet meer dan 14,4 V, bevattende: — een lcd-besturingsprocessor, — een gps-module, — een bluetooth-module, — een USB-poort, — een radiotuner, — met functies voor samenwerking met E-CALL, — met connectoren, — zonder geïntegreerd bedieningspaneel, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2) | 1.1-30.6 | 60 000 stuks | 0 % |

▼M14

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Contingentperiode | Omvang van het contingent | Recht van het contingent (%) |
|------------|---|----------------|---|-------------------|---------------------------|------------------------------|
| 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 ⁽²⁾ | 1.1-31.12 | 115 000 000 stuks | 0 % |
| 09.2574 | ex 8537 10 91 | 73 | Multifunctioneel toestel (instrumentenpaneel) met — een gebogen TFT-LCD-scherm (straal 750 mm) met aanraakgevoelige oppervlakken, — microprocessoren en geheugenchips, — een akoestische module en een luidspreker, — aansluitingen voor CAN, 3 × 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, kilometer teller, 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 ⁽²⁾ | 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 × 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 | 500 000 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 | 8 000 000 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 % |

▼ M14

| Volgnummer | GN-code | Taric | Omschrijving | Contingentperiode | Omvang van het contingent | Recht van het contingent (%) |
|------------|--------------------------------|----------|--|-------------------|---------------------------|------------------------------|
| 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.