BIJLAGE

‘**BIJLAGE**

| Volg-nummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Contingentperiode | Omvang van het contingent | Recht van het contingent (%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09.2637 | ex 0710 40 00ex 2005 80 00 | 2030 | Maiskolven (*Zea mays* var. *saccharata*), 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 *Auricularia polytricha*, 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 gewichtspercent, 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 gewichtspercent zetmeel |

bestemd voor de vervaardiging van diervoeder (2) | 1.1.-31.12. | 30 000 t | 0 % |
| 09.2913 | ex 2401 10 35ex 2401 10 70ex 2401 10 95ex 2401 10 95ex 2401 10 95ex 2401 20 35ex 2401 20 70ex 2401 20 95ex 2401 20 95ex 2401 20 95 | 91101121919110112191 | 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 % |
| 09.2586 | ex 2710 19 81ex 2710 19 99 | 2040 | Katalytisch gehydro-isomeriseerde, van was ontdane basisolie bestaande uit gehydrogeneerde, hoogisoparaffinische koolwaterstoffen, bevattende:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 90 of meer gewichtspercenten verzadigde koolwaterstoffen, en |
| — | niet meer dan 0,03 gewichtspercenten zwavel, |

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 % |
| 09.2587 | ex 2710 19 81ex 2710 19 99 | 2040 | Katalytisch gehydro-isomeriseerde, van was ontdane basisolie bestaande uit gehydrogeneerde, hoogisoparaffinische koolwaterstoffen, bevattende:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 90 of meer gewichtspercenten verzadigde koolwaterstoffen, en |
| — | niet meer dan 0,03 gewichtspercenten zwavel, |

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. | 200 000 t | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 |  | Paraffine bevattende minder dan 0,75 gewichtspercent 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 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Silicavulstof in de vorm van korrels, met een siliciumdioxidegehalte van 97gewichtspercenten of meer | 1.1.-31.12. | 1 700 t | 0 % |
| 09.2806 | 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 % |
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Cesiumsulfaat (CAS RN 10294-54-9), in vaste vorm of als waterige oplossing met meer dan 48 gewichtspercenten, maar niet meer dan 52 gewichtspercenten 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 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 % |
| 09.2624 | 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 | Calciumacetylacetonaat (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 gewichtspercenten | 1.1.-31.12. | 1 000 000 t | 0 % |
| 09.2972 | 2915 24 00 |  | Azijnzuuranhydride (CAS RN 108-24-7) | 1.1.-31.12. | 50 000 t | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 |  | Vinylacetaat (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 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. | 400 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 | Dimethylsebacaat (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. | 4 600 t | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | O-acetylsalicylzuur (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 t | 0 % |
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat (CAS RN 2082-79-3) met

|  |  |
| --- | --- |
| — | een zeefdoorlaat van meer dan 99 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 (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 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 (2) | 1.1.-31.12. | 140 t | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Benzofenon-3,3’,4,4’-tetracarbonzuurdianhydride (CAS RN 2421-28-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 t | 0 % |
| 09.2688 | ex 2920 29 00 | 70 | Tris (2,4-di-tert-butylfenyl)fosfiet (CAS RN 31570-04-4) | 1.1.-31.12. | 6 000 t | 0 % |
| 09.2648 | ex 2920 90 10 | 70 | Dimethylsulfaat (CAS RN 77-78-1) | 1.1.-30.6. | 9 000 t | 0 % |
| 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 gewichtspercenten | 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 % |
| 09.2590 | ex 2921 43 00 | 75 | 2-methylaniline (CAS RN 95-53-4) | 1.1.-30.6. | 1 000 kg | 0 % |
| 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 | 80 | 4,4'-methyleendianiline (CAS RN 101-77-9) in de vorm van korrels, bestemd voor de vervaardiging van prepolymeren (2) | 1.1.-30.6. | 100 t | 0 % |
| 09.2591 | ex 2922 41 00 | 10 | L-lysinehydrochloride (CAS RN 657-27-2) | 1.1.-31.12. | 445 000 t | 0 % |
| 09.2592 | ex 2922 50 00 | 25 | L-threonine (CAS RN 72-19-5) | 1.1.-31.12. | 166 000 t | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-Jodoprop-2-ynyl N-butylcarbamaat (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12. | 250 t | 0 % |
| 09.2874 | 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 % |
| 09.2856 | 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 60-34-4) in de vorm van een waterige oplossing met een gehalte aan monomethylhydrazine van 40 (± 5) gewichtspercenten | 1.1.-31.12. | 900 t | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidine (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12. | 6 500 t | 0 % |
| 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 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 |  | 2-furaldehyde (furfuraldehyde) | 1.1.-31.12. | 10 000 t | 0 % |
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4) | 1.1.-31.12. | 300 t | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Decaan-5-olide (CAS RN 705-86-2) | 1.1.-31.12. | 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 % |
| 09.2674 | ex 2933 39 99 | 44 | Chloorpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2) | 1.1.-31.12. | 9 000 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)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,E)-7-(4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-(N-methylmethylsulfonamido)pyrimidine-5-yl)-3,5-dihydroxyhept-6-enoaat (CAS RN 917805-85-7) | 1.1.-31.12. | 5 000 kg | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-Xylose (CAS RN 58-86-6) | 1.1.-31.12. | 400 t | 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Kleurstof C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0 ) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Yellow 54 van 99 of meer gewichtspercenten  | 1.1.-31.12. | 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 wolfraamtrioxide | 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. | 25 000 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 (2) | 1.1.-31.12. | 2 500 t | 0 % |
| 09.2639 | 3905 30 00 |  | Poly(vinylalcohol), ook indien niet-gehydrolyseerde acetaatgroepen bevattend | 1.1.-31.12. | 15 000 t | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poly(vinylbutyral) (CAS RN63148-65-2):

|  |  |
| --- | --- |
| — | met 17,5mol % of meer, maar niet meer dan 20mol % hydroxylgroepen en |
| — | een gemiddelde deeltjesgrootte (D50) van meer dan 0,6mm |

 | 1.1.-31.12. | 12 500 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 λ = 400 nm (overeenkomstig ISO 13468-2) | 1.1.-31.12. | 2 000 t | 0 % |
| 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 (Mw) 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 % |
| 09.2848 | 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/m2 of meer maar niet meer dan 569 g/m2, |
| — | het textielweefsel heeft een totaal gewicht van 952 g/m2 of meer maar niet meer dan 1159 g/m2, |
| — | 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 m² | 0 % |
| 09.2594 | ex 6909 19 00 | 55 | Keramisch absorptiepatroon met actieve kool:

|  |  |
| --- | --- |
| — | geëxtrudeerde gebakken keramisch gebonden multicellulaire cilindervormige structuur, |
| — | 10 of meer gewichtspercenten maar niet meer dan 30 gewichtspercenten actieve kool, |
| — | 70 of meer gewichtspercenten maar niet meer dan 90 gewichtspercenten keramisch bindmiddel, |
| — | met een diameter van 29 mm of meer maar niet meer dan 41 mm, |
| — | een lengte van niet meer dan 150 mm, |
| — | gebakken bij een temperatuur van 800 °C of meer, |
| — | voor dampadsorptie, |

van het soort dat wordt ingebouwd in absorbeerders van brandstofdampen in brandstofsystemen van motorvoertuigen | 1.1.-31.12. | 1 000 000 stuks | 0 % |
| 09.2866 | ex 7019 12 00ex 7019 12 00 | 0626 | 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/m² (± 10 g/m²), van het soort gebruikt voor de vervaardiging van insectenwerende rolhorren of van horren met een vaste omlijsting | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m² | 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 00ex 7410 11 00 | 3040 | Folie en stroken van geraffineerd koper, elektrolytisch verzinkt, 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 (± 0,1 mm) 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 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. | 80 000 m² | 0 % |
| 09.2834 | ex 7604 29 10 | 20 | Staven van aluminiumlegering met een diameter van 200 mm of meer, maar niet meer dan 300 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 t | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Staven van aluminiumlegering met een diameter van 300,1 mm of meer, maar niet meer dan 533,4 mm | 1.1.-31.12. | 1 000 t | 0 % |
| 09.2736 | ex 7607 11 90 | 83 | 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, |
| — | 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 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 |
| — | 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

|  |  |
| --- | --- |
| — | 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 20ex 8501 40 80 | 4030 | 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 (± 0,2 mm) maar niet meer dan 135 mm (± 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 % |
| 09.2588 | ex 8529 90 92 | 56 | Lcd-scherm met:

|  |  |
| --- | --- |
| — | een aanraakpaneel, |
| — | ten minste één printplaat voor eenvoudige verwerking van pixels op het slave-apparaat (Timing Controller-functie) en aanraakbediening, met EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory) voor scherminstellingen, |
| — | een beeldschermdiagonaal van 15 cm of meer, maar niet meer dan 21 cm, |
| — | achtergrondverlichting, |
| — | een LVDS- (Low Voltage Differential Signalling) en een voedingsaansluiting, |
| — | een kijkhoek van 70 graden of meer, |
| — | een luminantie van 715 cd/m2 of meer, |

bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 (2) | 1.1.-30.6. | 450 000 stuks | 0 % |
| 09.2672 | ex 8529 90 92ex 9405 40 39 | 7570 | Printplaat met leds:

|  |  |
| --- | --- |
| — | al dan niet uitgerust met prisma's/lenzen, en |
| — | al dan niet voorzien van een of meer verbindingsstukken, |

bestemd voor de vervaardiging van achtergrondverlichtingsmodules voor goederen van post 8528 (2) | 1.1.-31.12. | 115 000 000 stuks | 0 % |
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Spanningsgestuurde frequentiegeneratoren, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling waarvan de afmetingen niet meer dan 30 mm 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 10ex 8714 91 10ex 8714 91 10 | 213175 | Fietsframes, vervaardigd van koolstofvezels en kunsthars, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van fietsen (inclusief elektrische fietsen) (2) | 1.1.-31.12. | 350 000 stuks | 0 % |
| 09.2589 | ex 8714 91 10ex 8714 91 10ex 8714 91 10 | 233370 | 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 % |

|  |  |
| --- | --- |
| (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.’ |