BILAG

| Løbenr. | KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Kontingent-periode | Kontingent-mængde | Kontingent-toldsats (%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09.2637 | ex 0710 40 00ex 2005 80 00 | 2030 | Majskolber (Zea Mays Saccharata), også i stykker, med en diameter på 10 mm eller derover, men ikke over 20 mm, til brug ved fremstilling af produkter i fødevareindustrien ved anden behandling end blot ompakning (1)(2) | 1.1.-31.12. | 550 tons | 0 % (3) |
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Svampe af arten Auricularia polytricha, også vand- eller dampkogte, frosne, til fremstilling af færdigretter (1)(2) | 1.1.-31.12. | 700 tons | 0 % |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Sødkirsebær, tilsat alkohol, med indhold af sukker på ikke over 9 vægtprocent, med diameter ikke over 19,9mm, med sten, til anvendelse i chokoladevarer (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 tons | 10 % |
| 09.2740 | ex 2309 90 31ex 2309 90 96 | 8797 | Sojabønneproteinkoncentrat med indhold af:

|  |  |
| --- | --- |
| — | råprotein på 60 vægtprocent (± 10 vægtprocent)  |
| — | træstof på 5 vægtprocent (± 3 vægtprocent)  |
| — | råaske på 5 vægtprocent (± 3 vægtprocent) |
| — | stivelse på 3 vægtprocent eller derover, men ikke over 6,9 vægtprocent |

til brug ved fremstilling af foderprodukter til dyr (2) | 1.1.-31.12. | 30 000 tons | 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 | Tobak, rå eller ufabrikeret, også udstanset i regelmæssig form, af toldværdi ikke under 450 euro/100 kg netto, til anvendelse som ydre dækblad eller som omblad ved fremstilling af varer henhørende under pos. 2402 10 00 (2) | 1.1.-31.12. | 6 000 tons | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 |  | Paraffinvoks med indhold af olie på under 0,75 vægtprocent | 1.1.-31.12. | 120 000 tons | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Råparaffin (CAS RN 64742-61-6) | 1.1.-31.12. | 100 000 tons | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Silikafyldstof i granulatform, med et indhold af siliciumdioxid på 97 % og derover | 1.1.-31.12. | 1 700 tons | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Wolframtrioxid, inkl. wolframblåoxid (CAS RN 1314-35-8 eller CAS RN 39318-18-8) | 1.1.-31.12. | 12 000 tons | 0 % |
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Cæsiumsulfat (CAS RN 10294-54-9) i fast form eller i vandig opløsning med indhold af cæsiumsulfat på 48 vægtprocent eller derover, men ikke over 52 vægtprocent | 1.1.-31.12. | 160 tons | 0 % |
| 09.2929 | 2903 22 00 |  | Triklorethylen (CAS RN 79-01-6) | 1.1.-31.12. | 15 000 tons | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Bromchlormethan (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 tons | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Dichlorobenzen (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 tons | 0 % |
| 09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | Propan-1-ol (propylalkohol) (CAS RN 71-23-8) | 1.1.-31.12. | 15 000 tons | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Cyclopropylmethanol (CAS RN 2516-33-8) | 1.1.-31.12. | 20 tons | 0 % |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | O-cresol (CAS RN 95-48-7) med en renhed på 98,5 vægtprocent og derover | 1.1.-31.12. | 20 000 tons | 0 % |
| 09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'-Tetrakis(hydroxymetyl)-3,3'-oxydipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9) | 1.1.-31.12. | 500 tons | 0 % |
| 09.2624 | 2912 42 00 |  | Ethylvanillin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd) (CAS RN 121-32-4)  | 1.1.-31.12. | 1 950 tons | 0 % |
| 09.2683 | ex 2914 19 90 | 50 | Calcium acetylacetonat (CAS RN 19372-44-2) til anvendelse ved fremstilling af stabilisatorsystemer i tabletform (2) | 1.1.-31.12. | 200 tons | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Cyclopropylmethylketon (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 tons | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Eddikesyre (CAS RN 64-19-7) af renhed på 99 vægtprocent og derover | 1.1.-31.12. | 1 000 000 tons | 0 % |
| 09.2972 | 2915 24 00 |  | Eddikesyreanhydrid (CAS RN 108-24-7) | 1.1.-31.12. | 50 000 tons | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 |  | Vinylacetat (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 400 000 tons | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Ethyltrifluoracetat (CAS RN 383-63-1) | 1.1.-31.12. | 400 tons | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat (CAS RN 24634-61-5) | 1.1.-31.12. | 8 250 tons | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | 2,5-dimethylphenylacetylchlorid (CAS RN 55312-97-5) | 1.1.-31.12. | 400 tons | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Diethyloxalat (CAS RN 95-92-1) | 1.7.-31.12. | 250 tons | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimethylsebacat (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 tons | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Dodecandisyre (CAS RN 693-23-2), af renhed på over 98,5 vægtprocent | 1.1.-31.12. | 4 600 tons | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | O-acetylsalicylsyre (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 tons | 0 % |
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionat (CAS RN 2082-79-3) med

|  |  |
| --- | --- |
| — | et sigtet gennemfald på over 99 vægtprocent ved maskevidden 500 μm og |
| — | et smeltepunkt på 49 °C eller derover, men ikke over 54 °C, |

til brug ved fremstilling af "one pack"-stabilisatorer baseret på pulverblandinger (pulver eller pressegranulat) til forarbejdning af PVC (2) | 1.1.-31.12. | 380 tons | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Pentaerythritoltetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat) (CAS RN 6683-19-8)

|  |  |
| --- | --- |
| — | med et sigtet gennemfald på over 75 vægtprocent ved maskevidden 250 μm og over 99 vægtprocent ved maskevidden 500 μm og |
| — | et smeltepunkt på 110 °C eller derover, men ikke over 125 °C, |

til brug ved fremstilling af "one pack"-stabilisatorer baseret på pulverblandinger (pulver eller pressegranulat) til forarbejdning af PVC (2) | 1.1.-31.12. | 140 tons | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Benzophenon-3,3’,4,4’-tetracarboxylsyredianhydrid (CAS RN 2421-28-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 tons | 0 % |
| 09.2688 | ex 2920 29 00 | 70 | Tris(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphit (CAS RN 31570-04-4) | 1.1.-31.12. | 6 000 tons | 0 % |
| 09.2648 | ex 2920 90 10 | 70 | Dimethylsulfat (CAS RN 77-78-1) | 1.1.-31.12. | 18 000 tons | 0 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Octadecylamin (CAS RN 124-30-1) | 1.7.-31.12. | 200 tons | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amin (CAS RN 3030-47-5) | 1.1.-31.12. | 1 700 tons | 0 % |
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Anilin (CAS RN 62-53-3) af renhed på 99 vægtprocent og derover | 1.1.-31.12. | 150 000 tons | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-fluor-N-(1-methylethyl)benzenamin (CAS RN 70441-63-3) | 1.1.-31.12. | 500 tons | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | O-phenylendiamin (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 tons | 0 % |
| 09.2730 | ex 2921 59 90 | 80 | 4,4'-methandiyldianilin (CAS RN 101-77-9) i form af granulat, til brug ved fremstilling af præpolymerer (2) | 1.1.-31.12. | 200 tons | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | Iodprop-3-2-ynyl N-butylcarbamat (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12. | 250 tons | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2) | 1.1.-31.12. | 20 000 tons | 0 % |
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Acrylonitril (CAS RN 107-13-1), til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 55 og pos. 6815 (2) | 1.1.-31.12. | 50 000 tons | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluormethyl)benzonitril (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 900 tons | 0 % |
| 09.2708 | ex 2928 00 90 | 15 | Monometylhydrazin (CAS RN 60-34-4) i form af en vandig opløsning med et indhold af monometylhydrazin på 40 (± 5) vægtprocent | 1.1.-31.12. | 900 tons | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12. | 6 500 tons | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 98 | 94 | Bis[3-(triethoxysilyl)propyl]disulfid (CAS RN 56706-10-6) | 1.7.-31.12. | 3 000 tons | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 98 | 96 | 2-Chlor-4-(methylsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluorethoxy)methyl)benzoesyre (CAS RN 120100-77-8) | 1.7.-31.12. | 150 tons | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 |  | 2-Furaldehyd (furfuraldehyd) | 1.1.-31.12. | 10 000 tons | 0 % |
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4) | 1.1.-31.12. | 300 tons | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Decan-5-olid (CAS RN 705-86-2) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodecan-5-olid (CAS RN 713-95-1) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Hexan-6-olid (CAS RN 502-44-3) | 1.1.-31.12. | 4 000 tons | 0 % |
| 09.2858 | 2932 93 00 |  | Piperonal (CAS RN 120-57-0) | 1.1.-31.12. | 220 tons | 0 % |
| 09.2878 | ex 2933 29 90 | 85 | Enzalutamid (INN) (CAS RN 915087-33-1) | 1.1.-31.12. | 1 000 kg | 0 % |
| 09.2673 | ex 2933 39 99 | 43 | 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 tons | 0 % |
| 09.2674 | ex 2933 39 99 | 44 | Chlorpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2) | 1.1.-31.12. | 9 000 tons | 0 % |
| 09.2880 | ex 2933 59 95 | 39 | Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1) | 1.1.-31.12. | 5 tons | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5) | 1.1.-31.12. | 600 tons | 0 % |
| 09.2595 | ex 2933 99 80 | 49 | 1,4,7,10-Tetraazacyclododecan (CAS RN 294-90-6) | 1.7.-31.12. | 20 tons | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetylamino)benzimidazol (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 400 tons | 0 % |
| 09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | 4-[[(2-Methoxybenzoyl)amino]sulfonyl]benzoyl chlorid (CAS RN 816431-72-8) | 1.1.-31.12. | 1 000 tons | 0 % |
| 09.2710 | ex 2935 90 90 | 91 | 2,4,4-Trimetylpentan-2-aminium (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-(N-metylmetylsulfonamido)pyrimidin-5-yl)-3,5-dihydroxyhept-6-enoat (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 tons | 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Farvestof C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0 ) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Disperse Yellow 54 på 99 vægtprocent og derover  | 1.1.-31.12. | 250 tons | 0 % |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Præparater på basis af farvestoffet C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) med et indhold heraf på 60 vægtprocent eller derover, men på mindre end 85 vægtprocent | 1.1.-31.12. | 50 tons | 0 % |
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | Farvestof C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 4 på 60 vægtprocent og derover | 1.1.-31.12. | 150 tons | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Diatoméjord kalcineret med sodaflusmiddel | 1.1.-31.12. | 35 000 tons | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Natriumligninsulfonat (CAS RN 8061-51-6) | 1.1.-31.12. | 40 000 tons | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 |  | Sulfatterpentin | 1.1.-31.12. | 25 000 tons | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Colophonium og harpikssyrer af fyrreharpiks | 1.1.-31.12. | 280 000 tons | 0 % |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Et præparat, der indeholder 38 % og derover, men ikke over 50 vægtprocent af pyrithionzink (INN) (CAS RN 13463-41-7) i en vandig dispersion | 1.1.-31.12. | 500 tons | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 55 | Tilsætningsstoffer, der består af reaktionsprodukter af diphenylamin og forgrenede nonener:

|  |  |
| --- | --- |
| — | indeholdende over 28 vægtprocent, men ikke over 55 vægtprocent 4-monononyldiphenylamin |
| — | indeholdende over 45 vægtprocent, men ikke over 65 vægtprocent 4,4’-dinonyldiphenylamin |
| — | indeholdende ikke over 5 vægtprocent 2,4-dinonyldiphenylamin og 2,4’-dinonyldiphenylamin |

anvendes i fremstillingen af smøreolier (2) | 1.1.-31.12. | 900 tons | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Katalysator, bestående af titandioxid og wolframtrioxid | 1.1.-31.12. | 3 000 tons | 0 % |
| 09.2820 | ex 3824 79 00 | 10 | Blandinger med indhold af:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 90 vægtprocent 2-chlorpropen (CAS RN 557-98-2) |
| — | 8 vægtprocent eller derover, men ikke over 14 vægtprocent (Z)-1-chlorpropen (CAS RN 16136-84-8) |
| — | 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 23 vægtprocent 2-chlorpropan (CAS RN 75-29-6) |
| — | ikke over 6 vægtprocent 3-chlorpropen (CAS RN 107-05-1), og |
| — | ikke over 1 vægtprocent ethylchlorid (CAS RN 75-00-3) |

 | 1.1.-31.12. | 6 000 tons | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Tilberedning med indhold efter vægt af:

|  |  |
| --- | --- |
| — | dimethylglutarat på 55 % eller derover, men ikke over 78 % |
| — | dimethyladipat 10 % eller derover, men ikke over 30 % og |
| — | dimethylsuccinat på ikke over 35 % |

 | 1.1.-31.12. | 10 000 tons | 0 % |
| 09.2681 | ex 3824 99 92 | 85 | Blanding af bis[3-(triethoxysilyl)propyl]sulfider (CAS RN 211519-85-6) | 1.1.-31.12. | 9 000 tons | 0 % |
| 09.2650 | ex 3824 99 92 | 87 | Acetophenon (CAS RN 98-86-2) af renhed på 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 90 vægtprocent | 1.1.-31.12. | 2 000 tons | 0 % |
| 09.2888 | ex 3824 99 92 | 89 | Blanding af tertiære alkyldimetylaminer med indhold af:

|  |  |
| --- | --- |
| — | dodecyldimetylamin (CAS RN 112-18-5) på 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent |
| — | dimetyl(tetradecyl)amin (CAS RN 112-75-4) på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent |

 | 1.1.-31.12. | 25 000 tons | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 99 93 | 43 | Ekstrakt i fast form, uopløselig i alifatiske opløsningsmidler, af biprodukter fremkommet ved ekstraktion af colophonium fra træ, med følgende karakteristika:

|  |  |
| --- | --- |
| — | indhold af harpikssyre på 30 vægtprocent og derunder |
| — | syretal på 110 og derunder, |

og

|  |  |
| --- | --- |
| — | smeltepunkt på 100° C og derover |

 | 1.1.-31.12. | 1 600 tons | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Blanding af plantesteroler i pulverform, indeholdende:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 75 vægtprocent steroler eller derover |
| — | ikke over 25 vægtprocent stanoler |

til brug ved fremstilling af stanoler/steroler eller stanol/sterolestere (2) | 1.1.-31.12. | 2 500 tons | 0 % |
| 09.2639 | 3905 30 00 |  | Poly(vinylalkohol), også med indhold af ikke-hydrolyserede acetatgrupper | 1.1.-31.12. | 15 000 tons | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poly(vinylbutyral) (CAS RN 63148-65-2):

|  |  |
| --- | --- |
| — | med indhold af hydroxylgrupper på 17,5 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent |
| — | med en medianpartikelstørrelse (D50) over 0,6mm |

 | 1.1.-31.12. | 12 500 tons | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | Polymerblanding af polycarbonat og poly(methyl-methacrylat) med indhold af polycarbonat på 98,5 vægtprocent eller derover, i form af pellets eller granulat, med en lystransmission på 88,5 % eller derover, målt på et 4 mm tykt prøveemne med en bølgelængde λ = 400 nm (i henhold til ISO 13468-2) | 1.1.-31.12. | 2 000 tons | 0 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 10 | Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-4,4’-biphenylen) | 1.1.-31.12.med virkning fra 1.1.2018 | 5 000 tons | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Flager af celluloseacetat | 1.1.-31.12. | 75 000 tons | 0 % |
| 09.2864 | ex 3913 10 00 | 10 | Natriumalginat, udvundet af brunalger (CAS RN 9005-38-3) | 1.1.-31.12. | 10 000 tons | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Natriumhyaluronat, ikke sterilt, med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mw) på ikke over 900 000, |
| — | et indhold af endotoxiner på ikke over 0,008 endotoxinenheder (EU) pr. mg, |
| — | et indhold af ethanol på ikke over 1 vægtprocent og |
| — | et indhold af isopropanol på ikke over 0,5 vægtprocent |

 | 1.1.-31.12. | 200 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Plader af polymetylmetacrylat, der overholder følgende standarder:

|  |  |
| --- | --- |
| — | EN 4364 (MIL-P-5425E) og DTD5592A, eller |
| — | EN 4365 (MIL-P-8184) og DTD5592A |

 | 1.1.-31.12. | 100 tons | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Celleblokke af celluloseregenerater, som er imprægneret med vand med indhold af magnesiumchlorid og kvaternær ammoniumforbindelse, og som måler 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 tons | 0 % |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Affald af syntetiske fibre (herunder kæmlinge, garnaffald og opkradset tekstilmateriale) af nylon eller andre polyamider (PA6 og PA66) | 1.1.-31.12. | 10 000 tons | 0 % |
| 09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Vævet og lamineret tekstilstof, gummeret, med følgende egenskaber:

|  |  |
| --- | --- |
| — | med tre lag |
| — | det ene yderlag består af akryl  |
| — | det andet yderlag består af polyester |
| — | mellemlaget består af klorbutylgummi |
| — | mellemlaget har en vægt på 452 g/m2 eller derover, men ikke over 569 g/m2 |
| — | tekstilstoffet har en samlet vægt på 952 g/m2 eller derover, men ikke over 1159 g/m2 |
| — | tekstilstoffet har en samlet tykkelse på 0,8 mm eller derover, men ikke over 4 mm |

anvendes til fremstilling af foldetag til motorkøretøjer (2) | 1.1.-31.12. | 375 000 m² | 0 % |
| 09.2594 | ex 6909 19 00 | 55 | Absorptionselement af keramik og kulstof:

|  |  |
| --- | --- |
| — | ekstruderet, brændt, keramisk bundet, multicellulær, cylindrisk struktur |
| — | 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent aktivt kul |
| — | 70 vægtprocent eller derover, men ikke over 90 vægtprocent keramisk bindemiddel |
| — | med en diameter på 29 mm eller derover, men ikke over 41 mm |
| — | med en længde på ikke over 150 mm |
| — | brændt ved en temperatur på 800 °C eller derover |
| — | til dampadsorption |

af den art der anvendes til samling i brændstofdampabsorberende anordninger i motorkøretøjers brændstofsystemer | 1.7.-31.12. | 500 000 stk. | 0 % |
| 09.2866 | ex 7019 12 00ex 7019 12 00 | 0626 | Rovings af S-glas:

|  |  |
| --- | --- |
| — | bestående af endeløse glasfilamenter på 9 μm (± 0,5 µm) |
| — | af finhed på 200 tex og derover, men ikke over 680 tex |
| — | uden indhold af calciumoxid |
| — | med en brudstyrke på mere end 3 550 MPa bestemt ved ASTM D2343-09 |

til brug ved fremstilling af luftfartskomponenter (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 tons | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 52 00 | 10 | Fiberdug vævet af glasfiber belagt med plast, af vægt 120 g/m² (± 10 g/m²), sædvanligvis anvendt til fremstilling af insektnet i form af rullenet eller net på fast ramme | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m² | 0 % |
| 09.2799 | ex 7202 49 90 | 10 | Ferrochrom, med indhold af kulstof på 1,5 vægtprocent og derover, men ikke over 4 vægtprocent, og med indhold af chrom på 70 vægtprocent og derunder | 1.1.-31.12. | 50 000 tons | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00ex 7410 11 00 | 2030 | Folie og bånd af raffineret kobber, elektrolytisk belagt | 1.1.-31.12. | 1 020 tons | 0 % |
| 09.2734 | ex 7409 19 00 | 20 | Plader eller ark bestående af

|  |  |
| --- | --- |
| — | et lag siliciumnitrid med en tykkelse på 0,32 mm (± 0,1 mm) eller derover, men ikke over 1,0 (± 0,1 mm) mm |
| — | overtrukket på begge sider med en kobberfolie med en tykkelse på 0,8 mm (± 0,1 mm) og |
| — | delvist belagt på den ene side med en sølvbelægning |

 | 1.1.-31.12. | 7 000 000 stk. | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Plader:

|  |  |
| --- | --- |
| — | bestående af mindst ét lag glasfibervæv, der er imprægneret med epoxyharpiks |
| — | belagt på den ene eller begge sider med kobberfolie af en tykkelse på ikke over 0,15 mm |
| — | med en dielektricitetskonstant (DK) på under 5,4 ved 1 MHz målt i henhold til IPC-TM-650 2.5.5.2 |
| — | med en tabsfaktor på mindre end 0,035 ved 1 MHz målt i henhold til IPC-TM-650 2.5.5.2 |
| — | med modstandsdygtighed mod krybestrøm (CTI) på 600 eller derover |

 | 1.1.-31.12. | 80 000 m² | 0 % |
| 09.2834 | ex 7604 29 10 | 20 | Stænger af aluminiumslegeringer med en diameter på 200 mm eller derover, men ikke over 300 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 tons | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Stænger af aluminiumslegeringer med en diameter på 300,1 mm eller derover, men ikke over 533,4 mm | 1.1.-31.12. | 1 000 tons | 0 % |
| 09.2736 | ex 7607 11 90 | 83 | Bånd eller folie af en legering af aluminium og magnesium:

|  |  |
| --- | --- |
| — | af en legering, der opfylder standard 5182-H19 eller 5052-H19 |
| — | i ruller med en ydre diameter på mindst 1 250 mm, men ikke over 1 350 mm |
| — | med en tykkelse (tolerance på – 0,006 mm) på 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm eller 0,20 mm |
| — | med en bredde (tolerance på ± 0,3 mm) på 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm eller 356 mm  |
| — | med en krumningstolerance på ikke over 0,4 mm/750 mm |
| — | med et planhedsmål på I-enhed ± 4 |
| — | med en trækstyrke på over (5182-H19) 365 MPa eller (5052-H19) 320 MPa |
| — | med en A50-forlængelse på over (5182-H19) 3 % eller (5052-H19) 2,5 % |

til brug ved fremstilling af lameller til persienner (2) | 1.1.-31.12. | 600 tons | 0 % |
| 09.2906 | ex 7609 00 00 | 20 | Rørfittings til fastgøring på motorcykelkølere, af aluminium (2) | 1.1.-31.12. | 3 000 000 stk. | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 |  | Ubearbejdet magnesium, med indhold af magnesium på mindst 99,8 vægtprocent | 1.1.-31.12. | 80 000 tons | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Magnesiumpulver:

|  |  |
| --- | --- |
| — | af renhed på 98 vægtprocent og derover, men ikke over 99,5 vægtprocent |
| — | med partikelstørrelse på 0,2 mm eller derover, men ikke over 0,8 mm |

 | 1.1.-31.12. | 2 000 tons | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Teleskophåndtag af aluminium, til fremstilling af bagage (2) | 1.1.-31.12. | 1 500 000 stk. | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Pumpehoved til højtrykspumpe med to cylindre, af smedestål, med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | fræsede gevindfittings med en diameter på 10 mm eller derover, men ikke over 36,8 mm |
| — | borede brændselskanaler med en diameter på 3,5 mm eller derover, men ikke over 10 mm |

af den art der anvendes i dieselindsprøjtningssystemer | 1.1.-31.12. | 65 000 stk. | 0 % |
| 09.2850 | ex 8414 90 00 | 70 | Kompressorhjul af aluminiumlegering med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en diameter på 20 mm eller derover, men ikke over 130 mm, og |
| — | en vægt på 5 g eller derover, men ikke over 800 g |

til brug ved samling af turboladere uden yderligere bearbejdning (2) | 1.1.-31.12. | 5 900 000 stk. | 0 % |
| 09.2909 | ex 8481 80 85 | 40 | Udstødningsventil til brug ved fremstilling af udstødningssystemer til motorcykler (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 000 stk. | 0 % |
| 09.2738 | ex 8482 99 00 | 20 | Messingbure

|  |  |
| --- | --- |
| — | strengstøbte eller centrifugalt støbte |
| — | drejede |
| — | med indhold af tin på 35 vægtprocent eller derover, men ikke over 38 vægtprocent |
| — | med indhold af bly på 0,75 vægtprocent eller derover, men ikke over 1,25 vægtprocent |
| — | med indhold af aluminium på 1,0 vægtprocent eller derover, men ikke over 1,4 vægtprocent |
| — | med en trækstyrke på 415 Pa eller derover |

af den art der anvendes til fremstilling af kuglelejer | 1.1.-31.12. | 35 000 stk. | 0 % |
| 09.2690 | ex 8483 30 80 | 20 | Glideleje til aksiale anvendelser, af stål med betegnelsen FeP01 (i henhold til EN 10130-1991) med et glidelag af porøs sintret bronze og poly(tetrafluorethylen), beregnet til montering i støddæmpere til motorcykler | 1.1.-31.12. | 1 500 000 stk. | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20ex 8501 40 80 | 4030 | Elektrisk vekselstrømskommutatormotor, enfaset, med effekt på 250 W eller derover, med en indgangseffekt på 700 W eller derover, men ikke over 2 700 W, med en ydre diameter på over 120 mm (± 0,2 mm), men ikke over 135 mm (± 0,2 mm), med nominelt omdrejningstal på mere end 30 000 omdr./min, men ikke over 50 000 omdr./min, udstyret med ventilator til luftindtag, til brug ved fremstilling af støvsugere(2) | 1.1.-31.12. | 2 000 000 stk. | 0 % |
| 09.2672 | ex 8529 90 92ex 9405 40 39 | 7570 | Trykt kredsløbskort med lysdioder:

|  |  |
| --- | --- |
| — | også med prisme/linse og |
| — | også monteret med konnektor(er) |

til fremstilling af baggrundsbelysningsenheder til varer henhørende under pos. 8528 (2) | 1.1.-31.12. | 115 000 000 stk. | 0 % |
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Spændingsstyret frekvensgenerator, der består af aktive og passive komponenter, som er monteret på et trykt kredsløb anbragt i en indkapsling, hvis dimensioner ikke overstiger 30 mm x 30 mm | 1.1.-31.12. | 1 400 000 stk. | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | Støttekonsol af aluminiumlegering, med monteringshuller, også med fastgørelsesmøtrikker, til indirekte forbindelse af gearkassen med karosseriet, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (2) | 1.1.-31.12. | 200 000 stk. | 0 % |
| 09.2694 | ex 8714 10 90 | 30 | Akselklemmer, afskærmninger, gaffelbroer og klemmestykker af aluminiumlegering, af den art der anvendes i motorcykler | 1.1.-31.12. | 1 000 000 stk. | 0 % |
| 09.2868 | ex 8714 10 90 | 60 | Stempler til affjedringssystemer med en diameter på højst 55 mm af sinterstål | 1.1.-31.12. | 2 000 000 stk. | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10ex 8714 91 10ex 8714 91 10 | 213175 | Cykelstel i kulstoffibre og kunstharpiks til brug ved fremstilling af cykler (herunder e-cykler) (2) | 1.1.-31.12. | 350 000 stk. | 0 % |
| 09.2631 | ex 9001 90 00 | 80 | Uindfattede glaslinser, prismer og sammenklæbede elementer til brug ved fremstilling eller reparation af varer henhørende under KN-kode 9002, 9005, 9013 10 og 9015 (2) | 1.1.-31.12. | 5 000 000 stk. | 0 % |

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | Toldsuspensionen finder dog ikke anvendelse, når behandlingen foretages af detailforretninger eller restaurationer. |
| (2) | Denne toldsuspension forudsætter toldtilsyn med den særlige anvendelse i overensstemmelse med artikel 254 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 af 9. oktober 2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 269 af 10.10.2013, s. 1). |
| (3) | Kun værditolden suspenderes. Den specifikke toldsats finder fortsat anvendelse. |