

BILAG

| Løbenr. | KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Kontingent-periode | Kontingent-mængde | Kontingent-toldsats (%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09.2637 | ex 0710 40 00  ex 2005 80 00 | 20  30 | 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 31  ex 2309 90 96 | 87  97 | 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 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 | 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 00  ex 7019 12 00 | 06  26 | 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 00  ex 7410 11 00 | 20  30 | 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 20  ex 8501 40 80 | 40  30 | 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 92  ex 9405 40 39 | 75  70 | 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 10  ex 8714 91 10  ex 8714 91 10 | 21  31  75 | 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. |