

BILAGA

| Löpnr | KN-nummer | TARIC | Beskrivning | Kvotperiod | Kvotmängd | Kvottullsats (%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09.2637 | ex 0710 40 00  ex 2005 80 00 | 20  30 | Sockermajskolvar (*Zea mays var. saccharata*), även skurna i stycken, med en diameter av minst 10 mm men högst 20 mm, för användning vid framställning av produkter i livsmedelsindustrin för annan bearbetning än enkel ompackning (1)(2) | 1.1.-31.12. | 550 ton | 0 % (3) |
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Svampar av arten Auricularia polytricha (även ångkokta eller kokta i vatten), frysta, avsedda att användas för beredning av färdiga maträtter (1)(2) | 1.1.-31.12. | 700 ton | 0 % |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Söta körsbär med tillsats av alkohol, med ett sockerinnehåll av högst 9 viktprocent, med en diameter av högst 19,9 mm med kärna, avsedda för tillverkning av chokladvaror (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 10 % |
| 09.2740 | ex 2309 90 31  ex 2309 90 96 | 87  97 | Proteinkoncentrat av sojaböna, innehållande i viktprocent:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 % (± 10 %) råprotein, | | — | 5 % (± 3 %) växttråd, | | — | 5 % (± 3 %)  råaska, och | | — | minst 3 %, men högst 6,9 % stärkelse |   för användning vid tillverkning av djurfoderprodukter (2) | 1.1.-31.12. | 30 000 ton | 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 | Råtobak, ostripad eller helt eller delvis stripad, med ett tullvärde av minst 450 euro/100 kg netto, avsedd att användas som omblad eller täckblad i tillverkningen av varor enligt nr 2402 10 00 (2) | 1.1.-31.12. | 6 000 ton | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 |  | Paraffin, innehållande mindre än 0,75 viktprocent olja | 1.1.-31.12. | 120 000 ton | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Slack wax (råparaffin) (CAS RN 64742-61-6) | 1.1.-31.12. | 100 000 ton | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Fyllnadsmedel (kiseldioxid) i form av granulat, med en kiseldioxidhalt av minst 97 % | 1.1.-31.12. | 1 700 ton | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Volframtrioxid, inbegripet blå volframoxid (CAS RN 1314-35-8 eller CAS RN 39318-18-8) | 1.1.-31.12. | 12 000 ton | 0 % |
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Cesiumsulfat (CAS RN 10294-54-9) i fast form eller i en vattenlösning innehållande över 48 viktprocent men högst 52 viktprocent cesiumsulfat | 1.1.-31.12. | 160 ton | 0 % |
| 09.2929 | 2903 22 00 |  | Trikloreten (CAS RN 79-01-6) | 1.1.-31.12. | 15 000 ton | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Bromklormetan (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 ton | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Diklorbensen (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 ton | 0 % |
| 09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | 1-propanol (propylalkohol) (CAS RN 71-23-8) | 1.1.-31.12. | 15 000 ton | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Cyklopropylmetanol (CAS RN 2516-33-8) | 1.1.-31.12. | 20 ton | 0 % |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | O-kresol (CAS RN 95-48-7) med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent | 1.1.-31.12. | 20 000 ton | 0 % |
| 09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'-tetrakis(hydroximetyl)-3,3'-oxidipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9) | 1.1.-31.12. | 500 ton | 0 % |
| 09.2624 | 2912 42 00 |  | Etylvanillin (3-etoxi-4-hydroxibensaldehyd) (CAS RN 121-32-4) | 1.1.-31.12. | 1 950 ton | 0 % |
| 09.2683 | ex 2914 19 90 | 50 | Kalciumacetylacetonat (CAS RN 19372-44-2) för tillverkning av stabilisatorsystem i tablettform (2) | 1.1.-31.12. | 200 ton | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Cyklopropylmetylketon (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 ton | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Ättiksyra (CAS RN 64-19-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent | 1.1.-31.12. | 1 000 000 ton | 0 % |
| 09.2972 | 2915 24 00 |  | Ättiksyraanhydrid (CAS RN 108-24-7) | 1.1.-31.12. | 50 000 ton | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 |  | Vinylacetat (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 400 000 ton | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Etyltrifluoracetat (CAS RN 383-63-1) | 1.1.-31.12. | 400 ton | 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 ton | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | 2,5-dimetylfenylacetylklorid (CAS RN 55312-97-5) | 1.1.-31.12. | 400 ton | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Dietyloxalat (CAS RN 95-92-1) | 1.7.-31.12. | 250 ton | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimetylsebacat (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Dodekandisyra (CAS RN 693-23-2), med en renhetsgrad av mer än 98,5 viktprocent | 1.1.-31.12. | 4 600 ton | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | O-acetylsalicylsyra (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 ton | 0 % |
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | Oktadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionat (CAS RN 2082-79-3)   |  |  | | --- | --- | | — | där en fraktion av mer än 99 viktprocent passerar genom en sikt med maskstorleken 500 μm och | | — | med en smältpunkt på minst 49 °C, men inte mer än 54 °C, |   för användning vid tillverkning av "one-pack" PVC-stabilisatorer baserade på pulverblandningar (pulver eller pressade granulat) (2) | 1.1.-31.12. | 380 ton | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Pentaerytritoltetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionat) (CAS RN 6683-19-8)   |  |  | | --- | --- | | — | där en fraktion av minst 75 viktprocent passerar genom en sikt med maskstorleken 250 μm och en fraktion av minst 99 viktprocent passerar genom en sikt med maskstorleken 500 μm, och | | — | med en smältpunkt på minst 110 °C, men inte mer än 125 °C, |   för användning vid tillverkning av "one-pack" PVC-stabilisatorer baserade på pulverblandningar (pulver eller pressade granulat) (2) | 1.1.-31.12. | 140 ton | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Benzofenón-3,3’,4,4’-tetrakarboxyldianhydrid (CAS RN 2421-28-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2688 | ex 2920 29 00 | 70 | Tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit (CAS RN 31570-04-4) | 1.1.-31.12. | 6 000 ton | 0 % |
| 09.2648 | ex 2920 90 10 | 70 | Dimetylsulfat (CAS RN 77-78-1) | 1.1.-31.12. | 18 000 ton | 0 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Oktadecylamin (CAS RN 124-30-1) | 1.7.-31.12. | 200 ton | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-dimetylaminoetyl)(metyl)amin (CAS RN 3030-47-5) | 1.1.-31.12. | 1 700 ton | 0 % |
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Anilin (CAS RN 62-53-3) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent | 1.1.-31.12. | 150 000 ton | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-fluor-N-(1-metyletyl)benzenamin (CAS RN 70441-63-3) | 1.1.-31.12. | 500 ton | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | O-fenylendiamin (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 ton | 0 % |
| 09.2730 | ex 2921 59 90 | 80 | 4,4'-Metandiyldianilin (CAS RN 101-77-9) i form av granulat, för användning vid tillverkning av prepolymerer (2) | 1.1.-31.12. | 200 ton | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-jod-2-propynylbutylkarbamat (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12. | 250 ton | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2) | 1.1.-31.12. | 20 000 ton | 0 % |
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Akrylonitril (CAS RN 107-13-1), för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 55 och nr 6815 (2) | 1.1.-31.12. | 50 000 ton | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluormetyl)bensonitril (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 900 ton | 0 % |
| 09.2708 | ex 2928 00 90 | 15 | Metylhydrazin (CAS 60-34-4) i form av en vattenlösning innehållande 40 viktprocent (± 5 viktprocent) metylhydrazin | 1.1.-31.12. | 900 ton | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12. | 6 500 ton | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 98 | 94 | Bis[3-(trietoxisilyl)propyl]disulfid (CAS RN 56706-10-6) | 1.7.-31.12. | 3 000 ton | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 98 | 96 | 2-kloro-4-(metylsulfonyl)-3-((2,2,2- trifluoretoxi)metyl)bensoesyra (CAS RN 120100-77-8) | 1.7.-31.12. | 150 ton | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 |  | 2-furaldehyd (furfuraldehyd) | 1.1.-31.12. | 10 000 ton | 0 % |
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4) | 1.1.-31.12. | 300 ton | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Dekan-5-olid (CAS RN 705-86-2) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodekan-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 ton | 0 % |
| 09.2858 | 2932 93 00 |  | Piperonal (CAS RN 120-57-0) | 1.1.-31.12. | 220 ton | 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-tetrametylpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2674 | ex 2933 39 99 | 44 | Klorpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2) | 1.1.-31.12. | 9 000 ton | 0 % |
| 09.2880 | ex 2933 59 95 | 39 | Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1) | 1.1.-31.12. | 5 ton | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Tris[3-(dimetylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5) | 1.1.-31.12. | 600 ton | 0 % |
| 09.2595 | ex 2933 99 80 | 49 | 1,4,7,10-tetraazacyklododekan (CAS RN 294-90-6) | 1.7.-31.12. | 20 ton | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetylamino)benzimidazolon (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 400 ton | 0 % |
| 09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | 4-[[(2-metoxibensoyl)amino]sulfonyl]bensoylklorid (CAS RN 816431-72-8) | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 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-dihydroxihept-6-enoat (CAS RN 917805-85-7) | 1.1.-31.12. | 5 000 kg | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-Xylos (CAS RN 58-86-6) | 1.1.-31.12. | 400 ton | 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Färgämne C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0 ) och preparat på basis av detta som innehåller minst 99 viktprocent C.I. Disperse Yellow 54 | 1.1.-31.12. | 250 ton | 0 % |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Preparat på basis av färgämne C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) med ett innehåll därav av minst 60 viktprocent men mindre än 85 viktprocent | 1.1.-31.12. | 50 ton | 0 % |
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | Färgämne C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) och beredningar baserade därpå med ett innehåll av färgämne C.I. Pigment Red 4 på minst 60 viktprocent | 1.1.-31.12. | 150 ton | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Diatomit, kalcinerad med soda som flussmedel | 1.1.-31.12. | 35 000 ton | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Natriumlignosulfonat (CAS RN 8061-51-6) | 1.1.-31.12. | 40 000 ton | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 |  | Sulfatterpentin | 1.1.-31.12. | 25 000 ton | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Kolofonium och hartssyror erhållna från färska barrträdsbalsamer | 1.1.-31.12. | 280 000 ton | 0 % |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Beredning bestående av minst 38 men högst 50 viktprocent zinkpyrition  (INN) (CAS RN 13463-41-7) i vattendispersion | 1.1.-31.12. | 500 ton | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 55 | Tillsatser bestående av reaktionsprodukter av difenylamin och grenade nonener med   |  |  | | --- | --- | | — | mer än 28 men högst 55 viktprocent 4-monononyldifenylamin och | | — | mer än 45 men högst 65 viktprocent 4,4’-dinonyldifenylamin, | | — | högst 5 viktprocent sammanlagt av 2,4-dinonyldifenylamin och 2,4’-dinonyldifenylamin, |   för användning vid tillverkning av smörjoljor (2) | 1.1.-31.12. | 900 ton | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Katalysatorer bestående av titandioxid och volframtrioxid | 1.1.-31.12. | 3 000 ton | 0 % |
| 09.2820 | ex 3824 79 00 | 10 | Blandningar innehållande:   |  |  | | --- | --- | | — | minst 60 viktprocent men högst 90 viktprocent 2-klorpropen (CAS RN 557-98-2), | | — | minst 8 viktprocent men högst 14 viktprocent (Z)-1-klorpropen (CAS RN 16136-84-8), | | — | minst 5 viktprocent men högst 23 viktprocent 2-klorpropan (CAS RN 75-29-6), | | — | högst 6 viktprocent 3-klorpropen (CAS RN 107-05-1), och | | — | högst 1 viktprocent etylklorid (CAS RN 75-00-3) | | 1.1.-31.12. | 6 000 ton | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Preparat innehållande   |  |  | | --- | --- | | — | minst 55viktprocent men högst 78viktprocent dimetylglutarat, | | — | minst 10viktprocent men högst 30viktprocent dimetyladipat, och | | — | högst 35viktprocent dimetylsuccinat | | 1.1.-31.12. | 10 000 ton | 0 % |
| 09.2681 | ex 3824 99 92 | 85 | Blandning av bis(3-trietoxisilylpropyl)sulfider (CAS RN 211519-85-6) | 1.1.-31.12. | 9 000 ton | 0 % |
| 09.2650 | ex 3824 99 92 | 87 | Acetofenon (CAS RN 98-86-2), med en renhetsgrad av minst 60 viktprocent men högst 90 viktprocent | 1.1.-31.12. | 2 000 ton | 0 % |
| 09.2888 | ex 3824 99 92 | 89 | Blandning av tertiära alkyldimetylaminer innehållande   |  |  | | --- | --- | | — | minst 60 men högst 80 viktprocent dodecyldimetylamin (CAS RN 112-18-5) och | | — | minst 20 men högst 30 viktprocent dimetyltetradecylamin (CAS RN 112-75-4) | | 1.1.-31.12. | 25 000 ton | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 99 93 | 43 | Extrakt i fast form, olösligt i alifatiska lösningsmedel, av den återstod som erhålls vid extraktion av kolofonium ur trä, med följande egenskaper:   |  |  | | --- | --- | | — | en halt av hartssyra av högst 30 viktprocent, | | — | ett syratal av högst 110 |   och   |  |  | | --- | --- | | — | en smältpunkt av minst 100° C | | 1.1.-31.12. | 1 600 ton | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Blandningar av växtsteroler i pulverform, innehållande   |  |  | | --- | --- | | — | minst 75 viktprocent steroler, | | — | högst 25 viktprocent stanoler, |   som används för framställning av stanoler/steroler eller stanol- och sterolestrar (2) | 1.1.-31.12. | 2 500 ton | 0 % |
| 09.2639 | 3905 30 00 |  | Polyvinylalkohol, även innehållande ohydrolyserade acetatgrupper | 1.1.-31.12. | 15 000 ton | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Polyvinylbutyral (CAS RN 63148-65-2):   |  |  | | --- | --- | | — | innehållande 17,5–20 viktprocent hydroxigrupper, och | | — | med en medianpartikelstorlek (D50) på över 0,6 mm | | 1.1.-31.12. | 12 500 ton | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | Polymerblandning av polykarbonat och poly(metylmetakrylat) med en polykarbonatandel på 98,5 % eller mer, i form av pellets eller granulat, med en ljustransmittanspå minst 88,5 %, mätt på en 4,0 mm tjock provkropp vid våglängden λ= 400 nm (enligt ISO 13468-2) | 1.1.-31.12. | 2 000 ton | 0 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 10 | Poly(oxi-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenylenoxi-4,4’-bifenylen) | 1.1.-31.12.  Med verkan fr.o.m. 1.1. 2018 | 5 000 ton | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Cellulosaacetatflingor | 1.1.-31.12. | 75 000 ton | 0 % |
| 09.2864 | ex 3913 10 00 | 10 | Natriumalginat, extraherat från brunalger (CAS RN 9005-38-3) | 1.1.-31.12. | 10 000 ton | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Natriumhyaluronat, icke-sterilt, med:   |  |  | | --- | --- | | — | en genomsnittlig molekylvikt (Mw) av högst 900 000, | | — | en endotoxinnivå av högst 0,008 endotoxinenheter (EU)/mg, | | — | ett etanolinnehåll av högst 1viktprocent, | | — | ett isopropanolinnehåll av högst 0,5viktprocent | | 1.1.-31.12. | 200 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Skivor av polymetylmetakrylat som uppfyller standarderna   |  |  | | --- | --- | | — | EN 4364 (MIL-P-5425E) och DTD5592A, eller | | — | EN 4365 (MIL-P-8184) och DTD5592A | | 1.1.-31.12. | 100 ton | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Poröst block av cellulosaregenerat, impregnerat med vatten innehållande magnesiumklorid och kvartär ammoniumförening, med måtten 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 ton | 0 % |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Avfall av syntetfibrer (inbegripet kamavfall, garnavfall och rivet avfall samt riven lump) av nylon eller andra polyamider (PA6 och PA66) | 1.1.-31.12. | 10 000 ton | 0 % |
| 09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Vävd och laminerad gummerad textilvävnad med följande egenskaper:   |  |  | | --- | --- | | — | med tre skikt, | | — | ett yttre skikt består av akrylväv, | | — | det andra yttre skiktet består av polyesterväv, | | — | mellanskiktet består av klorobutylgummi | | — | mellanskiktet har en vikt av 452 g/m2 eller mer, men inte mer än 569 g/m2, | | — | textilvävnaden har en total vikt av 952 g/m2  eller mer, men inte mer än 1 159 g/m2, | | — | textilvävnaden har en total tjocklek  av 0,8 mm eller mer, men inte mer än 4 mm, |   för användning vid tillverkning av nedfällbara tak till motorfordon (2) | 1.1.-31.12. | 375 000 m² | 0 % |
| 09.2594 | ex 6909 19 00 | 55 | Patron av keramiskt kol för absorption:   |  |  | | --- | --- | | — | strängsprutad bränd keramik i form av flercellig cylindrisk struktur, | | — | minst 10 men högst 30 viktprocent aktivt kol, | | — | minst 70 men högst 90 viktprocent keramiskt bindmedel, | | — | med en diameter på minst 29 men högst 41 mm, | | — | med en längd på högst 150 mm, | | — | bränd vid en temperatur på minst 800°C, | | — | för adsorption av ånga |   av sådant slag som används för montering i absorbenter av bränsleångor i motorfordons bränslesystem | 1.7.-31.12. | 500 000 styck | 0 % |
| 09.2866 | ex 7019 12 00  ex 7019 12 00 | 06  26 | Roving av S-glas,   |  |  | | --- | --- | | — | sammansatt av ändlösa glasfiberfilament med diametern 9 µm (±0,5 µm), | | — | med en längdvikt av 200 tex eller mer, men högst 680 tex, | | — | inte innehållande kalciumoxid och | | — | med en brotthållfasthet på mer än 3 550 MPa (bestämd enligt ASTM D2343-09-metoden), |   för användning vid tillverkning av flygteknikprodukter (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 52 00 | 10 | Vävnader av glasfibrer, överdragna med plast, vägande 120 g/m² (± 10 g/m²), av sådana slag som vanligtvis används för tillverkning av upprullbara insektsnät och insektsnät med fast ram | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m² | 0 % |
| 09.2799 | ex 7202 49 90 | 10 | Ferrokrom innehållande minst 1,5 men högst 4 viktprocent kol och högst 70 viktprocent krom | 1.1.-31.12. | 50 000 ton | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00  ex 7410 11 00 | 20  30 | Folier och band av raffinerad koppar, elektrolytiskt belagda | 1.1.-31.12. | 1 020 ton | 0 % |
| 09.2734 | ex 7409 19 00 | 20 | Plåt eller skivor som består av   |  |  | | --- | --- | | — | ett lager av keramisk kiselnitrid med en tjocklek av minst 0,32 mm (± 0,1 mm) men högst 1,0 mm (± 0,1 mm), | | — | täckt på båda sidor av en folie av raffinerad koppar med en tjocklek av 0,8 mm (± 0,1 mm) och | | — | på ena sidan delvis täckt med en silverbeläggning | | 1.1.-31.12. | 7 000 000 styck | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Plattor:   |  |  | | --- | --- | | — | som består av minst ett lager glasfiberväv impregnerad med epoxiharts, | | — | som på ena sidan eller båda sidorna är täckta med kopparfolie med en tjocklek av högst 0,15 mm, | | — | som har en dielektricitetskonstant (DK) av mindre än 5,4 vid 1 MHz, mätt enligt IPC-TM-650 2.5.5.2, | | — | som har en förlustfaktor av mindre än 0,035 vid 1 MHz, mätt enligt IPC-TM-650 2.5.5.2, | | — | som har ett CTI-värde (comparative tracking index) av minst 600 | | 1.1.-31.12. | 80 000 m² | 0 % |
| 09.2834 | ex 7604 29 10 | 20 | Stänger av aluminiumlegeringar med en diameter av 200 mm eller mer men högst 300 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 ton | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Stänger av aluminiumlegeringar med en diameter av 300,1 mm eller mer men inte över 533,4 mm | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2736 | ex 7607 11 90 | 83 | Band eller folier av aluminium- magnesiumlegering:   |  |  | | --- | --- | | — | av en legering som överensstämmer med standarden 5182-H19 eller 5052-H19, | | — | i rullar med en ytterdiameter av minst 1 250 mm, men högst 1 350 mm, | | — | med en tjocklek (med en tolerans på -0,006 mm) av 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm eller 0,20 mm, | | — | en bredd (med en tolerans 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 avvikelse från rakhet på högst 0,4 mm/750 mm, | | — | ett planhetsmått i I-enhet ± 4, | | — | en draghållfasthet på mer än (5182-H19) 365 MPa eller (5052-H19) 320 MPa, och | | — | en A50-förlängning på mer än (5182-H19) 3 % eller (5052-H19) 2,5 % | | — | för användning vid tillverkning av lameller för persienner |    (2) | 1.1.-31.12. | 600 ton | 0 % |
| 09.2906 | ex 7609 00 00 | 20 | Rördelar av aluminium att anbringas på motorcykelkylare (2) | 1.1.-31.12. | 3 000 000 styck | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 |  | Magnesium i obearbetad form, innehållande minst 99,8 viktprocent magnesium | 1.1.-31.12. | 80 000 ton | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Magnesiumpulver:   |  |  | | --- | --- | | — | med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent, men högst 99,5 viktprocent | | — | med en partikelstorlek på minst 0,2 mm men högst 0,8 mm | | 1.1.-31.12. | 2 000 ton | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Hopskjutbara handtag av aluminium, avsedda att användas för tillverkning av resgods (2) | 1.1.-31.12. | 1 500 000 styck | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Pumphuvud för tvåcylindrig högtryckspump gjord av smidesstål, med:   |  |  | | --- | --- | | — | frästa gängade anslutningar med en diameter på minst 10 mm, men högst 36,8 mm, och | | — | borrade bränslekanaler med en diameter på minst 3,5 mm, men högst 10 mm |   av sådant slag som används i dieselinsprutningssystem | 1.1.-31.12. | 65 000 styck | 0 % |
| 09.2850 | ex 8414 90 00 | 70 | Kompressorhjul i aluminiumlegering med:   |  |  | | --- | --- | | — | en diameter på minst 20 mm men högst 130 mm, och | | — | en vikt på minst 5 g men högst 800 g |   för användning vid hopsättning av turboladdare utan ytterligare bearbetning (2) | 1.1.-31.12. | 5 900 000 styck | 0 % |
| 09.2909 | ex 8481 80 85 | 40 | Avgasventil för användning vid tillverkning av avgassystem för motorcyklar (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 000 styck | 0 % |
| 09.2738 | ex 8482 99 00 | 20 | Mässingshållare   |  |  | | --- | --- | | — | stränggjutna eller centrifugalgjutna, | | — | svarvade, | | — | innehållande minst 35 viktprocent, men högst 38 viktprocent tenn, | | — | innehållande 0,75 viktprocent, men högst 1,25 viktprocent bly, | | — | innehållande minst 1,0 viktprocent, men högst 1,4 viktprocent aluminium, och | | — | med en draghållfasthet på minst 415 Pa, |   av sådant slag som används för tillverkning av kullager | 1.1.-31.12. | 35 000 styck | 0 % |
| 09.2690 | ex 8483 30 80 | 20 | Vågglidlager för axialtillämpningar, av FeP01-stål (enligt EN 10130-1991) med ett glidlager av porös sinterbrons och poly(tetrafluoreten), lämpliga för montering i upphängningsenheter för motorcyklar | 1.1.-31.12. | 1 500 000 styck | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20  ex 8501 40 80 | 40  30 | Elektriska kommutatormotorer för växelström, 1-fas, med en uteffekt av minst 250 W, med en tillförd effekt av minst 700 W men högst 2 700 W, med en ytterdiameter av mer än 120 mm (± 0,2 mm) men högst 135 mm (± 0,2 mm), med ett märkvarvtal av mer än 30 000 r/min men högst 50 000 r/min, utrustade med en sugfläkt, för användning för tillverkning av dammsugare (2) | 1.1.-31.12. | 2 000 000 styck | 0 % |
| 09.2672 | ex 8529 90 92  ex 9405 40 39 | 75  70 | Kretskort med lysdioder (LED)   |  |  | | --- | --- | | — | med eller utan prismor/linser, och | | — | med eller utan kopplingsdon |   för tillverkning av bakgrundsbelysningsenheter för varor enligt nr 8528 (2) | 1.1.-31.12. | 115 000 000 styck | 0 % |
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Spänningsstyrda frekvensgeneratorer, bestående av aktiva och passiva element monterade på en tryckt krets innesluten i ett hölje vars mått inte överstiger 30 mm x 30 mm | 1.1.-31.12. | 1 400 000 styck | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | Fäste av aluminiumlegering, med monteringshål, med eller utan fästmuttrar, för indirekt anslutning av växellådan till karossen, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 (2) | 1.1.-31.12. | 200 000 styck | 0 % |
| 09.2694 | ex 8714 10 90 | 30 | Axelklämmor, kåpor, gaffelbryggor och klämstycken, av aluminiumlegering, av sådant slag som används för motorcyklar | 1.1.-31.12. | 1 000 000 styck | 0 % |
| 09.2868 | ex 8714 10 90 | 60 | Kolvar för upphängningssystem med en diameter på högst 55 mm, av sintrat stål | 1.1.-31.12. | 2 000 000 styck | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10  ex 8714 91 10  ex 8714 91 10 | 21  31  75 | Cykelramar av kolfiber och konstharts, för användning vid tillverkning av cyklar (inkl. e-cyklar) (2) | 1.1.-31.12. | 350 000 styck | 0 % |
| 09.2631 | ex 9001 90 00 | 80 | Omonterade glaslinser, prismor och sammanfogade element, avsedda att användas för tillverkning eller reparation av varor enligt nr 9002, 9005, 9013 10 och 9015 (2) | 1.1.-31.12. | 5 000 000 styck | 0 % |

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | Tullbefrielsen är dock inte tillåten då beredning utförs av detaljhandels- eller restaurangrörelser. |
| (2) | Tullbefrielse omfattas av tullövervakning i samband med varors användning för särskilda ändamål, i enlighet med artikel 254 i rådets förordning (EU) nr 952/2013 av den 9 oktober 2013 om fastställande av en tullkodex för unionen (EUT L 269, 10.10.2013, s. 1). |
| (3) | Tullbefrielsen gäller endast värdetull. Den specifika tullsatsen ska fortsätta att gälla. |