

PŘÍLOHA

**„PŘÍLOHA**

| Pořadové číslo | Kód KN | TARIC | Popis zboží | Kvótové období | Objem kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09.2637 | ex 0710 40 00  ex 2005 80 00 | 20  30 | Klasy kukuřice cukrové (*Zea mays* var. *saccharata*), též krájené, o průměru 10 mm nebo více, avšak nejvýše 20 mm, pro použití při výrobě produktů potravinářského průmyslu, ke zpracování jinému než pouhému přebalení   (1)(2)(3) | 1.1.-31.12. | 550 tun | 0 % (3) |
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Houby druhu *Auricularia polytricha* (též vařené ve vodě nebo v páře), zmrazené, k výrobě hotových jídel   (1)(2) | 1.1.-31.12. | 700 tun | 0 % |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Třešně s přídavkem alkoholu, s obsahem cukru nejvýše 9 % hmotnostních, o průměru nejvýše 19,9 mm, s peckou, k použití v čokoládových výrobcích   (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 tun | 10 % |
| 09.2740 | ex 2309 90 31 | 87 | Sójový proteinový koncentrát obsahující:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 % (±10 %) hmotnostních surových proteinů, | | — | 5 % (±3 %) hmotnostních surové vlákniny, | | — | 5 % (±3 %) hmotnostních surového popela a | | — | 3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 6,9 % hmotnostních škrobu, |   pro použití při výrobě krmiv   (2) | 1.1.-31.12. | 30 000 tun | 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 | Přírodní nezpracovaný tabák, též pravidelně řezaný, s celní hodnotou nejméně 450 EUR za 100 kg/net, určený k použití jako pojivo nebo obal při výrobě zboží podpoložky 2402 10 00   (2) | 1.1.-31.12. | 6 000 tun | 0 % |
| 09.2586 | ex 2710 19 81  ex 2710 19 99 | 20  40 | Katalyticky hydroizomerizovaná a odparafinovaná surová nafta sestávající z hydrogenovaných, vysoce isoalkanových uhlovodíků, obsahující:   |  |  | | --- | --- | | — | 90 % hmotnostních nebo více nasycených uhlovodíků a | | — | nejvýše 0,03 % hmotnostních síry, |   a   |  |  | | --- | --- | | — | s indexem viskozity 80 nebo vyšším, avšak méně než 120, a |   s kinematickou viskozitou 5,0 cSt nebo vyšší při 100 °C, avšak nejvýše 13,0 cSt při 100 °C | 1.1.-30.6. | 200 000 tun | 0 % |
| 09.2587 | ex 2710 19 81  ex 2710 19 99 | 20  40 | Katalyticky hydroizomerizovaná a odparafinovaná surová nafta sestávající z hydrogenovaných, vysoce isoalkanových uhlovodíků, obsahující:   |  |  | | --- | --- | | — | 90 % hmotnostních nebo více nasycených uhlovodíků a | | — | nejvýše 0,03 % hmotnostních síry |   a   |  |  | | --- | --- | | — | s indexem viskozity 80 nebo vyšším, avšak méně než 120, a |   s kinematickou viskozitou 5,0 cSt nebo vyšší při 100 °C, avšak nejvýše 13,0 cSt při 100 °C | 1.7.-31.12. | 200 000 tun | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 |  | Parafín, obsahující méně než 0,75 % hmotnostních oleje | 1.4.-31.10. | 60 000 tun | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Parafínový gáč (CAS RN 64742-61-6) | 1.1.-31.12. | 100 000 tun | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Křemičité plnivo ve formě granulí, s obsahem oxidu křemičitého 97 % hmotnostních nebo více | 1.1.-31.12. | 1 700 tun | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Oxid wolframový, včetně modrého oxidu wolframového (CAS RN 1314-35-8 nebo CAS RN 39318-18-8) | 1.1.-31.12. | 12 000 tun | 0 % |
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Síran cesný (CAS RN 10294-54-9) v pevné formě nebo jako vodný roztok obsahující více než 48 % hmotnostních, avšak nejvýše 52 % hmotnostních síranu cesného | 1.1.-31.12. | 200 tun | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Bromchlormethan (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 tun | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Dichlorbenzen (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 tun | 0 % |
| 09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | 1-Propanol (propylalkohol) (CAS RN 71-23-8) | 1.1.-31.12. | 15 000 tun | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Cyklopropylmethanol (CAS RN 2516-33-8) | 1.1.-31.12. | 20 tun | 0 % |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | O-kresol (CAS RN 95-48-7) o čistotě nejméně 98,5 % hmotnostních | 1.1.-31.12. | 20 000 tun | 0 % |
| 09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'-tetrakis(hydroxymethyl)-3,3'-oxydipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9) | 1.1.-31.12. | 500 tun | 0 % |
| 09.2624 | 2912 42 00 |  | Ethylvanilin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd) (CAS RN 121-32-4) | 1.1.-31.12. | 1 950 tun | 0 % |
| 09.2683 | ex 2914 19 90 | 50 | Acetylacetonát vápenatý (CAS RN 19372-44-2) pro použití při výrobě systémů stabilizátorů ve formě tablet   (2) | 1.1.-31.12. | 200 tun | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Cyklopropylmethylketon (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 tun | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Kyselina octová o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 64-19-7) | 1.1.-31.12. | 1 000 000 tun | 0 % |
| 09.2972 | 2915 24 00 |  | Acetanhydrid (CAS RN 108-24-7) | 1.1.-31.12. | 50 000 tun | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 |  | Vinylacetát (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 400 000 tun | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Ethyl-trifluoracetát (CAS RN 383-63-1) | 1.1.-31.12. | 400 tun | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát (CAS RN 24634-61-5) | 1.1.-31.12. | 8 250 tun | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | 2,5-dimethylfenylacetyl-chlorid (CAS RN 55312-97-5) | 1.1.-31.12. | 400 tun | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Diethyl-oxalát (CAS RN 95-92-1) | 1.1.-31.12. | 500 tun | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimethylsebakát (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 tun | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Kyselina dodekandiová (CAS RN 693-23-2), o čistotě vyšší než 98,5 % hmotnostních | 1.1.-31.12. | 4 600 tun | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | Kyselina o-acetylsalicylová (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 tun | 0 % |
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | Oktadecyl-3-(3,5-di-*terc*-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát (CAS RN 2082-79-3) s   |  |  | | --- | --- | | — | podílem procházejícím sítem s oky o velikosti 500 μm větším než 99 % hmotnostních a | | — | bodem tání 49 °C nebo vyšším, avšak nejvýše 54 °C, |   pro použití při výrobě práškových směsí přídatných látek obsahujících stabilizátor pro zpracování PVC (pudrů nebo lisovaných granulátů)     (2) | 1.1.-31.12. | 380 tun | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Pentaerythritol-tetrakis(3-(3,5-di-*terc*-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát) (CAS RN 6683-19-8)   |  |  | | --- | --- | | — | s podílem procházejícím sítem s oky o velikosti 250 μm větším než 75 % hmotnostních a s oky o velikosti 500 μm větším než 99 % hmotnostních a | | — | bodem tání 110 °C nebo vyšším, avšak nejvýše 125 °C, |   pro použití při výrobě práškových směsí (prášků nebo granulátů pro lisování) přídatných látek obsahujících stabilizátor pro zpracování PVC     (2) | 1.1.-31.12. | 140 tun | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Benzofenon-3,3’,4,4’-tetrakarboxdianhydrid (CAS RN 2421-28-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 tun | 0 % |
| 09.2688 | ex 2920 29 00 | 70 | Tris(2,4-di-terc-butylfenyl)fosfit (CAS RN 31570-04-4) | 1.1.-31.12. | 6 000 tun | 0 % |
| 09.2648 | ex 2920 90 10 | 70 | Dimethylsulfát (CAS RN 77-78-1) | 1.1.-30.6. | 9 000 tun | 0 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Oktadecylamin (CAS RN 124-30-1) | 1.1.-31.12. | 400 tun | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amin (CAS RN 3030-47-5) | 1.1.-31.12. | 1 700 tun | 0 % |
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Anilin (CAS RN 62-53-3) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší | 1.1.-31.12. | 150 000 tun | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-fluor-N-(1-methylethyl)benzenamin (CAS RN 70441-63-3) | 1.1.-31.12. | 500 tun | 0 % |
| 09.2590 | ex 2921 43 00 | 75 | 2-Methylanilin (CAS RN 95-53-4) | 1.1.-30.6. | 1 000 kg | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | O-fenylendiamin (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 tun | 0 % |
| 09.2730 | ex 2921 59 90 | 80 | 4,4'-Methandiyldianilin (CAS RN 101-77-9) ve formě granulí, pro použití při výrobě předpolymerů   (2) | 1.1.-30.6. | 100 tun | 0 % |
| 09.2591 | ex 2922 41 00 | 10 | L-Lysin-hydrochlorid (CAS RN 657-27-2) | 1.1.-31.12. | 445 000 tun | 0 % |
| 09.2592 | ex 2922 50 00 | 25 | L-Threonin (CAS RN 72-19-5) | 1.1.-31.12. | 166 000 tun | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-Jodo-2-propynyl N-butylkarbamát (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12. | 250 tun | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2) | 1.1.-31.12. | 20 000 tun | 0 % |
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Akrylonitril (CAS RN 107-13-1), pro použití při výrobě zboží kapitoly 55 a čísla 6815   (2) | 1.1.-31.12. | 60 000 tun | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluormethyl)benzonitril (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 900 tun | 0 % |
| 09.2708 | ex 2928 00 90 | 15 | Monomethylhydrazin (CAS 60-34-4) ve formě vodného roztoku o obsahu monomethylhydrazinu 40 (± 5) % hmotnostních | 1.1.-31.12. | 900 tun | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12. | 6 500 tun | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 98 | 94 | Bis[3-(triethoxysilyl)propyl]disulfid (CAS RN 56706-10-6) | 1.1.-31.12. | 6 000 tun | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 98 | 96 | 2-Chlor-4-(methylsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluorethoxy)methyl)benzoová kyselina (CAS RN 120100-77-8) | 1.1.-31.12. | 300 tun | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 |  | 2-Furaldehyd (furfural) | 1.1.-31.12. | 10 000 tun | 0 % |
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4) | 1.1.-31.12. | 300 tun | 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 tun | 0 % |
| 09.2858 | 2932 93 00 |  | Piperonal (CAS RN 120-57-0) | 1.1.-31.12. | 220 tun | 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 tun | 0 % |
| 09.2674 | ex 2933 39 99 | 44 | Chlorpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2) | 1.1.-31.12. | 9 000 tun | 0 % |
| 09.2880 | ex 2933 59 95 | 39 | Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1) | 1.1.-31.12. | 5 tun | 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 tun | 0 % |
| 09.2595 | ex 2933 99 80 | 49 | 1,4,7,10-Tetraazacyklododekan (CAS RN 294-90-6) | 1.1.-31.12. | 40 tun | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-Acetoacetylaminobenzimidazolon (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 400 tun | 0 % |
| 09.2593 | ex 2934 99 90 | 67 | 5-Chlorthiofen-2-karboxylová kyselina (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]benzoyl-chlorid (CAS RN 816431-72-8) | 1.1.-31.12. | 1 000 tun | 0 % |
| 09.2710 | ex 2935 90 90 | 91 | 2,4,4-Trimethylpentan-2-aminium(3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-(N-methylmethylsulfonamido)pyrimidin-5-yl)-3,5-dihydroxyhept-6-enoát (CAS RN 917805-85-7) | 1.1.-31.12. | 5 000 kg | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-Xylóza (CAS RN 58-86-6) | 1.1.-31.12. | 400 tun | 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Barvivo C.I. Disperse Yellow 54  (CAS RN 7576-65-0 ) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Yellow 54  99 % hmotnostních nebo více | 1.1.-31.12. | 250 tun | 0 % |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Přípravky na bázi barviva C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2)  o obsahu barviva 60 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nižším než 85 % hmotnostních | 1.1.-31.12. | 50 tun | 0 % |
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | Barvivo C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 4 60 % hmotnostních nebo více | 1.1.-31.12. | 150 tun | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Křemelina průtokově žíhaná sodou | 1.1.-31.12. | 35 000 tun | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Lignosulfonát sodný (CAS RN 8061-51-6) | 1.1.-31.12. | 40 000 tun | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 |  | Sulfátová terpentýnová silice | 1.1.-31.12. | 25 000 tun | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Kalafuna a pryskyřičné kyseliny získané z čerstvých olejopryskyřičných látek | 1.1.-31.12. | 280 000 tun | 0 % |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Přípravek obsahující 38 % nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních zinečnaté soli pyrithionu (INN) (CAS RN 13463-41-7) ve vodné disperzi | 1.1.-31.12. | 500 tun | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 55 | Aditiva skládající se z reakčních produktů difenylaminu a rozvětvených nonenů obsahující:   |  |  | | --- | --- | | — | více než 28 % hmotnostních, avšak nejvýše 55 % hmotnostních 4-monononyldifenylaminu a | | — | více než 45 % hmotnostních, avšak nejvýše 65 % hmotnostních 4,4’-dinonyldifenylaminu, | | — | celkový procentní podíl 2,4-dinonyldifenylaminu a 2,4’-dinonyldifenylaminu nejvýše 5 % hmotnostních, |   pro použití při výrobě mazacích olejů   (2) | 1.1.-31.12. | 900 tun | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Katalyzátor skládající se z oxidu titaničitého a oxidu wolframového | 1.1.-31.12. | 3 000 tun | 0 % |
| 09.2820 | ex 3824 79 00 | 10 | Směsi obsahující:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních 2-chlorpropenu (CAS RN 557-98-2), | | — | 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 14 % hmotnostních (Z)-1-chlorpropenu (CAS RN 16136-84-8), | | — | 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 23 % hmotnostních 2-chlorpropanu (CAS RN 75-29-6), | | — | nejvýše 6 % hmotnostních 3-chlorpropenu (CAS RN 107-05-1) a | | — | nejvýše 1 % hmotnostní ethylchloridu (CAS RN 75-00-3) | | 1.1.-31.12. | 6 000 tun | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Přípravek obsahující:   |  |  | | --- | --- | | — | 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 78 % hmotnostních dimethyl-glutarátu (CAS RN 1119-40-0), | | — | 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních dimethyl-adipátu a (CAS RN 627-93-0) | | — | nejvýše 35 % hmotnostních dimethyl-sukcinátu (CAS RN 106-65-0) | | 1.1.-31.12. | 10 000 tun | 0 % |
| 09.2681 | ex 3824 99 92 | 85 | Směs bis[3-(triethoxysilyl)propyl]sulfidů (CAS RN 211519-85-6) | 1.1.-31.12. | 9 000 tun | 0 % |
| 09.2650 | ex 3824 99 92 | 87 | Acetofenon (CAS RN 98-86-2), o čistotě 60 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 90 % hmotnostních | 1.1.-31.12. | 2 000 tun | 0 % |
| 09.2888 | ex 3824 99 92 | 89 | Směs terciárních aminů alkyldimethylu obsahující:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních dodecyl(dimethyl)aminu (CAS RN 112-18-5) a | | — | 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních dimethyl(tetradecyl)aminu (CAS RN 112-75-4) | | 1.1.-31.12. | 25 000 tun | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 99 93 | 43 | Pevný extrakt zbytku získaného během extrakce pryskyřice ze dřeva, nerozpustný v alifatických rozpouštědlech, s následujícími vlastnostmi:   |  |  | | --- | --- | | — | obsah pryskyřičných kyselin nepřesahující 30 % hmotnostních, | | — | číslo kyselosti nepřesahující 110 a | | — | bod tání je 100º C nebo vyšší | | 1.1.-31.12. | 1 600 tun | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Směs fytosterolů, ve formě prášku, obsahující:   |  |  | | --- | --- | | — | 75 % hmotnostních nebo více sterolů, | | — | nejvýše 25 % hmotnostních stanolů, |   k použití při výrobě stanolů/sterolů nebo esterů stanolů/sterolů   (2) | 1.1.-31.12. | 2 500 tun | 0 % |
| 09.2639 | 3905 30 00 |  | Poly(vinylalkohol), též obsahující nehydrolyzované acetátové skupiny | 1.1.-31.12. | 15 000 tun | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poly(vinylbutyral) (CAS RN 63148-65-2):   |  |  | | --- | --- | | — | o obsahu hydroxylových skupin 17,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních, a | | — | se střední velikostí částic (D50) vyšší než 0,6mm | | 1.1.-31.12. | 12 500 tun | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | Směs polymerů z polykarbonátu a poly(methylmetakrylátu) s podílem polykarbonátu 98,5 % hmotnostních nebo vyšším, ve formě pelet nebo granulí, s propustností světla 88,5 % nebo vyšší, měřenou pomocí zkušebního tělesa s tloušťkou stěny 4,0 mm při vlnové délce λ = 400 nm (podle ISO 13468-2) | 1.1.-31.12. | 2 000 tun | 0 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 10 | Poly(oxy-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenylenoxy-4,4’-bifenylen) | 1.1.-31.12. | 5 000 tun | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Vločky acetátu celulózy | 1.1.-31.12. | 75 000 tun | 0 % |
| 09.2864 | ex 3913 10 00 | 10 | Alginát sodný, získávaný z hnědých mořských řas (CAS RN 9005-38-3) | 1.1.-31.12. | 10 000 tun | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Nesterilní hyaluronát sodný s:   |  |  | | --- | --- | | — | hmotnostní průměrnou molekulovou hmotností (Mw) nejvýše 900 000, | | — | hladinou endotoxinů nejvýše 0,008 endotoxinových jednotek(EU)/mg, | | — | obsahem etanolu nejvýše 1 % hmotnostní, | | — | obsahem isopropanolu nejvýše 0,5 % hmotnostního | | 1.1.-31.12. | 200 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Desky z polymethylmethakrylátu splňující normy:   |  |  | | --- | --- | | — | EN 4364 (MIL-P-5425E) a DTD5592A, nebo | | — | EN 4365 (MIL-P-8184) a DTD5592A | | 1.1.-31.12. | 100 tun | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Lehčený blok regenerované celulózy impregnovaný vodou obsahující chlorid hořečnatý a kvartérní amoniové sloučeniny, o rozměrech 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 tun | 0 % |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Odpad ze syntetických vláken (včetně výčesků, niťového odpadu a rozvlákněného materiálu) z nylonu nebo jiných polyamidů (PA6 a PA66) | 1.1.-31.12. | 10 000 tun | 0 % |
| 09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Tkaná a laminovaná pogumovaná textilie s těmito vlastnostmi:   |  |  | | --- | --- | | — | se třemi vrstvami, | | — | jedna vnější vrstva je z akrylové tkaniny, | | — | druhá vnější vrstva je z polyesterové tkaniny, | | — | střední vrstva je z chlorobutylové pryže, | | — | střední vrstva má hmotnost 452 g/m2 nebo více, avšak nejvýše 569 g/m2, | | — | textilie má celkovou hmotnost 952 g/m2  nebo více, avšak nejvýše 1159 g/m2, | | — | textilie má celkovou tloušťku 0,8 mm nebo více, avšak nejvýše 4 mm, |   používaná k výrobě stahovatelných střech motorových vozidel   (2) | 1.1.-31.12. | 375 000 m² | 0 % |
| 09.2594 | ex 6909 19 00 | 55 | Keramicko-uhlíková absorpční patrona:   |  |  | | --- | --- | | — | mající pěnovou válcovitou strukturu s pojivem na bázi lisované pálené keramiky, | | — | o obsahu 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních aktivního uhlí, | | — | o obsahu 70 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních keramického pojiva, | | — | o průměru 29 mm nebo více, avšak nejvýše 41 mm, | | — | o délce nejvýše 150 mm, | | — | vypálená při teplotě 800 °C nebo vyšší, | | — | k adsorpci výparů, |   používaná k montáži do pohlcovačů palivových výparů v palivových systémech motorových vozidel | 1.1.-31.12. | 1 000 000 kusů | 0 % |
| 09.2866 | ex 7019 12 00  ex 7019 12 00 | 06  26 | Vrstvená vlákna (pramence) z S-skla:   |  |  | | --- | --- | | — | složená z nekonečných skleněných vláken o průměru 9 μm (±0,5 µm), | | — | o délkové hmotnosti 200 tex nebo větší, avšak nejvýše 680 tex, | | — | neobsahující oxid vápenatý a | | — | s pevností v tahu větší než 3 550 Mpa stanovenou podle ASTM D2343-09 |   pro použití při výrobě produktů používaných v letectví   (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 tun | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 52 00 | 10 | Skleněné tkaniny ze skleněného vlákna povrstveného plastem, o hmotnosti 120 g/m²(± 10 g/m²), používané ve svinovacích sítích proti hmyzu s pevným rámem | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m² | 0 % |
| 09.2799 | ex 7202 49 90 | 10 | Ferochrom obsahující 1,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4 % hmotnostní uhlíku a nejvýše 70 % hmotnostních chromu | 1.1.-31.12. | 50 000 tun | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00  ex 7410 11 00 | 30  40 | Fólie a pásy z rafinované mědi, elektrolyticky potažené, o tloušťce 0,015 mm nebo větší | 1.1.-31.12. | 1 020 tun | 0 % |
| 09.2734 | ex 7409 19 00 | 20 | Desky nebo listy sestávající z   |  |  | | --- | --- | | — | vrstvy keramiky na bázi nitridu křemičitého o tloušťce 0,32 mm (±0,1 mm) nebo větší, avšak nejvýše 1,0 mm (±0,1 mm), | | — | pokryté na obou stranách fólií z rafinované mědi o tloušťce 0,8 mm (±0,1 mm) a | | — | na jedné straně částečně pokryté vrstvou stříbra | | 1.1.-31.12. | 7 000 000 kusů | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Desky:   |  |  | | --- | --- | | — | sestávající nejméně z jedné vrstvy tkaniny ze skleněného vlákna impregnované epoxidovou pryskyřicí, | | — | potažené na jedné nebo obou stranách měděnou fólií o tloušťce nejvýše 0,15 mm, | | — | s dielektrickou konstantou (DK) nižší než 5,4 při 1 MHz, měřenou podle IPC-TM-650 2.5.5.2, | | — | se ztrátovou tangentou nižší než 0,035 při 1 MHz, měřenou podle IPC-TM-650 2.5.5.2, | | — | s porovnávacím indexem odolnosti proti plazivým proudům (CTI) 600 nebo více | | 1.1.-31.12. | 80 000 m² | 0 % |
| 09.2834 | ex 7604 29 10 | 20 | Tyče ze slitin hliníku o průměru 200 mm nebo větším, avšak nepřesahujícím 300 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 tun | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Tyče ze slitin hliníku o průměru 300,1 mm nebo větším, avšak nejvýše 533,4 mm | 1.1.-31.12. | 1 000 tun | 0 % |
| 09.2736 | ex 7607 11 90 | 83 | Pás nebo fólie ze slitiny hliníku a hořčíku:   |  |  | | --- | --- | | — | ze slitiny odpovídající normě 5182-H19 nebo 5052-H19, | | — | ve svitcích o vnějším průměru nejméně 1 250 mm, avšak nejvýše 1 350 mm, | | — | o tloušťce (tolerance –0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm nebo 0,20 mm, | | — | o šířce (tolerance ±0,3 mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm nebo 356 mm, | | — | s tolerancí zakřivení nepřesahující 0,4 mm/750 mm, | | — | s rovinností měřenou v jednotkách I = ±4, | | — | s pevností v tahu vyšší než 365 MPa (5182-H19) nebo 320 MPa (5052-H19), | | — | s prodloužením A50 větším než 3 % (5182-H19) nebo 2,5 % (5052-H19), |   pro použití při výrobě lamel pro žaluzie   (2) | 1.1.-31.12. | 600 tun | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 |  | Netvářený (surový) hořčík obsahující nejméně 99,8 % hmotnostních hořčíku | 1.1.-31.12. | 120 000 tun | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Magnesiový prášek:   |  |  | | --- | --- | | — | o čistotě 98 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 99,5 %, | | — | o velikosti částic 0,2 mm nebo více, avšak nejvýše 0,8 mm | | 1.1.-31.12. | 2 000 tun | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Teleskopické hliníkové madlo pro použití při výrobě zavazadel   (2) | 1.1.-31.12. | 1 500 000 kusů | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Hlava čerpadla z kované oceli pro dvouválcové vysokotlaké čerpadlo s:   |  |  | | --- | --- | | — | frézovanými závitovými fitinky o průměru 10 mm nebo větším, avšak nejvýše 36,8 mm a | | — | vrtanými palivovými kanálky o průměru 3,5 mm nebo větším, avšak nejvýše 10 mm, |   používaná v systémech vstřikování motorové nafty | 1.1.-31.12. | 65 000 kusů | 0 % |
| 09.2738 | ex 8482 99 00 | 30 | Mosazné klece   |  |  | | --- | --- | | — | kontinuálně nebo odstředivě lité, | | — | soustružené, | | — | obsahující 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 38 % hmotnostních zinku, | | — | obsahující 0,75 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1,25 % hmotnostních olova, | | — | obsahující 1,0 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 1,4 % hmotnostních hliníku a | | — | s pevností v tahu 415 Pa nebo více, |   typu používaného při výrobě kuličkových ložisek | 1.1.-31.12. | 50 000 kusů | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20  ex 8501 40 80 | 40  30 | Komutátorový elektromotor na střídavý proud, jednofázový, s výkonem 250 W nebo vyšším, s příkonem 700 W nebo vyšším, avšak nejvýše 2 700 W, s vnějším průměrem větším než 120 mm (± 0,2 mm), avšak nejvýše 135 mm (± 0,2 mm), se jmenovitými otáčkami vyššími než 30 000 ot./min., avšak nejvýše 50 000 ot./min, vybavený sacím ventilátorem, pro použití při výrobě vysavačů   (2) | 1.1.-31.12. | 2 000 000 kusů | 0 % |
| 09.2588 | ex 8529 90 92 | 56 | LCD displej:   |  |  | | --- | --- | | — | s dotykovou obrazovkou, | | — | alespoň s jednou deskou plošných spojů pro jednoduché pomocné zařízení pro adresování pixelů (funkce časovače) a dotykovým ovládáním, s pamětí EEPROM (elektricky mazatelná programovatelná paměť pouze pro čtení) pro nastavení obrazovky, | | — | s úhlopříčkou obrazovky 15 cm nebo větší, avšak nejvýše 21 cm, | | — | s podsvícením, | | — | s LVDS (nízkonapěťová diferenciální signalizace) a konektorem napájení, | | — | s pozorovacím úhlem 70° nebo více, | | — | s jasem 715 cd/m2 nebo vyšším, |   pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87   (2) | 1.1.-30.6. | 450 000 kusů | 0 % |
| 09.2672 | ex 8529 90 92  ex 9405 40 39 | 75  70 | Deska plošných spojů s diodami vyzařujícími světlo (LED):   |  |  | | --- | --- | | — | též vybavená hranoly/čočkou a | | — | též opatřená konektorem (konektory) |   pro výrobu podsvětlovacích jednotek pro zboží čísla 8528   (2) | 1.1.-31.12. | 115 000 000 kusů | 0 % |
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Napětím řízený frekvenční generátor složený z pasivních a aktivních prvků namontovaných na  tištěném obvodu, umístěném pod společným krytem, s rozměry nejvýše 30 mm x 30 mm | 1.1.-31.12. | 1 400 000 kusů | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | Podpěrné konzoly ze slitiny hliníku s montážními otvory, též s upevňovacími maticemi, pro nepřímé upevnění převodovky ke karosérii pro použití při výrobě zboží kapitoly 87   (2) | 1.1.-31.12. | 200 000 kusů | 0 % |
| 09.2694 | ex 8714 10 90 | 30 | Svorky nápravy, skříně nápravy, vidlicové můstky a upínací prvky, ze slitiny hliníku, používané do motocyklů | 1.1.-31.12. | 1 000 000 kusů | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10  ex 8714 91 10  ex 8714 91 10 | 21  31  75 | Rám jízdního kola, vyrobený z uhlíkových vláken a umělé pryskyřice, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrokol)   (2) | 1.1.-31.12. | 350 000 kusů | 0 % |
| 09.2589 | ex 8714 91 10  ex 8714 91 10  ex 8714 91 10 | 23  33  70 | Rám vyrobený z hliníku nebo hliníku a uhlíkových vláken pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol)   (2) | 1.1.-31.12. | 8 000 000 kusů | 0 % |
| 09.2631 | ex 9001 90 00 | 80 | Nezasazené skleněné čočky, hranoly a lepené prvky pro použití při výrobě nebo opravách zboží kódů KN 9002, 9005, 9013 10 a 9015   (2) | 1.1.-31.12. | 5 000 000 kusů | 0 % |

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | Pozastavení cel se nicméně neuplatní, je-li zpracování prováděno maloobchodem nebo restauračními podniky. |
| (2) | Pozastavení cel podléhá celnímu dohledu nad konečným užitím v souladu s článkem 254 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013 ze dne 9. října 2013, kterým se stanoví celní kodex Unie (Úř. věst. L 269, 10.10.2013, s. 1) |
| (3) | Pozastavuje se pouze valorická *(ad valorem)* celní sazba. Nadále se použije sazba specifického cla.“ |