PŘÍLOHA

**„PŘÍLOHA**

| Pořadové číslo | Kód KN | TARIC | Popis zboží | Kvótové období | Objem kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09.2637 | ex 0710 40 00ex 2005 80 00 | 2030 | 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 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 | 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 81ex 2710 19 99 | 2040 | 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 81ex 2710 19 99 | 2040 | 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 00ex 7019 12 00 | 0626 | 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 00ex 7410 11 00 | 3040 | 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 20ex 8501 40 80 | 4030 | 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 92ex 9405 40 39 | 7570 | 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 10ex 8714 91 10ex 8714 91 10 | 213175 | 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 10ex 8714 91 10ex 8714 91 10 | 233370 | 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.“ |