

PRÍLOHA

| Poradové číslo | Číselný znak KN | TARIC | Opis | Obdobie kvóty | Množstvo kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09.2637 | ex 0710 40 00  ex 2005 80 00 | 20  30 | Kukurica z kukuričných klasov (*Zea Mays Saccharata*), tiež krájaná, s priemerom 10 mm alebo viac, ale najviac 20 mm, na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho priemyslu na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie (1)(2) | 1.1.-31.12. | 550 ton | 0 % (3) |
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Huby druhu Auricularia polytricha (nevarené alebo varené v pare alebo vo vode), mrazené, na výrobu pripravených pokrmov (1)(2) | 1.1.-31.12. | 700 ton | 0 % |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Čerešne obsahujúce pridaný alkohol, s obsahom cukru najviac 9 % hmotnosti, s priemerom najviac 19,9 mm, s kôstkou, na použitie v čokoládových výrobkoch (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 10 % |
| 09.2740 | ex 2309 90 31  ex 2309 90 96 | 87  97 | Sójový bielkovinový koncentrát s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 hmotnostných % (± 10 hmotnostných %) hrubej bielkoviny, | | — | 5 hmotnostných % (± 3 hmotnostné %) hrubej vlákniny, | | — | 5 hmotnostných % (± 3 hmotnostné %) hrubého popola a | | — | 3 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 6,9 hmotnostného % škrobu |   na použitie pri výrobe krmiva (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 | Prírodný nespracovaný tabak, tiež narezaný do pravidelných rozmerov, s colnou hodnotou najmenej 450 eur na 100 kg čistej hmotnosti, na použitie ako krycí list alebo obalový list na výrobu tovaru patriaceho do podpoložky 2402 10 00 (2) | 1.1.-31.12. | 6 000 ton | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 |  | Parafínový vosk obsahujúci menej ako 0,75 hmotnostného % oleja | 1.1.-31.12. | 120 000 ton | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Parafínový gáč (CAS RN 64742-61-6) | 1.1.-31.12. | 100 000 ton | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Kremíková výplň vo forme granúl s čistotou oxidu kremičitého v hmotnosti 97 % alebo viac | 1.1.-31.12. | 1 700 ton | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Oxid volfrámový,vrátane modrého oxidu volfrámu (CAS RN 1314-35-8 alebo CAS RN 39318-18-8) | 1.1.-31.12. | 12 000 ton | 0 % |
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Síran cézny (CAS RN 10294-54-9) v tuhej forme alebo ako vodný roztok, s obsahom síranu cézneho viac ako 48 hmotnostných %, ale najviac 52 hmotnostných % | 1.1.-31.12. | 160 ton | 0 % |
| 09.2929 | 2903 22 00 |  | Trichlóretylén (CAS RN 79-01-6) | 1.1.-31.12. | 15 000 ton | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Brómchlórmetán (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 ton | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Dichlórbenzén (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-krezol (CAS RN 95-48-7) s čistotou najmenej 98,5 % v hmotnosti | 1.1.-31.12. | 20 000 ton | 0 % |
| 09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'-Tetrakis(hydroxymetyl)-3,3'-oxydipropán-1-ol (CAS RN 126-58-9) | 1.1.-31.12. | 500 ton | 0 % |
| 09.2624 | 2912 42 00 |  | Etylvanilín (3-etoxy-4-hydroxybenzaldehyd) (CAS RN 121-32-4) | 1.1.-31.12. | 1 950 ton | 0 % |
| 09.2683 | ex 2914 19 90 | 50 | Acetylacetonát vápenatý (CAS RN 19372-44-2) na použitie pri výrobe stabilizačných systémov vo forme tabliet   (2) | 1.1.-31.12. | 200 ton | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Cyklopropyl metyl ketón (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 ton | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Kyselina octová (CAS RN 64-19-7) s  čistotou v hmotnosti  99 % alebo viac | 1.1.-31.12. | 1 000 000 ton | 0 % |
| 09.2972 | 2915 24 00 |  | Acetanhydrid (CAS RN 108-24-7) | 1.1.-31.12. | 50 000 ton | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 |  | Vinylacetát (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 400 000 ton | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Etyltrifluóracetát (CAS RN 383-63-1) | 1.1.-31.12. | 400 ton | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | (E,E)-Hexa-2,4-dienoát draselný (CAS RN 24634-61-5) | 1.1.-31.12. | 8 250 ton | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | 2,5-dimetylfenylacetylchlorid (CAS RN 55312-97-5) | 1.1.-31.12. | 400 ton | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Dietyloxalát (CAS RN 95-92-1) | 1.7.-31.12. | 250 ton | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimetylsebakát (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Kyselina dodekándiová (CAS RN 693-23-2), s čistotou v hmotnosti viac ako 98,5 % | 1.1.-31.12. | 4 600 ton | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | Kyselina o-acetylsalicylová (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 ton | 0 % |
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | Oktadecyl 3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát (CAS RN 2082-79-3) s:   |  |  | | --- | --- | | — | frakciou, ktorej viac než 99 hmotnostných % prepadne sieťovým filtrom so šírkou oka 500 μm a | | — | teplotou topenia 49 °C alebo viac, ale najviac 54 °C, |   na použitie pri výrobe jednozložkových stabilizátorov na spracovanie PVC na základe práškových zmesí (prášky alebo lisované granuly) (2) | 1.1.-31.12. | 380 ton | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Tetrakis(3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát) pentaerytritolu (CAS RN 6683-19-8)   |  |  | | --- | --- | | — | s frakciou, ktorá prepadne sitom so šírkou oka 250 μm, viac ako 75 hmotnostných % a so šírkou oka 500 μm viac ako 99 hmotnostných % a | | — | teplotou topenia 110 °C alebo viac, ale najviac 125 °C, |   na použitie pri výrobe jednozložkových stabilizátorov na spracovanie PVC na základe práškových zmesí (prášky alebo lisované granuly) (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*terc*-butylfenyl)-fosfit (CAS RN 31570-04-4) | 1.1.-31.12. | 6 000 ton | 0 % |
| 09.2648 | ex 2920 90 10 | 70 | Dimetyl-sulfát (CAS RN 77-78-1) | 1.1.-31.12. | 18 000 ton | 0 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Oktadecylamín (CAS RN 124-30-1) | 1.7.-31.12. | 200 ton | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-dimetylaminoetyl)(metyl)amín (CAS RN 3030-47-5) | 1.1.-31.12. | 1 700 ton | 0 % |
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Anilín (CAS RN 62-53-3) s čistotou 99 % hmotnosti alebo viac | 1.1.-31.12. | 150 000 ton | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-fluór-N-(1-metyletyl)benzénamín (CAS RN 70441-63-3) | 1.1.-31.12. | 500 ton | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | O-fenyléndiamín (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 ton | 0 % |
| 09.2730 | ex 2921 59 90 | 80 | 4,4'-Metándiyldianilín (CAS RN 101-77-9) vo forme granúl na použitie pri výrobe prepolymérov (2) | 1.1.-31.12. | 200 ton | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-Iodoprop-2-ynyl N-butylkarbamát (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), na použitie pri výrobe tovaru 55. kapitoly a položky 6815 (2) | 1.1.-31.12. | 50 000 ton | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluórmetyl)benzonitril (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 900 ton | 0 % |
| 09.2708 | ex 2928 00 90 | 15 | Monometylhydrazín (CAS 60-34-4) vo forme vodného roztoku s obsahom monometylhydrazínu 40 (± 5) hmotnostných % | 1.1.-31.12. | 900 ton | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidín (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12. | 6 500 ton | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 98 | 94 | Bis[3-trietoxysilyl)propyl]disulfid (CAS RN 56706-10-6) | 1.7.-31.12. | 3 000 ton | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 98 | 96 | Kyselina 2-chlór-4-(metylsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluóretoxy)metyl)benzoová (CAS RN 120100-77-8) | 1.7.-31.12. | 150 ton | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 |  | 2-furaldehyd (furfural) | 1.1.-31.12. | 10 000 ton | 0 % |
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Flurtamón (ISO) (CAS RN 96525-23-4) | 1.1.-31.12. | 300 ton | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Dekán-5-olid (CAS RN 705-86-2) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodekán-5-olid (CAS RN 713-95-1) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Hexán-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-tetrametylpiperidín-4-ol (CAS RN 2403-88-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2674 | ex 2933 39 99 | 44 | Chlórpyrifos (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-triazín (CAS RN 15875-13-5) | 1.1.-31.12. | 600 ton | 0 % |
| 09.2595 | ex 2933 99 80 | 49 | 1,4,7,10-tetraazacyklododekán (CAS RN 294-90-6) | 1.7.-31.12. | 20 ton | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetylamino)benzimidazolón (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 400 ton | 0 % |
| 09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | 4-[[(2-Metoxybenzoyl)amino]sulfonyl]benzoyl chlorid (CAS RN 816431-72-8) | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2710 | ex 2935 90 90 | 91 | 2,4,4-Trimetylpentán-2-amino (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluórfenyl)-6-izopropyl-2-(N-metylmetylsulfónamid)pyrimidín-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 ton | 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Farbivo C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0 ) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Disperse Yellow 54  99 hmotnostných % alebo viac | 1.1.-31.12. | 250 ton | 0 % |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Prípravky na základe farbiva C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) s obsahom farbiva 60 hmotnostných % alebo viac, ale menej ako 85 hmotnostných % | 1.1.-31.12. | 50 ton | 0 % |
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | Farbivo C-I Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 4 60 hmotnostných % alebo viac | 1.1.-31.12. | 150 ton | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Kremelina kalcinovaná v prítomnosti sódy | 1.1.-31.12. | 35 000 ton | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Lignosulfonát sodný (CAS RN 8061-51-6) | 1.1.-31.12. | 40 000 ton | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 |  | Sulfátový terpentín | 1.1.-31.12. | 25 000 ton | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Kolofónia a živicové kyseliny, získané z čerstvých olejoživíc | 1.1.-31.12. | 280 000 ton | 0 % |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Prípravok obsahujúci v hmotnosti 38 % alebo viac, ale najviac 50 % pyritiónu zinku (INN) (CAS RN 13463-41-7) vo vodnej disperzii | 1.1.-31.12. | 500 ton | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 55 | Aditíva zložené z produktov  reakcie difenylamínu a rozvetvených nonenov obsahujúce v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | viac ako 28 % , avšak najviac 55 % 4-monononyldifenylamínu a | | — | viac ako 45 %, avšak najviac 65 % 4,4’-dinonyldifenylamínu, | | — | celkový percentuálny podiel 2, 4-dinonyldifenylamínu a 2, 4’-dinonyldifenylamínu najviac 5 %, |   používané pri výrobe mazacích olejov  (2) | 1.1.-31.12. | 900 ton | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Katalyzátor pozostávajúci z oxidu titaničitého a oxidu volfrámového | 1.1.-31.12. | 3 000 ton | 0 % |
| 09.2820 | ex 3824 79 00 | 10 | Zmesi obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % 2-chlórpropénu (CAS RN 557-98-2), | | — | 8 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 14 hmotnostných % (Z)-1-chlórpropénu (CAS RN 16136-84-8), | | — | 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 23 hmotnostných % 2-chlórpropánu (CAS RN 75-29-6), | | — | najviac 6 hmotnostných % 3-chlórpropénu (CAS RN 107-05-1) a | | — | najviac 1 hmotnostné % etylchloridu (CAS RN 75-00-3) | | 1.1.-31.12. | 6 000 ton | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Prípravok obsahujúci v % hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 55 % alebo viac, ale najviac 78 % dimetyl-glutarátu, | | — | 10 % alebo viac, ale najviac 30 % dimetyl-adipátu a | | — | najviac 35 % dimetyl-sukcinátu | | 1.1.-31.12. | 10 000 ton | 0 % |
| 09.2681 | ex 3824 99 92 | 85 | Zmes bis (3-trietoxysilyl)propyl]sulfidov (CAS RN 211519-85-6) | 1.1.-31.12. | 9 000 ton | 0 % |
| 09.2650 | ex 3824 99 92 | 87 | Acetofenón (CAS RN 98-86-2) s čistotou 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % | 1.1.-31.12. | 2 000 ton | 0 % |
| 09.2888 | ex 3824 99 92 | 89 | Zmes terciárnych alkyldimetyl amínov obsahujúca:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných % dodecyl(dimetyl)amínu (CAS RN 112-18-5), a | | — | 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % dimetyl(tetradecyl)amínu (CAS RN 112-75-4) | | 1.1.-31.12. | 25 000 ton | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 99 93 | 43 | Pevný extrakt zo zvyškov, nerozpustný v alifatických rozpúšťadlách, získaný počas extrakcie živice z dreva, s nasledovnými charakteristikami:   |  |  | | --- | --- | | — | obsah živicových kyselín nepresahujúci 30 % v hmotnosti, | | — | číslo kyslosti nepresahujúce 110 |   a   |  |  | | --- | --- | | — | bod topenia 100° C alebo viac | | 1.1.-31.12. | 1 600 ton | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Zmes rastlinných sterolov, vo forme prášku, obsahujúca v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 75 % alebo viac sterolov | | — | najviac 25 % stanolov, |   určená na výrobu stanolov/sterolov alebo esterov stanolov/sterolov (2) | 1.1.-31.12. | 2 500 ton | 0 % |
| 09.2639 | 3905 30 00 |  | Polyvinylalkohol, tiež obsahujúci nehydrolyzované acetátové skupiny | 1.1.-31.12. | 15 000 ton | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poly(vinylbutyral) (CAS RN 63148-65-2):   |  |  | | --- | --- | | — | obsahujúci v hmotnosti 17,5 % alebo viac, ale najviac 20 % hydroxylových skupín a | | — | so strednou veľkosťou častíc (D50) väčšou ako 0,6 mm | | 1.1.-31.12. | 12 500 ton | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | Polymérová zmes z polykarbonátu a poly(metylmetakrylátu) s obsahom polykarbonátu najmenej 98,5 % hmotnosti, vo forme peliet alebo granulátu, so svetelnou priepustnosťou najmenej 88,5 %, meranou pomocou skúšobnej vzorky s hrúbkou 4 mm pri vlnovej dĺžke λ = 400 nm (podľa ISO 13468-2) | 1.1.-31.12. | 2 000 ton | 0 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 10 | Poly(oxy-1,4-fenylénsulfonyl-1,4-fenylénoxy-4,4’-bifenylén) | 1.1.-31.12. s účinnosťou od 1.1.2018 | 5 000 ton | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Vločky acetátu celulózy | 1.1.-31.12. | 75 000 ton | 0 % |
| 09.2864 | ex 3913 10 00 | 10 | Alginát sodný, získaný z hnedých rias (CAS RN 9005-38-3) | 1.1.-31.12. | 10 000 ton | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Nesterilný hyaluronát sodný s:   |  |  | | --- | --- | | — | hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou (Mw) najviac 900 000, | | — | hladinou endotoxínov najviac 0,008 endotoxínových jednotiek (EJ)/mg, | | — | obsahom etanolu najviac 1 % v hmotnosti, | | — | obsahom izopropanolu najviac 0,5 % v hmotnosti | | 1.1.-31.12. | 200 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Platne z polymetylmetakrylátu spĺňajúce normy:   |  |  | | --- | --- | | — | EN 4364 (MIL-P-5425E) a DTD5592A alebo | | — | EN 4365 (MIL-P-8184) a DTD5592A | | 1.1.-31.12. | 100 ton | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Ľahčený blok z regenerovanej celulózy, impregnovaný vodou obsahujúcou chlorid horečnatý a kvartérne amónne zlúčeniny, s rozmermi 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 | Odpad zo syntetických vlákien (vrátane výčeskov, odpadu z priadze a trhaného materiálu) z nylonu alebo ostatných polyamidov (PA6 a PA66) | 1.1.-31.12. | 10 000 ton | 0 % |
| 09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Tkaná a laminovaná pogumovaná textília s týmito charakteristikami:   |  |  | | --- | --- | | — | s tromi vrstvami, | | — | jednou vonkajšou vrstvou pozostávajúcou z akrylovej tkaniny, | | — | druhou vonkajšou vrstvou pozostávajúcou z polyesterovej tkaniny, | | — | strednou vrstvou pozostávajúcou z chlorobutylovej gumy, | | — | strednou vrstvou s hmotnosťou 452 g/m² alebo viac, ale najviac 569 g/m², | | — | textília má celkovú hmotnosť 952 g/m² alebo viac, ale najviac 1 159 g/m², | | — | textília má celkovú hrúbku 0,8 mm alebo viac, ale najviac 4 mm, |   používaná na výrobu sťahovateľných striech motorových vozidiel (2) | 1.1.-31.12. | 375 000 m² | 0 % |
| 09.2594 | ex 6909 19 00 | 55 | Keramicko-uhlíková absorpčná kazeta:   |  |  | | --- | --- | | — | s multicelulárnou valcovitou štruktúrou so spojivom na základe extrudovanej pálenej keramiky | | — | s obsahom 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % aktívneho uhlíka, | | — | s obsahom 70 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % keramického spojiva, | | — | s priemerom 29 mm alebo viac, ale najviac 41 mm, | | — | s dĺžkou najviac 150 mm, | | — | vypálená pri teplote 800 °C alebo viac, | | — | na pohlcovanie pár |   druhu používaného na montáž v pohlcovačoch palivových pár v palivových systémoch motorových vozidiel | 1.7.-31.12. | 500 000 kusov | 0 % |
| 09.2866 | ex 7019 12 00  ex 7019 12 00 | 06  26 | Pramene (rovings) zo sklenených vlákien typu S:   |  |  | | --- | --- | | — | zložené z nekonečných sklenených vlákien s priemerom vlákien 9 µm (±0,5 µm), | | — | s dĺžkovou hmotnosťou 200 texov alebo viac, ale najviac 680 texov, | | — | neobsahujúce žiaden oxid vápenatý, a | | — | s pevnosťou viac ako 3 550 Mpa podľa ASTM D2343-09 |   na použitie pri výrobe v letectve (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 52 00 | 10 | Tkaniny zo sklených vlákien potiahnuté plastom, s plošnou hmotnosťou 120 g/m² (± 10 g/m²), druhu používaného na výrobu rolovacích sieťok proti hmyzu s pevnými rámami | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m² | 0 % |
| 09.2799 | ex 7202 49 90 | 10 | Ferochróm obsahujúci 1,5 % alebo viac, ale najviac 4 % hmotnosti uhlíka a najviac 70 % hmotnosti chrómu | 1.1.-31.12. | 50 000 ton | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00  ex 7410 11 00 | 20  30 | Rafinované medené fólie a pásy, elektrolyticky potiahnuté | 1.1.-31.12. | 1 020 ton | 0 % |
| 09.2734 | ex 7409 19 00 | 20 | Dosky alebo plechy pozostávajúce z   |  |  | | --- | --- | | — | vrstvy keramiky z nitridu kremíka s hrúbkou 0,32 mm (± 0,1 mm) alebo viac, ale najviac 1,0 mm (± 0,1 mm), | | — | pokryté na oboch stranách fóliou z rafinovanej medi s hrúbkou 0,8 mm (± 0,1 mm) a | | — | na jednej strane čiastočne pokryté strieborným povlakom | | 1.1.-31.12. | 7 000 000 kusov | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Dosky:   |  |  | | --- | --- | | — | zložené z aspoň jednej vrstvy tkaniny zo skleneného vlákna impregnovanej epoxidovou živicou, | | — | potiahnuté na jednej alebo na oboch stranách medenou fóliou s hrúbkou najviac 0,15 mm, | | — | s dielektrickou konštantou (DK) nižšou ako 5,4 pri 1 MHz, meranou podľa IPC-TM-650 2.5.5.2, | | — | s mernou stratou nižšou ako 0,035 pri 1 MHz, meranou podľa IPC-TM-650 2.5.5.2, | | — | s indexom odolnosti proti plazivým prúdom (CTI) 600 alebo viac | | 1.1.-31.12. | 80 000 m² | 0 % |
| 09.2834 | ex 7604 29 10 | 20 | Prúty z hliníkovej zliatiny s priemerom 200 mm alebo viac, ale najviac 300 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 ton | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Prúty z hliníkovej zliatiny s priemerom 300,1 mm alebo viac, ale najviac 533,4 mm | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2736 | ex 7607 11 90 | 83 | Pás alebo fólia zo zliatiny hliníka a horčíka:   |  |  | | --- | --- | | — | zo zliatiny spĺňajúcej normu 5182-H19 alebo 5052-H19, | | — | vo zvitkoch s vonkajším priemerom najmenej 1 250 mm, ale najviac 1 350 mm, | | — | s hrúbkou (tolerancia – 0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm alebo 0,20 mm, | | — | so šírkou (tolerancia ± 0,3 mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm alebo 356 mm, | | — | s toleranciou klenutia najviac 0,4 mm/750 mm, | | — | s nameranou plochosťou: v I-jednotkách ± 4, | | — | s pevnosťou v ťahu viac ako (5182-H19) 365 MPa alebo (5052-H19) 320 MPa, | | — | s predĺžením A50 viac ako (5182-H19) 3 % alebo (5052-H19) 2,5 % |   na použitie pri výrobe žalúziových lamiel (2) | 1.1.-31.12. | 600 ton | 0 % |
| 09.2906 | ex 7609 00 00 | 20 | Hliníkové príslušenstvo k rúram alebo rúrkam na pripevnenie ku chladičom na motocykloch (2) | 1.1.-31.12. | 3 000 000 kusov | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 |  | Surový horčík obsahujúci najmenej 99,8 % hmotnosti horčíka | 1.1.-31.12. | 80 000 ton | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Prášok z horčíka:   |  |  | | --- | --- | | — | s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac, ale najviac 99,5 % | | — | s veľkosťou častice 0,2 mm alebo viac, ale najviac 0,8 mm | | 1.1.-31.12. | 2 000 ton | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Teleskopické držadlo z hliníka určené na použitie pri výrobe batožín (2) | 1.1.-31.12. | 1 500 000 kusov | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Hlava čerpadla pre dvojvalcové vysokotlakové čerpadlo vyrobená z kovanej ocele s:   |  |  | | --- | --- | | — | frézovanými časťami a súčasťami so závitom s priemerom 10 mm alebo viac, ale najviac 36,8 mm a | | — | vŕtanými palivovými kanálikmi s priemerom 3,5 mm alebo viac, ale najviac 10 mm, |   druhu používaného v systémoch na vstrekovanie nafty | 1.1.-31.12. | 65 000 kusov | 0 % |
| 09.2850 | ex 8414 90 00 | 70 | Obežné koleso kompresora zo zliatiny hliníka s:   |  |  | | --- | --- | | — | priemerom 20 mm alebo viac, ale najviac 130 mm a | | — | hmotnosťou 5 g alebo viac, ale najviac 800 g |   na použitie pri montáži turbodúchadiel bez ďalšieho opracovania (2) | 1.1.-31.12. | 5 900 000 kusov | 0 % |
| 09.2909 | ex 8481 80 85 | 40 | Výfukový ventil na použitie pri výrobe výfukových systémov motocyklov (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 000 kusov | 0 % |
| 09.2738 | ex 8482 99 00 | 20 | Mosadzné klietky   |  |  | | --- | --- | | — | nepretržite alebo odstredivo odlievané, | | — | sústružené, | | — | s obsahom 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 38 hmotnostných % cínu, | | — | s obsahom 0,75 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 1,25 hmotnostného % olova, | | — | s obsahom 1,0 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 1,4 hmotnostného % hliníka a | | — | s pevnosťou v ťahu 415 Pa alebo viac, |   druhu používaného na výrobu guľkových ložísk | 1.1.-31.12. | 35 000 kusov | 0 % |
| 09.2690 | ex 8483 30 80 | 20 | Klzné ložisko na axiálne použitie, z ocele FeP01 (podľa EN 10130-1991) s klznou vrstvou pórovitého sintrovaného bronzu a poly(tetrafluoretylénu), vhodné na inštaláciu do systémov odpruženia motocyklov | 1.1.-31.12. | 1 500 000 kusov | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20  ex 8501 40 80 | 40  30 | Komutátorov elektromotor na striedavý prúd, jednofázový, s výkonom najmenej 250 W, s príkonom najmenej 700 W, ale najviac 2 700 W, s vonkajším priemerom viac ako 120 mm (± 0,2 mm), ale najviac 135 mm (± 0,2 mm), s menovitými otáčkami viac ako 30 000 ot./min., ale najviac 50 000 ot./min., vybavený vzduchovým ventilátorom, na použitie pri výrobe vysávačov (2) | 1.1.-31.12. | 2 000 000 kusov | 0 % |
| 09.2672 | ex 8529 90 92  ex 9405 40 39 | 75  70 | Doska tlačených obvodov s LED diódami:   |  |  | | --- | --- | | — | tiež vybavená prizmami/šošovkami, a | | — | tiež s upevnenou(-ými) prípojkou(-ami) |   na výrobu jednotiek podsvietenia pre tovar položky 8528 (2) | 1.1.-31.12. | 115 000 000 kusov | 0 % |
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Frekvenčný generátor na kontrolu napätia, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov namontovaných na tlačenom obvode, pod spoločným krytom, s rozmermi najviac 30 mm x 30 mm | 1.1.-31.12. | 1 400 000 kusov | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | Oporný držiak zo zliatiny hliníka, s montážnymi otvormi, tiež s fixačnými maticami, na nepriame prepojenie prevodovej skrine (prevodovky) s karosériou na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2) | 1.1.-31.12. | 200 000 kusov | 0 % |
| 09.2694 | ex 8714 10 90 | 30 | Úpinky nápravy, kryty, vidlicové mostíky a upínacie prvky, zo zliatiny hliníka druhu používaného pre motocykle | 1.1.-31.12. | 1 000 000 kusov | 0 % |
| 09.2868 | ex 8714 10 90 | 60 | Piesty pre závesné systémy, s priemerom najviac 55 mm, zo spekanej (sintrovanej) ocele | 1.1.-31.12. | 2 000 000 kusov | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10  ex 8714 91 10  ex 8714 91 10 | 21  31  75 | Rám bicykla vyrobený z uhlíkových vlákien a umelej živice, na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) (2) | 1.1.-31.12. | 350 000 kusov | 0 % |
| 09.2631 | ex 9001 90 00 | 80 | Nemontované sklenené šošovky, hranoly a spekané prvky na použitie pri výrobe alebo oprave tovaru s číselnými znakmi KN 9002, 9005, 9013 10 a 9015 (2) | 1.1.-31.12. | 5 000 000 kusov | 0 % |

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | Pozastavenie ciel sa však neuplatňuje, ak sa spracovanie vykonáva na maloobchodnej úrovni alebo podnikom v oblasti stravovania. |
| (2) | Pozastavenie ciel podlieha colnému dohľadu nad konečným použitím v súlade s článkom 254 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 z 9. októbra 2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 269, 10.10.2013, s. 1) |
| (3) | Pozastavené je len valorické clo. Osobitné clo sa naďalej uplatňuje. |