PRÍLOHA

| Poradové číslo | Číselný znak KN | TARIC | Opis | Obdobie kvóty | Množstvo kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09.2637 | ex 0710 40 00ex 2005 80 00 | 2030 | 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 31ex 2309 90 96 | 8797 | 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 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 | 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 00ex 7019 12 00 | 0626 | 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 00ex 7410 11 00 | 2030 | 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 20ex 8501 40 80 | 4030 | 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 92ex 9405 40 39 | 7570 | 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 10ex 8714 91 10ex 8714 91 10 | 213175 | 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. |