



Rada
Evropské unie

Brusel 16. listopadu 2022
(OR. en)

Interinstitucionální spis:
2022/0381(NLE)

14864/22
ADD 1

UD 249

NÁVRH

| | |
|-----------------|---|
| Odesílatel: | Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise |
| Datum přijetí: | 16. listopadu 2022 |
| Příjemce: | Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie |
| Č. dok. Komise: | COM(2022) 645 final |
| Předmět: | PŘÍLOHA návrhu NAŘÍZENÍ RADY, kterým se mění nařízení (EU) 2021/2283 o otevření a způsobu správy autonomních celních kvót Unie pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky |

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2022) 645 final.

Příloha: COM(2022) 645 final



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne 16.11.2022
COM(2022) 645 final

ANNEX

PŘÍLOHA

návrhu NAŘÍZENÍ RADY,

**kterým se mění nařízení (EU) 2021/2283 o otevření a způsobu správy autonomních
celních kvót Unie pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky**

PŘÍLOHA
„PŘÍLOHA

| Pořadové číslo | Kód KN | TARIC | Popis zboží | Kvótové období | Objem kvóty | Celní sazba v rámci kvóty |
|----------------|--|--|---|----------------|-------------|---------------------------|
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Houby druhu <i>Auricularia polytricha</i> (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 přidavkem alkoholu, s obsahem cukru nejvýše 9 % hmotnostních, o průměru nejvýše 19,9 mm, s pečkou, k použití v čokoládových výrobcích (1) | 1.1.-31.12. | 1 000 tun | 10 % |
| 09.2925 | ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96 | 41 49 41 49 | Doplňková látka obsahující v sušině: — 68 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních L-lysin-sulfátu, a — nejvýše 32 % hmotnostních dalších složek, jako jsou sacharidy a jiné aminokyseliny | 1.1.-31.12. | 100 000 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 Euro za 100 kg/net, určený k použití jako pojivo nebo obal při výrobě zboží podpoložky 2402 10 00 (1) | 1.1.-31.12. | 3 000 tun | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 | | Parafin, obsahující méně než 0,75 % hmotnostních oleje | 1.1.-31.12. | 140 000 tun | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Parafinový gáč (CAS RN 64742-61-6) | 1.1.-31.12. | 100 000 tun | 0 % |
| 09.2578 | ex 2811 19 80 | 50 | Kyselina sulfamidová (CAS RN 5329-14-6) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší, též s přidavkem nejvýše 5 % oxidu křemičitého jako protispěčkové látky (CAS RN 112926-00-8) | 1.1.-31.12. | 27 000 tun | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Křemičité plnivo ve formě granulí, 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 % |
| 09.2819 | ex 2833 25 00 | 30 | Hexakis(hydroxid)-síran tetraměďnatý (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), hydrát (CAS RN 12527-76-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší | 1.1.-31.12. | 240 000 kg | 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. | 400 tun | 0 % |

| Pořadové číslo | Kód KN | TARIC | Popis zboží | Kvótové období | Objem kvóty | Celní sazba v rámci kvóty |
|----------------|---------------|-------|--|----------------|---------------|---------------------------|
| 09.2567 | ex 2903 22 00 | 10 | Trichlorethylen (CAS-RN 79-01-6) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší | 1.1.-31.12. | 11 885 000 kg | 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 % |
| 09.2565 | ex 2914 19 90 | 70 | Acetylacetonát vápenatý (CAS RN 19372-44-2) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší | 1.1.-31.12. | 400 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 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 | | Vinylacetát (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 450 000 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. | 700 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. | 8 000 tun | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | Kyselina o-acetylsalicylová (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 tun | 0 % |

| Pořadové číslo | Kód KN | TARIC | Popis zboží | Kvótové období | Objem kvóty | Celní sazba v rámci kvóty |
|----------------|---------------|-------|--|-----------------|-------------|---------------------------|
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | Oktadecyl-3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionát (CAS RN 2082-79-3) s: — podílem procházejícím sítím 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) (1) | 1.1.- 31.12. | 380 tun | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Pentaerythritol-tetrakis(3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionát) (CAS RN 6683-19-8) s: — podílem procházejícím sítím 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 (1) | 1.1.- 31.12. | 140 tun | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboxidianhydrid (CAS RN 2421-28-5) | 1.1.- 31.12. | 1 000 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. | 220 000 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 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | o-fenylendiamin (CAS RN 95-54-5) | 1.1.- 31.12. | 1 800 tun | 0 % |
| 09.2921 | ex 2922 19 00 | 22 | 2-(dimethylamino)ethylakrylát (CAS RN 2439-35-2) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší | 1.1.- 31.12. | 14 000 tun | 0 % |
| 09.2563 | ex 2922 41 00 | 20 | L-Lysin hydrochlorid (CAS RN 657-27-2) nebo vodný roztok L-lysinu (CAS RN 56-87-1), obsahující 50 % hmotnostních nebo více L-lysinu | 1.1.- 31.12. | 300 000 tun | 0 % |
| 09.2575 | ex 2923 90 00 | 87 | (3-Chlor-2-hydroxypropyl)trimethylamonium-chlorid (CAS RN 3327-22-8), ve formě vodného roztoku obsahujícího 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 71 % hmotnostních (3-chlor-2-hydroxypropyl)trimethylamonium-chloridu | 1.1.- 31.12. | 12 000 tun | 0 % |
| 09.2922 | ex 2923 90 00 | 88 | Vodný roztok obsahující 78 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 82 % hmotnostních [2-(akryloyloxy)ethyl]trimethylamonium-chloridu (CAS RN 44992-01-0) | 1.1.- 31.12. | 10 000 tun | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-Jodoprop-2-yn-1-yl-butylkarbamát (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.- 31.12. | 450 tun | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2) | 1.1.- 31.12. | 20 000 tun | 0 % |

| Pořadové číslo | Kód KN | TARIC | Popis zboží | Kvótové období | Objem kvóty | Celní sazba v rámci kvóty |
|----------------|---------------|-------|--|----------------|-------------|---------------------------|
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Akrylonitril (CAS RN 107-13-1), pro použití při výrobě zboží kapitoly 55 a čísla 6815 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 60 000 tun | 0 % |
| 09.2583 | ex 2926 10 00 | 30 | Akrylonitril (CAS RN 107-13-1), pro použití při výrobě zboží čísel 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 a 4002 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 40 000 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 % |
| 09.2581 | ex 2929 10 00 | 25 | 1,5-Naftalen-diisokyanát (CAS RN 3173-72-6) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší | 1.1.-31.12. | 300 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 % |
| 09.2580 | ex 2931 90 00 | 75 | Hexadecyltrimethoxysilan (CAS RN 16415-12-6) o čistotě nejméně 95 % hmotnostních, pro použití při výrobě polyethylenu ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 165 tun | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 | | 2-Furaldehyd (furfural) | 1.1.-31.12. | 10 000 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 % |
| 09.2839 | ex 2933 39 99 | 09 | 2-(2-Pyridyl)ethanol (CAS RN 103-74-2) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší | 1.1.-31.12. | 700 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 % |
| 09.2566 | ex 2933 99 80 | 05 | 1,4,7,10-Tetraazacyklododekan (CAS RN 294-90-6) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší | 1.1.-31.12. | 60 tun | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-Acetoacetylaminobenzimidazol (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 % |

| Pořadové číslo | Kód KN | TARIC | Popis zboží | Kvótové období | Objem kvóty | Celní sazba v rámci kvóty |
|--------------------|---------------|-------|--|----------------|-------------|---------------------------|
| 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 2923 | ex 3808 94 20 | 40 | Vodný roztok obsahující: — 10,0 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 11,3 % hmotnostních 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu, — 3,0 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4,1 % hmotnostních 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu, — kombinovanou koncentraci isothiazolonů (CAS RN 55965-84-9) dosahující 13,0 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15,4 % hmotnostních, — 18 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních dusičnanů, vypočteno jako dusičnan sodný, a — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 8 % hmotnostních chloridů, vypočteno jako chlorid sodný | 1.1.-31.12. | 3 000 tun | 0 % |
| ⁰⁹ 2926 | ex 3811 21 00 | 31 | Přírasada, již tvoří v zásadě tyto složky: — kyselina fosforodithiová, směs <i>O,O</i> -bis(isobutyl a pentyl) esterů, soli zinku (CAS RN 68457-79-4), — 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních minerálního oleje, pro použití při výrobě směsi aditiv do mazacích olejů (1) | 1.1.-31.12. | 700 tun | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 57 | Aditiva skládající se z reakčních produktů difenylaminu a rozvětvených nonenů obsahující: — více než 20 % hmotnostních, avšak nejvýše 50 % hmotnostních 4-monoonyldifenylaminu a — více než 50 % hmotnostních, avšak nejvýše 80 % hmotnostních 4,4'-dinonyldifenylaminu, — celkový procentní podíl 2,4-dinonyldifenylaminu a 2,4'-dinonyldifenylaminu nejvýše 15 % hmotnostních, pro použití při výrobě mazacích olejů (1) | 1.1.-31.12. | 900 tun | 0 % |

| Pořadové číslo | Kód KN | TARIC | Popis zboží | Kvótové období | Objem kvóty | Celní sazba v rámci kvóty |
|----------------|---------------|-------|--|-----------------|-------------|---------------------------|
| 09.2927 | ex 3811 29 00 | 80 | Aditiva obsahující : — více než 70 % hmotnostních 2,5-bis(<i>terc</i> -nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazolu (CAS RN 89347-09-1) a — více než 15 % hmotnostních 5-(<i>terc</i> -nonyldithio)- 1,3,4-thiadiazol-2(3H)-thionu (CAS RN 97503-12-3), pro použití při výrobě mazacích olejů (1) | 1.1.- 31.12. | 500 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 % |
| 09.2644 | 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 % |
| 09.2907 | 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 (1) | 1.1.- 31.12. | 2 500 tun | 0 % |
| 09.2568 | ex 3824 99 96 | 91 | Směs ve formě pelet obsahující: — 49 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních bis[3-(triethoxysilyl)propyl]polysulfidů (CAS RN 211519-85-6), a — 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 51 % hmotnostních sazí (CAS RN 1333-86-4), z toho 75 % hmotnostních nebo více propadne sítem o velikosti otvorů 0,60 mm, avšak nejvýše 10 % sítem o velikosti otvorů 0,25 mm (jak je stanoveno metodou ASTM D1511) | 1.1.- 31.12. | 1 500 tun | 0 % |
| 09.2820 | ex 3827 90 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 % |
| 09.2671 | 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 $\lambda = 400$ nm (podle ISO 13468-2) | 1.1.- 31.12. | 2 000 tun | 0 % |
| 09.2585 | ex 3907 99 80 | 70 | Kopolymer poly(ethylenetereftalátu) a cyklohexandimethanolu obsahující více než 10 % hmotnostních cyklohexandimethanolu | 1.1.- 31.12. | 60 000 tun | 2 % |
| 09.2855 | ex 3910 00 00 | 10 | Kapalný poly(methylhydrosiloxan) s koncovými trimethylsilylovými skupinami (CAS RN 63148-57-2) o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší | 1.1.- 31.12. | 500 tun | 0 % |

| Pořadové číslo | Kód KN | TARIC | Popis zboží | Kvótové období | Objem kvóty | Celní sazba v rámci kvóty |
|----------------|--------------------------------|----------|--|----------------|--------------------------|---------------------------|
| 09.2931 | ex 3911 90 11 | 10 | Poly(oxy-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenyleneoxy-1,4-fenylenisopropyliden-1,4-fenylen) (CAS RN 25135-51-7 a CAS RN 25154-01-2), v jedné z forem uvedených v poznámce 6 písm. b) k této kapitole, obsahující nejvýše 20 % hmotnostních aditiv | 1.1.-31.12. | 6 300 tun | 0 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 35 | Poly(oxy-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenyleneoxy-4,4'-bifenylen) (CAS RN 25608-64-4 a 25839-81-0) obsahující nejvýše 20 % hmotnostních aditiv | 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 % |
| 09.2573 | ex 3913 10 00 | 20 | Alginát sodný získávaný z hnědých mořských (CAS RN 9005-38-3) řas — se ztrátou sušením nejvýše 15 % hmotnostních (4h při 105 °C), — s frakcí nerozpustnou ve vodě o nejvýše 2 % hmotnostních, počítáno v sušině | 1.1.-31.12. | 2 000 tun | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Nesterilní hyaluronát sodný s: — hmotnostní průměrnou molekulovou hmotností (M_w) 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. | 300 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 (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 tun | 0 % |
| 09.2572 | ex 5205 26 00 ex 5205 27 00 | 10 10 | Hrubá bílá jednoduchá bavlněná příze — z česaných vláken, — o průměrné délce vlákna 36,5 mm nebo větší, — vyrobená kompaktním prstencovým dopřádáním s pneumatickým zhušťováním, — o strukturální pevnosti 26,5 cN/tex nebo vyšší (podle ISO 2062:2009 při rychlosti 5 000 mm/min) | 1.1.-31.12. | 50 000 tun | 0 % |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Odpad ze syntetických vláken (včetně výčesků, nitového 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/m ² nebo více, avšak nejvýše 569 g/m ² , — textilie má celkovou hmotnost 952 g/m ² nebo více, avšak nejvýše 1159 g/m ² a — textilie má celkovou tloušťku 0,8 mm nebo více, avšak nejvýše 4 mm, používaná k výrobě stahovatelných střech motorových vozidel (1) | 1.1.-31.12. | 375 000 m ² | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 66 00 | 10 | Skleněné tkaniny ze skleněného vlákna povrstveného plastem, o hmotnosti 120 g/m ² (\pm 10 g/m ²), používané ve svinovacích sítích proti hmyzu s pevným rámem | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m ² | 0 % |

| Pořadové číslo | Kód KN | TARIC | Popis zboží | Kvótové období | Objem kvóty | Celní sazba v rámci kvóty |
|----------------|--|----------------------|--|-----------------|-----------------------|---------------------------|
| 09.2652 | ex 7409 11 00 ex 7410 11 00 | 30 40 | Fólie a pásy z rafinované mědi, vyrobené elektrolyticky, o tloušťce 0,015 mm nebo větší | 1.1.- 31.12. | 1 020 tun | 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 m ² | 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 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 | 75 77 78 79 | 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) a — s prodloužením A50 větším než 3 % (5182-H19) nebo 2,5 % (5052-H19), pro použití při výrobě lamel pro žaluzie (1) | 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 %, a — 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 (1) | 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 % |
| 09.2569 | ex 8414 90 00 | 80 | Kryt kola turbodmychadla z lité hliníkové slitiny nebo litiny: — se žáruvzdorností do 400 °C, — s otvorem 30 mm nebo větším, avšak nejvýše 300 mm pro vložení kompresorového kola, pro použití v automobilovém průmyslu (1) | 1.1.- 31.12. | 4 000 000 kusů | 0 % |

| Pořadové číslo | Kód KN | TARIC | Popis zboží | Kvótové období | Objem kvóty | Celní sazba v rámci kvóty |
|----------------|--------------------------------|----------|---|-----------------|------------------|---------------------------|
| 09.2570 | ex 8482 91 90 | 10 | Válečky s logaritmickým profilem o průměru 25 mm nebo větším, avšak nejvýše 70 mm, nebo koule o průměru 30 mm, avšak nejvýše 100 mm, — vyrobené z oceli 100Cr6 nebo z oceli 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — s odchylkou 0,5 mm nebo menší stanovenou metodou FBH pro použití v odvětví větrných turbín (1) | 1.1.- 31.12. | 600 000 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 % |
| 09.2857 | ex 8482 99 00 | 50 | Vnitřní a vnější kroužky z oceli, nebroušené, vnější kroužek s vnitřní oběžnou dráhou, vnitřní kroužek s vnější oběžnou dráhou, o vnějším průměru: — vnitřního kroužku 14 mm nebo větším, avšak nejvýše 77 mm, a — vnějšího kroužku 26 mm nebo větším, avšak nejvýše 101 mm pro použití při výrobě ložisek (1) | 1.1.- 30.6. | 12 000 000 kg | 0 % |
| 09.2924 | ex 8501 31 00 | 80 | Elektronický pohon sestávající z: — motoru na stejnosměrný proud s výkonem nižším než 600 W, — pro použití s napájecím napětím 12 V až 48 V, — s připojením motoru (zásuvným připojením), — s bezkontaktním snímačem polohy, — zabudovaný v pravouhlém pouzdře o šířce menší než 100 mm a délkou menší než 150 mm, s redukčním převodovým ústrojím a pákou připevněnou k hnací hřídeli motoru nebo — ve válcovitém pouzdře o délce menší než 150 mm a průměru menším než 100 mm, se závity začleněnými do rotoru motoru pro lineární pohyb integrované regulační tyče | 1.1.- 31.12. | 650 000 kusů | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 65 60 | Elektromotor na střídavý proud, jednofázový, též s komutátorem — s jmenovitým výkonem 180 W nebo vyšším, — s příkonem 150 W nebo vyšším, avšak nejvýše 2 700 W, — o vnějším průměru větším než 120 mm ($\pm 0,2$ mm), avšak nejvýše 135 mm ($\pm 0,2$ mm), — se jmenovitými otáčkami převyšujícími 10 000 ot/min, avšak nejvýše 50 000 ot/min, — též vybavený sacím ventilátorem, — též s mechanickým zařízením (pastorkem, šrouby, ozubenou spojkou atd.) na hřídeli, pro použití při výrobě domácích spotřebičů (1) | 1.1.- 31.12. | 2 000 000 kusů | 0 % |
| 09.2672 | ex 8529 90 92 ex 9405 42 31 | 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 (1) | 1.1.- 31.12. | 115 000 000 kusů | 0 % |

| Pořadové číslo | Kód KN | TARIC | Popis zboží | Kvótové období | Objem kvóty | Celní sazba v rámci kvóty |
|----------------|---|----------------|---|-----------------|----------------|---------------------------|
| 09.2574 | ex 8537 10 91 | 73 | Multifunkční zařízení (přístrojový panel) — se zakřiveným displejem TFT LCD (poloměr 750 mm) s dotykovými plochami, — s mikroprocesory a paměťovými čipy, — s akustickým modulem a reproduktorem, — s konektory pro CAN, 3 x pro sběrnici LIN, LVDS a Ethernet, — k ovládání různých funkcí (např. podvozek, světla) a — k situačnímu zobrazení údajů o vozidle a navigačních údajů (např. rychlost, počítadlo ujetých kilometrů, stav nabití trakční baterie), pro použití při výrobě osobních automobilů poháněných výhradně elektrickým motorem položky HS 8703 80 (1) | 1.1.- 31.12. | 66 900 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 (1) | 1.1.- 31.12. | 200 000 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) (1) | 1.1.- 31.12. | 600 000 kusů | 0 % |
| 09.2564 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 25 35 77 | Rám vyrobený z hliníku nebo hliníku a uhlíkových vláken a umělé pryskyřice, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) (1) | 1.1.- 31.12. | 9 600 000 kusů | 0 % |
| 09.2579 | ex 9029 20 31 ex 9029 90 00 | 40 40 | Sdružený přístrojový panel: — s krokovými motory, — s analogovými ukazateli a číselníky, — též s mikroprocesorovou řídicí deskou, — též s ukazateli LED nebo displejem LCD, — zobrazující alespoň: — rychlost, — otáčky motoru, — teplotu motoru, — stav paliva, — komunikující prostřednictvím protokolů CAN-BUS a/nebo K-LINE, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1) | 1.1.- 31.12. | 160 000 kusů | 0 % |

(1) Pozastavení cel podléhá celnímu dohledu nad konečným užitím v souladu s článkem 254 nařízení (EU) č. 952/2013.

(2) Pozastavení cel se nicméně neuplatní, je-li zpracování prováděno maloobchodem nebo restauračními podniky.“