

Brusel 11. listopadu 2024
(OR. en)

Interinstitucionální spis:
2024/0288(NLE)

15490/24
ADD 1

UD 251

NÁVRH

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	11. listopadu 2024
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2024) 519 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(2024) 519 final.

Příloha: COM(2024) 519 final



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne 11.11.2024
COM(2024) 519 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	Kvóta ve období	Objem kvóty	Clo 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 %
09.2925	ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	51 59 51 59	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, pro použití při výrobě krmiv a/nebo léčivých přípravků (1)	1.1.–30.6.	50 000 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.	180 000 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 přídavkem 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, 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 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Hexakis(hydroxid)-síran tetraměďnatý ($\text{Cu}_4(\text{OH})_6(\text{SO}_4)$), 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 %
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 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvóta ve období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2551	ex 2905 29 90	40	Prop-2-yn-1-ol (CAS RN 107-19-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	1.1.–31.12.	150 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.	370 000 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 %
09.2540	2917 37 00		Dimethyl-tereftalát (CAS RN 120-61-6) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	1.1.–31.12.	57 500 tun	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Kyselina o-acetylsalicylová (CAS RN 50-78-2)	1.1.–30.6.	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 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 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvóta ve období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
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 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 přídatných látek obsahujících stabilizátor pro zpracování PVC (pudrů nebo lisovaných granulátů) (1)	1.1.–31.12.	140 tun	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboxydianhydrid (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 %
09.2617	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 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	1.1.–31.12.	4 000 tun	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	30	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, pro použití při výrobě krmiv a/nebo léčivých přípravků (1)	1.1.–30.6.	150 000 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.	9 500 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 %
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.	30 000 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.	20 000 tun	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Lambda-cyhalothrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	1.1.–31.12.	2 200 tun	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluormethyl)benzoni-tril (CAS RN 778-94-9)	1.1.–31.12.	900 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvóta ve období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7)	1.1.–31.12.	6 500 tun	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Bis[3-(triethoxysilyl)propyl]disulfid (CAS RN 56706-10-6)	1.1.–31.12.	6 000 tun	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	96	2-Chlor-4-(methylsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluoroethoxy)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 %
09.2541	2933 19 90		2,4-Dihydro-2,5-dimethyl-3H-pyrazol-3-on (CAS RN 2749-59-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	1.1.–31.12.	150 tun	0 %
09.2543	2933 39 99		Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	1.1.–31.12.	300 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 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) s obsahem 97 % hmotnostních nebo více	1.1.–31.12.	250 tun	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) o čistotě 93 % hmotnostních nebo vyšší	1.1.–31.12.	225 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 %
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	1.1.–31.12.	150 tun	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-Acetoacetylaminobenzimidazol (CAS RN 26576-46-5)	1.1.–31.12.	400 tun	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	1.1.–31.12.	1 000 tun	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	1.1.–31.12.	900 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvóta ve období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
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 %
09.2945	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 o obsahu 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 o obsahu 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 koncentrací 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 %
09.2876	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-monononyldifenylaminu 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	Kvóta v období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2927	ex 3811 29 00	80	Aditiva obsahující: — 70 % hmotnostních nebo více 2,5-bis(<i>terc</i> -nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazolu (CAS RN 89347-09-1) a — 10 % hmotnostních nebo více 5-(<i>terc</i> -nonyldithio)-1,3,4-thiadiazol-2(3H)-thionu (CAS RN 97503-12-3), pro použití při výrobě směsí aditiv do 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 %
09.2542	3824 99 92		Směs obsahující bis[3-(triethoxysilyl)propyl]polysulfidy (CAS RN 211519-85-6) o čistotě 84 % hmotnostních nebo vyšší	1.1.–31.12.	2 000 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 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Směs fytoosterolů, 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.	2 100 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(ethyilentereftalátu) 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.	1 000 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvóta ve období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2931	ex 3911 90 11	10	Poly(oxy-1,4-fenylen sulfonyl-1,4-fenylenoxy-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-fenylen sulfonyl-1,4-fenylenoxy-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 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Hypromelosa (INN) (CAS RN 9004-65-3) pro použití při výrobě doplňků stravy nebo léčiv ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	2 750 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, 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/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	Kvóta ve období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2652	ex 7410 11 00	40	Fólie a pásy z rafinované mědi, vyrobené elektrolyticky, o tloušťce 0,015 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,150 mm, používané k výrobě laminátů pro desky plošných spojů a desek plošných spojů v odvětví desek plošných spojů ⁽¹⁾	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.	108 000 m ²	0 %
09.2795	7601 20 30 7601 20 40		Ploštiny a ingoty z netvářených slitin hliníku	1.1.–31.12.	573 000 tun	4 %
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: — 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	Kvóta ve období	Objem kvóty	Clo 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 %
09.2562	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.	550 000 kusů	0 %
09.2557	ex 8482 99 00	60	Vnitřní nebo vnější kroužky z oceli, netvrzené ani nebroušené, vnější kroužek s vnitřní oběžnou dráhou (dráhami), vnitřní kroužek s vnější oběžnou dráhou (dráhami), 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.–31.12.	2 000 kusů	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Samčí a samičí části klecí, — vyrobené z ploché válcované oceli, — o průměru 14,5 mm nebo větším, avšak nejvýše 420 mm, — samčí část včetně nýtů, — samičí část včetně otvorů, používané pro výrobu kuličkových ložisek s hlubokou drážkou (1)	1.1.–31.12.	1 221 tun	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Děrované klece o různých průměrech, — vyrobené z ploché válcované oceli, — s pevností v tahu 270 MPa nebo více pro výrobu kuželíkových ložisek (1)	1.1.–31.12.	8 000 000 kusů	0 %
09.2560	ex 8501 31 00	85	Převodové zařízení pro řízení výkonu turbodmychadel výfukových plynů, sestávající ze: — stejnosměrného motoru s výkonem nepřesahujícím 600 W, — pro použití s napájecím napětím 8 V nebo vyšším, avšak nejvýše 48 V, — s připojením motoru (zásuvkovým připojením), — též se snímačem polohy, — též s integrovanou řídicí a výkonovou elektronikou, — též s pružinovým mechanismem pro přestavení páky do původní polohy, — zabudované v pouzdře s redukční převodovkou a pákou připojenou k hnací hřídeli motoru, nebo — zabudované v pouzdře se závity integrovanými do rotoru motoru pro lineární pohyb integrované řídicí tyče.	1.1.–31.12.	650 000 kusů	0 %
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	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 44,8 mm, avšak nejvýše 135,2 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 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvóta ve období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Výrobky ve tvaru plochých tyčí, obloukových tyčí, čtvrtoblouků nebo lichoběžníků, též obloukových, se zaoblenými rohy nebo šikmými stranami z feritu, nebo kobaltu, nebo samaria nebo jiných kovů vzácných zemin nebo jejich slitin, — též zalitých polymery, — též potažené nebo pasivované povrchovou úpravou, o: — délce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 60 mm, — šířce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 40 mm, — tloušťce 3 mm nebo větší, avšak nejvýše 15 mm určené ke zmagnetizování na permanentní magnety	1.1.– 31.12.	460 tun	0 %
09.2555	ex 8505 11 10	76	Výrobky ze slitiny neodymu nebo ze slitiny samaria, — též potažené nebo pasivované povrchovou úpravou, — též potažené vrstvou zinku, — ve tvaru obdélníku, o: — délce 13,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 45,2 mm, — šířce 7,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 25,2 mm, — a výšce 1,3 mm nebo větší, avšak nejvýše 4,7 mm, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety	1.1.– 31.12.	350 tun	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	Výrobky ze slitiny neodymu, ve formě klenutých obdélníků, též potažené nebo pasivované povrchovou úpravou: — o šířce 9,1 mm nebo větší, avšak nejvýše 10,5 mm, — o délce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 30,1 mm, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety	1.1.– 31.12.	50 tun	0 %
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 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	Elektronický generátor zvuku vytvářející analogový signál pro zařízení vytvářející zvuk motoru, obsahující: — desku plošných spojů s mikroprocesorem a zesilovačem zvuku, — konektor, — plastové pouzdro, — též kovový držák, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	1.1.– 31.12.	30 000 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 (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 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvóta ve období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
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 Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013.

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