

Bruxelles, 11. studenoga 2024.
(OR. en)

15490/24
ADD 1

Međuinstitucijski predmet:
2024/0288(NLE)

UD 251

PRIJEDLOG

Od:	Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine DEPREZ
Datum primitka:	11. studenoga 2024.
Za:	Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije
Br. dok. Kom.:	COM(2024) 519 final
Predmet:	PRILOG Prijedlogu uredbe Vijeća o izmjeni Uredbe (EU) 2021/2283 o otvaranju autonomnih carinskih kvota Unije za određene poljoprivredne i industrijske proizvode i upravljanju njima

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2024) 519 final.

Priloženo: COM(2024) 519 final



EUROPSKA
KOMISIJA

Bruxelles, 11.11.2024.
COM(2024) 519 final

ANNEX

PRILOG

Prijedlogu uredbe Vijeća

o izmjeni Uredbe (EU) 2021/2283 o otvaranju autonomnih carinskih kvota Unije za određene poljoprivredne i industrijske proizvode i upravljanju njima

PRILOG

„PRILOG

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
09.2849	ex 0710 80 69	10	Jestive gljive roda <i>Auricularia polytricha</i> , (nekuhano ili kuhano u pari ili vodi), smrznuto, za proizvodnju gotovih jela (1)(2)	1.1.- 31.12.	700 tona	0 %
09.2925	ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	51 59 51 59	Dodatak hrani za životinje, sa sadržajem suhe tvari na osnovi: — 68 % ili više, ali ne više od 80 % L-lizin sulfata, i — najviše 32 % drugih sastojaka kao što su ugljikohidrati i ostale aminokiseline za uporabu u proizvodnji hrane za životinje i/ili farmaceutskih proizvoda (1)	1.1.-30.6.	50 000 tona	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	Neprerađeni duhan izrezan na uobičajene veličine ili neizrezan, carinske vrijednosti ne manje od 450 EUR po 100 kg neto-mase, za uporabu kao materijal za povezivanje ili zamatanje robe iz podbroja 2402 10 00 (1)	1.1.- 31.12.	3 000 tona	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafinski vosak s masenim udjelom ulja manjim od 0,75 %	1.1.- 31.12.	180 000 tona	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Prešani parafini (CAS RN 64742-61-6)	1.1.- 31.12.	100 000 tona	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Sulfamidna kiselina (CAS RN 5329-14-6) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće, neovisno o tome je li joj dodano ne više od 5 % tvari za sprečavanje stvaranja gruda, tj. silicijeva dioksida (CAS RN 112926-00-8)	1.1.- 31.12.	27 000 tona	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Silicijsko punilo u obliku granula, čistoćesilicijevog dioksida 97mas. % ili veće	1.1.- 31.12.	1 700 tona	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframov trioksid, uključujući plavi volframov oksid (CAS RN 1314-35-8 ili CAS RN 39318-18-8)	1.1.- 31.12.	12 000 tona	0 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Bakrov hidroksid sulfat (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), hidrat (CAS RN 12527-76-3) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg	1.1.- 31.12.	240 000 kg	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Cezijev sulfat (CAS RN 10294-54-9) u krutom stanju ili u obliku vodene otopine s masenim udjelom cezijeva sulfata većim od 48 %, ali ne većim od 52 %	1.1.- 31.12.	400 tona	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trikloroetilen (CAS-RN 79-01-6) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg	1.1.- 31.12.	11 885 000 kg	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromoklorometan (CAS RN 74-97-5)	1.1.- 31.12.	600 tona	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Diklorobenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1.- 31.12.	2 600 tona	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol (propil alkohol) (CAS RN 71-23-8)	1.1.- 31.12.	15 000 tona	0 %
09.2551	ex 2905 29 90	40	Prop-2-in-1-ol (CAS RN 107-197) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	1.1.- 31.12.	150 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciklopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 tona	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezol (CAS RN 95-48-7) čistoće ne manje od 98,5 mas. %	1.1.-31.12.	20 000 tona	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tetrakis(hidroksimetil)-3,3'-oksidipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	500 tona	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Kalcijev acetilacetonat (CAS RN 19372-44-2) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg	1.1.-31.12.	400 tona	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciklopropil metil-ke-ton (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 tona	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Octena kiselina (CAS RN 64-19-7) čistoće 99 mas. % ili veće	1.1.-31.12.	1 000 000 tona	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinil acetat (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	370 000 tona	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etil trifluoroacetat (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 tona	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalijev (E,E)-heksa-2,4-dienoat (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 tona	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetilfenilacetil klorid (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	700 tona	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietil-oksalat (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 tona	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetil-sebacat (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 tona	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekandionska kiselina (CAS RN 693-23-2), čistoće masenog udjela veće od 98,5 %	1.1.-31.12.	8 000 tona	0 %
09.2540	2917 37 00		Dimetil tereftalat (CAS RN 120-61-6) čistoće masenog udjela 95 % ili veće	1.1.-31.12.	57 500 tona	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	O-acetilsalicilna kiselina (CAS RN 50-78-2)	1.1.-30.6.	120 tona	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Oktadecil 3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat (CAS RN 2082-79-3) — s frakcijom koji prolazi kroz sito širine otvora 500 µm većom od 99 % masenog udjela i — s talištem od 49 °C ili višim, ali ne višim od 54 °C, za upotrebu u proizvodnji stabilizatora za preradu PVC-a (<i>one packs</i>) na temelju mješavina praha (praha ili komprimiranih granulata) ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	380 tona	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaeritrol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat) (CAS RN 6683-19-8): — s ostatkom koji prolazi kroz sito širine otvora 250 µm većim od 75 % masenog udjela i kroz sito širine otvora 500 µm većim od 99 % masenog udjela i — s talištem od 110 °C ili višim, ali ne višim od 125 °C, za uporabu u proizvodnji kombiniranih stabilizatora („one packs”) na temelju mješavina praha (prah ili prešane granule) namijenjenih preradi PVC-a ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	140 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3':4,4'-tetrakarbonsilni dianhidrid (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 tona	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecilamin (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 tona	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amin (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 tona	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-fluoro-N-(1-metiletil) benzenamin (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 tona	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenilendiamin (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 tona	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(dimetilamino)etil akrilat (CAS RN 2439-35-2) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	1.1.-31.12.	14 000 tona	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg	1.1.-31.12.	4 000 tona	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	30	L-lizin hidroklorid (CAS RN 657-27-2) ili vodena otopina L-lizina (CAS RN 56-87-1), masenog udjela L-lizina 50 % ili većeg, za uporabu u proizvodnji hrane za životinje i/ili farmaceutskih proizvoda ⁽¹⁾	1.1.-30.6.	150 000 tona	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	3-klor-2-hidroksipropil)trimetilamonijev klorid (CAS RN 3327-22-8) u obliku vodene otopine, s masenim udjelom 3-klor-2-hidroksipropil)trimetilamonijevog klorida 65 % ili većim, ali ne većim od 71 %	1.1.-31.12.	9 500 tona	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Vodena otopina s masenim udjelom [2-(akriloloksi)etil]trimetilamonijeva klorida 78 % ili većim, ali ne većim od 82 % (CAS RN 44992-01-0)	1.1.-31.12.	10 000 tona	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jod-2-propinil butilkarbamat (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	450 tona	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 tona	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akronitril (CAS RN 107-13-1), za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 55 i tarifnog broja 6815 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	30 000 tona	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Akronitril (CAS RN 107-13-1), za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnih brojeva 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 i 4002 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	20 000 tona	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg	1.1.-31.12.	2 200 tona	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluorometil)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 tona	0 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 tona	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Bis[3-(trietoksisilil)propil]disulfid (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 tona	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	96	2-klor-4-(metilsulfonil)-3-((2,2,2-trifluoretoksi)metil)benzojeva kiselina (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
09.2580	ex 2931 90 00	75	Heksadeciltrimetoksisilan (CAS RN 16415-12-6) čistoće masenog udjela od najmanje 95 %, za uporabu u proizvodnji polietilena ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	165 tona	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehid (furfuraldehid)	1.1.-31.12.	10 000 tona	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	Heksan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 tona	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 tona	0 %
09.2541	2933 19 90		2,4-dihidro-2,5-dimetil-3H-pirazol-3-on (CAS RN 2749-59-9) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	1.1.-31.12.	150 tona	0 %
09.2543	2933 39 99		Imazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9) čistoće masenog udjela 95 % ili veće	1.1.-31.12.	300 tona	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-piridil)etanol (CAS RN 103-74-2) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg	1.1.-31.12.	700 tona	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) s masenim udjelom od 97 % ili većim	1.1.-31.12.	250 tona	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) masenog udjela (čistoće) 93 % ili većeg	1.1.-31.12.	225 tona	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-tris[3-(dimetilamino)propil] heksahidro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	600 tona	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-tetraazaciklododekan (CAS RN 294-90-6) masenog udjela (čistoće) 96 % ili većeg	1.1.-31.12.	60 tona	0 %
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) čistoće 95 mas. % ili veće 9	1.1.-31.12.	150 tona	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazol (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 tona	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	1.1.-31.12.	1 000 tona	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) s masenim udjelom (čistoćom) 95 % ili više	1.1.-31.12.	900 tona	0 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-klortiofen-2-karboksilna kiselina (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[(2-Metoksibenzoil)amino]sulfonil]benzoil klorid (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 tona	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksiloza (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
09.2686	ex 3204 11 00	75	Bojilo "C.I. Disperse Yellow 54" (CAS RN 7576-65-0) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Disperse Yellow 54" 99 % ili većim	1.1.-31.12.	250 tona	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Pripravci na osnovi bojila C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) s masenim udjelom od 60 % ili većim, ali manjim od 85 %	1.1.-31.12.	50 tona	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Bojilo „C.I. Pigment Red 4” (CAS RN 2814-77-9) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Pigment Red 4” 60 % ili većim	1.1.-31.12.	150 tona	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Dijatometrijska zemlja kalcinirana otopinom natrijevog karbonata	1.1.-31.12.	35 000 tona	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natrijev lignosulfonat (CAS RN 8061-51-6)	1.1.-31.12.	40 000 tona	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfatni terpentini	1.1.-31.12.	25 000 tona	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofonij i smolne kiseline dobiveni iz svježih oleosmola	1.1.-31.12.	280 000 tona	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Pripravak s masenim udjelom cinkova piritiona (INN) (CAS RN 13463-41-7) od najmanje 38 %, ali ne više od 50 % u vodenoj disperziji	1.1.-31.12.	500 tona	0 %
09.2923	ex 3808 94 20	40	Vodena otopina s masenim udjelom: — 10,0 % ili više, ali ne više od 11,3 % 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona, — 3,0 % ili više, ali ne više od 4,1 % 2-metil-2H-izotiazol-3-ona, — kombinirane koncentracije izotiazolona (CAS RN 55965-84-9) od 13,0 % ili više, ali ne više od 15,4 %, — 18 % ili više, ali ne više od 22 % nitrata, izračunanih kao natrijev nitrat, i — 5 % ili više, ali ne više od 8 % klorida, izračunanih kao natrijev klorid	1.1.-31.12.	3 000 tona	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Aditivi koji se sastoje od proizvoda reakcije difenilamina i razgranatih nonena: — s masenim udjelom 4-mononildifenilamina većim od 20 %, ali ne većim od 50 %, i — s masenim udjelom 4,4'-dinonildifenilamina većim od 50 %, ali ne većim od 80 %, i — s najvećim ukupnim masenim udjelom 2,4-dinonildifenilamina i 2,4'-dinonildifenilamina od 15 %, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	900 tona	0 %
09.2927	ex 3811 29 00	80	Dodaci koji sadržavaju: — više od 70 % masenog udjela 2,5-bis(tert-nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazola (CAS RN 89347-09-1), i — više od 10 % masenog udjela 5-(tert-nonilditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tiona (CAS RN 97503-12-3), za uporabu u proizvodnji mješavina dodataka za ulja za podmazivanje ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	500 tona	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizator, koji se sastoji od titanijevog dioksida i volframovog trioksida	1.1.-31.12.	3 000 tona	0 %
09.2542	3824 99 92		Mješavina koja sadržava bis[3-(trietoksilil)propil]polisulfide (CAS RN 211519-85-6) čistoće masenog udjela 84 % ili veće	1.1.-31.12.	2 000 tona	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Pripravak koji sadržava: — 55mas. % ili više, ali ne više od 78mas. % dimetil gluterata (CAS RN 1119-40-0) — 10mas. % ili više, ali ne više od 30mas. % dimetil adipata (CAS RN 627-93-0) i — ne više od 35mas. % dimetil sukcinata (CAS RN 106-65-0)	1.1.-31.12.	10 000 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
09.2907	ex 3824 99 93	67	Mješavina fitosterola, u obliku praha, koja sadrži: — 75 mas. % ili više sterola, — ne više od 25 mas. % stanola za uporabu u proizvodnji stanol/sterola ili estera stanol/sterola ⁽¹⁾	1.1.- 31.12.	2 500 tona	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Mješavina u obliku peleta, s masenim udjelom: — bis[3-(trietoksilil)propil] polisulfida (CAS RN 211519-85-6) 49 % ili većim, ali ne većim od 50 %, i — čađe (CAS RN 1333-86-4) 50 % ili većim, ali ne većim od 51 %, od čega 75 % masenog udjela ili više prolazi kroz sito otvora 0,60 mm, ali kroz sito otvora 0,25 mm ne prolazi više od 10 % masenog udjela (kako je utvrđeno metodom ASTM D1511)	1.1.- 31.12.	2 100 tona	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Smjese koje sadržavaju masene udjele od: — 60 % ili veće, ali ne veće od 90 % 2-klorpropena (CAS RN 557-98-2) — 8 % ili veće, ali ne veće od 14 % (Z)-1-klorpropena (CAS RN 16136-84-8) — 5 % ili veće, ali ne veće od 23 % 2-klorpropena (CAS RN 75-29-6) — ne veće od 6 % 3-klorpropena (CAS RN 107-05-1) — ne veće od 1 % etil-klorida (CAS RN 75-00-3)	1.1.- 31.12.	6 000 tona	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(vinil-butiral) (CAS RN 63148-65-2): — koji sadrži 17,5 mas% ili više, ali ne više od 20 mas% hidroksilnih skupina i — srednje veličine čestica (D50) veće od 0,6mm	1.1.- 31.12.	12 500 tona	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Mješavina polimera iz polikarbonata i poli(metilmetakrilata) s masenim udjelom polikarbonata ne manje od 98,5 %, u obliku peleta ili granula, sa svjetlosnom propusnošću ne manje od 88,5 %, izmjereno na testnom uzorku debljine 4,0 mm pri valnoj duljini $\lambda = 400$ nm (prema ISO 13468-2)	1.1.- 31.12.	2 000 tona	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Kopolimer of poli(etilen tereftalata) i cikloheksan dimetanola, koji sadrži više od 10 mas. % cikloheksan dimetanola	1.1.- 31.12.	60 000 tona	2 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Tekući poli(metilhidrosiloksan) s trimetilsilil terminalnim skupinama (CAS RN 63148-57-2) masenog udjela (čistoće) 99,9 % ili većeg	1.1.- 31.12.	1 000 tona	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-1,4-fenilenizopropiliden-1,4-fenilen) (CAS RN 25135-51-7 i CAS RN 25154-01-2) u jednom od oblika navedenih u napomeni 6(b) uz ovo poglavlje s masenim udjelom aditiva ne većim od 20 %	1.1.- 31.12.	6 300 tona	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilen) (CAS RN 25608-64-4 i CAS RN 25839-81-0) s masenim udjelom aditiva ne većim od 20 %	1.1.- 31.12.	5 000 tona	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celulozni acetat u ljuskicama	1.1.- 31.12.	75 000 tona	0 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Hipromeloza (INN) (CAS RN 9004-65-3), za uporabu u proizvodnji dodataka prehrani ili farmaceutskih proizvoda ⁽¹⁾	1.1.- 31.12.	2 750 tona	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Natrijev alginat ekstrahiran iz smeđe morske (CAS RN 9005-38-3) alge, — s gubitkom pri sušenju ne većim od 15 % masenog udjela (4 sata na 105 °C), — s frakcijom netopljivom u vodi od najviše 2 % masenog udjela, računano na suhu masu	1.1.- 31.12.	2 000 tona	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natrijev hialuronat, nesterilni: — s masenim prosjekom molekulske mase (M_w) ne većim od 900.000, — s razinom endotoksina ne većom od 0,008 jedinica endotoksina (EU)/mg, — sa sadržajem etanola ne većim od 1 mas. %, — sa sadržajem izopropanola ne većim od 0,5 mas. %	1.1.- 31.12.	300 kg	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
09.2661	ex 3920 51 00	50	Folije od polimetilmetakrilata, u skladu s normom - EN 4364 (MIL-P-5425E) i DTD5592A, ili - EN 4365 (MIL-P-8184) i DTD5592A	1.1.-31.12.	100 tona	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Celularni blok od regenerirane celuloze, impregniran vodom koja sadrži magnezijev klorid i kvarternim amonijevim spojevima, dimenzija 100 cm (± 10 cm) × 100 cm (± 10 cm) × 40 cm (± 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 tona	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Sirova bijela jednonitna pamučna pređa — od češljanih vlakana, — prosječne duljine vlakana 36,5 mm ili veće, — proizvedena postupkom kompaktnog rotorskog pređenja s pneumatskom kompresijom, — čvrstoće na kidanje 26,5 cN/tex ili veće (u skladu s normom ISO 2062:2009 pri brzini od 5 000 mm/min)	1.1.-31.12.	50 000 tona	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Otpaci sintetičkih vlakana (uključujući iščešak, otpatke od pređa i raščupane tekstilne proizvode) od najlona ili drugih poliamida (PA6 i PA66)	1.1.-31.12.	10 000 tona	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Tkani i laminirani gumirani tekstilni materijal sa sljedećim značajkama: — ima tri sloja, — vanjski sloj sastoji se od akrilnog tekstilnog materijala, — drugi vanjski sloj sastoji se od poliesterskog tekstilnog materijala, — srednji sloj sastoji se od klorobutilne gume, — težina je srednjeg sloja 452 g/m ² ili više, ali ne više od 569 g/m ² , — ukupna je težina tekstilnog materijala 952 g/m ² ili više, ali ne više od 1159 g/m ² i — ukupna je debljina tekstilnog materijala 0,8 mm ili više, ali ne više od 4 mm, za upotrebu u proizvodnji sklopivih krovova za motorna vozila (1)	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Mrežasta tkanina, od staklenih vlakana prevučeni plasičnom masom, mase 120 g/m ² (± 10 g/m ²), vrste koju se rabi u proizvodnji mreža protiv insekata s fiksnim okvirima	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2652	ex 7410 11 00	40	Folije i trake od rafiniranog bakra, izrađene elektrolizom, debljine 0,015 mm ili veće, ali ne veće od 0,150 mm, za uporabu u proizvodnji laminata za tiskane pločice i tiskanih pločica u industriji tiskanih pločica (1)	1.1.-31.12.	1 020 tona	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Ploče: — koje se sastoje od barem jednog sloja tkanine od staklenih vlakana, impregnirane epoksidnom smolom — premazane s jedne ili obje strane bakrenim filmom debljine ne veće od 0,15 mm — s dielektričnom konstantom (DK) manjom od 5,4 pri 1 MHz, kako je izmjereno u skladu s IPC-TM-650 2.5.5.2 — s tangensom gubitka manjim od 0,035 pri 1 MHz, kako je izmjereno u skladu s IPC-TM-650 2.5.5.2 — s vrijednošću CTI (comparative tracking index) 600 ili većom	1.1.-31.12.	108 000 m ²	0 %
09.2795	7601 20 30 7601 20 40		Ploče i poluge od sirove slitine aluminija	1.1.-31.12.	573 000 tona	4 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Šipke od aluminijske legure promjera 300,1 mm ili većeg, ali ne većeg od 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	Traka ili folija od slitine aluminija i magnezija: — od slitine u skladu s normom 5182-H19 ili 5052-H19, — u svitcima vanjskog promjera od najmanje 1 250 mm, ali ne većeg od 1 350 mm, — debljine (tolerancija – 0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm ili 0,20 mm, — širine (tolerancija ± 0,3 mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm ili 356 mm, — tolerancije nagiba ne veće od 0,4 mm/750 mm, — mjerne ravnoće I-jedinice ±4, — vlačne čvrstoće veće od (5182-H19) 365 MPa ili (5052-H19) 320 MPa i — istezanja A50 većeg od (5182-H19) 3 % ili (5052-H19) 2,5 % za upotrebu u proizvodnji lamela za rolete (1)	1.1.- 31.12.	600 tona	0 %
09.2722	8104 11 00		Magnezij u sirovim oblicima, s masenim udjelom magnezija najmanje 99,8 %	1.1.- 31.12.	120 000 tona	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Prah od magnezija: — čistoće masenog udjela 98 % ili veće, ali ne veće 99,5 % i — veličine čestica 0,2 mm ili veće, ali ne veće 0,8 mm	1.1.- 31.12.	2 000 tona	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopska ručka od aluminija, za uporabu u proizvodnji prtljage (1)	1.1.- 31.12.	1 500 000 komada	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Glava pumpe za dvocilindričnu visokotlačnu pumpu izrađenu od kovanog čelika s: — glodanim navojnim priborom promjera 10 mm ili većeg, ali ne većeg od 36,8 mm i — bušenim kanalima za gorivo promjera 3,5 mm ili većeg, ali ne većeg od 10 mm vrste koja se upotrebljava u sustavima za ubrizgavanje dizela	1.1.- 31.12.	65 000 komada	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Kučište rotora turbopunjača izrađeno od lijevane slitine aluminija ili lijevanog željeza: — toplinske otpornosti do 400°C, — s otvorom od 30 mm ili većim, ali ne većim od 300 mm, za umetanje kompresorskog rotora, za uporabu u automobilskoj industriji (1)	1.1.- 31.12.	4 000 000 komada	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Valjci logaritamskog profila promjera 25 mm ili većeg, ali ne većeg od 70 mm, ili kuglice promjera 30 mm, ali ne većeg od 100 mm, — izrađeni od čelika 100Cr6 ili čelika 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — s odstupanjem od 0,5 mm ili manjim, kako je utvrđeno FBH metodom za uporabu u industriji vjetroturbina (1)	1.1.- 31.12.	600 000 komada	0 %
09.2562	ex 8482 99 00	30	Mjedeni kavez i sa sljedećim svojstvima: — lijevani kontinuirano ili centrifugalno, — tokareni, — s masenim udjelom cinka 35 % ili većim, ali ne većim od 38 %, — s masenim udjelom olova 0,75 % ili većim, ali ne većim od 1,25 %, — s masenim udjelom aluminija 1,0 % ili većim, ali ne većim od 1,4 %, — vlačne čvrstoće 415 Pa ili veće, vrste koja se upotrebljava za proizvodnju kugličnih ležajeva	1.1.- 31.12.	550 000 komada	0 %
09.2557	ex 8482 99 00	60	Unutarnji i vanjski prsteni od čelika, nekaljeni i nebrušeni, vanjski prsten s unutarnjim kliznim utorom/utorima, unutarnji prsten s vanjskim kliznim utorom/utorima, vanjskog promjera: — 14 mm ili većeg, ali ne većeg od 77 mm za unutarnji prsten, i — 26 mm ili većeg, ali ne većeg od 101 mm za vanjski prsten za uporabu u proizvodnji ležajeva (1)	1.1.- 31.12.	2 000 komada	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
09.2552	ex 8482 99 00	70	Muški i ženski dijelovi kaveza, — od plosnatog valjanog čelika, — promjera 14,5 mm ili većeg, ali ne većeg od 420 mm, — muški dio, uključujući zakovice, — ženski dio, uključujući rupe, za uporabu u proizvodnji kugličnih ležajeva s dubokim žlijebom (1)	1.1.- 31.12.	1 221 tona	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Perforirani kavezzi različitih promjera, — od plosnatog valjanog čelika, — vlačne čvrstoće 270 MPa ili više, za proizvodnju stožastovaljkastih ležajeva (1)	1.1.- 31.12.	8 000 000 komada	0 %
09.2560	ex 8501 31 00	85	Uređaj za prijenos snage za kontrolu izlaza turbopunjača ispušnih plinova, koji se sastoji od: — istosmjernog motora snage manje od 600 W, — za uporabu s naponom napajanja od 8 V ili više, ali ne više od 48 V, — s priključkom za motor, — sa senzorom položaja ili bez njega, — neovisno o tome ima li ugrađenu upravljačku i energetska elektroniku ili ne, — s opružnim mehanizmom za ponovno postavljanje poluge ili bez njega, — izrađen u kućištu s reduktorom i ručicom pričvršćenima na pogonsko vratilo motora, ili — izrađen u kućištu s navojem ugrađenim u rotor motora za linearno kretanje integrirane upravljačke šipke	1.1.- 31.12.	650 000 komada	0 %
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	Električni izmjenični motor, jednofazni, s komutatorom ili bez njega — nazivne izlazne snage 180 W ili veće, — ulazne snage 150 W ili veće, ali ne veće od 2 700 W, — vanjskog promjera većeg od 44,8, ali ne većeg od 135,2 mm, — nazivne brzine veće od 10 000 okr/min, ali ne veće od 50 000 okr/min, — neovisno o tome je li opremljen usisnim ventilatorom, — s mehaničkom napravom ili bez nje (zupčanik, vijci, zupčani prijenos brzina itd.) na vratilu, za uporabu u proizvodnji kućanskih uređaja (1)	1.1.- 31.12.	2 000 000 komada	0 %
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Proizvodi u obliku ravnih šipki, savnutih šipki ili četvrtinskih oplata ili trapezoida, neovisno o tome jesu li u obliku luka ili ne, sa zaobljenim kutevima ili nakošenim stranama izrađeni od ferita ili kobalta, samarija ili drugih rijetkih metala ili njihovih slitina, — neovisno o tome jesu li ukalupljeni s polimerima ili ne, — neovisno o tome jesu li premazani ili pasivirani površinskom obradom ili ne, te: — duljine 5 mm ili veće, ali ne veće od 60 mm, — širine od 5 mm ili veće, ali ne veće od 40 mm, — debljine 3 mm ili veće, ali ne veće od 15 mm namijenjeni da postanu trajni magneti nakon magnetiziranja	1.1.- 31.12.	460 tona	0 %
09.2555	ex 8505 11 10	76	Proizvodi od slitine neodimija ili samarija, — neovisno o tome jesu li premazani ili pasivirani površinskom obradom ili ne, — neovisno o tome jesu li prekriveni cinkom ili ne, — u obliku pravokutnika, te: — duljine 13,8 mm ili veće, ali ne veće od 45,2 mm, — širine 7,8 mm ili veće, ali ne veće od 25,2 mm, — visine 1,3 mm ili veće, ali ne veće od 4,7 mm, namijenjeni da postanu trajni magneti nakon magnetiziranja	1.1.- 31.12.	350 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote
09.2556	ex 8505 11 10	77	Proizvod od slitine neodimija, u obliku savinutih pravokutnika, neovisno o tome je li prevučen ili pasiviran površinskom obradom ili ne: — širine od 9,1 mm ili veće, ali ne veće od 10,5 mm, — duljine 20 mm ili veće, ali ne veće od 30,1 mm, namijenjen da postane trajni magnet nakon magnetiziranja	1.1.- 31.12.	50 tona	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Višenamjenski uređaj (ploča s instrumentima) sa — zakrivljenim TFT-LCD zaslonom (polumjera 750 mm) s površinama osjetljivima na dodir, — s mikroprocesorima i memorijskim modulima, — zvučnim modulom i zvučnikom, — trima konektorima za LIN sabirnicu te konektorima za CAN, LVDS i Ethernet, — za upravljanje različitim funkcijama (npr. ovjes, osvjetljenje) i — za situacijski prikaz podataka o stanju vozila i navigaciji (npr. brzina, brojač kilometara, stupanj napunjenosti pogonske baterije), za uporabu u proizvodnji osobnih automobila pogonjenih isključivo elektromotorom obuhvaćenih tarifnim podbrojem HS 8703 80 (1)	1.1.- 31.12.	66 900 komada	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	Elektronički generator zvuka koji stvara analogni signal za uređaj koji proizvodi zvuk motora, koji se sastoji od: — tiskane pločice s mikroprocesorom i pojačalom zvuka, — konektora, — plastičnog kućišta, — s metalnim držačem ili bez njega, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87. (1)	1.1.- 31.12.	30 000 komada	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Potporni držač od slitine aluminija, s rupama za ugradbu, s navojem za učvršćivanje ili bez njega, za neizravno priključivanje mjenjača na karoseriju automobila, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 (1)	1.1.- 31.12.	200 000 komada	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Okvir bicikla, izrađen od ugljikovih vlakana i umjetne smole, namijenjen za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle) (1)	1.1.- 31.12.	600 000 komada	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Okvir, izrađen od aluminija ili od aluminija, ugljikovih vlakana i umjetne smole, za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle) (1)	1.1.- 31.12.	9 600 000 komada	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Ploča s instrumentima s: — koračnim motorima, — analognim pokazivačima i brojačnicima, — ili bez mikroprocesorske kontrolne ploče, — ili bez LED indikatora ili LCD zaslona — s prikazom barem sljedećih podataka: — brzine, — broja okretaja motora, — temperature motora, — količine goriva, — s komunikacijom putem protokola CAN-BUS i/ili K-LINE, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 (1)	1.1.- 31.12.	160 000 komada	0 %

(1) Suspenzija carina podliježe carinskom nadzoru uporabe u posebne svrhe u skladu s člankom 254. Uredbe (EU) 952/2013.

(2) Međutim, suspenzija carinskih tarifa ne primjenjuje se ako preradu obavljaju poduzeća koja se bave maloprodajom ili ugostiteljstvom.”