



Europos Sąjungos
Taryba

Briuselis, 2022 m. gegužės 5 d.
(OR. en)

Tarpinstitucinė byla:
2022/0133 (NLE)

8794/22
ADD 1

UD 100

PASIŪLYMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPREZ
gavimo data:	2022 m. gegužės 5 d.
kam:	Tarybos generaliniam sekretoriatui
Komisijos dok. Nr.:	COM(2022) 188 final
Dalykas:	Pasiūlymo dėl Tarybos reglamento, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2021/2283, kuriuo nustatomos tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų Sąjungos autonominės tarifinės kvotos ir numatomas jų administravimas, PRIEDAS

Delegacijoms pridedamas dokumentas COM(2022) 188 final.

Pridedama: COM(2022) 188 final



Briuselis, 2022 05 05
COM(2022) 188 final

ANNEX

PRIEDAS

prie

Pasiūlymo dėl Tarybos reglamento

kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2021/2283, kuriuo nustatomos tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų Sąjungos autonominės tarifinės kvotos ir numatomas jų administravimas

PRIEDAS

„PRIEDAS

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muito norma
09.2849	ex 0710 80 69	10	<i>Auricularia polytricha</i> rūšies grybai (nevirti arba virti vandenyje ar garuose), užšaldyti, skirti paruoštam maistui gaminti ⁽¹⁾⁽²⁾	1 1–12 31	700 tonų	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Saldžiosios vyšnios, į kurias pridėta alkoholio, kurių sudėtyje esantis cukrus sudaro ne daugiau kaip 9 % masės ir kurių skersmuo ne didesnis kaip 19,9 mm, su kauliukais, naudojamos šokolado produktams gaminti ⁽¹⁾	1 1–12 31	1 000 tonų	10 %
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	Natūralus neperdirbtas tabakas, supjaustytas arba nesupjaustytas taisyklingos formos gabalėliais, kurių muitinė vertė ne mažesnė kaip 450 EUR už 100 kg neto masės, vartojami kaip rišiklis arba įvynioklis gaminant prekes, priskiriamas 2402 10 00 subpozicijai ⁽¹⁾	1 1–12 31	6 000 tonų	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafinas, kurio sudėtyje alyva sudaro mažiau kaip 0,75 % masės	1 1–12 31	100 000 tonų	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Parafino žaliava (CAS RN 64742-61-6)	1 1–12 31	100 000 tonų	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Sulfamo rūgštis (CAS RN 5329-14-6), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės, į kurią pridėta ne daugiau kaip 5 % agento, apsaugančio nuo sukepimo, silicio dioksido (CAS RN 112926-00-8), arba jo nepridėta	1 1–12 31	27 000 tonų	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Granulių pavidalo silicio dioksido užpildas, kurio sudėtyje silicio dioksidas sudaro ne mažiau kaip 97 % masės	1 1–12 31	1 700 tonų	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframo trioksidas ir volframo mėlynasis oksidas (CAS RN 1314-35-8 arba CAS RN 39318-18-8)	1 1–12 31	12 000 tonų	0 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Vario hidroksido sulfatas ($Cu_4(OH)_6(SO_4)_2$), hidratas (CAS RN 12527-76-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	7 1–12 31	120 000 kg	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Cezio sulfatas (CAS RN 10294-54-9) kietojo pavidalo arba vandeniniame tirpale, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 48 %, bet ne daugiau kaip 52 % masės cezio sulfato	1 1–12 31	400 tonų	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trichloretilenas (CAS-RN 79-01-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	1 1–12 31	11 885 000 kg	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromchlormetanas (CAS RN 74-97-5)	1 1–12 31	600 tonų	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Dichlorbenzenas (CAS RN 541-73-1)	1 1–12 31	2 600 tonų	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	1-Propanolis (propilo alkoholis) (CAS RN 71-23-8)	1 1–12 31	15 000 tonų	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciklopropilmetanolis (CAS RN 2516-33-8)	1 1–12 31	20 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muito norma
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezolis (CAS RN 95-48-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98,5 % masės	1 1–12 31	20 000 tonų	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-Tetrakis(hidroksimetil)-3,3'-oksidipropan-1-olis (CAS RN 126-58-9)	1 1–12 31	500 tonų	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Kalcio acetilacetonatas (CAS RN 19372-44-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	1 1–12 31	400 tonų	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciklopropilmetilketonas (CAS RN 765-43-5)	1 1–12 31	300 tonų	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Acto rūgštis (CAS RN 64-19-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	1 1–12 31	1 000 000 tonų	0 %
09.2702	2915 32 00		Vinilacetatas (CAS RN 108-05-4)	7 1–12 31	225 000 tonų	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etilo trifluoracetatas (CAS RN 383-63-1)	1 1–12 31	400 tonų	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalio (E,E)-heksa-2,4-dienoatas (CAS RN 24634-61-5)	1 1–12 31	8 250 tonų	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetilfenilacetilo chloridas (CAS RN 55312-97-5)	1 1–12 31	700 tonų	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietiloksalatas (CAS RN 95-92-1)	1 1–12 31	500 tonų	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetilsebacatas (CAS RN 106-79-6)	1 1–12 31	1 000 tonų	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekandiono rūgštis (CAS RN 693-23-2), kurios grynumas didesnis kaip 98,5 % masės	1 1–12 31	8 000 tonų	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	O-acetilsalicilo rūgštis (CAS RN 50-78-2)	1 1–12 31	120 tonų	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Oktadecil 3-(3,5-di-tret-butil-4-hidroksifenil)propionatas (CAS RN 2082-79-3), kurio: — daugiau kaip 99 % masės išsisijoją pro sietą, kurio akučių dydis 5 μm, ir — lydymosi temperatūra yra ne mažesnė kaip 49 °C, bet ne didesnė kaip 54 °C, naudojamas PVC gamybos stabilizatoriams (<i>One-Pack</i> tipo), kurių pagrindas – miltelių mišiniai (milteliai arba supresuotos granulės), gaminti (1)	1 1–12 31	380 tonų	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaeritritolio tetrakis(3-(3,5-di-tret-butil-4-hidroksifenil)propionatas) (CAS RN 6683-19-8), kurio: — daugiau kaip 75 % masės išsisijoją pro sietą, kurio akučių dydis 250 μm, ir daugiau kaip 99 % masės – pro sietą, kurio akučių dydis 5 μm, ir — lydymosi temperatūra yra ne mažesnė kaip 110 °C, bet ne didesnė kaip 125 °C, naudojamas PVC gamybos stabilizatoriams (<i>One-Pack</i> tipo), kurių pagrindas – miltelių mišiniai (milteliai arba supresuotos granulės), gaminti (1)	1 1–12 31	140 tonų	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboksidianhidridas (CAS RN 2421-28-5)	1 1–12 31	1 000 tonų	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Tris(2,4-di-tret-butilfenil)fosfitas (CAS RN 31570-04-4)	1 1–12 31	6 000 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos munito norma
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecilaminas (CAS RN 124-30-1)	1 1–12 31	400 tonų	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)aminas (CAS RN 3030-47-5)	1 1–12 31	1 700 tonų	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilinas (CAS RN 62-53-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	1 1–12 31	150 000 tonų	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-fluor-N-(1-metiletil)benzenaminas (CAS RN 70441-63-3)	1 1–12 31	500 tonų	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	O-fenilendiaminas (CAS RN 95-54-5)	1 1–12 31	1 800 tonų	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	20	L-lizino hidrochloridas (CAS RN 657-27-2) arba L-lizino vandeninis tirpalas (CAS RN 56-87-1), kurio sudėtyje L-lizinas sudaro ne mažiau kaip 50 % masės	7 1–12 31	122 500 tonų	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-treoninas (CAS RN 72-19-5)	1 1–12 31	166 000 tonų	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	(3-chlor-2-hidroksipropil)trimetilamonio chlorido (CAS RN 3327-22-8) vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 71 % (3-chlor-2-hidroksipropil)trimetilamonio chlorido	1 1–12 31	19 000 tonų	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Jodprop-2-in-1-il butilkarbamatas (CAS RN 55406-53-6)	1 1–12 31	400 tonų	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamolis (INN) (CAS RN 103-90-2)	1 1–12 31	20 000 tonų	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akrlitrilas (CAS RN 107-13-1), naudojamas 55 skirsniai ir 6815 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti (1)	1 1–12 31	60 000 tonų	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Akrlitrilas (CAS RN 107-13-1), naudojamas 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 ir 4002 pozicijoms priskiriamoms prekėms gaminti (1)	7 1–12 31	20 000 tonų	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluormetil)benzonitrilas (CAS RN 778-94-9)	1 1–12 31	900 tonų	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometilhidrazino (CAS RN 60-34-4) vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra 40 (± 5) % masės monometilhidrazino	1 1–12 31	900 tonų	0 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	1,5-naftalendiizocianatas (CAS RN 3173-72-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės	1 1–12 31	300 tonų	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidinas (CAS RN 556-88-7)	1 1–12 31	6 500 tonų	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis[3-(trietoksisilil)propil]disulfidas (CAS RN 56706-10-6)	1 1–12 31	6 000 tonų	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	2-chlor-4-(metilsulfonil)-3-((2,2,2-trifluoretoksi)metil)benzenkarboksirūgštis (CAS RN 120100-77-8)	1 1–12 31	300 tonų	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Heksadeciltrimetoksisilanas (CAS RN 16415–12–6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės, naudojamas polietilenui gaminti (1)	1 1–12 31	165 tonų	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Furaldehidas (furfuolas)	1 1–12 31	10 000 tonų	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekan-5-olidas (CAS RN 705-86-2)	1 1–12 31	6 000 kg	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muitto norma
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olidas (CAS RN 713-95-1)	1 1–12 31	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksan-6-olidas (CAS RN 502-44-3)	1 1–12 31	4 000 tonų	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonalis (CAS RN 120-57-0)	1 1–12 31	220 tonų	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-piridil)etanolis (CAS RN 103-74-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	7 1–12 31	350 tonų	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-olis (CAS RN 2403-88-5)	1 1–12 31	1 000 tonų	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinibas (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1 1–12 31	5 tonų	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tri[3-(dimetilamino)propil]heksahidro-1,3,5-triazinas (CAS RN 15875-13-5)	1 1–12 31	600 tonų	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-Tetraazaciklododekanas (CAS RN 294-90-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	1 1–12 31	60 tonų	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazonas (CAS RN 26576-46-5)	1 1–12 31	400 tonų	0 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-chlortiofen-2-karboksirūgštis (CAS RN 24065-33-6)	1 1–12 31	45 000 kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-(metoksibenzoil)amino]sulfonyl]benzoilchloridas (CAS RN 816431-72-8)	1 1–12 31	1 000 tonų	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-trimetilpentan-2-aminium (3R,5S,6E)-7-{2-[(etilsulfonyl)amino]-4-(4-fluorfenil)-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il}-3,5-dihidroksihept-6-enoatas (CAS RN 917805-85-7)	1 1–12 31	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksilozė (CAS RN 58-86-6)	1 1–12 31	400 tonų	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Dažiklis <i>C.I. Disperse Yellow 54</i> (CAS RN 7576-65-0) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Disperse Yellow 54</i> sudaro ne mažiau kaip 99 % masės	1 1–12 31	250 tonų	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Dažiklio <i>C.I. PigmentRed 48:2</i> (CAS RN 7023-61-2) pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje šis dažiklis sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet mažiau kaip 85 % masės	1 1–12 31	50 tonų	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Dažiklis <i>C.I. Pigment Red 4</i> (CAS RN 2814-77-9) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Red 4</i> sudaro ne mažiau kaip 60 % masės	1 1–12 31	150 tonų	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Su soda išdegta diatomitinė žemė	1 1–12 31	35 000 tonų	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natrio lignosulfonatas (CAS RN 8061-51-6)	1 1–12 31	40 000 tonų	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfatinis terpentinas	1 1–12 31	25 000 tonų	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kanifolija ir kanifolijos rūgštys, pagamintos iš šviežių aliejingųjų dervų (oleorezinų)	1 1–12 31	280 000 tonų	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Preparatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 38 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės cinko piritiono (INN) (CAS RN 13463-41-7), vandeninės dispersijos pavidalo	1 1–12 31	500 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muita norma
09.2876	ex 3811 29 00	57	Priedai, sudaryti iš difenilamino ir šakotųjų nonenų reakcijos produktų, kurių sudėtyje: — 4-mononildifenilaminas sudaro daugiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės, — 4,4'-dionildifenilaminas sudaro daugiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės, — 2,4-dionildifenilaminas ir 2,4'-dionildifenilaminas kartu sudaro daugiau kaip 15 % masės, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti (1)	1 1–12 31	900 tonų	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizatorius, sudarytas iš titano dioksido ir volframo trioksido	1 1–12 31	3 000 tonų	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 78 % masės dimetilglutarato (CAS RN 1119-40-0), — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės dimetiladipato (CAS RN 627-93-0) ir — ne daugiau kaip 35 % masės dimetilsukcinato (CAS RN 106-65-0)	1 1–12 31	10 000 tonų	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Bis(3-trietoksisililpropil)sulfidų mišinys (CAS RN 211519-85-6)	1 1–12 31	9 000 tonų	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenonas (CAS RN 98-86-2), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 60 %, bet ne didesnis kaip 90 % masės	1 1–12 31	2 000 tonų	0 %
09.2829	ex 3824 99 93	43	Liekanų, netirpstančių alifatiniuose angliavandeniliuose, gautų ekstrahuojant kanifoliją iš medienos, kietas ekstraktas, pasižymintis šiomis charakteristikomis: — kanifolijos rūgštis sudaro ne daugiau kaip 30 % masės, — rūgščių skaičius ne didesnis kaip 110 ir — lydymosi temperatūra ne žemesnė kaip 100° C	1 1–12 31	1 600 tonų	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Miltelių pavidalo fitosterolių mišinys, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 75 % masės sterolių, — ne daugiau kaip 25 % masės stanolių, skirtas stanolių/sterolių arba stanolių/sterolių esterių gamybai (1)	1 1–12 31	2 500 tonų	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Granulių pavidalo mišinys, kurio sudėtyje: — bis[3-(trietoksisilil)propil] polisulfidai (CAS RN 211519-85-6) sudaro ne mažiau kaip 49 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės, o — suodžiai (CAS RN 1333-86-4) sudaro ne mažiau kaip 50 %, bet daugiau kaip 51 % masės, iš kurių ne mažiau kaip 75 % masės išsisijoją pro sieta, kurio akučių dydis 0,60 mm, bet ne daugiau kaip 10 % išsisijoją pro sieta, kurio akučių dydis 0,25 mm (pagal ASTM D1511 metodą)	1 1–12 31	1 500 tonų	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Mišiniai, kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės 2-chlorpropeno (CAS RN 557-98-2), — ne mažiau kaip 8 %, bet ne daugiau kaip 14 % masės (Z)-chlorpropeno (CAS RN 16136-84-8), — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 23 % masės 2-chlorpropeno (CAS RN 75-29-6), — ne daugiau kaip 6 % masės 3-chlorpropeno (CAS RN 107-05-1) ir — ne daugiau kaip 1 % masės etilo chlorido (CAS RN 75-00-3)	1 1–12 31	6 000 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos maito norma
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(vinilbutiralis) (CAS RN 63148-65-2): — kurio sudėtyje hidroksilo grupės sudaro ne mažiau kaip 17,5 %, bet daugiau kaip 20 % masės ir — kurio dalelių dydžio mediana (D50) yra didesnė kaip 0,6 mm	1 1–12 31	12 500 tonų	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Granuliuotas polimerų mišinys iš polikarbonato ir polimetilmetakrilato, kurio sudėtyje polikarbonatas sudaro ne mažiau kaip 98,5 % masės ir kurio šviesos pralaidumas, išmatuotas naudojant 4 mm storio bandinį, kai bangos ilgis $\lambda = 400$ nm (pagal ISO 13468-2), yra ne mažesnis kaip 88,5 %	1 1–12 31	2 000 tonų	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Poli(etileno tereftalato) ir cikloheksandimetanolio kopolimeras, kurio sudėtyje cikloheksandimetanolis sudaro daugiau kaip 10 % masės	1 1–12 31	60 000 tonų	2 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Skystas poli(metilhidrosiloksanas) su galinėmis trimetilsililo grupėmis (CAS RN 63148-57-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,9 % masės	7 1–12 31	250 tonų	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilenas)	1 1–12 31	5 000 tonų	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celiuliozės acetato dribsniai	1 1–12 31	75 000 tonų	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Natrio alginatas, gautas iš rudadumplių (CAS RN 9005-38-3), kurio: — nuodžiūvis ne didesnis kaip 15 % masės (4 val. 105 °C temperatūroje) — vandenyje netirpi frakcija sudaro ne daugiau kaip 2 % sausos medžiagos masės	1 1–12 31	2 000 tonų	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natrio hialuronatas, nesterilus, kurio: — vidutinė molekulinė masė (M_w) ne didesnė kaip 900 000, — endotoksino lygis neviršija 0,008 endotoksino vieneto (EU)/mg, — sudėtyje esantis etanolis sudaro ne daugiau kaip 1 % masės, — sudėtyje esantis izopropanolis sudaro ne daugiau kaip 0,5 % masės	1 1–12 31	300 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Polimetilmetakrilato lakštai, atitinkantys šiuos standartus: — EN 4364 (MIL-P-5425E) ir DTD5592A arba — EN 4365 (MIL-P-8184) ir DTD5592A	1 1–12 31	100 tonų	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Akytas regeneruotos celiuliozės blokas, įmirkytas vandeniu, kurio sudėtyje yra magnio chlorido ir ketvirtinių amonio junginių, ir kurio matmenys – 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)	1 1–12 31	1 700 tonų	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Žaliaviniai balti pirminiai medvilnės verpalai — iš šukuotų pluoštų, — kurių vidutinis pluošto ilgis ne mažesnis kaip 36,5 mm, — pagaminti sanglaudžiojo žiedinio verpimo būdu, taikant pneumatiką kompresiją, — kurių plėšimo stipris ne mažesnis kaip 26,5 cN/tex (pagal standartinę ISO 2062:2009, esant 5 000 mm/min. greičiui)	1 1–12 31	50 000 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
09.2576	ex 5208 12 16	20	Drobinio pynimo nebalinti audiniai, — ne platesni kaip 145 cm, — kurių masė ne mažesnė kaip 120 g/m ² , bet ne didesnė kaip 130 g/m ² , — su ne mažiau kaip 30, bet ne daugiau kaip 45 ataudų vienam cm, — iš abiejų pusių su įlenkiamaisiais kraštais. Iš vidinės pusės 15 mm (± 2 mm) pločio įlenkiamąjį kraštą sudaro ne siauresnė kaip 6 mm, bet ne platesnė kaip 9 mm drobinio pynimo juostelė ir ne siauresnė kaip 6 mm, bet ne platesnė kaip 9 mm panaminio pynimo juostelė.	1 1–12 31	1 500 000 m ²	0 %
09.2577	ex 5208 12 96	20	Drobinio pynimo nebalinti audiniai, — ne platesni kaip 145 cm, — kurių masė didesnė kaip 130 g/m ² , bet ne didesnė kaip 145 g/m ² , — su ne mažiau kaip 30, bet ne daugiau kaip 45 ataudų vienam cm, — iš abiejų pusių su įlenkiamaisiais kraštais. Iš vidinės pusės 15 mm (± 2 mm) pločio įlenkiamąjį kraštą sudaro ne siauresnė kaip 6 mm, bet ne platesnė kaip 9 mm drobinio pynimo juostelė ir ne siauresnė kaip 6 mm, bet ne platesnė kaip 9 mm panaminio pynimo juostelė.	1 1–12 31	2 300 000 m ²	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Sintetinių nailono arba kitų poliamidų (PA6 ir PA66) pluoštų atliekos (įskaitant pašukas, verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą)	1 1–12 31	10 000 tonų	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Laminuoti gumuoti tekstilės audiniai, kuriems būdingos šios charakteristikos: — jie yra trijų sluoksnių, — vienas išorinis sluoksnis yra iš akrilo, — kitas išorinis sluoksnis yra iš poliesterio, — vidurinis sluoksnis yra iš chlorbutilo gumos, — vidurinio sluoksnio masė yra ne mažesnė kaip 452 g/m ² , bet ne didesnė kaip 569 g/m ² , — bendra tekstilės audinio masė yra ne mažesnė kaip 952 g/m ² , bet didesnė kaip 1159 g/m ² ir — bendras tekstilės audinio storis yra ne mažesnis kaip 0,8 mm, bet didesnis kaip 4 mm, naudojami motorinių transporto priemonių įtraukiamajam stogui gaminti (1)	1 1–12 31	375 000 m ²	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	S stiklo pusverpaliai, — kurie sudaryti iš ištisinių 9 μm (±0,5 μm) stiklo gijų, — kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 200 teksų, bet ne didesnis kaip 680 teksų, — kurių sudėtyje nėra kalcio oksido ir — kurių trūkstamasis stiprumas, nustatytas pagal ASTM D2343-04, didesnis kaip 3 550 Mpa, skirti naudoti aeronautikos prekėms gaminti (1)	1 1–12 31	1 000 tonų	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	120 g/m ² (± 10 g/m ²) masės plastikų padengtas stiklo pluošto audinys, paprastai naudojamas nuo vabzdžių apsaugančioms vyniojamoms uždangoms su pritvirtintais rėmais gaminti	1 1–12 31	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferochromas, kurio sudėtyje anglis sudaro ne mažiau kaip 1,5 %, bet ne daugiau kaip 4 % masės, o chromas – ne daugiau kaip 70 % masės	1 1–12 31	50 000 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Rafinuotojo vario folija ir juostelės, pagamintos taikant elektrolizę, kurių storis ne mažesnis kaip 0,015 mm	1 1–12 31	1 020 tonų	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Plokštės arba lakštai, kuriuos sudaro: — silicio nitrido keramikos sluoksnis, kurio storis ne mažesnis kaip 0,32 mm ($\pm 0,1$ mm), bet ne didesnis kaip 1,0 mm ($\pm 0,1$ mm), — iš abiejų pusių padengti rafinuotojo vario folija, kurios storis 0,8 mm ($\pm 0,1$ mm), ir — iš vienos pusės iš dalies padengti sidabro danga	1 1–12 31	7 000 000 vienetų	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Plokštės: — sudarytos bent iš vieno epoksidine derva impregnuoto stiklo pluošto audinio sluoksnio, — iš vienos arba abiejų pusių padengtos vario folija, ne storesne kaip 0,15 mm, — kurių dielektrinė konstanta (DK) mažesnė kaip 5,4 esant 1 MHz dažniui, matuojant pagal IPC-TM-650 2.5.5.2, — kurių nuostolio kampo tangentas mažesnis kaip 0,035 esant 1 MHz dažniui matuojant pagal IPC-TM-650 2.5.5.2, — kurių lyginamasis atsparumo paviršinio nuotėkio kelių susidarymo rodiklis (CTI) yra ne mažesnis kaip 600	1 1–12 31	80 000 m ²	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Aliuminio lydinio strypai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 300,1 mm, bet ne didesnis kaip 533,4 mm	1 1–12 31	1 000 tonų	0 %
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	Aliuminio ir magnio lydinio juostos arba folijos: — iš standartus 5182-H19 arba 5052-H19 atitinkančio lydinio, — susuktos į ritinius, kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 1 250 mm, bet ne didesnis kaip 1 350 mm, — 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm arba 0,20 mm storio (leidžiamoji nuokrypa – 0,006 mm), — 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm arba 356 mm pločio (leidžiamoji nuokrypa $\pm 0,3$ mm), — kurių leidžiamoji išgauba ne didesnė kaip 0,4 mm/750 mm, — kurių plokštumo matas vienetais I yra ± 4 , — kurių tempiamasis stipris didesnis kaip 365 MPa (standartą 5182-H19 atitinkančio lydinio) arba 320 MPa (standartą 5052-H19 atitinkančio lydinio) ir — kurių pailgėjimas A50 yra didesnis kaip 3 % (standartą 5182-H19 atitinkančio lydinio) arba 2,5 % (standartą 5052-H19 atitinkančio lydinio), skirtos žaliuzių juostoms gaminti (1)	1 1–12 31	600 tonų	0 %
09.2722	8104 11 00		Neapdorotas magnis, kurio sudėtyje esantis magnis sudaro ne mažiau kaip 99,8 % masės	1 1–12 31	120 000 tonų	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnio milteliai, kurių: — grynumas ne mažesnis kaip 98 %, bet ne didesnis kaip 99,5 % masės ir — dalelių dydis ne mažesnis kaip 0,2 mm, bet ne didesnis kaip 0,8 mm	1 1–12 31	2 000 tonų	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopinės rankenos iš aliuminio, naudojamos kelioniniam bagažui gaminti (1)	1 1–12 31	1 500 000 vienetų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos maito norma
09.2720	ex 8413 91 00	50	Dviejų cilindrų didžiaslėgių siurblių galvos iš kaltinio plieno, — turinčios ne mažesnio kaip 10 mm, bet ne didesnio kaip 36,8 mm skersmens jungiamąsias detales su įsriegtais sriegiais, — su gręžtiniais kuro kanalais, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3,5 mm, bet ne didesnis kaip 10 mm, naudojamos dyzelino įpurškimo sistemose	1 1–12 31	65 000 vienetų	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Turbokompresoriaus sparnuotės korpusas iš aliuminio lydinio arba ketaus: — kurio atsparumas kaitrai ne didesnis kaip 400°C, — kurio ertmė, skirta kompresoriaus sparnuotei įtaisyti, ne mažesnė kaip 30 mm, bet ne didesnė kaip 300 mm, skirtas naudoti automobilių pramonėje (1)	1 1–12 31	4 000 000 vienetų	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Logaritminio profilio ritinėliai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 25 mm, bet ne didesnis kaip 70 mm, arba rutuliukai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm, — pagaminti iš 100Cr6 plieno arba 100CrMnSi6-4 plieno (ISO 3290), — ne didesnio nei 0,5 mm nuokrypio, nustatyto taikant FBH metodą, skirti naudoti vėjo jėginių pramonėje (1)	1 1–12 31	600 000 vienetų	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	Žalvarinės guolių apkabos, kurioms būdingos šios charakteristikos: — pagamintos tolydžiojo arba išcentrinio liejimo būdu, — ištekintos, — kurių sudėtyje esantis cinkas sudaro ne mažiau kaip 35 %, bet daugiau kaip 38 % masės, — kurių sudėtyje esantis švinas sudaro ne mažiau kaip 0,75 %, bet daugiau kaip 1,25 % masės, — kurių sudėtyje esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1,0 %, bet daugiau kaip 1,4 % masės, — kurių tempiamasis stipris yra ne mažesnis kaip 415 Pa, naudojamos rutuliniams guoliams gaminti	1 1–12 31	50 000 vienetų	0 %
09.2857	ex 8482 99 00	50	Iš plieno pagaminti vidiniai ir išoriniai nešlifuoti žiedai su vidine riedėjimo vagele (išorinis žiedas) ir išorine riedėjimo vagele (vidinis žiedas), kurių išorinis skersmuo: — vidinio žiedo – ne mažesnis kaip 14 mm, bet ne didesnis kaip 77 mm, o — išorinio žiedo – ne mažesnis kaip 26 mm, bet ne didesnis kaip 101 mm	7 1–12 31	10 000 000 kg	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Elektrinis vienfazis kintamosios srovės kolektorinis variklis, kurio galia ne mažesnė kaip 250 W, įėjimo galia ne mažesnė kaip 700 W, bet ne didesnė kaip 2 700 W, išorinis skersmuo didesnis kaip 120 mm (± 0,2 mm), bet ne didesnis kaip 135 mm (± 0,2 mm), vardinis sūkių dažnis didesnis kaip 30 000 aps/min, bet ne didesnis kaip 50 000 aps/min, su oro įtraukimo ventiliatoriumi, naudojamas vakuuminiais siurbliams gaminti (1)	1 1–12 31	2 000 000 vienetų	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 42 31	75 70	Spausdintinė plokštė su šviesos diodais (LED): — su prizmėmis / lęšiais arba be jų ir — su jungtimi (-is) arba be jų, naudojama 8528 pozicijai priskiriamų prekių vidinio apšvietimo įtaisams gaminti (1)	1 1–12 31	115 000 000 vienetų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos maito norma
09.2574	ex 8537 10 91	73	Daugiafunkcis įtaisas (prietaisų blokas): — lenktu TFT LCD ekranu (spindulys – 750 mm) su jutikliniais paviršiais — su mikroprocesoriais ir atmintinės lustais, — su garso moduliu ir garsiakalbiu, — su CAN (vietinio tinklo valdiklio), 3 x LIN (vietinio jungiamojo tinklo magistralės, LVDS (žemosios įtampos skirtuminių signalų) ir eterinio jungtėmis, — įvairioms funkcijoms (pvz., važiuoklės, apšvietimo) valdyti, — konkrečią situaciją apibūdinantiems transporto priemonės ir navigacijos duomenims (pvz., greičio, odometro, traukos baterijos įkrovos lygį rodyti, skirtas SS 8703 80 subpozicijai priskiriamiems tik elektros varikliu varomiems lengviesiems automobiliams gaminti (1)	1 1–12 31	66 900 vienetų	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Reguliuojamas įtampos dažnio generatorius, sudarytas iš aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės plokštės esančios korpuse, kurio matmenys ne didesni kaip 30 mm x 30 mm	1 1–12 31	1 400 000 vienetų	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Atraminė gembė iš aliuminio lydinio, su montavimo skylėmis, su tvirtinimo veržlėmis arba be jų, skirta pavarų dėžei netiesiogiai jungti prie automobilio kėbulo ir naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (1)	1 1–12 31	200 000 vienetų	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Ašies apkabos, gaubtai, šakės tilteliai ir suveržimo įtaisai iš aliuminio lydinio, naudojami motocikluose	1 1–12 31	1 000 000 vienetų	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Dviračio rėmai, pagaminti iš anglies pluošto ir dirbtinės dervos, naudojami dviračių (įskaitant elektrinius dviračius) gamybai (1)	1 1–12 31	600 000 vienetų	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Rėmas iš aliuminio arba aliuminio ir anglies pluošto ir dirbtinės dervos, naudojamas dviračiams (įskaitant elektrinius dviračius) gaminti (1)	1 1–12 31	9 600 000 vienetų	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Blokinis prietaisų skydelis su — žingsniniais varikliais, — analoginėmis rodyklėmis ir ciferblatais — arba be mikroprocesoriaus valdymo plokštės, — arba be LED indikatorių ar LCD ekrano, — rodantis bent: — greitį, — variklio sūkių skaičių, — variklio temperatūrą, — degalų kiekį, — palaikantis ryšį pagal duomenų perdavimo tinklo (CAN) magistralės ir (arba) K-LINE protokolus, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (1)	1 1–12 31	160 000 vienetų	0 %

(1) Sustabdant muitų taikymą taikoma galutinio vartojimo muitinės priežiūra pagal Reglamento (ES) Nr. 952/2013 254 straipsnį.

(2) Tačiau muitų tarifų taikymas nesustabdomas, jei perdirbimą vykdo mažmeninės prekybos arba viešojo maitinimo įmonės.“