



Europos Sąjungos  
Taryba

Briuselis, 2022 m. gruodžio 12 d.  
(OR. en)

15067/22

---

---

Tarpinstitucinė byla:  
2022/0381 (NLE)

---

---

UD 259

#### TEISĖS AKTAI IR KITI DOKUMENTAI

---

Dalykas: TARYBOS REGLAMENTAS, 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

---

**TARYBOS REGLAMENTAS (ES) 2022/...**

**... m. ... d.**

**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**

EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo, ypač į jos 31 straipsnį,

atsižvelgdama į Europos Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) siekiant užtikrinti pakankamą ir nepertraukiamą tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų, kurių Sąjungoje pagaminama nepakankamai, tiekimą ir taip išvengti tų produktų rinkos sutrikimų, Tarybos reglamentu (ES) 2021/2283<sup>1</sup> nustatytos Sąjungos autonominės tarifinės kvotos (toliau – kvotos). Pagal tas tarifines kvotas produktai gali būti importuojami į Sąjungą mokant mažesnės ar nulinės normos muitus;
- (2) atsižvelgiant į tai, kad Sąjunga suinteresuota užtikrinti tinkamą tam tikrų pramonės produktų tiekimą, ir į tai, kad tokių pačių ar lygiaverčių produktų arba jų pakaitalų Sąjungoje pagaminama nepakankamai, būtina nustatyti naujas atitinkamam tų produktų kiekiui taikytinas nulinės maito normos tarifines kvotas, kurių eilės numeriai – 09.2921, 09.2922, 09.2923, 09.2924, 09.2925, 09.2926, 09.2927 ir 09.2931;
- (3) tarifinių kvotų, kurių eilės numeriai – 09.2723 ir 09.2763, taikymo sritis nebeatitinka Sąjungos ekonominės veiklos vykdytojų poreikių, todėl reikėtų pakoreguoti produktų, kuriems taikomos tos kvotos, aprašymą. Todėl turėtų būti pakeistas taikytinas šių produktų TARIC kodas;
- (4) atsižvelgiant į tai, kad Sąjunga suinteresuota užtikrinti tinkamą tam tikrų pramonės produktų tiekimą, reikėtų padidinti kvotų, kurių eilės numeriai – 09.2563, 09.2682, 09.2828 ir 09.2854, kiekius;

---

<sup>1</sup> 2021 m. gruodžio 20 d. Tarybos reglamentas (ES) 2021/2283, kuriuo nustatomos tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų Sąjungos autonominės tarifinės kvotos ir numatomas jų administravimas ir panaikinamas Reglamentas (ES) Nr. 1388/2013 (OL L 458, 2021 12 22, p. 33).

- (5) tam tikrų pramonės produktų gamybos pajėgumai Sąjungoje padidėjo, todėl reikėtų sumažinti kvotų, kurių eilės numeriai – 09.2575 ir 09.2913, kiekius;
- (6) kvotų, kurių eilės numeriai – 09.2583, 09.2819, 09.2839 ir 09.2855, laikotarpis turėtų būti pratęstas, o kiekliai – kasmet koreguojami, nes šias kvotas buvo leista naudoti tik šešis mėnesius ir Sąjunga vis dar suinteresuota jas išlaikyti;
- (7) Sąjunga nebėra suinteresuota išlaikyti kvotas, kurių eilės numeriai – 09.2003, 09.2576, 09.2577, 09.2592, 09.2650, 09.2673, 09.2688, 09.2694, 09.2708, 09.2710, 09.2734, 09.2799, 09.2829, 09.2866 ir 09.2880, todėl jos nuo 2023 m. sausio 1 d. turėtų būti panaikintos;
- (8) Sąjungos ir Rusijos santykiai pastaraisiais metais pablogėjo, visų pirma dėl to, kad Rusija nepaisė tarptautinės teisės ir pradėjo neišprovokuotą ir nepagrįstą agresijos karą prieš Ukrainą. 2022 m. spalio 6 d. Taryba, atsižvelgdama į besitęsiantį Rusijos vykdomą agresijos karą prieš Ukrainą ir pranešimus apie Rusijos ginkluotųjų pajėgų įvykdytus žiaurumus Ukrainoje, priėmė aštuntąjį sankcijų paketą;

- (9) nors Rusija yra Pasaulio prekybos organizacijos (PPO) narė, Sąjunga gali naudotis išimtimis, kurios taikomos pagal Pasaulio prekybos organizacijos steigimo sutartį (toliau – PPO sutartis), ypač pagal 1994 m. Bendrojo susitarimo dėl muitų tarifų ir prekybos (GATT) XXI straipsnį, visų pirma, kiek tai susiję su pareiga iš Rusijos importuojamiems produktams taikyti lengvatas, taikomas iš kitų šalių importuojamiems panašioms produktams (didžiausio palankumo režimas);
- (10) atsižvelgiant į Sąjungos ir Rusijos santykių pablogėjimą ir siekiant užtikrinti suderinamumą su Sąjungos veiksmais ir principais Sąjungos išorės veiksmų srityje, būtų netikslinga leisti taikyti Rusijos kilmės produktams bemuitį didžiausio palankumo režimą, kiek tai susiję su produktais, kuriems taikomas šis reglamentas. Todėl būtina panaikinti atitinkamas tiems produktams taikomas kvotas;
- (11) pastaraisiais metais Sąjungos ir Baltarusijos santykiai pablogėjo dėl Baltarusijos režimo vykdant tarptautinės teisės, pagrindinių teisių ir žmogaus teisių pažeidimų. Be to, Baltarusija nuo pat pradžių intensyviai rėmė Rusijos agresijos karą prieš Ukrainą;

- (12) nuo 2020 m. spalio mėn. Sąjunga Baltarusijai palaipsniui nustatė ribojamąsias priemones dėl nuolatinių žmogaus teisių pažeidimų, migracijos instrumentalizavimo ir Baltarusijos dalyvavimo Rusijos agresijos kare prieš Ukrainą. Kadangi Baltarusija nėra PPO narė, pagal PPO sutartį Sąjunga neprivalo produktams iš Baltarusijos taikyti didžiausio palankumo režimo. Be to, prekybos susitarimuose leidžiama imtis tam tikrų veiksmų, pagrįstų taikytinomis išimtimis, visų pirma su saugumu susijusiomis išimtimis;
- (13) atsižvelgiant į Sąjungos ir Baltarusijos santykių pablogėjimą ir siekiant užtikrinti suderinamumą su Sąjungos veiksmais ir principais Sąjungos išorės veiksmų srityje, būtų netikslinga leisti taikyti Baltarusijos kilmės produktams bemuitį didžiausio palankumo režimą, kiek tai susiję su produktais, kuriems taikomas šis reglamentas. Todėl būtina panaikinti atitinkamas tiems produktams taikomas tarifines kvotas;

- (14) tačiau siekiant užtikrinti deramą tiekimą ir išvengti didelių sutrikimų kai kuriose Sąjungos rinkose, būtina išlaikyti kvotas, kurių eilės numeriai yra 09.2600, 09.2742, 09.2698 ir 09.2835, taikomas tam tikriems Rusijos kilmės produktams, kurių TARIC kodai atitinkamai yra 2712 90 39 10, 2926 10 00 10, 3204 17 00 30 ir 7604 29 10 30. Tie produktai 2019–2021 m. sudarė daugiau kaip 50 % visos importo į Sąjungą vertės, nes alternatyvių tiekėjų iš kitų trečiųjų šalių nėra arba jų yra mažai. To importo vertė rodytų, kad Sąjungos pramonės veiklos vykdytojai yra labai nuo jo priklausomi ir kad, panaikinus kvotas, tiems veiklos vykdytojams kiltų neproporcingai didelių sunkumų;
- (15) todėl, atsižvelgiant į pirmiau išdėstytas aplinkybes, Bendrojo muitų tarifo (toliau – BMT) muitų taikymo tam tikriems Rusijos ir Baltarusijos kilmės produktams sustabdymą tikslinga ir leidžiama panaikinti, taikant 1994 m. GATT XXI straipsnį ir Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87<sup>1</sup> I priede, visų pirma jo pirmos dalies I skyriaus B poskyrio 1 punkte nustatytas bendrąsias taisykles dėl muitų;

---

<sup>1</sup> 1987 m. liepos 23 d. Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo (OL L 256, 1987 9 7, p. 1).

- (16) kaip nurodyta 2011 m. gruodžio 13 d. Komisijos komunikate dėl autonominių muitų tarifo taikymo sustabdymo ir kvotų (toliau – komunikatas), kvotų taikymas yra BMT muitų taikymo išimtis. Todėl tokių BMT muitų taikymo Rusijos arba Baltarusijos kilmės importui atnaujinimas yra įprastos padėties atkūrimas. Taigi ribotas kvotų tam tikriems Rusijos arba Baltarusijos kilmės produktams panaikinimas nėra ribojamoji ar draudžiamoji priemonė, tačiau juo siekiama užkirsti kelią toms šalims netiesiogiai pasinaudoti vienašale Sąjungos priemone ir užtikrinti bendrą Sąjungos veiksmų nuoseklumą;
- (17) todėl Reglamentas (ES) 2021/2283 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (18) kad nenutrūktų kvotų sistemos taikymas ir būtų laikomasi komunikate išdėstytų gairių, šiame reglamente numatyti atitinkamų produktų kvotų pakeitimai turėtų būti taikomi nuo 2023 m. sausio 1 d. Todėl šis reglamentas turėtų įsigaliooti skubos tvarka,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:



*1 straipsnis*

Reglamentas (ES) 2021/2283 iš dalies keičiamas taip:

1) 1 straipsnis papildomas šia dalimi:

„4. 2 dalyje nustatyta muitų taikymo sustabdymo tvarka netaikoma Rusijos kilmės produktams, išskyrus kvotas, kurių eilės numeriai yra 09.2600, 09.2742, 09.2698 ir 09.2835, ir Baltarusijos kilmės produktams.“;

2) priedas pakeičiamas šio reglamento priedo tekstu.

*2 straipsnis*

Šis reglamentas įsigalioja kitą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2023 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta ...

*Tarybos vardu*

*Pirmininkas*

---

**PRIEDAS**

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto 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 <sup>(1)(2)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	1 1–12 31	1 000 tonų	10 %
09.2925	ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	41 49 41 49	Pašarų priedas, kurio sudėtyje, skaičiuojant pagal sausąją masę, yra: – ne mažiau kaip 68 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės L-lizino sulfato ir – ne daugiau kaip 32 % kitų komponentų, tokių kaip angliavandeniai ir kitos aminorūgštys	1 1–12 31	100 000 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
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 <sup>(1)</sup>	1 1–12 31	3 000 tonų	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafinas, kurio sudėtyje alyva sudaro mažiau kaip 0,75 % masės	1 1–12 31	140 000 tonų	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Parafino žaliava (CAS RN 64742-61-6)	1 1–12 31	100 000 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos munito norma
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 neprisidėta	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 ( $\text{Cu}_4(\text{OH})_6(\text{SO}_4)$ ), hidratas (CAS RN 12527-76-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	1 1–12 31	240 000 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 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos maito norma
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 %
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 acetilacetatas (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 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muito norma
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 %
09.2679	2915 32 00		Vinilacetatas (CAS RN 108-05-4)	1 1–12 31	450 000 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 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– daugiau kaip 99 % masės išsisijoją pro sietą, kurio akučių dydis 500 μm, ir</li> <li>– lydymosi temperatūra yra ne mažesnė kaip 49 °C, bet ne didesnė kaip 54 °C,</li> </ul> naudojamas PVC gamybos stabilizatoriams ( <i>One-Pack</i> tipo), kurių pagrindas – miltelių mišiniai (milteliai arba supresuotos granulės), gaminti <sup>(1)</sup>	1 1–12 31	380 tonų	0 %



Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos munito norma
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 500 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 <sup>(1)</sup>	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 %
09.2598	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	220 000 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos mūto norma
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 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(dimetilamino)etilakrilatas (CAS RN 2439-35-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	1 1–12 31	14 000 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	1 1–12 31	300 000 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	12 000 tonų	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje [2-(akriloiloksi)etil]trimetilamonio chloridas (CAS RN 44992-01-0) sudaro ne mažiau kaip 78 %, bet ne daugiau kaip 82 % masės	1 1–12 31	10 000 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	450 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
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	Akrlnitrilas (CAS RN 107-13-1), naudojamas 55 skirsniai ir 6815 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>	1 1–12 31	60 000 tonų	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Akrlnitrilas (CAS RN 107-13-1), naudojamas 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 ir 4002 pozicijoms priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>	1 1–12 31	40 000 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 %
09.2581	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 <sup>(1)</sup>	1 1–12 31	165 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos munito norma
09.2842	2932 12 00		2-Furaldehidas (furfurolas)	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 %
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	1 1–12 31	700 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 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos munito norma
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazolonas (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]sulfonil]benzoil]chloridas (CAS RN 816431-72-8)	1 1–12 31	1 000 tonų	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 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos maito norma
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 piritono (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 muto norma
09.2923	ex 3808 94 20	40	<p>Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas sudaro ne mažiau kaip 10,0 %, bet ne daugiau kaip 11,3 % masės,</li> <li>– 2-metil-2H-izotiazol-3-onas sudaro ne mažiau kaip 3,0 %, bet ne daugiau kaip 4,1 % masės,</li> <li>– bendra izotiazolonų (CAS RN 55965-84-9) koncentracija yra ne mažesnė kaip 13,0 %, be ne didesnė kaip 15,4 %,</li> <li>– nitratai, apskaičiuoti kaip natrio nitratas, sudaro ne mažiau kaip 18 %, bet ne daugiau kaip 22 % masės ir</li> <li>– chloridai, apskaičiuoti kaip natrio chloridas, sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 8 % masės</li> </ul>	1 1–12 31	3 000 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
09.2926	ex 3811 21 00	31	<p>Priedas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– fosforoditiorūgšties O,O-bis (izobutilo ir pentilo) esterių cinko druskų mišinys (CAS RN 68457-79-4),</li> <li>– ne mažiau kaip 8 % masės, bet ne daugiau kaip 15 % masės sudaro mineralinė alyva,</li> </ul> <p>naudojamas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti<sup>(1)</sup></p>	1 1–12 31	700 tonų	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	<p>Priedai, sudaryti iš difenilamino ir šakotųjų nonenų reakcijos produktų, kurių sudėtyje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 4-monononildifenilaminas sudaro daugiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės,</li> <li>– 4,4'-diononildifenilaminas sudaro daugiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės,</li> <li>– 2,4'-diononildifenilaminas ir 2,4'-diononildifenilaminas kartu sudaro ne daugiau kaip 15 % masės,</li> </ul> <p>naudojami tepalinėms alyvoms gaminti<sup>(1)</sup></p>	1 1–12 31	900 tonų	0 %



Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
09.2927	ex 3811 29 00	80	Priedai, kurių sudėtyje: – 2,5-bis( <i>tret</i> -nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazolis (CAS RN 89347-09-1) sudaro daugiau kaip 70 % masės, o – 5-( <i>tret</i> -nonilditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tionas (CAS RN 97503-12-3) sudaro daugiau kaip 15 % masės, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(1)</sup>	1 1–12 31	500 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 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
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 <sup>(1)</sup>	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 ne daugiau kaip 51 % masės, iš kurių ne mažiau kaip 75 % masės išsisijoją pro sietą, kurio akučių dydis 0,60 mm, bet ne daugiau kaip 10 % išsisijoją pro sietą, kurio akučių dydis 0,25 mm (pagal ASTM D1511 metodą)	1 1–12 31	1 500 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
09.2820	ex 3827 90 00	10	<p>Mišiniai, kurių sudėtyje yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės 2-chlorpropeno (CAS RN 557-98-2),</li> <li>– ne mažiau kaip 8 %, bet ne daugiau kaip 14 % masės (Z)-1-chlorpropeno (CAS RN 16136-84-8),</li> <li>– ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 23 % masės 2-chlorpropano (CAS RN 75-29-6),</li> <li>– ne daugiau kaip 6 % masės 3-chlorpropeno (CAS RN 107-05-1) ir</li> <li>– ne daugiau kaip 1 % masės etilo chlorido (CAS RN 75-00-3)</li> </ul>	1 1–12 31	6 000 tonų	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	<p>Poli(vinilbutiralis) (CAS RN 63148-65-2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kurio sudėtyje hidroksilo grupės sudaro ne mažiau kaip 17,5 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės ir</li> <li>– kurio dalelių dydžio mediana (D50) yra didesnė kaip 0,6 mm</li> </ul>	1 1–12 31	12 500 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
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	1 1–12 31	500 tonų	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-1,4-fenilenizopropiliden-1,4-fenilenas) (CAS RN 25135-51-7 ir CAS RN 25154-01-2), vienos iš formų, įvardytų šio skirsnio 6 pastabos b punkte, kurio sudėtyje priedai sudaro ne daugiau kaip 20 % masės	1 1–12 31	6 300 tonų	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilenas) (CAS RN 25608-64-4 ir 25839-81-0), kurio sudėtyje priedai sudaro ne daugiau kaip 20 % masės	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 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
09.2573	ex 3913 10 00	20	Natrio alginatas, gautas iš rudadumblių (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 % sausosios 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 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
09.2645	ex 3921 14 00	20	Akytas regeneruotos celiuliozės blokas, įmirkytas vandeniui, 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 pneumatinę kompresiją, – kurių plėšimo stipris ne mažesnis kaip 26,5 cN/tex (pagal standartą ISO 2062:2009, esant 5 000 mm/min. greičiui)	1 1–12 31	50 000 tonų	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 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
09.2721	ex 5906 99 90	20	<p>Laminuoti gumuoti tekstilės audiniai, kuriems būdingos šios charakteristikos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jie yra trijų sluoksnių,</li> <li>– vienas išorinis sluoksnis yra iš akrilo,</li> <li>– kitas išorinis sluoksnis yra iš poliesterio,</li> <li>– vidurinis sluoksnis yra iš chlorbutilo gumos,</li> <li>– vidurinio sluoksnio masė yra ne mažesnė kaip 452 g/m<sup>2</sup>, bet ne didesnė kaip 569 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– bendra tekstilės audinio masė yra ne mažesnė kaip 952 g/m<sup>2</sup>, bet ne didesnė kaip 1159 g/m<sup>2</sup> ir</li> <li>– bendras tekstilės audinio storis yra ne mažesnis kaip 0,8 mm, bet ne didesnis kaip 4 mm,</li> </ul> <p>naudojami motorinių transporto priemonių įtraukiamajam stogui gaminti<sup>(1)</sup></p>	1 1–12 31	375 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	<p>120 g/m<sup>2</sup> (± 10 g/m<sup>2</sup>) masės plastikų padengtas stiklo pluošto audinys, paprastai naudojamas nuo vabzdžių apsaugančioms vyniojamoms uždangoms su pritvirtintais rėmais gaminti</p>	1 1–12 31	3 000 000 m <sup>2</sup>	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 %
09.2662	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 susidarymui rodiklis (CTI) yra ne mažesnis kaip 600	1 1–12 31	80 000 m <sup>2</sup>	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 %



Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
09.2736	ex 7607 11 90	75	Aliuminio ir magnio lydinio juostos arba folijos:	1 1–12 31	600 tonų	0 %
	ex 7607 11 90	77	– iš standartus 5182-H19 arba 5052-H19 atitinkančio lydinio,			
	ex 7607 11 90	78	– susuktos į ritinius, kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 1 250 mm, bet ne didesnis kaip 1 350 mm,			
	ex 7607 11 90	79	– 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 ± 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 <sup>(1)</sup>			

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
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 <sup>(1)</sup>	1 1–12 31	1 500 000 vienetų	0 %
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 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
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 <sup>(1)</sup>	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 jėgainių pramonėje <sup>(1)</sup>	1 1–12 31	600 000 vienetų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
09.2738	ex 8482 99 00	30	<p>Žalvarinės guolių apkabos, kurioms būdingos šios charakteristikos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pagamintos tolydžiojo arba išcentrinio liejimo būdu,</li> <li>– ištekintos,</li> <li>– kurių sudėtyje esantis cinkas sudaro ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 38 % masės,</li> <li>– kurių sudėtyje esantis švinas sudaro ne mažiau kaip 0,75 %, bet ne daugiau kaip 1,25 % masės,</li> <li>– kurių sudėtyje esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1,0 %, bet ne daugiau kaip 1,4 % masės,</li> <li>– kurių tempiamasis stipris yra ne mažesnis kaip 415 Pa,</li> </ul> <p>naudojamos rutuliniams guoliams gaminti</p>	1 1–12 31	50 000 vienetų	0 %
09.2857	ex 8482 99 00	50	<p>Iš plieno pagaminti vidiniai ir išoriniai nešlifuoti žiedai su vidine riedėjimo vagele (-ėmis) (išorinis žiedas) ir išorine riedėjimo vagele (-ėmis) (vidinis žiedas), kurių išorinis skersmuo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vidinio žiedo – ne mažesnis kaip 14 mm, bet ne didesnis kaip 77 mm, o</li> <li>– išorinio žiedo – ne mažesnis kaip 26 mm, bet ne didesnis kaip 101 mm</li> </ul> <p>naudojami guoliams gaminti<sup>(1)</sup></p>	1 1–6 30	12 000 000 kg	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
09.2924	ex 8501 31 00	80	<p>Elektroninis vykdiklis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kurį sudaro nuolatinės srovės variklis, kurio galia mažesnė kaip 600 W,</li> <li>– skirtas 12–48 V maitinimo įtampai,</li> <li>– su variklio jungtimi (jungiamąja jungtimi),</li> <li>– su bekontakčiu padėties jutikliu,</li> <li>– sumontuotas stačiakampiame korpuse, kurio plotis mažesnis kaip 100 mm, o ilgis mažesnis kaip 150 mm, su reduktoriumi ir svirtimi, prijungtais prie variklio pavaros veleno, arba</li> <li>– sumontuotas cilindriniam korpuse, kurio ilgis mažesnis kaip 150 mm, o skersmuo mažesnis kaip 100 mm, su variklio rotorijuje įsriegtais sriegiais integruoto valdymo strypo linijiniam judėjimui užtikrinti</li> </ul>	1 1–12 31	650 000 vienetų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	65 60	Elektrinis vienfazis nuolatinės srovės variklis, su perjungikliu arba be jo, kurio: <ul style="list-style-type: none"> <li>– vardinė atiduodamoji galia ne mažesnė kaip 180 W,</li> <li>– įėjimo galia ne mažesnė kaip 150 W, bet ne didesnė kaip 2 700 W,</li> <li>– išorinis skersmuo didesnis kaip 120 mm (± 0,2 mm), bet ne didesnis kaip 135 mm (± 0,2 mm),</li> <li>– vardinis greitis didesnis kaip 10 000 sūkių per minutę, bet ne didesnis kaip 50 000 sūkių per minutę,</li> <li>– su oro įtraukimo ventiliatoriumi arba be jo,</li> <li>– su mechaniniu įtaisu (krumpliaračiu, sraigtais, pavaros jungtimi ir kt.) ant veleno arba be jo,</li> </ul> naudojamas buitiniams prietaisams gaminti <sup>(1)</sup>	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): <ul style="list-style-type: none"> <li>– su prizmėmis / lęšiais arba be jų ir</li> <li>– su jungtimi (-is) arba be jų,</li> </ul> naudojama 8528 pozicijai priskiriamų prekių vidinio apšvietimo įtaisams gaminti <sup>(1)</sup>	1 1–12 31	115 000 000 vienetų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
09.2574	ex 8537 10 91	73	<p>Daugiafunkcis įtaisas (priedaisų blokas):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lenktu TFT LCD ekranu (spindulys – 750 mm) su jutikliniais paviršiais,</li> <li>– su mikroprocesoriais ir atmintinės lustais,</li> <li>– su garso moduliu ir garsiakalbiu,</li> <li>– su CAN (vietinio tinklo valdiklio), 3 x LIN (vietinio jungiamojo tinklo) magistralės, LVDS (žemosios įtampos skirtuminių signalų) ir eternetu jungtimis,</li> <li>– įvairioms funkcijoms (pvz., važiuoklės, apšvietimo) valdyti,</li> <li>– konkrečią situaciją apibūdinantiems transporto priemonės ir navigacijos duomenims (pvz., greičio, odometro, traukos baterijos įkrovos lygio) rodyti,</li> </ul> <p>skirtas SS 8703 80 subpozicijai priskiriamiems tik elektros varikliu varomiems lengviesiems automobiliams gaminti<sup>(1)</sup></p>	1 1–12 31	66 900 vienetų	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	<p>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<sup>(1)</sup></p>	1 1–12 31	200 000 vienetų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muto norma
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	1 1–12 31	9 600 000 vienetų	0 %



Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muito norma
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	<p>Blokinis prietaisų skydelis su</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– žingsniniais varikliais,</li> <li>– analoginėmis rodyklėmis ir ciferblatais</li> <li>– arba be mikroprocesoriaus valdymo plokštės,</li> <li>– arba be LED indikatorių ar LCD ekrano,</li> <li>– rodantis bent:</li> <li>– greitį,</li> <li>– variklio sūkių skaičių,</li> <li>– variklio temperatūrą,</li> <li>– degalų kiekį,</li> <li>– palaikantis ryšį pagal duomenų perdavimo tinklo (CAN) magistralės ir (arba) K-LINE protokolus,</li> </ul> <p>skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti<sup>(1)</sup></p>	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.“