

# Europos Sąjungos oficialusis leidinys

# L 360



Leidimas  
lietuvių kalba

## Teisės aktai

59 tomas  
2016 m. gruodžio 30 d.

Turinys

### II *Ne teisėkūros procedūra priimami aktai*

#### REGLAMENTAI

- ★ 2016 m. gruodžio 19 d. Tarybos reglamentas (ES) 2016/2389, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 1388/2013, kuriuo nustatomos tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų Sąjungos autonominės tarifinės kvotos ir numatomas jų administravimas ..... 1
- ★ 2016 m. gruodžio 19 d. Tarybos reglamentas (ES) 2016/2390, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams ..... 14

# LT

Aktai, kurių pavadinimai spausdinami paprastu šriftu, yra susiję su kasdieniu žemės ūkio reikalų valdymu ir paprastai galioja ribotą laikotarpį.

Visų kitų aktų pavadinimai spausdinami ryškesniu šriftu ir prieš juos dedama žvaigždutė.



## II

(Ne teisėkūros procedūra priimami aktai)

## REGLAMENTAI

## TARYBOS REGLAMENTAS (ES) 2016/2389

2016 m. gruodžio 19 d.

**kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 1388/2013, kuriuo nustatomos tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų Sąjungos autonominės tarifinės kvotos ir numatomas jų administravimas**

EUROPOS SAJUNGOS 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 prekių, kurių Sąjungoje pagaminama nepakankamai, tiekimą ir išvengti tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų rinkos sutrikimų, Tarybos reglamentu (ES) Nr. 1388/2013 <sup>(1)</sup> leista pradėti naudoti autonomines tarifines kvotas. Pagal tas tarifines kvotas produktai gali būti importuojami į Sąjungą mokant mažesnės ar nulinės normos muitus. Dėl tų priežasčių nuo 2017 m. sausio 1 d. reikia leisti pradėti naudoti nulinės maito normos tarifines kvotas atitinkamam vienuolikos papildomų produktų kiekiui;
- (2) tam tikrais atvejais turėtų būti pritaikytos esamos Sąjungos autonominės tarifinės kvotos. Atsižvelgiant į Komisijos įgyvendinimo reglamente (ES) 2016/1821 <sup>(2)</sup> nustatytus klasifikavimo Kombinuotojoje nomenklatūroje pakeitimus turėtų būti pakeisti vienuolikos produktų TARIC kodai. Dėl aiškumo ir siekiant atsižvelgti į naujausius produktų patobulinimus reikėtų iš dalies pakeisti dviejų produktų aprašymus. Atsižvelgiant į Sąjungos ekonominės veiklos vykdytojų interesus reikėtų padidinti vieno produkto kvotos kiekį ir sumažinti dviejų produktų kvotos kiekį;
- (3) šešių produktų Sąjungos autonominės tarifinės kvotos turėtų būti panaikintos nuo 2017 m. sausio 1 d., nes nuo tos datos Sąjunga nesuinteresuota toliau taikyti tas kvotas;
- (4) dėl aiškumo ir atsižvelgiant į tai, kad Reglamento (ES) Nr. 1388/2013 priede turi būti atlikta nemažai dalinių pakeitimų, tas priedas turėtų būti pakeistas;
- (5) todėl Reglamentas (ES) Nr. 1388/2013 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (6) kadangi šiame reglamente numatyti su tarifinėmis kvotomis atitinkamiems produktams susiję pakeitimai turi būti taikomi nuo 2017 m. sausio 1 d., šis reglamentas turėtų įsigaliooti skubos tvarka,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (ES) Nr. 1388/2013 priedas pakeičiamas šio reglamento priede pateiktu tekstu.

<sup>(1)</sup> 2013 m. gruodžio 17 d. Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1388/2013, kuriuo nustatomos tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų Sąjungos autonominės tarifinės kvotos ir numatomas jų administravimas bei panaikinamas Tarybos reglamentas (ES) Nr. 7/2010 (OL L 354, 2013 12 28, p. 319).

<sup>(2)</sup> 2016 m. spalio 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/1821, kuriuo iš dalies keičiamas Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo I priedas (OL L 294, 2016 10 28, p. 1).

*2 straipsnis*

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

Jis taikomas nuo 2017 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2016 m. gruodžio 19 d.

*Tarybos vardu*  
*Pirmininkas*  
L. SÓLYMOS

PRIEDAS

„PRIEDAS

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muitas (%)
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Kukurūzų ( <i>Zea Mays Saccharata</i> ) burbulės, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 20 mm, pjaustytos arba nepjaustytos, skirtos maisto pramonės produktams gaminti naudojant kitokį apdorojimo būdą nei paprastas perpakavimas <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	1 1–12 31	550 tonų	0 %
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)</sup> <sup>(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>(2)</sup>	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 eurų už 100 kg neto masės, vartojami kaip rišiklis arba įvynioklis gaminant prekes, priskiriamas 2402 10 00 subpozicijai <sup>(2)</sup>	1 1–12 31	6 000 tonų	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Granulių pavidalo kvarco užpildas, kurio sudėtyje silicio dioksidas sudaro ne mažiau kaip 97 % masės	1 1–12 31	1 700 tonų	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanadžio oksidai ir hidroksidai, skirti tik lydiniams gaminti	1 1–12 31	20 000 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muitas (%)
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 %
09.2929	2903 22 00		Trichloretilenas (CAS RN 79-01-6)	1 1–12 31	10 000 tonų	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	12 000 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	200 tonų	0 %
09.2624	2912 42 00		Etilvanilinas (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehidas) (CAS RN 121-32-4)	1 1–12 31	950 tonų	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Kalcio acetilacetonatas (CAS RN 19372-44-2), naudojamas tablečių pavidalo stabilizatorių sistemoms gaminti (2)	1 1–12 31	150 tonų	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciklopropilmetilketonas (CAS RN 765-43-5)	1 1–12 31	300 tonų	0 %
*09.2691	ex 2914 79 00	45	1-(1-Chlorciklopropil)etanonas (CAS RN 63141-09-3)	1 1–12 31	800 tonų	0 %
*09.2692	ex 2914 79 00	55	2-Chlor-1-(1-chlorciklopropil)etanonas (CAS RN 120983-72-4)	1 1–12 31	2 400 tonų	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Acto rūgštis, kurios grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės (CAS RN 64-19-7)	1 1–12 31	1 000 000 tonų	0 %
09.2972	2915 24 00		Acto rūgšties anhidridas (CAS RN 108-24-7)	1 1–12 31	50 000 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muitas (%)
*09.2679	2915 32 00		Vinilacetatas (CAS RN 108-05-4)	1 1–12 31	350 000 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)	2017 1 1–12 31	250 tonų	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetilsebacatas (CAS RN 106-79-6)	1 1–12 31	1 000 tonų	0 %
09.2680	ex 2917 19 80	25	(n-Dodecenil)gintaro rūgšties anhidridas (CAS RN 19780-11-1), kurio: — spalvos vertė pagal Gardnerio skalę ne didesnė kaip 1, — 10 % masės tirpalo toluene pralaidumas esant 500 nm ne mažesnis kaip 98 %, naudojamas automobilių dangoms gaminti <sup>(2)</sup>	1 1–12 31	80 tonų	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekandiono rūgštis, kurios grynumas didesnis kaip 98,5 % masės (CAS RN 693-23-2)	1 1–12 31	4 600 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 500 µm ir — lydymosi temperatūra yra ne mažesnė kaip 49 °C, bet ne didesnė kaip 54 °C, naudojamas PVC gamybos stabilizatoriams (One-Pack tipo), kurių pagrindas – miltelių mišiniai (milteliai arba supresuotos granulės), gaminti <sup>(2)</sup>	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 500 µm ir — lydymosi temperatūra yra ne mažesnė kaip 110 °C, bet ne didesnė kaip 125 °C, naudojamas PVC gamybos stabilizatoriams (One-Pack tipo), kurių pagrindas – miltelių mišiniai (milteliai arba supresuotos granulės), gaminti <sup>(2)</sup>	1 1–12 31	80 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muitas (%)
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 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Dimetilsulfatas (CAS RN 77-78-1)	1 1–12 31	12 000 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, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės (CAS RN 62-53-3)	1 1–12 31	50 000 tonų	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenilendiaminas (CAS RN 95-54-5)	1 1–12 31	1 800 tonų	0 %
*09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Jodprop-2-inil N-butylkarbamatas (CAS RN 55406-53-6)	1 1–12 31	250 tonų	0 %
*09.2977	2926 10 00		Akrlitrilas (CAS RN 107-13-1)	1 1–12 31	17 500 tonų	0 %
*09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluormetil)benzotrilas (CAS RN 778-94-9)	1 1–12 31	900 tonų	0 %
09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-Azodi(formamidai) (CAS RN 123-77-3), kurio: — pH ne mažesnis kaip 6,5, bet ne didesnis kaip 7,5, — semikarbazido (CAS RN 57-56-7) kiekis, nustatytas skysčių chromatografijos masių spektrometrijos (LC-MS) metodu, ne didesnis kaip 1 500 mg/kg, — skilimo temperatūra – 195–205 °C, — savitasis sunkis– 1,64–1,66, — degimo šiluma – 215–220 Kcal/mol	1 1–12 31	100 tonų	0 %
*09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometilhidrazino(CAS 60-34-4) vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra 40 (± 5) % masės monometilhidrazino	1 1–12 31	900 tonų	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidinas (CAS RN 556-88-7)	1 1–12 31	6 500 tonų	0 %



Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muitas (%)
*09.2693	ex 2930 90 98	28	Flubendiamidas (ISO) (CAS RN 272451-65-7)	1 1-12 31	200 tonų	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamonas (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1 1-12 31	300 tonų	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekan-5-olidas (CAS RN 705-86-2)	1 1-12 31	4 860 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olidas (CAS RN 713-95-1)	1 1-12 31	4 160 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 %
09.2673	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 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Chlorpirofosas (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1 1-12 31	9 000 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	400 tonų	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazolonas (CAS RN 26576-46-5)	1 1-12 31	200 tonų	0 %
*09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-metoksibenzoil]amino]sulfonil]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,E)-7-(4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-(N-metilmetilsulfonamido)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 C.I. <i>Disperse Yellow 54</i> (CAS RN 7576-65-0 ) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Disperse Yellow 54</i> sudaro ne mažiau kaip 99 % masės	1 1-12 31	2 500 kg	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muitas (%)
09.2676	ex 3204 17 00	14	Dažiklio C.I. <i>Pigment Red 48:2</i> (CAS RN 7023-61-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje šis dažiklis sudaro ne mažiau kaip 60 % masės	1 1–12 31	50 tonų	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Dažiklis C.I. <i>Pigment Red 4</i> (CAS RN 2814-77-9) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Red 4</i> sudaro ne mažiau kaip 60 % masės	1 1–12 31	150 tonų	0 %
*09.2712	ex 3204 17 00	47	Dažiklis C.I. <i>Pigment Yellow 180</i> (CAS RN 77804-81-0) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Yellow 180</i> sudaro ne mažiau kaip 80 % masės	1 1–12 31	100 tonų	0 %
*09.2714	ex 3204 17 00	49	Dažiklis C.I. <i>Pigment Red 2</i> (CAS RN 6041-94-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Red 2</i> sudaro ne mažiau kaip 80 % masės	1 1–12 31	379 tonų	0 %
09.2666	ex 3204 17 00	55	Dažiklis C.I. <i>Pigment Red 169</i> (CAS RN 12237-63-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Red 169</i> sudaro ne mažiau kaip 50 % masės	1 1–12 31	40 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	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 piritonio (INN) (CAS RN 13463-41-7), vandeninės dispersijos pavidalo	1 1–12 31	500 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 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizatorius, sudarytas iš titano dioksido ir volframo trioksido	1 1–12 31	3 000 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muitas (%)
*09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 55 % ir ne daugiau kaip 78 % dimetilglutarato — ne mažiau kaip 10 % ir ne daugiau kaip 30 % dimetiladipato ir — ne daugiau kaip 35 % dimetilsukcinato	1 1–12 31	10 000 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 (2)	1 1–12 31	2 500 tonų	0 %
09.2639	3905 30 00		Poli(vinilo alkoholis), kuriame yra arba nėra nehidrolizuotų acetato grupių	1 1–12 31	15 000 tonų	0 %
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 ne daugiau kaip 20 % masės ir — kurio dalelių dydžio mediana (D50) yra didesnė kaip 0,6 mm	1 1–12 31	12 000 tonų	0 %
09.2687	ex 3907 40 00	25	Granuluotas polimerų mišinys iš polikarbonato ir polimetilmetakrilato, kurio sudėtyje polikarbonatas sudaro ne mažiau kaip 98,5 % masės ir kurio šviesos pralaidumas, išmatuotas naudojant 4,0 mm storio bandinį, kai bangos ilgis $\lambda = 400$ nm (pagal ISO 13468-2), yra ne mažesnis kaip 88,5 %	1 1–12 31	400 tonų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muitas (%)
*09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilenas)	1 1–12 31	5 500 tonų	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celiuliozės acetato dribsniai	1 1–12 31	75 000 tonų	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Natrio alginatas, gautas iš rudadumblių (CAS RN 9005-38-3)	1 1–12 31	1 000 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 vienetų (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	200 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 vandeniui, kurio sudėtyje yra magnio chlorido ir ketvirtinių amonio junginių, ir kurio matmenys –100 cm ( $\pm$ 10 cm) $\times$ 100 cm ( $\pm$ 10 cm) $\times$ 40 cm ( $\pm$ 5 cm)	1 1–12 31	1 700 tonų	0 %
*09.2716	ex 5504 10 00	20	Viskozės kuokšteliniai pluoštai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 1,15 decitekso, bet ne didesnis kaip 1,3 decitekso, o pluošto ilgis ne mažesnis kaip 36 mm, bet ne didesnis kaip 38 mm	2017 1 1–6 30	8 000 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, — kiti išoriniai sluoksniai yra iš poliesterio, — vidurinis sluoksnis yra iš chlorobutilo gumos, — vidurinio sluoksnio masė yra ne mažesnė kaip 486 g/m <sup>2</sup> , bet ne didesnė kaip 569 g/m <sup>2</sup> , — bendra tekstilės audinio masė yra ne mažesnė kaip 952 g/m <sup>2</sup> , bet ne didesnė kaip 1 159 g/m <sup>2</sup> , — bendras tekstilės audinio storis yra ne mažesnis kaip 0,8 mm, bet ne didesnis kaip 4 mm, naudojami motorinių transporto priemonių įtraukiamajam stogui gaminti <sup>(2)</sup>	1 1–12 31	375 000 m <sup>2</sup>	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muitas (%)
09.2818	ex 6902 90 00	10	Ugniai atsparios plytos, kurių: — briauna ilgesnė kaip 300 mm; — sudėtyje TiO <sub>2</sub> sudaro ne daugiau kaip 1 % masės; — sudėtyje Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> sudaro ne daugiau kaip 0,4 % masės bei — tūrio pokytis 1 700 °C temperatūroje yra mažesnis kaip 9 %	1 1–12 31	225 tonos	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	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	1 1–12 31	3 000 000 m <sup>2</sup>	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 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Rafinuotojo vario folija ir juostelės, dengtos elektrolizės būdu	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 storesnė 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	45 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Aliuminio lydinio strypai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 200 mm, bet ne didesnis kaip 300 mm	1 1–12 31	2 000 tonų	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 muitas (%)
*09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	60 81	Aliuminio ir magnio lydinio juostelės arba folija: — iš lydinio, atitinkančio 5182-H19 arba 5052-H19 standartą, — suvyniotos ritiniais, — kurių storis 0,15 (± 0,01) mm, 0,16 (± 0,01) mm, 0,18 (± 0,01) mm arba 0,20 (± 0,01) mm, — kurių plotis 12,5 (± 0,3) mm, — kurių tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 285 N/mm <sup>2</sup> ir — kurių pailgėjimas nutrūkimo momentu ne mažesnis kaip 1 %	1 1–12 31	1 000 tonų	0 %
*09.2722	8104 11 00		Neapdorotas magnis, kurio sudėtyje esantis magnis sudaro ne mažiau kaip 99,8 % masės	1 1–12 31	80 000 tonų	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnio milteliai, kurių: — grynumas ne mažesnis kaip 98 %, bet ne didesnis kaip 99,5 % masės, — 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>(2)</sup>	1 1–12 31	1 000 000 vienetų	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Ašinių įtaisų veleno slydimo guolis, pagamintas iš FeP01 plieno (pagal EN 10130-1991), kurio slidusis sluoksnis pagamintas iš akyto bronzos aglomerato ir poli(tetrafluoretileno), tinkamas montuoti į motociklų pakabas	1 1–12 31	1 500 000 vienetų	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 vakuuminiam siurbliams gaminti <sup>(2)</sup>	1 1–12 31	2 000 000 vienetų	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Elektros lygintuvas, kurio galia ne didesnė kaip 1 kVA, naudojamas 8509 80 subpozicijai ir 8510 pozicijai priskiriamais prietaisams gaminti <sup>(2)</sup>	1 1–12 31	4 500 000 vienetų	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Maitinimo tiekimo plokštės, skirtos prekėms, priskiriamoms 8521 ir 8528 pozicijoms, gaminti <sup>(2)</sup>	1 1–12 31	1 038 000 vienetų	0 %

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Kvotos laikotarpis	Kvotos kiekis	Kvotos muitas (%)
09.2620	ex 8526 91 20	20	GPS sistemoms skirtas komplektas su pozicijos nustatymo funkcija, be monitoriaus, ne didesnės kaip 2 500 g masės	1 1–12 31	3 000 000 vienetų	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	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 <sup>(2)</sup>	1 1–12 31	115 000 000 vienetų	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Reguliuojamos įtampos dažnio generatorius, sudarytas iš aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės plokštės esančio korpuse, kurio matmenys ne didesni kaip 30 mm × 30 mm	1 1–12 31	1 400 000 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 %
09.2695	ex 8714 10 90	40	Stūmokliai vairo amortizatoriams iš sukepintojo plieno pagal standartą ISO P2054, naudojami motocikluose	1 1–12 31	2 000 000 vienetų	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Iš anglies pluošto ir dirbtinės dervos pagamintas dviračio rėmas, dažytas, lakuotas ir (arba) poliruotas, naudojamas dviračiams gaminti <sup>(2)</sup>	1 1–12 31	304 000 vienetų	0 %
09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Iš anglies pluošto ir dirbtinės dervos pagaminta dviračio priekinė šakė, dažyta, lakuota ir (arba) poliruota, naudojama dviračiams gaminti <sup>(2)</sup>	1 1–12 31	257 000 vienetų	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Neaptaisyti stiklo lęšiai, prizmės ir suklijuoti elementai, naudojami prekėms, kurių KN kodai 9002, 9005, 9013 10 ir 9015, gaminti arba taisyti <sup>(2)</sup>	1 1–12 31	5 000 000 vienetų	0 %
09.2836	ex 9003 11 00 ex 9003 19 00	10 20	Plastikiniai arba netauriųjų metalų akinių rėmeliai, skirti korekciniams akiniams gaminti <sup>(2)</sup>	1 1–12 31	5 800 000 vienetų	0 %

<sup>(1)</sup> Tačiau muitų tarifų taikymas nesustabdomas, jei perdirbimą vykdo mažmeninės prekybos arba viešojo maitinimo įmonės.

<sup>(2)</sup> Sustabdant muitų taikymą taikoma galutinio vartojimo muitinės priežiūra pagal 2013 m. spalio 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 953/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas (OL L 269, 2013 10 10, p. 1), 254 straipsnį.

<sup>(3)</sup> Sustabdomas tik *ad valorem* maito taikymas. Specifinė maito norma tebetaikoma.

\* Naujai įvesta priemonė arba priemonė, kurios sąlygos iš dalies pakeistos.“

## TARYBOS REGLAMENTAS (ES) 2016/2390

2016 m. gruodžio 19 d.

**kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams**

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

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

atsižvelgdama į Europos Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) į Tarybos reglamento (ES) Nr. 1387/2013 <sup>(1)</sup> priedą neįrašytų 110 žemės ūkio ir pramonės produktų gamyba Sąjungoje yra nepakankama arba nevykdoma. Todėl Sąjunga yra suinteresuota visiškai sustabdyti autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymą tiems produktams;
- (2) būtina pakeisti į Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedą įrašytiems 38 produktams, kurių autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas sustabdytas, nustatytas sąlygas, kad būtų atsižvelgta į techninius produktų patobulinimus ir ekonomines rinkos tendencijas. Dėl kai kurių galiojančių priemonių buvo pritaikyta klasifikacija, kad pramonės subjektai galėtų visapusiškai pasinaudoti galiojančio muitų sustabdymo teikiama nauda. Be to, Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedas buvo atnaujintas atsižvelgiant į poreikį tam tikrais atvejais suderinti ar išaiškinti tekstus. Sąlygos keičiamos pagal produkto aprašymo, klasifikavimo, muito normų ar galutinio vartojimo reikalavimų pakeitimus. Atsižvelgiant į susitarimą kaip Deklaraciją dėl prekybos informacinių technologijų produktais išplėtimo <sup>(2)</sup> ir Komisijos įgyvendinimo reglamente (ES) 2016/1821 <sup>(3)</sup> nustatytus Kombinuotosios nomenklatūros pakeitimus, taip pat reikėtų iš dalies pakeisti 441 poziciją. Produktai, kurių muitų taikymas sustabdytas ir kurių atžvilgiu būtina atlikti pakeitimus, turėtų būti išbraukti iš Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priede pateikto produktų, kurių muitų taikymas sustabdytas, sąrašo ir į tą sąrašą turėtų būti įtraukti produktai, kurių atžvilgiu atlikti pakeitimai;
- (3) atsižvelgiant į Sąjungos interesus, būtina iš dalies pakeisti ir privalomosios 206 produktų, įrašytų į Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedą, peržiūros galutinę datą, kad ir po tos datos būtų leidžiama tuos produktus importuoti be muito. Autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymo tiems produktams sustabdymas buvo peržiūretas ir reikėtų nustatyti naujas patikslintas kitos privalomosios jų peržiūros datas;
- (4) Sąjunga nebesuinteresuota, kad autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymo sustabdymas toliau galėtų 18 produktų, įrašytų į Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedo sąrašą. Be to, remiantis Komisijos komunikatu dėl autonominių muitų tarifo taikymo sustabdymo ir kvotų <sup>(4)</sup> (toliau – Komisijos komunikatas), dėl administracinių ir finansinių priežasčių į paraiškas neatsižvelgiama tais atvejais, kai numatoma, jog nesurinktų muitų suma neviršys 15 000 EUR per metus. Atlikus privalomąją galiojančio muitų taikymo sustabdymo atvejų peržiūrą paaiškėjo, kad 71 produkto, kurio muitų taikymas sustabdytas, importo vertė tos ribos nesiekia. Todėl tie produktai, kurių atžvilgiu sustabdytas muitų taikymas, turėtų būti išbraukti iš to priedo. Be to, 27 produktus, kurių muitų taikymas sustabdytas, reikėtų išbraukti iš to priedo, nes susitarimu kaip Deklaracija dėl prekybos informacinių technologijų produktais išplėtimo tiems produktams taikoma muito norma sumažinta iki nulio;
- (5) siekiant aiškumo ir atsižvelgiant į pakeitimų, kurie turi būti padaryti, skaičių, Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedas turėtų būti pakeistas;

<sup>(1)</sup> 2013 m. gruodžio 17 d. Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1387/2013, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams ir panaikinamas Reglamentas (ES) Nr. 1344/2011 (OL L 354, 2013 12 28, p. 201).

<sup>(2)</sup> OL L 161, 2016 6 18, p. 4.

<sup>(3)</sup> 2016 m. spalio 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/1821, kuriuo iš dalies keičiamas Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo I priedas (OL L 294, 2016 10 28, p. 1).

<sup>(4)</sup> OL C 363, 2011 12 13, p. 6.



- (6) todėl Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (7) kad nenutrūktų autonominių muitų taikymo sustabdymo sistemos taikymas ir būtų laikomasi Komisijos komunikate nustatytų taisyklių, šiame reglamente numatyti su muitų taikymo atitinkamiems produktams sustabdymu susiję pakeitimai turi būti taikomi nuo 2017 m. sausio 1 d. Todėl šis reglamentas turėtų įsigaliooti skubos tvarka,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedas pakeičiamas šio reglamento priede pateiktu tekstu.

*2 straipsnis*

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

Jis taikomas nuo 2017 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2016 m. gruodžio 19 d.

*Tarybos vardu*

*Pirmininkas*

L. SÓLYMOS

PRIEDAS

„PRIEDAS

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 0709 59 10	10	Šviežios arba atšaldytos voveraitės, skirtos kitokiam apdorojimui negu tik paprastas perpakavimas mažmeninės prekybos tikslais <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 0710 21 00	10	Žirniai ankštyse ( <i>Pisum sativum</i> rūšies, <i>Hortense axiphium</i> veislės), sušaldyti, ne storesni kaip 6 mm, skirti naudoti su ankštimis paruoštų maisto produktų gamyboje <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 0710 80 95	50	Bambuko ūgliai, sušaldyti, nesusakuoti į mažmeninei prekybai skirtas pakuotes	0 %	—	2018 12 31
*ex 0711 59 00	11	Grybai, išskyrus <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> ir <i>Tricholoma</i> genties grybus, konservuoti sūrymu, sieros vandeniu arba kitais konservuojamais tirpalais, netinkami ilgai laikyti ir papildomai neapdorojus tiesiogiai vartoti maistui, skirti konservų pramonei <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 0712 32 00	10	Grybai, išskyrus <i>Agaricus</i> genties grybus, džiovinti, sveiki arba supjaustyti atpažįstamais gabalėliais ar riekelėmis, skirti kitokiam apdorojimui negu tik paprastas perpakavimas mažmeninės prekybos tikslais <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 0712 33 00	10		0 %	—	2018 12 31
ex 0712 39 00	31		0 %	—	2018 12 31
ex 0804 10 00	30	Datulės, šviežios arba džiovintos, naudojamos gėrimų ar maisto pramonės produktams gaminti (išskyrus pakavimą) <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 0810 40 50	10	<i>Vaccinium macrocarpon</i> rūšies spanguolės, šviežios, naudojamos gėrimų ar maisto pramonės produktams gaminti (išskyrus pakavimą) <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
0811 90 50	70	<i>Vaccinium</i> genties vaisiai, nevirti arba išvirti garuose ar vandenyje, sušaldyti, kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus ar kitų saldiklių	0 %	—	2018 12 31
0811 90 70					
ex 0811 90 95					
ex 0811 90 95	20	Boizenberijos ( <i>Boysenberries</i> ) aviečių, gervuogių ir loganberijų hibridas), kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus, neskirtos mažmeninei prekybai	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 0811 90 95	30	Ananasai ( <i>Ananas comosus</i> ), supjaustyti gabalais, sušaldyti	0 %	—	2018 12 31
ex 0811 90 95	40	Erškėtuogės, nevirtos arba išvirtos garuose arba vandenyje, sušaldytos, kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus ar kitų saldiklių	0 %	—	2018 12 31
*ex 1511 90 19	20	Palmių aliejus, kokosų (kopros) aliejus, palmių branduolių aliejus, skirtas gaminti:	0 %	—	2017 12 31
ex 1511 90 91	20	— pramonines riebalų monokarboksirūgštis, priskiriamas 3823 19 10 subpozicijai,			
ex 1513 11 10	20	— riebalų rūgščių metilesterius, priskiriamus 2915 arba 2916 pozicijai,			
ex 1513 19 30	20	— riebalų alkoholius, priskiriamus 2905 17, 2905 19 ir 3823 70 subpozicijoms, naudojamus kosmetikai, skalbimo priemonėms arba farmacijos produktams gaminti,			
ex 1513 21 10	20	— riebalų alkoholius, priskiriamus 2905 16 subpozicijai, grynus arba mišiniuose, naudojamus kosmetikai, skalbimo priemonėms arba farmacijos produktams gaminti,			
ex 1513 29 30	20	— stearino rūgštį, priskiriamą 3823 11 00 subpozicijai, — prekes, priskiriamas 3401 pozicijai, arba — didelio grynumo riebalų rūgštis, priskiriamas 2915 pozicijai (?)			
ex 1512 19 10	10	Rafinuotas dygminių aliejus (CAS RN 8001-23-8), skirtas gaminti — konjuguotąją linolo rūgštį, priskiriamą 3823 pozicijai, arba — linolo rūgšties etilo arba metilo esterius, priskiriamus 2916 pozicijai (?)	0 %	—	2020 12 31
ex 1515 90 99	92	Augalinis aliejus, rafinuotas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės arachidono rūgšties arba ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės dokozaheksaenono rūgšties	0 %	—	2018 12 31
ex 1516 20 96	20	Kininės simondsijos aliejus, sukietintas ir peresterintas, kuriam neatlikta jokių kitų cheminių modifikacijų ir netaikytas tekstūravimas	0 %	—	2019 12 31
*ex 1517 90 99	10	Augalinis aliejus, rafinuotas, kurio ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės sudaro arachidono rūgštis, arba kurio ne mažiau kaip 12 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės sudaro dokozaheksaenono rūgštis, standartizuotas saulėgrąžų aliejumi, kurio sudėtyje yra daug oleino rūgšties (HOSO)	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Miltelių pavidalo preparatai, kurių: — ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės sudaro iš kviečių gautas maltodekstrinas, — ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės sudaro išrūgos (pieno serumas), — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės sudaro rafinuotas, balintas, dezodoruotas ir nesukietintas saulėgrąžų aliejus, — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės sudaro purškiamojo džiovimo būdu džiovinto nokinto sūrio mišinys, — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės sudaro pasukos ir — ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės sudaro natrio kazeinatas, dinatrio fosfatas, pieno rūgštis	0 %	—	2018 12 31
ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Skaidrūs vermišėliai, supjaustyti gabaliukais, pagaminti iš pupų ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), nesupakuoti į mažmeninei prekybai skirtas pakuotes	0 %	—	2018 12 31
ex 2005 91 00	10	Bambukų ūgliai, paruošti arba konservuoti, išfasuoti į pakuotes, kurių neto masė didesnė kaip 5 kg	0 %	—	2018 12 31
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	81 91	Koncentruota malpigijų tyrė: — iš <i>Malpighia</i> spp. genties augalų vaisių, — su cukrumi, kurio masės dalis ne mažesnė kaip 13 %, bet ne didesnė kaip 30 %, naudojama maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti <sup>(2)</sup>	9 % <sup>(3)</sup>	—	2017 12 31
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	82 92	Parūgštinta koncentruota bananų tyrė, gauta verdant: — <i>Musa cavendish</i> genties augalų vaisius, — su cukrumi, kurio masės dalis ne mažesnė kaip 13 %, bet ne didesnė kaip 30 %, naudojama maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti <sup>(2)</sup>	11.5 % <sup>(3)</sup>	—	2017 12 31
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Koncentruota mangų tyrė, gauta verdant: — <i>Mangifera</i> spp. genties augalų vaisius, — su cukrumi, kurio masės dalis ne didesnė kaip 30 %, naudojama maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti <sup>(2)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2007 99 50	84	Koncentruota papajų tyrė, gauta verdant:	7.8 % <sup>(3)</sup>	—	2017 12 31
ex 2007 99 50	94	— <i>Carica</i> spp. genties augalų vaisius, — su cukrumi, kurio masės dalis ne mažesnė kaip 13 %, bet ne didesnė kaip 30 %, naudojama maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti <sup>(2)</sup>			
ex 2007 99 50	85	Koncentruota gvajavų tyrė, gauta verdant:	6 % <sup>(3)</sup>	—	2017 12 31
ex 2007 99 50	95	— <i>Psidium</i> spp. genties augalų vaisius, — su cukrumi, kurio masės dalis ne mažesnė kaip 13 %, bet ne didesnė kaip 30 %, naudojama maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti <sup>(2)</sup>			
ex 2008 93 91	20	Saldintos džiovintos spanguolės, naudojamos maisto perdirbimo pramonės produktų gamybai (vien pakavimas nelaikomas perdirbimu) <sup>(4)</sup>	0 %	—	2017 12 31
ex 2008 99 48	94	Mangų tyrė: — ne iš koncentrato, — iš <i>Mangifera</i> genties augalų vaisių, — kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 14, bet ne didesnė kaip 20, naudojama gėrimų pramonės produktams gaminti <sup>(2)</sup>	6 %	—	2020 12 31
ex 2008 99 49	30	Besėklė boizeno uogų tyrė, į kurią ne pridėta alkoholio, kurios sudėtyje yra arba nėra pridėtojo cukraus	0 %	—	2019 12 31
ex 2008 99 99	40				
ex 2008 99 49	70	Blanširuoti <i>Kara kishmish</i> genties vynuogių lapai sūryme, kuriame:	0 %	—	2017 12 31
ex 2008 99 99	11	— druskos koncentracija sudaro daugiau kaip 6 % masės, — rūgštingumą rodantis citrinų rūgšties monohidratas sudaro ne mažiau kaip 0,1 % ir ne daugiau kaip 1,4 % masės, — nėra arba yra ne daugiau kaip 2 000 mg/kg natrio benzoato pagal CODEX STAN 192-1995, skirti naudoti gaminant ryžiais įdarytus vynuogių lapus <sup>(2)</sup>			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2008 99 91	20	Saldieji duoniai ( <i>Eleocharis dulcis</i> arba <i>Eleocharis tuberosa</i> ) lukštenti, plauti, blanširuoti, atvėsinti ir pavieniui greitai užšaldyti, skirti naudoti maisto pramonės produktams gaminti kitaip apdorojant negu tik paprastai perpakuojant <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(3)</sup>	—	2020 12 31
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananasų sultys: — ne iš koncentrato, — iš <i>Ananas</i> genties augalų vaisių, — kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 11, bet ne didesnė kaip 16, naudojamos gėrimų pramonės produktams gaminti <sup>(2)</sup>	8 %	—	2020 12 31
ex 2009 49 30	91	Ananasų sultys, ne miltelių pavidalo, kurių: — Brikso vertė didesnė kaip 20, bet ne didesnė kaip 67, — vertė didesnė kaip 30 EUR už 100 kg grynojo svorio, — sudėtyje yra pridėtojo cukraus, naudojamos maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31
ex 2009 81 31	10	Koncentruotos spanguolių sultys: — kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 40, bet ne didesnė kaip 66, — tiesiogiai supakuotos į ne mažesnės kaip 50 litrų talpos pakuotes	0 %	—	2019 12 31
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Pasifloros vaisių sultys ir koncentruotos pasifloros vaisių sultys, sušaldytos ar nesusaldytos: — kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 13,7, bet ne didesnė kaip 55, — kurių vertė didesnė kaip 30 EUR už 100 kg grynojo svorio, — tiesiogiai supakuotos į ne mažesnės kaip 50 litrų talpos pakuotes ir — kurių sudėtyje yra pridėtojo cukraus, naudojamos maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2009 89 79	20	Sušaldytas boizeno uogų sulčių koncentratas, kurio Brikso vertė ne mažesnė kaip 61, bet ne didesnė kaip 67, tiesiogiai supakuotas į ne mažesnes kaip 50 litrų talpos pakuotes	0 %	—	2021 12 31
ex 2009 89 79	30	Sušaldytos koncentruotos malpigijų sultys: — kurių Brikso vertė didesnė kaip 48, bet ne didesnė kaip 67, — tiesiogiai supakuotos į ne mažesnes kaip 50 litrų talpos pakuotes	0 %	—	2018 12 31
*ex 2009 89 79	85	Koncentruotos aliejinės kopūstpalinės uogų sultys: — <i>Euterpe oleracea</i> rūšies, — šaldytos, — nesaldintos, — ne miltelių pavidalo, — kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 23, bet ne didesnė kaip 32, tiesiogiai supakuotos į pakuotes, kurių masė ne mažesnė kaip 10 kg	0 %	—	2021 12 31
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Pasifloros vaisių sultys ir koncentruotos pasifloros vaisių sultys, sušaldytos ar nesušaldytos: — kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 10, bet ne didesnė kaip 13,7, — kurių vertė didesnė kaip 30 EUR už 100 kg grynojo svorio, — tiesiogiai supakuotos į ne mažesnes kaip 50 litrų talpos pakuotes ir — kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus, naudojamos maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31
*ex 2009 89 99	96	Kokosų vanduo — nefermentuotas, — į kurį ne pridėta alkoholio ir kurio sudėtyje nėra pridėtojo cukraus, — tiesiogiai supakuotas į ne mažesnes kaip 20 litrų talpos pakuotes <sup>(1)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 2106 10 20	20	Sojų baltymų koncentratas, kuriame baltymai sudaro ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 90 % sausojo produkto masės, miltelių pavidalo ar tekstūruotas	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2106 10 20	30	Sojos baltymų izoliato preparatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 6,6 %, bet ne daugiau kaip 8,6 % masės kalcio fosfato	0 %	—	2018 12 31
*ex 2106 90 92	45	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — daugiau nei 30 %, bet ne daugiau nei 35 % masės paprastojo saldymedžio ekstrakto — daugiau nei 65 %, bet ne daugiau kaip 70 % masės oktano triglicerido, kurio masė standardizuota ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 4 % masės glabridino	0 %	—	2021 12 31
*ex 2519 90 10	10	Lydyta magnezija, kurios grynumas ne mažesnis kaip 94 % masės	0 %	—	2021 12 31
ex 2707 50 00	20	Ksilenolio izomerų ir etilfenolio izomerų mišinys, kurio sudėtyje bendras ksilenolio kiekis sudaro ne mažiau kaip 62 proc., bet ne daugiau kaip 95 proc. masės	0 %	—	2019 12 31
ex 2707 99 80	10				
ex 2707 99 99	10	Sunkiosios ir vidutiniosios alyvos, kurių aromatinių junginių kiekis viršija jų nearomatinių junginių kiekį, naudojamos kaip naftos perdirbimo gamyklų žaliava kuriame nors iš specifinių procesų, apibūdintų 27 skirsnio 5 papildomojoje pastaboje (2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2710 19 81	10	Kataliziškai hidroizomerizuota bazinė alyva, iš kurios pašalintas vaškas, sudaryta iš hidrintų, labai šakotų parafininių angliavandenilių, kurios: — ne mažiau kaip 90 % masės sudaro sotieji angliavandeniliai ir — ne daugiau kaip 0,03 % masės – siera; o klampos indeksas ne mažesnis kaip 80	0 %	—	2018 12 31
ex 2710 19 99	30				
ex 2710 19 99	20	Katalizinė bevaškė bazinė alyva, susintetinta iš dujinių angliavandenilių, vėliau vykdomą sunkiųjų parafinų konversijos (HPC) procesą, kurios sudėtyje: — yra ne daugiau kaip 1mg/kg sieros, — daugiau kaip 99 % masės sudaro sotieji angliavandeniliai, — daugiau kaip 75 % masės sudaro n- ir izo-parafininiai angliavandeniliai, kurių anglies grandinės ilgis ne mažiau kaip 18, bet ne daugiau kaip 50 atomų, ir — kurios kinematinė klampa 40°C temperatūroje yra didesnė kaip 6,5mm <sup>2</sup> /s arba — kurios kinematinė klampa 40°C temperatūroje yra didesnė kaip 11mm <sup>2</sup> /s, o klampos indeksas ne mažesnis kaip 120	0 %	—	2019 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2804 50 90	10	Telūras, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,99 % masės, bet ne didesnis kaip 99,999 % (CASRN 13494-80-9)	0 %	—	2018 12 31
2804 70 00		Fosforas	0 %	—	2018 12 31
ex 2805 12 00	10	Kalcis, kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės, miltelių arba vielos pavidalo (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	2020 12 31
ex 2805 19 90	20	Ličio metalas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 98,8 % masės (CAS RN 7439-93-2)	0 %	—	2017 12 31
ex 2805 30 10	10	Cerio ir kitų retų žemės metalų lydinys, kurio sudėtyje esantis ceris sudaro ne mažiau kaip 47 % masės	0 %	—	2018 12 31
2805 30 20		Retųjų žemių metalai, skandis ir itris, kurių grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	—	2020 12 31
2805 30 30					
2805 30 40					
ex 2811 19 80	10	Sulfamo rūgštis (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2811 19 80	20	Vandenilio jodidas (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2811 19 80	30	Fosfito rūgštis (CAS RN 10294-56-1) / fosfono rūgštis (CAS RN 13598-36-2), naudojama kaip sudedamoji dalis gaminant polivinilchlorido pramonėje naudojamus priedus (2)	0 %	—	2017 12 31
ex 2811 22 00	10	Miltelių pavidalo silicio dioksidas (CAS RN 7631-86-9), naudojamas didelio efektyvumo skysčio chromatografijos kolonelių (HPLC) ir mėginio paruošimo kasečių gamyboje (2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2811 22 00	60	Degto amorfinio silicio dioksido milteliai, — kurių dalelės ne didesnės kaip 20 µm, — naudojami polietilenui gaminti	0 %	—	2019 12 31
ex 2811 22 00	70	Amorfinis silicio dioksidas (CAS RN 60676-86-0) — miltelių pavidalo, — kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 99,7 % masės, — kurio vidutinis dalelių dydis yra ne mažesnis kaip 0,7 µm, bet ne didesnis kaip 2,1 µm, — kurio 70 % sudaro ne didesnės kaip 3 µm skersmens dalelės	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2812 90 00	10	Azoto trifluoridas (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2816 40 00	10	Bario hidroksidas (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	2017 12 31
ex 2818 10 91	20	Mikrokristalinės struktūros sukepintasis korundas, kurio sudėtyje yra aliuminio oksido (CAS RN 1344-28-1), magnio aluminato (CAS RN 12068-51-8) ir retųjų žemių elementų itrio, lantano ir neodimio aluminatų (apskaičiuotų kaip oksidai): — aliuminio oksido – ne mažiau kaip 94 %, bet mažiau kaip 98,5 % masės, — magnio oksido – 2 % ( $\pm$ 1,5 %) masės, — itrio oksido – 1 % ( $\pm$ 0,6 %) masės ir — arba lantano oksido – 2 % ( $\pm$ 1,2 %) masės, — arba lantano oksido ir neodimio oksido – 2 % ( $\pm$ 1,2 %) masės, kurio mažiau kaip 50 % bendros masės sudaro didesnio nei 10 mm skersmens dalelės	0 %	—	2020 12 31
ex 2818 20 00	10	Aliumogelis, kurio savitasis paviršiaus plotas yra ne mažesnis kaip 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	—	2019 12 31
ex 2818 30 00	20	Aliuminio hidroksidas (CAS RN 21645-51-2) — miltelių pavidalo, — kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 99,5 % masės, — kurio skilimo temperatūra yra ne mažesnė kaip 263 °C, — kurio dalelių dydis yra 4 $\mu$ m ( $\pm$ 1 $\mu$ m), — kuriame bendras Na <sub>2</sub> O kiekis sudaro ne daugiau kaip 0,06 % masės	0 %	—	2020 12 31
*ex 2818 30 00	30	Aliuminio hidroksido oksidas, bemito arba pseudo-bemito pavidalo (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2819 90 90	10	Dichromo trioksidas (CAS RN 1308-38-9), naudojamas metalurgijoje ( <sup>2</sup> )	0 %	—	2021 12 31
ex 2823 00 00	10	Titano dioksidas (CAS RN 13463-67-7), kurio: — grynumas ne mažesnis kaip 99,9 % masės, — vidutinis grūdėlio dydis ne mažesnis kaip 0,7 $\mu$ m ir ne didesnis kaip 2,1 $\mu$ m	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2823 00 00	20	Titano dioksidas (CAS RN 13463-67-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,7 % masės ir kurio sudėtyje pagal masę yra: — ne daugiau kaip 0,005 % kalio ir natrio (kartu) (išreikšto elementiniu natriu ir elementiniu kaliu), — ne daugiau kaip 0,01 % fosforo (išreikšto elementiniu fosforu), naudojamas metalurgijoje <sup>(2)</sup>	0 %	—	2017 12 31
ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonio chloridas (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	2017 12 31
*2825 30 00		Vanadžio oksidai ir hidroksidai	0 %	—	2021 12 31
*ex 2825 50 00	20	Vario (I arba II) oksidas, kurio sudėtyje varis sudaro ne mažiau kaip 78 % masės, o chloridas – ne daugiau kaip 0,03 % masės	0 %	—	2018 12 31
ex 2825 50 00	30	Vario (II) oksidas (CAS RN 1317-38-0), kurio dalelių dydis yra ne didesnis kaip 100 nm	0 %	—	2020 12 31
ex 2825 60 00	10	Cirkonio dioksidas (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2825 70 00	10	Molibdeno trioksidas (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2826 19 90	10	Volframo heksafluoridas (CAS RN 7783-82-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,9 % masės	0 %	—	2020 12 31
*ex 2827 39 85	10	Vario monochloridas (CAS RN 7758-89-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės, bet ne didesnis kaip 99 % masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 2827 39 85	20	Stibio pentachloridas (CAS RN 7647-18-9), kurio grynumas 99 % masės arba didesnis	0 %	—	2021 12 31
ex 2827 39 85	40	Bario chlorido dihidratas (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2827 49 90	10	Hidratuotasis cirkonio chlorido oksidas	0 %	—	2018 12 31
ex 2827 60 00	10	Natrio jodidas (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2830 10 00	10	Dinatrio tetrasulfidas, kurio sudėtyje esantis natriis sudaro ne daugiau kaip 38 % sauso bevandenio produkto masės	0 %	—	2018 12 31
ex 2833 29 80	20	Mangano sulfato monohidratas (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2833 29 80	30	Cirkonio sulfatas (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	2020 12 31
ex 2835 10 00	10	Natrio hipofosfito monohidratas (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	2017 12 31
ex 2835 10 00	20	Natrio hipofosfitas (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2836 91 00	20	Ličio karbonatas, kurio sudėtyje yra viena arba daugiau nurodytų priemaišų: — ne mažiau kaip 2 mg/kg arseno, — ne mažiau kaip 200 mg/kg kalcio, — ne mažiau kaip 200 mg/kg chloridų, — ne mažiau kaip 20 mg/kg geležies, — ne mažiau kaip 150 mg/kg magnio, — ne mažiau kaip 20 mg/kg sunkiųjų metalų, — ne mažiau kaip 300 mg/kg kalio, — ne mažiau kaip 300 mg/kg natrio, — ne mažiau kaip 200 mg/kg sulfatų, kurių kiekis nustatytas vadovaujantis specifiniais metodais, nurodytais Europos Farmakopėjoje	0 %	—	2018 12 31
ex 2836 99 17	30	Cirkonio (IV) bazinis karbonatas (CAS RN 57219-64-4 arba 37356-18-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	—	2018 12 31
ex 2837 19 00	20	Vario cianidas (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2837 20 00	10	Tetranatrio heksacianferatas (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	2021 12 31
ex 2837 20 00	20	Amonio geležies (III) heksacianferatas (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2839 19 00	10	Dinatrio disilikatas (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	2017 12 31
ex 2839 90 00	20	Kalcio silikatas (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2840 20 90	10	Cinko boratas (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	2020 12 31
ex 2841 70 00	10	Diamonio tetraoksomolibdatos(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2841 70 00	20	Diamonio tridekaoksotetramolibdatos(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	—	2019 12 31
ex 2841 70 00	30	Heksaamonio heptamolibdatos, bevandenis (CAS RN 12027-67-7) arba tetrahidratas (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2841 70 00	40	Diamonio dimolibdatos (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2841 80 00	10	Diamonio volframatas (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2841 90 85	10	Ličio kobalto (III) oksidas (CAS RN 12190-79-3), kurio sudėtyje esantis kobaltas sudaro ne mažiau kaip 59 %	0 %	—	2017 12 31
*ex 2841 90 85	20	Kalio-titano oksidas (CAS RN 12056-51-8), miltelių pavidalo, grynumas ne mažesnis kaip 99 %	0 %	—	2018 12 31
ex 2842 10 00	10	Sintetiniai beta ceolito milteliai	0 %	—	2018 12 31
ex 2842 10 00	20	Sintetinių šabazito ceolitų milteliai	0 %	—	2019 12 31
*ex 2842 10 00	40	Aliumofosfatas (AlPO4-18) (ceolitas), skirtas katalitiniams preparatams gaminti (CAS RN 1318-02-1) <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 2842 90 10	10	Natrio selenatas (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	2019 12 31
2845 10 00		Sunkusis vanduo (deuterio oksidas) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
2845 90 10		Deuteris ir jo junginiai; vandenilis ir jo junginiai, išodrinti deuteriu; mišiniai ir tirpalai, kurių sudėtyje yra šių produktų ( <i>Euratom</i> )	0 %	—	2018 12 31
*ex 2845 90 90	10	Helis-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	2021 12 31
ex 2845 90 90	20	Vanduo, ne mažiau kaip 95 % prisodrintas deguonimi-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Anglies monoksidas (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	2021 12 31
ex 2845 90 90	40	Geležies boridas, kurio daugiau kaip 95 % masės prisodrinta boru-10 (CAS RN 200513-39-9)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Retųjų žemių koncentratas, kurio sudėtyje retųjų metalų oksidų yra ne mažiau kaip 60 % masės, bet ne daugiau kaip 95 % masės, o cirkonio oksido, aliuminio oksido ar geležies oksido yra ne daugiau kaip po 1 % masės kiekvieno, ir nuodegų ne mažiau kaip 5 % masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 2846 10 00	20	Dicerio trikarbonatas (CAS RN 537-01-9), hidratuotas arba nehidratuotas	0 %	—	2018 12 31
ex 2846 10 00	30	Cerio lantano karbonatas, hidratuotas arba nehidratuotas	0 %	—	2018 12 31
2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Retųjų žemių metalų (lantanoidų), itrio arba skandžio bei šių metalų mišinių neorganiniai arba organiniai junginiai, išskyrus klasifikuojamus 2846 10 00 subpozicijoje	0 %	—	2018 12 31
ex 2850 00 20	10	Silanas (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2850 00 20	20	Arsanas (CAS RN 7784-42-1)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2850 00 20	30	Titano nitridas (CAS RN 25583-20-4), kurio dalelių dydis ne didesnis kaip 250 nm	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2850 00 20	40	Germanio tetrahidridas (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2850 00 20	50	Natrio tetrahidroboratas (CAS RN 16940-66-2), — kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės ir — kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip 10 ppm geležies, skirtas naudoti kaip priedas polimeriniams deguonies užtvaros gaminiams gaminti (?)	0 %	—	2017 12 31
ex 2850 00 60	10	Natrio azidas (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2853 90 90	20	Fosfanas (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2903 39 19	10	1-Brom-2-metilpropanas (CAS RN 78-77-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,0 % ir kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip: — 0,25 % <i>antr</i> -butilo bromido, — 0,06 % <i>n</i> -butilo bromido, — 0,06 % <i>n</i> -propilo bromido	0 %	—	2018 12 31
2903 39 21		Difluormetanas (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2903 39 24	10	Pentafluoretanas (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	2019 12 31
ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-Tetrafluoretano žaliava farmacinio grynumo medžiagoms gaminti, atitinkanti šią specifikaciją: — R134 (1,1,2,2-tetrafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 600 ppm masės, — R143a (1,1,1-trifluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 5 ppm masės, — R125 (pentafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės, — R124 (1-chlor-1,2,2,2-tetrafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 100 ppm masės, — R114 (1,2-dichlortetrafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 30 ppm masės — R114a (1,1-dichlortetrafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 50 ppm masės, — R133a (1-chlor-2,2,2-trifluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 250 ppm masės, — R22 (chlordifluormetanas) sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės,	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2903 39 27	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>— R115 (chlorpentafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės,</li> <li>— R12 (dichlordifluormetanas) sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės,</li> <li>— R40 (metilo chloridas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės,</li> <li>— R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropanas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės,</li> <li>— R12B1 (chlordifluorbrommetanas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės,</li> <li>— R32 (difluormetanas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės,</li> <li>— R31 (chlorfluormetanas) sudaro ne daugiau kaip 15 ppm masės,</li> <li>— R152a (1,1-difluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 10 ppm masės,</li> <li>— 1131 (1-chlor-2 fluoretilenas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės,</li> <li>— 1122 (1-chlor-2,2-difluoretilenas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės,</li> <li>— 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropenas) sudaro ne daugiau kaip 3 ppm masės,</li> <li>— 1243zf (3,3,3 trifluorpropenas) sudaro ne daugiau kaip 3 ppm masės,</li> <li>— 1122a (1-chlor-1,2-difluoretilenas) sudaro ne daugiau kaip 3 ppm masės,</li> <li>— 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropenas+1-chlor-1,2-difluoretilenas+3,3,3-trifluorpropenas) sudaro ne daugiau kaip 4,5 ppm masės,</li> <li>— kiekviena atskira nenurodyta ir (arba) nežinoma medžiaga sudaro ne daugiau kaip 3 ppm masės,</li> <li>— visos nenurodytos ir (arba) nežinomos) medžiagos kartu sudaro ne daugiau kaip 10 ppm masės,</li> <li>— vanduo sudaro ne daugiau kaip 10 ppm masės</li> <li>— rūgštis kiekis sudaro ne daugiau kaip 0,1 ppm masės,</li> <li>— be halogenidų,</li> <li>— labai aukštoje temperatūroje užverdančios medžiagos sudaro ne daugiau kaip 0,01 % tūrio,</li> <li>— bekvapė (neturinti nemalonaus kvapo),</li> </ul> <p>naudojama gryninimui iki inhaliacinio grynumo HFC 134a, gaminamam laikantis GGP (gerosios gamybos praktikos), skirtam medicininių aerozolių, kurių turinys įkvepiamas į burnos ar nosies ertmę ir (arba) kvėpavimo takus, propelentui gaminti (CAS RN 811-97-2) (2)</p>	0 %	—	2018 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2903 39 28	10	Anglies tetrafluoridas (tetrafluormetanas) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2903 39 28	20	Perfluoretanas (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2903 39 29	10	1H-perfluorheksanas (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	2018 12 31
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-enas (2,3,3,3-tetrafluorpropenas) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	2017 12 31
ex 2903 39 35	10	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorprop-1-enas ( <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorpropenas) (CAS RN 1645-83-6)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2903 39 39	10	Perfluor(4-metil-2-pentenas) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	2021 12 31
ex 2903 39 39	20	(Perfluorbutil)etilenas (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2903 39 39	30	Heksafluorpropenas (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	2021 12 31
ex 2903 74 00	10	2-Chlor-1,1-difluoretanas (CAS RN 338-65-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlortrifluoretanas (CAS RN 354-58-5)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2903 77 90	10	Chlortrifluoretilenas (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	2021 12 31
ex 2903 79 30	10	<i>Trans</i> -1-chlor-3,3,3-trifluoropropenas (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachlorpentaciklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dienas (CAS RN 13560-89-9)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2903 89 80	40	Heksabromciklododekanas	0 %	—	2021 12 31
*ex 2903 89 80	50	Chlorciklopentanas (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-chlor-1-fluorbenzenas (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromfenil)etanas (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2903 99 80	40	2,6-Dichlortoluenas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės ir kurio sudėtyje esantys: — tetrachlordibenzodioxinai sudaro ne daugiau kaip 0,001 mg/kg, — tetrachlordibenzofuranai sudaro ne daugiau kaip 0,001 mg/kg, — tetrachlorbifenilai sudaro ne daugiau kaip 0,2 mg/kg	0 %	—	2018 12 31
*ex 2903 99 80	50	Fluorbenzenas (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2903 99 80	75	3-Chlor-a,a,a-trifluortoluenas (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2903 99 80	80	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzenas (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2903 99 80	85	2-Brom-9H-fluorenas(CAS RN 1133-80-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2904 10 00	30	Natrio p-stirensulfonatas (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	2019 12 31
ex 2904 10 00	50	Natrio 2-metilprop-2-eno-1-sulfonatas (CAS RN 1561-92-8)	0 %	—	2019 12 31
ex 2904 20 00	10	Nitrometanas (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2904 20 00	20	Nitroetanas (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	2020 12 31
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropanas (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	2020 12 31
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropanas (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2904 91 00	10	Trichlornitrometanas (CAS RN 76-06-2), naudojamas produktų, klasifikuojamų 3808 92 subpozicijoje, gamyboje (?)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2904 99 00	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzenas (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2904 99 00	25	Difluormetansulfonilchloridas (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2904 99 00	30	Tozilchloridas (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitrobenzenas (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2904 99 00	40	4-Chlorobenzensulfonilchloridas (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2904 99 00	50	Etansulfonilchloridas (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonrūgštis (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2904 99 00	70	1-Chlor-4-nitrobenzenas (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2904 99 00	80	1-Chlor-2-nitrobenzenas (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	2019 12 31
ex 2905 11 00	10	Metanolis (CAS RN 67-56-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,85 % masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 2905 11 00	20	Metilmetansulfonatas (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 2905 19 00	11	Kalio tret-butanoliatas (CAS RN 865-47-4), ištirpintas arba neištirpintas tetrahidrofurane pagal KN 29 skirsnio 1e) pastabą	0 %	—	2018 12 31
ex 2905 19 00	20	Butiltitanato monohidratas, homopolimeras (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etilheksil)titanatas (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-olis (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-olis (CAS RN 13254-34-7)	0 %	—	2019 12 31
ex 2905 19 00	70	Titano tetrabutanolatas (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	2017 12 31
ex 2905 19 00	80	Titanio tetraizopropoksidai (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2905 19 00	85	Titano tetraetanoliatas (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	2018 12 31
ex 2905 22 00	10	Linalolis (CAS RN 78-70-6), kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 90,7 % masės (3R)-(-)-linalolio (CAS RN 126-91-0)	0 %	—	2019 12 31
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diolis (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diolis (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekanediolis (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	2021 12 31
ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diolis (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	2017 12 31
ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diolis (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2905 49 00	10	Etilidintrimetanolis (CAS RN 77-85-0)	0 %	—	2020 12 31
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoretanolis (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	2019 12 31
ex 2906 19 00	10	Cikloheks-1,4-ilendimetanolis (CAS RN 105-08-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidencikloheksanolis (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2906 19 00	50	4- <i>tret</i> -Butilcikloheksanolis (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	2019 12 31
ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzenas (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanolis (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	2017 12 31
ex 2906 29 00	40	2-Brom-5-jod-benzenmetanolis (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	2020 12 31
ex 2907 12 00	20	m-Krezolio (CAS RN 108-39-4) ir p-krezolio (CAS RN 106-44-5) mišinys, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	—	2019 12 31
ex 2907 12 00	30	p-Kresolis (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2907 15 90	10	2-Naftolis (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 2907 19 10	10	2,6-Ksilenolis (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	2019 12 31
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-olis (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	2018 12 31
ex 2907 21 00	10	Rezorcinolis (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	2018 12 31
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tret-butil-4,4'-butilidendi-m-krezolis (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilcikloheksiliden)difenolis (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2907 29 00	25	4-Hidroksibenzilo alkoholis (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	2019 12 31
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidintrifenolis (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrochinonas (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	2021 12 31
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricikloheksil-4,4',4''-butan-1,1,3-triiltri(m-krezolis) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2907 29 00	55	Bifenil-2,2'-diolis (CAS RN 1806-29-7)	0 %	—	2017 12 31
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilenbis(6-cikloheksil-p-kresolis) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	2019 12 31
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6'',-Heksa-tret-butil- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mezitilen-2,4,6-triil)tri-p-krezolis (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2907 29 00	85	Floroglucinolis, hidratuotas arba nehidratuotas	0 %	—	2018 12 31
ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenolis (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorizopropiliden)difenolis(CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2908 19 00	30	4-Chlorfenolis (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorfenolis (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	2020 12 31
ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenolis (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenolis (CAS RN 100-02-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihidroksinaftalen-2,7-disulfonrūgštis (CAS RN 148-25-4)	0 %	—	2017 12 31
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloretil) eteris (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2909 19 90	30	Nonafluorbutilo metilo eterio arba nonafluorbutilo etilo eterio izomerų mišinys, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluor-2-metilheksanas (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	2021 12 31
ex 2909 19 90	60	1-Metoksiheptafluorpropanas (CAS RN 375-03-1)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2909 20 00	10	8-Metoksicedranas (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	2021 12 31
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenil)eteris (CAS RN 1163-19-5)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoksi)benzenas] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletiliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metilpropoksi)]-benzenas (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	2020 12 31
ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoksi)naftalenas (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	2019 12 31
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metilfenoksi)etanas (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	2019 12 31
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluenas (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	2020 12 31
ex 2909 30 90	40	1-Clor-2,5-dimetoksibenzenas (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	2020 12 31
ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluorbenzenas (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluorbenzenas (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetilrezorcinolis (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2909 30 90	80	Oksifluorfenas (ISO) (CAS RN 42874-03-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	—	2021 12 31
ex 2909 49 80	10	1-Propoksiopropan-2-olis (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	2020 12 31
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietil)fenolis (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2909 50 00	20	Ubichinolis (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	2020 12 31
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α-dimetilbenzil) peroksidas (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>tret</i> -butilperoksi izopropil)benzenas (CAS RN 25155-25-3)	0 %	—	2017 12 31
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonanas (CAS RN 24748-23-0), ištirpintas izoparafininiuose angliavandeniliuose	0 %	—	2019 12 31
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksicikloheksanas (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Metoksifenoksi)metil]oksiranas (CAS RN 2210-74-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksiopropan-1-olis (glicidolis) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropilfenileteris (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2910 90 00	80	Alilo glicidileteris (CAS RN 106-92-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 2911 00 00	10	Etoksi-2,2-difluoretanolis (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetilcikloheksenkarbaldehidai (alfa-beta izomerų mišinys) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2912 29 00	25	Izomerų mišinys, kurio sudėtyje yra: — 85 (± 10) % masės 4-izobutil-2-metilbenzaldehido (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) % masės 2-izobutil-4-metilbenzaldehido (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehydas (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	2017 12 31
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetilbenzaldehydas (CAS RN 5973-71-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2912 29 00	70	4- <i>tret</i> -Butilbenzaldehydas (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2912 29 00	80	4-Izopropilbenzaldehydas (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehydas (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehydas (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	2017 12 31
ex 2912 49 00	30	Salicilo aldehidas (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2912 49 00	40	3-Hidroksi-p-anyžių aldehidas (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	2020 12 31
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-onas (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	2017 12 31
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanonas (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	2017 12 31
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-onas (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	2017 12 31
ex 2914 29 00	20	Cikloheksadek-8-enonas (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dien-2-onas (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	2020 12 31
ex 2914 29 00	40	Kamparas	0 %	—	2018 12 31
*ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damaskonas (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	2021 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanonas (CAS RN 66309-83-9)	0 %	—	2019 12 31
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropan-1,3-dionas (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	2019 12 31
ex 2914 39 00	30	Benzofenonas (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	2017 12 31
ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzfenonas (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzfenonas (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2914 39 00	70	Benzilas (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	2017 12 31
ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenonas (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	2017 12 31
ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenonas (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	2020 12 31
ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiacetofenonas (CAS RN 100-06-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroksiacetofenonas (CAS RN 118-93-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroksi-9-fluorenonas (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroksifenil)butan-2-onas (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzofenonas (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	2017 12 31
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetrahidroksibenzfenonas (CAS RN 131-55-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenonas (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	2017 12 31
ex 2914 50 00	65	3-Metoksiacetofenonas (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoksi-3 $\beta$ -hidroksipregn-5-en-20-onas (CAS RN 974-23-2)	0 %	—	2017 12 31
ex 2914 50 00	75	7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenonas (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroxiacetofenonas (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2914 50 00	85	4,4'- Dihidroksibenzofenonas (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2914 69 80	10	2-Etilantrachinonas (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2914 69 80	20	2-Pentilantrachinonas (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroksiantrachinonas (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2914 69 80	40	p-Benzochinonas (CAS RN 106-51-4)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2914 69 80	50	2-(1,2-Dimetilpropil)antrachinono (CAS RN 68892-28-4) ir 2-(1,1-dimetilpropil)antrachinono (CAS RN 32588-54-8) reakcijos masė	0 %	—	2019 12 31
*ex 2914 79 00	15	1-(4-Metilfenil)-4,4,4-trifluorbutan-1,3-dionas (CAS RN 720-94-5)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenonas (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2914 79 00	25	1-(7-Brom-9,9-difluor-9H-fluoren-2-il)-2-chloretanonas (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2914 79 00	40	Perfluor(2-metilpentan-3-onas) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2914 79 00	50	3'-Chlor propiofenonas (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2914 79 00	60	4'-tret-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenonas (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-Fluorbenzoil) Benzenas (CAS RN 68418-51-9)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2914 79 00	70	4-Chlor-4'-hidroksibenzfenonas (CAS RN 42019-78-3)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluorbenzofenonas (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2914 79 00	80	Tetrachlor-p-benzchinonas (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2915 29 00	10	Stibio triacetatai (CAS RN 6923-52-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2915 39 00	25	2-Metilcikloheksilacetatas (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butilacetatas (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenilacetatas (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	2019 12 31
ex 2915 39 00	60	Dodeka-8-enilacetatas (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	2020 12 31
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienilacetatas (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	2020 12 31
ex 2915 39 00	70	Dodeka-9-enilacetatas (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2915 39 00	75	Izobornilacetatas (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2915 39 00	80	1-Feniletilacetatas (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	2021 12 31
ex 2915 39 00	85	2- <i>tert</i> -Butilcikloheksilacetatas (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2915 60 19	10	Etilbutiratas (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	2017 12 31
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutirilchloridas (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	2017 12 31
ex 2915 90 70	45	Trimetilortoformiatas (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	2019 12 31
ex 2915 90 70	50	Alilheptanoatas (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	2019 12 31
ex 2915 90 70	55	Trietilortoformiatas (CAS RN 122-51-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-dichloroktanoatas (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	2020 12 31
ex 2915 90 70	65	2-Etil-2-metil butano rūgštis (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetilbutirilchloridas (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2915 90 70	80	Etildifluoroacetatas (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	2021 12 31
ex 2916 12 00	10	2- <i>tret</i> -Butil-6-(3- <i>tret</i> -butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilatas (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tret</i> -pentil-6[1-(3,5-di- <i>tret</i> -pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilatas (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2916 12 00	70	2-(2-Viniloksietoksi)etilakrilatas (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	2017 12 31
ex 2916 13 00	10	Hidroksicinko metakrilato milteliai (CAS RN 63451-47-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2916 13 00	20	Cinko dimetakrilatas, miltelių pavidalo (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropilmetakrilatas (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2916 14 00	20	Etilmetakrilatas (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2916 14 00	30	Alilmetakrilatas (CAS RN 96-05-9) ir jo izomerai, kurių grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės ir kurių sudėtyje yra bent: — ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 0,02 % alilo alkoholio (CAS RN 107-18-6), — ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 0,1 % metakrilato rūgšties (CAS RN 79-41-4) ir — ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 1 % 4-metoksifenolio (CAS RN 150-76-5) <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoatas (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2916 19 95	40	Sorbo rūgštis (CAS RN 110-44-1), skirta naudoti pašarų gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 2916 19 95	50	Metilo 2-fluorakrilatas (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2916 20 00	15	Transflutrinas (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 2916 20 00	50	Etil-2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropankarboksilat (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropiono rūgštis (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2916 31 00	10	Benzilo benzoatas (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	2021 12 31
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzenkarboksirūgštis (CAS RN 99-34-3)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2916 39 90	15	2-Chlor-5-nitrobenzenkarboksirūgštis (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 2916 39 90	18	2,4-Dichlorfenilacto rūgštis (CAS RN 19719-28-9)	0 %	—	2019 12 31
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoilchloridai (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetilfenil)acetilo chloridas (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorfenil)-propionilchloridas (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	2021 12 31
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoilchloridas (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	2020 12 31
ex 2916 39 90	35	Metil 4- <i>tret</i> -butilbenzoatas (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2916 39 90	38	6-Bromnaftalen-2-karboksirūgštis (CAS RN 5773-80-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbenzoilchloridas (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoilchloridas (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetilbenzoilchloridas (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2916 39 90	51	3-Chlor-2-fluorbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	2020 12 31
ex 2916 39 90	53	5-Jod-2-metilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	2020 12 31
ex 2916 39 90	55	4- <i>tret</i> -Butilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2916 39 90	60	4-Etilbenzoilchloridai (CAS RN 16331-45-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2916 39 90	61	2-Fenilbutano rūgštis (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	2020 12 31
ex 2916 39 90	70	Ibuprofenas (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluilo rūgštis (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	2017 12 31
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorfenil)acto rūgštis (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	2017 12 31
ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -metilbenzil) oksalatas (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2917 11 00	30	Kobalto oksalatas (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	2019 12 31
ex 2917 19 10	10	Dimetilmalonatas (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	2019 12 31
ex 2917 19 10	20	Dietilmalonatas (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	2017 12 31
ex 2917 19 80	15	Butino dirūgšties dimetilesteris (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2917 19 80	20	Natrio 1,2-bis(cikloheksiloksidikarbonil)etansulfonatas (CAS RN 23386-52-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2917 19 80	30	Etileno brasilatas (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	2019 12 31
ex 2917 19 80	50	Tetradekano dirūgštis (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2917 19 80	70	Itakono rūgštis (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksianhidridas (CAS RN 115-27-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalio anhidridas (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2917 34 00	10	Dialilftalatas (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendikarboksilatats (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	2020 12 31
ex 2917 39 95	25	Naftalen-1,8-dikarboksilo anhidridas (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksidianhidridas (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	2020 12 31
ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotereftalatas (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2917 39 95	40	Dimetil-2-nitrotereftalatas (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftalentetrakarboksilo rūgštis-1,8-monoanhidridas (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	2019 12 31
ex 2917 39 95	60	Perilen-3,4:9,10-tetrakarboksilo dianhidridas (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	2019 12 31
ex 2917 39 95	70	1,2,4-Benzotrikarboksirūgštis, 1,2,4- trioktilesteris (CAS RN 89-04-3), kurios grynumas didesnis kaip 96 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2918 16 00	20	Kalcio digliukonato monohidratas (CAS RN 66905-23-5), skirtas naudoti kalcio gliukonato laktato gamyboje (CAS RN 11116-97-5) <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 2918 19 30	10	Cholio rūgštis (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	2019 12 31
ex 2918 19 30	20	3- <i>alfa</i> ,12- <i>alfa</i> -Dihidroksi-5- <i>beta</i> -cholano-24 rūgštis (dezoksicholio rūgštis) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2918 19 98	20	L- obuolių rūgštis (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftalenkarboksirūgštys	0 %	—	2018 12 31
ex 2918 29 00	35	Propil 3,4,5-trihidroksibenzoatas (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	2017 12 31
ex 2918 29 00	50	Heksametileno bis[3-(3,5-di- <i>tret</i> -butil-4-hidroksifenil)propionatas] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2918 29 00	60	4-Hidroksibenzenkarboksirūgštis metilo, etilo, propilo arba butilo esteriai arba jų natrio druskos (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodosalicilo rūgštis (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	2019 12 31
ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoatas (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2918 30 00	50	Etilacetoacetatas (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	2017 12 31
ex 2918 30 00	60	4-Oksovalerijono rūgštis (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	2019 12 31
ex 2918 30 00	70	2-[4-Chlor-3-(chlorsulfonyl)benzoil]benzoinė rūgštis (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2918 30 00	80	Metilbenzoilformiatas (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	2021 12 31
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksicikloheksilmetil 3,4-epoksicikloheksankarboksilat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2918 99 90	13	3-Metoksi-2-metilbenzoilchloridas (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	2020 12 31
ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutiratas (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	2017 12 31
ex 2918 99 90	18	Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanoatas (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	2020 12 31
ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoksiakrilatas (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2918 99 90	23	1,8- Dihidroksiantrachinon-3-karboksirūgštis (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 2918 99 90	25	3-Metoksi-2-(2-chlormetilfenil)-2-metilakrilatas (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2918 99 90	30	Metil-2-(4-hidroksifenoksi)propionatas (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2918 99 90	35	p-Anyžių rūgštis (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	2019 12 31
ex 2918 99 90	40	trans-4-Hidroksi-3-metoksicinamono rūgštis (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2918 99 90	45	4-Metilkateholio dimetilacetatas (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	2019 12 31
ex 2918 99 90	50	Metil-3,4,5-trimetoksibenzoatas (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	2018 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2918 99 90	55	Stearilo gliciretinatas (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	2019 12 31
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibenzenkarboksirūgštis (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2918 99 90	65	Acto rūgštis, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluoretoksi)etoksi]-, amonio druska (CAS RN 908020-52-0)	0 %	—	2019 12 31
ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetatas (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	2019 12 31
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimetoksibenzoinė rūgštis (CAS RN 93-07-2)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2918 99 90	80	Natrio 5-[2-chlor-4-(trifluormetil)fenoksi]-2-nitrobenzoatas (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	2021 12 31
ex 2918 99 90	85	Etiltrineksapakas (ISO) (CAS RN 95266-40-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilenbis(4,6-di- <i>tret</i> -butilfenil) fosfatas, mononatrio druska (CAS RN 85209-91-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2919 90 00	30	Aliuminio hidroksibis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tret</i> -butilfenil)fosfatas] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfatas (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2919 90 00	50	Trietilfosfatas (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	2021 12 31
ex 2919 90 00	60	Bifenolio A bi(difenilfosfatas) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksietil)fosfatas (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	2019 12 31
ex 2920 19 00	10	Fenitrotionas (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2920 19 00	20	Metil-tolklofosas (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2920 19 00	30	2,2'-Oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinano)-2,2'-disulfidas (CAS RN 4090-51-1)	0 %	—	2019 12 31
*2920 23 00		Trimetilfosfitas (trimetoksifosfinas) (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*2920 24 00		Trietilfosfitas (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadecilpentaeritritolbis(fosfitas) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2920 29 00	20	Tri(metilfenil)fosfitas (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2920 29 00	30	2,2'-[[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oksi)]bis[bifenil-1,3,2-dioksafosfepinas], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumilfenil) pentaeritritoldifosfitas (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2920 90 10	10	Dietilsulfatas (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2920 90 10	20	Dialil-2,2'-oksidietildikarbonatas (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	2018 12 31
ex 2920 90 10	40	Dimetilkarbonatas (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butildikarbonatas (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenilmetilkarbonatas (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2920 90 10	80	Natrio 2-[2-(2-tridekoksietoksi)etoksi]etilsulfatas (CAS RN 25446-78-0), skystos pastos pavidalo, kurio masės dalis vandenyje yra ne mažesnė kaip 62 %, bet ne didesnė kaip 65 %	0 %	—	2021 12 31
*ex 2920 90 70	40	Fosetil-natrio (CAS RN 39148-16-8) vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės fosetil-natrio, skirtas pesticidams gaminti (2)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2920 90 70	50	Fozetil-aliuminis (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentilglikolato)diboras (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolato)diboras (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	2020 12 31
*2921 13 00		2-(N,N-dietilamino)etilchlorido hidrochloridas (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietoksisilanas (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	2019 12 31
ex 2929 90 00	20				
ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)aminas (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 19 99	30	Alilaminas (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2921 19 99	45	2-Chlor-N-(2- chloretil)etanamino hidrochloridas (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	2021 12 31
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etilmetilamino) cirkonis (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetiloktilamino – boro trichloridas (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	2017 12 31
ex 2921 19 99	80	Taurinas (CAS RN 107-35-7), kurio sudėtyje yra 0,5 % agento, apsaugančio nuo sukepimo, silicio dioksido (CAS RN 112926-00-8)	0 %	—	2019 12 31
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]aminas (CAS RN 33329-35-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilaminas (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 29 00	40	Dekametilendiaminas (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropano-1,3-diaminas, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	2021 12 31
ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanaminas (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2921 30 99	40	Ciklopropilaminas (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	2017 12 31
ex 2921 42 00	15	4-amino-3-nitrobenzensulfonrūgštis (CAS RN 616-84-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 42 00	20	3-Chloranilinas (CAS RN 108-42-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 42 00	25	Natrio vandenilio 2-aminobenzen-1,4-disulfonatas (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2921 42 00	30	4-Nitroanilinas (CAS RN 100-01-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 42 00	33	2-Fluoranilinas (CAS RN 348-54-9)	0 %	—	2020 12 31
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilinas (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 42 00	40	Natrio sulfanilatas (CAS RN 515-74-2), taip pat jo mono- arba dihidratų pavidalo (CAS RN 12333-70-0 arba 6106-22-5)	0 %	—	2019 12 31
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloranilinas (CAS RN 636-30-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzensulfonrūgštis (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonrūgštis (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	2019 12 31
ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilinas (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilinas (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloranilinas (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	2017 12 31
ex 2921 42 00	87	N-Metilanilinas (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	2017 12 31
ex 2921 42 00	88	3,4-Dichloranilin-6-sulfonrūgštis (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	2017 12 31
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlortoluen-3-sulfonrūgštis (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidinas (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonrūgštis (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluoridas (CAS RN 455-14-1)	0 %	—	2020 12 31
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluoridas (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2921 43 00	80	6-Chlor- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- <i>m</i> -toluidinas (CAS RN 121-50-6)	0 %	—	2017 12 31
ex 2921 44 00	20	Difenilaminas (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 45 00	20	2-aminonaftalen-1,5-disulfonrūgštis (CAS RN 117-62-4) arba viena iš jos natrio druskų (CAS RN 19532-03-7) arba (CAS RN 62203-79-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonrūgštis (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 49 00	20	Pendimetalinas (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	—	2018 12 31
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftilanilinas (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 49 00	50	3,4-Ksilidinas (CAS RN 95-64-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropilanilinas (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorizopropil-2-metilanilinas (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2921 49 00	85	4-Izopropilanilinas (CAS RN 99-88-7)	0 %	—	2017 12 31
ex 2921 51 19	20	Toluendiaminas (TDA), kurio sudėtyje: — 4-metil- <i>m</i> -fenilendiaminas sudaro ne mažiau kaip 72 %, bet ne daugiau kaip 82 % masės, — 2-metil- <i>m</i> -fenilendiaminas sudaro ne mažiau kaip 17 %, bet ne daugiau kaip 22 % masės, — o likusioji derva sudaro ne daugiau kaip 0,23 % masės, nėra vandens arba jo yra ne daugiau kaip 7 %	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 51 19	30	2-Metil- <i>p</i> -fenilendiaminsulfatas (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilendiaminas (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 2921 51 19	50	<i>p</i> -Fenilendiamino ir <i>p</i> -diaminotolueno monochlordariniai ir dichlordariniai	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonrūgštis (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 51 19	70	4-Brom-1,2-diaminobenzenas (CAS RN 1575-37-7)	0 %	—	2020 12 31
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietiltoluendiamino izomerų mišiniai	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorbenzidino dihidrochloridas (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	2017 12 31
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeno-2,2'-disulfonrūgštis (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenilheksan-2,5-diamino dihidrochloridas (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	2017 12 31
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenil)metanas (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamino hidrochloridas (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2922 19 00	25	Titano bis(trietanolamino)diizopropoksidas (CAS RN 36673-16-2)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilaminas) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilamin)etoksi]etanolis (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilaminas (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroksietil) 2,2'-oksibis(etilaminas), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminocikloheksanolis (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2922 19 00	75	2-Etoksietilaminas (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propandiaminas (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-ciklopenten-1-metanol-D-tartratas (CAS RN 229177-52-0)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disulfonrūgštis (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonrūgštis (CAS RN 90-51-7)	0 %	—	2019 12 31
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonrūgštis (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2922 21 00	50	Natrio vandenilio 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonatas (CAS RN 5460-09-3)	0 %	—	2019 12 31
ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonrūgštis, kurios grynumas ne mažesnis kaip 80 % masės (CAS RN 90-20-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenolis (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezolis (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoksi)etanas (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	2020 12 31
ex 2922 29 00	40	4-Hidroksi -6-[(3-sulfofenil)amino] naftalen-2-sulfonrūgštis (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	2020 12 31
ex 2922 29 00	45	Anizidiniai	0 %	—	2018 12 31
ex 2922 29 00	63	Aklonifenas (ISO) (CAS RN 74070-46-5), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoksianilinas (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	2019 12 31
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidinas (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenil) tiofosfatas (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	2021 12 31
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenolis (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	2020 12 31
ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenolis (CAS RN 91-68-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2922 29 00	85	4-Benziloksianilino hidrochloridas (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioksoantraceno-2-sulfonrūgštis ir jos druskos	0 %	—	2018 12 31
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzfenonas (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2922 39 00	25	3-(Dimetilamin)-1-(1-naftalenil)-1-propanon)hidrochloridas (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2922 39 00	35	5-Chlor-2-(metilamino)benzofenonas (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2922 43 00	10	Antranilo rūgštis (CAS RN 118-92-3)	0 %	—	2018 12 31
ex 2922 49 85	10	Ornitino aspartatas (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chlorbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	2017 12 31
ex 2922 49 85	25	Dimetil-2-aminobenzen-1,4-dikarboksilat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	2019 12 31
ex 2922 49 85	30	Vandeninis tirpalas, kurio ne mažiau kaip 40 % masės sudaro natrio metilaminacetatas (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2922 49 85	35	2- (3-Amino-4-chlor-benzoil) benzenkarboksirūgštis (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	2021 12 31
ex 2922 49 85	40	Norvalinas	0 %	—	2018 12 31
ex 2922 49 85	45	Glicinas (CAS RN 56-40-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenilglicinas (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2922 49 85	55	(E)-etil 4-(dimetilamino)but-2-enoato maleatas (CUS 0138070-7) (5)	0 %	—	2019 12 31
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoatas (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	2017 12 31
ex 2922 49 85	65	Dietilaminomalonato hidrochloridas (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoatas (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	2018 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2922 49 85	80	12-Aminododekano rūgštis (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoetoksi)etoksi)acto rūgšties hidrochloridas (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	2021 12 31
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanolio hidrochloridas (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	2019 12 31
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonio acetatas	0 %	—	2018 12 31
ex 2923 10 00	10	Kalcio fosforilo cholino chlorido tetrahidratas (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	2019 12 31
ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra 25 % ( $\pm$ 0,5 %) masės tetrametilamonio hidroksido	0 %	—	2018 12 31
ex 2923 90 00	20	Tetrametilamonio hidroftalatas (CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	2019 12 31
ex 2923 90 00	25	Tetra(dimetilditetradecilamonio) molibdatas, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2923 90 00	55	Tetrabutilamonio bromidas (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2923 90 00	70	Tetrapropilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — 40 % ( $\pm$ 2 %) masės tetrapropilamonio hidroksido, — ne daugiau kaip 0,3 % masės karbonato, — ne daugiau kaip 0,1 % masės tripropilamino, — ne daugiau kaip 500 mg/kg masės bromido ir — ne daugiau kaip 25 mg/kg masės kalio ir natrio (kartu)	0 %	—	2018 12 31
ex 2923 90 00	75	Tetraetilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — 35 % ( $\pm$ 0,5 %) masės tetraetilamonio hidroksido, — ne daugiau kaip 1 000 mg/kg chlorido, — ne daugiau kaip 2 mg/kg geležies ir — ne daugiau kaip 10 mg/kg kalio	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonio chlorido (CAS RN 7398-69-8) vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 63 %, bet ne daugiau kaip 67 % masės dialildimetilamonio chlorido	0 %	—	2018 12 31
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetilanolino chloridas (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	2019 12 31
ex 2924 19 00	10	2-akrilamido-2-metilpropansulfonrūgštis (CAS RN 15214-89-8) arba jos natrio druska (CAS RN 5165-97-9), arba jos amonio druska (CAS RN 58374-69-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2924 19 00	15	N-Etil N-metilkarbamoid chloridas (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	2019 12 31
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoidmetil)-5-metilheksano rūgštis (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2924 19 00	30	Metil-2-acetamid-3-chlorpropionatas (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2924 19 00	35	Acetamidas (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2924 19 00	45	3-Chlor-N-metoksi-N-metilpropanamidas (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	2021 12 31
ex 2924 19 00	50	Akrlamidas (CAS RN 79-06-1)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2924 19 00	55	2-Propinilbutilkarbamatas (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrlamidas (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	2021 12 31
ex 2924 19 00	70	Metilkarbamatas (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2924 19 00	80	Tetrabutilkarbamidas (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	2017 12 31
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilendi(naftalen-2-sulfonrūgštis) ir jos natrio druskos	0 %	—	2018 12 31
ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenil)karbamido hidrochloridas (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	2018 12 31
*2924 25 00		Alachloras (ISO)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2924 29 70	12	4-Acetilamino-2-aminobenzensulfonrūgštis (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2924 29 70	15	Acetochloras (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2924 29 70	17	2-(Trifluormetil)benzamidai (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2924 29 70	19	2-[[2-Benziloksikarbonilamino)acetil]amino] propiono rūgštis (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2924 29 70	20	2-Chlor-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloksimetil)acetamidai (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2924 29 70	23	Benalaksilas-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2924 29 70	27	2-Brom-4-fluoracetanilidas (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2924 29 70	33	N-(4-Amino-2-etoksifenil)acetamidai (CAS RN 848655-78-7)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2924 29 70	37	Beflubutamidas (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilenbis[3-oksobutiramidas], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2924 29 70	43	N,N'-(3,3'-dimetilbifenil-4,4'-en)di(acetoacetamidai) (CAS RN 91-96-3)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2924 29 70	45	Propoksuras (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2924 29 70	51	Metil 2-amino-4-[[2,5-dichlorfenil)amino]karbonil]benzoatas (CAS RN 59673-82-4)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamidai (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramidas] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Chlor-5-metil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramidas], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2924 29 70	61	(S)-1-Feniletanamino (S)-2-(((1R,2R)-2-alilciklopropoksi)karbonilamino)-3,3-dimetilbutanoatas (CUS 0143288-8) (5)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2924 29 70	62	2-Chlorbenzamidai (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2924 29 70	63	N-Etil-2-(izopropil)-5-metilcikloheksankarboksamidai (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dichlor-5-fluor[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamidai (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2924 29 70	65	2-(4-Hidroksifenil)acetamidai (CAS RN 17194-82-0)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2924 29 70	73	Napropamidai (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisilidai (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2924 29 70	80	5'-Chlor-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilidai (CAS RN 92-72-8)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamidai (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2924 29 70	86	Antranilamidai (CAS RN 88-68-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,5 % masės	0 %	—	2017 12 31
*ex 2924 29 70	87	Paracetamolis (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2924 29 70	88	5'-Chlor-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilidai (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2924 29 70	89	Flutolanilis (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2924 29 70	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilidai (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2924 29 70	92	3-Hidroksi-2-naftanilidai (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2924 29 70	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilidai (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2924 29 70	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilidas (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2924 29 70	97	1,1-Cikloheksanodiactorūgštis monoamidas (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	2018 12 31
ex 2925 11 00	20	Sacharinas ir jo natrio druskos	0 %	—	2018 12 31
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimidas (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dionas (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	2017 12 31
ex 2925 19 95	30	N,N'-( <i>m</i> -Fenilen)dimaleimidas (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	2017 12 31
ex 2925 29 00	10	Dicikloheksilkarbodiimididas (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimido hidrochloridas (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2925 29 00	30	Guanidinsulfamatas (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2926 90 70	12	Ciflutrinis (ISO), (CAS RN 68359-37-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	—	2019 12 31
*ex 2926 90 70	13	alfa-Brom-o-toluonitrilas (CAS RN 22115-41-9)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2926 90 70	14	Cianacto rūgštis (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2926 90 70	16	4-Ciano-2-nitrobenzeno rūgšties metilesteris (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2926 90 70	17	Cipermetrinis (ISO) ir jo stereoizomerai (CAS RN 52315-07-8), kurių grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	—	2020 12 31
*ex 2926 90 70	20	2-( <i>m</i> -Benzoilfenil)propionnitrilas (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2926 90 70	23	Akrinatrinas (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2926 90 70	25	2,2-Dibrom-3-nitripropionamidas (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2926 90 70	27	Cihalofop-butilas (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2926 90 70	35	4-Cian-2-metoksibenzaldehidas (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2926 90 70	40	2-(4-Cianfenilamino)acto rūgštis (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2926 90 70	50	Cianacto rūgšties alkilo arba alkoksialkilo esteriai	0 %	—	2018 12 31
*ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Cianoetil)benzenkarboksirūgštis (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2926 90 70	64	Esfenvaleratas (CAS RN 66230-04-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 83 % masės, jo izomerų mišinyje	0 %	—	2019 12 31
*ex 2926 90 70	65	Malonnitrilas (CAS RN 109-77-3)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2926 90 70	70	Metakrilnitrilas (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2926 90 70	74	Chlorotalonilas (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2926 90 70	75	Etil-2-cian-2-etil-3-metilheksanoatas (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2926 90 70	80	Etil-2-cian-2-fenilbutiratas (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2926 90 70	86	Etilendiaminotetraacetonitrilas (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2926 90 70	89	Butironitrilas (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidino dihidrochloridas	0 %	—	2018 12 31
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksibenzendiazonio vandenilio sulfatas (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonrūgštis (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2927 00 00	35	C,C' -Azodi (formamidas) (CAS RN 123-77-3), geltonų miltelių pavidalo, kurio skilimo temperatūra ne žemesnė kaip 180°C, bet ne aukštesnė kaip 220°C, naudojamas kaip putodaris termoplastinių dervų, elastomero ir skersinio ryšio polietileno putų gamyboje	0 %	—	2019 12 31
ex 2927 00 00	60	4,4'-Diciano-4,4'-azodivalerijonų rūgštis (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dichlorfenil)azo]-3-hidroksi-2-naftalenkarboksirūgštis (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	2017 12 31
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tret</i> -butil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropionamidas (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2928 00 90	13	Cimoksanilas (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	2019 12 31
ex 2928 00 90	18	Acetono oksimas (CAS RN 127-06-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	—	2019 12 31
ex 2928 00 90	23	Metobromuronas (ISO) (CAS RN 3060-89-7), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2020 12 31
*ex 2928 00 90	25	Acetaldehido oksimas (CAS RN 107-29-9) vadininiame tirpale	0 %	—	2020 12 31
*ex 2928 00 90	28	Pentan-2-ono oksimas (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2928 00 90	30	N-Izopropilhidroksilaminas (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	2021 12 31
ex 2928 00 90	35	2-Chlor-N-metoksi-N-metilacetamidas (CAS RN 67442-07-3)	0 %	—	2018 12 31
ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroksilaminas, vandeninis tirpalas (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2928 00 90	45	Tebufenozidas(ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2928 00 90	50	Vandeninis tirpalas, kurio daugiau kaip 33,5 %, bet ne daugiau kaip 36,5 % masės sudaro 2,2'-(hidroksiimino) bisetansulfonrūgšties dinatrio druska (CAS RN 133986-51-3)	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2928 00 90	55	Aminoguanidinio vandenilio karbonatas (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazidas (CAS RN 1071-93-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hidroksifenil) propanolio semikarbazono hidrochloridas	0 %	—	2019 12 31
ex 2928 00 90	70	Butanono oksimas (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2928 00 90	75	Metaflumizonas (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamidas (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2928 00 90	85	Daminozidas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės (CAS RN 1596-84-5)	0 %	—	2021 12 31
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diildiizocianatas (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	2019 12 31
ex 2929 10 00	20	Butilizocianatas (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	2017 12 31
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- <i>α,α</i> -dimetilbenzilo izocianatas (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilendiizopropilideno diizocianatas (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2929 10 00	55	2,5 (ir 2,6)-Bis(izocianatmetil)biciklo[2.2.1]heptanas (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	2017 12 31
ex 2929 10 00	60	Trimetilheksametileno diizocianatas, izomerų mišiniai	0 %	—	2018 12 31
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatometil)benzenas (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	2017 12 31
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarbas (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2930 20 00	20	2-Izopropiletiltiokarbamatas (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkptoetil)tio)-1-propanetiolis (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	2020 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2930 90 98	13	Merkaptamino hidrochloridas (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2930 90 98	14	4-(Metiltio)benzaldehydas (CAS RN 3446-89-7)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2930 90 98	15	Etoprofosas (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoksimetilsilil)-1-propantiolis (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2930 90 98	17	Rūgštusis 2-[(p-Aminofenil)sulfonil]etilsulfatas (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2930 90 98	19	N-(2-Metilsulfinil-1,1-dimetil-etil)-N'-{2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormetil)etil]fenil}ftalamidas (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis(4-tret-oktilfenoliato)]-n-butilamino nikelis (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2930 90 98	22	Tembotrionas (ISO) (CAS RN 335104-84-2), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 94,5 % masės	0 %	—	2020 12 31
*ex 2930 90 98	23	Dimetil[(metilsulfanil)metililiden]biskarbamatas (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2930 90 98	25	Tiofanat-metilas (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2930 90 98	26	Folpetas (ISO)(CAS RN 133-07-3), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97,5 % masės	0 %	—	2020 12 31
*ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-metoksifenil)sulfonil]etilo vandenilio sulfatas (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenolis (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonil]benzensulfono rūgštis (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2930 90 98	35	Glutacionas (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2930 90 98	37	Etantioamidas (CAS RN 62-55-5)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodi(propiono rūgštis) (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2930 90 98	43	Trimetilsulfoksonio jodidas (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonyl]etilo vandenilio sulfatas (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2930 90 98	53	Bis(4-chlorfenil)sulfonas (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2930 90 98	55	Tiokarbamidas (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2930 90 98	57	Metil(metiltio)acetatas (CAS RN 16630-66-3)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2930 90 98	60	Metilfenilsulfidas (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2930 90 98	64	3-Chlor-2-metilfenilo metilsulfidas (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2930 90 98	65	Pentaeritritoltetra(3-merkaptopropionatas) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2930 90 98	66	Difenilsulfidas (CAS RN 139-66-2)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2930 90 98	67	3-Brommetil-2-chlor-4-(metilsulfonyl)-benzenkarboksirūgštis (CAS RN 120100-05-2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2930 90 98	68	Kletodimas (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propeniloksi)fenilsulfonyl]fenolis (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktanditiolis (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2930 90 98	80	Kaptanas (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2930 90 98	81	Dinatrio heksametilen-1,6-bistiosulfato dihidratas (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	2019 12 31
*ex 2930 90 98	83	Metil-p-tolilo sulfonas (CAS RN 3185-99-7)	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2930 90 98	85	2-Metil-1-(metiltio)-2-propanaminas (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2930 90 98	87	3-Sulfinobenzenkarboksirūgštis (CAS RN 15451-00-0)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2930 90 98	89	O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- arba O-pentil-ditiokarbonatų kalio arba natrio druska	0 %	—	2021 12 31
*ex 2930 90 98	93	1- Hidrazin-3-(metiltio)propan-2-olis (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2930 90 98	95	N-(cikloheksiltio)ftalimidas (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2930 90 98	97	Difenilsulfonas (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2931 39 90	08	Natrio diizobutilditiofosfinato (CAS RN 13360-78-6) vandeninis tirpalas	0 %	—	2017 12 31
*ex 2931 39 90	13	Trioktilfosfino oksidas (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2931 39 90	23	Di-tret-butilfosfanas (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2931 39 90	25	(Z)-prop-1-en-1-ilfosfono rūgštis (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2931 39 90	28	N-(Fosfonmetil)iminodiacto rūgštis (CAS RN 5994-61-6)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinato rūgštis (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonio chloridas (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2931 39 90	43	9-Ikozil-9-fosfabiciklo[3.3.1]nonano ir 9-ikozil-9-fosfabiciklo[4.2.1]nonano izomerų mišinys	0 %	—	2018 12 31
*ex 2931 39 90	48	Tetrabutilfosfonio acetato vandeninis tirpalas (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2931 39 90	55	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propiono rūgštis (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2931 39 90	57	Trimetilfosfonacetatas (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2931 90 00	03	Butileilmagnis (CAS RN 62202-86-2), heptano tirpale	0 %	—	2018 12 31
*ex 2931 90 00	05	Dietilmetoksiboranas (CAS RN 7397-46-8), neištirpintas arba tirpalo tetrahidrofurane, tenkinančio KN 29 skirsnio 1e pastabą, pavidalo	0 %	—	2020 12 31
*ex 2931 90 00	15	Metilciklopentadienil mangano trikarbonilas (CAS RN 12108-13-3), kurio sudėtyje esantis ciklopentadienil mangano trikarbonilas sudaro ne daugiau kaip 4,9 % masės	0 %	—	2019 12 31
*ex 2931 90 00	18	Metilo tri(2-pentanono oksimo)silanas (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2931 90 00	33	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnis (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetilanilino tetrakis(pentafluorfenil)boratas (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2931 90 00	45	Tri(4-metilpentan-2-oksimino)metilsilanas (CAS RN 37859-57-7)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2931 90 00	50	Trimetilsilanas (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2931 90 00	53	Trimetilboranas (CAS RN 593-90-8)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2931 90 00	60	4-Chlor-2-fluor-3-metoksifenilborono rūgštis (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2931 90 00	63	Chloretenildimetilsilanas (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2931 90 00	65	Bis(4-tret-butilfenil)jodonio heksafluorfosfatas (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2931 90 00	67	Dimetilalavo dioleatas (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2931 90 00	70	(4-Propilfenil)borono rūgštis (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	2020 12 31
ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfurilo alkoholis (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2932 19 00	20	Tetrahidrofuranboranas (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2932 19 00	40	Furanas (CAS RN 110-00-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	—	2019 12 31
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahidrofuril)propanas (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	2019 12 31
ex 2932 19 00	70	Furfurilaminas (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	2019 12 31
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metilfuranas (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurilidendi(acetatas) (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	2021 12 31
ex 2932 20 90	10	2'-Anilin-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-onas (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2932 20 90	15	Kumarinas (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	2021 12 31
ex 2932 20 90	20	Etil 6'-(dietilamino)-3-okso-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-ksanten]-2'-karboksilatas (CAS RN 154306-60-2)	0 %	—	2017 12 31
ex 2932 20 90	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-ksilidin)spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-onas (CAS RN 36431-22-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butirolaktonohidrobromidas (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	2017 12 31
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioksan-4,6-dionas (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalidas (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	2021 12 31
ex 2932 20 90	65	Natrio 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofuran-3-olatas (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-ksanten]-3-onas, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2932 20 90	71	6'-(dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas (CAS RN 89331-94-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2932 20 90	80	Giberelino rūgštis, kurios minimalus grynumas – 88 % masės (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furan-2 (1H)-onas (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2932 99 00	10	Bendiocarbas (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilinden[5,6-c]piranas (CAS RN 1222-05-5)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-dioksolan-2-acetatas (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	2021 12 31
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenz[d][1,3]dioksol-5-il)ciklopropankarboksirūgštis (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	2017 12 31
ex 2932 99 00	43	Etofumezatas (ISO), (CAS RN 26225-79-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	—	2019 12 31
ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuranas (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioksepin-3-onas (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2932 99 00	53	1,3-Dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofuranas (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	2018 12 31
ex 2932 99 00	55	6-Fluor-3,4-dihidro-2H-1-benzopiran-2-karboksirūgštis (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioksabiciklo[5,1,0]oktanas (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benziliden-D-gliucitolis (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendioksifenil)-2-metilpropanalis (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-gliucitolis (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-gliucitolis (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 19 90	15	Pirasulfotolis (ISO), (CAS RN 365400-11-9) kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 19 90	25	3-Difluormetil-1-metil-1H-pirazolio-4-karboksirūgštis (CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolonas (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetil-5-fluor-1H-pirazol-4-karbonilfluoridas (CAS RN 191614-02-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 19 90	40	Edaravonas (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimatas (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etilas (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfatas (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzensulfonrūgštis (CAS RN 119-17-5)	0 %	—	2017 12 31
ex 2933 19 90	85	Alil 5-amino-4-(2-metilfenil)-3-okso-2,3-dihidro-1H-1-pirazolkarbotioatas (CAS RN 473799-16-5)	0 %	—	2017 12 31
ex 2933 21 00	35	Iprodionas (ISO) (CAS RN 36734-19-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	—	2020 12 31
*ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimetilhidantoinas (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 21 00	55	1-Aminohidantoino hidrochloridas (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroksifenilhidantoinas (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetil hidantoinas (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 29 90	15	Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletilo)-2-propilimidazol-5-karboksilat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 29 90	25	Prochlorazas (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 29 90	35	1-Tritil-4-formilimidazolas (CAS RN 33016-47-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 29 90	40	Triflumizolas (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 29 90	45	Prochlorazo vario chloridas (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-onas (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 29 90	55	Fenamidonas (ISO),(CAS RN 161326-34-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	—	2019 12 31
*ex 2933 29 90	60	1-Cian-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltio)etil]izotiokarbamidas (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 29 90	65	(S)-tret-Butil 2-(5-brom-1H-imidazol-2-il)pirolidin-1-karboksilat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2933 29 90	70	Ciazofamidas (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 29 90	80	Imazalilas (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	2017 12 31
2933 39 50		Fluoroksipiras (ISO), metilo esteris (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 39 99	11	2-(Chlormetil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridino hidrochloridas (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlorpiridinas (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	2017 12 31
ex 2933 39 99	13	Metil (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletil]-2-azabiciklo[2.2.1]hept-5-en-3-karboksilat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	2020 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)- 3-piperidinamino hidrochloridas (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 39 99	15	Piridin-2,3-dikarboksirūgštis (CAS RN 89-00-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 39 99	16	Metil (2S,5R)-5-[(benziloksi)amino]piperidin-2-karboksilato dihidrochloridas (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetilpiridinas (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 39 99	18	6-Chlor-3-nitropiridin-2-ilaminas (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	2017 12 31
ex 2933 39 99	19	Metilnikotinas (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 39 99	20	Vario piritiono milteliai (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 39 99	21	Boskalidas (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 39 99	22	Izonikotino rūgštis (CAS RN 55-22-1)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 39 99	23	2-Chlor-3-cianpiridinas (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 39 99	24	2-Chlormetil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridino hidrochloridas (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 39 99	25	Imzetapiras (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridino dihidrochloridas (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2933 39 99	27	Piridin-2,6-dikarboksirūgštis (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 39 99	28	Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionatas(CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2933 39 99	29	3,5-Dichlor-2-cianpiridinas (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2933 39 99	31	2-(Chlormetil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluoretoksi)piridino hidrochloridas (CAS RN 127337-60-4)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2933 39 99	32	2-Chlormetil-3,4-dimetoksipiridinio chloridas (CAS RN 72830-09-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 39 99	34	3-Chlor-(5-trifluormetil)-2-piridinacetonitrilas (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 39 99	35	Aminopiridinas (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2933 39 99	37	Piridin-2-tiolio 1-oksido vandeninis tirpalas, natrio druska (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 39 99	40	2-Chlorpiridinas (CAS RN 109-09-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 39 99	45	5-Difluormetoksi-2-[[3,4-dimetoksi-2-piridil]metil]tio]-1H-benzimidazolis (CAS RN 102625-64-9)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidinas (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 39 99	48	Flonikamidas (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-dichlorpiridinio tetrafluorboratas (CAS RN 140623-89-8)	0 %	—	2017 12 31
ex 2933 39 99	53	3-Brompiridinas (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 39 99	55	Piriprosifenas (ISO), (CAS RN 95737-68-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 39 99	57	Tret-butyl 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoatas (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	2017 12 31
ex 2933 39 99	58	4-Chlor-1-metilpiperidinas (CAS RN 5570-77-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormetil)piridinas (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 39 99	63	2-Aminometil-3-chlor-5-trifluormetilpiridino hidrochloridas (CAS RN 326476-49-7)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2933 39 99	65	Acetamipridas (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-tret-butil 3-(6-brom-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabiciklo[2.2.1]heptan-2-karboksilatas (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlor-5-trifluormetilpiridinas (CAS RN 69045-84-7)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-onas (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 39 99	77	Imazamoksas (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormetil-piridinas (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 49 10	10	Chinmerakas (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilchinolin-4-karboksirūgštis (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 49 10	30	Etil 4-okso-1,4-dihidrochinolin-3-karboksilatas (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	2017 12 31
ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlorchinolinas (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 49 10	50	1-Ciklopropil-6,7,8-trifluor-1,4-dihidro-4-okso-3- chinolinkarboksirūgštis (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2933 49 90	25	Klokvintocet-meksilas (ISO) (CAS RN 99607-70-2), skirtas ruošiant herbicidus <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 49 90	30	Chinolinas (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benziloksi-benzil)-2-ciklobutilmetil-oktahidro-izochinolin-4a,8a-diolis] (CUS 0141126-3) <sup>(3)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 49 90	40	Izochinolinas (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-olis (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 49 90	80	Etil-6,7,8-trifluor-1-[formil(metil)amin]-4-okso-1,4-dihidrochinolin-3-karboksilatas (CAS RN 100276-65-1)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2933 52 00	10	Malonilkarbamidas (barbitūro rūgštis) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetiluracilas (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 59 95	13	2-Dietilamin-6-hidroksi-4-metilpirimidinas (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 59 95	15	Sitagliptino fosfato monohidratas (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-dichlorpirimidin-2,5-diil)diformamidas (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenilpiperazinas (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpirimidinas (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamidinas (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 59 95	23	6-Chlor-3-metiluracilas (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoksi]-3-hidroksipropilacetatas (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 59 95	30	Mepanipirimas (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 59 95	33	4,6-Dichlor-5-fluorpirimidinas (CAS RN 213265-83-9)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 59 95	37	6-Iodo-3-propil-2-tiosso-2,3-diidrochinazolina-4(1H)-one (CAS RN 200938-58-5)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Hidroksietil)piperazin-1-il)etansulfonrūgštis (CAS RN 7365-45-9)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazinas (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-oksoperhidropirimidin-4-ilkarbamidas (CAS RN 1129-42-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 94 %	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanolis (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 59 95	53	5-Fluor-2-metoksipirimidin-4(3H)-onas (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoksi(1,2,4)triazol(1,5-a)pirimidin-2-aminas (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinpirimid[5,4-d]pirimidinas (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 59 95	65	1-Chlormetil-4-fluor-1,4-diazoniabiciklo[2.2.2]oktanbis(tetrafluorboratas) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicinas (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlor-5-fluorpirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olio hidrochloridas, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormetil)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazino hidrochloridas (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2933 59 95	87	5-Brom-2,4-dichlorpirimidinas (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2933 59 95	88	Dikvato dibromido (ISO) (CAS RN 85-00-7) vandeninis tirpalas, skirtasherbicidams gaminti (²)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2933 59 95	89	6-Benziladeninas (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 69 80	13	Metribuzinas (ISO) (CAS RN 21087-64-9), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 93 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 69 80	15	2-Chlor-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazinas (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 69 80	17	Benzoguanaminas (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2933 69 80	40	Troklozennatris (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trionas (CAS RN 52434-90-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 69 80	55	Terbutrinas (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 69 80	60	Cianuro rūgštis (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionas, trinitrio druska (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 69 80	75	Metamitronas (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazintrionas (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2933 79 00	15	Etil <i>N</i> -( <i>tret</i> -Butoksikarbonil)-L-pirolglutamatas (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidonas (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	2017 12 31
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenz(f,i)izochinolin-2,7-dionas (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametilen-4-butanlaktamas (CAS RN 64744-50-9)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 79 00	70	( <i>S</i> )- <i>N</i> -[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidinacetamido L-(+)-tartratas, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 99 80	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tret</i> -butilfenolis (CAS RN 3846-71-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 99 80	11	Fenbukonazolas (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 99 80	12	Miklobutanilas (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2933 99 80	13	5-Difluormetoksi-2-merkaptio-1- <i>H</i> -benzimidazolas (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 99 80	14	2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenolis (CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tret-pentilfenolis (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 99 80	16	Piridatas (ISO)(CAS RN 55512-33-9), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 99 80	17	Etilkarfentrazonas (ISO) (CAS RN 128639-02-1), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 93 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-karbazol-3-il)metilen]bis[N-metil-N-fenilaminas] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	—	2017 12 31
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichlorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-1-olis (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenolis (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetilamino)metilen)-1H-[1,2,3]triazol[4,5-b]piridinio 3-oksido heksafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 99 80	23	Tebukonazolas (ISO), (CAS RN 107534-96-3) kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-onas (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-difluorbut-3-enil)-7-metoksichinoksalin-2-iloksi)-3-etilpirolidin-2-karboksilato 4-metilbenzensulfonatas (CUS 0143289-9) <sup>(5)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazolas (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	—	2017 12 31
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorfenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenalis (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 99 80	30	Chiizalofop-P-etilas (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 99 80	31	Triadimenolis (ISO) (CAS RN 55219-65-3), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2933 99 80	33	Penkonazolas (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2933 99 80	34	2,4-Dihidro-5-metoksi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-onas (CAS RN 135302-13-5)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2933 99 80	36	3-Chlor-2-(1,1-difluor-3-buten-1-il)-6-metoksichinoksalinas (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihidro-11H-dibenz[b,e] [1,4]diazepin-11-onas (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Oktahidro-1H-pirol[3,4-b]piridinas (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2933 99 80	39	O-(benzotriazol-1-il)-N,N,N',N'-tetrametiluronio tetrafluorboratas (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hidroksi-L-prolinas (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihidro-1H-pirol[3,2,1-ij]chinolinas (CAS RN 5840-01-7)	0 %	—	2017 12 31
ex 2933 99 80	45	Maleino hidrazidas (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazolas (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	2017 12 31
ex 2933 99 80	50	Metkonazolas (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	—	2018 12 31
ex 2933 99 80	52	N-Bok-trans-4-Hidroksi-L-prolino metilesteris (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2933 99 80	53	Kalio (S)-5-[tret-butoksikarbonil]-5-azaspiro[2,4]heptan-6-karboksilatats (CUS0133723-1) <sup>(5)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 99 80	54	3-(Saliciloilamino)-1,2,4-triazolas (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2933 99 80	55	Piridabenas (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	—	2019 12 31
ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksiindol-3-il)etilaminas (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 99 80	62	1H-indol-6-karboksirūgštis (CAS RN 1670-82-2)	0 %	—	2018 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2933 99 80	67	Kandesartano etilo esteris (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 99 80	71	10-Metoksiiminostilbenas (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononanas	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] piridazin-hidrochloridas (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo (3.3.0) oktano hidrochloridas (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazolas (CAS RN 95-14-7)	0 %	—	2021 12 31
ex 2933 99 80	82	Toliltriazolas (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 2933 99 80	89	Karbendazimas (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2934 10 00	10	Heksitiazoksas (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofeniltiazol-5-ilmetil karbonatas (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	2017 12 31
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanolis (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2934 10 00	25	(S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoato oksalatas (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	2017 12 31
ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamino dihydrochloridas (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	2017 12 31
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-t-butoksikarbonilaminotiazol-4-il)-2-penteno rūgštis (CAS RN 86978-24-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2934 10 00	45	2-Cianimino-1,3-tiazolidinas (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	2019 12 31
ex 2934 10 00	60	Fostiazatas (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlor-5-karboksiizotiazolas (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2934 20 80	30	2-[[[Z]-[1-(2-Amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazolil)-2-oksoetiliden]amino]oksi]-acto rūgštis, metilo esteris (CAS RN 246035-38-1)	0 %	—	2021 12 31
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-onas (Benzizotiazolinonas (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	2017 12 31
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloksiimino)tioacetatas, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetatas (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazolo-2-sulfanilil)-2-metilpropan-2-aminas (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazinas (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	2017 12 31
ex 2934 99 90	10	Fluralaneras (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	2019 12 31
ex 2934 99 90	11	Metil 3-{1,4-dioksaspiro[4.5]dek-8-il}[(trans-4-metilcikloheksil)karbonil]amino}-5-jodtiofen-2-karboksilatas (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2934 99 90	12	Dimetomorfis (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	2018 12 31
ex 2934 99 90	13	Buprofezinis (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98,5 % masės (CAS RN 953030-84-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 2934 99 90	14	Etil N-[[1-metil-2-[[4-(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il)fenil]amino]metil]-1H-benzimidazol-5-il]karbonil]-N-piridin-2-il-b-alaninatas (CAS RN 872728-84-2)	0 %	—	2017 12 31
ex 2934 99 90	15	Karboksinas (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2934 99 90	16	Difenokonazolas (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	2019 12 31
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalidas (CAS RN 50292-95-0)	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il)piperazin-1-il] etanolis (CAS RN 329216-67-3)	0 %	—	2019 12 31
ex 2934 99 90	20	Tiofenas (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	2019 12 31
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-onas (CAS RN 87563-89-1)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2934 99 90	23	Bromukonazolas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės (CAS RN 116255-48-2)	0 %	—	2021 12 31
ex 2934 99 90	24	Flufenacetatas (ISO), (CAS RN 142459-58-3) kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	—	2019 12 31
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioksanten-9-onas (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 99 90	26	4-Metilmorfolino 4-oksidas vandeniniame tirpale (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	2019 12 31
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiofen-6-olis (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepino dihidrochloridas (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	2021 12 31
ex 2934 99 90	30	Dibenz[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-onas (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	2019 12 31
ex 2934 99 90	31	Uridin-5'-difosfo-N-acetilgalaktozamino dinatrio druska (CAS RN 91183-98-1)	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 99 90	32	Uridin-5'-difosfogliukurono rūgšties trinatrio druska (CAS RN 63700-19-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(1-etil-2-metil-1H-indol-3-il)furo[3,4-b]piridin-5(7H)-onas (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 99 90	35	Dimetenamidas (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 2934 99 90	36	Oksadiazonas (ISO) (CAS RN 19666-30-9), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolinas (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2934 99 90	38	Klomazonas (ISO)(CAS RN 81777-89-1), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazolas (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chlor-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4) tiazepinas (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-onas (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	2019 12 31
ex 2934 99 90	44	Propikonazolas (ISO) (CAS RN 60207-90-1), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 92 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksipropil)-1,3,5-triazinanetronas (CAS RN 2451-62-9)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2934 99 90	48	Propan-2-olio – 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepino (1:2) dihidratas (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	2021 12 31
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H-tioksanteno heksafluorofosfatas, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 99 90	60	DL-Homocisteino tiolaktono hidrochloridas (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	2018 12 31
ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofeno 1,1-dioksidas (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamin]imidazolidin-2,4-dionas (CAS RN 1672-88-4)	0 %	—	2018 12 31
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioksantonas (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-acetatas (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofendiilbis(5-tert-butil-1,3-benzoksazolas) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 20 00	10				
ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanolis (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2934 99 90	83	Flumioksazinas (ISO), (CAS RN 103361-09-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	—	2019 12 31
ex 2934 99 90	84	Etoksazolas (ISO), (CAS RN 153233-91-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 94,8 % masės	0 %	—	2019 12 31
ex 2934 99 90	86	Ditianonas (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	2020 12 31
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilen) bis(4H-3,1-benzoksazin-4-onas) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2935 90 90	10	Florasulamas (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2935 90 90	15	Natrio flupirsulfuron metilas (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2935 90 90	17	6-Metil-4-okso-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-2-sulfonamidas (CAS RN 120279-88-1)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamidai	0 %	—	2018 12 31
*ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Chloracetil)fenil]metansulfonamidas (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-metilas (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2935 90 90	27	Metil(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonyl)amino]pirimidin-5-il}-3,5-dihidroksihept-6-enoatas (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2935 90 90	28	N-fluorbenzensulfonimidai (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuronas (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2935 90 90	42	Penoksulamas (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2935 90 90	43	Orizalinas (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuronas (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2935 90 90	47	Halosulfuron-metilas (ISO), (CAS RN 100784-20-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2019 12 31
*ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenil)-2-[metil(metilsulfonyl)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-eno rūgštis – 1-[(R)-(4-chlorfenil)(fenil)metil]piperazinas (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oksidi(benzensulfonhidrazidas) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluormetil)-N-(1-metilciklopropilsulfonyl) ciklopropankarboksamido hidrochloridas (CUS 0143290-2) (5)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2935 90 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2935 90 90	54	Natrio propoksikarbazonas (ISO) (CAS RN 181274-15-7), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	—	2020 12 31
*ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metilas (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluensulfonyl)-N'-(3-(p-toluensulfonyloksi)fenil)karbamidas (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilkarbamoil)amino]fenil}benzensulfonamidas (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2935 90 90	58	1-Metilciklopropan-1-sulfonamidas (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	2020 12 31
*ex 2935 90 90	59	Flazasulfuronas (ISO)(CAS RN 104040-78-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 94 % masės	0 %	—	2020 12 31
*ex 2935 90 90	63	Nikosulfuronas (ISO), (CAS RN 111991-09-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 91 % masės	0 %	—	2019 12 31
*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metilas (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoksifenil)metansulfonamidas (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfamidai (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	2017 12 31
*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metilas (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 2935 90 90	77	[[4-[2-[[[3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1H-pirol-1-il]karbonil]amino]etil]fenil]sulfonil]- karbamo rūgšties etilo esteris, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2935 90 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetil)fenil]metansulfonamido hidrochloridas	0 %	—	2018 12 31
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidin)etil) metansulfonamido seskvisulfato monohidratas(CAS RN25646-71-3)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2935 90 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfamidas (CAS RN 348635-87-0)	0 %	—	2021 12 31
ex 2938 90 30	10	Amonio glicirizatas (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	2020 12 31
ex 2938 90 90	10	Hesperidinas (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	2018 12 31
ex 2938 90 90	20	Etilvanilino beta-D-gliukopiranozidas (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	2018 12 31
*ex 2940 00 00	30	D(+)- Trehalozės dihidratas (CAS RN6138-23-4)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2940 00 00	40	1,6-Dichlor-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranozil-4-chlor-4 deoksi-α-D-galaktopiranozidas (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	2019 12 31
*ex 2941 20 30	10	Dihidrostreptomicino sulfatas (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	2021 12 31
*ex 2942 00 00	10	Natrio triacetoksiborhidridas (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	2021 12 31
3201 20 00		Akacijų ekstraktas	0 %	—	2018 12 31
ex 3201 90 90	20	Rauginimo ekstraktai, gaunami iš <i>gambier</i> ir <i>myrobalan</i> vaisių	0 %	—	2018 12 31
ex 3201 90 90	40	<i>Acacia mearnsii</i> ekstrakto, amonio chlorido ir formaldehido reakcijos produktas (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	2020 12 31
ex 3202 90 00	10				

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3204 11 00	15	Dažiklis <i>C. I. Disperse Blue 360</i> (CAS RN 70693-64-0) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Disperse Blue 360</i> sudaro ne mažiau kaip 99 proc. masės	0 %	—	2018 12 31
ex 3204 11 00	20	Dažiklis <i>C. I. Disperse Yellow 241</i> (CAS RN 83249-52-9) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Disperse Yellow 241</i> sudaro ne mažiau kaip 97 proc. masės	0 %	—	2020 12 31
ex 3204 11 00	25	N-(2-chloretil)-4-[(2,6-dichlor-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidinas (CAS RN 63741-10-6)	0 %	—	2019 12 31
ex 3204 11 00	30	Dispersinių dažiklių preparatas, kurio sudėtyje yra: — <i>C. I. Disperse Orange 61</i> — <i>C. I. Disperse Blue 291:1</i> , — <i>C. I. Disperse Violet 93:1</i> , — <i>C. I. Disperse Red 54</i>	0 %	—	2020 12 31
*ex 3204 11 00	40	Dažiklis <i>C. I. Disperse Red 60</i> (CAS RN 17418-58-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Disperse Red 60</i> sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	—	2021 12 31
*ex 3204 11 00	50	Dažiklis <i>C. I. Disperse Blue 72</i> (CAS RN 81-48-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Disperse Blue 72</i> sudaro ne mažiau kaip 95 proc. masės	0 %	—	2021 12 31
*ex 3204 11 00	60	Dažiklis <i>C. I. Disperse Blue 359</i> (CAS RN 62570-50-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kuriuose dažiklio <i>C. I. Disperse Blue 359</i> yra ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 11 00	70	Dažiklis <i>C. I. Disperse Red 343</i> (CAS RN 99035-78-6) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Disperse Red 343</i> sudaro ne mažiau kaip 95 proc. masės	0 %	—	2017 12 31
ex 3204 11 00	80	Dažų preparatas, nejonogeninis, kurio sudėtyje yra: — N-[5-(acetilamino)-4-[(2-chloro-4,6-dinitrofenil)azo]-2-metoksifenil]-2-okso-2-(fenilmetoksi)etil-β-alanino (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-ciano-4-nitrofenil)azo]fenil]-N-metil-2-(1,3-dihidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)etil-β-alanino (CAS RN 170222-39-6) ir — N-[2-chloro-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)etoksi]-2-oksoetil-β-alanino (CAS RN 371921-34-5)	0 %	—	2017 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3204 12 00	10	Dažiklis C. I. <i>Acid Blue 9</i> (CAS RN 2650-18-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kuriuose dažiklio C. I. <i>Acid Blue 9</i> yra ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	—	2021 12 31
*ex 3204 12 00	15	Dažiklis C. I. <i>Acid Brown 75</i> (CAS RN 8011-86-7)) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Acid Brown 75</i> sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	—	2021 12 31
*ex 3204 12 00	17	Dažiklis C. I. <i>Acid Brown 355</i> (CAS RN 84989-26-4 arba 60181-77-3) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Acid Brown 355</i> sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 12 00	20	Dažų preparatas, anijoninis, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 75 % masės dinatrio-7-((4-chloro-6-(dodecilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroksi-3-((4-((4-sulfofenil)azo)fenil)azo)-2-naftalensulfonato (CAS RN 145703-76-0)	0 %	—	2017 12 31
*ex 3204 12 00	25	Dažiklis C. I. <i>Acid Black 210</i> (CAS RN 85223-29-6 arba 99576-15-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Acid Black 210</i> sudaro ne mažiau kaip 50 %. masės	0 %	—	2021 12 31
*ex 3204 12 00	27	Dažiklis C. I. <i>Acid Brown 425</i> (CAS RN 75234-41-2 arba 119509-49-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Acid Brown 425</i> sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 12 00	30	Rūgštinis dažų preparatas, anijoninis, kurio sudėtyje yra: — ličio-amino-4-(4-tret-butilnilino)antrachinono-2-sulfonato (CAS RN 125328-86-1), — C. I. <i>Acid Green 25</i> (CAS RN 4403-90-1) ir — C. I. <i>Acid Blue 80</i> (CAS RN 4474-24-2)	0 %	—	2017 12 31
*ex 3204 12 00	35	Dažiklis C. I. <i>Acid Black 234</i> (CAS RN 157577-99-6) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Acid Black 234</i> sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	—	2021 12 31
*ex 3204 12 00	37	Dažiklio C. I. <i>Acid Black 210</i> natrio druska (CAS RN 201792-73-6) ir jos pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklio C. I. <i>Acid Black 210</i> natrio druska sudaro ne mažiau kaip 50 % masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 12 00	40	Skystas dažų preparatas, kurio sudėtyje yra anijoninio rūgštinio dažiklio C. I. <i>Acid Blue 182</i> (CAS RN 12219-26-0)	0 %	—	2018 12 31
*ex 3204 12 00	45	Dažiklis C. I. <i>Acid Blue 161/193</i> (CAS RN 12392-64-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Acid Blue 161/193</i> sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3204 12 00	47	Dažiklis C. I. <i>Acid Brown</i> 58 (CAS RN 70210-34-3 arba 12269-87-3) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Acid Brown</i> 58 sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 12 00	50	Dažiklis C. I. <i>Acid Blue</i> 80 (CAS RN 4474-24-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kuriuose dažiklio C. I. <i>Acid Blue</i> 80 yra ne mažiau kaip 99 proc. masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 3204 12 00	55	Dažiklis C. I. <i>Acid Brown</i> 165 (CAS RN 61724-14-9) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Acid Brown</i> 165 sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	—	2021 12 31
*ex 3204 12 00	57	Dažiklis C. I. <i>Acid Brown</i> 282 (CAS RN 70236-60-1 arba 12219-65-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Acid Brown</i> 282 sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 12 00	60	Dažiklis C. I. <i>Acid Red</i> 52 (CAS RN 3520-42-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Acid Red</i> 52 sudarone mažiau kaip 97 proc. masės	0 %	—	2019 12 31
*ex 3204 12 00	65	Dažiklis C. I. <i>Acid Brown</i> 432 (CAS RN 119509-50-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Acid Brown</i> 432 sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 12 00	70	Dažiklis C. I. <i>Acid Blue</i> 25 (CAS RN 6408-78-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Acid Blue</i> 25 sudaro ne mažiau kaip 80 % masės	0 %	—	2020 12 31
*ex 3204 13 00	10	Dažiklis C. I. <i>Basic Red</i> 1 (CAS RN 989-38-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Basic Red</i> 1 sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioksidbifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietilamono)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sulfonato-1-naftolato))divario(II) acetato laktatas (CAS RN 159604-94-1)	0 %	—	2017 12 31
ex 3204 13 00	30	Dažiklis C. I. <i>Basic Blue</i> 7 (CAS RN 2390-60-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kuriuose dažiklio C. I. <i>Basic Blue</i> 7 yra ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	—	2017 12 31
ex 3204 13 00	40	Dažiklis C. I. <i>Basic Violet</i> 1 (CAS RN 603-47-4 arba CAS RN 8004-87-3) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kuriuose dažiklio C. I. <i>Basic Violet</i> 1 yra ne mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3204 13 00	50	Dažiklis C. I. <i>Basic Violet</i> 11 (CAS RN 2390-63-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Basic Violet</i> 11 sudarone mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	—	2019 12 31
ex 3204 13 00	60	Dažiklis C. I. <i>Basic Red</i> 1:1 (CAS RN 3068-39-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Basic Red</i> 1:1 sudarone mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	—	2019 12 31
ex 3204 14 00	10	Dažiklis C. I. <i>Direct Black</i> 80 (CAS RN 8003-69-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Direct Black</i> 80 sudaro ne mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	—	2019 12 31
ex 3204 14 00	20	Dažiklis C. I. <i>Direct Blue</i> 80 (CAS RN 12222-00-3) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Direct Blue</i> 80 sudaro ne mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	—	2019 12 31
ex 3204 14 00	30	Dažiklis C. I. <i>Direct Red</i> 23 (CAS RN 3441-14-3) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Direct Red</i> 23 sudarone mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	—	2019 12 31
*ex 3204 14 00	40	Dažiklis C. I. <i>Direct Black</i> 168, miltelių pavidalo, naudojamas odai dažyti (CAS RN 85631-88-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Direct Black</i> 168 sudaro ne mažiau kaip 75 % masės, miltelių pavidalo, naudojami odai dažyti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 15 00	60	Dažiklis C. I. <i>Vat Blue</i> 4 (CAS RN 81-77-6) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Vat Blue</i> 4 sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	—	2018 12 31
ex 3204 15 00	70	Dažiklis C. I. <i>Vat Red</i> 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 3204 16 00	20	Dažiklis <i>Reactive Black</i> 5 (CAS RN 17095-24-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>Reactive Black</i> 5 sudaro ne mažiau nei 60 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės ir yra viena ar kelios šios cheminės medžiagos: — dažiklis <i>Reactive Yellow</i> 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalensulfonrūgštis, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-, dinatrio druska (CAS RN 250688-43-8) arba — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azobenzenkarboksirūgšties natrio druska (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3204 17 00	10	Dažiklis <i>C. I. Pigment Yellow 81</i> (CAS RN 22094-93-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Pigment Yellow 81</i> sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	—	2018 12 31
ex 3204 17 00	12	Dažiklis <i>C. I. Pigment Orange 64</i> (CAS RN 72102-84-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Colourant Orange 64</i> sudaro ne mažiau kaip 90 % masės	0 %	—	2019 12 31
*ex 3204 17 00	15	Dažiklis <i>C. I. Pigment Green 7</i> (CAS RN 1328-53-6) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Pigment Green 7</i> sudaro ne mažiau kaip 40 proc. masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 17 00	16	Dažiklis <i>C. I. Pigment Red 49:2</i> (CAS RN 1103-39-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Pigment Red 49:2</i> sudaro ne mažiau kaip 60 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 3204 17 00	17	Dažiklis <i>C. I. Pigment Red 12</i> (CAS RN 6410-32-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Pigment Red 12</i> sudaro ne mažiau kaip 35 % masės	0 %	—	2019 12 31
*ex 3204 17 00	18	Dažiklis <i>C. I. Pigment Blue 16</i> (CAS RN 6505-28-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Pigment Orange 16</i> sudaro ne mažiau kaip 90 % masės	0 %	—	2021 12 31
*ex 3204 17 00	19	Dažiklis <i>C. I. Pigment Red 48:2</i> (CAS RN 7023-61-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Pigment Red 48:2</i> sudaro ne mažiau kaip 85 % masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 3204 17 00	20	Dažiklis <i>C. I. Pigment Blue 15:3</i> (CAS RN 147-14-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Pigment Blue 15:3</i> sudaro ne mažiau kaip 35 proc. masės	0 %	—	2021 12 31
*ex 3204 17 00	21	Dažiklis <i>C. I. Pigment Blue 15:4</i> (CAS RN 147-14-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Pigment Blue 15:4</i> sudaro ne mažiau kaip 35 % masės	0 %	—	2019 12 31
ex 3204 17 00	23	Dažiklis <i>C. I. Pigment Brown 41</i> (CAS RN 211502-16-8 arba CAS RN 68516-75-6)	0 %	—	2019 12 31
*ex 3204 17 00	25	Dažiklis <i>C. I. Pigment Yellow 14</i> (CAS RN 5468-75-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Pigment Yellow 14</i> sudaro ne mažiau kaip 25 proc. masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 17 00	33	Dažiklis <i>C. I. Pigment Blue 15:1</i> (CAS RN 147-14-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Pigment Blue 15:1</i> sudaro ne mažiau kaip 35 % masės	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3204 17 00	35	Dažiklis C. I. <i>Pigment Red 202</i> (CAS RN 3089-17-6) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Pigment Red 202</i> sudaro ne mažiau kaip 70 proc. masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 17 00	40	Dažiklis C. I. <i>Pigment Yellow 120</i> (CAS RN 29920-31-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Pigment Yellow 120</i> sudaro ne mažiau kaip 50 % masės	0 %	—	2019 12 31
ex 3204 17 00	45	Dažiklis C. I. <i>Pigment Yellow 174</i> (CAS RN 78952-72-4), labai dervingas pigmentas (apie 35 % disproporcinės dervos), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės, ekstruzijos būdu pagamintų rutuliukų pavidalo, drėgnumas ne didesnis kaip 1 % masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 3204 17 00	60	Dažiklis C. I. <i>Pigment Red 53:1</i> (CAS RN 5160-02-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Pigment Red 53:1</i> sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	—	2021 12 31
*ex 3204 17 00	65	Dažiklis C. I. <i>Pigment Red 53</i> (CAS RN 2092-56-0) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Pigment Red 53</i> sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 17 00	67	Dažiklis C. I. <i>Pigment Red 57:1</i> (CAS RN 5281-04-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės, ekstruzijos būdu pagamintų rutuliukų pavidalo, drėgnumas ne didesnis kaip 1 % masės	0 %	—	2018 12 31
ex 3204 17 00	75	Dažiklis C. I. <i>Pigment Orange 5</i> (CAS RN 3468-63-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Pigment Orange 5</i> sudaro ne mažiau kaip 80 proc. masės	0 %	—	2017 12 31
ex 3204 17 00	80	Dažiklis C. I. <i>Pigment Red 207</i> (CAS RN 71819-77-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Pigment Red 207</i> sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	—	2017 12 31
ex 3204 17 00	85	Dažiklis C. I. <i>Pigment Blue 61</i> (CAS RN 1324-76-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Pigment Blue 61</i> sudaro ne mažiau kaip 35 proc. masės	0 %	—	2017 12 31
ex 3204 17 00	88	Dažiklis C. I. <i>Pigment Violet 3</i> (CAS RN 1325-82-2 arba CAS RN 101357-19-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Pigment Violet 3</i> sudaro ne mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	—	2017 12 31
ex 3204 19 00	12	Dažiklis C. I. <i>Solvent Violet 49</i> (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3204 19 00	13	Dažiklis <i>C. I. Sulphur Black 1</i> (CAS RN 1326-82-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Sulphur Black 1</i> sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 19 00	14	Šlapios pastos pavidalo raudono dažiklio preparatas, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės sudaro 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalen-2-olio metilo dariniai (CAS RN 70879-65-1), — ne daugiau kaip 3 % masės – 1-(fenilazo)naftalen-2-olis (CAS RN 842-07-9), — ne daugiau kaip 3 % masės – 1-[(2-metilfenil)azo]naftalen-2-olis (CAS RN 2646-17-5), — ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės – vanduo	0 %	—	2019 12 31
ex 3204 19 00	21	Fotochrominis dažiklis 4-(3-(4-butoksifenil)-6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluormetil)-3,13-dihidrobenc[h]indeno[2,1-f]chromeno-7-il)morfolinas (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	2019 12 31
ex 3204 19 00	43	Fotochrominis dažiklis, bis(2-(4-(7-metoksi-3-(4-metoksifenil)-11-fenil-13, 13-dipropil-3, 13-dihidrobenc[h]indeno[2,1-f]chromeno-3-il)fenoksi)etil) dekanadioatas (CUS 0133724-2) <sup>(5)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3204 19 00	47	Fotochrominis dažiklis, 4-(4-(13,13-dimetil-3,11-difenil-3,13-dihidrobenc[h]indeno[2,1-f]chromeno-3-il)fenil)morfolinas (CUS 0133726-4) <sup>(5)</sup>	0 %	—	2018 12 31
*ex 3204 19 00	52	Dažiklis <i>C. I. Solvent Red 135</i> (CAS RN 20749-68-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C. I. Solvent Red 135</i> sudaro ne mažiau kaip 95 % masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 19 00	53	Fotochrominis dažiklis, 3-(4-butoksifenil)-3-(4-fluorfenil)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenc[h]indeno[2,1-f]chromeno-11-karbonitrilas (CUS 0133725-3) <sup>(5)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3204 19 00	55	Fotochrominis dažiklis, 4, 4'-(7-metoksi-11-fenil-13, 13-dipropil-3, 13-dihidrobenc[h]indeno[2, 1-f]chromeno-3, 3-diil)difenolis (CUS 0133728-6) <sup>(5)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3204 19 00	57	Fotochrominis dažiklis, bis(2-(4-[11-cian-3-(4-fluorfenil)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3, 13-dihidrobenc[h]indeno[2,1-f]chromeno-3-il]fenoksi)etil) dekanadioatas (CUS 0133729-7) <sup>(5)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3204 19 00	63	Fotochrominis dažiklis, 1-{4-(6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-13, 13-dimetil-3,13-dihidrobenc[h]indeno[2,1-f]chromeno-3-il)fenil}piperidinas (CUS 0133727-5) <sup>(5)</sup>	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3204 19 00	70	Dažiklis C. I. <i>Solvent Red</i> 49:2 (CAS RN 1103-39-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Solvent Red</i> 49:2 sudaro ne mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	—	2018 12 31
ex 3204 19 00	71	Dažiklis C. I. <i>Solvent Brown</i> 53 (CAS RN 64696-98-6) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Solvent Brown</i> 53 sudaro ne mažiau kaip 95 proc. masės	0 %	—	2020 12 31
ex 3204 19 00	73	Dažiklis C. I. <i>Solvent Blue</i> 104 (CAS RN 116-75-6) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Solvent Blue</i> 104 sudaro ne mažiau kaip 97 proc. masės	0 %	—	2020 12 31
*ex 3204 19 00	77	Dažiklis C. I. <i>Solvent Yellow</i> 98 (CAS RN 27870-92-4 arba CAS RN 12671-74-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Solvent Yellow</i> 98 sudaro ne mažiau kaip 95 proc. masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 19 00	84	Dažiklis C. I. <i>Solvent Blue</i> 67 (CAS RN 12226-78-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Solvent Blue</i> 67 sudaro ne mažiau kaip 98 proc. masės	0 %	—	2017 12 31
ex 3204 19 00	85	Dažiklis C. I. <i>Solvent Red</i> HPR (CAS RN 75198-96-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Solvent Red</i> HPR sudaro ne mažiau kaip 95 proc. masės	0 %	—	2017 12 31
*ex 3204 20 00	30	Dažiklis C. I. <i>Fluorescent Brightener</i> 351 (CAS RN 27344-41-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Fluorescent Brightener</i> 351 sudaro ne mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3204 90 00	10	Dažiklis C. I. <i>Solvent Yellow</i> 172 (dar vadinamas C. I. <i>Solvent Yellow</i> 135) (CAS RN 68427-35-0) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C. I. <i>Solvent Yellow</i> 172 (dar vadinamas C. I. <i>Solvent Yellow</i> 135) sudaro ne mažiau kaip 90 % masės	0 %	—	2019 12 31
ex 3205 00 00	10	Aliuminio lakas, pagamintas iš dažųjų medžiagų, skirtas pigmentų, naudojamų farmacijos pramonėje, gamybai (?)	0 %	—	2018 12 31
*ex 3205 00 00	20	Dažiklis C. I. <i>Carbon Black</i> 7 Lake	0 %	—	2017 12 31
ex 3206 11 00	10	Titano oksidas, padengtas izopropoksititano triizostearatu, kuriame yra ne mažiau kaip 1,5 %, bet ne daugiau kaip 2,5 % masės izopropoksititano triizostearato	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3206 19 00	10	Preparatas, kurio sudėtyje esantis: — žėrutis sudaro 72 % ( $\pm 2$ %) masės (CAS RN 12001-26-2) ir — titano dioksidas sudaro 28 % ( $\pm 2$ %) masės (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	2021 12 31
ex 3206 42 00	10	Litoponas (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 3206 49 70	10	Nevandeninė dispersija, kurios: — ne mažiau kaip 57 %, be ne daugiau kaip 63 % masės sudaro aliuminio oksidas (CAS RN 1344-28-1), — ne mažiau kaip 37 %, bet ne daugiau kaip 42 % masės sudaro titano dioksidas (CAS RN 13463-67-7) ir — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės sudaro trietoksikaprililsilanas (CAS RN 2943-75-1)	0 %	—	2018 12 31
ex 3206 49 70	20	Dažiklis C. I. <i>Pigment Blue 27</i> (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	2019 12 31
3206 50 00		Neorganiniai produktai, naudojami kaip liuminoforai	0 %	—	2018 12 31
ex 3207 30 00	10	Preparatas, kurio sudėtyje: — sidabras sudaro ne daugiau kaip 85 % masės — paladis sudaro ne daugiau kaip 2 % masės — bario titanatas — terpineolis ir — etilceliuliozė naudojamas šilkografijoje gaminant daugiasluoksnius keraminius kondensatorius <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3207 30 00	20	Spausdinimo pasta, kurios sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 30 % bet ne daugiau kaip 50 % masės sidabro ir — ne mažiau kaip 8 % bet ne daugiau kaip 17 % masės paladžio	0 %	—	2019 12 31
ex 3207 40 85	20	Stiklo fritas, padengtas sidabru, kurio vidutinis skersmuo lygus 40 (+/- 10) $\mu\text{m}$	0 %	—	2018 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3207 40 85	40	Stiklo dribsniai (CAS RN 65997-17-3): — kurių storis ne mažesnis kaip 0,3 µm, bet ne didesnis kaip 10 µm ir — kurie padengti titanodioksidu (CAS RN 13463-67-7) arba geležies oksidu (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	2017 12 31
ex 3208 10 10	10	Termoplastinė poliesterinė kopolimerinė derva, kurios sudėtyje sausoji medžiaga sudaro ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 50 %, organiniuose tirpikliuose	0 %	—	2020 12 31
*ex 3208 10 90	10	Antirefleksinis sluoksnis, sudarytas iš esterio polimero, modifikuoto chromoforo grupėmis, 2-metoksi-1-propanol, 2-metoksi-1-metiletil acetato arba metil-2-hidroksiizobutirato tirpale, kuriame polimeras sudaro ne daugiau kaip 10 % masės	0 %	—	2018 12 31
ex 3208 20 10	10	N-vinilkaprolaktamo, N-vinil-2-pirolidono ir dimetilaminoetilmetakrilato kopolimero tirpalas etanolyje, kurio sudėtyje kopolimero yra ne mažiau kaip 34 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės	0 %	—	2018 12 31
ex 3208 20 10	20	Imersinis tirpalas viršutinei dangai, kurio sudėtyje akrilat-metakrilat-alkensulfonat-kopolimerai su fluorintomis šoninėmis grandinėmis sudaro ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės, n-butanolio ir (arba) 4-metil-2-pentanolio ir (arba) diizopentileterio tirpale	0 %	—	2018 12 31
ex 3208 90 19	10	Maleino rūgšties ir metilvinileterio kopolimeras, monoesterintas etilo ir/arba izopropilo ir/arba butilo grupėmis, etanolio, etanolio ir butanolio, izopropanolio arba izopropanolio ir butanolio tirpale	0 %	—	2018 12 31
ex 3208 90 19	15	Chlorintieji poliolefinai, tirpale	0 %	—	2018 12 31
ex 3208 90 19	20	Preparatas, kurio sudėtyje propilenmaleino rūgšties anhidrido kopolimeras arba polipropileno ir propilenmaleino rūgšties anhidrido kopolimero mišinys sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės, organiniame tirpiklyje	0 %	—	2020 12 31
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Tetrafluoretileno kopolimeras butilacetato tirpale, kuriame tirpiklio kiekis 50 % (± 2 %) masės	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3208 90 19	35	Polisiloksanai, kurių sudėtyje yra ne mažiau kaip 50 % masės ksileno, naudojami gaminant ilgalaikius chirurginius implantus	0 %	—	2018 12 31
ex 3208 90 19	40	Metilsiloksano polimero tirpalas acetono, butanolio, etanolio ir izopropanolio mišinyje, kurio sudėtyje metoskilano polimero yra ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 11 % masės.	0 %	—	2018 12 31
*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polimeras, sudarytas iš formaldehido ir naftalendiolio polikondensato, chemiškai modifikuotas vykstant reakcijai su alkino halogenidu, ištirpintas propilenglikolio metileterio acetate	0 %	—	2018 12 31
*ex 3208 90 19	47	Tirpalas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės alkoksigrupių turinčio siloksano polimero su alkilo arba arilo pakaitais — 75 % masės organinio tirpiklio, kurio sudėtyje yra bent viena iš šių medžiagų: propilenglikoletileterio (CAS RN 1569-02-4), propilenglikolio monometileterio acetato (CAS RN 108-65-6) arba propilenglikolio propileterio (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 3208 90 19	50	Tirpalas, kurio sudėtyje yra: — (65 ± 10) % $\gamma$ -butirolaktono, — (30 ± 10) % poliamido dervos, — (3,5 ± 1,5) % naftokvinono esterio darinio ir — (1,5 ± 0,5) % arilsilicio rūgšties	0 %	—	2018 12 31
*ex 3208 90 19	60	Hidroksistireno kopolimeras, kurio sudėtyje yra bent viena iš šių medžiagų: — stirenas, — alkoksistirenas, — alkilakrilatai, ištirpintas etilaktate	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3208 90 19	75	Acenaftaleno kopolimeras etilo laktato tirpale	0 %	—	2017 12 31
ex 3208 90 99	10	Chemiškai modifikuotų gamtinių polimerų tirpalas, nudažytas vienu arba daugiau iš žemiau nurodytų dažiklių: — metil 8'-acetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazinas]-9'-karboksilatas, — metil 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]chromen-5-karboksilatas, — 13-izopropil-3,3-bi(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]chromen-13-olis, — etoksikarbonilmetil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]chromen-5-karboksilatas, — 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]chromen-13-olis	0 %	—	2018 12 31
*ex 3215 11 90	10	Skysti spaustuviniai dažai, sudaryti iš vinilakrilato kopolimero ir spalvos pigmentų dispersijos izoparafinuose, kurių sudėtyje vinilakrilato kopolimeras ir spalvos pigmentai sudaro ne daugiau kaip 13 % masės	0 %	—	2018 12 31
ex 3215 19 90	10				
*ex 3215 19 90	20	Rašalas: — sudarytas iš poliesterio polimero ir sidabro (CAS RN 7440-22-4)bei sidabro chlorido (CAS RN 7783-90-6)dispersijos metilpropilketone (CAS RN 107-87-9), — kurio bendras kietųjų medžiagų kiekis yra ne mažesnis kaip 55 %, bet ne didesnis kaip 57 % masės ir — kurio savitasis sunkis yra ne mažesnis kaip 1,40 g/cm <sup>3</sup> , bet ne didesnis kaip 1,60 g/cm <sup>3</sup> , naudojamas atspaudams ant elektrodų daryti (2)	0 %	1	2017 12 31
*ex 3215 90 70	10	Specialus rašalas rašalinio spausdintuvo kasetėms (2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 3215 90 70	20	Karščiui jautrus rašalas ant plastiko plėvelės	0 %	—	2018 12 31
*ex 3215 90 70	30	Vienkartinėms spausdintuvo kasetėms naudojamas rašalas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės amorfinio silicio dioksido arba — ne mažiau kaip 3,8 % masės dažiklio „C. I. Solvent Black 7“ organiniuose tirpikliuose, skirtas integriniam grandynams žymėti (2)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3215 90 70	40	Miltelių pavidalo sausas rašalas, kurio pagrindą sudaro hibridinė derva (pagaminta iš polistireno akrilo dervos ir poliesterio dervos), sumaišyta su: — vašku; — vinilo polimeru ir — dažikliu, skirtas kopijuoklių, faksų, spausdintuvų ir daugiafunkčių įtaisų dažų indeliams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
3301 12 10		Apelsinų eterinis aliejus, nedeterpenuotas	0 %	—	2018 12 31
ex 3402 11 90	10	Natrio lauroilmetil izetionatas	0 %	—	2020 12 31
ex 3402 13 00	10	Vinilkopolimerinė paviršinio aktyvumo medžiaga, kurios pagrindas yra polipropilenglikolis	0 %	—	2018 12 31
ex 3402 13 00	20	Paviršinio aktyvumo medžiaga, kurios sudėtyje yra 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eterio, polimerizuoto su oksiranu, pasibaigiančio metilo grupe	0 %	—	2017 12 31
ex 3402 13 00	30	Plioksietilinta-12-hidroksistearino rūgštis (CAS RN 70142-34-6)	0 %	—	2018 12 31
ex 3402 90 10	10	Paviršinio aktyvumo mišinys iš metiltri-C8-C10-alkilamonio chloridų	0 %	—	2019 12 31
ex 3402 90 10	20	Natrio dokuzato (INN) ir natrio benzoato mišinys	0 %	—	2018 12 31
ex 3402 90 10	30	Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra natrio dokusato ir etoksilinto 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diolio mišinio (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	—	2020 12 31
ex 3402 90 10	50	Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra polisiloksano ir poli(etileno glikolio) mišinys	0 %	—	2020 12 31
ex 3402 90 10	60	Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra 2-etilheksiloksimitil oksirano	0 %	—	2020 12 31
ex 3402 90 10	70	Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra etoksilinto 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diolio (CAS RN 9014-85-1)	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3403 99 00	10	Pjaustymo skysčio preparatas, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra polipeptidų vandeninis tirpalas	0 %	—	2018 12 31
ex 3505 10 50	20	Hidrolizuoto kukurūzų krakmolo O-(2-hidroksietil)-darinys (CAS RN 9005-27-0)	0 %	—	2018 12 31
*ex 3506 91 10	10	Klijai, daugiausiai sudaryti iš dimerizuotos kanifolijos bei etileno ir vinilacetato kopolimerų (EVA) mišinio, vandeninės dispersijos	0 %	—	2018 12 31
ex 3506 91 90	10				
*ex 3506 91 10	30	Dviejų komponentų epoksidinių klijų, disperguotų tirpiklyje, mikrokapsulės	0 %	—	2018 12 31
ex 3506 91 90	30				
*ex 3506 91 10	40	Slėgiui jautrus akrilo adhezyvas, kurio storis ne mažesnis kaip 0,076 mm, bet ne didesnis kaip 0,127 mm, ne mažesnis kaip 45,7 cm, bet ne didesnis kaip 132 cm pločio ritiniais, tiekiamas su nuimamu apsauginiu sluoksniu, kurio pradinis adhezinis stipris ne mažesnis kaip 15N/25 mm (pamatuotas pagal ASTM D3330)	0 %	—	2019 12 31
ex 3506 91 90	40				
*ex 3506 91 10	50	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės stireno ir butadieno kopolimerų arba stireno ir izopreno kopolimerų ir — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės pineno polimerų arba pentadieno kopolimerų, ištirpintas: — metiletiketone (CAS RN 78-93-3), — heptane (CAS RN 142-82-5) ir — oluene (CAS RN 108-88-3) arba lengvojoje alifatinėje solventnaftoje (CAS RN 64742-89-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 3506 91 90	50				
ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> proteazės (CAS RN 123175-82-6) preparatas, naudojamas žmogaus insulino ir jo analogų produktams gaminti (?)	0 %	—	2019 12 31
ex 3507 90 90	20	Kreatino amidinhidrolazė (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	2020 12 31
*ex 3507 90 90	30	Salicilato 1-monooksigenazės (CAS RN 9059-28-3) vandeninis tirpalas: — kuriame fermento koncentracija ne mažesnė kaip 6,0 U/ml, bet ne didesnė kaip 7,4 U/ml, — kuriame natrio azido (CAS RN 26628-22-8) koncentracija ne didesnė kaip 0,09 % masės ir — kurio pH vertė ne mažesnė kaip 6,5, bet ne didesnė kaip 8,5	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3601 00 00	10	Cilindrinių granulių pavidalo pirotechniniai milteliai, kuriuos sudaro stroncio nitratas arba vario nitratas nitroguanido, tirpale, rišiklis ir priedai, naudojami kaip oro pagalvės pripūtimo įtaiso sudėtinė dalis <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 3701 30 00	20	Šviesai jautri plokštė, sudaryta iš fotopolimero sluoksnio, uždėto ant poliesterio folijos, kurios bendras storis didesnis kaip 0,43 mm, bet ne didesnis kaip 3,18 mm	0 %	—	2019 12 31
ex 3701 30 00	30	Iškiliaspaudės plokštė, tokia kaip naudojama laikraščiams spausdinti, sudaryta iš metalinio pagrindo, padengto ne mažesnio kaip 0,15 mm, bet ne didesnio kaip 0,8 mm storio fotopolimero sluoksniu, nepadengta nuplėšiama plėvele, kurios bendras storis ne didesnis kaip 1 mm	0 %	—	2018 12 31
ex 3701 99 00	10	Kvarco arba stiklo plokštė, padengta chromo plėvele ir šviesai arba elektronams jautria derva, skirta prekėms, klasifikuojamoms 8541 arba 8542 pozicijose gaminti	0 %	—	2018 12 31
*ex 3705 00 90	10	Fotokaukės grandinių schemoms fotografiniu būdu ant puslaidininkių plokštelių perkelti	0 %	—	2019 12 31
ex 3707 10 00	10	Šviesai jautri emulsija, skirta silicio diskams įjautrinti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3707 10 00	15	Įjautrinančioji emulsija, kurios sudėtyje yra: — ne daugiau kaip 12 % masės diazooksontaftalsulfonrūgšties esterio — fenolinių dervų tirpale, kurio sudėtyje yra bent 2-metoksi-1-metiletilo acetato arba etilaktato, arba metil 3-metoksipropionato, arba 2-heptanono	0 %	—	2018 12 31
ex 3707 10 00	25	Įjautrinančioji emulsija, kurios sudėtyje: — yra fenolinės arba akrilinės dervos — šviesai jautrios rūgšties pirmtakas sudaro ne daugiau kaip 2 % masės, 2-metoksi-1-metiletilo acetato arba etilo laktato tirpale	0 %	—	2018 12 31
ex 3707 10 00	30	Preparatas, kurio pagrindinės sudėtinės dalys yra šviesai jautrus akrilas, kurio sudėtyje yra polimero, kurio sudėtyje yra spalvos pigmentų, 2-metoksi-1-metiletilacetato ir cikloheksanono ir kurio sudėtyje yra arba nėra etil-3-etoksipropionato	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3707 10 00	35	Įjautrinančioji emulsija arba preparatas, kurio sudėtyje yra vienas arba daugiau: — akrilato polimerų, — metakrilato polimerų, — stireno polimerų darinių, ir kurio ne daugiau kaip 7 % masės sudaro šviesai jautrūs rūgščių pirmtakai, ištirpinti organiniame tirpiklyje, kurio sudėtyje yra bent 2-metoksi-1-metiletilacetato	0 %	—	2021 12 31
*ex 3707 10 00	40	Įjautrinanti emulsija, turinti: — ne daugiau kaip 10 % masės naftochinondiazidesterių, — ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės hidroksistireno kopolimerų, — ne daugiau kaip 7 % masės epoksidarinių, ištirpinta 1-etoksi-2-propilacetate ir / arba etilaktate	0 %	—	2021 12 31
ex 3707 10 00	45	Šviesai jautri emulsija (fotoemulsija) iš ciklinio poliizopreno, kurios sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės ksileno ir — ne mažiau kaip 12 %, bet ne daugiau kaip 18 % masės etilbenzeno	0 %	—	2019 12 31
ex 3707 10 00	50	Šviesai jautri emulsija (fotoemulsija), kurios sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 20 % masės, bet ne daugiau kaip 45 % masės akrilatų kopolimerų ir (arba) metakrilatų bei hidroksistireno darinių, — ne mažiau kaip 25 % masės, bet ne daugiau kaip 50 % masės organinio tirpiklio, kurio sudėtyje yra bent etilo laktato ir (arba) propileno glikolmetileterio acetato, — ne mažiau kaip 5 % masės, bet ne daugiau kaip 30 % masės akrilatų, — ne daugiau kaip 12 % masės fotoiniciatoriaus	0 %	—	2019 12 31
ex 3707 10 00	55	Mechaninį įtempį sumažinanti dielektrinė danga, sudaryta iš radikalčiai reaktyvaus fotolitografijos procese panaudojamo poliamido pirmtako, su nesočia anglimi šoninėse grandinėse, kuris gali būti paverstas poliimidu, N-metil-2-pirolidono arba N-etil-2-pirolidono tirpale, kurio sudėtyje polimeras sudaro ne mažiau kaip 10 % masės	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3707 90 29	10	Miltelių pavidalo sausas rašalas arba dažomųjų miltelių mišinys, sudaryti iš stireno ir butilakrilato kopolimero ir magnetito arba suodžių, skirti naudoti kaip ryškalas gaminant faksimilinių aparatų, kompiuterių spausdintuvų ar kopijavimo aparatų kasetes (2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 3707 90 29	20	Miltelių pavidalo sausas rašalas arba dažomųjų miltelių mišinys, daugiausia sudaryti iš poliolio dervos, skirti naudoti kaip ryškalas gaminant faksimilinių aparatų, kompiuterių spausdintuvų ar kopijavimo aparatų kasetes (2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 3707 90 29	40	Miltelių pavidalo sausas rašalas arba dažomųjų miltelių mišinys, daugiausia sudaryti iš poliesterio dervos, pagamintos polimerizacijos būdu, skirti naudoti kaip ryškalas gaminant faksimilinių aparatų, kompiuterių spausdintuvų ar kopijavimo aparatų kasetes (2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 3707 90 29	50	Miltelių pavidalo sausas rašalas arba dažomųjų miltelių mišinys, kurie sudaryti iš: — stireno akrilato / butadieno kopolimero, — arba suodžių, arba organinio pigmento ir — kurių sudėtyje yra arba nėra poliolfino arba amorfinio silicio dioksido, naudojami kaip ryškalas faksų, kompiuterių spausdintuvų ir kopijuoklių rašalo (dažų) indelių arba kasečių gamyboje (2)	0 %	—	2017 12 31
*ex 3801 90 00	10	Plėtrusis grafitas (CAS RN 90387-90-9 ir CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	2021 12 31
ex 3802 10 00	10	Aktyvintosios anglies ir polietileno mišinys, miltelių pavidalo	0 %	—	2020 12 31
ex 3802 90 00	11	Su soda išdegta diatomitinė žemė, išplauta rūgštimi, naudojama kaip filtravimo medžiaga gaminant farmacijos ir (arba) biochemijos produktus (2)	0 %	—	2017 12 31
3805 90 10		Pušų aliejus	1,7 %	—	2018 12 31
*ex 3806 90 00	10	Fenoliu modifikuotas kanifolinės dervos darinys,	0 %	—	2021 12 31
ex 3909 40 00	60	— kurio sudėtyje kanifolijos esteriai sudaro ne mažiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės, — kurio rūgščių skaičius ne didesnis kaip 25, naudojamas ofsetiniam spausdinimui			



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3808 91 90	10	Indoksakarbas (ISO) ir jo (R) izomeras, fiksuotas ant silicio dioksido nešiklio	0 %	—	2018 12 31
*ex 3808 91 90	30	Preparatas, kurio sudėtyje yra endosporų arba sporų ir baltymo kristalų, gautų iš: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> ir <i>kurstaki</i> , arba — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , arba — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , arba — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , arba — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	—	2019 12 31
ex 3808 91 90	40	Spinosadas (ISO)	0 %	—	2018 12 31
ex 3808 91 90	60	Spinetoramams (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparatas iš dviejų spinozino komponentų (3'-ethoksi-5,6-dihidro spinozin J) ir (3'-ethoksi- spinozin L)	0 %	—	2017 12 31
ex 3808 92 30	10	Mankozebas (ISO) (CAS RN 8018-01-7), importuojamas tiesiogiai supakuotas į pakuotes, kurių masė ne mažesnė kaip 500 kg <sup>(1)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 3808 92 90	10	Fungicido milteliai, turintys ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės himeksazolo (ISO), neparuošti mažmeninei prekybai	0 %	—	2018 12 31
ex 3808 92 90	30	Preparatas, sudarytas iš cinko piritiono (INN) vandeninės suspensijos, turinčios: — ne mažiau kaip 24 %, bet ne daugiau kaip 26 % masės cinko piritiono (INN), arba — ne mažiau kaip 39 %, bet ne daugiau kaip 41 % masės cinko piritiono (INN)	0 %	—	2018 12 31
ex 3808 92 90	50	Preparatai, kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra vario piritonas (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	2019 12 31
ex 3808 93 15	10	Preparatas, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra koncentratas, kurio sudėtyje veikliosios herbicido medžiagos penoksulamo vandeninė suspensija sudaro ne mažiau kaip 45 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3808 93 23	10	Herbicidas, kurio aktyvioji medžiaga yra flazasulfuronas (ISO)	0 %	—	2019 12 31
*ex 3808 93 27	40	Preparatas, sudarytas iš tepraloksidimo (ISO) suspensijos, kurios sudėtyje yra: — ne daugiau kaip 30 % masės tepraloksidimo (ISO), — ne daugiau kaip 70 % masės naftos frakcijos, sudarytos iš aromatinių angliavandenių	0 %	—	2021 12 31
ex 3808 93 90	10	Granulių pavidalo preparatas, kurio sudėtyje — giberelinas A3 sudaro ne mažiau kaip 38,8 %, bet ne daugiau kaip 41,2 % masės, arba — giberelinas A4 ir A7 sudaro ne mažiau kaip 9,5 %, bet ne daugiau kaip 10,5 % masės	0 %	—	2019 12 31
ex 3808 93 90	20	Preparatas, sudarytas iš benzil(purin-6-il)amino glikolio tirpalo, kurio sudėtyje: — benzil(purin-6-il)aminas sudaro ne mažiau kaip 1,88 %, bet ne daugiau kaip 2,00 % masės, naudojamas augalų augimo reguliatoriuose	0 %	—	2020 12 31
ex 3808 93 90	30	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — 1,8 % masės natrio para-nitrofenoliato, — 1,2 % masės natrio orto-nitrofenoliato, — 0,6 % masės natrio 5-nitrogvajakoliato, naudojamas augalų augimo reguliatorių gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 3808 93 90	40	Baltas miltelių mišinys, kurio sudėtyje: — 1-metilciklopropenas, kurio grynumas didesnis kaip 96 % masės, sudaro ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 3,6 % masės ir — priemaišų 1-chlor-2-metilpropeno ir 3-chlor-2-metilpropeno yra mažiau kaip po 0,05 % masės, skirtas specialiu generatoriumi gaminti vaisių po derliaus nuėmimo, daržovių ir dekoratyvinių žalumynų augimo reguliatorius <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3808 93 90	50	Miltelių pavidalo preparatas, kurio sudėtyje: — giberelinas A4 sudaro ne mažiau kaip 55 % masės, — giberelinas A7 sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės, — giberelinas A4 su giberelinu A7 kartu sudaro ne mažiau kaip 90 % masės, — vanduo ir kiti gamtiniai giberelinų junginiai sudaro ne daugiau kaip 10 % masės, naudojamas augalų augimo reguliatoriuose	0 %	—	2020 12 31
ex 3808 94 20	30	Bromchlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas (CAS RN 32718-18-6), kurio sudėtyje yra: — 1,3-dichlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diono (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibrom-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diono (CAS RN 77-48-5), — 1-brom,3-chlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diono (CAS RN 16079-88-2) ir — 1-chlor,3-brom-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diono (CAS RN 126-06-7)	0 %	—	2019 12 31
ex 3808 99 90	10	Oksamilas (ISO) (CAS RN 23135-22-0) cikloheksanono ir vandens tirpale	0 %	—	2020 12 31
ex 3808 99 90	20	Abamektinas (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 3809 91 00	10	5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforan-5-ilmetilmetilmetilfosfonato ir bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforan-5-ilmetil)metilfosfonato mišinys	0 %	—	2018 12 31
ex 3809 92 00	20	Antiputokšlis, sudarytas iš oksidipropanolio ir 2,5,8,11-tetrametildodeka-6-in-5,8-diolio mišinio	0 %	—	2019 12 31
ex 3810 10 00	10	Litavimo arba suvirinimo pasta, sudaryta iš metalų ir dervos mišinio, kurio sudėtyje pagal masę yra: — ne mažiau kaip 70 %, bet ne daugiau kaip 90 % alavo, — ne daugiau kaip 10 % vieno arba kelių iš šių metalų: sidabro, vario, bismuto, cinko arba indžio, skirta naudoti elektrotechnikos pramonėje <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3811 19 00	10	Tirpalas, kurio sudėtyje metilciklopentadienil mangano trikarbonilas aromatinio angliavandenilio tirpiklyje sudaro daugiau kaip 61 %, bet ne daugiau kaip 63 % masės: — 1,2,4-trimetil-benzenas – ne daugiau kaip 4,9 % masės, — naftalenas – ne daugiau kaip 4,9 % masės ir — 1,3,5-trimetil-benzenas – ne daugiau kaip 0,5 % masės	0 %	—	2019 12 31
ex 3811 21 00	10	Dinonilnaftalensulfonrūgšties druskos, mineralinės alyvos tirpale	0 %	—	2018 12 31
ex 3811 21 00	12	Dispergantas, kurio sudėtyje yra: — poliizobutenilo gintaro rūgšties ir pentaeritritolio esterių (CAS RN 103650-95-9), — daugiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės mineralinių alyvų ir — ne daugiau kaip 0,05 % masės chloro, skirtas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 3811 21 00	13	Priedai, kurių sudėtyje yra: — borintų magnio (C16–C24) alkilbenzeno sulfonatų ir — mineralinių alyvų, kurių bendrasis šarmų skaičius didesnis kaip 250, bet ne didesnis kaip 350, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3811 21 00	14	Dispergantas, kurio sudėtyje yra: — poliizobuteno sukcinimido, gauto polietilenpoliaminų ir poliizobutenilo gintaro rūgšties anhidrido reakcijos metu (CAS RN 147880-09-9), — daugiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės mineralinių alyvų, — ne daugiau kaip 0,05 % masės chloro ir — kurio bendrasis šarmų skaičius mažesnis kaip 15, skirtas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3811 21 00	15	Priedai, sudaryti iš: — cinko bis[bis(tetrapropilenfenil)] bis(hidroditiofosfato) (CAS RN 11059-65-7), — trifeniltiofosfato (CAS RN 597-82-0), — trifenilfosfito (CAS RN 101-02-0) ir — mineralinių alyvų, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3811 21 00	16	Ploviklis, kurio sudėtyje yra: — beta-aminkarbonilo alkilfenolio kalcio druskos (alkilfenolių Manicho bazės reakcijos produktas), — daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinių alyvų, ir — kurio bendrasis šarmų skaičius yra didesnis kaip 120, skirtas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 3811 21 00	17	Priedai, kurių sudėtyje yra: — daugiausia sierinto diizobutileno, — kalcio sulfonato, — dialkilaminoalkilo poliizobutileno sukcinato, ir — mineralinių alyvų, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3811 21 00	18	Ploviklis, kurios sudėtyje yra: — ilgagrاندžių kalcio alkiltolueno sulfonatu, — daugiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės mineralinių alyvų ir — kurio bendrasis šarmų skaičius didesnis kaip 310, bet ne didesnis kaip 340, skirtas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 3811 21 00	20	Tepalinių alyvų priedai, kompleksinių organinių molibdeno junginių pagrindu, mineralinės alyvos tirpale	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3811 21 00	25	Priedai, kurių sudėtyje: — yra (C8–18) alkilo polimetakrilato ir N-[3-(dimetilamino)propil]metakrilamido kopolimero, kurio vidutinė molekulinė masė (Mw) didesnė kaip 10 000, bet ne didesnė kaip 20 000, o — mineralinės alyvos sudaro daugiau kaip 15 %, bet ne daugiau 30 % masės, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3811 21 00	27	Priedai, kurių sudėtyje: — ne mažiau kaip 20 % masės sudaro etileno-propileno kopolimeras, chemiškai modifikuotas gintaro rūgšties anhidrido grupėmis, sureagavusiomis su 4-(4-nitrofenilazo)anilinu ir 3-nitroanilinu ir — yra mineralinių alyvų, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3811 21 00	30	Tepalinių alyvų priedai, kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, sudaryti iš poliizobutilenu pakeisto fenolio ir salicilo rūgšties bei formaldehido reakcijos produktų kalcio druskų, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	—	2017 12 31
ex 3811 21 00	33	Priedai, kurių sudėtyje yra: — heptilfenolio ir formaldehido (CAS RN 84605-23-2) reakcijos produktų kalcio druskų ir — mineralinių alyvų, kurių bendrasis šarmų skaičius didesnis kaip 40, bet ne didesnis kaip 100, naudojami tepalinėms alyvoms arba labai šarminiams plovikliams, naudojamiems tepalinėse alyvose, gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3811 21 00	35	Priedai, kurių sudėtyje: — yra o-amino poliizobutilenfenolio (CAS RN 78330-13-9), — poliizobutileno sukcinimido (CAS RN 84605-20-9), — alkenilimidazolino (CAS RN 68784-17-8), — nonilintų difenilamino darinių (CAS RN 36878-20-3 ir CAS RN 27177-41-9), o — mineralinės alyvos sudaro daugiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3811 21 00	37	Priedai, kurių sudėtyje: — yra stireno ir maleino rūgšties anhidrido kopolimero, esterinto C4–C20 alkoholiais ir modifikuoto aminopropilmorfolinu, o — mineralinės alyvos sudaro daugiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3811 21 00	45	Priedai, kurių sudėtyje: — yra (C8–18) alkilo metakrilato ir N-[3-(dimetilamino)propil]metakrilamido kopolimero, — etileno-propileno kopolimero, — etileno-propileno kopolimero, chemiškai modifikuoto gintaro rūgšties anhidridu, 4-(4-nitrofenil)anilinu ir 3-nitroanilinu, o — mineralinės alyvos sudaro daugiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės, kurių sudėtyje yra takumo temperatūrą mažinančio metakrilato polimero arba jo nėra, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3811 21 00	48	Priedai, kurių sudėtyje yra: — labai šarminių magnio (C20-C24) alkilbenzensulfonatų (CAS RN 231297-75-9) ir — daugiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės mineralinių alyvų, kurių šarminis skaičius didesnis kaip 350, bet ne didesnis kaip 450, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3811 21 00	50	Tepalinių alyvų priedai, — kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra kalcio C16-24 alkilbenzensulfonatai (CAS RN 70024-69-0), — kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3811 21 00	53	Priedai, kurių sudėtyje yra: — labai šarminio kalcio naftos sulfonato (CAS 68783-96-0), kuriame sulfonatas sudaro ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės ir — daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinės alyvos, kurių šarminis skaičius ne mažesnis kaip 280, bet ne didesnis kaip 420, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31
ex 3811 21 00	55	Priedai, kurių sudėtyje yra: — mažai šarminio kalcio polipropilbenzenesulfonato (CAS RN 75975-85-8) ir — daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinių alyvų, kurių šarminis skaičius didesnis kaip 10, bet ne didesnis kaip 25, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31
ex 3811 21 00	57	Priedai, kurių sudėtyje yra: — mišinio poliizobutileno sukcinimido pagrindu ir — daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės mineralinių alyvų, kurių šarminis skaičius didesnis kaip 40, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31
ex 3811 21 00	60	Tepalinių alyvų priedai, kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, — kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra kalcio polipropilenilu pakeistas benzenesulfonatas (CAS RN 75975-85-8), sudarantis ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės, — kurių bendras šarmų skaičius ne mažesnis kaip 280 bet ne didesnis kaip 320, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	—	2017 12 31
ex 3811 21 00	63	Priedai, kurių sudėtyje yra: — labai šarminio kalcio naftos sulfonatų (CAS RN 61789-86-4) ir sintetinių kalcio alkilbenzensulfonatų (CAS RN 68584-23-6 ir CAS RN 70024-69-0) mišinio, kuriame sulfonatas sudaro ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės ir — daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinių alyvų, kurių šarminis skaičius ne mažesnis kaip 280, bet ne didesnis kaip 320, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3811 21 00	65	Priedai, kurių sudėtyje yra: — mišinio poliizobutileno sukcinimido pagrindu(CAS RN 160610-76-4) ir — daugiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės mineralinių alyvų, kurių sieros kiekis didesnis kaip 0,7 %, bet ne didesnis kaip 1,3 % masės, o šarminis skaičius didesnis kaip 8, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31
ex 3811 21 00	70	Tepalinių alyvų priedai, — kurių sudėtyje yra poliizobutileno sukcinimido, gauto iš polietilenpoliaminų ir polii- zobutenilo gintaro rūgšties anhidrido reakcijos produktų (CAS RN 84605-20-9), — kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, — kurių sudėtyje esantis chloras sudaro ne mažiau kaip 0,05 %, bet ne daugiau kaip 0,25 % masės, — kurių bendras šarmų skaičius didesnis kaip 20, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	—	2017 12 31
ex 3811 21 00	73	Priedai, kurių sudėtyje yra: — borintų sukcinimido junginių (CAS RN 134758-95-5), — mineralinių alyvų ir — kurių bendras šarmų skaičius didesnis kaip 40, naudojami tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3811 21 00	75	Priedai, kurių sudėtyje yra: — kalcio (C10-C14) dialkilbensulfonatų, — daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinės alyvos, kurių bendras šarmų skaičius ne didesnis kaip 10, naudojami tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3811 21 00	77	Priešpučių priedai, sudaryti iš: — 2-etilheksilakrilato ir etilakrilato kopolimero ir — daugiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės mineralinių alyvų, naudojami tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 3811 21 00	80	Priedai, kurių sudėtyje yra: — poliizobutileno ir aromatinio poliamino sukcinimido, — daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinių alyvų, kurių azoto kiekis didesnis kaip 0,6 %, bet ne didesnis kaip 0,9 % masės, naudojami tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 3811 21 00	83	Priedai, kurių sudėtyje yra: — poliizobuteno sukcinimido, gauto iš polietilenpoliaminų ir poliizobutenilo gintaro rūgšties anhidrido reakcijos produktų (CAS RN 84605-20-9), — mineralinės alyvos sudaro daugiau kaip 31,9 %, bet ne daugiau kaip 43,3 % masės, — chloras sudaro ne daugiau kaip 0,05 % masės ir — kurių bendras šarmų skaičius didesnis kaip 20, naudojami tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31
ex 3811 21 00	85	Priedai, — kurių sudėtyje mineralinės alyvos sudaro daugiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės, — kurių pagrindinė sudedamoji dalis – karbonizuoti arba nekarbonizuoti šakotojo dode- cilfenolio sulfido kalcio druskų mišinys, naudojami tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti	0 %	—	2017 12 31
ex 3811 29 00	15	Priedas, kurio sudėtyje yra: — šakotojo heptilfenolio ir formaldehido, anglies disulfido ir hidrazino reakcijos produktų (CAS RN 93925-00-9) ir — daugiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 28 % masės lengvojo aromatinio naftos tirpiklio, naudojamas tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3811 29 00	20	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš bi (2-metilpentan-2-il)ditiofosforo rūgšties, propileno oksido, fosforo oksido ir C12-14 alkilų grandinės aminų reakcijos produktų, naudojami kaip koncentruoti priedai tepalinėms alyvoms gaminti	0 %	—	2017 12 31
ex 3811 29 00	25	Priedai, kurių sudėtyje yra bent pirminių aminų druskų ir mono- bei di-alkilfosforo rūgšties, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti (2)	0 %	—	2019 12 31
ex 3811 29 00	30	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš butil-cikloheks-3-enekarboksilato, sieros ir trifenilfosfito reakcijos produktų (CAS RN 93925-37-2), naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	—	2017 12 31
ex 3811 29 00	35	Priedai, sudaryti iš mišinio imidazolino pagrindu (CAS RN 68784-17-8), naudojami tepalinėms alyvoms gaminti (2)	0 %	—	2019 12 31
ex 3811 29 00	40	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš 2-metil-prop-1-eno, sieros monochlorido ir natrio sulfido reakcijos produktų (CAS RN 68511-50-2), kurių sudėtyje esantis chloras sudaro ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 0,5 % masės, naudojami kaip koncentruoti priedai tepalinėms alyvoms	0 %	—	2017 12 31
ex 3811 29 00	45	Priedai, sudaryti iš dialkilo adipatų mišinio (C7-C9), kuriame diizooktiladipatas (CAS RN 1330-86-5) sudaro daugiau kaip 85 % mišinio masės, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti (2)	0 %	—	2019 12 31
ex 3811 29 00	50	Tepalinių alyvų priedai, sudaryti iš N,N-dialkil-2-hidroksiacetamidų su alkilų grandine, kurios ilgis – nuo 12 iki 18 anglies atomų, mišinio (CAS RN 866259-61-2), naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti	0 %	—	2017 12 31
ex 3811 29 00	55	Priedai, sudaryti iš difenilamino bei šakotųjų nonenų reakcijos produktų, kurių sudėtyje yra: — daugiau kaip 28 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės sudaro 4-mononildifenilaminas ir — daugiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės sudaro 4,4'-dinonildifenilaminas, — ne daugiau kaip 5 % masės sudaro 2, 4'-dinonildifenilaminas ir 2, 4'-dinonildifenilaminas kartu, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti (2)	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3811 29 00	60	Priedai, kurių sudėtyje yra: — daugiausia sierinto diizobutileno, — kalcio sulfonato ir — dialkilaminoalkilo poliizobutileno sukcinato, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3811 29 00	65	Priedai, sudaryti iš sulfuruoto augalinio aliejaus mišinio, ilgagrاندžių alfa alkenų ir talo alyvos riebalų rūgščių, kurių sudėtyje siera sudaro ne mažiau kaip 8 %, bet ne daugiau kaip 12 % masės, naudojami tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 3811 29 00	70	Priedai, sudaryti iš dialkilfosfitų (kuriuose daugiau kaip 80 % masės alkilo grupių sudaro oleilo, palmitilo ir stearilo grupės), naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
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>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3811 29 00	85	Priedai, sudaryti iš 3-((C9-11)-izoalkiloksi)tetrahidrotiofeno 1,1-dioksido, turinčio daug C10, (CAS RN 398141-87-2) mišinio, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3811 90 00	10	Dinonilnaftalensulfonrūgšties druska mineralinėje alyvoje	0 %	—	2018 12 31
ex 3811 90 00	40	Ketvirtinės amonio druskos poliizobutenilsukcinimido pagrindu tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 29,9 % masės 2-etilheksanolio	0 %	—	2017 12 31
*ex 3812 10 00	10	Vulkanizacijos greitiklis, kurio pagrindas – difenilguanidino granulės (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3812 20 90	10	Plastifikatorius, kurio sudėtyje yra: — bis(2-etilheksil)-1,4-benzono dikarboksilato (CAS RN 6422-86-2) — dibutiltereftalato, kuris sudaro daugiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	2018 12 31
*ex 3812 39 10	10	4,4'-Izopropilidendifenolio C12-15 alkoholio fosfitas, kurio sudėtyje bisfenolis A (CAS RN 96152-48-6) sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 3 % masės	0 %	—	2019 12 31
*ex 3812 39 90	20	Mišinys, kurio didžiausią dalį sudaro bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil)sebacatas	0 %	—	2018 12 31
*ex 3812 39 90	25	UV stabilizatorius, kurio sudėtyje yra: — α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-ω-hidroksipoli(oksi-1,2-etandiilo) (CAS RN 104810-48-2), — α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli (oksi-1,2-etandiilo) (CAS RN 104810-47-1), — polietilenglikolio, kurio vidutinė molekulinė masė (Mw) 300 (CAS RN 25322-68-3), — bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacato (CAS RN 41556-26-7) ir — metil-1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacato (CAS RN 82919-37-7)	0 %	—	2018 12 31
*ex 3812 39 90	30	Sudėtiniai stabilizatoriai, turintys ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės natrio perchlorato ir ne daugiau kaip 70 % masės 2-(2-metoksietoksi)etanolio	0 %	—	2019 12 31
*ex 3812 39 90	35	Mišinys, kuriame pagal masę yra: — nemažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % C15-18 tetrametilpiperidinil esterių (CAS RN 86403-32-9) mišinio — ne daugiau kaip 20 % kitų organinių junginių — ant polipropileno (CAS RN 9003-07-0) nešiklio	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3812 39 90	40	Mišinys, kurį sudaro: — 80 % (± 10 %) masės 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoatas ir — 20 % (± 10 %) masės 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoatas	0 %	—	2018 12 31
*ex 3812 39 90	55	UV stabilizatorius, kurio sudėtyje yra: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenolio (CAS RN 2725-22-6) ir — arba N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamino polimero su 2,4-dichlor-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinu (CAS RN 193098-40-7), arba — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamino polimero su 2,4-dichlor-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinu (CAS RN 82451-48-7)	0 %	—	2021 12 31
*ex 3812 39 90	65	Plastiko stabilizatorius, kurio sudėtyje yra: — 2-etilheksilo 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoato (CASRN57583-35-4), — 2-etilheksilo 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoato (CASRN57583-34-3) ir — 2-etilheksilo merkaptacetato (CAS RN 7659-86-1)	0 %	—	2021 12 31
*ex 3812 39 90	70	Šviesos stabilizatorius, kurio sudėtyje yra: — šakotųjų ir linijinių 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-fenolio propioninės rūgšties alkilesterių (CAS RN 127519-17-9) ir — 1-metoksi-2-propilacetato (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	2021 12 31
*ex 3812 39 90	80	UV stabilizatorius, sudarytas iš: — erdviškai ekranuoto ( <i>hindered</i> ) amino N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamino, polimero su 2,4-dichloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinu (CAS RN 193098-40-7) ir — arba o-hidroksifeniltriazino UV šviesos sugėriklio arba — chemiškai modifikuoto fenolio junginio	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3814 00 90	20	Mišinys, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 69 %, bet ne daugiau kaip 71 % masės 1-metoksipropan-2-olio, — ne mažiau kaip 29 %, bet ne daugiau nei 31 % masės 2-metoksi-1-metiletilacetato	0 %	—	2018 12 31
ex 3814 00 90	40	Nona-fluorbutilmetileterio ir (arba) nona-fluorbutileterio izomerų azeotropiniai mišiniai	0 %	—	2018 12 31
ex 3815 12 00	10	Katalizatorius, granulių arba žiedų, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 mm, bet ne didesnis kaip 10 mm, pavidalu, sudarytas iš sidabro ant aliuminio oksido nešiklio, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 8 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės sidabro	0 %	—	2018 12 31
*ex 3815 19 90	10	Katalizatoriai, sudaryti iš chromo trioksido, dichromo trioksido arba organometalinių chromo junginių, ant silicio dioksido nešiklio, kurio akučių tūris, nustatytas azoto absorbcijos metodu, yra ne mažesnis kaip 2 cm <sup>3</sup> /g	0 %	—	2021 12 31
*ex 3815 19 90	13	Katalizatorius, sudarytas iš: — chromo trioksido (CAS RN 1333-82-0), — dichromo trioksido (CAS RN 1308-38-9), ant aliuminio oksido nešiklio (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	2021 12 31
ex 3815 19 90	15	Katalizatorius, miltelių pavidalo, sudarytas iš metalų oksidų, ant silicio dioksido nešiklio, mišinio, turintis ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės molibdeno, bismuto ir geležies imant kartu, skirtas gaminti akrilonitrilą <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3815 19 90	20	Katalizatorius — kietų rutuliukų pavidalo, — kurio rutuliukų skersmuo ne mažesnis kaip 4 mm, bet ne didesnis kaip 12 mm, — sudarytas iš molibdeno ir kitų metalų oksidų mišinio ant silicio dioksido ir (arba) aliuminio oksido nešiklio, skirtas akrilo rūgščiai gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3815 19 90	25	Ne mažesnio kaip 4,2 mm, bet ne didesnio kaip 9 mm skersmens rutuliukų pavidalo katalizatorius, sudarytas iš metalų oksidų mišinio, kurio sudėtyje dominuoja molibdeno, nikelio, kobalto ir geležies oksidai, ant aliuminio oksido pagrindo, skirtas naudoti gaminant akrilo aldehidą <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3815 19 90	30	Katalizatorius, turintis titano tetrachlorido ant magnio dichlorido nešiklio, skirtas gaminti polipropileną <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3815 19 90	65	Katalizatorius, sudarytas iš fosforo rūgšties, chemiškai sujungtos su silicio dioksido nešikliu	0 %	—	2018 12 31
ex 3815 19 90	70	Katalizatorius, sudarytas iš aliuminio ir cirkonio organinių metalo junginių, ant silicio dioksido nešiklio	0 %	—	2018 12 31
ex 3815 19 90	75	Katalizatorius, sudarytas iš aliuminio ir chromo organinių metalo junginių, fiksuotų ant silicio dioksido nešiklio	0 %	—	2018 12 31
ex 3815 19 90	80	Katalizatorius, sudarytas iš magnio ir titano organinių metalo junginių, ant silicio dioksido nešiklio, suspensijos mineralinėje alyvoje	0 %	—	2018 12 31
ex 3815 19 90	85	Katalizatorius, sudarytas iš aliuminio, magnio ir titano organinių metalo junginių, fiksuotų ant silicio dioksido nešiklio, miltelių pavidalo	0 %	—	2018 12 31
ex 3815 19 90	86	Katalizatorius, sudarytas iš titano tetrachlorido, ant magnio dichlorido nešiklio, skirtas polialkeno gamybai <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Katodas, ritiniuose, skirtas cinko – oro diskinių elementų baterijoms (klausos aparatų baterijoms) <sup>(2)</sup>	0 %	—	2017 12 31
ex 3815 90 90	16	Iniciatorius, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra dimetilaminopropilo karbamidai	0 %	—	2017 12 31
ex 3815 90 90	18	Oksidacijos katalizatorius su aktyviaja medžiaga di[mangano (1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-il-kN <sup>1</sup> (, kN <sup>4</sup> , kN <sup>7</sup> )etan-di-μ-okso-μ-(etanoato-kO, kO')-, di[chloridu(1-)], naudojamas cheminei oksidacijai arba balinimui paspartinti (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	—	2017 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3815 90 90	20	Katalizatorius, miltelių pavidalo, sudarytas iš titano trichlorido ir aliuminio chlorido mišinio, turinčio masės dalimis: — ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 30 % titano ir — ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 72 % chloro	0 %	—	2018 12 31
ex 3815 90 90	30	Katalizatorius, — kurį sudaro tetrahidrofurano kompleksinių junginių su magnio chloridu ir titano (III) chloridu ir — silicio dioksido suspensija mineralinėje alyvoje, — kurio sudėtyje magnis sudaro 6,6 % (± 0,6 %) masės ir — kurio sudėtyje titanas sudaro 2,3 % (± 0,2 %) masės	0 %	—	2020 12 31
ex 3815 90 90	33	Katalizatorius, sudarytas iš įvairių alkilnaftaleno sulfonrūgščių mišinio su alifatinio angliavandenilio grandinėmis, turinčiomis 12–56 anglies atomus	0 %	—	2018 12 31
ex 3815 90 90	40	Katalizatorius, — kurio sudėtyje yra molibdeno oksido ir kitų metalų oksidų silicio dioksido užpilde, — ne trumpesnių kaip 4 mm, bet ne ilgesnių kaip 12 mm tuščiaidurių cilindriškos formos, skirtas akrilo rūgščiai gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3815 90 90	50	Katalizatorius, turintis titano trichlorido, suspensijos heksane arba heptane, skaičiuojant medžiagai be heksano arba heptano, ne mažiau kaip 9 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės titano	0 %	—	2018 12 31
ex 3815 90 90	70	Katalizatorius, sudarytas iš (2-hidroksipropil)trimetilamonio formiato ir dipropilenglikolių mišinio	0 %	—	2019 12 31
*ex 3815 90 90	71	Katalizatorius, turintis N-(2-hidroksipropilamonio)diazabociklo-(2,2,2)-oktan-2-etilheksanoato, ištirpintas etan-1,2-diolyje	0 %	—	2017 12 31
ex 3815 90 90	80	Katalizatorius, kurio didžiausią dalį sudaro dinonilnaftalendisulfonrūgštis, izobutanolio tirpale	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3815 90 90	81	Katalizatorius, turintis ne mažiau kaip 69 %, bet ne daugiau kaip 79 % masės (2-hidroksi- l-metiletil)trimetilamonio 2-etilheksanoato	0 %	—	2018 12 31
ex 3815 90 90	85	Katalizatorius, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra aliumosilikatas (ceolitas), skirtas aromatiniams angliavandeniliams alkilinti, alkilaromatiniams angliavandeniliams transal- kilinti arba olefinams oligomerizuoti (2)	0 %	—	2017 12 31
ex 3815 90 90	86	Katalizatorius, apvalių strypelių pavidalo, sudarytas iš aliumosilikato (ceolito), kurio sudėtyje retųjų metalų oksidai sudaro ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 3 % masės, ir sudaro mažiau kaip 1 % masės dinatrio oksidas	0 %	—	2018 12 31
ex 3815 90 90	88	Katalizatoriai, sudaryti iš titano tetrachlorido ir magnio chlorido, kuriuose neriebaliniu ir beheksaniniu pagrindu: — titanas sudaro ne mažiau kaip 4 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės ir — magnis sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 3815 90 90	89	<i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 bakterijos, turinčios fermentų, suspenduotos poliakrilamido gelyje arba vandenyje, naudojamos kaip katalizatorius akrilamidui gaminti hidrinant akrilnitrilą (2)	0 %	—	2021 12 31
ex 3817 00 50	10	Alkilbenzenų (C14-26) mišinys, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės eikozilbenzeno, — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % dokožilbenzeno, — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 25 % tetrakozilbenzeno	0 %	—	2018 12 31
ex 3817 00 80	10	Alkilnaftalenų mišinys, kurio sudėtyje esantis: — heksadecilnaftalenas sudaro ne mažiau kaip 88 %, bet ne daugiau kaip 98 % masės, — diheksadecilnaftalenas sudaro ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 12 % masės	0 %	—	2018 12 31
ex 3817 00 80	20	Šakotųjų alkilbenzenų mišinys, kurį daugiausia sudaro dodecilbenzenai	0 %	—	2018 12 31
*ex 3817 00 80	30	Sumaišyti alkilnaftalentai, modifikuoti alifatinėmis grandinėmis, kurių ilgis nuo 12 iki 56 anglies atomų	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3819 00 00	20	Ugniai atsparus hidraulinis skystis, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra fosfato esteris	0 %	—	2018 12 31
ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	<p>Palmių riebalų rūgščių distiliatas, sukietintas arba ne, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 80 % laisvųjų riebalų rūgščių, skirtas naudoti gaminant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pramonines riebalų monokarboksirūgštis, priskiriamas 3823 pozicijai,</li> <li>— stearino rūgštį, priskiriamą 3823 pozicijai,</li> <li>— stearino rūgštį, priskiriamą 2915 pozicijai,</li> <li>— palmitino rūgštį, priskiriamą 2915 pozicijai, arba</li> <li>— paruoštus pašarus gyvūnams, priskiriamus 2309 pozicijai <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	—	2018 12 31
ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	<p>Rafinuojant gautos palmių aliejaus riebalų rūgštys, skirtos naudoti gaminant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pramonines riebalų monokarboksirūgštis, priskiriamas 3823 pozicijai,</li> <li>— stearino rūgštį, priskiriamą 3823 pozicijai,</li> <li>— stearino rūgštį, priskiriamą 2915 pozicijai,</li> <li>— palmitino rūgštį, priskiriamą 2915 pozicijai, arba</li> <li>— produktus, naudojamus gyvūnų pašarams, priskiriamus 2309 pozicijai <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 15	10	Rūgštusis aliumosilikatas (dirbtinis Y tipo ceolitas), natrio tipo, kurio sudėtyje ne daugiau kaip 11 % masės natrio, perskaičiuoto į natrio oksidą, apvalių strypų pavidalo	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 92	21	2-Chlor-5-(chlormetil)-piridino (CAS RN 70258-18-3) tirpalas toluene	0 %	—	2020 12 31
*ex 3824 99 92	22	<p>Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ne mažiau kaip 38 %, bet ne daugiau kaip 42 % masės 2-(3-chlor-5-(trifluormetil)piridin-2-il)etanamino (CAS RN 658066-44-5),</li> <li>— ne mažiau kaip 21 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės sieros rūgšties (CAS RN 7664-93-9) ir</li> <li>— ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2,9 % metanolio (CAS RN 67-56-1)</li> </ul>	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3824 99 92	23	Butilfosfato titano(IV) kompleksai (CAS RN 109037-78-7), ištirpinti etanolyje ir propan-2-olyje	0 %	—	2020 12 31
*ex 3824 99 92	24	Mišinys, kurio sudėtyje yra du arba daugiau šių akrilatų: — uretano akrilatų, — tripropileno glikoldiakrilato, — etoksilinto bisfenolio A akrilato arba — poli(etilenglikolio) 400 diakrilato	0 %	—	2021 12 31
*ex 3824 99 92	32	Divinilbenzeno izomerų ir etilvinilbenzeno izomerų mišinys, kurio sudėtyje esantis divinilbenzenas sudaro ne mažiau kaip 56 %, bet net daugiau kaip 85 % masės (CAS RN 1321-74-0)	0 %	—	2019 12 31
*ex 3824 99 92	33	Antikoroziniai preparatai, sudaryti iš dinonilnaftalensulfonrūgšties druskų, arba	0 %	—	2018 12 31
ex 3824 99 93	40	— ant nešiklio, kurį sudaro chemiškai modifikuotas arba nemonifikuotas mineralinis vaškas, arba			
ex 3824 99 96	40	— organinio tirpiklio tirpale			
*ex 3824 99 92	34	Tetrafluoretileno oligomeras, turintis vieną jodetil galinę grupę	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 92	35	Preparatai, kurių ne mažiau kaip 92 %, bet ne daugiau kaip 96,5 % masės sudaro 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenzilidin)-D-gliucitolis, ir kurių sudėtyje taip pat yra karboksirūgšties darinių ir alkilsulfato	0 %	—	2017 12 31
*ex 3824 99 92	36	Kalcio fosfonato fenatas, ištirpintas mineralinėje alyvoje	0 %	—	2021 12 31
*ex 3824 99 92	37	Mišinys, kurio sudėtyje 3-butilen-1,2-diolio acetatai sudaro ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 92	39	Preparatai, kurių sudėtyje 1,3:2,4-bis-O-benzilidin-D-gliucitolis sudaro ne mažiau kaip 47 % masės	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3824 99 92	42	Tetrahydro- $\alpha$ -(1-naftilmetil)furan-2-propiono rūgštis (CAS RN 25379-26-4) preparatas toluene	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 92	44	Preparatas, kurio sudėtyje esantis: — $\alpha$ -4-(2-cian-2-butoksikarbonil)vinil-2-metoksi-fenil- $\omega$ -hidroksiheksa(oksietilenas) sudaro ne mažiau kaip 85 %, bet ne daugiau kaip 95 % masės ir — polioksietileno (20) sorbitano monopalmitatas sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės	0 %	—	2020 12 31
*ex 3824 99 92	45	Preparatas, kurio didžiąsą dalį sudaro $\gamma$ -butirolaktonas ir ketvirtinės amonio druskos, skirtas gaminti elektrolitinius kondensatorius <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 92	46	Dietilmetoksiboranas (CAS RN 7397-46-8), tetrahidrofurano tirpale	0 %	—	2020 12 31
*ex 3824 99 92	47	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — trioktilfosfino oksido (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfino oksido (CAS RN 31160-66-4), — oktilheksilfosfino oksido (CAS RN 31160-64-2) ir — triheksilfosfino oksido (CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	2017 12 31
*ex 3824 99 92	48	Mišinys, kurį sudaro: — 3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalidas (CAS RN 50292-95-0) ir — etil-6'-(dietilamino)-3-okso-spiro-[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	—	2017 12 31
*ex 3824 99 92	49	Preparatas, daugiausia sudarytas iš 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol etoksilato (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	2017 12 31
*ex 3824 99 92	50	Preparatas, daugiausia sudarytas iš alkilkarbonato, kurio sudėtyje taip pat yra UV spindulių absorbento, naudojamas akinių lęšiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3824 99 92	51	2-hidroksietilmetakrilato ir boro rūgšties glicerolio esterio mišinys, kurio sudėtyje esantis 2-hidroksietilmetakrilatas sudaro ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės, o boro rūgšties glicerolio esteris ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 92	53	Preparatai, kurių didžiausią dalį sudaro etilenglikolis ir: — arba dietilenglikolis, dodekandirūgštis ir amoniakinis vanduo, — arba N,N-dimetilformamidas, — arba γ-butirolaktonas, — arba silicio oksidas, — arba amonio-vandenilio azelatas, — arba amonio-vandenilio azelatas ir silicio oksidas, — arba dodekandirūgštis, amoniakinis vanduo ir silicio oksidas, skirti gaminti elektrolitinius kondensatorius (?)	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 92	54	Poli(tetrametilenglikolio) bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-iloksi)acetatas], kurio vidutinį polimero grandinės ilgį sudaro mažiau kaip 5 monomero grandys (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	2021 12 31
*ex 3824 99 92	55	Dažų ir dangų priedai, kurių sudėtyje: — yra fosforo rūgšties esterių, gautų iš fosforo rūgšties anhidrido ir 4-(1,1-dimetilpropil)fenolio bei stiren-alilo alkoholio kopolimerų (CAS RN 84605-27-6) reakcijos, mišinio, o — izobutilo alkoholis sudaro ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametilen glikolio) bi[(2-benzoil-fenoksi)acetatas], kurio polimero grandinė vidutiniškai sudaryta iš mažiau kaip 5 monomero grandžių	0 %	—	2019 12 31
*ex 3824 99 92	57	Poli(etilenglikolio) bi(p-dimetil)aminobenzoatas, kurio polimero grandinė vidutiniškai sudaryta iš mažiau kaip 5 monomero grandžių	0 %	—	2019 12 31
*ex 3824 99 92	58	2-Hidroksibenznitrilas N,N-dimetilformamido tirpale, kurio sudėtyje 2-hidroksibenznitrilas sudaro ne mažiau kaip 45 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3824 99 92	59	Kalio tret-butanoliatas (CAS RN 865-47-4), tetrahidrofurano tirpale	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karboksianhidrido 37 % tirpalas dichlormetane	0 %	—	2020 12 31
*ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorbifenil-2-amino tirpalas toluene, kurio sudėtyje 3',4',5'-trifluorbifenil-2-aminas sudaro ne mažiau kaip 80 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės	0 %	—	2020 12 31
*ex 3824 99 92	64	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 89 %, bet ne daugiau kaip 98,9 % masės 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitolio, — ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės dažiklių, — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės sudaro fluoropolimerų	0 %	—	2021 12 31
*ex 3824 99 92	65	Pirminių tret-alkilaminų mišinys	0 %	—	2019 12 31
*ex 3824 99 92	68	Preparatas, kurio sudėtyje: — ((3-(sek-butil)-4-(deciloksi)fenil)metanetriil) tribenzenas (CAS Nr. 1404190-37-9) sudaro 20 % (±1 %) masės ištirpintas: — 10 % (±5 %) 2-sek-butilfenolyje (CAS RN 89-72-5) — 64 % (±7 %) sunkiojoje aromatinėje solventnaftoje (naftoje) (CAS RN 64742-94-5) ir — 6 % (±1,0 %) naftalene (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	2020 12 31
*ex 3824 99 92	69	Preparatas, kurio sudėtyje: — Bisfenolio A bis(difenilfosfatas) (CAS RN 5945-33-5) sudaro ne mažiau kaip 80 %, bet ne daugiau kaip 92 % masės, — Bisfenolio A-bis(difenilfosfato) oligomerai sudaro ne mažiau kaip 7 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės ir — trifenilfosfatas (CAS RN 115-86-6) sudaro ne daugiau kaip 1 % masės	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3824 99 92	70	80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamino ir 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil] propoksi)but-2-ilamino mišinys	0 %	—	2019 12 31
*ex 3824 99 92	72	N-(2-feniletil)-1,3-benzendimetanamino dariniai (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 92	73	α-(2,4,6-tribromfenil)-ω-(2,4,6-tribromfenoksi)poli[oksi(2,6-dibrom-l,4-fenilen) izopropiliden(3,5-dibrom-l,4-fenilen)oksikarbonilas]	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 92	74	C6-24 ir C16-18-nesočiųjų riebalų rūgščių esteriai su sacharozė (sacharozės polisiojatu) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 92	75	Vandeninis polimerų ir amoniako tirpalas, kurio:	0 %	—	2018 12 31
ex 3906 90 90	87	— ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 0,5 % masės sudaro amoniakas (CAS RN 1336-21-6) ir — ne mažiau kaip 0,3 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės sudaro polikarboksilatai (linijiniai akrilo rūgšties polimerai)			
*ex 3824 99 92	76	Preparatas, kurio sudėtyje: — (S)-α-hidroksi-3-fenoksi-benzenacetoni-trilas (CAS RN 61826-76-4) sudaro ne mažiau kaip 74 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės, o — toluenas (CAS RN 108-88-3) sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 26 % masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 92	78	Preparatai, kurių sudėtyje esantis ličio fluorfosfatas sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės, arba ličio perchloratas sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės, organinių tirpiklių mišinyje	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 92	80	Dietilenglikolio propilenglikolio trietanolamino titanato kompleksai (CAS RN 68784-48-5), ištirpinti dietilenglikolyje (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	2017 12 31
*ex 3824 99 92	81	Preparatas, kurį sudaro: — 50 % (±2 %) masės bis-alkoksilinto etilo acetoacetato aliuminio jonų chelatų, — i rašalo aliejaus (baltojo, mineralinio) tirpiklyje, kurio virimo temperatūra ne žemesnė kaip 160 °C, bet ne aukštesnė kaip 180 °C	0 %	—	2018 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3824 99 92	82	T-butilchlorido dimetilsilano (CAS RN 18162-48-6) tirpalas toluene	0 %	—	2019 12 31
*ex 3824 99 92	83	Preparatas, kurį sudaro bent du iš šių glikolių: — dipropilenglikolis, — tripropilenglikolis, — tetrapropilenglikolis arba — pentapropilenglikolis	0 %	—	2017 12 31
*ex 3824 99 92	84	Preparatas, sudarytas iš ne mažiau kaip 83 % masės 3α,4,7,7α-tetrahidro-4,7-metanindeno (diciklopentadieno), sintetinio kaučiuko, turintis arba neturintis ne mažiau kaip 7 % masės triciklopentadieno, ir: — arba aliuminio alkiljunginio, — arba volframo organinio kompleksinio junginio, — arba molibdeno organinio kompleksinio junginio	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93	86 57	Skystųjų kristalų mišinys, naudojamas vaizduokliams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2017 12 31
*ex 3824 99 92	88	Hidroksietilintas 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolis	0 %	—	2020 12 31
*ex 3824 99 93	35	Parafinas, kurio chlorinimo lygis ne mažesnis kaip 70 %	0 %	—	2019 12 31
*ex 3824 99 93	42	Bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfonio, difeniltoluen-2,4-dikarbamato ir 1-[4-(4-aminobenzensulfonil)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino-tolil)-karbamido mišinys	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 93	50	Preparatas, sudarytas iš acesulfamo kalio (CAS RN 55589-62-3) ir kalio hidroksido (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3824 99 93	53	Cinko dimetakrilatas (CAS RN 13189-00-9), kurio sudėtyje 2,6-di- <i>tret</i> -butil-alfa-dimetil-amin-p-krezolis (CAS RN 88-27-7) sudaro ne daugiau kaip 2,5 % masės, miltelių pavidalo	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 93	55	Mišinys, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 70 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės (S)-indolin-2-karboksirūgšties (CAS RN 79815-20-6) ir — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės o-chlorcinamono rūgšties (CAS RN 3752-25-8)	0 %	—	2021 12 31
*ex 3824 99 93	63	Ne 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>(2)</sup>	0 %	—	2017 12 31
*ex 3824 99 93	70	Oligomerinis reakcijos produktas, kurio sudėtyje yra bis(4-hidroksifenil) sulfono ir 1,1'-oksibis(2-chloretano)	0 %	—	2019 12 31
*ex 3824 99 93	73	Tetrafluoretileno oligomeras, turintis tetrafluorjodetilo galines grupes	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 93	75	Dribsnių ir žirnelių pavidalo fitosterolių mišinys, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 80 % masės sterolio ir ne daugiau kaip 4 % masės stanolio	0 %	—	2019 12 31
*ex 3824 99 93	77	Miltelių mišinys, kurio sudėtyje: — cinko diakrilatas (CAS RN 14643-87-9) sudaro ne mažiau kaip 85 % masės — ir 2,6-di- <i>tret</i> -butil-a-dimetilamino-p-krezolis (CAS RN 88-27-7) sudaro ne daugiau kaip 5 % masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 93	80	Plėvelė, sudaryta iš bario arba kalcio oksidų, kombinuotų su arba titano, arba cirkonio oksidais, akrilinėje rišamojoje medžiagoje	0 %	—	2019 12 31
ex 3824 99 96	67				

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — C,C'-azodi(formamido) (CAS RN 123-77-3), — magnio oksido (CAS RN 1309-48-4) ir — cinko bis(p-toluensulfinato) (CAS RN 24345-02-6), kuriame dujos iš C,C'-azodi(formamido) susidaro esant 135 °C temperatūrai	0 %	—	2017 12 31
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Silicio dioksido dalelės su kovalentiškai prijungtais organiniais junginiais, skirtos didelio efektyvumo skysčių chromatografijos (HPLC) kolonėlėms ir mėginių paruošimo kasetėms gaminti (2)	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 93	88	Iš medienos ir medienos alyvų (talo alyvos) išgautų fitosterolių mišinys, miltelių pavidalo, kurio sudėtyje: — sitosteroliai sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės, — kampesteroliai sudaro ne daugiau kaip 15 % masės, — stigmasteroliai sudaro ne daugiau kaip 5 % masės, — betasitostanoliai sudaro ne daugiau kaip 15 % masės	0 %	—	2017 12 31
*ex 3824 99 96	35	Kalcinuotas boksitas (ugniai atsparios rūšies)	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 96	37	Struktūrinis aliumosilikatų fosfatas	0 %	—	2019 12 31
*ex 3824 99 96	46	Mangano cinko ferito granulės, kurių sudėtyje: — geležies(III) oksidas sudaro ne mažiau kaip 52 %, bet ne daugiau kaip 76 % masės, — mangano(II) oksidas sudaro ne mažiau kaip 13 %, bet ne daugiau kaip 42 % masės ir — cinko oksidas sudaro ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 22 % masės	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3824 99 96	47	<p>Metalų oksidų mišinys, miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ne mažiau kaip 5 % bario, neodimio arba magnio ir ne mažiau kaip 15 % titano,</li> <li>— arba ne mažiau kaip 30 % švino ir ne mažiau kaip 5 % niobio,</li> </ul> <p>skirtas dielektrikų plėvelėms gaminti arba naudojamas kaip dielektrinė medžiaga gaminant daugiasluoksnius keraminius kondensatorius <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 96	48	<p>Kalcio oksidu stabilizuotas cirkonio oksidas (ZrO<sub>2</sub>, CAS RN 68937-53-1), kurio sudėtyje cirkonio oksidas sudaro ne mažiau kaip 92 %, bet ne daugiau kaip 97 % masės</p>	0 %	—	2020 12 31
*ex 3824 99 96	50	<p>Nikelio hidroksidas, su ne mažesniu kaip 12 %, bet ne didesniu kaip 18 % masės cinko hidroksido ir kobalto hidroksido kiekiu, naudojamas teigiamiems akumuliatorių elektrodams gaminti</p>	0 %	—	2017 12 31
*ex 3824 99 96	55	<p>Miltelių pavidalo nešiklis, sudarytas iš:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ferito (geležies oksido), kurio CAS RN 1309-37-1,</li> <li>— mangano oksido, kurio CAS RN 1344-43-0,</li> <li>— magnio oksido, kurio CAS RN 1309-48-4,</li> <li>— stireno akrilato kopolimero,</li> </ul> <p>skirtas sumaišyti su dažomaisiais milteliais gaminant faksų, kompiuterių spausdintuvų ir kopijuoklių rašalo (dažų) indelius arba kasetes <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 96	60	<p>Lydyta magnezija, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 15 % masės dichromo trioksido</p>	0 %	—	2021 12 31
*ex 3824 99 96	63	<p>Katalizatorius, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 52 % (± 10 %) masės sudaro vario (I) oksidas (CAS RN 1317-39-1),</li> <li>— 38 % (± 10 %) masės sudaro vario (II) oksidas (CAS RN 1317-38-0) ir</li> <li>— 10 % (± 5 %) masės sudaro metalinis varis (CAS RN 7440-50-8)</li> </ul>	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3824 99 96	65	Aluminio-natrio silikatas, rutuliukų, kurių skersmuo: — ne mažesnis kaip 1,6 mm, bet ne didesnis kaip 3,4 mm, — arba ne mažesnis kaip 4 mm, bet ne didesnis kaip 6 mm, pavidalo	0 %	—	2018 12 31
*ex 3824 99 96	73	Reakcijos produktas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės molibdeno oksido, — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės nikelio oksido, — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 70 % masės volframo oksido	0 %	—	2019 12 31
*ex 3824 99 96	75	Lydyto aliumosilikato, kurio sudėtyje yra 65–80 % amorfinio aliumosilikato, turinčio tokias savybes: — lydymosi temperatūra yra 1 600 °C– 1 800 °C, — tankis – 0,6 – 0,8 g/cm <sup>3</sup> , tuščiavidurės sferos, naudojamos gaminant variklinių transporto priemonių dalelių filtrus (?)	0 %	m <sup>3</sup>	2018 12 31
*ex 3824 99 96	77	Preparatas, kurio sudėtyje yra 2,4,7,9-tetrametildeka-5-ino-4,7-diolio ir silicio dioksido	0 %	—	2019 12 31
*ex 3824 99 96	79	Pasta, kurios sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 75 %, bet ne daugiau kaip 85 % masės vario, — neorganinių oksidų, — etilceliuliozės ir — tirpiklio	0 %	—	2017 12 31
*ex 3824 99 96	87	Platinos oksidas (CAS RN 12035-82-4) ant akyto aliuminio oksido nešiklio (CAS RN 1344-28-1), kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės platinos ir — ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės etilaliuminio dichlorido (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3826 00 10	20	Riebalų rūgščių metilo esterių mišinys, kurį pagal masę sudaro bent:	0 %	—	2018 12 31
ex 3826 00 10	29	— ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 75 % C12, — ne mažiau kaip 21 %, bet ne daugiau kaip 28 % C14, — ne mažiau kaip 4 %, bet ne daugiau kaip 8 % C16, skirtas naudoti gaminant ploviklius ir buitinius valiklius bei asmens higienos produktus (2)			
ex 3826 00 10	30	Riebalų rūgščių metilo esterių mišinys, kurį pagal masę sudaro bent:	0 %	—	2018 12 31
ex 3826 00 10	39	— ne mažiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 58 % C8 — ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 50 % C10, skirtas naudoti gaminant žemės ūkio chemijos produktus, gyvūnų pašaro ir žmonių maisto ingredientus, tepalų, tirpiklių, žibalo priedus ir uždegimo skysčių sudedamąsias dalis (2)			
ex 3826 00 10	40	Riebalų rūgščių metilo esterių mišinys, kurį pagal masę sudaro bent:	0 %	—	2018 12 31
ex 3826 00 10	49	— ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 32 % C16 — ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 85 % C18, skirtas naudoti gaminant ploviklius ir buitinius valiklius bei asmens higienos produktus, žemės ūkio chemijos produktus, gyvūnų pašaro ir žmonių maisto ingredientus, tepalų, tirpiklių, žibalo priedus ir uždegimo skysčių sudedamąsias dalis (2)			
*ex 3901 10 10	20	Didelio tankumo linijinis mažo tankio polietilen-1-butenas (LLDPE) (CAS RN 25087-34-7), miltelių pavidalo, kurio:	0 %	—	2019 12 31
ex 3901 90 80	50	— lydymosi greitis (MFR 190 °C / 2,16 kg) ne mažesnis kaip 16 g / 10 min, bet ne didesnis kaip 24 g / 10 min, — tankis (ASTM D 1505) ne mažesnis kaip 0,922 g/cm <sup>3</sup> , bet ne didesnis kaip 0,926 g/cm <sup>3</sup> , o — Vicat minkštėjimo temperatūra ne mažesnė kaip 94 °C			
ex 3901 10 10	40	Linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4), miltelių pavidalo, kurio: — ne daugiau kaip 5 % masės sudaro komonomeras, — lydalo tankumo rodiklis ne mažesnis kaip 15 g/10 min, bet ne didesnis kaip 60 g/10 min, o — tankis ne mažesnis kaip 0,922 g/cm <sup>3</sup> , bet ne didesnis kaip 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3901 10 90	20	Polietilenas, granuliu pavidalo, kurio savitasis sunkis 0,925 ( $\pm$ 0,0015), lydalo indeksas 0,3 g/10 min ( $\pm$ 0,05 g/10 min), skirtas gaminti pūstoms plėvelėms, kurių drumstumo vertė ne didesnė kaip 6 % ir pailgėjimas plyštant (MD / TD) 210/340 (2)	0 %	m <sup>3</sup>	2018 12 31
*ex 3901 10 90	30	Polietileno granulės, kurių sudėtyje varis sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3901 20 90	10	Polietilenas, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje, kurio savitasis sunkis ne mažesnis kaip 0,945, bet ne didesnis kaip 0,985, skirtas gaminti plėvelės spausdinimo mašinelių juostelėms arba panašioms juostelėms (2)	0 %	m <sup>3</sup>	2018 12 31
ex 3901 20 90	20	Polietilenas, turintis ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės žėručio	0 %	—	2018 12 31
*ex 3901 90 80	53	Etileno ir akrilo rūgšties kopolimeras (CAS RN 9010-77-9), kuriame: — akrilo rūgštis sudaro ne mažiau kaip 18,5 %, bet ne daugiau kaip 49,5 % masės (ASTM D4094) ir — kurio lydymosi greitis yra ne mažesnis kaip 14 g/10 min (MFR 125 °C/2.16 kg, ASTM D1238)	0 %	m <sup>3</sup>	2020 12 31
*ex 3901 90 80	55	Etileno ir akrilo rūgšties kopolimero cinko arba natrio druska, kurios: — ne mažiau kaip 6 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės sudaro akrilo rūgštis, o — lydymosi greitis, esant 190 °C temperatūrai ir 2,16 kg svoriui, ne mažesnis kaip 1 g/10 min (išmatuota naudojant ASTM D1238 metodą)	0 %	—	2020 12 31
*ex 3901 90 80	57	Okteno linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE), granuliu pavidalo, naudojamas lankščioms maisto produktų pakuotėms skirtoms plėvelėms koekstruzijos būdu gaminti, kurio: — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės sudaro oktenas, — lydalo takumo rodiklis yra ne mažesnis kaip 9,0 g, bet ne didesnis kaip 10,0 g (pagal ASTM D1238 10.0/2.16), — lydalo indeksas (190 °C/2,16 kg) ne mažesnis kaip 0,4 g/10 min, bet ne didesnis kaip 0,6 g/10 min, — tankis (ASTM D4703) ne mažesnis kaip 0,909 g/cm <sup>3</sup> , bet ne didesnis kaip 0,913 g/cm <sup>3</sup> , — drebutėjimo plotas kiekvieniems 24,6 cm <sup>3</sup> ne didesnis kaip 20 mm <sup>2</sup> , o — antioksidantų kiekis neviršija 240 ppm	0 %	m <sup>3</sup>	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3901 90 80	63	Okteno linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE), pagamintas Ziegler- Natta kataliziniu metodu, granuliu pavidalo, kurio: — daugiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės sudaro kopolimeras, — lydalo takumo rodiklis (MFR 190 °C/2,16 kg) yra 0,7 g/10 min, bet ne didesnis kaip 0,9 g/10 min, o — tankis (ASTM D4703) ne mažesnis kaip 0,911 g/cm <sup>3</sup> , bet ne didesnis kaip 0,913 g/cm <sup>3</sup> , skirtas koekstruzijos būdu gaminti plėveles, skirtas lanksčiam maisto produktų pakavimui <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	2020 12 31
*ex 3901 90 80	65	Linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4), miltelių pavidalo, kurio: — daugiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 8 % masės sudaro komonomeras, — lydalo takumo rodiklis ne mažesnis kaip 15 g/10 min, bet ne didesnis kaip 60 g/10 min, o — tankis ne mažesnis kaip 0,922 g/cm <sup>3</sup> , bet ne didesnis kaip 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	2018 12 31
*ex 3901 90 80	67	Kopolimeras, pagamintas vien tik iš etileno ir metakrilo rūgšties monomerų, kurio sudėtyje metakrilo rūgštis sudaro ne mažiau kaip 11 % masės	0 %	—	2020 12 31
*ex 3901 90 80	70	Etileno ir maleino rūgšties anhidrido kopolimeras, kurio sudėtyje yra kitas alkeno komonomeras arba jo nėra ir kurio lydymosi greitis, esant 190 °C temperatūrai ir 2,16 kg svoriui, ne mažesnis kaip 1,3 g/10 min (išmatuota naudojant ASTM D1238 metodą)	0 %	—	2020 12 31
*ex 3901 90 80	73	Mišinys, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 80 %, bet ne daugiau kaip 94 % masės chlorinto polietileno (CAS RN 64754-90-1) ir — ne mažiau kaip 6 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės stireno-akrilo kopolimero (CAS RN 27136-15-8)	0 %	—	2021 12 31
*ex 3901 90 80	80	Granuliuotas etileno ir okteno blokinių kopolimeras, kurio: — savitasis sunkis ne mažesnis kaip 0,862, bet ne didesnis kaip 0,865, — tūsumas ne mažesnis kaip 200 % pradinio ilgio, — histerezė yra 50 % (±10 %), — liekamoji deformacija ne didesnė kaip 20 %, naudojamas kūdikių vystyklų įklotams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3901 90 80	91	Jonomero derva, sudaryta iš etileno ir metakrilo rūgšties kopolimero druskos	4 %	—	2018 12 31
*ex 3901 90 80	92	Chlorsulfonintas polietilenas	0 %	—	2018 12 31
*ex 3901 90 80	93	Etileno, vinilacetato ir anglies monoksido kopolimeras, skirtas naudoti kaip plastifikatorius gaminant stogo dangos lakštus <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
*ex 3901 90 80	94	Polistireno ir etileno-butileno kopolimero A-B blokinio kopolimero ir polistireno, etileno-butileno kopolimero ir polistireno A-B-A blokinio kopolimero mišiniai, kurių sudėtyje esantis stirenas sudaro ne daugiau kaip 35 % masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 3901 90 80	97	Chlorintas polietilenas, turintis miltelių pavidalą	0 %	—	2018 12 31
ex 3902 10 00	10	Polipropilenas be plastifikatoriaus ir turintis ne daugiau kaip: — 7 mg/kg aliuminio, — 2 mg/kg geležies, — 1 mg/kg magnio, — 8 mg/kg chlorido	0 %	—	2018 12 31
ex 3902 10 00	20	Polipropilenas be plastifikatoriaus, kurio: — lydymosi temperatūra didesnė kaip 150 °C (nustatyta ASTM D 3417 metodu), — lydymosi šiluma ne mažesnė kaip 15 J/g, bet ne didesnė kaip 70 J/g, — pailgėjimas plystant ne mažiau kaip 1 000 % (nustatytas ASTM D 638 metodu), — tamprumo modulis ne mažesnis kaip 69 MPa, bet ne didesnis kaip 379 MPa (nustatytas ASTM D 638 metodu)	0 %	—	2018 12 31
ex 3902 10 00	30	Polipropilenas, turintis ne daugiau kaip 1 mg/kg aliuminio, 0,05 mg/kg geležies, 1 mg/kg magnio ir 1 mg/kg chlorido, skirtas gaminti vienkarcius kontaktinius lęšius <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3902 10 00	40	Polipropilenas, kurio sudėtyje nėra plastifikatorių ir kurio: — tempiamasis stipris yra 32–60MPa (nustatytas ASTM D638 metodu); — lenkiamasis stipris yra 50–90MPa (nustatytas ASTM D790 metodu); — lydalo takumo rodiklis (MFR) esant 230°C temperatūrai ir 2,16 kg svoriui yra 5–15g/10min (nustatytas ASTM D1238 metodu); — sudėtyje esantis polipropilenas sudaro ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės, — sudėtyje esantis stiklo puoštas sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės, — sudėtyje esantis žėrutis sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės	0 %	—	2019 12 31
ex 3902 10 00	50	Stambiamolekulinis izotaktinis polipropilenas, dažytas arba nedažytas, skirtas naudoti plastikinių oro gaiviklių dalių gamyboje, kurio: — tankis ne mažesnis kaip 0,880 g/cm <sup>3</sup> , tačiau ne didesnis kaip 0,913 g/cm <sup>3</sup> (nustatyta ASTM D 1505 bandymų metodu), — tempiamasis stipris pagal takumo ribą ne mažesnis kaip 350 kg/cm <sup>2</sup> , tačiau ne didesnis kaip 390 kg/cm <sup>2</sup> (nustatyta ASTM D 638 bandymų metodu), — šilumos nuokrypio temperatūra ne mažesnė kaip 135 °C esant 0,45 MPa apkrovai (nustatyta ASTM 648 bandymų metodu) <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	2020 12 31
ex 3902 20 00	10	Polizobutilenas, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M <sub>n</sub> ) ne mažesnė kaip 700, bet ne didesnė kaip 800	0 %	—	2018 12 31
ex 3902 20 00	20	Hidrintas poliizobutenas, skysčio pavidalo	0 %	—	2018 12 31
ex 3902 30 00	91	Polistireno ir etileno-propileno kopolimero A-B blokinis kopolimeras, kurio sudėtyje ne daugiau kaip 40 % masės stireno, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6b pastaboje	0 %	—	2018 12 31
*ex 3902 30 00	95	A-B-A blokinis kopolimeras sudarytas iš: — propileno ir etileno kopolimero ir — 21 % (± 3 %) masės polistireno	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3902 30 00	97	Skystas etileno-propileno kopolimeras, kurio: — pliūpsnio temperatūra ne mažesnė kaip 250 °C, — klampos skaičius ne mažesnis kaip 150, — vidutinė skaitinė molekulinė masė ( $M_n$ ) ne mažesnė kaip 650	0 %	—	2021 12 31
ex 3902 90 90	52	Amorfinės būsenos poli-alfa-alkeno kopolimero mišinys iš poli(propen-ko-1-buten) ir angliavandenilio naftos dervos	0 %	—	2018 12 31
ex 3902 90 90	55	Polistireno, poliizobutileno ir polistireno A-B-A blokinių kopolimero sistemos termoplastinis elastomeras, kurio sudėtyje polistirenas sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės	0 %	—	2018 12 31
ex 3902 90 90	60	Nehidrinta 100 % alifatinė derva (polimeras), turinti tokias savybes: — skysta kambario temperatūroje — gauta alkenų monomerų C-5 katijoninės polimerizacijos būdu — vidutinė skaitinė molekulinė masė ( $M_n$ ) yra 370 ( $\pm$ 50) — vidutinė molekulinė masė ( $M_w$ ) yra 500 ( $\pm$ 100)	0 %	—	2019 12 31
ex 3902 90 90	92	4-metilpent-1-eno polimerai	0 %	—	2018 12 31
ex 3902 90 90	94	Chlorintieji poliolefinai, tirpale, dispersinėje terpėje arba kitoje terpėje	0 %	—	2018 12 31
*ex 3902 90 90	98	Sintetinis poli-alfa-alkenas, kurio klampumas 100°C temperatūroje (matuojant pagal ASTM D 445 metodą) svyruoja nuo 3 iki 9 centistoksu, gaminamas polimerizuojant dodeceno ir tetradeceno mišinį ir kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip 40 % tetradeceno	0 %	—	2021 12 31
ex 3903 11 00	10	Balti plėtriojo polistireno rutuliukai, kurių šiluminis laidis esant 14,0 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm$ 1,5 kg/m <sup>3</sup> ) tankiui yra ne didesnis kaip 0,034 W/mK ir kurių sudėtyje yra 50 % perdirbtos medžiagos	0 %	m <sup>3</sup>	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3903 19 00	40	Kristalinis polistirenas kurio: — lydymosi temperatūra ne žemesnė kaip 268 °C, bet ne aukštesnė kaip 272 °C, — kietėjimo temperatūra ne žemesnė kaip 232 °C, bet ne aukštesnė kaip 247 °C, — turintis arba neturintis priedų ir užpildų	0 %	—	2021 12 31
*ex 3903 90 90	15	Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje: — 78 ± 4 % masės sudaro stirenas, — 9 ± 2 % masės – n-butilakrilatas, — 11 ± 3 % masės – n-butilmetakrilatas, — 1,5 ± 0,7 % masės – metakrilo rūgštis, — ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 2,5 % masės –poliolefino vaškas	0 %	—	2017 12 31
*ex 3903 90 90	20	Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje: — 83 ± 3 % masės sudaro stirenas, — 7 ± 2 % masės – n-butilakrilatas, — 9 ± 2 % masės – n-butilmetakrilatas, — ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės – poliolefino vaškas	0 %	—	2021 12 31
*ex 3903 90 90	25	Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje: — 82 ± 6 % masės sudaro stirenas, — 13,5 ± 3 % masės – n-butilakrilatas, — 1 ± 0,5 % metakrilo rūgštis, — ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 8,5 % masės –poliolefino vaškas	0 %	—	2021 12 31
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Stireno ir α-metilstireno kopolimeras, kurio minkštėjimo temperatūra didesnė kaip 113 °C	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Stireno kopolimeras su $\alpha$ -metilstirenu ir akrilo rūgštimi, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė ( $M_n$ ) ne mažesnė kaip 500, bet ne didesnė kaip 6 000	0 %	—	2018 12 31
ex 3903 90 90	45	Miltelių pavidalo preparatas, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 86 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės sudaro stireno-akrilinio kopolimeras ir — ne mažiau kaip 9 %, bet ne daugiau kaip 11 % masės – riebalų rūgščių etoksilatas (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m <sup>3</sup>	2019 12 31
ex 3903 90 90	46	Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje yra: — 74 % ( $\pm$ 4 %) masės stireno, — 24 % ( $\pm$ 2 %) masės N-butilakrilato ir — ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės metakrilato rūgšties	0 %	m <sup>3</sup>	2020 12 31
ex 3903 90 90	55	Vandeninės suspensijos pavidalo preparatas, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 26 % masės sudaro stireno akrilinio kopolimeras, o — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 6 % masės – glikolis	0 %	—	2019 12 31
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Stireno ir maleino rūgšties anhidrido kopolimeras, iš dalies esterintas arba visiškai chemiškai modifikuotas, kurio vidutinė molekulinė masė ( $M_n$ ) ne didesnė kaip 4 500, dribsnių arba miltelių pavidalo	0 %	—	2021 12 31
ex 3903 90 90	65	Dribsnių arba miltelių pavidalo stireno ir 2,5-furandiono bei (1-metiletil)benzeno kopolimeras (CAS RN 26762-29-8)	0 %	—	2020 12 31
ex 3903 90 90	70	Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje yra: — 75 % ( $\pm$ 7 %) masės stireno ir — 25 % ( $\pm$ 7 %) masės metilmetakrilato	0 %	m <sup>3</sup>	2020 12 31
ex 3903 90 90	80	Stireno ir divinilbenzeno kopolimero granulės, kurių minimalus diametras yra 150 $\mu$ m, o maksimalus 800 $\mu$ m, ir kurių sudėtyje: — stirenas sudaro ne mažiau kaip 65 % masės, — divinilbenzenas sudaro ne mažiau kaip 25 % masės, skirtos jonitinių dervų gamybai (2)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3903 90 90	86	<p>Mišinys, kurio sudėtyje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— stireno polimerai sudaro ne mažiau kaip 45 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės;</li> <li>— polifenileneteris sudaro ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės;</li> <li>— kiti priedai sudaro ne daugiau kaip 10 % masės,</li> </ul> <p>ir kuriam būdingas vienas ar keli šie specialieji spalviniai efektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— metalo ar perlamutro su matoma kampine metamerija, pasireiškiančia dėl ne mažesnio kaip 0,3 % dribsnių pavidalo pigmento;</li> <li>— fluorescencijos, kai sugeriant ultravioletinę spinduliuotę skleidžiama šviesa;</li> <li>— ryškiai baltas, apibūdinamas pagal CIELab spalvų skalę taip: L*– ne mažiau kaip 92, b* – ne daugiau kaip 2, o a* – nuo – 5 iki 7</li> </ul>	0 %	—	2018 12 31
ex 3904 10 00	20	<p>Polivinilchlorido milteliai, nesumaišyti su jokiais kitomis medžiagomis, su bet kokiais vinilacetato monomerais, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— polimerizacijos laipsnis yra 1 000 (<math>\pm</math> 300) monomero vienetų,</li> <li>— šilumos perdavimo koeficientas (K vertė) yra ne mažesnis kaip 60, bet ne didesnis kaip 70,</li> <li>— lakiųjų medžiagų kiekis mažesnis kaip 2,00 % masės,</li> <li>— frakcija, neišsijojanti per 120 <math>\mu</math>m akučių sietą, ne didesnė kaip 1 % masės, naudojami baterijų skirtuvams gaminti (?)</li> </ul>	0 %	—	2019 12 31
ex 3904 30 00	30	Vinilchlorido kopolimeras su vinilacetatu ir vinilo alkoholiu, kurio sudėtyje esančio:	0 %	—	2018 12 31
ex 3904 40 00	91	<ul style="list-style-type: none"> <li>— vinilchlorido yra ne mažiau kaip 87 %, bet ne daugiau kaip 92 % masės,</li> <li>— vinilacetato yra ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 9 % masės ir</li> <li>— vinilo alkoholio yra ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 8 % masės,</li> </ul> <p>vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 a arba b pastabose, skirtas 3215 arba 8523 pozicijų produktus gaminti, arba naudojamas gaminant talpyklų ir uždarymo priemonių, naudojamų maistui ir gėrimams konservuoti, dangas (?)</p>			
ex 3904 40 00	93	Vinilchlorido ir metilakrilato kopolimeras, kurio sudėtyje 80 % ( $\pm$ 1 %) masės vinilchlorido ir 20 % ( $\pm$ 1 %) metilakrilato, vandeninės emulsijos tirpale	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3904 50 90	92	Vinilidenchlorido metakrilato kopolimeras, naudojamas vienagijams siūlams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31
ex 3904 61 00	20	Tetrafluoretileno ir trifluor(heptafluorpropoksi)etileno kopolimeras, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 3,2 %, bet ne daugiau kaip 4,6 % masės trifluor(heptafluorpropoksi)etileno ir mažiau kaip 1 mg/kg ekstrahuojamų fluorida jonų	0 %	—	2018 12 31
ex 3904 61 00	30	Miltelių pavidalo politetrafluoretilenas, kurio savitasis paviršius ne mažesnis kaip 8 m <sup>2</sup> /g, bet ne didesnis kaip 12 m <sup>2</sup> /g, dalelių pasiskirstymas pagal dydį: mažesnių nei 10 μm – 10 % ir mažesnių nei 35 μm – 90 %, o vidutinis dalelių dydis – 20 μm	0 %	—	2018 12 31
ex 3904 69 80	81	Polivinilidenfluoridas (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	2020 12 31
ex 3904 69 80	85	Etileno kopolimeras su chlortrifluoretilenu, modifikuotas arba nemodifikuotas heksafluorizobutilenu, miltelių pavidalo, su užpildais arba be jų	0 %	—	2017 12 31
ex 3904 69 80	93	Etileno kopolimeras su chlortrifluoretilenu, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0 %	—	2018 12 31
ex 3904 69 80	94	Etileno ir tetrafluoretileno kopolimeras	0 %	—	2018 12 31
ex 3904 69 80	96	Polichlortrifluoretilenas, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 a ir b pastabose	0 %	—	2018 12 31
ex 3904 69 80	97	Chlortrifluoretileno ir vinilideno difluorida kopolimeras	0 %	—	2018 12 31
ex 3905 30 00	10	Klampus preparatas, kurio pagrindinės sudedamosios dalys yra poli(vinilo alkoholis) (CAS RN 9002-89-5), organinis tirpiklis ir vanduo, skirtas naudoti puslaidininkių gamyboje kaip puslaidininkio plokštelių apsauginė danga <sup>(2)</sup>	0 %	—	2017 12 31
ex 3905 91 00	30	Vandenyje tirpus etileno ir vinilo alkoholio kopolimeras (CAS RN 26221-27-2), kurio sudėtyje etilenas sudaro ne daugiau kaip 32 % masės	0 %	—	2017 12 31
ex 3905 99 90	92	Vinilpirolidono ir dimetilaminoetilmetakrilato polimeras, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 97 %, bet ne daugiau kaip 99 % masės vinilpirolidono, vandeniniame tirpale	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3905 99 90	95	Polivinilpirolidonas, alkilintas heksadecilo arba eikozilo grupėmis	0 %	—	2018 12 31
ex 3905 99 90	96	Vinilformalio polimeras, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje, kurio vidutinė molekulinė masė ( $M_w$ ) ne mažesnė kaip 25 000, bet ne didesnė kaip 150 000, ir kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 9,5 %, bet ne daugiau kaip 13 % acetilo grupių, perskaičiuotų į vinilacetatą ir — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 6,5 % hidroksi- grupių, perskaičiuotų į vinilo alkoholį	0 %	—	2018 12 31
ex 3905 99 90	97	Povidono (INN)-jodas (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	2018 12 31
ex 3905 99 90	98	Poli(vinilpirolidonas), dalinai pakeistas triakontilo grupėmis, kurio sudėtyje triakontilo grupė sudaro ne mažiau kaip 78 %, bet ne daugiau kaip 82 % masės	0 %	—	2018 12 31
3906 90 60		Metilakrilato kopolimeras su etilenu ir monomeru, turinčiu pakaitalu ne galinę karboksigrupę, kurio sudėtyje metilakrilatas sudaro ne mažiau kaip 50 % masės, sumaišytas su siccilio dioksidu arba nesumaišytas	0 %	—	2018 12 31
ex 3906 90 90	10	Akriolo rūgšties polimerizacijos su mažu polinesočiojo monomero kiekiu produktas, skirtas gaminti 3003 arba 3004 pozicijų medikamentams <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3906 90 90	15	Šviesai jautri derva, kurios sudėtyje yra modifikuoto akrilato, akrilo monomero, katalizatoriaus (fotoinicatoriaus) ir stabilizatoriaus	0 %	—	2018 12 31
ex 3906 90 90	27	Stearilo metakrilato, izooktilo akrilato ir akrilo rūgšties kopolimeras, ištirpintas izopropilo palmitate	0 %	—	2017 12 31
ex 3906 90 90	30	Stireno kopolimeras su hidroksietilmetakrilatu ir 2-etilheksilakrilatu, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė ( $M_n$ ) ne mažesnė kaip 500, bet ne didesnė kaip 6 000	0 %	—	2018 12 31
ex 3906 90 90	33	Butilakrilato ir alkilo metakrilato core-shell tipo kopolimeras, kurio dalelės yra ne mažesnės kaip 5 $\mu$ m, bet ne didesnės kaip 10 $\mu$ m	0 %	—	2020 12 31
ex 3906 90 90	35	Balti 1,2-etandiolio dimetakrilato-metilmetakrilato kopolimero milteliai, kurių dalelės ne didesnės nei 18 $\mu$ m, netirpūs vandenyje	0 %	—	2018 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3906 90 90	37	Mikrosferų, kurių vidutinis skersmens dydis 3 µm, formos trimetilolpropano trimetakrilato ir metilmetakrilato kopolimeras (CAS RN 28931-67-1)	0 %	—	2020 12 31
ex 3906 90 90	40	Skaidrus akrilo polimeras ne didesnė kaip 1 kg pakuotėse, neskirtas mažmeninei prekybai, kurio: — klampa 120 °C temperatūroje yra ne didesnė kaip 50000 Pa·s, kaip nustatyta ASTM D 3835 metodu; — vidutinė molekulinė masė (M <sub>w</sub> ) yra ne mažesnė kaip 500 000, bet ne didesnė kaip 1 200 000, kaip nustatyta gelchromatografijos metodu; — likutinio monomero koncentracija yra ne didesnė kaip 1 %	0 %	—	2020 12 31
ex 3906 90 90	41	Poliakrilatas su C10-C30 esterio alkilų grandine	0 %	—	2019 12 31
ex 3906 90 90	50	Akrilo rūgšties esterių polimerai, turintys grandinėje vieną arba daugiau iš šių monomerų: — chlormetilvinileterio, — chloretivinileterio, — chlormetilstireno, — vinilchloracetato, — metakrilo rūgšties, — butendiono rūgšties monobutilo esterio, turintys ne daugiau kaip 5 % masės kiekvieno iš monomerų grandžių vienu iš pavidalų, apibrėžtų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0 %	—	2018 12 31
ex 3906 90 90	65	Chemiškai kobaltu modifikuotas poliakrilatas, kurio tirpimo temperatūra (T <sub>m</sub> ) yra 65 °C (± 5 °C), matuojama diferencine skenuojamąja kalorimetrija (DSK)	0 %	—	2018 12 31
ex 3906 90 90	73	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 33 %, bet ne daugiau kaip 37 % masės butilmetakrilato ir metakrilo rūgšties kopolimero, — ne mažiau kaip 24 %, bet ne daugiau kaip 28 % masės propilenglikolio ir — ne mažiau kaip 37 %, bet ne daugiau kaip 41 % masės vandens	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloksan-graft-(poliakrilatai; polimetakrilatai)	0 %	—	2018 12 31
ex 3907 10 00	10	Trioksano ir oksirano kopolimero ir politetrafluoretileno mišinys	0 %	—	2020 12 31
ex 3907 10 00	20	Polioksimetilenas su acetilo galinėmis grupėmis, kurio sudėtyje yra polidimetilsiloksano ir tereftalio rūgšties ir 1,4-fenildiamino kopolimero pluoštų	0 %	—	2020 12 31
ex 3907 20 11	10	Poli(etileno oksidas), kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė ( $M_n$ ) ne mažesnė kaip 100 000	0 %	—	2018 12 31
ex 3907 20 11	20	Bis[metoksipoli(etilenglikol)]-maleimidopropionamidas, kuris chemiškai modifikuotas lizinu ir kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė ( $M_n$ ) yra 40 000	0 %	—	2018 12 31
*ex 3907 20 11	60	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -hidroksipoli(oksi-1,2-etandiilo) (CAS RN 104810-48-2) ir — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(oksi-1,2-etandiilo) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	—	2021 12 31
ex 3907 20 20	20	Poli(tetrametileno eterio glikolis), kurio vidutinė molekulinė masė ( $M_w$ ) yra ne mažesnė kaip 2 700, bet ne didesnė kaip 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	2017 12 31
*ex 3907 20 20	25	Propeno oksido ir buteno oksido kopolimeras, monododecileteris, kurio sudėtyje: — propeno oksidas sudaro ne mažiau kaip 48 %, bet ne daugiau kaip 52 % masės, o — buteno oksidas sudaro ne mažiau kaip 48 %, bet ne daugiau kaip 52 % masės	0 %	—	2021 12 31
ex 3907 20 20	30	Mišinys, kurio sudėtyje glicerolio ir 1,2-epoksipropano polimeras sudaro ne mažiau 70 % masės ir kurio sudėtyje dibutilo maleato ir N-vinil-2-pirolidono polimeras sudaro ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės	0 %	—	2018 12 31
ex 3907 20 20	40	Tetrahidrafurano ir tetrahidro-3-metilfurano kopolimeras, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė ( $M_n$ ) yra 3 500 ( $\pm$ 100)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3907 20 20	50	Miltelių pavidalo poli(p-fenilenoksidas), kurio	0 %	—	2019 12 31
ex 3907 20 99	75	— stiklėjimo temperatūra 210 °C, — vidutinė molekulinė masė (Mw) ne mažesnė kaip 35 000, bet ne didesnė kaip 80 000, — būdingoji klampa ne mažesnė kaip 0,2, bet ne didesnė kaip 0,6 dl/g			
ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilenas), turintis alkoksisililo galines grupes	0 %	—	2018 12 31
ex 3907 20 99	30	l-chlor-2,3-epoksiopropano (epichlorhidrino) homopolimeras	0 %	—	2018 12 31
ex 3907 20 99	35	Polietilenglikolis, chemiškai modifikuotas izocianato grupe, turintis karbodiimido grupę, tirpalo 2-metoksi-1-metiletil acetato tirpale	0 %	—	2018 12 31
ex 3907 20 99	45	Etileno ir propileno oksidų kopolimerai, turintys aminopropil ir metoksi galines grupes	0 %	—	2018 12 31
ex 3907 20 99	50	Vinil-silil galinę grupę turintis perfluorpolieterio polimeras arba dviejų komponentų, kuriuos sudaro to paties tipo vinil-silil galinę grupę turintis perfluorpolieterio polimeras kaip pagrindinė sudedamoji dalis, visuma	0 %	—	2018 12 31
ex 3907 20 99	55	Metoksi polietilenglikolpropiono rūgšties sukcinimidilo esteris, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (Mn) yra 5 000	0 %	—	2018 12 31
*ex 3907 20 99	60	Politetrametileno oksido di-p-aminobenzoatas	0 %	—	2021 12 31
ex 3907 20 99	65	L-lizino N-hidroksisukcinimidilo esteris, alfa, epsilon, -bis(polietileno glikolio monometiliterio karbamatas) (CAS RN 266318-38-1), kurio vidutinė molekulinė masė (Mn) yra ne mažesnė kaip 38 000, bet ne didesnė kaip 40 000	0 %	—	2018 12 31
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Maleimid-1-oksopropil)amino]propil-ω-metoksi, polioksietilenas (CAS RN 883993-35-9)	0 %	—	2019 12 31
ex 3907 30 00	15	Epoksidinė derva be halogenų, — kurioje yra daugiau kaip 2 % masės (skaičiuojant pagal sausąjį likutį) fosforo ir jis chemiškai surištas epoksidinėje dervoje ir — kurioje nėra hidrolizinio chlorido arba jo yra mažiau kaip 300 ppm ir — kurioje yra tirpiklių, naudojama gaminant Preprego lakštus arba ritinius, kurie naudojami spausdintinėms grandinėms gaminti (2)	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3907 30 00	25	Epoksidinė derva, — kurioje yra ne mažiau kaip 21 % masės bromo, — kurioje nėra hidrolizinio chlorido arba jo yra mažiau kaip 500 ppm ir — kurioje yra tirpiklių	0 %	—	2020 12 31
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoksidinė derva, kurios sudėtyje ne mažiau kaip 70 % masės silicio dioksido, skirta 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 arba 8548 pozicijų prekėms hermetizuoti (?)	0 %	—	2018 12 31
ex 3907 30 00	50	Skysta epoksidinė derva, susidedanti iš 2-propenenitrilo/1,3-butadieno-epoksido kopolimero, kurios sudėtyje nėra jokio tirpiklio, turinti masės dalimis: — ne daugiau kaip 40 % cinko borato hidrato, — ne daugiau kaip 5 % stibio trioksido	0 %	—	2018 12 31
ex 3907 30 00	60	Poliglicerolio poliglicidilo eterio derva (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	2017 12 31
ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -fenoksikarbonil- $\omega$ -fenoksipoli[oksi(2,6-dibrom-1,4-fenilen)izopropiliden (3,5-dibrom-1,4-fenilen)oksikarbonilas](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	2018 12 31
ex 3907 40 00	70	Fosgeno ir bisfenolio A polikarbonatas: — kurio sudėtyje ne mažiau kaip 12 %, bet ne daugiau kaip 26 % masės sudaro izoftaloilchlorido, tereftaloilchlorido ir rezorcinolio kopolimeras, — su p-kumilfenolio galinėmis grupėmis, — kurio vidutinė molekulinė masė (Mw) ne mažesnė kaip 29 900, bet ne didesnė kaip 31 900	0 %	—	2019 12 31
ex 3907 40 00	80	Polikarbonatas iš karbonato dichlorido, 4,4'-(1-metiletilideno)bis[2,6-dibromfenolio] ir 4,4'-(1-metiletilideno)bis[fenolio], su 4-(1-metil-1-feniletil)fenolio galinėmis grupėmis	0 %	—	2019 12 31
*ex 3907 69 00	10	Tereftalio rūgšties bei izoftalio rūgšties kopolimeras su etilenglikoliu, butan-1,4-dioliu bei heksan-1,6-dioliu	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3907 69 00	40	Poli(etileno tereftalato) grūdėliai arba granulės: — kurių savitasis sunkis ne mažesnis kaip 1,23, bet ne didesnis kaip 1,27, esant 23°C temperatūrai ir — kurių sudėtyje kiti modifikatoriai arba priedai sudaro ne daugiau kaip 10 % masės	0 %	m <sup>3</sup>	2021 12 31
*ex 3907 69 00 ex 3926 90 92	50 40	Lanksčios pakuotės (deguoniui jautriems polimerams), pagamintos iš laminato, sudaryto iš: — ne daugiau kaip 75 µm polietileno, — ne daugiau kaip 50 µm poliamido, — ne daugiau kaip 15 µm polietileno tereftalato, ir — ne daugiau kaip 9 µm aliuminio, ir kurio tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 70N/15mm ir deguonies pralaidumas mažesnis kaip 0,1cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24hrs esant 0,1MPa	0 %	—	2017 12 31
*ex 3907 69 00	60	Deguonį surišantis kopolimeras (nustatomas ASTM D 1434 ir 3985 metodais), gautas iš benzendikarboksirūgščių, etilenglikolio ir polibutadieno, pakeisto hidroksi- grupėmis	0 %	—	2018 12 31
3907 70 00		Poli(pieno rūgštis)	0 %	—	2018 12 31
ex 3907 91 90	10	Miltelių pavidalo dialilftalato prepolimeras	0 %	—	2019 12 31
*ex 3907 99 05	20	Skystųjų kristalų kopoliesteris, kurio lydymosi temperatūra ne mažesnė kaip 270 °C, su užpildais arba be užpildų	0 %	—	2018 12 31
*ex 3907 99 80	10	Poli(oksi-1,4-fenilenkarbonilas) (CAS RN 26099-71-8), miltelių pavidalu	0 %	—	2018 12 31
*ex 3907 99 80	25	Kopolimeras, kurio sudėtyje tereftalio rūgštis ir (arba) jos izomerai bei cikloheksandi- metanolis sudaro ne mažiau kaip 72 % masės	0 %	—	2017 12 31
*ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polihidroksialkanoatas, kurio sudėtyje vyrauja poli(3-hidroksibutiratas)	0 %	—	2020 12 31
*ex 3907 99 80	40	Polikarbonatas iš fosgeno, bisfenolio A, rezorcinolio, izoftaloilchlorido, tereftaloilchlorido ir polisiloksano, su p-kumilfenolio galinėmis grupėmis, kurio vidutinė molekulinė masė (Mw) ne mažesnė kaip 24 100, bet ne didesnė kaip 25 900	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3907 99 80	60	Tereftalio rūgšties ir izoftalio rūgšties kopolimeras su bisfenoliu A	0 %	—	2017 12 31
*ex 3907 99 80	70	Poli(etilentereftalato) ir cikloheksandimetanolio kopolimeras, kurio sudėtyje cikloheksandimetanolis sudaro daugiau kaip 10 % masės	0 %	—	2019 12 31
*ex 3907 99 80	80	Kopolimeras, sudarytas iš ne mažiau kaip 72 % masės tereftalio rūgšties ir (arba) jos darinių ir cikloheksandimetanolio, kurio grandinę užbaigia linijiniai ir (arba) cikliniai dioliai	0 %	—	2020 12 31
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoilas), vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0 %	—	2018 12 31
ex 3908 90 00	30	Oktadekankarboksilinių rūgščių, polimerizuotų alifatiniu polieterdiaminu, mišinių reakcijos produktas	0 %	—	2018 12 31
*ex 3908 90 00	55	1,4-benzendikarboksirūgšties polimeras su 2-metil-1,8-oktandiaminu ir 1,9-nonandiaminu (CAS RN 169284-22-4)	0 %	—	2020 12 31
ex 3908 90 00	60	Kopolimeras, kurį sudaro: — heksano dirūgštis, — 2-aminododekano rūgštis, — heksahidro-2H-azepin-2-onas ir — 1,6-heksandiaminas	0 %	—	2017 12 31
ex 3908 90 00	70	Kopolimeras, kurio sudėtyje yra: — 1,3-benzendimetanamino (CAS RN 1477-55-0) ir — adipo rūgšties (CAS RN 124-04-9), kurio sudėtyje yra arba nėra izoftalio rūgšties (CAS RN 121-91-5)	0 %	—	2019 12 31
ex 3909 40 00	10	Fenolio polikondensacijos produktas su formaldehidu, tuščiavidurių rutuliukų, kurių skersmuo mažesnis kaip 150 µm, pavidalo	0 %	—	2018 12 31
ex 3909 40 00	20	Termoreaktyviosios dervos milteliai su tolygiai pasiskirsčiusiomis magnetinėmis dalelėmis, skirti kopijuoklių, faksų, spausdintuvų ir daugiafunkčių įrenginių rašalui gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3909 40 00	30	Mišinys, kurį sudaro: — alkilfenolio-formaldehido derva, brominta arba nebrominta, ir — cinko oksidas	0 %	—	2017 12 31
ex 3909 40 00	40	Polimero milteliai, kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 80 proc., bet ne daugiau kaip 90 proc. masės, fenolio dervos polimero (CAS RN 9003-35-4), — ne daugiau kaip 5 proc. masės fenolio (CAS RN 108-95-2), — ne mažiau kaip 5 proc., bet ne daugiau kaip 15 proc. masės, heksametilentetramino (CAS RN 100-97-0)	0 %	—	2018 12 31
ex 3909 50 90	10	UV kietinamas vandenyje tirpus skystas fotopolimeras, sudarytas iš mišinio, kurį sudaro: — ne mažiau kaip 60 % masės dvifunkčių akrilintų poliuretano oligomerų ir — 30 % (± 8 %) monofunkcinių ir trifunkcinių (meta) akrilatų ir — 10 % (± 3 %) monofunkcinių (meta) akrilatų su hidroksilo funkcinė grupe	0 %	—	2019 12 31
ex 3909 50 90	20	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 14 %, bet ne daugiau kaip 18 % masės etoksilinto poliuretano, modifikuoto hidrofobinėmis grupėmis, — ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės fermentais modifikuoto krakmolo ir — ne mažiau kaip 77 %, bet ne daugiau kaip 83 % masės vandens	0 %	—	2019 12 31
ex 3909 50 90	30	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 16 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės etoksilinto poliuretano, modifikuoto hidrofobinėmis grupėmis, — ne mažiau kaip 19 %, bet ne daugiau kaip 23 % masės dietilenglikolio butilo eterio ir — ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 64 % masės vandens	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3909 50 90	40	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 34 %, bet ne daugiau kaip 36 % masės etoksilinto poliuretano, modifikuoto hidrofobinėmis grupėmis, — ne mažiau kaip 37 %, bet ne daugiau kaip 39 % masės propilenglikolio ir — ne mažiau kaip 26 %, bet ne daugiau kaip 28 % masės vandens	0 %	—	2019 12 31
ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropileno oksido)) siloksanas (CAS RN 68957-00-6) su galinėmis trimetilsiloksi grupėmis	0 %	—	2020 12 31
ex 3910 00 00	20	Poli(metil-3,3,3-trifluorpropilsiloksano) ir poli(metil(vinil)siloksano) blokinių kopolimeras	0 %	—	2018 12 31
*ex 3910 00 00	25	Preparatai, kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 10 % masės 2-hidroksi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oksi]disiloksanil] propoksi] propil-2-metil-2-propenoato (CAS RN 69861-02-5) ir — ne mažiau kaip 10 % masės $\alpha$ -butildimetilsilil- $\omega$ -3-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-il)oksi]propil galinę grupę turinčio silikono polimero (CAS RN 146632-07-7)	0 %	—	2021 12 31
*ex 3910 00 00	35	Preparatai, kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 30 % masės $\alpha$ -butildimetilsilil- $\omega$ -(3-metakriloksi-2-hidroksipropiloksi)propildimetilsilil-polidimetilsiloksano (CAS RN 662148-59-6) ir — ne mažiau kaip 10 % masės N,N-dimetilakrilamido (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	2021 12 31
*ex 3910 00 00	40	Ilgalaikių chirurginių implantų gamybai naudojami silikonai	0 %	—	2021 12 31
ex 3910 00 00	50	Slėgiui jautrus adhezyvas polisiloksano pagrindu tirpale, kurio sudėtyje yra kopoli(dimetilsiloksano / difenilsiloksano) dervos	0 %	—	2017 12 31
ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksanas, su polietilenglikolio ir trifluorpropilo pakaitalais arba be jų, su metakrilato galinėmis grupėmis	0 %	—	2019 12 31
ex 3910 00 00	70	Pirminės formos silicio pasyvavimo danga, skirta kraštams apsaugoti ir trumpųjų sujungimų prevencijai puslaidininkiniuose įtaisuose	0 %	—	2018 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3910 00 00	80	Poli(dimetilsiloksanas) su galine monometakriloksiopropilo grupe	0 %	—	2019 12 31
ex 3911 10 00	81	Nehidrinta angliavandenilių derva, gauta polimerizuojant C-5 – C-12 cikloalifatinius alkenus, kurie sudaro ne mažiau kaip 75 % masės, ir aromatinius alkenus, kurie sudaro daugiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės, o gaunamos angliavandenilių dervos — jodo skaičius didesnis kaip 120 ir — gryno produkto spalva pagal Gardnerio spalvų skalę didesnė kaip 10 arba — 50 % masės tirpalo toluene spalva pagal Gardnerio skalę didesnė kaip 8 (kaip nustatyta taikant ASTM metodą D6166)	0 %	—	2018 12 31
*ex 3911 90 19	20	Rinkinys iš dviejų sudedamųjų dalių, tūrio santykis 1:1, skirtas termoreaktyviajam polidiciklopentadieniui gaminti; sumaišius abi sudedamąsias dalis, kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 83 % masės 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanindeno (diciklopentadieno), — sintetinio kaučiuko, — ne mažiau kaip 7 % masės triciklopentadieno arba jo nėra, o kiekvienos atskiros sudedamosios dalies sudėtyje yra: — arba aliuminio alkiljunginio, — arba volframo organinio kompleksinio junginio, — arba molibdeno organinio kompleksinio junginio	0 %	—	2018 12 31
ex 3911 90 19	30	Etilenimino ir etilenimino ditiokarbamato kopolimeras natrio hidroksido vandeniame tirpale	0 %	—	2017 12 31
*ex 3911 90 19	40	m-Ksileno formaldehido derva	0 %	—	2021 12 31
ex 3911 90 19	50	Natrio polikarboksilato druska, kurią sudaro 2,5-furandionas ir 2,4,4-trimetilpentenas, miltelių pavidalo	0 %	—	2019 12 31
ex 3911 90 19	60	Formaldehidas, polimeras su 1,3-dimetilbenzenu ir <i>tret</i> -butil-fenoliu (CAS RN 60806-48-6)	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3911 90 19	70	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — cianato rūgšties, C,C'-((1-metiletiliden)di-4,1-fenilen)esterio, homopolimero (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-bis(4-cianofenil)propano (CAS RN 1156-51-0), — butanono (CAS RN 78-93-3), kurio kiekis mažesnis kaip 50 % masės, tirpale	0 %	—	2019 12 31
ex 3911 90 99	25	Viniltolueno ir $\alpha$ -metilstireno kopolimeras	0 %	—	2018 12 31
ex 3911 90 99	30	2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetannaftaleno polimeras su 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metan-1H-indenu, hidrintas	0 %	—	2020 12 31
ex 3911 90 99	35	Alternacinis etileno ir maleino rūgšties anhidrido kopolimeras (EMA)	0 %	—	2020 12 31
ex 3911 90 99	40	Maišyta maleino rūgšties ir metilo vinilo eterio kopolimero kalcio ir natrio druska, kurios sudėtyje kalcis sudaro ne mažiau kaip 9 %, bet ne daugiau kaip 16 % masės	0 %	—	2018 12 31
ex 3911 90 99	45	Maleino rūgšties ir metilo vinilo eterio kopolimeras	0 %	—	2018 12 31
ex 3911 90 99	53	Hidrintas 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonafaleno polimeras su 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indenu ir 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluorenu (CAS RN 503442-46-4)	0 %	—	2017 12 31
ex 3911 90 99	57	Hidrintas 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonafaleno polimeras su 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluorenu (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	2017 12 31
ex 3911 90 99	65	Maleino rūgšties ir metilo vinilo eterio kopolimero kalcio-cinko druska	0 %	—	2018 12 31
*ex 3911 90 99	86	Metilo vinilo eterio ir maleino rūgšties anhidrido kopolimeras (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	2021 12 31
*ex 3912 11 00	30	Celiuliozės triacetatas (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 3912 11 00	40	Celiuliozės diacetato milteliai	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3912 39 85	10	Etilceliuliozė, neplastifikuota	0 %	—	2018 12 31
ex 3912 39 85	20	Etilceliuliozė, heksadekan-1-olio ir natrio dodecilsulfato vandeninėje dispersijoje, kurios sudėtyje esanti etilceliuliozė sudaro 27 (± 3) %	0 %	—	2018 12 31
ex 3912 39 85	30	Celiuliozė, hidroksietilinta ir alkilinta, kai alkilo grandinę sudaro ne mažiau kaip 3 anglies atomai	0 %	—	2018 12 31
*ex 3912 39 85	40	Hipromeliozė (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	2021 12 31
ex 3912 39 85	50	Polikvaternis 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	2020 12 31
ex 3912 90 10	10	Celiuliozės acetato propionatas, neplastifikuotas, miltelių pavidalo: — kurio sudėtyje ne mažiau kaip 25 % masės propionilo (nustatyto ASTM D 817-72 metodu) ir — kurio klampa ne didesnė kaip 120 puazų (nustatyta ASTM D 817-72 metodu), skirtas gaminti spaustuvinius tušus, dažus, lakus ir kitokias dangas, taip pat reprografijos dangas (2)	0 %	—	2018 12 31
ex 3912 90 10	20	Hidroksipropilmetilceliuliozės ftalatas	0 %	—	2018 12 31
ex 3913 90 00	85	Sterilus natrio hialuronatas (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	2018 12 31
ex 3913 90 00	92	Karboksilinimo būdu ir (arba) pridodant ftalio rūgšties chemiškai modifikuotas proteinas, kurio vidutinė molekulinė masė ( $M_w$ ) yra nuo 100 000 iki 300 000	0 %	—	2018 12 31
ex 3913 90 00	95	Chondroitinsulfato rūgšties natrio druska (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	2018 12 31
ex 3916 20 00	91	Profiliai iš polivinilchlorido, naudojami lakštinėms atraminėms konstrukcijoms ir apdailai gaminti, kurių sudėtyje yra šių priedų: — titano dioksido — polimetilmetakrilato — kalcio karbonato — rišiklių	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3916 90 10	10	Akytos struktūros strypai, kurių sudėtyje yra: — poliamido-6 arba poli(epoksianhidrido); — politetrafluoretileno, kuris (jei yra) sudaro ne mažiau kaip 7 %, bet ne daugiau kaip 9 % masės; — neorganinių užpildų, kurie sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės	0 %	—	2018 12 31
ex 3917 32 00	91	Vamzdis, pagamintas iš politetrafluoretileno ir poliperfluoralkoksitrifluoretileno blokinių kopolimero, ne ilgesnis kaip 600 mm, kurio skersmuo ne didesnis kaip 85 mm ir sienelių storis ne mažesnis kaip 30 µm, bet ne didesnis kaip 110 µm	0 %	—	2018 12 31
ex 3917 40 00	91	Plastikinės jungtys, sudarytos iš žiedų, spaustuko ir atkabinimo mechanizmo, skirtos įstatyti į automobilinių degalų tiekimo žarnas	0 %	—	2019 12 31
*ex 3919 10 19	10	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš poliuretano sluoksnio su saugos atspaudais ir įterptais stikliniais rutuliukais vienoje pusėje ir su klijų sluoksniu kitoje pusėje, iš vienos arba iš abiejų pusių padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	—	2018 12 31
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 80	31				
ex 3919 10 19	20	Dvipusė lipnioji juostelė, suvyniota į ritinius: — padengta ne vulkanizuotu natūraliu arba sintetiniu kaučiuku, — ne mažesnio kaip 20mm, bet ne didesnio kaip 40mm pločio, — kurios sudėtyje yra silicio, aliuminio hidroksido, akrilo ir uretano	0 %	—	2018 12 31
*ex 3919 10 80	27	Poliesterio plėvelė: — iš vienos pusės padengta šilumoje išsiskiriančiais akrilo klįjais, kurie atsipalaiduoja ne žemesnėje kaip 90 °C, bet ne aukštesnėje kaip 200 °C temperatūroje, ir poliesterio apsaugine plėvele ir — iš kitos pusės nepadengta arba padengta spaudimui jautriais akrilo klįjais arba šilumoje išsiskiriančiais akrilo klįjais, kurie atsipalaiduoja ne žemesnėje kaip 90 °C, bet ne aukštesnėje kaip 200 °C temperatūroje, ir poliesterio apsaugine plėvele	0 %	—	2019 12 31
ex 3919 90 80	20				
ex 3919 10 80	35	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš polivinilchlorido sluoksnio ir iš alkidinio poliesterio sluoksnio, su saugos nuo duomenų klastojimo, taisymo ar keitimo arba dauginimo užrašais arba tikslinės paskirties oficialiu žymeniu, matomu tik retrorefleksiškai apšvietus, ir įterptais stikliniais rutuliukais vienoje pusėje ir su klijų sluoksniu kitoje pusėje, iš vienos arba iš abiejų pusių padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3919 10 80	37	Plėvelė iš politetrafluoretileno: — kurios storis ne mažesnis kaip 110µm, — kurios nutraukiamasis pailgėjimas yra ne didesnis kaip 100 %, — kuri iš vienos pusės padengta spaudimui jautriais silicio kljais	0 %	—	2020 12 31
*ex 3919 10 80	40	Juoda polivinilchlorido plėvelė:	0 %	—	2017 12 31
ex 3919 90 80	43	— didesnio kaip 30 laipsnių veidrodinio blizgesio pagal ASTM D 2457, — iš vienos pusės padengta arba nepadengta apsaugine poli(etileno tereftalato) plėvele, o iš kitos pusės – slėgiui jautriu adhezyvu su kanalais ir nuimamu apsauginiu sluoksniu			
*ex 3919 10 80	43	Etileno vinilacetato plėvelė:	0 %	—	2020 12 31
ex 3919 90 80	26	— kurios storis ne mažesnis kaip 100 µm, — iš vienos pusės padengta spaudimui arba UV spinduliams jautriais akrilo kljais ir poliesterio arba polipropileno apsaugine plėvele			
*ex 3919 10 80	45	Sutvirtinta polietileno putų juosta, iš abiejų pusių padengta slėgiui jautriu akrilo adhezyvu su mikrogrioveliais, o iš vienos pusės – apsauginiu sluoksniu, kurios kljū sluoksnio storis ne mažesnis kaip 0,38 mm, bet ne didesnis kaip 1,53 mm	0 %	—	2017 12 31
ex 3919 90 80	45				
*ex 3919 10 80	47	Poliesterio, poliuretano arba polikarbonato plėvelė:	0 %	—	2017 12 31
ex 3919 90 80	32	— padengta jautriais slėgiui silikono polimero kljais, — kurios bendras storis ne didesnis nei 0,7 mm, — kurios bendras plotis ne mažesnis nei 1 cm, bet ne didesnis nei 1 m, — susukta arba nesusukta į ritinius, naudojama 8521 ir 8528 pozicijoms priskiriamų produktų paviršiui apsaugoti			
*ex 3919 10 80	50	Lipni plėvelė, kurios pagrindą sudaro etileno ir vinilacetato kopolimeras (EVA), ne mažesnio kaip 70 µm storio, ir lipnus akrilo sluoksnis, kurio storis ne mažesnis kaip 5 µm, skirta naudoti silicio diskų paviršiaus šlifavimui ir (arba) pjaustymui (2)	0 %	—	2018 12 31
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25				

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3919 10 80	53	Polietileno plėvelė:	0 %	—	2017 12 31
ex 3919 90 80	34	— padengta spaudimui jautriais nekaučiukiniais klėjais, limpančiais tik prie švartų ir lygių paviršių,			
ex 3920 10 28	93	— ne mažesnio kaip 0,025 mm, bet ne didesnio kaip 0,7 mm bendro storio,			
ex 3920 10 89	50	— ne mažesnio kaip 6 cm, bet ne didesnio kaip 1 m bendro pločio, — susukta ar nesusukta į ritinius, naudojama 8521 ir 8528 pozicijoms priskiriamų produktų paviršiui apsaugoti			
*ex 3919 10 80	55	Akrilo putų juostelė, iš vienos pusės padengta šiluma suaktyvinamais klėjais arba spaudimui jautriais akrilo klėjais, o iš kitos pusės spaudimui jautriais akrilo klėjais ir nuimamu apsauginiu lakštu, kurios nuplėšimo 90 laipsniu kampu adhezija yra didesnė kaip 25 n/cm (nustatyta ASTM D 3330 metodu)	0 %	—	2017 12 31
ex 3919 90 80	53				
*ex 3919 10 80	57	Atspindintysis lakštas:	0 %	—	2018 12 31
ex 3919 90 80	30	— iš polikarbonato arba akrilo polimero plėvelės su taisyklingos formos išpaudų raštu vienoje pusėje,			
ex 3920 61 00	30	— iš vienos arba abiejų pusių padengtas vienu arba keliais plastiko ar metalizuotais sluoksniais, — iš vienos pusės padengtas arba nepadengtas klijų sluoksniu ir nuimama apsaugine plėvele			
ex 3919 10 80	60	Atspindintis, sluoksniuotas, taisyklingos formos lakštas, kurį sudaro polimetilmetakrilato plėvelė, akrilo polimero sluoksnis su mikroprizmėmis, polimetilmetakrilato plėvelė, lipnus sluoksnis ir apsauginis lakštas	0 %	—	2018 12 31
ex 3919 10 80	63	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš: — akrilo dervos sluoksnio su saugos atspaudais nuo duomenų klastojimo, taisymo ar keitimo arba dauginimo, arba su oficialia naudojimo paskirties žyme, — akrilo dervos sluoksnio su įterptais stikliniais rutuliukais, — akrilo dervos sluoksnio, sukietinto kryžmiškai surišančia melamino medžiaga, — metalo sluoksnio, — akrilo klijų sluoksnio ir — nuimamos apsauginės plėvelės	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Polietileno folijos, kurios: — viena pusė lipni, — bendras storis ne mažesnis kaip 0,025 mm, bet ne didesnis kaip 0,09 mm, — bendras plotis ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip 1 110 mm, naudojamos 8521 arba 8528 pozicijoms priskiriamų gaminių paviršiui apsaugoti, ritiniai	0 % (next column have -)	—	2021 12 31
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Lipnus atspindintysis lakštas, suskirstytas arba nesuskirstytas segmentais: — su vandens ženklu arba be jo, — su klijuoti skirta juosta, iš vienos pusės padenta klizais, arba be juostos; — atspindintį lakštą sudaro: — akrilo arba vinilo polimero sluoksnis, — poli(metilmetakrilato) arba polikarbonato sluoksnis su mikroprizmėmis, — metalizavimo sluoksnis, — lipnus sluoksnis ir — nuimama apsauginė plėvelė, — turintis arba neturintis papildomą poliesterio sluoksnį	0 %	—	2018 12 31
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Lipni atspindinčioji plėvelė, kurią sudaro keli sluoksniai, įskaitant: — akrilo dervos kopolimerą, — poliuretaną, — metalizuotą sluoksnį, ant kurio iš vienos pusės yra lazeriniai apsaugos nuo duomenų klastojimo, taisymo ar keitimo arba dauginimo atspaudai arba tikslinės paskirties oficialus žymuo, — stiklo mikrosferas ir — lipnų sluoksnį su nuimamu apsauginiu sluoksniu iš vienos arba abiejų pusių	0 %	—	2021 12 31
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Polivinilchlorido, poli(etileno tereftalato), polietileno arba kokio nors kito poliolefino plėvelė: — kuri iš vienos pusės padengta UV spinduliams jautriais akrilo klizais ir apsaugine plėvele, — kurios bendras storis be nuimamo apsauginio sluoksnio ne mažesnis kaip 65 µm	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3919 90 80	19	Skaidri lipnioji poli(etilentereftalato) plėvelė: — be priemaišų ar pažaidų, — iš vienos pusės padengta spaudimui jautriais akrilo kljais ir apsaugine danga, o iš kitos pusės – antistatiniu cholino (joninės sudėties organinio junginio) sluoksniu, — padengta arba nepadengta dulkėms atspariu modifikuotojo ilgus grandinės alkilų eilės organinio junginio spausdintiniu sluoksniu, — ne mažesnio kaip 54 µm, bet ne didesnio kaip 64 µm bendro storio (be dangos) ir — ne mažesnio kaip 1 295 mm, bet ne didesnio kaip 1 305 mm pločio	0 %	—	2018 12 31
*ex 3919 90 80	23	Plėvelė, sudaryta iš nuo 1 iki 3 laminuotų poli(etilentereftalato) ir tereftalio rūgšties, sebaco rūgšties ir etilenglikolio kopolimero sluoksnių, iš vienos pusės padengtu įbrėžimams atspariu akrilo sluoksniu, iš kitos pusės padengtų spaudimui jautrių akrilo adhezyvu, tirpstančia vandenyje metilceliuliozės danga ir poli(etilentereftalato) apsauginiu sluoksniu	0 %	—	2018 12 31
*ex 3919 90 80	24	Atspindintysis laminuotas lakštas: — sudarytas iš epoksidinio akrilato sluoksniu su taisyklingos formos įspaudų raštu vienoje pusėje, — iš abiejų pusių padengtas vienu arba keliais plastikinės medžiagos sluoksniais, — iš vienos pusės padengtas lipniu sluoksniu ir nuimama apsaugine plėvele	0 %	—	2019 12 31
*ex 3919 90 80	25	Daugiasluoksnė plėvelė iš polietilentereftalato bei butilakrilato ir metilmetakrilato kopolimero, iš vienos pusės padengta dilimui atsparia akrilo danga, sudaryta iš stibio-alavo oksido ir suodžių nanodalelių, o iš kitos pusės – slėgiui jautrių akrilo adhezyvu ir poli(etileno tereftalato), padengto polisiloksanu, apsauginiu sluoksniu	0 %	—	2017 12 31
*ex 3919 90 80	27	Poli(etilentereftalato) plėvelė, kurios adhezinis stipris ne didesnis kaip 0,147 N/25 mm, o elektrostatinė iškrova ne didesnė kaip 500 V	0 %	—	2018 12 31
*ex 3919 90 80	29	Poliesterio plėvelė, iš abiejų pusių padengta slėgiui jautriais akrilo ir (arba) kaučiuko kljais, ne mažesnio kaip 45,7 cm, bet ne didesnio kaip 132 cm pločio ritiniais (teikiama su nuimamu apsauginiu sluoksniu)	0 %	—	2019 12 31
*ex 3919 90 80	33	Skaidri lipnioji polietileno plėvelė, be priemaišų ar pažaidų, iš vienos pusės padengta spaudimui jautriais akrilo kljais, kurios storis ne mažesnis kaip 60 µm, bet ne didesnis kaip 70 µm, o plotis ne mažesnis kaip 1 245 mm, bet ne didesnis kaip 1 255 mm	0 %	—	2018 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3919 90 80	35	Į ritinį susuktas atspindintysis sluoksnuiotasis lakštas, didesnio kaip 20 cm pločio, taisyklingo reljefinio rašto, sudarytas iš polivinilchlorido plėvelės, iš vienos pusės padengtos: — poliuretano sluoksniu, kurio sudėtyje yra stiklo mikrorutuliuokų, — poli(etileno vinilacetato) sluoksniu, — klijų sluoksniu ir — apsauginiu lakštu	0 %	—	2018 12 31
*ex 3919 90 80 ex 3920 49 10	36 95	Margintas laminuotas lakštas su viduriniu polivinilchlorido sluoksniu, iš abiejų pusių padengtas polivinilfluorido sluoksniu: — su slėgiui jautrių arba termoaktyviųjų klijų sluoksniu arba be jo — su nuimama apsaugine plėvele arba be jos — pagal ABD 0031 metodą nustatytas toksiškumas ne daugiau kaip 70 ppm vandenilio fluorida, ne daugiau kaip 120 ppm vandenilio chlorido, ne daugiau kaip 10 ppm cianido rūgštis, ne daugiau kaip 10 ppm azoto oksidų, ne daugiau kaip 300 ppm anglies monoksido ir ne daugiau kaip 10 ppm vandenilio sulfido ir sieros dioksido kartu — pagal FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83 metodą nustatytas degumas per 60 sekundžių ne daugiau kaip 130 mm — svoris (be nuimamos apsauginės plėvelės) 240 g/m <sup>2</sup> (± 30 g/m <sup>2</sup> ) be klijų sluoksniu, 340 g/m <sup>2</sup> (± 40 g/m <sup>2</sup> ) su termoaktyviųjų klijų sluoksniu ir 330 g/m <sup>2</sup> (± 40 g/m <sup>2</sup> ) su slėgiui jautrių klijų sluoksniu	0 %	m <sup>2</sup>	2017 12 31
*ex 3919 90 80	38	Lipni plėvelė sudaryta iš: — cviršutinio sluoksniu, sudaryto daugiausia iš poliuretano, sumaišyto su akrilo polimerų emulsijomis ir titano dioksidu, — su antru sluoksniu iš vinilacetato-etileno kopolimero mišinio, gebančio sudaryti skersinius ryšius, arba be jo, — vinilacetato polimerų emulsijos, — ne daugiau kaip 6 % masės kitų priedų, — slėgiui jautrūs klijai ir — iš vienos pusės padengta nuimamu apsauginiu sluoksniu, — su atskira lipnia laminato apsaugine plėvele arba be jos, — bendras storis ne daugiau kaip 400 μm	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3919 90 80	39	Lakštas iš polivinilchlorido, mažesnis kaip 1 mm storio, dengtas klėjais, į kuriuos įspausti stikliniai rutuliukai, kurių skersmuo ne didesnis kaip 100 µm	0 %	—	2018 12 31
*ex 3919 90 80	40	Plėvelė, kurios bendras storis 40 µm ir daugiau, sudaryta iš vieno ar daugiau skaidrių poliesterio plėvelės sluoksnių: — su bent vienu infraraudonuosius spindulius atspindinčiu sluoksniu, kurių bendras normalusis atspindys pagal EN 12898 yra 80 % arba daugiau, — iš vienos pusės turinti sluoksnį, kurio normalusis spinduliuojamumas pagal EN 12898 yra ne didesnis kaip 0,2, — iš kitos pusės padengta slėgiui jautriais klėjais ir nuimamu apsauginiu sluoksniu	0 %	—	2017 12 31
*ex 3919 90 80	42	Lipni plėvelė, sudaryta iš: — pirmojo sluoksniu, kurio sudėtyje yra termoplastinio poliuretano ir lipnumą mažinančios medžiagos mišinio, — antrojo sluoksniu, kurio sudėtyje yra maleino rūgšties anhidrido kopolimero, — trečiojo sluoksniu, kurio sudėtyje yra mažo tankio polietileno, titano dioksido ir priedų mišinio, — ketvirtojo sluoksniu, kurio sudėtyje yra mažo tankio polietileno, titano dioksido, priedų ir spalvos pigmento mišinio, — slėgiui jautrūs klėjai ir — iš vienos pusės padengta nuimamu apsauginiu sluoksniu, — su atskira lipnia laminato apsaugine plėvele arba be jos, — bendras storis ne daugiau kaip 400 µm	0 %	—	2017 12 31
*ex 3919 90 80	44	Margintas laminuotas lakštas:	0 %	m <sup>2</sup>	2017 12 31
ex 3921 90 60	95	— su viduriniu sluoksniu iš stiklo audinio, padengto iš kiekvienos pusės polivinilchlorido sluoksniu, — iš vienos pusės padengtas polivinilfluorido sluoksniu, — su slėgiui jautrių klijų sluoksniu ir nuimama apsaugine plėvele iš kitos pusės arba be jų, — pagal ABD 0031 metodą nustatytas toksiškumas ne didesnis kaip 50 ppm vandenilio fluorida, ne didesnis kaip 85 ppm vandenilio chlorido, ne didesnis kaip 10 ppm cianido rūgšties, ne didesnis kaip 10 ppm azoto oksidų, ne didesnis kaip 300 ppm anglies monoksido ir ne didesnis kaip 10 ppm vandenilio sulfido ir sieros dioksido kartu,			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— pagal FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83 metodą nustatytas degumas per 60 sekundžių ne daugiau kaip 110 mm ir</li> <li>— svoris (be nuimamos apsauginės plėvelės) 490 g/m<sup>2</sup> (± 45 g/m<sup>2</sup>) be klijų sluoksnio ar 580 g/m<sup>2</sup> (± 50 g/m<sup>2</sup>) su slėgiui jautrių klijų sluoksniu</li> </ul>			
*ex 3919 90 80 ex 9001 20 00	47 40	Poliarizuojanti plėvelė, suvyniota į ritinius, sudaryta iš daugiasluoksnės poli(vinilo alkoholio) plėvelės, iš abiejų pusių padengtos triacetilceliuliozės plėvele ir iš vienos pusės padengtos slėgiui jautrių adhezyvu ir nuplėšiama apsaugine plėvele	0 %	—	2017 12 31
*ex 3919 90 80	49	Atspindintysis sluoksniuotasis lakštas, sudarytas iš polimetilmetakrilato plėvelės, išmargintos iš vienos pusės taisyklingu reljefiniu raštu, polimero plėvelės su stiklo mikrosferomis, lipniojo sluoksnio ir apsauginio lakšto	0 %	—	2018 12 31
*ex 3919 90 80	51	Dviašės orientacijos polimetilmetakrilato plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 50 µm, bet ne didesnis kaip 90 µm, iš vienos pusės padengta lipniu sluoksniu ir nuplėšiamu lapu	0 %	—	2018 12 31
*ex 3919 90 80	52	Balta poliolefino juostelė, kurią iš eilės sudaro: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ne mažesnio kaip 8 µm, bet ne didesnio kaip 17 µm storio lipnus sintetinės gumos sluoksnis,</li> <li>— ne mažesnio kaip 28 µm, bet ne didesnio kaip 40 µm storio poliolefino sluoksnis ir</li> <li>— mažesnio kaip 1 µm storio nuimamas apsauginis sluoksnis, neturintis silikono</li> </ul>	0 %	—	2020 12 31
*ex 3919 90 80	54	Poli(vinilchlorido) plėvelė, iš vienos pusės padengta <ul style="list-style-type: none"> <li>— polimero sluoksniu,</li> <li>— klijų sluoksniu,</li> <li>— nuimamu apsauginiu sluoksniu, vienoje pusėje su išpaudais, turinčiais paplokščias sferas,</li> <li>— iš kitos pusės padengta arba nepadengta klijų sluoksniu ir metalizuotu polimero sluoksniu</li> </ul>	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3919 90 80	60	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš: — polivinilchlorido sluoksnio, — poliuretano sluoksnio, — stiklo mikrosferų sluoksnio, — apsaugos arba oficialų ženklą, besikeičiantį pakeitus žiūrėjimo kampą, turinčio arba neturinčio sluoksnio, — aluminio sluoksnio ir — lipniojo sluoksnio, iš vienos pusės padengto apsauginiu sluoksniu	0 %	—	2020 12 31
*ex 3919 90 80	63	Koekstruzijos būdu pagaminta trijų sluoksnių plėvelė, — kurios kiekvienas sluoksnis sudarytas iš polipropileno ir polietileno mišinio, — kurios sudėtyje kiti polimerai sudaro ne daugiau kaip 3 % masės, — kurios vidurinio sluoksnio sudėtyje yra arba nėra titano dioksido, — padengta slėgiui jautriu akrilo adhezyvu, — su nuimamu apsauginiu sluoksniu, — kurios bendras storis ne didesnis kaip 110 µm	0 %	—	2020 12 31
*ex 3919 90 80	65	Lipni plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 40 µm, bet ne didesnis kaip 400 µm, sudaryta iš vieno ar daugiau sluoksnių skaidraus, metalizuoto ar dažyto poli(etilentereftalato), padengto iš vienos pusės atsparia subraižymui danga, iš kitos pusės – spaudimui jautriais klizais ir nuimama danga	0 %	—	2020 12 31
*ex 3919 90 80	67	Lipnioji plastikinė plėvelė, sudaryta iš: — poli(olefino) sluoksnio, kurio storis didesnis kaip 95, bet ne didesnis kaip 110 mikronų, — klizų sluoksnio, kurio storis didesnis kaip 5, bet ne didesnis kaip 15 mikronų, — epoksidinės dervos sluoksnio, kurio storis didesnis kaip 4, bet ne didesnis kaip 100 mikronų, — apsauginio sluoksnio iš poli(etilentereftalato), kurio storis didesnis kaip 35, bet ne didesnis kaip 40 mikronų	0 %	m <sup>2</sup>	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3919 90 80	70	Lipnūs blizginimo diskai iš mikroaktyto poliuretano, su aptaisu arba be jo	0 %	—	2020 12 31
*ex 3919 90 80	81	Ne mažesnio kaip 0,36 mm storio plėvelė, kurią sudaro: — išpaustinis poliesterio sluoksnis; — kaprolaktono-cikloheksileno izocianato kopolimero sluoksnis; — spaudimui jautrus adhezyvas, iš vienos pusės padengtas nuimama apsaugine plėvele	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 10 25 ex 3920 10 89	10 20	Ne storesnė kaip 0,20 mm plėvelė, pagaminta iš polietileno ir etileno kopolimero su okt-1-enu mišinio, su taisyklingu rombo formos išpaudų raštu, skirta nevulkanizuotos gumos sluoksniui iš abiejų pusių padengti (2)	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 10 25	20	Polietileno plėvelė, skirta naudoti rašomųjų mašinėlių juostelėms	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 10 28	30	Spausdinta reljefinė plėvelė — iš etileno polimerų, — kurios tankis ne mažesnis kaip 0,94 g/cm <sup>3</sup> , o — storis yra 0,019 mm ±0,003 mm, — išmarginta tolydžiais grafiniais piešiniais, sudarytais iš dviejų skirtingų besikaitaliojančių raštų, kurių kiekvieno ilgis yra ne mažesnis kaip 525 mm	0 %	—	2019 12 31
ex 3920 10 28	91	Polietileno plėvelė, išmarginta grafiniais piešiniais, gautais naudojant keturių bazinių spalvų rašalą ir specialias spalvas, vienoje plėvelės pusėje piešinys išgaunamas naudojant daugiaspalvį rašalą, o kitoje – vienspalvį; grafiniam piešiniui būdingos šios savybės: — atsikartojantis ir išdėstytas vienodais tarpais išilgai plėvelės, — žiūrint iš abiejų plėvelės pusių atrodo vienodai	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 10 40	30	Koekstruzijos būdu daugiausia iš etileno kopolimerų arba funkcionalizuotų etileno polimerų pagaminta septynių–devynių sluoksnių plėvelė, — sudaryta iš trisluoksnių barjero, kurio vidurinis sluoksnis pagamintas daugiausia iš etileno vinilo alkoholio, iš abiejų pusių padengto daugiausia ciklinių alkeno polimerų sluoksniais, — iš abiejų pusių padengta dviem arba daugiau polimerinės medžiagos sluoksniais, kurios bendras storis ne didesnis kaip 110 µm	0 %	—	2017 12 31
ex 3920 10 40	40	Daugiausia iš polietileno pagaminta rankovės formos sluoksniuota plėvelė, — kurią sudaro trisluoksnių barjeras, kurio vidurinis sluoksnis pagamintas iš etileno vinilo alkoholio, iš abiejų pusių padengto poliamido sluoksniu, o šis iš abiejų pusių padengtas bent vienu polietileno sluoksniu, — kurios bendras storis ne mažesnis kaip 55 µm, — skersmuo ne mažesnis kaip 500 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm	0 %	—	2020 12 31
*ex 3920 10 89	30	Etileno vinilacetato (EVA) plėvelė: — iškiliu reljefiniu paviršiumi su išpaustomis bangelėmis, kurios — storis didesnis kaip 0,125 mm	0 %	—	2021 12 31
*ex 3920 10 89	40	Sudėtinis lakštas, sudarytas iš akrilo dangos ir laminuotas aukšto slėgio polietileno sluoksniu, kurio bendras storis ne mažesnis kaip 0,8 mm, bet ne didesnis kaip 1,2 mm	0 %	—	2021 12 31
ex 3920 20 21	30	Dviašės orientacijos polipropileno plėvelė, iš vienos pusės padengta pripresuotu polietileno sluoksniu, kurios bendras storis ne mažesnis kaip 11,5 µm, bet ne didesnis kaip 13,5 µm	0 %	—	2018 12 31
*ex 3920 20 21	40	Dviašės orientacijos polipropileno plėvelės lakštai: — kurių storis ne didesnis kaip 0,1 mm, — iš abiejų pusių padengti specialia danga, kad būtų galima spausdinti banknotų apsaugos požymius	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Koekstruzijos būdu daugiausia iš propileno kopolimerų pagaminta septynių–devynių sluoksnių plėvelė, — sudaryta iš trisluoksnių barjero, kurios vidurinis sluoksniu pagamintas daugiausia iš etileno vinilo alkoholio, iš abiejų pusių padengto daugiausia ciklinių alkeno polimerų sluoksniais, — iš abiejų pusių padengta dviem arba daugiau polimerinės medžiagos sluoksnių, kurios bendras storis ne didesnis kaip 110 µm	0 %	—	2017 12 31
ex 3920 20 29	60	Vienašės orientacijos plėvelė, kurios bendras storis ne didesnis kaip 75 µm, sudaryta iš trijų arba keturių sluoksnių, iš kurių kiekvienas sudarytas iš polipropileno ir polietileno mišinio, su viduriniu sluoksniu, kurio sudėtyje yra arba nėra titano dioksido ir kurios: — tempiamasis stipris mašinine kryptimi yra ne mažesnis kaip 120 MPa, bet ne didesnis kaip 270 MPa ir — tempiamasis stipris skersine kryptimi yra ne mažesnis kaip 10 MPa, bet ne didesnis kaip 40 MPa, kaip nustatyta taikant bandymo metodą ASTM D882/ISO 527-3	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 20 29	70	Vienašės orientacijos plėvelė, sudaryta iš trijų sluoksnių, iš kurių kiekvienas sudarytas iš polipropileno ir etileno-vinilacetato kopolimero mišinio, kurios vidurinio sluoksniu sudėtyje yra arba nėra titano dioksido ir kurios: — storis ne mažesnis kaip 55 µm, bet ne didesnis kaip 97 µm, — tamprumo modulis mašinine kryptimi yra ne mažesnis kaip 0,30 GPa, bet ne didesnis kaip 1,45 GPa ir — tamprumo modulis skersine kryptimi yra ne mažesnis kaip 0,20 GPa, bet ne didesnis kaip 0,70 GPa	0 %	—	2019 12 31
*ex 3920 20 29	94	Koekstruzijos būdu pagaminta trijų sluoksnių plėvelė, — kurios kiekviename sluoksnyje yra polipropileno ir polietileno mišinys, — kurios sudėtyje ne daugiau kaip 3 % masės sudaro kiti polimerai, — kurios viduriniame sluoksnyje yra arba nėra titano dioksido, — kurios bendras storis ne didesnis nei 70 µm	0 %	—	2017 12 31
ex 3920 20 80	92	Laminuotas lakštas arba juosta, sudaryta iš plėvelės, kurios storis ne mažesnis kaip 181 µm, bet ne didesnis kaip 223 µm, pagamintos iš propileno bei etileno kopolimero ir stireno-etileno-butileno-stireno (SEBS) kopolimero mišinio, iš vienos pusės padengta stireno-etileno-butileno-stireno (SEBS) kopolimero sluoksniu ir poliesterio sluoksniu	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 20 80	95	Į ritinius susukti polipropileno lakštai, kurių: — atsparumo ugniai lygis UL94V-0, kai medžiagos storis ne mažesnis kaip 0,25 mm, ir UL94VTM-0, kai medžiagos storis ne mažesnis kaip 0,05 mm, bet ne didesnis kaip 0,25 mm (nustatyta pagal degumo standartą UL-94), — dielektriko pramušimo įtampa ne mažesnė kaip 13,1 kV, bet ne didesnė kaip 60,0 kV (nustatyta pagal ASTM D149), — takumo riba mašinine kryptimi ne mažesnė kaip 30 MPa, bet ne didesnė kaip 33 MPa (nustatyta pagal ASTM D882), — takumo riba skersine kryptimi ne mažesnė kaip 22 MPa, bet ne didesnė kaip 25 MPa (nustatyta pagal ASTM D882), — tankis ne mažesnis kaip 0,988 g/cm <sup>3</sup> , bet ne didesnis kaip 1 035 g/cm <sup>3</sup> (nustatyta pagal ASTM D792), — drėgmės sugertis ne mažesnė kaip 0,01 %, bet ne didesnė kaip 0,06 % (nustatyta pagal ASTM D570), naudojami elektronikos ir elektros pramonėje izoliatoriams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	2017 12 31
ex 3920 43 10	92	Lakštas iš polivinilchlorido, stabilizuoto dėl ultravioletinių spindulių, neturintis net mikroskopinių skylučių, ne mažesnio kaip 60 μm, bet ne didesnio kaip 80 μm storio, 100 dalių polivinilchlorido, kurio sudėtyje esantis plastifikatorius sudaro ne mažiau kaip 30, bet ne daugiau kaip 40 dalių.	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 43 10	94	Plėvelė, kurios veidrodinis blizgesys išmatuotas blizgomačiu esant 60 ° kampui (nustatytas ISO 2813:2000 metodu), ne mažesnis kaip 70, sudaryta iš vieno arba dviejų polivinilchlorido sluoksnių, iš abiejų pusių padengtų plastiko sluoksniu, kurios storis ne mažesnis kaip 0,26 mm, bet ne didesnis kaip 1,0 mm, blizgusis paviršius padengtas apsaugine plėvele iš polietileno; ritiniuose, kurių plotis ne mažesnis kaip 1 000 mm, bet ne didesnis kaip 1 450 mm, skirta gaminiam, klasifikuojamiems 9403 pozicijoje gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 49 10	93				
ex 3920 43 10	95	Atspindintis laminuotas lakštas, sudarytas iš polivinilchlorido plėvelės ir plėvelės iš kito plastiko su ištisai išpaustu taisyklingu piramidės formos raštu, padengtas iš vienos pusės nuimama apsaugine plėvele	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 49 10	30	(Polivinil)chlorido kopolimero plėvelė: — kurios sudėtyje esantys užpildai sudaro ne mažiau kaip 45 % masės; — ant pagrindo	0 %	—	2018 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 51 00	20	Plokštė iš polimetilmetakrilato, turinčio aliuminio trihidroksido, kurios storis ne mažesnis kaip 3,5 mm, bet ne didesnis kaip 19 mm	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 51 00	30	Dviašės orientacijos polimetilmetakrilato plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 50 µm, bet ne didesnis kaip 90 µm	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 51 00	40	Polimetilmetakrilato lakštai, atitinkantys standartą EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 62 19	02	Koekstruzijos būdu pagamintas matinis lakštas iš poli(etilentereftalato), kurio storis ne mažesnis kaip 50 µm, bet ne didesnis kaip 350 µm, specialiai sudarytas iš suodžių turinčio sluoksnio	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 62 19	08	Plėvelė iš poli(etilentereftalato), nepadengta klėjais, kurios storis ne didesnis kaip 25 µm, — dažyta per visą storį arba — dažyta per visą storį ir iš vienos pusės metalizuota	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 62 19	12	Plėvelė tik iš poli(etilentereftalato), kurios bendras storis ne didesnis kaip 120 µm, sudaryta iš vieno arba dviejų sluoksnių, kurių kiekvienas per visą storį nudažytas ir/arba turi UV spindulius sugeriančių medžiagų, nepadengta klėjais arba kokia nors kita medžiaga	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 62 19	18	Laminuota plėvelė tik iš poli(etilentereftalato), kurios bendras storis ne didesnis kaip 120 µm, sudaryta iš vieno tik metalizuoto sluoksnio ir vieno arba dviejų sluoksnių, kurių kiekvienas per visą storį nudažytas ir / arba turi UV spindulius sugeriančių medžiagų, nepadengta klėjais arba kokia nors kita medžiaga	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 62 19	20	Atspindintysis lakštas iš poliesterio, su piramidės formos įspaudų raštu, skirtas gaminti saugos lipdukus ir ženklus, apsauginius rūbus ir jų priedus, arba mokyklinės kuprines, krepšius arba panašius dėklus <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 62 19	38	Plėvelė iš poli(etilentereftalato), kurios storis ne didesnis kaip 12 µm, iš vienos pusės padengta aliuminio oksido sluoksniu, kurio storis ne didesnis kaip 35 nm	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 62 19	48	Poli(etileno tereftalato) lakštai arba ritiniai: — iš abiejų pusių padengti epoksiakrilinės dervos sluoksniu, — kurių bendras storis – 37 µm (± 3 µm)	0 %	—	2020 12 31
ex 3920 62 19	52	Plėvelė iš poli(etilentereftalato), poli(etilennaftalato) arba panašaus poliesterio, iš vienos pusės padengta metalu ir / arba metalų oksidais, turinti mažiau kaip 0,1 % masės aliuminio, kurios storis ne didesnis kaip 300 µm, o savitoji paviršiaus varža ne didesnė kaip 10 000 omų (kvadratu) (nustatyta ASTM D 257-99 metodu)	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 62 19	60	Polietilentereftalato plėvelė: — kurios storis ne didesnis kaip 20 µm, — bent iš vienos pusės padengta dujoms nelaidžiu sluoksniu, kuris sudarytas iš polimerinės matricos, kurioje disperguotas silicio dioksidas arba aliuminio oksidas, ir kurio storis ne didesnis kaip 2 µm	0 %	—	2017 12 31
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Keičianti spalvas (vaivorykštinė) poliesterio ir polimetilmetakrilato plėvelė	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 62 19	76	Skaidri poli(etilentereftalato) plėvelė: — iš abiejų pusių padengta organinių medžiagų, kurių pagrindas akrilas, sluoksniu, kurio storis ne mažesnis kaip 7 nm, bet ne didesnis kaip 80 nm, — kurios paviršiaus įtemptis ne mažesnė kaip 36 dinos/cm, bet ne didesnė kaip 39 dinos/cm, — kurios šviesos pralaidumas didesnis nei 93 %, — kurios drumstumo vertė ne didesnė nei 1,3 %, — kurios bendras storis ne mažesnis kaip 10 µm, bet ne didesnis kaip 350 µm, — kurios plotis ne mažesnis kaip 800 mm, bet ne didesnis kaip 1 600 mm	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 69 00	20	Plėvelė iš poli(etilennaftalen-2,6-dikarboksilato)	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 69 00	50	Viensluoksnė dviašės orientacijos plėvelė: — kurios daugiau kaip 85 % masės sudaro poli(pieno rūgštis), o ne daugiau kaip 10,50 % masės – modifikuotas poli(pieno rūgštis) polimeras, poliglikolio esteris ir talkas, — kurios storis ne mažesnis kaip 20 µm, bet ne didesnis kaip 120 µm, — biologiškai skaidi ir kompostuojama (kaip nustatyta EN 13432 metodu)	0 %	—	2019 12 31
ex 3920 69 00	60	Viensluoksnė skersine kryptimi orientuota santraukioji plėvelė: — kurios daugiau kaip 80 % masės sudaro poli(pieno rūgštis), o ne daugiau kaip 15,75 % masės – modifikuotos poli(pieno rūgštis) priedai, — kurios storis ne mažesnis kaip 45 µm, bet ne didesnis kaip 50 µm, — biologiškai skaidi ir kompostuojama (kaip nustatyta EN 13432 metodu)	0 %	—	2019 12 31
ex 3920 79 10	10	Dažytos vulkanizuotojo pluošto plokštės lakštai, kurių storis ne didesnis kaip 1,5 mm	0 %	p/st	2019 12 31
ex 3920 91 00	51	Polivinilbutirialio plėvelė, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 28 % masės triizobutilfosfato, naudojamo kaip plastifikatorius	0 %	—	2019 12 31
ex 3920 91 00	52	Plėvelė iš polivinilbutirialio: — kurios ne mažiau kaip 26 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės sudaro trietilenglikolio bis(2-etilheksanoatas) naudojamas kaip plastifikatorius, — kurios storis ne mažesnis kaip 0,73 mm, bet ne didesnis kaip 1,50 mm	0 %	—	2019 12 31
ex 3920 91 00	91	Plėvelė iš polivinilbutirialio, turinti laipsniškai nudažytą juostą	3 %	—	2018 12 31
ex 3920 91 00	93	Poli(etileno tereftalato) plėvelė, metalizuota arba nemetalizuota iš vienos arba abiejų pusių, arba sluoksnuota plėvelė iš poli(etileno tereftalato) plėvelių, metalizuota tik iš išorinės pusės, kuriai būdingos šios savybės: — matomos šviesos pralaidumas ne mažesnis kaip 50 %, — iš vienos arba abiejų pusių padengta polivinilbutirialio sluoksniu, bet nepadengta lipnia ar jokia kita medžiaga, išskyrus polivinilbutirali, — bendras storis ne didesnis kaip 0,2 mm, neskaičiuojant polivinilbutirialio sluoksnio storio, ir polivinilbutirialio sluoksnis didesnis kaip 0,2 mm	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 91 00	95	Koekstruzijos būdu pagaminta trijų sluoksnių polivinilbutirialio plėvelė su laipsniškai nudažyta juosta, kurios ne mažiau kaip 29 %, bet ne daugiau kaip 31 % masės sudaro 2,2'-etilendioksietil bis(2-etilheksanoatas) kaip plastifikatorius	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 92 00	30	Poliamido plėvelė, — kurios storis ne didesnis kaip 20 µm, — iš abiejų pusių padengta dujoms nelaidžiu sluoksniu, sudarytu iš polimerinės matricos, kurioje disperguotas silicio dioksidas, ir kurio storis ne didesnis kaip 2 µm	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 99 28	35	Į ritinį susukti polieterimido lakštai, kurių: — storis ne mažesnis kaip 5 µm, bet ne didesnis kaip 14 µm; — plotis ne mažesnis kaip 478 mm, bet ne didesnis kaip 532 mm; — tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 78 MPa (kaip nustatyta JIS C-2318, kai storis 50 µm); — trūkimo ištįsa ne mažesnė kaip 50 % (kaip nustatyta JIS C-2318, kai storis 50 µm), — stiklėjimo temperatūra 226 °C; — nuolatinio naudojimo temperatūra 180 °C (kaip nustatyta UL-746 B, kai storis 50 µm); — degumas VTM-0 (kaip nustatyta UL 94, kai storis 25 µm)	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 99 28	40	Polimero plėvelė, kurios sudėtyje yra šie monomerai: — Poli (tetrametileno eterio glikolis), — Bis (4-izocianotocikloheksil) metanas, — 1,4-butandiolis arba 1,3-butandiolis, — kurios storis yra ne mažesnis kaip 0,25 mm ir ne didesnis kaip 5,0 mm, — vienoje pusėje išraižytu vienodu raštu, — padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 99 28	45	Permatoma iš vienos pusės metalizuota poliuretano plėvelė: — didesnio kaip 90 laipsnių veidrodinio blizgesio pagal ASTM D2457; — iš metalizuotos pusės padengta aukštoje temperatūroje sukimbančiu lipniu sluoksniu, sudarytu iš polietileno / polipropileno kopolimero; — iš kitos pusės padengta apsaugine poli(etileno tereftalato) plėvele; — kurios bendras storis didesnis kaip 204 µm, bet ne didesnis kaip 244 µm	0 %	—	2018 12 31
*ex 3920 99 28	50	Termoplastinė poliuretano plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 250 µm, bet ne didesnis kaip 350 µm, iš vienos pusės padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	—	2021 12 31
ex 3920 99 28	55	Termoplastinė ekstruzijos būdu pagaminta poliuretano plėvelė: — nelipni, — į 10 mm storio rietuvę sukrautų plėvelių geltonos spalvos indeksas didesnis kaip 1,0, bet ne didesnis kaip 2,5 (nustatytas ASTM E 313-10 metodu), — į 10 mm storio rietuvę sukrautų plėvelių šviesos pralaidumas didesnis kaip 87 % (nustatytas ASTM D 1003-11 metodu), — bendras storis ne mažesnis kaip 0,38 mm, bet ne didesnis kaip 7,6 mm, — plotis ne mažesnis kaip 99 cm, bet ne didesnis kaip 305 cm, naudojama sluoksniuotajam beskeveldriam stiklui gaminti	0 %	—	2017 12 31
ex 3920 99 28	65	Matinė termoplastinė poliuretano plėvelė, susukta į ritinius, kurios: — plotis – 1640 mm (± 10 mm), — blizgesys šiukštumas (nustatytas ASTM D2457 metodu) didesnis kaip 3,3, bet ne didesnis kaip 3,8 laipsniai, — paviršiaus šiukštumas (nustatytas ISO 4287 metodu) didesnis kaip 1,9 Ra, bet ne didesnis kaip 2,8 Ra, — storis didesnis kaip 365 µm, bet ne didesnis kaip 760 µm, — kietis (nustatytas Šoro A metodu (ASTM D2240)) – 90 (± 4), — ištįsa nutrūkimo momentu (nustatyta EN ISO 527 metodu) – 470 %	0 %	m <sup>2</sup>	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3920 99 28	70	Į ritinį susukti lakštai, iš pralaidžių savybių epoksidinės dervos, turintys: — mikrosferas dengtasauksu legiruotu arba nelegiruotu metalu, — lipnų sluoksnį, — apsauginį silikono arba poli(etileno tereftalato) sluoksnį iš vienos pusės, — apsauginį poli(etileno tereftalato) sluoksnį iš kitos pusės, — kurių storis ne mažesnis kaip 5 cm, bet ne didesnis kaip 100 cm ir — kurių ilgis ne didesnis kaip 2 000 m	0 %	—	2021 12 31
ex 3920 99 28	75	Termoplastinė poliuretano plėvelė, susukta į ritinius, kurios: — plotis ne mažesnis kaip 900 mm, bet ne didesnis kaip 1 016 mm, — matiniu paviršiumi, — storis – 0,43 mm ( $\pm$ 0,03 mm), — ištįsa nutrūkimo momentu ne mažesnė kaip 420 %, bet ne didesnė kaip 520 %, — tempiamasis stipris (nustatytas EN ISO 527 metodu) – 55 N/mm <sup>2</sup> ( $\pm$ 3), — kietis (nustatytas Šoro A metodu (ASTM D2240)) – 90 ( $\pm$ 4), — vidinis raukšlėtumas (banguotumas) – 6,35 mm, — plokštumas – 0,025 mm	0 %	m <sup>2</sup>	2019 12 31
ex 3920 99 59	25	Plėvelė iš poli(l-chlorotrifluoretileno)	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 99 59	55	Jonų mainų membranos iš fluorintos plastikinės medžiagos	0 %	—	2018 12 31
ex 3920 99 59	65	Plėvelė iš šaltame vandenyje tirpaus vinilo alkoholio kopolimero, kurios storis ne mažesnis kaip 34 $\mu$ m, bet ne didesnis kaip 90 $\mu$ m, tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 20 MPa, bet ne didesnis kaip 55 MPa, nutraukiamasis pailgėjimas ne mažesnis kaip 250 %, bet ne didesnis kaip 900 %	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 99 90	20	Anizotropinė laidų ritinelių pavidalo plėvelė, kurios plotis ne mažesnis kaip 1,5 mm, bet ne didesnis kaip 3,15 mm, ir kurios ilgis ne didesnis kaip 300 m, naudojama elektroniniams komponentams sujungti skystųjų kristalų arba plazminių vaizduoklių gamyboje	0 %	—	2018 12 31
ex 3921 13 10	10	Lakštas iš poliuretano putų, kurio storis 3 mm ( $\pm$ 15 %) ir savitasis svoris ne mažesnis kaip 0,09435, bet ne didesnis kaip 0,10092	0 %	—	2018 12 31
ex 3921 13 10	20	Į ritinius susuktas atvirųjų akučių putų poliuretanai: — 2,29 mm ( $\pm$ 0,25 mm) storio, — akyta sukibimą skatinančia medžiaga apdorotu paviršiumi, ir — sluoksniuotas su poliesterio plėvele ir tekstilinės medžiagos sluoksniu	0 %	—	2017 12 31
ex 3921 19 00	30	Akytos struktūros blokai, kurių sudėtyje yra: — poliamido-6 arba poli(epoksianhidrido); — politetrafluoretileno, kuris (jei yra) sudaro ne mažiau kaip 7 %, bet ne daugiau kaip 9 % masės; — neorganinių užpildų, kurie sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės	0 %	—	2018 12 31
ex 3921 19 00	40	Skaidri mikroaktyta akrilo rūgštimi skiepyto polietileno plėvelė ritiniais, kurios: — plotis ne mažesnis kaip 98 mm, bet ne didesnis kaip 170 mm, — storis ne mažesnis kaip 15 $\mu$ m, bet ne didesnis kaip 36 $\mu$ m, naudojama šarminių baterijų skyrikliams gaminti	0 %	—	2020 12 31
ex 3921 19 00	93	Juosta iš mikroaktyto politetrafluoretileno su neaustinės medžiagos pagrindu, skirta gaminti inkstų dializės įrangos filtrus <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3921 19 00	95	Polietersulfono plėvelė, kurios storis ne didesnis kaip 200 mm	0 %	—	2018 12 31
ex 3921 19 00	96	Akytoji plėvelė, sudaryta iš polietileno sluoksniu, kurio storis ne mažesnis kaip 90 $\mu$ m, bet ne didesnis kaip 140 $\mu$ m ir iš regeneruoto celiuliozės pluošto, kurio storis ne mažesnis kaip 10 $\mu$ m bet ne didesnis kaip 40 $\mu$ m	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3921 90 10	10	Kompozicinė plokštė iš poli(etilentereftalato) arba poli(butilentereftalato), armuota stiklo pluoštu	0 %	—	2018 12 31
ex 3921 90 10	20	Poli(etilentereftalato) plėvelė, iš vienos arba iš abiejų pusių laminuota vienkrypčiu neaustiniu poli(etilentereftalato) sluoksniu ir impregnuota poliuretanu arba epoksidine derva	0 %	—	2018 12 31
ex 3921 90 10	30	Daugiasluoksni plėvelė, sudaryta iš: — poli(etilentereftalato) plėvelės, kurios storis didesnis kaip 100 µm, bet ne didesnis kaip 150 µm, — fenolinės medžiagos grunto, kurio storis didesnis kaip 8 µm, bet ne didesnis kaip 15 µm, — sintetinio kaučiuko klijų sluoksnio, kurio storis didesnis kaip 20 µm, bet ne didesnis kaip 30 µm, — skaidraus apsauginio poli(etilentereftalato) sluoksnio, kurio storis didesnis kaip 35 µm, bet ne didesnis kaip 40 µm	0 %	m <sup>2</sup>	2018 12 31
ex 3921 90 55	20	Impregnuotas sustiprintas stiklo pluoštas, kurio sudėtyje yra cianato esterio dervos arba bismaleimido (B) triazino (T) dervos, sumaišytos su epoksidine derva, ir kurio matmenys: — 469,9 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm), arba — 469,9 mm (±2 mm) × 414,2 mm (±2 mm), arba — 546,1 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm) naudojamos spausdintinėms plokštėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3921 90 55	25	Preprego lakštai arba ritiniai, kurių sudėtyje yra poliimido dervos	0 %	—	2019 12 31
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
ex 3921 90 55	40	Į ritinį suvyniotas trisluoksni medžiagos lakštas, — kurio vidurinis sluoksnis pagamintas iš 100 % nailono taftos arba nailono ir (arba) poliesterio mišinio taftos, — iš abiejų pusių padengtas poliamidu, — kurio bendras storis ne didesnis kaip 135 µm, — bendras svoris – ne didesnis kaip 80 g/m <sup>2</sup>	0 %	—	2020 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3921 90 55	50	Stiklo pluoštu sustiprinti lakštai iš reaktyvios halogenų neturinčios epoksidinės dervos su kietikliu, priedais ir neorganiniais užpildais, skirti puslaidininkų sistemoms apgaubti <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	2020 12 31
ex 3921 90 60	30	Šilumą, infraraudonuosius ir UV spindulius izoliuojanti polivinilbutiralo plėvelė: — laminuota metalo sluoksniu, kurio storis – 0,05 mm (± 0,01 mm), — kurios sudėtyje trietilenglikolio di(2-etilheksanoatas), naudojamas kaip plastifikatorius, sudaro ne mažiau kaip 29,75 %, bet ne daugiau kaip 40,25 % masės, — kurios šviesos pralaidumas (nustatytas pagal standartą ISO 9050) ne mažesnis kaip 70 %, — kurios UV spindulių pralaidumas (nustatytas pagal standartą ISO 9050) ne didesnis kaip 1 %, — kurios bendras storis – 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m <sup>2</sup>	2019 12 31
ex 3921 90 60	91	Austinė medžiaga iš politetrafluoretileno, apvilpta arba padengta tetrafluoretileno ir trifluoretileno kopolimeru, turinčiu šonines perfluorintas alkoksi- grandis, su galinėmis karboksirūgšties arba sulfonrūgšties grupėmis, taip pat gali būti kalio arba natrio druskų pavidalu	0 %	—	2018 12 31
ex 5407 71 00	20				
ex 5903 90 99	10				
ex 3921 90 60	93	Plėvelė, kurios veidrodinis blizgesys, išmatuotas blizgomačiu esant 60° kampui (taikant ISO 2813:2000 metodą), yra ne mažesnis kaip 30, bet ne didesnis kaip 60, sudaryta iš poli(etilentereftalato) sluoksnio ir spalvoto poli(vinilchlorido) sluoksnio, sujungtų metalizuotu klijų sluoksniu, skirta plokštėms ir durelėms dengti, naudojama gaminant buitinius prietaisus <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
*ex 3923 10 00	10	Fotokaukių arba plokštelių futliarai: — sudaryti iš antistatinių medžiagų arba maišytų termoplastinių medžiagų, pasižyminčių specialiomis elektrostatinės iškrovos ir dujų šalinimo savybėmis, — kurių paviršius neaktytas, atsparus dilimui ar smūgiams, — kuriuose yra specialus laikiklis, apsaugantis fotokaukę arba plokšteles nuo paviršiaus arba kosmetinių pažeidimų, ir — su sandarikliu arba be jo, naudojami fotolitografijoje ar kituose puslaidininkų gamybos procesuose fotokaukėms arba plokštelėms laikyti	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3923 30 90	10	Polietileno talpykla, skirta suslėgtam vandeniliui: — su aliuminio įvorėmis abiejuose galuose, — visiškai apgaubta epoksidine derva impregnuotu kiautu iš anglies pluošto, — kurios skersmuo ne mažesnis kaip 213 mm, bet ne didesnis kaip 368 mm, ilgis ne mažesnis kaip 860 mm, bet ne didesnis kaip 1 260 mm ir — talpa ne mažesnė kaip 18 litrų, bet ne didesnė kaip 50 litrų	0 %	p/st	2018 12 31
ex 3926 30 00 ex 8708 29 90	10 10	Motorinių transporto priemonių išorinio galinio vaizdo veidrodžio plastikinis dangtelis su spaustukais	0 %	p/st	2020 12 31
*ex 3926 30 00	20	Automobilių gamintojo logotipas iš plastiko, su tvirtinimo laikikliais kitoje pusėje, chromuotas arba nechromuotas, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 3926 90 92	20	Atspindintis lakštas arba juosta, kurią sudaro viršutinė juosta iš polivinilchlorido su taisyklingu piramidės formos išpaudų raštu, karštai sujungta lygiagrečių juostų arba grotelių raštu su pagrindo juosta iš plastiko arba iš megztinės arba austinės medžiagos, iš vienos pusės padengtos plastikine medžiaga	0 %	—	2018 12 31
*ex 3926 90 92	30	Silikono gaubtas skirtas krūtų implantams	0 %	—	2021 12 31
ex 3926 90 97	10	Divinilbenzeno polimero mikrorutuliukai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 4,5 μm, bet ne didesnis kaip 80 μm	0 %	—	2018 12 31
ex 3926 90 97	15	Skersinė lakštinė lingė iš stiklo pluoštu armuoto plastiko, skirta variklinių transporto priemonių pakabų sistemoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 3926 90 97 ex 8543 90 00	20 15	Korpusai, jų dalys, būgnai, krumpliaračiai, rėmai, vairai, dangčiai ir kitos dalys iš akrilnitrilo-butadieno-stireno, naudojami nuotolinio valdymo prietaisams gaminti	0 %	p/st	2019 12 31
ex 3926 90 97	25	Akrilnitrilo, metakrilnitrilo ir izobornilmetakrilato kopolimero neplėtrieji rutuliukai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 μm, bet ne didesnis kaip 4,6 μm	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 3926 90 97	30	Automobilių radijo imtuvų ir automobilių oro kondicionierių priekinių skydelių detalės: — pagamintos iš akrilnitrilo-butadieno-stireno, kurio sudėtyje yra arba nėra polikarbonato, — padengtos vario, nikelio ir chromo sluoksniais, — kurių bendras dangos storis ne mažesnis kaip 5,54 µm, bet ne didesnis kaip 49,6 µm	0 %	—	2021 12 31
ex 3926 90 97	37	Valdymo pultų jungiklių valdymo sąsajos mygtukai iš polikarbonato, iš išorės padengti įbrėžimams atspariais dažais	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8538 90 99	40				
ex 3926 90 97	50	Automobilinio radijo imtuvo priekinio skydelio valdymo rankenėlė iš polikarbonato, pagaminto bifenoolio A pagrindu	0 %	p/st	2018 12 31
ex 3926 90 97	55	Plokščias gaminys iš polietileno, perforuotas priešingomis kryptimis, kurio storis ne mažesnis kaip 600 µm, bet ne didesnis kaip 1 200 µm, masė ne mažesnė kaip 21 g/m <sup>2</sup> , bet ne didesnė kaip 42 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	2018 12 31
ex 3926 90 97	65	Lietiniai puošybos elementai iš polikarbonato dervos, padengti: — sidabro spalvos akrilo dažais ir — permatomais įbrėžimams atspariais dažais, naudojami gaminant automobilių radijo imtuvų priekinius skydelius	0 %	p/st	2018 12 31
ex 4007 00 00	10	Silikoninto vulkanizuoto kaučiuko (gumos) siūlai ir kordas	0 %	—	2018 12 31
ex 4009 42 00	20	Guminė stabdžių žarna, — armuota tekstilės siūlais, — sienelės storis 3,2 mm, — ant abiejų galų užspausti tuščiaviduriai metaliniai antgaliai, — su vienu arba daugiau tvirtinimo laikiklių, naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	—	2020 12 31
*ex 4010 31 00	10	Vulkanizuoto kaučiuko (gumos) pavarų diržai, sujungtais galais, su trapecijos formos skerspjūviu (V diržai), su išilginėmis V formos briaunomis vidinėje pusėje, skirti 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	—	2021 12 31
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 4016 93 00	20	Stačiakampio formos tarpiklis iš vulkanizuotos gumos (etileno-propileno-dieno monomerų), su leidžiamu ne didesniu kaip 0,25 mm medžiagos nuotekiu per formos plyšį ir kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 72 mm, bet ne didesnis kaip 825 mm; — plotis ne mažesnis kaip 18 mm, bet ne didesnis kaip 155 mm	0 %	—	2020 12 31
ex 4016 99 97	20	Minkštos gumos sandarinimo kamščiai, skirti elektrolitiniams kondensatoriams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
*ex 4016 99 97	30	Padangų formavimo kamera	0 %	—	2021 12 31
ex 4104 41 19	10	Buivolų oda, skeltinė, rauginta, chromu ir papildomai sintetinėmis medžiagomis („krastai“, ( <i>crust</i> )), sausa	0 %	—	2017 12 31
4105 10 00 4105 30 90		Išdirbtos avių arba ėriukų odos, be vilnos, raugintos arba papildomai raugintos, bet toliau neapdorotos, skeltinės arba neskeltinės, išskyrus išdirbtas odas, klasifikuojamas 4114 pozicijoje	0 %	—	2018 12 31
4106 21 00 4106 22 90		Išdirbtos ožkų arba ožkiukų odos, be plaukų, raugintos arba papildomai raugintos, bet toliau neapdorotos, skeltinės arba neskeltinės, išskyrus išdirbtas odas, klasifikuojamas 4114 pozicijoje	0 %	—	2018 12 31
4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Išdirbtos kitų gyvūnų odos, be plaukų, raugintos, bet toliau neapdorotos, išskyrus išdirbtas odas, klasifikuojamas 4114 pozicijoje	0 %	—	2018 12 31
ex 4408 39 30	10	Gabonmedžio faneros lakštai, — kurių ilgis ne mažesnis kaip 1 270 mm, bet ne didesnis kaip 3 200 mm, — kurių plotis ne mažesnis kaip 150 mm, bet ne didesnis kaip 2 000 mm, — kurių storis ne mažesnis, kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 4 mm, — nešlifuoti ir — neobliuoti	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 4412 99 40	10	Sluoksniuota mediena, sudaryta iš dviejų lakštinės faneruotės sluoksnių, kurios:	0 %	—	2021 12 31
ex 4412 99 50	10	— plotis ne mažesnis kaip 210 mm, bet ne didesnis kaip 320 mm,			
ex 4412 99 85	20	— ilgis ne mažesnis kaip 297 mm, bet ne didesnis kaip 450 mm, — storis ne mažesnis kaip 0,45 mm, bet ne didesnis kaip 0,8 mm, naudojama 4420, 4421, 4820, 4909 arba 4911 pozicijai priskiriamiems gaminiams gaminti <sup>(2)</sup>			
*ex 5004 00 10	10	Šilko siūlai (išskyrus šilko atliekų verpalus), neskirti mažmeninei prekybai, nebalinti, plauti arba balinti, vien tik šilko	0 %	—	2021 12 31
ex 5005 00 10	10	Verpalai vien tik iš šilko atliekų (šukuotinių pašukų), neskirti mažmeninei prekybai	0 %	—	2018 12 31
ex 5005 00 90	10				
ex 5205 31 00	10	Balintos medvilnės šešiagijai antriniai verpalai, kurių atskiro pirminio verpalo ilginis tankis ne mažesnis kaip 925 decitekso, bet ne didesnis kaip 989 decitekso, skirtas tamponams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
5208 11 10		Audiniai, naudojami gaminti bandažams, tvarsliajai ir medicininei marlei	5,2 %	—	2018 12 31
ex 5402 45 00	20	Siūlai, pagaminti iš sintetinių tekstilės pluoštų, kuriuos sudaro tik aromatiniai poliamidai, gauti vykdant m-fenilendiamino ir izoftalio rūgšties polikondensacijos reakciją	0 %	—	2018 12 31
ex 5402 47 00	20	Dvikomponenčiai vienagijai siūlai, kurių ilginis tankis ne didesnis kaip 30 decitekso, su: — poli(etilen tereftalato) šerdimi ir, — išoriniu poli(etilen tereftalato) ir poli(etileno izoftato) kopolimero sluoksniu, skirti naudoti filtravimo audinių gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 5402 49 00	30	Siūlai iš glikolio rūgšties kopolimero su pieno rūgštimi, skirti gaminti chirurginiams siūlams <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 5402 49 00	50	Netekstūruotieji gijiniai siūlai iš polivinilo alkoholio	0 %	—	2018 12 31
ex 5402 49 00	70	Sintetiniai gijiniai siūlai, pirminiai, turintys ne mažiau kaip 85 % masės akrilonitrilo, esantys dagčio pavidalo, turintys ne mažiau kaip 1 000, bet ne daugiau kaip 25 000 ištisinių gijų, kurių vieno metro masė ne mažesnė kaip 0,12 g, bet ne didesnė kaip 3,75 g, ir ilgis ne mažesnis kaip 100 m, skirti gaminti anglies pluošto verpalams <sup>(2)</sup>	0 %	m	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 5403 39 00	10	Biologiškai skaidus (norma EN 14995) vienagijis ne didesnis kaip 33 deciteksų ilginio tankio siūlas, kurio mažiausiai 98 % masės sudaro polilaktidas (PLA), skirtas maisto pramonėje naudojamiems filtravimo audiniams gaminti (2)	0 %	—	2020 12 31
ex 5404 19 00	20	Vienagijai siūlai iš poli(1,4-dioksanono)	0 %	—	2018 12 31
ex 5404 19 00	50	Poliesterių arba poli(butilentereftalato) vienagijai siūlai, kurių skespjūvio matmuo ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 1mm, skirti gaminti užtrauktukams (2)	0 %	—	2018 12 31
ex 5404 90 90	20	Juostelė iš poliamido	0 %	—	2018 12 31
ex 5407 10 00	10	Tekstilės gaminys, sudarytas iš metmenų, kurių gijiniai siūlai iš poliamido-6,6 ir ataudų, kurių gijiniai siūlai iš poliamido-6,6, poliuretano ir tereftalio rūgšties kopolimero, p-fenilendiamino ir 3,4'-oksibis(fenilenamino)	0 %	—	2017 12 31
ex 5503 11 00	10	Sintetiniai kuokšteliniai tereftalio rūgšties, p-fenilendiamino ir 3,4'- oksidi(fenilenamino)	0 %	—	2018 12 31
ex 5601 30 00	40	kopolimero pluoštai, kurių ilgis ne didesnis kaip 7 mm			
ex 5503 90 00	20	Polivinilo alkoholio pluoštai, acetilinti arba neacetilinti	0 %	—	2018 12 31
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Triskiaučiai poli(tio-1,4-fenileno) pluoštai	0 %	—	2019 12 31
ex 5603 11 10	10	Neaustinės medžiagos iš polivinilo alkoholio, rietime arba sukarpytos stačiakampių formomis kurių:	0 %	m <sup>2</sup>	2018 12 31
ex 5603 11 90	10	— storis ne mažesnis kaip 200 μm, bet ne didesnis kaip 280 μm ir			
ex 5603 12 10	10	— m <sup>2</sup> masė ne mažesnė kaip 20 g, bet ne didesnė kaip 50 g			
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Neaustinės medžiagos, ne didesnės kaip 20 g/m <sup>2</sup> masės, sudarytos iš pūtimo ir lydymo bei filjeriniu būdais gautų ir sluoksniais suklotų gijų, kurių abu išoriniai sluoksniai sudaryti iš plonų ištisinių gijų (skersmuo ne mažesnis kaip 10 μm, bet ne didesnis kaip 20 μm), o vidinis sluoksnis sudarytas iš labai plonų ištisinių gijų (skersmuo ne mažesnis kaip 1 μm, bet ne didesnis kaip 5 μm), skirtos gaminti kūdikių vystyklus, vystyklų įklotus ir panašius higienos gaminius <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	2017 12 31
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Neaustinės medžiagos iš aromatinio poliamido pluoštų, kurie gauti vykdant m-fenilendiamino ir izoftalio rūgšties polikondensacijos reakciją, rietime arba sukarpyti stačiakampių formomis	0 %	—	2018 12 31
ex 5603 12 90	50	Neaustinės medžiagos: — kurių kvadratinio metro (m <sup>2</sup> ) masė ne mažesnė kaip 30 g, bet ne didesnė kaip 60 g, — turinčios pluošto iš polipropileno arba polipropileno ir polietileno, — margintos arba ne, kurių: — vienos medžiagos pusės 65 % paviršiaus yra su 4 mm skersmens bumbuliukais, sudarytais iš susisukusių nesutvirtintų, bet pritvirtintų prie pagrindo iškilų pluoštelių ir galinčiais sukibti su ekstruzinėmis kibiomis medžiagomis, o likę 35 % yra sutvirtinta medžiaga, — kita medžiagos pusė yra glotni, skirtos kūdikių vystyklų ir vystyklų įklotų bei panašių higienos priemonių gamybai <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	2017 12 31
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Neaustinė medžiaga iš filjerinio ( <i>spunbonded</i> ) polietileno, kurios m <sup>2</sup> masė didesnė kaip 60 g, bet ne didesnė kaip 80 g, ir pasipriešinimas orui ( <i>Gurley</i> ) ne mažesnis kaip 8 sekundės, bet ne didesnis kaip 36 sekundės (nustatant ISO 5636-5 metodu)	0 %	m <sup>2</sup>	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 5603 12 90	70	Neaustinės medžiagos iš polipropileno,	0 %	m <sup>2</sup>	2018 12 31
ex 5603 13 90	70	— kurias sudaro lydymo ir pūtimo būdu gautas sluoksnis, iš abiejų pusių laminuotas filjerinėmis polipropileno gijomis,			
ex 5603 92 90	40	— kurių masė ne didesnė kaip 150 g/m <sup>2</sup> ,			
ex 5603 93 90	10	— rietime arba tiesiog sukarpytos kvadratų arba stačiakampių formomis ir — neįmirkytos			
ex 5603 13 10	10	Elektrai nelaidi neaustinė medžiaga, kurią sudaro pagrindinė poli(etileno tereftalato) plėvelė, iš abiejų pusių laminuota vienkrypčiais poli(etileno tereftalato) pluoštais, iš abiejų pusių padengta aukštai temperatūrai atsparia elektrai nelaidžia derva, sverianti ne mažiau kaip 147 g/m <sup>2</sup> , bet ne daugiau kaip 265 g/m <sup>2</sup> , pasižyminti dvikrypčiu neizotropiniu įtempties stipriu, skirta naudoti kaip elektroizoliacinė medžiaga	0 %	m <sup>2</sup>	2018 12 31
ex 5603 14 10	10				
ex 5603 13 10	20	Padengtos neaustinės medžiagos iš filjerinio polietileno, — sveriančios daugiau kaip 80 g/m <sup>2</sup> , bet ne daugiau kaip 105 g/m <sup>2</sup> , — kurių orinė varža (pagal Gurley) ne mažesnė kaip 8 sekundės, bet ne didesnė kaip 75sekundės (kaip nustatyta ISO 5636/5 metodu)	0 %	m <sup>2</sup>	2020 12 31
ex 5603 14 90	40	Neaustinės medžiagos, sudarytos iš filjeriniu būdu suformuoto poli(etileno tereftalato) pluošto: — kurių masė ne mažesnė kaip 160 g/m <sup>2</sup> , bet ne didesnė kaip 300 g/m <sup>2</sup> , — kurių viena pusė gali būti laminuota membrana arba membrana ir aliuminiu, naudojamos pramoniniams filtrams gaminti.	0 %	m <sup>2</sup>	2018 12 31
ex 5603 92 90	20	Neaustinės medžiagos, kurias sudaro lydymo ir pūtimo būdu gautas vidurinis termoplastinio elastomero sluoksnis, kuris iš abiejų pusių laminuotas polipropileno filjerinėmis gijomis ( <i>spunbonded</i> )	0 %	—	2018 12 31
ex 5603 93 90	20				
ex 5603 92 90	70	Daugiasluoksnės neaustinės medžiagos, sudarytos iš lydymo ir pūtimo būdu gauto pluošto bei polopropileno ir poliesterio kuokštelinio pluošto mišinio, laminuotos arba nelaminuotos iš vienos arba iš abiejų pusių filjerinėmis polipropileno gijomis	0 %	—	2018 12 31
ex 5603 94 90	40				



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Neaustinė poliolefino medžiaga, kurią sudaro elastomerinis sluoksnis, iš abiejų pusių laminuota poliolefino gijomis, — kurios masė ne mažesnė kaip 25 g/m <sup>2</sup> ir ne didesnė kaip 150 g/m <sup>2</sup> , — kuri yra rietime arba tiesiog sukarpyta kvadratais arba stačiakampiais, — kuri nėra įmirkyta, — kuri tąsi skersai arba išilgai, skirta kūdikių ir (arba) vaikų priežiūros produktams gaminti (2)	0 %	m <sup>2</sup>	2021 12 31
ex 5603 93 90	60	Neaustinės medžiagos iš poliesterio pluoštų: — kurių masė – 85 g/m <sup>2</sup> , — kurių pastovus storis – 95 μm (± 5 μm), — neaptrauktos ir nepadengtos, — 1 m pločio ir 2 000–5 000 m ilgio ritiniais, tinkamos membranoms padengti gaminant osmoso ir atvirkštinio osmoso filtrus (2)	0 %	m <sup>2</sup>	2018 12 31
ex 5603 94 90	20	Strypai iš akrilinio pluošto, ne ilgesni kaip 50 cm, skirti gaminti rašiklių antgaliams (2)	0 %	—	2018 12 31
ex 5607 50 90	10	Virvelė, nesterilizuota, pagaminta iš poliglikolio rūgšties arba iš poliglikolio rūgšties ir jos kopolimerų su pieno rūgštimi, pinta arba apipinta, su šerdimi, skirta chirurginiams siūlams gaminti (2)	0 %	—	2019 12 31
ex 5803 00 10	91	Medvilninis gazas, kurio plotis ne didesnis kaip 1 500 mm	0 %	—	2018 12 31
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Megztinės arba austinės medžiagos, iš vienos pusės aptrauktos arba padengtos dirbtine plastikine medžiaga, į kurią įterpti mikrorutuliuukai	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 5903 20 90	20	Dvisluoksnis plastikų laminuotas tekstilės audinys, kurio: — vienas sluoksnis sudarytas iš megztinio arba nertinio poliesterio tekstilės audinio, — kitas sluoksnis sudarytas iš putų poliuretano, — masė ne mažesnė kaip 150 g/m <sup>2</sup> , bet ne didesnė kaip 500 g/m <sup>2</sup> , — storis ne mažesnis kaip 1 mm, bet ne didesnis kaip 5 mm, skirtas autotransporto priemonių pakeliamajam stogui gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 5906 99 90	10	Gumuoti tekstilės audiniai, sudaryti iš metmeninių verpalų iš poliamido-6,6 ir ataudinių verpalų iš poliamido-6,6, poliuretano ir kopolimero iš tereftalio rūgšties, p-fenilendiamino ir 3,4'-oksidi(fenilendiamino)	0 %	—	2018 12 31
*ex 5907 00 00	10	Tekstilės gaminiai, padengti lipniąja medžiaga, į kurią įterpti ne didesnio kaip 150 μm skersmens rutuliukai	0 %	—	2021 12 31
ex 5911 10 00	10	Smaigstytinis veltinis iš sintetinio pluošto, be poliesterio, turintis arba neturintis katalizatoriaus dalelių, įterptųjų tarp sintetinių pluoštų, iš vienos pusės apvilktas arba padengtas plėvele iš politetrafluoretileno, skirtas gaminti filtravimo gaminiams <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	Įrangos dalys, skirtos vandens valymui atvirkštinės osmozės būdu, kurias iš esmės sudaro plastikinės membranos, iš vidaus sutvirtintos austinėmis ir neaustinėmis tekstilės medžiagomis, kurios susuktos apie perforuotą vamzdį ir įdėtos į cilindro formos plastikinį apvalkalą, kurio sienelių storis ne didesnis kaip 4 mm, įdėtos arba neįdėtos į cilindrą, kurio sienelių storis ne mažesnis kaip 5 mm	0 %	—	2018 12 31
ex 5911 90 90	40	Daugiasluoksnės neaustinės poliravimo šluostės iš poliesterių, impregnuotos poliuretanu	0 %	—	2019 12 31
ex 6804 21 00	20	Diskai — iš sintetinių deimantų, kurie aglomeruoti metalo lydiniu, keramikos lydiniu arba plastiko lydiniu, — savaime pasigalandantys nuolat išlendant deimantams, — tinkami puslaidininkio plokštelių abrazyviniam pjovimui, — su kiauryme centre arba be jos, — su pagrindu arba be pagrindo, — iš kurių vienas sveria ne daugiau kaip 377 g, — kurių išorinis skersmuo yra ne didesnis kaip 206 mm	0 %	p/st	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 6813 89 00	20	Frikcinė medžiaga, kurios storis mažesnis kaip 20 mm, nesumontuota, skirta frikciniam komponentams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 6814 10 00	10	Ne didesnio kaip 0,15 mm storio aglomeruotas žėrutis ritiniuose, degtas arba nedegtas, sutvirtintas aramidiniu pluoštu arba nesutvirtintas	0 %	—	2018 12 31
ex 6903 90 90	20	Silicio karbido reaktoriaus vamzdeliai ir laikikliai, tokios rūšies, kaip yra dedami į difuzijos ir oksidacijos krosnis gaminant puslaidininkų medžiagas	0 %	—	2018 12 31
ex 6909 19 00	15	Ketkampio skerspjūvio keraminis žiedas, kurio išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,10 mm) ir ne didesnis kaip 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 10 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) ir ne didesnis kaip 19 mm (+ 0,00 mm/-0,30 mm), storis gali būti nuo 2 mm (± 0,10 mm) iki 3,70 mm (± 0,20 mm), atsparus ne mažesnei kaip 240 °C temperatūrai, kurio sudėtyje pagal masę yra: — 90 % (± 1,5 %) aliuminio oksido — 7 % (± 1 %) titano dioksido	0 %	p/st	2017 12 31
ex 6909 19 00	20	Silicio nitrido (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) ritiniai arba rutuliai	0 %	—	2020 12 31
ex 6909 19 00	25	Keraminiai pleištiniai užpildai ( <i>proppants</i> ), kurių sudėtyje yra aliuminio oksido, silicio oksido ir geležies oksido	0 %	—	2018 12 31
ex 6909 19 00	30	Katalizatorių nešikliai, sudaryti iš akytos keramikos kordierito arba mulito gabaliukų, kurių bendras tūris yra ne didesnis kaip 65 l, turinčių viename cm <sup>2</sup> ne mažiau kaip vieną ištisinį kanalą, kurio abu galai atviri arba vienas galas uždaras	0 %	—	2018 12 31
ex 6909 19 00	50	Keraminikos dirbiniai, pagaminti iš ištisinių keraminių oksidų gijų, kurių sudėtyje esantis:	0 %	—	2018 12 31
ex 6914 90 00	20	— diborono trioksidas sudaro ne mažiau kaip 2 % masės, — silicio dioksidas sudaro ne daugiau kaip 28 % masės ir — dialiuminio trioksidas sudaro ne mažiau kaip 60 % masės	0 %	—	2018 12 31
ex 6909 19 00	60	Katalizatorių nešikliai, kuriuos sudaro akytos keramikos dalelės, iš silicio karbido ir silicio mišinio, kurio kietumo ekvivalentas pagal Mohso skalę mažesnis kaip 9, kurių visas tūris yra ne didesnis kaip 65 litrai ir kurių viename ploto skerspjūvio cm <sup>2</sup> yra vienas arba daugiau uždarytų kanalėlių, sujungtų su galine dalimi	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 6909 19 00	70	Katalizatorių arba filtrų nešikliai iš porėtos keramikos, daugiausia sudaryti iš aliuminio ir titano oksidų; bendras tūris neviršija 65 litrų ir vienam skerspjūvio cm <sup>2</sup> tenka mažiausiai viena akutė (vienu arba abiem atvirais galais)	0 %	—	2018 12 31
ex 6914 90 00	30	Keraminiai skaidrūs mikrorutuliuokai iš silicio ir cirkonio dioksidų, kurių skersmuo didesnis kaip 125 μm	0 %	—	2018 12 31
ex 7004 90 80	10	Šarminio aliumosilikato temptojo stiklo lakštas, — padengtas 45 (+/- 5) μm storio įbrėžimams atsparia danga, — kurio bendras storis ne mažesnis kaip 0,45 mm, bet ne didesnis kaip 1,1 mm, — plotis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 3 210 mm, — ilgis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 2 000 mm, — regimosios šviesos pralaidumas ne mažesnis kaip 90 %, — optinis iškreipis ne mažesnis kaip 55	0 %	—	2020 12 31
ex 7005 10 30	10	Flotacinis stiklas: — kurio storis ne mažesnis kaip 4,0 mm, bet ne didesnis kaip 4,2 mm, — kurio šviesos praleidžiamumas, matuojant D tipo šviesos šaltiniu, ne mažesnis kaip 91 %, — iš vienos pusės padengtas atspindinčiu fluoru legiruoto alavo dioksido sluoksniu	0 %	—	2017 12 31
ex 7006 00 90	25	Stiklo plokštelė, pagaminta iš borosilikatinio flotacinio stiklo — kurios bendrasis storio pokytis ne didesnis kaip 1 μm, — graviruota lazeriu	0 %	p/st	2019 12 31
ex 7007 19 20	10	Stiklo plokštė, kurios įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 81,28 cm (± 1,5 cm), bet ne didesnis kaip 185,42 cm (± 1,5 cm), pagaminta iš grūdintojo stiklo; turinti arba tinklinę plėvelę ir artimesnę infraraudonąją spinduliuotę sugeriančiąją plėvelę, arba dulkinčių laidų sluoksnį, su papildomu neatspindinčiu sluoksniu iš vienos arba abiejų pusių, naudojama 8528 pozicijai priskiriamiems produktams gaminti (?)	0 %	—	2018 12 31
ex 7007 29 00	10	Stiklo plokštė, kurios įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 81,28 cm (± 1,5 cm), bet ne didesnis kaip 185,42 cm (± 1,5 cm), pagaminta iš dviejų daugiasluoksnių kartu laminuotų plokščių, turinti arba tinklinę plėvelę ir artimesnę infraraudonąją spinduliuotę sugeriančiąją plėvelę, arba dulkinčių laidų sluoksnį su papildomu neatspindinčiu sluoksniu iš vienos arba abiejų pusių	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 7009 10 00	30	Sluoksniuotasis stiklas, galintis mechaniškai patamsėti krentant šviesai bet koku kampu, sudarytas iš: — chromo sluoksnio arba be jo, — dūžiui atsparios lipnios juostelės ar lydžiųjų klijų ir — nuimamos apsauginės plėvelės priekinėje pusėje ir apsauginio popieriaus kitoje pusėje, naudojamas transporto priemonių vidiniams galinio vaizdo veidrodėliams gaminti	0 %	p/st	2019 12 31
ex 7009 10 00	40	Elektrochrominis savaime tamsėjantis salono galinio vaizdo veidrodėlis, kurį sudaro: — veidrodėlio pagrindas, — plastikinis korpusas, — integrinis grandynas, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms autotransporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
*ex 7009 10 00	50	Neužbaigti elektrochrominiai automatiškai tamsėjantys variklinių transporto priemonių galinio vaizdo veidrodžiai: — su plastikine nugarėle ar be jos, — su kaitinimo elementu ar be jo, — su aklosios zonos modulio (BSM) indikatoriumi ar be jo	0 %	—	2017 12 31
ex 7009 91 00	10	Neįrėminti stikliniai veidrodžiai, kurių: — ilgis yra 1 516 mm (± 1 mm), — plotis yra 553 mm (± 1 mm), — storis yra 3 mm (± 0,1 mm), — kita pusė padengta apsaugine polietileno (PE) plėvele, kurios storis ne mažesnis kaip 0,11 mm, bet ne didesnis kaip 0,13 mm, — švino kiekis sudaro ne daugiau kaip 90 mg/kg ir — korozinis atsparumas pagal ISO 9227 druskos rūko bandymą yra 72 valandos	0 %	p/st	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
7011 20 00		Atviri stikliniai gaubtai (įskaitant kolbas ir vamzdelius) bei jų stiklinės dalys, be jungiamųjų detalių (fitingų), skirti elektroniniams vamzdeliams	0 %	p/st	2018 12 31
ex 7014 00 00	10	Stikliniai optiniai elementai (išskyrus klasifikuojamus 7015 pozicijoje), optiškai neapdoroti, išskyrus stiklo dirbinius, naudojamus signalams perduoti	0 %	—	2018 12 31
ex 7019 12 00	01	Pusverpaliai, ne mažesnis kaip 2 600 teksų, bet ne didesnis kaip 3 300 teksų, kurių nudegimo netektis sudaro ne mažiau kaip 4 %, bet ne daugiau kaip 8 % masės (nustatant pagal ASTM D 2584-94 metodą)	0 %	—	2018 12 31
ex 7019 12 00	21				
ex 7019 12 00	02	Pusverpaliai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 650 teksų, bet ne didesnis kaip 2 500 teksų, padengti poliuretano sluoksniu, sumaišytu arba nesumaišytu su kitomis medžiagomis	0 %	—	2018 12 31
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	03	Pusverpaliai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 392 teksai, bet ne didesnis kaip 2 884 teksai, padengti akriliniu kopolimero sluoksniu	0 %	—	2018 12 31
ex 7019 12 00	23				
ex 7019 12 00	05	Pusverpaliai, kurių ilginis tankis yra nuo 1 980 iki 2 033 teksų, sudaryti iš ištisinių 9 µm (± 0,5µm) stiklo gijų	0 %	—	2017 12 31
ex 7019 12 00	25				
ex 7019 19 10	10	Siūlai, kurių ilginis tankis 33 teksų arba tokie pat sugretinti (± 7,5 %) siūlai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių minimalus skersmuo yra 3,5 µm arba 4,5 µm, susidedančių daugiausiai iš gijų, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 µm, bet ne didesnis kaip 5,2 µm, išskyrus apdorotas taip, kad geriau sukibtų su elastomerais	0 %	—	2018 12 31
ex 7019 19 10	15	S stiklo siūlai, kurių ilginis tankis 33 teksų, arba sugretinti 33 teksų (± 13 %) siūlai, pagaminti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių pluošto skersmuo yra 9 µm (– 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	—	2017 12 31
ex 7019 19 10	20	Siūlai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 10,3 tekso, bet ne didesnis kaip 11,9 teksai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, tarp kurių daugiausia ne mažesnio kaip 4,83 µm, bet ne didesnio kaip 5,83 µm skersmens gijų	0 %	—	2020 12 31
ex 7019 19 10	25	Siūlai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 5,1 tekso, bet ne didesnis kaip 6,0 teksai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, tarp kurių daugiausia ne mažesnis kaip 4,83 µm, bet ne didesnio kaip 5,83 µm skersmens gijų	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 7019 19 10	30	Siūlai, kurių ilginis tankis 22 teksų ( $\pm$ 1,6 teksų), gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių minimalus skersmuo yra 7 $\mu$ m, tarp kurių didžiausią dalį sudaro ne mažesnio kaip 6,35 $\mu$ m, bet ne didesnio kaip 7,61 $\mu$ m skersmens gijos	0 %	—	2019 12 31
*ex 7019 19 10	50	Siūlai, kurių ilginis tankis yra 11 teksų arba tokie pat sugretinti ( $\pm$ 7,5 %) siūlai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių ne mažiau kaip 93 % masės sudaro silicio dioksidas ir kurių minimalus skersmuo yra 6 $\mu$ m arba 9 $\mu$ m, išskyrus apdorotas gijas	0 %	—	2017 12 31
ex 7019 19 10	55	Stiklo kordas, impregnuotas guma arba plastikumu, gautas iš K arba U stiklo gijų, kurio sudėtyje esantis: — magnio oksidas sudaro ne mažiau kaip 9 %, bet ne daugiau kaip 16 %, — aliuminio oksidas sudaro ne mažiau kaip 19 %, bet ne daugiau kaip 25 %, — boro oksidas sudaro ne mažiau kaip 0 %, bet ne daugiau kaip 2 %, — kurios sudėtyje nėra kalcio oksido, padengtas lateksu, sudarytu bent iš rezorcinolio-formaldehido dervos ir chlorsulfoninto polietileno	0 %	—	2019 12 31
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Aukšto modulio stiklo kordas (K), impregnuotas guma, gautas iš susuktų aukšto modulio stiklo gijinių siūlų, padengtas lateksu, sudarytu iš rezorcinolio- formaldehido dervos, kurios sudėtyje yra arba nėra vinilpiridino ir (arba) hidrinto akrilnitrilo-butadieno kaučiuko (HNBR)	0 %	—	2018 12 31
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Stiklo kordas, impregnuotas guma arba plastikumu, gautas iš susuktų stiklo gijinių siūlų, padengtas lateksu, sudarytu bent iš rezorcinolio-formaldehido-vinilpiridino dervos ir akrilnitrilo-butadieno kaučiuko (NBR)	0 %	—	2018 12 31
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Stiklo kordas, impregnuotas guma arba plastikumu, gautas iš susuktų stiklo gijinių siūlų, padengtas lateksu, sudarytu bent iš rezorcinolio-formaldehido dervos ir chlorosulfoninto polietileno	0 %	—	2018 12 31
*ex 7019 39 00	50	Neaustinis gaminy iš netekstilinio stiklo pluošto, skirtas oro filtrams ar katalizatoriams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Audiniai iš pusverpalių, impregnuoti epoksidine derva, kurių šiluminio plėtimosi koeficientas esant 30°C–120°C temperatūrai (kaip nustatyta taikant IPC-TM-650 metodą): — į ilgį ir plotį yra ne mažesnis kaip 10ppm/°C bet ne didesnis kaip 12 ppm/°C, — į storį yra ne mažesnis kaip 20ppm/°C, bet ne didesnis kaip 30 ppm/°C, kurių stiklėjimo temperatūra yra ne žemesnė kaip 152°C, bet ne aukštesnė kaip 153°C (kaip nustatyta naudojant IPC-TM-650 metodą)	0 %	—	2018 12 31
ex 7019 90 00	10	Netekstiliniai stiklo pluoštai, kuriuos daugiausia sudaro mažesnio kaip 4,6 µm skersmens pluoštai	0 %	—	2018 12 31
*ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televizoriaus stovai su gembe televizoriaus korpusui pritvirtinti ir stabilizuoti arba be gembės	0 %	p/st	2021 12 31
*ex 7201 10 11	10	Ketaus luitai, ne ilgesni kaip 350 mm, ne platesni kaip 150 mm, ne aukštesni kaip 150 mm	0 %	—	2021 12 31
*ex 7201 10 30	10	Ketaus luitai, ne ilgesni kaip 350 mm, ne platesni kaip 150 mm, ne aukštesni kaip 150 mm, kuriuose silicis sudaro ne daugiau kaip 1 % masės	0 %	—	2021 12 31
7202 50 00		Ferosilikochromas	0 %	—	2018 12 31
ex 7202 99 80	10	Geležies ir disprozio lydinys, kurio sudėtyje esantis: — disprozis sudaro ne mažiau kaip 78 % masės, ir — geležis sudaro ne mažiau kaip 18 %, bet ne daugiau kaip 22 % masės	0 %	—	2020 12 31
ex 7320 90 10	91	Plokščia spiralinė grūdinto plieno spyruoklė, kurios — storis ne mažesnis kaip 2,67 mm, bet ne didesnis kaip 4,11 mm, — plotis ne mažesnis kaip 12,57 mm, bet ne didesnis kaip 16,01 mm, — sukimo momentas ne mažesnis kaip 18,05 Nm, bet ne didesnis kaip 73,5 Nm, — naudojimo metu kampas tarp laisvosios padėties ir vardinės padėties ne mažesnis kaip 76°, bet ne didesnis kaip 218°, naudojama vidaus degimo varikliams skirtų pavarų diržų įtempiklių gamyboje (2)	0 %	p/st	2018 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 7325 99 10	20	Karštuoju būdu cinkuoto kaliojo ketaus, naudojamo žemės inkarams gaminti, inkaro galva	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 7326 20 00	20	Metalo pluoštas, kurį sudaro nerūdijančio plieno vielų, kurių skersmuo yra nuo 0,001 mm iki 0,070 mm, masė, suspausta sukepinimo ir valcavimo būdu	0 %	—	2021 12 31
ex 7326 90 98	40	Geležies ir plieno svareliai: — su dalimis iš kitos medžiagos ar be jų, — su dalimis iš kitų metalų ar be jų, — apdorotu arba neapdorotu paviršiumi, — su atspaudais arba be atspaudų, naudojami nuotoliniams valdymo pultams gaminti	0 %	—	2020 12 31
*ex 7409 19 00	10	Lakštai, ritiniai arba plokštės:	0 %	—	2018 12 31
ex 7410 21 00	70	— kuriuose yra bent vienas stiklo pluošto audinio, įmirkyto ugniai atsparia dirbtine arba sintetine derva, kurios stiklėjimo temperatūra didesnė kaip 130 °C matuojant pagal IPC-TM-650, 2.4.25 metodą, sluoksnis — iš vienos ar abiejų pusių padengtos vario plėvele, kurios storis ne didesnis kaip 3,2 mm, skirtos grandynų plokštes gaminti (?)			
*ex 7410 11 00	10	Grafito ir vario laminato folijos ritinys, kurio:	0 %	—	2021 12 31
ex 8507 90 80	60	— plotis – ne mažesnis kaip 610 mm, bet ne didesnis kaip 620 mm ir			
ex 8545 90 90	30	— skersmuo – ne mažesnis kaip 690 mm, bet ne didesnis kaip 710 mm, naudojamas elektra varomų transporto priemonių ličio jonų baterijoms gaminti (?)			
ex 7410 21 00	10	Politetrafluoretileno lakštai arba plokštės su aliuminio oksido ar titano dioksido užpildu arba sustiprinti stiklo pluošto audiniu, iš abiejų pusių padengti vario folija	0 %	—	2018 12 31
ex 7410 21 00	30	Poliimido plėvelė, kurioje yra arba nėra epoksidinės dervos ir (arba) stiklo pluošto, iš vienos arba abiejų pusių padengta varine folija	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 7410 21 00	40	Plokštė ar lakštai — kurių bent pagrindinis sluoksnis yra popierinis arba viena pagrindinė plokštė yra tam tikros rūšies neaustinis pluoštas, iš abiejų pusių padengti stiklo pluošto medžiaga ir impregnuoti epoksidine derva, arba — kuriuos sudaro daug popieriaus sluoksnių, impregnuotų fenoline derva, iš vienos ar abiejų pusių padengti vario plėvele, kurios storis ne didesnis kaip 0,15 mm	0 %	—	2018 12 31
ex 7410 21 00	50	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, ir — kurių dielektrinė konstanta (DK) mažesnė kaip 3,9, o nuostolių koeficientas (Df) mažesnis kaip 0,015 esant 10GHz dažniui, kaip nustatyta taikant IPC-TM-650 metodą	0 %	—	2018 12 31
ex 7410 21 00	60	Sintetinės arba dirbtinės dervos lakštai, ritiniai ir plokštės: — kurių storis ne didesnis kaip 25 µm; — iš abiejų pusių padengti vario plėvele, kurios storis ne didesnis kaip 0,15 mm; — kurių talpa ne mažesnė kaip 1,09 pF/mm <sup>2</sup> , naudojami gaminant grandynų plokštes <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 7419 99 90	91	Galvanizavimo anodo diskas, padengtas molibdeno siliciu, kurio sudėtyje yra:	0 %	—	2018 12 31
ex 7616 99 90	60	— ne daugiau kaip 1 mg/kg natrio ir — kurio danga yra nusodinta ant varinio arba aliuminio pagrindo			
*7601 20 20		Neapdoroto aliuminio lydinių plokštės ir strypai	4 %	—	2018 12 31
ex 7601 20 20	10	Aliuminio lydinio, kuriame yra ličio, plokštės ir strypai	0 %	—	2017 12 31
ex 7604 21 00	10	Profiliai, pagaminti iš aliuminio lydinio, atitinkančio EN AW-6063 T5 standartą:	0 %	p/st	2018 12 31
ex 7604 29 90	30	— anoduoti — lakuoti arba nelakuoti — kurių sienelių storis ne mažesnis nei 0,5mm (±1,2 %), bet ne didesnis nei 0,8mm (±1,2 %), naudojami 8302 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Lakštai ir strypai iš aliuminio lydinių su ličiu	0 %	—	2020 12 31
ex 7604 29 10	40	Strypai ir juostos iš aliuminio lydinių, kurių sudėtyje pagal masę yra: — ne mažiau kaip 0,25 %, bet ne daugiau kaip 7 % cinko ir — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 3 % magnio ir — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 5 % vario ir — ne daugiau kaip 1 % mangano, atitinkantys medžiagos specifikaciją AMS QQ-A-225, naudojami orlaivių ir erdvėlaivių pramonėje ( <i>inter alia</i> atitinkantys NADCAP ir AS9100) ir gauti valcavimo procesu	0 %	—	2019 12 31
ex 7605 19 00	10	Nelegiruotojo aliuminio viela, kurios skerspjūvio matmuo ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 6 mm, padengta ne mažesnio kaip 0,032 mm, bet ne didesnio kaip 0,117 mm storio vario sluoksniu	0 %	—	2018 12 31
ex 7605 29 00	10	Aliuminio lydinių laidas, kurio sudėtyje pagal masę yra: — ne mažiau kaip 0,10 %, bet ne daugiau kaip 5 % vario ir — ne mažiau kaip 0,2 %, bet ne daugiau kaip 6 % magnio ir — ne mažiau kaip 0,10 %, bet ne daugiau kaip 7 % cinko ir — ne daugiau kaip 1 % mangano, atitinkantis medžiagos specifikaciją AMS QQ-A-430, naudojamas orlaivių ir erdvėlaivių pramonėje ( <i>inter alia</i> atitinkantis NADCAP ir AS9100) ir gautas valcavimo procesu	0 %	m	2019 12 31
*ex 7607 11 90	40	Aliuminio folija ritiniuose: — grynumas 99,99 % masės, — storis ne mažesnis kaip 0,021 mm, bet ne didesnis kaip 0,2 mm, — plotis 500 mm, — paviršiaus oksido sluoksnio storis 3–4 nm, — kubinė tekstūra didesnė kaip 95 %	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 7607 11 90	60	Paprasta aliuminio folija, kurios parametrai yra tokie: — aliuminio kiekis ne mažesnis kaip 99,98 % masės — storis ne mažesnis kaip 0,070 mm, bet ne didesnis kaip 0,125 mm — su kubine tekstūra tinkama naudoti ęsdinimui taikant aukštą įtampą	0 %	—	2021 12 31
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Ritinio pavidalo lakštas, kurį sudaro su aliuminiu sujungtas ličio ir mangano laminatas, kurio: — plotis – ne mažesnis kaip 595 mm ir ne didesnis kaip 605 mm ir — skersmuo – ne mažesnis kaip 690 mm ir ne didesnis kaip 710 mm, naudojamas elektra varomų transporto priemonių ličio jonų baterijų katodams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 7607 20 90	10	Laminuota aliuminio plėvelė, kurios bendras storis ne didesnis kaip 0,123 mm, sudaryta iš ne didesnio kaip 0,040 mm storio aliuminio sluoksnio, poliamido ir polipropeno pagrindo plėvelių bei apsauginės dangos nuo vandenilio fluorido korozinio poveikio, ir naudojama ličio polimerų baterijų gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	—	2017 12 31
ex 7608 20 89	30	Besiūliai aliuminio lydinio presuotieji vamzdžiai, kurių: — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip 420 mm, o — sienelės storis ne mažesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm	0 %	—	2018 12 31
ex 7613 00 00	20	Aliuminio talpyklos, besiulės, skirtos suslęgtoms gamtinėms dujoms ar vandeniliui, visiškai apgaubtos kiautu iš epoksido ir anglies pluošto kompozito, kurių talpos 172 l (± 10 %) ir tuščių svoris ne didesnis kaip 64 kg	0 %	p/st	2018 12 31
ex 7616 99 10 ex 8708 99 97	30 50	Aliuminio variklio atrama, kurios: — aukštis didesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — plotis didesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — ilgis didesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, turinti bent dvi tvirtinimo angas ir pagaminta iš aliuminio lydinių ENAC-46100 arba ENAC-42100 (remiantis standartu EN:1706), kurių: — vidinis akytumas ne didesnis kaip 1 mm, — paviršinis akytumas ne didesnis kaip 2 mm, — Rokvelo kietis ne mažesniskaip HRB 10, naudojama autotransporto priemonių variklių pakabos sistemoms gaminti	0 %	p/st	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 7616 99 90	15	Akyti aliuminio blokai, naudojami orlaivių dalių gamybai	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 7616 99 90	25	Metalizuota plėvelė: — susidedanti iš ne mažiau kaip aštuonių aliuminio (CAS RN 7429-90-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,8 %, sluoksnių, — kurios kiekvieno aliuminio sluoksnio optinis tankis ne didesnis kaip 3,0 ir — kurios kiekvienas aliuminio sluoksnis atskirtas dervos sluoksniu, — su PET plėvelės pagrindu, — susukta į ritinius po ne daugiau kaip 50 000 m	0 %	—	2019 12 31
*ex 7616 99 90	70	Jungiamosios dalys, naudojamos sraigtasparnių uodegos rotorų velenams gaminti (2)	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
ex 7616 99 90	75	Stačiakampio rėmo formos dalys: — iš dažyto aliuminio, — ne mažesnio kaip 1 011 mm, bet ne didesnio kaip 1 500 mm ilgio, — ne mažesnio kaip 622 mm, bet ne didesnio kaip 900 mm pločio, — 0,6 mm (± 0,1 mm) storio, naudojamos televizorių gamyboje	0 %	p/st	2017 12 31
ex 8101 96 00	10	Volframo viela, kurios sudėtyje volframas sudaro ne mažiau kaip 99 % masės ir — kurios didžiausias skerspjūvio matmuo ne didesnis kaip 50 µm, — varža ne mažesnė kaip 40 Ω/m, bet ne didesnė kaip 300 Ω/m, naudojama šildomiems automobilių priekiniams langams gaminti	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8102 10 00	10	Molibdeno milteliai, kurių: — grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės ir — dalelės ne mažesnės kaip 1,0 µm ir ne didesnės kaip 5,0 µm	0 %	—	2017 12 31
ex 8103 90 90	10	Tantalo išpurškimo taikiny: — su vario chromo lydinio pagrindu, — kurio skersmuo 312 mm, — storis 6,3 mm	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8104 30 00	35	Magnio milteliai: — kurių grynumas didesnis kaip 99,5 % masės, — kurių dalelių dydis ne mažesnis nei 0,2 mm, bet ne didesnis kaip 0,8 mm	0 %	—	2020 12 31
ex 8104 90 00	10	Nušlifuoti ir nupoliruoti magnio lakštai, kurių matmenys yra ne didesni kaip 1 500 mm × 2 000 mm, iš vienos pusės padengti šviesai nejautria epoksidine derva	0 %	—	2018 12 31
ex 8105 90 00	10	Strypai arba viela iš kobalto lydinio, kurio sudėtyje yra: — 35 % (± 2 %) masės kobalto, — 25 % (± 1 %) masės nikelio, — 19 % (± 1 %) masės chromo ir — 7 % (± 2 %) masės geležies, atitinkantys medžiagos specifikaciją AMS 5842, naudojami orlaivių ir erdvėlaivių pramonėje	0 %	—	2017 12 31
ex 8108 20 00	10	Titano granulės	0 %	—	2018 12 31
ex 8108 20 00	30	Titano milteliai, kurių svorio dalis, persijojama per 0,224 mm dydžio akučių sietą, yra ne mažesnė kaip 90 %	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8108 20 00	40	<p>Titano lydinio luitas,</p> <p>— kurio aukštis ne mažesnis kaip 17,8 cm, ilgis ne mažesnis kaip 180 cm ir plotis ne mažesnis kaip 48,3 cm,</p> <p>— kuris sveria ne mažiau kaip 680 kg</p> <p>ir kurio sudėtyje yra:</p> <p>— ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 6 % masės aliuminio,</p> <p>— ne mažiau kaip 2,5 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės alavo,</p> <p>— ne mažiau kaip 2,5 %, bet ne daugiau kaip 4,5 % masės cirkonio,</p> <p>— ne mažiau kaip 0,2 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės niobio,</p> <p>— ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės molibdeno,</p> <p>— ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 0,5 % masės silicio</p>	0 %	—	2020 12 31
ex 8108 20 00	50	<p>Titano lydinio luitas,</p> <p>— kurio aukštis ne mažesnis kaip 17,8 cm, ilgis ne mažesnis kaip 180 cm ir plotis ne mažesnis kaip 48,3 cm,</p> <p>— kuris sveria ne mažiau kaip 680 kg</p> <p>ir kurio sudėtyje yra šių elementų pagal masę:</p> <p>— ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 7 % masės aliuminio,</p> <p>— ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės alavo,</p> <p>— ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės cinko,</p> <p>— ne mažiau kaip 4 %, bet ne daugiau kaip 8 % masės molibdeno</p>	0 %	—	2020 12 31
ex 8108 20 00	60	<p>Titano lydinio luitas,</p> <p>— kurio skersmuo ne mažesnis kaip 63,5 cm, o ilgis ne mažesnis kaip 450 cm,</p> <p>— kuris sveria ne mažiau kaip 6 350 kg,</p> <p>ir kurio sudėtyje yra:</p> <p>— ne mažiau kaip 5,5 %, bet ne daugiau kaip 6,7 % masės aliuminio,</p> <p>— ne mažiau kaip 3,7 %, bet ne daugiau kaip 4,9 % masės vanadžio</p>	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8108 30 00	10	Titano ir titano dirbinių atliekos ir laužas, išskyrus tuos, kuriuose esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės	0 %	—	2018 12 31
ex 8108 90 30	10	Titano lydinio strypai, atitinkantys EN 2002-1, EN 4267 arba DIN 65040 normas	0 %	—	2019 12 31
ex 8108 90 30	20	Strypai, juostos ir viela iš titano ir aliuminio lydinio, kurio sudėtyje esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės, naudojami duslintuvams ir išmetamiesiems vamzdžiams, priskiriamiems 8708 92 arba 8714 10 00 subpozicijoms, gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2017 12 31
*ex 8108 90 30	60	Kaltiniai cilindriniai titano strypai, kurių: — grynumas ne mažesnis kaip 99,995 % masės, — skersmuo ne mažesnis kaip 140 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — masė ne mažesnė kaip 5 kg, bet ne didesnė kaip 300 kg	0 %	—	2021 12 31
*ex 8108 90 30	70	Titano lydinio viela, kurios sudėtyje: — vanadis sudaro 22 % ( $\pm$ 1 %) masės, ir — aliuminis sudaro 4 % ( $\pm$ 0,5 %) masės arba — vanadis sudaro 15 % ( $\pm$ 1 %) masės, — chromas sudaro 3 % ( $\pm$ 0,5 %) masės — alavas sudaro 3 % ( $\pm$ 0,5 %) masės, ir — aliuminis sudaro 3 % ( $\pm$ 0,5 %) masės	0 %	—	2021 12 31
*ex 8108 90 30	80	Titano, aliuminio ir vanadžio lydinio (TiAl6V4) viela, atitinkanti AMS standartus 4928, 4965 arba 4967	0 %	—	2020 12 31
ex 8108 90 50	10	Titano ir aliuminio lydinys, kurio sudėtyje esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės, lakštais ar ritiniais, kurių storis ne mažesnis kaip 0,49 mm, bet ne didesnis kaip 3,1 mm, ir plotis ne mažesnis kaip 1 000 mm, bet ne didesnis kaip 1 254 mm, skirtas 8714 10 00 subpozicijoje klasifikuojamų prekių gamybai <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8108 90 50	15	Titano, vario, alavo, silikono ir niobio lydinys, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 0,8 %, bet ne daugiau kaip 1,2 % vario, — ne mažiau kaip 0,9 %, bet ne daugiau kaip 1,15 % alavo, — ne mažiau kaip 0,25 %, bet ne daugiau kaip 0,45 % silikono ir — ne mažiau kaip 0,2 %, bet ne daugiau kaip 0,35 % niobio, lakštų, plokščių, juostų ar folijos pavidalo	0 %	—	2019 12 31
*ex 8108 90 50	25	Titano lydinio juostelės	0 %	—	2021 12 31
ex 8108 90 50	30	Titano ir silicio lydinys, kuriame silicis sudaro ne mažiau kaip 0,15 %, bet ne daugiau kaip 0,60 % masės, lakštais ar ritiniais, naudojamas gaminti: — vidaus degimo variklių dujų išmetimo sistemoms arba — 8108 90 60 subpozicijai priskiriamiems vamzdžiams ir vamzdeliams (2)	0 %	—	2017 12 31
ex 8108 90 50	50	Plokštės, lakštai, juostelės ir folija iš titano, vario ir niobio lydinio, kurio sudėtyje esantis varis sudaro ne mažiau kaip 0,8 %, bet ne daugiau kaip 1,2 % masės, o niobis ne mažiau kaip 0,4 %, bet ne daugiau kaip 0,6 % masės	0 %	—	2017 12 31
ex 8108 90 50	60	Plokštės, lakštai, juostelės ir folija iš titano, aliuminio, silicio ir niobio lydinio, kurio sudėtyje: — aliuminis sudaro ne mažiau kaip 0,4 %, bet ne daugiau kaip 0,6 % masės ir — silikonas sudaro ne mažiau kaip 0,35 %, bet ne daugiau kaip 0,55 % masės ir — niobis sudaro ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 0,3 % masės	0 %	—	2018 12 31
*ex 8108 90 50	75	Titano lydinio plokštės, lakštai, juostelės ir folija, kurių sudėtyje esantis: — aliuminis sudaro ne mažiau kaip 0,3 % ir ne daugiau kaip 0,7 % masės ir — silicis sudaro ne mažiau kaip 0,25 % ir ne daugiau kaip 0,6 % masės	0 %	—	2021 12 31
ex 8108 90 50	80	Nelegiruotojo titano plokštės, lakštai, juostelės ir folija, — kurių plotis didesnis kaip 750 mm, — o storis mažesnis kaip 3 mm	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8108 90 50	85	Nelegiruotojo titano juostelės arba folija: — kurių sudėtyje daugiau kaip 0,07 % masės sudaro deguonis (O <sub>2</sub> ), — kurių storis ne mažesnis kaip 0,4 mm, bet ne didesnis kaip 2,5 mm, o — Vickerso kietis HV1 ne didesnis kaip 170, naudojamos suvirintiems branduolinių elektrinių kondensatorių vamzdžiams gaminti	0 %	—	2019 12 31
*ex 8108 90 90	30	Titano lydinio akinių rėmelių ir aptaisų dalys, įskaitant	0 %	p/st	2021 12 31
ex 9003 90 00	20	— kojeles, — ruošinius, naudojamus akinių dalims gaminti, ir — varžtus, naudojamus akinių rėmeliams ir aptaisams			
ex 8109 20 00	10	Nelegiruotas cirkonis kempinių lui arba luitų formos, kuriuose yra daugiau kaip 0,01 % masės hafnio, skirti naudoti chemijos pramonės vamzdžiams, didesniems strypams ar luitams gaminti perlydant <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 8110 10 00	10	Stibio luitai	0 %	—	2018 12 31
ex 8112 99 30	10	Niobio (kolumbio) ir titano lydinio luitai ir strypai	0 %	—	2018 12 31
ex 8113 00 90	10	Elektroninėms grandinėms skirtos nešiklių plokštės iš aliuminio silicio karbido (AlSiC-9)	0 %	—	2017 12 31
ex 8113 00 90	20	Kubo formos tarpiklis, pagamintas iš aliuminio silicio karbido (AlSiC) kompozito, naudojamas IGBT moduluose	0 %	—	2020 12 31
ex 8207 19 10	10	Gręžimo įrankių įdedamosios detalės, kurių darbinė dalis pagaminta iš aglomeruoto deimanto	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8207 30 10	10	Štampavimo (transfer press) ir (arba) tandeminių presų, skirtų metalo lakštams formuoti šaltuoju būdu, jiems presuoti, tempti, pjauti, perforuoti, lenkti, kalibruoti, kraštams apipjaustyti ir įlinkiams formuoti, įrankių komplektai, naudojami variklinių transporto priemonių remo dalims gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8301 60 00	20	Klaviatūra iš silikono arba plastiko,	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8413 91 00	40	— su dalimis iš metalo, plastiko, stiklo pluoštu armuotos epoksidinės dervos ar medžio,			
ex 8419 90 85	30	arba be jų,			
ex 8438 90 00	20	— su atspaudais ar be jų, arba su apdorotais ar neapdorotais paviršiais,			
ex 8468 90 00	20	— su elektriniais laidžiais elementais arba be jų,			
ex 8476 90 10	20	— su priklijuota membrana arba be jos,			
ex 8476 90 90	20	— su apsaugine plėvele arba be jos,			
ex 8479 90 70	83	— vieno ar kelių sluoksnių			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 40	95				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	Ratukai, kurių — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 21 mm, bet ne didesnis kaip 23 mm, — plotis su varžtu ne mažesnis kaip 19 mm, bet ne didesnis kaip 23 mm, — turintys U formos plastikinį išorinį žiedą, — su montavimo varžtu, pritaikytu prie vidinio skersmens ir naudojamu kaip vidinis žiedas	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8309 90 90	10	Skardinių dangteliai iš aliuminio: — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 99,00 mm, bet ne didesnis kaip 136,5 mm (±1mm), — su atidarymo žiedu arba be jo	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8401 30 00	20	Neapšvitinti šešiakampiai kuro elementai (kasetės), skirti naudoti branduoliniuose reaktoriuose <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 8401 40 00	10	Nerūdijančio plieno absorbuojantys valdymo strypai, užpildyti neutronus absorbuojančiais cheminiais elementais	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8405 90 00	10	Metalinis korpusas, skirtas automobilio saugos diržų išankstinio įtempimo dujiniais generatoriams	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
*ex 8407 33 20	10	Stūmokliniai vidaus degimo varikliai su kibirkštiniu uždegimu ir grįžtamai slenkamuju arba rotaciniu stūmoklio judėjimu, kurių cilindro darbinis tūris ne mažesnis kaip 300 cm <sup>3</sup> , o galia ne mažesnė kaip 6 kW, bet ne didesnė kaip 20,0 kW, naudojami gaminti: — savaeigėms vejamajoms su sėdyne, priskiriamoms 8433 11 51 subpozicijai, ir rankinėms vejamajoms, priskiriamoms 8433 11 90 pozicijai, — 8701 91 90 subpozicijai priskiriamoms traktoriams, kurių pagrindinė funkcija yra ta pati kaip ir vejamajoms, — keturtaktėms žoliapjovėms su varikliu, kurio cilindro darbinis tūris yra ne mažesnis kaip 300 cm <sup>3</sup> , priskiriamoms 8433 20 10 subpozicijai arba — plūginiams ir rotoriniams sniego valytuvams, priskiriamoms 8430 20 subpozicijai <sup>(2)</sup>	0 %	—	2017 12 31
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10				
*ex 8407 90 10	10				
ex 8407 90 90	20	Kompaktiška suskystintų naftos dujų (SND) variklio sistema: — 6 cilindro, — kurios galia ne mažesnė kaip 75 kW, bet ne didesnė kaip 80 kW, — kurios įleidimo ir išmetimo vožtuvai patobulinti taip, kad galėtų be sustojimo veikti dideliu pajėgumu, skirta 8427 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 8408 90 41	20	Dyzeliniai varikliai, kurių galia ne didesnė kaip 15 kW, su 2 arba 3 cilindrais, skirti į transporto priemones montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8408 90 43	20	Dyzeliniai varikliai, kurių galia yra didesnė kaip 30 kW, su 4 cilindrais, skirti į transporto priemonės montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 8408 90 43	40	Keturių cilindrų keturtaktis skysčiu aušinamas slėginio uždegimo vidaus degimo variklis, kurio — darbinis tūris ne didesnis kaip 3 850 cm <sup>3</sup> ir — vardinė galia ne mažesnė kaip 15 kW ir ne didesnė kaip 85 kW, naudojamas 8427 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2017 12 31
ex 8408 90 45	30				
ex 8408 90 47	50				
*ex 8409 91 00	20	Degalų purkštukas su solenoidiniu vožtuvu, naudojamas degalams optimaliai išpurkšti stūmoklinių kibirkštinio uždegimo vidaus degimo variklių degimo kameroje, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms autotransporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
*ex 8409 91 00	65	Spiralės formos dujų turbinos turbokompresoriaus sudedamoji dalis: — šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 1 050 °C, — kurios kiaurymės, skirtos turbinos ratui įstatyti, skersmuo ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 110 mm, — su variklio išmetimo kolektoriumi arba be jo	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8409 99 00	30				
ex 8411 99 00	70				
*ex 8409 99 00	10	Purkštukai su solenoidiniu vožtuvu skirti optimaliam išpurškimui variklio degimo kameroje pagerinti	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8479 90 70	85				
ex 8411 99 00	60	Rato formos dujų turbinos dalis su mentėmis, naudojama turbokompresoriuose, — precizinio liejimo būdu pagaminta iš nikelio lydinio, atitinkančio standartą DIN G-NiCr13Al16MoNb, DIN NiCo10W10Cr9AlTi arba AMS AISI:686, kurios — šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 1 100 °C, — skersmuo ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 70 mm	0 %	p/st	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8411 99 00	80	Vienpakopio turbokompresoriaus pavara: — su sklendėmis ir jungiamosiomis movomis, kurių veikimo nuotolis ne mažesnis nei 20 mm, bet ne didesnis kaip 40 mm, arba be jų, — kurios ilgis ne didesnis kaip 350 mm, — kurios skersmuo ne didesnis kaip 75 mm, — aukštis ne didesnis kaip 110 mm	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8413 70 35	20	Vienfazis centrifuginis siurblys: — kuris išstumia mažiausiai 400 cm <sup>3</sup> skystico per minutę, — kurio triukšmo lygis neviršija 6 dBA, — kurio vidinis siurbimo angos ir žiočių skersmuo ne didesnis kaip 15 mm ir — kuris veikia, kai aplinkos temperatūra yra iki -10°C	0 %	—	2020 12 31
ex 8413 91 00	30	Kuro siurblio dangtis — iš aliuminio lydinių, — 38 mm arba 50 mm skersmens, — su dviem koncentriniais žiediniais grioveliais paviršiuje, — anoduotas, naudojamas motorinėse transporto priemonėse su benzininiais varikliais	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8414 30 81	50	Šaldymo įrenginiuose naudojami sandarūs arba pusiau sandarūs kintamo greičio sraigtiniai kompresoriai, kurių vardinė galia ne mažesnė kaip 0,5 kW, bet ne didesnė kaip 10 kW, o darbinis tūris ne mažesnis kaip 35 cm <sup>3</sup>	0 %	—	2019 12 31
ex 8414 30 81	60	Sandarūs sukieji kompresoriai, skirti hidrofluorangliavandenilių (HFC) aušalams:	0 %	—	2018 12 31
ex 8414 80 73	30	— varomi „įjungta–išjungta“ tipo vienfaziais kintamosios srovės arba bekontakčiais nuolatinės srovės kintamo greičio varikliais, — kurių nominali galia ne didesnė kaip 1,5 kW, naudojami buitinių skalbinių džiovyklių šilumos siurblių gamyboje			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8414 30 89	20	Transporto priemonių oro kondicionavimo sistemos dalis, sudaryta iš atvirojo veleno stūmoklinio kompresoriaus, kurio galia didesnė kaip 0,4 kW, bet ne didesnė kaip 10 kW	0 %	—	2018 12 31
*ex 8414 59 25	30	Ašinis ventiliatorius: — su elektros varikliu, — ne mažesnės kaip 125W galios, naudojamas kompiuterių gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
*ex 8414 59 25	40	Ašinis ventiliatorius su elektros varikliu, kurio galia ne didesnė kaip 2 W, naudojamas 8521 arba 8528 pozicijai priskiriamiems gaminiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 8414 90 00	20	Aliuminio stūmokliai, skirti montuoti į autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorius <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8414 90 00	30	Slėgio reguliavimo sistemos, skirtos montuoti į autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorius <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8414 90 00	40	Kelių autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorių pavaros dalis <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 8415 90 00	20	Iš aliuminio pagamintas garintuvas, naudojamas automobilių oro kondicionavimo įrenginiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8415 90 00	30	Aliumininis lankiniu būdu suvirintas kilnojamasis rinktuvas-džiovinuvas su jungčių bloku, turintis poliamido ir keramikos elementų, kurio: — ilgis 166 mm (+/- 1 mm), — skersmuo 70 mm (+/- 1 mm), — vidinė talpa ne mažesnė kaip 280 cm <sup>3</sup> , — vandens sugerties sparta ne mažesnė kaip 17 g, o — vidinis grynumas, atitinkantis leidžiamąjį priemaišų kiekį ne daugiau kaip 0,9 mg/dm <sup>2</sup> , naudojamas automobilių oro kondicionavimo sistemose	0 %	p/st	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8415 90 00	40	Liepsna sulituotas aliuminio blokas su šampuotomis lenktomis jungtimis, naudojamas automobilių oro kondicionavimo sistemose	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8415 90 00	50	Aliumininis lankiniu būdu suvirintas kilnojamasis rinktuvas-džiovintuvas, turintis poliamido ir keramikos elementų, kurio: — ilgis 291 mm (+/- 1 mm), — skersmuo 32 mm (+/- 1 mm), — grūdelių ilgis ne didesnis kaip 0,2 mm, o storis ne didesnis kaip 0,06 mm, — kietųjų dalelių skersmuo ne didesnis kaip 0,06 mm, naudojamas automobilių oro kondicionavimo sistemose	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8418 99 10	50	Šaldymo įrenginiuose naudojami garintuvai, pagaminti iš aliuminio plokštės ir vario ritės	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8418 99 10	60	Šaldymo įrenginiuose naudojami iš dviejų koncentrinų vario vamzdelių sudaryti kondensatoriai	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8421 21 00	20	Vandens pradinio apdorojimo sistema, kurią sudaro vienas ar daugiau šių elementų (su tų elementų sterilizavimo ir dezinfekavimo modeliais arba be jų): — ultrafiltravimo sistema, — filtravimo anglimi sistema, — vandens minkštinimo sistema, naudojama biofarmacijos laboratorijoje	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 8421 99 90	91	Įrangos, skirtos valyti vandeniui atvirkštiniu osmosu, dalys, sudarytos iš tuščiavidurių dirbtinės plastikinės medžiagos pluoštų su pralaidžiomis sienelėmis ryšulio, viename gale įtvirtinto į dirbtinės plastikinės medžiagos bloką, o kitame gale praeinančio per dirbtinės plastikinės medžiagos bloką, įdėto arba neįdėto į cilindrą	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 8421 99 90	93	Separatorių, skirtų išskirti arba valyti dujas iš dujų mišinių, sudedamosios dalys, sudarytos iš pralaidžių tuščiavidurių pluoštų ryšulio, įdėto į perforuotą ar neperforuotą talpyklą, kurios bendras ilgis yra ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 3 700 mm, o skersmuo yra ne didesnis kaip 500 mm	0 %	p/st	2018 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Mašinos ir aparatai, išskyrus slėginio liejimo mašinas, skirti rašalinių spausdintuvų kasetėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 8424 89 70	20	Mechaninis lengvųjų automobilių priekinių žibintų plautuvas su teleskopine žarna, didelio slėgio purkštukais ir tvirtinimo apkabomis, skirtas 87 skirsnui priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
*ex 8424 90 80	30	Talpyklos iš poli(etileno tereftalato), kurių talpa ne mažesnė kaip 50 ml, bet ne didesnė kaip 600 ml, su tūta, kokios naudojamos kaip mechaninių skysčių puškimo prietaisų dalys	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8431 20 00	30	Varančiosios ašies agregatas: diferencialas, žeminančios pavaros, reketas, varantieji velenai, stebulės, stabdžiai ir stiebo fiksavimo pečiai, skirtas naudoti 8427 pozicijoje esančių transporto priemonių gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2017 12 31
ex 8431 20 00	40	Radiatorius su aliuminio šerdimi ir plastikine talpykla, integruota plieno atramine struktūra, atvirosios stačiakampių bangų konstrukcijos su 9 briaunomis, kurių šerdies ilgis 2,54 cm (fpi), naudojamas 8427 pozicijai priskiriamų įtaisų gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8436 99 00	10	Detalė, kurią sudaro: — vienafazis kintamos srovės variklis, — epiciklinė krumplinė pavara, — pjovimo geležtė ir kurioje yra arba nėra: — kondensatorius, — detalė, į kurią įsuktas srieginis varžtas, skirta sodo atliekų smulkintuvams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8439 99 00	10	Nusiurbimo cilindro apvaskalai, pagaminti centrifuginio liejimo būdu, neperforuoti, ne mažiau kaip 3 000 mm ilgio ir ne mažiau kaip 550 mm išorinio skersmens legiruotojo plieno vamzdžių pavidalo	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Mechaniniai jungikliai, skirti elektros grandynams sujungti, skirti: — 14,4 V ir aukštesnei, bet ne aukštesnei kaip 42 V įtampai, — 10 A ir stipresnei, bet ne stipresnei kaip 42 A srovei, ir kurie naudojami 8467 pozicijoje klasifikuojamoms mašinoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Stiklinių siūlų lydymo aparatas su virinimo baseinu / filjeriniu stiklo lydymo indu: — kaitinamas elektros energija, — su anga, — su loveliu iš platinos / rodžio lydinio su daugybe skylučių, — naudojamas stiklo įkrovoms lydyti ir išlydytam stiklui kondicionuoti, — naudojamas ištisinėms gijoms ištraukti	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8477 80 99	10	Plastikinių plėvelių, klasifikuojamų 3921 pozicijoje, liejimo arba paviršiaus modifikavimo mašinos	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 8479 89 97 ex 8479 90 20 ex 8479 90 70	50 80 80	Mašinos, kurios yra gamybos linijos, skirtos elektromobilių ličio jonų akumuliatoriams gaminti, sudedamosios dalys, skirtos tokiai gamybos linijai sukonstruoti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
*ex 8479 89 97	60	Biologinių vaistų ląstelių kultūrų bioreaktorius: — kurio vidiniai paviršiai iš austenitinio nerūdijančiojo plieno, — kurio naudingoji talpa ne didesnė kaip 15 000 litrų, — su „valymo proceso metu“ sistema arba be jos ir (arba) su specialiai priderinta terpės talpa	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8479 89 97	70	Mašina lėšiams kameros mazge tiksliai išlygiuoti penkių ašių atžvilgiu bei pritvirtinti ir jų padėčiai užfiksuoti dvikomponenčiais epoksidiniais klėjais	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8479 89 97	80	Mašinos, naudojamos AA ir (arba) AAA šarminių baterijų gamybai skirtiems mazginio surinkimo komponentams (anodo laidininkui ir neigiamo krūvio dangteliui) gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8479 89 97	85	Aukšto slėgio kietųjų medžiagų suspaudimo presas (alkūninis presas), kurio: — spaudimo jėga 16 000 t, — padėklo skersmuo 1 100 mm (± 1 mm), — pagrindinis cilindras 1 400 mm (± 1 mm),	0 %	p/st	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— su fiksuotu ir slankiuoju švaistiklių rėmu, daugiasurbliu aukšto slėgio hidrauliniu akumuliatoriumi ir slėgine sistema,</li> <li>— su dvigubos strėlės manipuliatoriumi ir vamzdynų bei elektros sistemų jungtimis,</li> <li>— bendra masė 310 t (± 10 t) ir</li> <li>— kuriuo naudojant žemadažnę kintamąją srovę (16 000 A) sukuriamas 30 000 atmosferų slėgis esant 1 500 °C temperatūrai</li> </ul>			
ex 8481 30 91	91	<p>Plieniniai atgaliniai vožtuvai, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— atidarymo slėgis ne didesnis kaip 800 kPa,</li> <li>— o išorinis skersmuo ne didesnis kaip 37 mm</li> </ul>	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8481 80 59	10	Oro srauto reguliavimo vožtuvai, sudaryti iš žingsninio variklio ir vožtuvo kaiščio, skirti laisvosios eigos oro srautui reguliuoti varikliuose su degalų įpurškimu	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8481 80 69	60	<p>Ketverkryptis reversinis vožtuvas aušalams, sudarytas iš:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— elektromagnetinio valdomo vožtuvo,</li> <li>— žalvarinio vožtuvo korpuso su vožtuvo slankikliu ir varinėmis jungtimis,</li> </ul> <p>kurio darbinis slėgis – iki 4,5 MPa</p>	0 %	p/st	2017 12 31
ex 8481 80 79	20	Solenoidinis vožtuvinis įtaisas, galintis atlaikyti 875 barų slėgį	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8482 10 10	10	Rutuliniai ir ritininiai guoliai:	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8482 10 90	10	— kurių išorinis skersmuo ne mažesnis 28 mm, bet ne didesnis kaip 140 mm,			
ex 8482 50 00	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>— veikimo temperatūrinis įtempis ne mažesnis kaip 150°C esant ne didesniai kaip 14 MPa darbiniam slėgiui,</li> </ul> <p>skirti branduolinių elektrinių branduolinių reaktorių apsaugos ir valdymo mašinoms gaminti <sup>(2)</sup></p>			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	30 20	Rutuliniai guoliai: — kurių vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 3 mm, — išorinis skersmuo ne didesnis kaip 100 mm, — plotis ne didesnis kaip 40 mm, — su apsauga nuo dulkių arba be jos, skirti vairo sistemų variklių diržinėms pavaroms, elektrinių vairo stiprintuvų sistemoms arba vairo pavaroms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8483 30 38	40	Cilindrinė guolių korpusas: — precizinio liejimo būdu pagamintas iš pilkojo ketaus, atitinkančio standartą DIN EN 1561, — su alyvos kameromis, — be guolių, — skersmuo ne mažesnis kaip 50 mm, bet ne didesnis kaip 250 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 40 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm, — su vandens kameromis ir jungtimis arba be jų	0 %	p/st	2017 12 31
*ex 8483 40 29	50	Cikloidinio tipo krumplinė pavara, kurios: — nominalus sukimo momentas ne mažesnis kaip 50 Nm, bet ne didesnis kaip 9 000 Nm, — standartinis santykis ne mažesnis kaip 1:50, bet ne didesnis kaip 1:475, — tuščioji eiga trunka ne ilgiau kaip vieną kampo minutę, — naudingumo koeficientas didesnis kaip 80 %, naudojama robotų rankoms	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8483 40 29	60	Epiciklinė krumplinė pavara, kokios naudojamos rankiniuose elektriniuose prietaisuose, kurios: — nominalus sukimo momentas ne mažesnis kaip 25 Nm, bet ne didesnis kaip 70 Nm, — standartinis perdavimo skaičius ne mažesnis kaip 1:12,7, bet ne didesnis kaip 1:64,3	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8483 40 51	20	Pavarų dėžė, turinti diferencialą su rato ašimi, skirta savaeigėms vejamajoms su sėdyne, klasifikuojamoms 8433 11 51 subpozicijoje, gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8483 40 59	20	Hidrostatinis greičio keitiklis, turintis hidrosiurbį ir diferencialą su rato ašimi, skirtas savaeigėms vejamajoms su sėdyne, klasifikuojamoms 8433 11 51 subpozicijoje, gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8483 40 90	80	Transmisijos mechanizmo pavarų dėžė: — ne daugiau kaip 3 pavarų, — su automatinė lėtinimo sistema ir — su galios apgrąžos sistema, naudojama 8427 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8501 10 10	20	Sinchroninis indaplovės variklis su vandens srauto reguliavimo mechanizmu, kurio: — ilgis be veleno 24 mm (+/- 0,3), — skersmuo 49,3 mm (+/- 0,3), — vardinė įtampa ne žemesnė kaip 220 V kintamosios srovės, bet ne aukštesnė kaip 240 V kintamosios srovės, — vardinis dažnis ne žemesnis kaip 50 Hz, bet ne aukštesnis kaip 60 Hz, — įėjimo galia ne didesnė kaip 4 W, — sukimosi greitis ne mažesnis kaip 4 aps/min, bet ne didesnis kaip 4,8 aps/min, — sukimo momentas ne mažesnis kaip 10 kgf/cm	0 %	—	2020 12 31
ex 8501 10 99	54	Nuolatinės srovės bešepetis variklis, kurio išorinis skersmuo ne didesnis kaip 25,4 mm, nominalus greitis yra 2 260 (±15 %) arba 5 420 (± 15 %) aps/min, maitinimo įtampa – 1,5 V arba 3 V	0 %	—	2018 12 31
ex 8501 10 99	55	Elektrinio turbokompresoriaus paleidiklis: — kuriame yra ne mažesnė kaip 10 W, bet ne didesnė kaip 15 W galios nuolatinės srovės variklis, — kuriame yra integruotas pavarų dėžės mechanizmas, — kurio traukos jėga ne mažesnė kaip 250 N aplinkos temperatūrai pakilus iki 160 °C, — kurio traukos jėga ne mažesnė kaip 250 N kiekvienoje eigos pozicijoje, — kurio efektyvioji eiga ne mažesnė kaip 15 mm, bet ne didesnė kaip 20 mm, — kuriame yra arba nėra įmontuotas diagnostinis sietuvas	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8501 10 99	57	Nuolatinės srovės variklis: — kurio neapkrauto rotoriaus sūkių dažnis ne didesnis kaip 6 500 aps/min; — kurio vardinė įtampa 12,0 V (+/- 0,1), — kurio nurodytasis temperatūrų intervalas yra nuo ne mažiau kaip - 40 °C iki ne daugiau kaip + 165 °C, — su jungiamuoju krumpliaraičiu arba be jo, — su variklio jungtimi arba be jos	0 %	—	2020 12 31
ex 8501 10 99	60	Nuolatinės srovės variklis, kurio: — apkrauto rotoriaus sūkių dažnis yra ne mažesnis kaip 3 500 sūkių per min, bet ne didesnis kaip 5 000 sūkių per min, o neapkrauto – ne didesnis kaip 6 500 sūkių per min., — maitinimo įtampa ne mažesnė kaip 100 V, bet ne didesnė kaip 240 V, skirtas naudoti elektrinių gruzdintuvių gamybai (?)	0 %	—	2017 12 31
ex 8501 10 99	70	Nuolatinės srovės (DC) žingsninis variklis, — kurio žingsnio kampas yra 7,5° (± 0,5°), — su dvifaze apvija, — kurio nustatyta įtampa ne mažesnė kaip 9 V, bet ne didesnė kaip 16,0 V, — kurio nustatytas temperatūrų intervalas nuo - 40°C iki + 105°C, — su jungiamuoju krumpliaraičiu arba be jo, — su variklio pavaros jungtimi arba be jos	0 %	—	2018 12 31
ex 8501 10 99	75	Nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis — su daugiafaze apvija, — kurio išorinis skersmuo yra ne mažesnis kaip 28 mm, bet ne didesnis kaip 35 mm, — nominalus greitis ne didesnis kaip 12 000 aps/min, — maitinimo įtampa ne mažesnė kaip 8 V, bet ne didesnė kaip 27 V	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8501 10 99	79	Nuolatinės srovės variklis su šepetėliais, vidiniu rotoriumi, trifaze apvija, kuriame įmontuotas arba neįmontuotas sliekkratis, kurio mažiausias nustatytas temperatūrų intervalas nuo – 20 °C iki + 70 °C	0 %	—	2018 12 31
ex 8501 10 99	80	Nuolatinės srovės žingsninis variklis, — kurio žingsnio kampas yra 7,5° (± 0,5°), — traukos sukamasis momentas esant 25°C ne mažesnis kaip 25 mNm — traukos impulsų dažnis ne mažesnis kaip 1 500 pps, — dvifazė apvija ir — nustatyta įtampa ne mažesnė kaip 10,5 V, bet ne didesnė kaip 16 V	0 %	—	2018 12 31
ex 8501 10 99	81	Nuolatinės srovės žingsninis variklis, kurio žingsnio kampas ne mažesnis kaip 18 °, fiksuojantis variklio momentas ne mažesnis kaip 0,5 Nm, su tvirtinimo konsole, kurios išoriniai matmenys ne didesni kaip 22 mm × 68 mm, dvifazinė apvija ir galia ne didesnė kaip 5 W	0 %	—	2018 12 31
ex 8501 10 99	82	Nuolatinės srovės bešepetis variklis, kurio išorinis skersmuo ne didesnis kaip 29 mm, nominalus greitis yra 1 500 (±15 %) arba 6 800 (±15 %) aps/min, o maitinimo įtampa 2 V arba 8 V	0 %	—	2019 12 31
ex 8501 31 00	25	Bešepečiai nuolatinės srovės varikliai, kurių: — išorinis skersmuo ne mažesnis nei 80 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm, — maitinimo įtampa 12 V, — galia esant 20 °C temperatūrai ne mažesnė nei 300 W, bet ne didesnė kaip 750 W, — sukimo momentas esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis nei 2,00 Nm, bet ne didesnis kaip 7,00 Nm, — nominalus greitis esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis nei 600 aps/min, bet ne didesnis kaip 3 100 aps/min, — su resolverio tipo arba Halo efekto tipo rotoriaus kampo padėties jutikliu (arba be jo), naudojami automobilių vairo stiprintuvų sistemose	0 %	—	2017 12 31
*ex 8501 31 00	30	Nuolatinės srovės bešepetis variklis su trifaze apvija, kurio išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 85 mm, bet ne didesnis kaip 115 mm, kurio nominalus sukamasis momentas yra 2,23 Nm (± 1,0 Nm), kurio galia didesnė kaip 120 W, bet ne didesnė kaip 520 W, apskaičiuota esant 1 550 aps/min ir 12 V maitinimo įtampai, ir kuriame įmontuota elektroninė grandinė su Halo matavimo keitikliais, skirtas naudoti su elektrinės galios valdymo moduliu (elektrinės galios valdymo variklis) (2)	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8501 31 00	33	Nuolatinės srovės bešepečio variklio mazgas, sudarytas iš variklio ir pavaros: — su elektroniniu valdikliu su Holo padėties jutikliais, — kurio įėjimo įtampa ne mažesnė kaip 9 V, bet ne didesnė kaip 16 V, — kurio išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 70 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm, — variklio išėjimo galia ne mažesnė kaip 450 W, bet ne didesnė kaip 500 W, — kurios didžiausias sukimo momentas ne mažesnis kaip 50 Nm, bet ne didesnis kaip 52 Nm, — kurio didžiausias išėjimo velenų sukimosi greitis ne mažesnis kaip 280 rpm, bet ne didesnis kaip 300 rpm, — su bendraašiais dantytisiais išėjimo velenais, kurių išorinis skersmuo 20 mm ( $\pm 1$ mm) ir kurie turi 17 dantelių, kurių ilgis ne mažesnis kaip 25 mm ( $\pm 1$ mm), ir — kurios dantytųjų velenų tarpusavio atstumas yra 119 mm ( $\pm 1$ mm), skirtas visureigiams ir darbinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	35 70	Paruoštas automobiliuose naudoti bekontaktis nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis, kurio: — nustatytasis greitis ne didesnis kaip 4 000 aps/min, — minimali išėjimo galia 400 W, bet ne didesnė kaip 1,3 kW (12 V), — jungės skersmuo bent 90 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm, — didžiausias ilgis nuo veleno pradžios iki išorinio galo 190 mm, — korpuso ilgis nuo jungės iki išorinio galo ne didesnis kaip 150 mm, — turintis iš dviejų dalių (pagrindinio korpuso su elektriniais komponentais ir jungės su ne mažiau kaip 2 ir ne daugiau kaip 6 kiaurymėmis) sudarytą aliumininį lietą korpusą su sandarikliu (įlaida su O formos žiedu ir tepalu), — pavienių T krumplių konstrukcijos ir vienos ritės, kurios apvijos išdėstytos 12/8 topologija, statorių ir — paviršiaus magnetus	0 %	—	2020 12 31
ex 8501 31 00	40	Nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis: — kuris turi daugiafazę apviją, — kurio išorinis skermuo yra ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm, — kurio nominalus greitis ne didesnis kaip 15 000 aps/min, — kurio galia ne mažesnė kaip 45 W, bet ne didesnė kaip 300 W, — kurio maitinimo įtampa yra ne mažesnė kaip 9 V, bet ne didesnė kaip 25 V	0 %	—	2019 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8501 31 00	45	Nuolatinės srovės bešepečiai varikliai: — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 90 mm, bet ne didesnis kaip 110 mm, — kurių nominalus greitis ne didesnis kaip 3 680 min <sup>-1</sup> ; — kurių galia ne mažesnė kaip 600 W, bet ne didesnė kaip 740 W, esant 2 300 min <sup>-1</sup> greičiui ir 80 °C temperatūrai; — kurių maitinimo įtampa 12 V; — kurių sukimo momentas ne didesnis kaip 5,67 Nm; — kurie turi rotoriaus padėties jutiklį; — kurie turi elektroninę žvaigždės schemos relę; — skirti naudoti su elektrinio vairo stiprintuvo valdymo moduliu	0 %	—	2018 12 31
ex 8501 31 00	55	Nuolatinės srovės variklis su perjungikliu, kurio: — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 27,5 mm, bet ne didesnis kaip 45 mm; — nominalus greitis ne mažesnis kaip 11 000 min <sup>-1</sup> , bet ne didesnis kaip 23 200 min <sup>-1</sup> ; — nominali maitinimo įtampa ne mažesnė kaip 3,6 V, bet ne didesnė kaip 230 V; — kurių galia ne mažesnė kaip 529 W; — srovė be apkrovos ne didesnė kaip 3,1 A; — didžiausias našumas ne mažesnis kaip 54 %, naudojamas rankiniuose elektros prietaisuose	0 %	—	2018 12 31
ex 8501 32 00	50	Kuro elemento modulis, kurių sudaro bent polimero elektrolito membranos kuro elementai, įmontuoti arba neįmontuoti tame pačiame korpuse su bendra aušinimo sistema, skirtas motorinių transporto priemonių traukos variklių gamybai <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 8501 33 00	55				
ex 8501 32 00	60	Traukos variklis, kurio: — sukimo momentas ne mažesnis kaip 200 Nm, bet ne didesnis kaip 300 Nm, — atiduodamoji galia ne mažesnė kaip 50 kW, bet ne didesnė kaip 100 kW, — sūkių dažnis ne didesnis kaip 12 500 aps/min, skirtas elektra varomoms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31
ex 8501 33 00	15				

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektros pavara, skirta autotransporto priemonėms, kurios galia ne didesnė kaip 315 kW, kurioje yra: — kintamosios arba nuolatinės srovės variklis, su transmisija arba be jos, — galios valdymo elektroninis įtaisas	0 %	—	2021 12 31
*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Kintamosios srovės sinchroninis servovariklis su selsinu ir stabdžiu ne didesniau negu 6 000 rpm greičiui, kurio: — galia ne mažesnė kaip 340 W, bet ne didesnė kaip 7,4 kW, — flanšas ne didesnis kaip 180 mm × 180 mm ir — ilgis nuo flanšo iki selsino tolimiausių galų ne didesnis kaip 271 mm	0 %	—	2021 12 31
ex 8501 61 20	35	Kuro elementų modulis, kintamosios srovės generatorius, kurio išėjimo galia ne didesnė kaip 7,5 kVA, ir kurį sudaro: — vandenilio generatorius (desulfuravimo įrenginys, riformingo įrenginys ir valytuvai), — PEM kuro elementų baterija ir — keitiklis, naudojamas kaip šildymo prietaiso dalis	0 %	—	2020 12 31
ex 8501 62 00	30	Kuro elementų sistema, — sudaryta bent iš fosforo rūgšties kuro elementų, — sumontuota į korpusą kartu su vandens tvarkymo ir dujų apdorojimo įranga, — skirta nuolat tiekti energiją pastovioje vietoje	0 %	—	2017 12 31
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotoriai, viduje turintys vieną arba du magnetinius žiedus, įmontuotus arba neįmontuotus į plieninį žiedą	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8503 00 99	31	Štampuotieji elektros variklių kolektoriai, kurių išorinis skersmuo yra ne didesnis kaip 16 mm	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 8503 00 99	33	50 μm apskritumo leidžiamosios nuokrypos elektrinio vairo stiprintuvo bešepečio variklio statorius	0 %	p/st	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8503 00 99	34	50 µm apskritumo leidžiamosios nuokrypos elektrinio vairo stiprintuvo bešepėčio variklio rotorius	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8503 00 99	35	Elektrinio vairo stiprintuvo bekontaktių variklių resolveris	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8503 00 99	40	Ne didesnio kaip 150 cm pločio kuro elementų membrana (ritiniai arba lakštai), naudojama tik 8501 pozicijai priskiriamiems kuro elementams	0 %	p/st	2017 12 31
ex 8503 00 99	50	Bekontaktčio variklio statorius, kurio: — vidinis skersmuo yra 206,6 mm (± 0,5), — išorinis skersmuo yra 265,0 mm (± 0,2) ir — plotis yra 41,00 mm (± 0,3), naudojamas skalbyklių, skalbyklių-džiovyklių arba džiovyklių su tiesioginės pavaros būgnais gamyboje	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8503 00 99	60	Variklio dangtis iš galvanizuoto plieno, naudojamas vairavimo sistemoje su elektronine diržine pavara, kurio storis ne didesnis nei 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8504 31 80	20	Transformatoriai, naudojami skystųjų kristalų modulių apgėžiklių gamyboje (2)	0 %	—	2017 12 31
ex 8504 31 80	30	Perjungimo transformatoriai, kurių galia ne didesnė kaip 1 kVA, skirti statinių keitiklių gamybai (2)	0 %	—	2018 12 31
ex 8504 31 80	40	Elektros transformatoriai, — kurių galia ne didesnė kaip 1 kVA, — be kištukų arba kabelių, naudojami gaminant televizorių priedėlius ir televizorius (2)	0 %	—	2017 12 31
*ex 8504 31 80	50	Transformatoriai, skirti apšvietimo pramonėje naudojamiems elektroniniams tvarkikliams, valdymo įtaisams ir LED šviesos šaltiniams gaminti	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8504 40 82	40	<p>Spausdintinė plokštė su tiltelinio lygintuvo grandine ir kitais aktyviais bei pasyviais komponentais, kurios charakteristikos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dvi išėjimo jungtys,</li> <li>— dvi įėjimo jungtys, kurios gali būti naudojamos vienu metu,</li> <li>— dvi perjungiamos veiksena: ryškiai arba blausiai,</li> <li>— 40 V (+ 25 proc. – 15 proc.) arba 42 V (+ 25 proc. – 15 proc.) įėjimo įtampa esant ryškiai veiksenai, 30 V (<math>\pm</math> 4 V) įėjimo įtampa esant blausiai veiksenai, arba</li> <li>— 230 V (+ 20 proc. – 15 proc.) įėjimo įtampa esant ryškiai veiksenai, 160 V (<math>\pm</math> 15 proc.) įėjimo įtampa esant blausiai veiksenai, arba</li> <li>— 120 V (+ 15 proc. – 35 proc.) įėjimo įtampa esant ryškiai veiksenai, 60 V (<math>\pm</math> 20 proc.) įėjimo įtampa esant blausiai veiksenai,</li> <li>— įėjimo srovė pasiekia 80 proc. vardinės vertės per 20 ms,</li> <li>— įėjimo dažnis ne mažesnis kaip 45 Hz, bet ne didesnis kaip 65 Hz, kai įėjimo įtampa 42 V ir 230 V, ir 45 – 70 Hz, kai įėjimo įtampa 120 V,</li> <li>— paleidimo srovės perviršis ne didesnis kaip 250 proc. įėjimo srovės,</li> <li>— paleidimo srovės perviršio laikotarpis ne ilgesnis kaip 100 ms,</li> <li>— paleidimo srovės neprieaugis ne mažesnis kaip 50 proc. įėjimo srovės,</li> <li>— paleidimo srovės neprieaugio laikotarpis ne ilgesnis kaip 20 ms,</li> <li>— iš anksto nustatoma išėjimo srovė,</li> <li>— išėjimo srovė pasiekia 90 proc. vardinės iš anksto nustatytos vertės per 50 ms,</li> <li>— išėjimo srovė pasiekia nulį per 30 ms nuo įėjimo įtampos atjungimo,</li> <li>— nustatyta gedimo būseną tuščiosios eigos arba per didelės apkrovos atveju (eksploataavimo pabaigos funkcija)</li> </ul>	0 %	p/st	2017 12 31
ex 8504 40 88	30	Nuolatinę srovę kintamąja verčiantis inverteris, skirtas traukos variklio valdikliui, naudojamams elektra varomoms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 8504 40 90	15	Puslaidininkinis galios modulis (vadinamasis išmanusis galios modulis), skirtas vienfazės kintamosios srovės įtampai konvertuoti į 2 arba 3 fazių kintamąją įtampą, naudojamą daugiafazėms kintamosios srovės kintamo greičio elektrinėms pavaroms maitinti, sumontuotas korpuse kartu su vienu arba daugiau integrinių grandynų, dvipoliu tranzistoriu su izoliuota užtūra (IGBT), diodais ir termistoriais, užtikrinantis 600 V arba 650 V kintamosios srovės išėjimo įtampą ir ne mažiau kaip 4 A, bet ne daugiau kaip 30 A vardinę srovę	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8504 40 90	20	Nuolatinės srovės keitiklis: — be korpuso arba — su korpusu su jungties kontaktais, jungiamosiomis smeigėmis, srieginėmis jungtimis, neapsaugotomis linijos jungtimis, jungiamaisiais elementais, leidžiančiais jį prilydyti ar kitu būdu pritvirtinti prie spausdintinės plokštės, arba su kitokiomis laidinėmis jungtimis, kurioms reikia tolesnio apdirbimo	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8504 40 90	30	Statinis keitiklis su maitinimo jungikliu su izoliuotos užtūros dvipoliais tranzistoriais (IGBT) korpuse, skirti 8516 50 00 subpozicijoje klasifikuojamoms mikrobangų krosnelėms gaminti (2)	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8504 40 90	40	Puslaidininkių galios moduliai: — turintys galios tranzistorius, — turintys integrinius grandynus, — turintys arba neturintys diodų ir termistorių, — darbinė įtampa yra ne didesnė kaip 600V, — turintys ne daugiau kaip tris elektros lizdus, iš kurių kiekvienas turi du elektros jungiklius (MOSFET (metalo, oksido ir puslaidininkio tranzistorių) arba IGBT (dvi-polius tranzistorius su izoliuota užtūra)) ir vidinius diskus, — turintys RMS (vidutinės kvadratinės vertės) srovę, kurios stipris yra ne didesnis kaip 15,7 A	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8504 40 90	50	Pramoninių robotų varomas įtaisas: — turintis vieną arba šešis trifazių variklių valdymo išėjimus, kurių atiduodamoji srovė ne didesnė kaip 3 × 32 A; — kurio pagrindinė įėjimo įtampa ne mažesnė kaip 220 V AC, bet ne didesnė kaip 480 V AC, arba ne mažesnė kaip 280 V DC, bet ne didesnė kaip 800 V DC; — kurio loginės schemos maitinimo įtampa 24 V NS; — kuris turi <i>EtherCat</i> ryšių sietuvą; — kurio matmenys ne mažesni kaip 150 × 140 × 120 mm, bet ne didesni kaip 335 × 430 × 179 mm	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos prižiūros
ex 8504 40 90	60	Liejamojo presavimo būdu pagamintas puslaidininkinis galios modulis, kurį sudaro: — galios tranzistorius, — integrinis grandynas, — diodai (arba ne) ir termistoriai (arba ne), — grandyno konfigūracija, — arba tiesioginės pavaros laipsnis, kurio darbinė įtampa didesnė kaip 600 V, — arba tiesioginės pavaros laipsnis, kurio darbinė įtampa ne didesnė kaip 600 V, o vidutinė kvadratinė (RMS) srovės vertė didesnė kaip 15,7 A, — arba vienas ar keli galios faktoriaus koregavimo moduliai	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8504 40 90	70	Kintamosios srovės keitimo į nuolatinę srovę ir nuolatinės srovės keitimo į nuolatinę srovę modulis, kurio charakteristikos: — nustatytoji galia ne didesnė kaip 100 W, — įėjimo įtampa ne mažesnė kaip 80 V, bet ne didesnė kaip 305 V, — patvirtintas įėjimo dažnis ne mažesnis kaip 47 Hz, bet ne didesnis kaip 440 Hz, — su vienu arba daugiau nuolatinės įtampos išėjimų, — veikimo temperatūra – nuo – 40 °C iki + 85 °C, — su kontaktais, skirtais montuoti spausdintinėje grandinėje	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8504 40 90	80	Galios keitiklis su: — nuolatinės srovės keitikliu, — ne didesnės kaip 7 kW galios krovikliu, — perjungimo funkcijomis, naudojamas elektra varomoms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 8504 50 95	20	Induktoriai su viena arba keliomis apvijomis, kurių kiekvienos apvijos / ritės induktyvumas ne didesnis kaip 62 mH	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8504 50 95	40	Droselio ritė, kurios: — induktyvumas yra 4,7 $\mu\text{H}$ ( $\pm 20\%$ ), — nuolatinės srovės varža yra ne didesnė nei 0,1 $\Omega$ , — izoliacijos varža yra ne mažesnė kaip 100 $\text{M}\Omega$ , kai nuolatinės srovės įtampa yra 500 V naudojama LCD ir LED modulių valdymo plokštėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8504 50 95	50	Solenoidinė ritė, kurios — energijos suvartojimas ne didesnis kaip 6 W, — izoliacijos varža didesnė kaip 100 megaomų ir — kiaurymės skersmuo ne mažesnis kaip 11,4 mm ir ne didesnis kaip 11,8 mm	0 %	p/st	2017 12 31
*ex 8504 50 95	60	Indukcinės ritės su viena ar daugiau apvijų, kurių kiekvienos induktyvumas yra ne didesnis kaip 350 mH, skirtos šviestuvų pramonėje naudojamiems elektroniniams valdymo įtaisams, reguliavimo įtaisams ir LED šviesos šaltiniams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 8504 90 11	10	Feritinės šerdys, kitos negu skirtos kreipimo sistemoms	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8504 90 11	20	Droselio šerdis, naudojama aukštos įtampos nuolatinės srovės tiristorių keitikliuose	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8504 90 99	20	Simetrinis užtūros komutuojamas tiristorius (SGCT) su integruotu užtūros valdymo įtaisu: — sudarytas iš elektroninės galios grandinės, sumontuotos ant spausdintinės plokštės (PCB), SGCT ir elektrinių bei elektroninių dalių, — galintis užblokuoti 6 500 V srovę abiem (priekine ir atgaline) kryptimis, kuris naudojamas vidutinės įtampos statiniuose keitikliuose (lygintuvuose ir apgręžik- liuose)	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8505 11 00	31	Nuolatiniai magnetai, kurių liekamoji magnetinė indukcija yra 455 mT ( $\pm 15$ mT)	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8505 11 00	33	Nuolatiniai magnetai, sudaryti iš neodimio, geležies ir boro lydinio, stačiakampio suapvalintais kampais formos, kurių: — ilgis ne didesnis kaip 90 mm, — plotis ne didesnis kaip 90 mm ir — aukštis ne didesnis kaip 55 mm, arba disko formos, kurių skersmuo ne didesnis kaip 90 mm, su skylė centre arba be jos	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8505 11 00	35	Nuolatiniai magnetai iš neodimio, geležies ir boro arba samario ir kobalto lydinio; aptraukti; kuriems taikytas neorganinis pasyvinimas (neorganinė danga) naudojant cinko fosfatą pramonei variklinės ar sensorinės paskirties produktų gamybai <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2017 12 31
ex 8505 11 00	45	Ketvirtinė mova, kuri įmagnetinta virsta nuolatiniu magnetu ir: — kuri sudaryta bent iš neodimio, praeodimio, geležies, boro, disprozio, aliuminio ir kobalto, — kurios plotis – 9,2 mm (– 0,1), — kurios ilgis – 20 mm (+ 0,1) arba 30 mm (+ 0,1), naudojama ant rotorių gaminant kuro siurblius	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 8505 11 00	47	Trikampio, kvadrato arba stačiakampio formos gaminiai, fasoniniai arba su apvalintais kampais arba ne, kurie po įmagnetinimo gali tapti nuolatiniais magnetais, kurių sudėtyje yra neodimio, geležies ir boro, ir kurių: — ilgis – ne mažesnis kaip 9 mm, bet ne didesnis kaip 105 mm, — plotis – ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 105 mm ir — aukštis – ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 55 mm	0 %	—	2021 12 31
ex 8505 11 00	50	Specifinės formos strypai, skirti įmagnetinuspaversti nuolatiniais magnetais, kurių sudėtyje yra neodimio, geležies ir boro ir kurių — ilgis ne mažesnis kaip 15 mm, bet ne didesnis kaip 52 mm, — plotis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 42 mm, naudojami pramonei automatizacijai skirtiems elektriniams vykdomiesiems varikliams gaminti	0 %	p/st	2017 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Samario ir kobalto lydinio plokštieji strypai, kurių — ilgis 30,4 mm ( $\pm$ 0,05 mm), — plotis 12,5 mm ( $\pm$ 0,15 mm), — storis 6,9 mm ( $\pm$ 0,05 mm) arba kuriuos sudaro ketvirtinės įvorės formos feritai, kurių: — ilgis 46 mm ( $\pm$ 0,75 mm), — plotis 29,7 mm ( $\pm$ 0,2 mm), skirti po įmagnetinimo tapti nuolatiniais magnetais, naudojami automobilių paleidikliuose ir įtaisuose, didinančiuose elektra varomų automobilių nuvažiuojamą atstumą	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8505 11 00	60	Žiedai, vamzdžiai, įvorės arba apkabos iš neodimio, geležies ir boro lydinio, kurių: — skersmuo ne didesnis kaip 45 mm, — aukštis ne didesnis kaip 45 mm, naudojami nuolatiniais magnetams įmagnetinimo būdu gaminti	0 %	—	2017 12 31
ex 8505 11 00	70	Diskas, sudarytas iš neodimio, geležies ir boro lydinio, padengtas nikeliu arba cinku, skirtas įmagnetinus paversti nuolatinium magnetu, — su skylė per vidurį arba be jos, — kurių skersmuo ne didesnis kaip 90 mm, kokie naudojami automobilių garsiakalbiuose	0 %	—	2018 12 31
ex 8505 19 90	30	Disko formos aglomeruoto ferito gaminiai, kurių skersmuo ne didesnis kaip 120 mm, su skylė centre, skirti įmagnetinus paversti nuolatiniais magnetais, kurių liekamasis įmagnetinimas 245 mT – 470 mT	0 %	—	2018 12 31
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetinė sankaba, skirta naudoti kelių autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresoriams gaminti (?)	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8505 90 29	30	Elektromagnetinio vožtuvo ritė: — su slankiąja šerdimi, — kurios skersmuo – 12,9 mm ( $\pm$ 0,1), — o aukštis be slankiosios šerdies – 20,5 mm ( $\pm$ 0,1), — su elektros kabeliu su jungtimi, cilindriniame metaliniame korpuse	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 8505 90 29	91	Solenoidai su plunžeriu, veikiantys esant nominaliai 24 V maitinimo įtampai, kai nominalus srovės stipris yra 0,08 A, skirti 8517 pozicijai priskiriamiems gaminiams gaminti (2)	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 8506 50 10	10	Cilindro formos ličio galvaniniai elementai, kurių: — skersmuo ne mažesnis kaip 14,0 mm, bet ne didesnis kaip 26,0 mm, — ilgis ne mažesnis kaip 2,2 mm, bet ne didesnis kaip 51 mm, — įtampa ne žemesnė kaip 1,5 V, bet ne aukštesnė kaip 3,6 V, — talpa ne mažesnė kaip 0,15 Ah, bet ne didesnė kaip 5,00 Ah naudojami nuotolinio matavimo ir medicinos prietaisams, elektroniniams skaitikliams, nuotolinio valdymo pultams gaminti (2)	0 %	—	2021 12 31
ex 8506 50 90	10	Ličio-jodo galvaniniai elementai, kurių matmenys ne didesni kaip 9 mm × 23 mm × 45 mm, o įtampa ne didesnė kaip 2,8 V	0 %	—	2018 12 31
ex 8506 50 90	20	Mazgai, sudaryti iš ne daugiau kaip 2 ličio baterijų, įmontuotų į integrinio grandyno lizdą (baterinio palaikymo lizdas), su ne daugiau kaip 32 jungtimis ir valdymo grandynu	0 %	—	2018 12 31
ex 8506 50 90	30	Ličio-jodo arba ličio-sidabro vanadžio oksido galvaniniai elementai, kurių matmenys ne didesni kaip 28 mm × 45 mm × 15 mm, o talpa ne mažesnė kaip 1,05 Ah	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8507 10 20	30	Rūgštiniai švino akumulatoriai arba moduliai, kurių: — vardinė talpa ne didesnė kaip 32 Ah, — ilgis ne didesnis kaip 205 mm, — plotis ne didesnis kaip 130 mm, o — aukštis ne didesnis kaip 190 mm, skirti prekėms, priskiriamoms 8711 pozicijai, gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 8507 10 20	80	Rūgštiniai švino akumulatoriai: — kurių krūvio priėmimo talpa per pirmąsias penkias įkrovimo sekundes ne mažesnė kaip 200 % lyginant su lygiaverčiu įprastinio užpildymo akumulatoriumi, — su skystuoju elektrolitu, skirti naudoti lengvųjų automobilių ir mažos keliamosios galios krovininių transporto priemonių su didelės regeneracijos kintamosios srovės generatorių valdymo įranga arba paleidimo ir stabdymo sistemų su didelės regeneracijos kintamosios srovės generatorių valdymo įranga, gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 8507 30 20	30	Cilindriniai nikelio-kadmio akumulatoriai arba moduliai, kurių ilgis 65,3mm (±1,5mm), o skersmuo 14,5mm (±1mm), kurių nominali talpa ne mažesnė kaip 1 000 mAh, skirti pakartotinai įkraunamoms baterijoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 8507 50 00	20	Stačiakampiai akumulatoriai arba moduliai, kurių ilgis ne didesnis kaip 69 mm, plotis ne didesnis kaip 36 mm, o storis ne didesnis kaip 12 mm, skirti pakartotinai įkraunamoms baterijoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 8507 60 00	20				
ex 8507 50 00	30	Cilindriniai nikelio hidrido akumulatoriai arba moduliai, kurių skersmuo ne didesnis kaip 14,5mm, skirti pakartotinai įkraunamoms baterijoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 8507 60 00	15	Cilindriniai ličio jonų akumulatoriai arba moduliai, kurių: — nominali talpa ne mažesnė kaip 8,8 Ah, bet ne didesnė kaip 18 Ah, — nominali įtampa ne žemesnė kaip 36 V, bet ne aukštesnė kaip 48 V, — galia ne mažesnė kaip 300 Wh, bet ne didesnė kaip 648 Wh, skirti elektrinimas dviračiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8507 60 00	17	Ličio jonų paleidimo akumulatorius, sudarytas iš keturių įkraunamųjų ličio jonų elementų, kurio: — nominali įtampa 12 V, — ilgis ne mažesnis kaip 350 mm, bet ne didesnis kaip 355 mm, — plotis ne mažesnis kaip 170 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 180 mm, bet ne didesnis kaip 195 mm, — svoris ne mažesnis kaip 10 kg, bet ne didesnis kaip 15 kg, — nominali talpa ne mažesnė kaip 60 Ah, bet ne didesnė kaip 80 Ah	0 %	—	2020 12 31
ex 8507 60 00	23	Ličio jonų akumulatorius arba modulis, kurio: — nominali talpa ne mažesnė kaip 72 Ah, bet ne didesnė kaip 100 Ah, — nominali įtampa 3,2 V, — svoris ne mažesnis kaip 1,9 kg, bet ne didesnis kaip 3,4 kg, skirtas hibridinių elektrinių transporto priemonių įkraunamoms baterijoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 8507 60 00	25	Staciakampiai moduliai, skirti montuoti į ličio jonų įkraunamas baterijas, kurių: — plotis: 352,5 mm (±1 mm) ar 367,1 mm (±1 mm), — gylis: 300 mm (±2mm) ar 272,6mm (±1 mm), — aukštis: 268,9 mm (±1,4 mm) ar 229,5 mm (±1 mm), — svoris: 45,9 kg ar 46,3 kg, — talpos parametrai: 75 Ah ir — vardinė įtampa: 60 V	0 %	—	2017 12 31
ex 8507 60 00	27	Cilindrinis ličio jonų akumulatorius, kurio: — nominali talpa ne mažesnė kaip 10 Ah, bet ne didesnė kaip 20 Ah, — nominali įtampa ne žemesnė kaip 12,8 (±0,05) V, bet ne aukštesnė kaip 15,2 (±0,05) V, — galia ne mažesnė kaip 128 Wh, bet ne didesnė kaip 256 Wh, skirtas elektrinėms dviračių pavaroms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8507 60 00	30	Cilindriniai ličio jonų akumulatoriai arba moduliai, kurių ilgis ne mažesnis kaip 63 mm, o skersmuo ne mažesnis kaip 17,2 mm, kurių nominali talpa ne mažesnė kaip 1 200 mAh, skirti pakartotinai įkraunamoms baterijoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31
ex 8507 60 00	33	Ličio jonų akumulatorius, kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 150 mm, bet ne didesnis kaip 300 mm, — plotis ne mažesnis kaip 700 mm, bet ne didesnis kaip 1 000 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 1 100 mm, bet ne didesnis kaip 1 500 mm, — svoris ne mažesnis kaip 75 kg, bet ne didesnis kaip 160 kg, — nominali talpa ne mažesnė kaip 150 Ah, bet ne didesnė kaip 500 Ah	0 %	—	2020 12 31
ex 8507 60 00	37	Ličio jonų akumulatorius, kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 1 200 mm, bet ne didesnis kaip 2 000 mm, — plotis ne mažesnis kaip 800 mm, bet ne didesnis kaip 1 300 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 2 000 mm, bet ne didesnis kaip 2 800 mm, — svoris ne mažesnis kaip 1 800 kg, bet ne didesnis kaip 3 000 kg, — nominali talpa ne mažesnė kaip 2 800 Ah, bet ne didesnė kaip 7 200 Ah	0 %	—	2020 12 31
ex 8507 60 00	43	Ličio jonų akumulatoriai, kurių: — storis ne didesnis kaip 4,15 mm, — plotis ne didesnis kaip 245,15 mm, — ilgis ne didesnis kaip 90,15 mm, — nominali talpa ne mažesnė kaip 1 000 mAh, bet ne didesnė kaip 10 000 mAh, — svoris ne didesnis kaip 250 g, skirti 8471 30 00 subpozicijai priskiriamiems gaminiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Įkraunamoji ličio jonų polimero baterija, kurios — vardinė talpa 1 060 mAh, — vardinė įtampa 7,4 V (vidutinė įtampa, kai baterija iškrauta iki 0,2 C talpos), — įkrovimo įtampa 8,4 V (± 0,05), — ilgis 86,4 mm (± 0,1), — plotis 45 mm (± 0,1), — storis 11 mm (± 0,1), naudojama kasos aparatams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31
ex 8507 60 00	47	Ličio jonų akumuliatoriai, kurių: — storis ne didesnis kaip 4,15 mm, — plotis ne didesnis kaip 75,15 mm, — ilgis ne didesnis kaip 150,15 mm, — nominali talpa ne mažesnė kaip 1 000 mAh, bet ne didesnė kaip 10 000 mAh, — svoris ne didesnis kaip 150 g, skirti 8517 12 00 subpozicijai priskiriamiems gaminiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 8507 60 00	50	Surenkamųjų ličio jonų elektros akumuliatorių baterijų moduliai, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 298 mm ir ne didesnis kaip 408 mm, — plotis ne mažesnis kaip 33,5 mm ir ne didesnis kaip 209 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 138 mm ir ne didesnis kaip 228 mm, — svoris ne mažesnis kaip 3,6 kg ir ne didesnis kaip 17 kg, — galia ne mažesnė kaip 458 Wh ir ne didesnė kaip 2 158 Wh	0 %	—	2017 12 31
ex 8507 60 00	53	Pakartotinai įkraunamos ličio jonų elektros akumuliatorių arba modulių baterijos, kurių: — ilgis ne mažesnis nei 1 203 mm, bet ne didesnis kaip 1 297 mm, — plotis ne mažesnis nei 282 mm, bet ne didesnis kaip 772 mm, — aukštis ne mažesnis nei 792 mm, bet ne didesnis kaip 839 mm, — svoris ne mažesnis nei 253 kg, bet ne didesnis kaip 293 kg, — galia 22 kWh arba 26 kWh, ir kurios — sudarytos iš 24 arba 48 modulių	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8507 60 00	55	Cilindro formos ličio jonų akumulatoriai arba moduliai, kurių — pagrindas yra suspaustos elipsės formos, — ilgis ne mažesnis kaip 49 mm (neįskaitant išvadų), — plotis ne mažesnis kaip 33,5 mm, — storis ne mažesnis kaip 9,9 mm, — nominali talpa ne mažesnė kaip 1,75 Ah ir — nominali įtampa 3,7 V, skirti pakartotinai įkraunamoms baterijoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2017 12 31
ex 8507 60 00	57	Kubo formos ličio jonų akumulatoriai arba moduliai, kurių — tam tikri kampai suapvalinti, — ilgis ne mažesnis kaip 76 mm (neįskaitant išvadų), — plotis ne mažesnis kaip 54,5 mm, — storis ne mažesnis kaip 5,2 mm, — nominali talpa ne mažesnė kaip 3 100 mAh ir — nominali įtampa 3,7 V, skirti pakartotinai įkraunamoms baterijoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2017 12 31
ex 8507 60 00	60	Ličio jonų akumulatoriai, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 1 213 mm, bet ne didesnis kaip 1 575 mm, — plotis ne mažesnis kaip 245 mm, bet ne didesnis kaip 1 200 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 265 mm, bet ne didesnis kaip 755 mm, — svoris ne mažesnis kaip 265 kg, bet ne didesnis kaip 294 kg, — nominali talpa yra 66,6 Ah, supakuoti į pakuotes po 48 modulius	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8507 60 00	65	Cilindrinis ličio jonų elementas, kurio: — įtampa – 3,5–3,8 VDC, — talpa – 300–900m Ah ir — skersmuo – 10,0–14,5 mm	0 %	—	2021 12 31
*ex 8507 60 00	71	Įkraunamos ličio jonų baterijos, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 700 mm, bet ne didesnis kaip 2 820 mm, — plotis ne mažesnis kaip 935 mm, bet ne didesnis kaip 1 660 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 85 mm, bet ne didesnis kaip 700 mm, — svoris ne mažesnis nei 280 kg, bet ne didesnis kaip 700 kg, — galia ne didesnė kaip 175 kWh	0 %	—	2021 12 31
*ex 8507 60 00	75	Stačiakampis ličio jonų akumulatorius — metaliniu korpusu, kurio — ilgis – 173 mm (± 0,15 mm), — plotis – 21 mm (± 0,1 mm), — aukštis – 91 mm (± 0,15 mm), — vardinė įtampa – 3,3 V ir — vardinė talpa – ne mažesnė kaip 21 Ah	0 %	—	2021 12 31
ex 8507 60 00	80	Stačiakampis ličio jonų akumulatorius arba modulis — metaliniu korpusu, kurio — ilgis – yra 171 mm (± 3 mm), — plotis – yra 45,5 mm (± 1 mm), — aukštis – yra 115 mm (± 1 mm), — nominali įtampa – yra 3,75 V ir — nominali talpa – yra 50 Ah, skirtas autotransporto priemonių pakartotinai įkraunamoms baterijoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8507 60 00	85	Staciakampiai moduliai, skirti montuoti į ličio jonų įkraunamas baterijas, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 312 mm, bet ne didesnis kaip 350 mm, — plotis ne mažesnis kaip 79,8 mm, bet ne didesnis kaip 225 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 35 mm, bet ne didesnis kaip 168 mm, — svoris ne mažesnis kaip 3,95 kg, bet ne didesnis kaip 8,56 kg, — nominali talpa ne mažesnė kaip 66,6 Ah, bet ne didesnė kaip 129 Ah	0 %	—	2020 12 31
*ex 8507 90 80	70	Plokštė, išpjauta iš nikelio dengto vario folijos, kurios: — plotis – 70 mm (± 5 mm), — storis – 0,4 mm (± 0,2 mm), — ilgis ne didesnis kaip 55 mm, naudojama elektra varomų transporto priemonių ličio jonų baterijoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Spausdintinė plokštė be korpuso, skirta įjungti ir valdyti dulkių siurblių šepėčius, kurie varomi ne didesnės kaip 300W galios variklio	0 %	p/st	2020 12 31
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektroninės lustinės kortelės: — sujungtos laidu arba radijo dažniu tarpusavyje ir su pagrindine valdymo plokšte, — skirtos dulkių siurblių veikimo (įjungimo arba išjungimo ir siurbimo galios) reguliavimui pagal nustatytą programą, — su dulkių siurblio veikimo indikatoriais arba be jų (siurbimo galia, maišelis dulkėms surinkti yra pripildytas ir (arba) filtras yra pripildytas)	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8511 30 00	30	Uždegimo ritės sąranka su integruotu degikliu: — kurią sudaro degiklis, — degimo žvakių sąranka su integruotu tvirtinimo laikikliu, — korpusas, — ne trumpesnė nei 90 mm, bet ne ilgesnė nei 200 mm (+/- 5 mm), — kurios darbinė temperatūra ne mažesnė nei -40 °C, bet ne didesnė nei +130 °C, o — kurios įtampa ne žemesnė kaip 10,5 V, bet ne aukštesnė kaip 16 V	0 %	p/st	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8511 30 00	50	Uždegimo ritė, kurios: — ilgis ne mažesnis kaip 50 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — darbinė temperatūra ne žemesnė kaip –40 °C, bet ne aukštesnė kaip 140 °C, ir — įtampa ne žemesnė kaip 9 V, bet ne aukštesnė kaip 16 V, — su jungiamuoju kabeliu arba be kabelio, skirta 87 skirsniai priskiriamoms autotransporto priemonėms gaminti (2)	0 %	—	2021 12 31
*ex 8511 80 00	20	Dyzeliniais varikliams iš anksto pašildyti skirta kaitinamoji žvakė: — kurios darbinė temperatūra aukštesnė kaip 800 °C, — kurios įtampa ne mažesnė kaip 5 V, bet ne didesnė kaip 16 V, — su kaitinamuoju strypeliu, kuriame yra silicio nitrido (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) ir molibdeno disilicido (MoSi <sub>2</sub> ), ir — turintis metalinį korpusą, skirta autotransporto priemonių dyzeliniams varikliams gaminti (2)	0 %	—	2021 12 31
ex 8512 20 00	20	Informacinis ekranas, kuriame rodomas bent laikas, data ir transporto priemonės saugos priemonių būseną, kurio darbinė įtampa ne žemesnė kaip 12 V, bet ne aukštesnė kaip 14,4 V, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8512 20 00	30	Apšvietimo modulis, sudarytas bent iš: — dviejų šviesos diodų (LED), — stiklinių arba plastikinių lęšių, kuriais fokusuojama arba išskleidžiama LED sklaidžiama šviesa, — atšvaitų, kuriais nukreipiama LED sklaidžiama šviesa, aliuminio korpuse su šilumos sklaidytuvu, pritaisytas prie laikiklio su vykdikliu	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8512 20 00	40	Rūko žibintai galvanizuotu vidiniu paviršiumi, sudaryti iš: — plastikinio laikiklio su ne mažiau kaip trimis tvirtikliais, — vienos arba daugiau 12 V lempučių, — jungties, — plastikinio dangtelio, — jungiamojo kabelio (arba be jo), skirti 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	p/st	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8512 30 90	10	Pjezomechaniniu principu veikiantis garso signalo mazgas specialiam garso signalui sukurti, kurio įtampa yra 12 V ir kurį sudaro: — ritė, — magnetas, — metalinė membrana, — jungtis, — laikiklis, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8512 30 90	20	Parkavimo jutiklių sistemos garsinio signalo įtaisas plastikiniame korpuse, kuris veikia pjezomechaniniu principu ir kurį sudaro: — spausdintinė plokštė, — jungtis — kuris gali būti arba nebūti metaliniame laikiklyje, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8512 40 00	10	Automobilio durelių veidrodėlio šildymo folija:	0 %	—	2018 12 31
ex 8516 80 20	20	— su dviem elektriniais kontaktais, — su lipniu sluoksniu abiejose pusėse (veidrodėlio plastikinio laikiklio pusėje ir veidrodėlio stiklo pusėje), — su apsaugine popierine plėvele abiejose pusėse			
ex 8514 20 80	10	Kameros sąranka, sudaryta bent iš:	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8516 50 00	10	— transformatoriaus, kurio įėjimo įtampa ne aukštesnė kaip 240 V, o atiduodamoji galia ne didesnė kaip 3 000 W,			
ex 8516 60 80	10	— kintamosios srovės arba nuolatinės srovės ventiliatoriaus variklio, kurio atiduodamoji galia ne didesnė kaip 42 W, — nerūdijančio plieno korpuso, — su magnetronu, kurio mikrobangų spinduliavimo galia ne didesnė kaip 900 W, arba be jo, naudojama KN 8514 20 80, 8516 50 00 ir 8516 60 80 subpozicijoms priskiriamiems įmontuojamiems gaminiais gaminti <sup>(2)</sup>			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8516 90 00	60	Giliosios elektrinės gruzdintuvės vėdinimo įrenginys: — turintis varikliuką, kurio galia yra 8 W, esant 4 600 rpm, — valdomas elektroninės grandinės, — veikiantis esant 110 °C ar aukštesnei aplinkos temperatūrai, — turintis termoreguliatorių	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8516 90 00	70	Vidinis indas: — su šoninėmis ir centrine angomis, — iš grūdinto aliuminio, — su keramine danga, atsparus didesnei nei 200 °C temperatūrai skirtas naudoti gaminant elektrines gruzdintuves (2)	0 %	p/st	2017 12 31
ex 8516 90 00	80	Durelių sąranka, į kurią įeina talpinis sandarinimo elementas ir bangų ilgio droselis, naudojamas KN 8514 20 80, 8516 50 00 ir 8516 60 80 subpozicijoms priskiriamiems įmontuojamiems gaminiams gaminti (2)	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8518 29 95	30	Garsiakalbiai: — kurių nominali varža ne mažesnė kaip 3 omai, bet ne didesnė kaip 16 omų, — kurių nominali galia ne mažesnė kaip 2 W ir ne didesnė kaip 20 W, — su plastikiniu laikikliu arba be jo ir — su elektros kabeliu su pritvirtintomis jungtimis arba be jo,  naudojami televizoriams, vaizdo monitoriams ir namų pramogų sistemoms gaminti	0 %	—	2017 12 31
*ex 8518 29 95	40	Garsiakalbis, — kurio pilnutinė varža ne mažesnė kaip 1,5 omo, bet ne didesnė kaip 10 omų, — kurio skersmuo ne mažesnis kaip 25 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm, — kurio dažnių diapazonas nuo 150 Hz iki 20 kHz, — kurio vardinė galia ne mažesnė kaip 5 W, bet ne didesnė kaip 40 W, — su elektros kabeliu su jungtimi arba be kabelio, — su laikikliu arba be laikiklio, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8518 30 95	20	Klausos aparatų ausinės korpuse, kurio išoriniai matmenys, neatsižvelgiant į jungtis, ne didesni kaip 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8518 40 80	91	Grandynų plokštės pomazgis, atliekantis skaitmeninio garso signalo dekodavimo, garso signalo apdorojimo ir stiprinimo funkcijas, su dvikanaliu ir (arba) daugiakanale funkcinė geba	0 %	—	2019 12 31
ex 8518 40 80	92	Grandynų plokštės pomazgis, sudarytas iš maitinimo bloko, aktyviojo vienodintuvo ir galios stiprintuvo grandinių	0 %	—	2020 12 31
ex 8518 90 00	30	Magnetų sistema, kurią sudaro: — plieninė disko pavidalo šerdinė plokštė su vienoje pusėje esančiu cilindru, — vienas neodimio magnetas, — viena viršutinė plokštė, — viena apatinė plokštė, naudojama automobilių garsiakalbiuose	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 8518 90 00	35	Metalinė plokštė — iš plieno, — perforuota, — kurios matmenys 60,30 mm (+ 0,00 mm / – 0,40 mm) × 15,5 mm (+ 0,00 mm / – 0,40 mm) × 4,40 mm (± 0,05 mm), naudojama garsiakalbių pasyviniams spinduoliams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 8518 90 00	40	Garsiakalbio kūgis, pagamintas iš popieriaus plaušienos arba polipropileno, su dangteliais nuo dulkių, naudojamas automobilių garsiakalbiuose	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8518 90 00	50	Elektrodinaminio garsiakalbio diafragma, kurios: — išorinis skersmuo ne mažesnis nei 25 mm, bet ne didesnis nei 250 mm, — rezonanso dažnis ne mažesnis nei 20 Hz, bet ne didesnis nei 150 Hz, — bendras aukštis ne didesnis nei 5 mm, bet ne mažesnis nei 50 mm, — briaunų storis ne mažesnis nei 0,1 mm, bet ne didesnis nei 3 mm	0 %	p/st	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8518 90 00	60	Garso kolonėlės magnetinės sistemos viršutinė plokštė iš vientisai išspausto, šampuoto ir padengto plieno, disko formos, kurios viduryje yra skylė arba jos nėra, naudojama automobilių garso kolonėlėse	0 %	—	2020 12 31
ex 8518 90 00	80	Integruoto automobilinio garsiakalbio korpusas, sudarytas iš: — garsiakalbio rėmo ir magnetų sistemos laikiklio su apsaugine dangą ir — reljefiško nuo dulkių apsaugančio audinio	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8518 90 00	91	Vientisai šaltuoju būdu susodintos plieninės šerdinės plokštės, kurias sudaro diskas su vienoje pusėje esančiu cilindru, skirtos garsiakalbiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8521 90 00	20	Skaitmeninio vaizdo įrašymo aparatuos: — be standžiųjų diskų diskasukio, — su DVD-RW arba be jo, — su judesio registracijos funkcija arba galimybe atlikti šią funkciją IP ryšio pagalba per LAN jungtį — su USB nuosekliaja jungtimi arba be jos, naudojamos uždarosios TV (angl. CCTV) stebėjimo sistemoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31
ex 8522 90 49	50	Kompaktinių diskų grotuvo lazerinės nuskaitymo galvutės elektroniniai mazgai, sudaryti iš: — spausdintinės grandinės; — fotodetektoriaus, kurį sudaro vientisas integrinis grandynas korpuse; — ne daugiau kaip 3 jungtys; — ne daugiau kaip vienas tranzistorius; — ne daugiau kaip 3 keičiamieji arba 4 pastovieji varžai; — ne daugiau kaip 5 kondensatoriai, viskas sumontuota ant pagrindo	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8522 90 49	60	Spausdintinės plokštės sąranka, kurią sudaro:	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8527 99 00	10	— radijo imtuvas (galintis priimti ir dekoduoti radijo signalus ir juos perduoti sąrankos viduje), negalintis apdoroti signalų,			
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesorius, galintis priimti nuotolinio valdymo pranešimus ir valdyti imtuvo mikroschemą, skirta namų pramogų sistemoms gaminti <sup>(2)</sup>			
ex 8522 90 49	65	Spausdintinės plokštės sąranka, kurią sudaro:	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8527 99 00	20	— radijo imtuvas, galintis priimti ir dekoduoti radijo signalus ir juos perduoti sąrankos viduje, turintis signalų dekoderį,			
ex 8529 90 65	40	— radijo dažnių (RD) nuotolinio valdymo pultelis, — infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo signalų siųstuvas, — SCART signalų generatorius, — televizoriaus būsenos jutiklis, skirta namų pramogų sistemoms gaminti <sup>(2)</sup>			
ex 8522 90 49	70	Mazgas, sudarytas bent iš lanksčios spausdintinės grandinės, lazerio tvarkyklės integrinio grandyno ir signalų keitiklio integrinio grandyno	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8522 90 80	15	Aliumininiai radiatoriai ir aliumininės aušinimo plokštės, skirti 8521 pozicijai priskiriamuose produktuose esančių tranzistorių ir (arba) integrinių grandynų darbinei temperatūrai palaikyti	0 %	p/st	2017 12 31
*ex 8522 90 80	30	Laikiklis, tvirtinimo elementas arba įdėklas iš metalo, skirtas televizoriams, monitoriams ir vaizdo grotuvams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8522 90 80	65	Optinių diskų mazgas, sudarytas bent iš vieno optinio įtaiso ir nuolatinės srovės variklių, galintis arba negalintis atlikti dvigubo sluoksnio įrašymą	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8522 90 80	70	Vaizdajuosčių įrašymo ir atkūrimo mazgas, kurį sudaro bent variklis ir spausdintinė plokštė, turinti integrinį grandyną, atliekantį pavaros arba valdymo funkcijas, su transformatoriumi arba be jo, skirtas 8521 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8522 90 80	75	Kompaktinio disko (CD) grotuvo optinė nuskaitymo galvutė, sudaryta iš vieno lazerinio diodo, vieno fotodetektoriaus integrinio grandyno ir vieno spindulių skaidiklio	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8522 90 80	80	Lazerinis optinis valdymo įtaiso mazgas (taip vadinamas „mecha units“), skirtas skaitmeniniams vaizdo ir / arba garso signalams įrašyti ir / arba atkurti, sudarytas bent iš lazerinio optinio skaitymo ir / arba įrašymo įtaiso, vieno arba daugiau nuolatinės srovės variklių ir neturintis spausdintinės plokštės arba turintis spausdintinę plokštę, negalinčią apdoroti garso ir vaizdo signalus, skirtas 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 arba 8543 pozicijose klasifikuojamiems gaminiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8522 90 80	83	„Blue-ray“ optinis imtuvas, įrašantis arba neįrašantis, skirtas naudoti su „Blue-ray“, DVD ir CD diskais, kurį sudaro bent: — trijų skirtingų ilgių bangomis veikiančios lazeriniai diodai, — fotodetektoriaus integrinis grandynas ir — vykdytuvas, ir kuris skiriamas 8521 pozicijai priskiriamiems gaminiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8522 90 80	84	„Blue-ray“ diskasukis, įrašantis arba neįrašantis, skirtas naudoti su „Blue-ray“, DVD ir CD diskais, kurį sudaro bent: — optinio nuskaitymo prietaisassu trijų skirtingų ilgių bangomis veikiančiais lazeriniais diodais, — ašinis variklis, — žingsninis variklis	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8522 90 80	85	Vaizdo galvutės būgnas su vaizdo galvutėmis arba su vaizdo ir garso galvutėmis ir elektros varikliu, skirtas 8521 pozicijoje, klasifikuojamiems gaminiams <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8522 90 80	96	Standžiojo disko diskasukis, montuojamas 8521 pozicijoje klasifikuojamuose aparatuose <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2017 12 31
*ex 8522 90 80	97	Derintuvas, kuris aukšto dažnio signalus keičia į vidutinio dažnio signalus, skirtas 8521 pozicijai priskiriamų prekių gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8525 80 19	20	Televizijos kamerų mazgas, kurio matmenys ne didesni kaip 10 mm × 15 mm × 18 mm, su vaizdo jutikliu, objektyvu ir spalvoto vaizdo procesoriumi, kurio vaizdo skiriamoji geba ne didesnė kaip 1024 × 1280 pikselių, su kabelių ir / arba korpusu arba be jų, skirtas 8517 12 00 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 8525 80 19	31	Kamera:	0 %	—	2018 12 31
ex 8525 80 91	10	— kurios masė ne didesnė kaip 5,9 kg, — be korpuso, — kurios matmenys ne didesni kaip 405 mm × 315 mm, — kurioje yra vienas krūvio sąsajos įtaiso ( <i>Charge Coupled Device</i> ) arba papildomo MOP ( <i>Complementary Metal-Oxide-Semiconductor</i> ) jutiklis, — kurioje yra ne daugiau kaip 5 darbinių megapikselių, skirta uždarnosios TV (angl. CCTV) stebėjimo sistemoms arba akių patikros prietaisams <sup>(2)</sup>			
ex 8525 80 19	45	Kameros modulis su 1 280 * 720 p HD skiriamąja geba ir dviem mikrofonais, naudojamas 8528 pozicijai priskiriamų produktų gamybai <sup>(2)</sup>	0 %	—	2017 12 31
ex 8525 80 19	50	Pagrindinė nuotolinės kameros dalis su korpusu arba be korpuso: — matmenys (be laidų lizdo) yra ne didesni kaip 27 × 30 × 38,5 mm (plotis × aukštis × ilgis), — su trimis MOS vaizdo jutikliais (kiekvienas jutiklis yra ne mažiau kaip 2 efektyvių megapikselių) su prizmės bloku, kuriuo RGB spektro spalvos išskirstomos į tris jutiklius, — su objektyvo C laikikliu, — ne daugiau kaip 70g svorio, — su skaitmeniniu LVDS technologijos vaizdo išėjimu, — su nuolatine EEPROM atmintimi vietiniam kalibravimo duomenų, naudojamų spalvoms atkurti ir klaidingiems pikseliams kompensuoti, skirta miniatiūrinių pramoninių kamerų sistemoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8525 80 19	55	Kameros modulis, kurio skiriamoji geba yra 1 920 × 1 080 P HD, su dviem mikrofonais, naudojamas 8528 pozicijai priskiriamų prekių gamyboje (2)	0 %	—	2018 12 31
ex 8525 80 19	60	Vaizdą skenuojančios vaizdo kameros, turinčios: — sistemą „Dynamic-“ arba „Static overlay lines“, — NTSC vaizdo išvesties signalą, — ne žemesnę kaip 6,5 V įtampą, — ne mažesnę kaip 0,5 lux apšvietą	0 %	—	2019 12 31
*ex 8525 80 19	65	Kameros, kuriose naudojama MIPI elektrinė sąsaja, su: — vaizdo jutikliu, — objektyvu (lęšiu), — spalvoto vaizdo procesoriumi, — lanksčiąja spausdintine plokšte arba spausdintine plokšte, — galinčios arba negalinčios priimti garso signalus, — kurių modulio matmenys ne didesni kaip 15 mm × 15 mm × 15 mm, — skyra ne mažesnė kaip 2 megapikseliai (1616 *1232 pikselių arba didesnė), — prijungtos laidais arba neprijungtos, — su korpusu, skirtos 8517 12 00 arba 8471 30 00 subpozicijoms priskiriamiems gaminiams gaminti (2)	0 %	—	2020 12 31
ex 8525 80 19	70	Ilgabangių infraraudonųjų spindulių vaizdo (LWIR) kamera (pagal standartą ISO/TS 16949): — kuri yra jautri bangoms, kurių ilgis ne mažesnis kaip 7,5 μm, bet ne didesnis kaip 17 μm, — kurios skiriamoji geba yra iki 640 × 512 pikselių, — svoris ne didesnis kaip 400 g, — matmenys ne didesni kaip 70 mm × 86 mm × 82 mm, — su korpusu arba be jo, — su transporto priemonėms tinkamu kištuku ir, — kurios išėjimo signalo nuokrypis esant numatyta veikimo temperatūrai yra ne didesnis kaip 20 %	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8526 10 00	20	Radaro jutiklis su valdymo įtaisu, naudojamas autonominėje avarinio automobilių stabdymo sistemoje ir skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 8527 91 99	20	Mazgas, kurį sudaro bent:	0 %	—	2019 12 31
ex 8529 90 65	85	— garsinio dažnio stiprintuvo blokas, kurį sudaro bent garsinio dažnio stiprintuvas ir garso generatorius, — transformatorius ir — radijo imtuvas, naudojamas buitinės elektronikos gaminiams gaminti <sup>(2)</sup>			
*ex 8528 49 00	10	Vaizdo monitorius, kurį sudaro: — plokščiojo ekrano nespaltoto vaizdo katodinių spindulių kineskopas, kurio ekrano įstrižainės ilgis ne didesnis kaip 110 mm, su kreipiamuoju magnetiniu jungu; — spausdintinė grandinė, ant kurios sumontuotas kreipimo mazgas, vaizdo stiprintuvas ir transformatorius, visa tai sumontuota arba nesumontuota ant montavimo plokštės, kuri skirta vaizdo domofonams, vaizdo telefonams arba stebėjimo aparatams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
*ex 8528 59 00	10	Skystųjų kristalų (LCD) spalvoto vaizdo monitorius, išskyrus tuos, kurie sujungti su kitais aparatais, kurio nuolatinės srovės (DC) įėjimo įtampa ne mažesnė kaip 7 V, bet ne didesnė kaip 30 V, o ekrano įstrižainė ne didesnė kaip 33,2 cm, — be korpuso, su galiniu dangčiu ir tvirtinimo rėmu, — arba su korpusu, skirtas nuolat įtaisyti arba įmontuoti pramoninio surinkimo metu į prekėms, priskiriamoms 84-90 ir 94 skirsniams <sup>(2)</sup> <sup>(6)</sup>	0 %	—	2018 12 31
*ex 8528 59 00	20	Skystųjų kristalų spalvoto vaizdo monitorių mazgas su tvirtinimo rėmu, — išskyrus tuos, kurie sujungti su kitais aparatais, — sudaryti iš jutiklinio ekrano įrangos, spausdintinės plokštės su valdymo grandynu ir maitinimo šaltiniu, skirtas nuolatiniam įtaisymui arba įmontavimui į autotransporto priemonių informacinės-pramogines sistemas <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8529 10 80	20	Keraminiu filtrų paketai korpuse, sudaryti iš 2 keraminių filtrų ir vieno 10,7 MHz ( $\pm 30$ kHz) dažnio keraminio rezonatoriaus	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8529 10 80	50	Keraminiai filtrai korpuse, skirti centriniam 450 kHz ( $\pm 1,5$ kHz) dažniui, kurių dažnių juosta esant 6 dB ne didesne kaip 30 kHz, o esant 40 dB ne didesne kaip 70 kHz	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8529 10 80	60	Filtrai korpuse, išskyrus paviršinius akustinių bangų filtrus, skirti ne mažesniai kaip 485 MHz, bet ne didesniam kaip 1 990 MHz centriniam dažniui, kurių įterpties nuostoliai yra ne didesni kaip 3,5 dB	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8529 10 80	70	Keraminiai filtrai, — kurių taikomas dažnis ne žemesnis kaip 10 kHz, bet ne aukštesnis kaip 100 MHz, — su keraminių plokštelių korpusu ir jame įtaisytais elektrodais, naudojami garso bei vaizdo ir ryšių įrangos elektromechaniniame keitiklyje arba rezonatoriuje	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8529 90 65	15	Elektroninis mazgas, kurį sudaro bent: — spausdintinė grandinė, — procesoriai multimedia informacijos ir vaizdo signalams apdoroti, — FPGA (vartotojo programuojama loginių elementų matrica), — išliekamoji atmintinė, — operatyvioji atmintis, — HDMI, VGA, USB ir RJ-45 sąsajos, — lizdai ir kištukai skystakristaliui monitoriui, šviesadiodžio apšvietimo įtaisui ir reguliavimo skydeliui prijungti	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8529 90 65	30	Televizijos aparatūros dalys su mikroprocesoriaus ir vaizdo procesoriaus funkcijomis,	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8548 90 90	44	kuriuos sudaro bent mikro-kontroleris ir vaizdo procesorius, sumontuoti ant išvadų rėmo, plastikiniame korpuse			
ex 8529 90 65	45	Palydovinio radijo imtuvo modulis, keičiantis aukšto dažnio palydovo signalus į skaitmeninį koduotąjį garso signalą, naudojamas 8527 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8529 90 65	50	Derintuvas, aukšto dažnio signalus keičiantis į vidutinio dažnio signalus, naudojamas 8528 pozicijai priskiriamų prekių gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8529 90 65	65	Spausdintinė plokštė, skirta maitinimo įtampai ir valdymo signalams paskirstyti tiesiai į LCD modulio TFT stiklo plokštės valdymo grandinę	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8529 90 65	75	Moduliai, sudaryti bent iš puslaidininkinių lustų, skirti: — valdymo signalų, skirtų vaizdo elementams adresuoti, generavimui, arba — adresuojamiems vaizdo elementams valdyti	0 %	p/st	2017 12 31
ex 8529 90 65	80	Derintuvas, aukštadažnius signalus paverčiantis skaitmeniniu signalu, naudojamas 8527 pozicijai priskiriamiems gaminiais gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31
ex 8529 90 92	15	Skystųjų kristalų moduliai (LCD),	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8548 90 90	60	— susidedantys tikrai iš vieno ar kelių TFT stiklo arba plastiko elementų, — nesumontuoti su jutiklinio ekrano įranga, — su viena ar keliomis spausdintinėmis plokštėmis, turinčiomis tik vaizdo elementų adresavimo elektroninius valdymo mazgus, — su vidinio apšvietimo įtaisu ar be jo ir — su apgręžikliais ar be jų			
ex 8529 90 92	25	LCD moduliai, nesumontuoti su jutiklinio ekrano įranga, sudaryti tik iš: — vieno ar kelių TFT stiklo arba plastiko narvelių, — lieto aušintuvo, — vidinio apšvietimo įtaiso, — vienos spausdintinės plokštės su mikrovaldikliu, ir — LVDS (žemosios įtampos skirtuminių signalų, angl. <i>Low Voltage Differential Signaling</i> ) sąsajos, naudojami autotransporto priemonių radijo aparatams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8529 90 92	32	Vaizdo projektavimo optiniai mazgai, sudaryti iš spalvų išskaidymo sistemos, padėties nustatymo mechanizmo ir lęšių, skirti 8528 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiais gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8529 90 92	35	Skystųjų kristalų (LCD) moduliai, — kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,5 cm, bet ne didesnis kaip 25,5 cm, — su šviesos diodų (LED) foniniu apšvietimu, — su spausdintine plokšte, turinčia atmintinę EPROM, mikrovaldiklį, sinchronizavimo valdiklį, vietinio jungiamojo tinklo (LIN) magistralės tvarkyklės modulį ir kitas aktyviausias bei pasyviausias sudedamąsias dalis, — su 8 kontaktų kištukine jungtimi energijos tiekimui ir 4 kontaktų žemosios įtampos skirtuminių signalų (LDVS) sąsaja, — su korpusu arba be jo, skirti stacionariai įtaisyti arba įmontuoti 87 skirsniai priskiriamose variklinėse transporto priemonėse <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 8529 90 92	36	Skystųjų kristalų (LCD) modulis, — kurio ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,5 cm, bet ne didesnis kaip 20,3 cm, — su jutikliniu ekranu arba be jo, — su šviesos diodų (LED) foniniu apšvietimu, — su spausdintine plokšte, turinčia EEPROM atmintį, mikrovaldiklį, žemosios įtampos skirtuminių signalų (LDVS) imtuvą ir kitas aktyviausias bei pasyviausias sudedamąsias dalis, — su 12 kontaktų kištukine jungtimi energijos tiekimui ir vietinio valdiklių tinklo (CAN) bei žemosios įtampos skirtuminių signalų (LDVS) sąsajomis, — su korpusu, turinčiu monitorių ir kitas valdymo funkcijas, skirtas įmontuoti 87 skirsniai priskiriamose variklinėse transporto priemonėse <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 8529 90 92	37	Tvirtinimo ir apdailos juostos iš aliuminio lydinio, — kuriame yra silicio ir magnio, — kurio ilgis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 2 200 mm ilgio, specialiai suformuotos naudoti televizorių gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 8529 90 92	40	Mazgas, kurį sudaro prizmės, skaitmeninio mikroveidrodinio įtaiso (DMD) lustai ir elektroninės valdymo grandinės, skirtas televizijos projekcinei įrangai arba videoprojektoriams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8529 90 92	41	Skaitmeninių mikroveidrodėlių įtaisų (DMD) lustai, skirti vaizdo projektoriams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8529 90 92	42	Aliumininiai radiatoriai ir aušinimo plokštės, skirti tranzistorių ir integrinių grandynų darbinei temperatūrai palaikyti, naudojami 8527 arba 8528 pozicijai priskiriamų prekių gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8529 90 92	43	Plazminiai ekranai, kuriuose yra tik adresų ir ekrano elektrodai, su valdymo bloku ir (arba) elektroniniais įrenginiais, skirtais valdyti tik ląstelių adresus, arba be minėto bloko ir įrenginių, ir su maitinimo šaltiniu arba be jo	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8529 90 92	45	Integrinio grandyno korpusas su televizinio signalo priėmimo funkcine geba, talpinantis kanalų dekoderio lustą, imtuvinio derintuvo lustą, galios valdymo lustą, GSM filtrus ir taip pat atskirai įmontuotus pasyvosios grandinės elementus, skirtus priimti skaitmeninius transliuojamus DVB-T ir DVB-H formatais vaizdo signalus	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8529 90 92	47	Matricos vaizdo jutikliai („progresinės žvalgos“ <i>interline</i> CCD jutiklis arba CMOS jutiklis), skirti skaitmeninėms vaizdo kameroms su analoginiu arba skaitmeniniu monolitiniu integriniu grandynu, kurių vaizdo elementai yra ne didesni kaip 12 μm × 12 μm, arba monochrominiai su mikrolęšiu kiekviename vaizdo taške (mikrolęšių matrica), arba polichrominiai su spalvų filtru, taip pat su mikrolęšių matrica, kurios kiekviename vaizdo elemente sumontuotas vienas mikrolęšis	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8529 90 92	49	Kintamosios srovės kištukinis lizdas su įmontuotu trukdžių filtru, kurį sudaro:	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8536 69 90	83	— 230 V kintamosios srovės kištukinis lizdas (maitinimo laido jungčiai), — integruotas trukdžių filtras, kurį sudaro kondensatoriai ir induktoriai, — kabelio jungtis, skirta sujungti kintamosios srovės kištukinį lizdą ir plazminio televizoriaus (PDP) maitinimo šaltinį, su metaline atrama arba be jos; metalinė atrama jungia kintamosios srovės kištukinį lizdą ir plazminį televizorių (PDP)			
ex 8529 90 92	50	Skystakristalio spalvoto vaizduoklio skydai, skirti skystakristaliams monitoriams, priskiriamiems 8528 pozicijai: — kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,48 cm ir ne didesnis kaip 31,24 cm, — su vidiniu apšvietimu ir mikrovaldikliu, — su vietinio tinklo valdikliu (Controller area network, CAN), kuriame įmontuota žemosios įtampos skirtuminių signalų ( <i>Low-voltage differential signalling</i> ) sąsaja ir vietinio tinklo valdiklio (CAN) / galios tiekimo lizdu arba APIX ( <i>Automotive Pixel Link</i> ) saito valdikliu su APIX sąsaja, — sumontuoti korpuse su šilumos šalinimo radiatoriumi korpuso galinėje dalyje arba be jo, — be signalus generuojančio modulio, skirti 87 skirsniai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8529 90 92	55	OLED moduliai, susidedantys iš vieno ar kelių TFT stiklo arba plastiko narvelių, kuriuose yra organinių medžiagų, nesumontuotų su jutiklinio ekrano įranga ir viena ar keliomis spausdintinėmis plokštėmis, turinčiomis vaizdo elementų adresavimo elektroninius valdymo mazgus, skirti televizoriams ir monitoriams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8529 90 92	65	OLED vaizduoklis, kurį sudaro: — organinis sluoksnis su organiniais šviesos diodais (LED), — du laidūs elektronų pernašos ir skylių sluoksniai, — 1 920 × 1 080 skyros tranzistorių (TFT) sluoksniai, — organinių diodų maitinimo anodas ir katodas, — RGB filtras, — apsauginis stiklo arba plastiko sluoksnis, — be pikselių adresavimo elektroninių mazgų, naudojamas 8528 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8529 90 92	70	Stačiakampis tvirtinamasis ir dengiamasis rėmas — iš aliuminio lydinio, kurio sudėtyje yra silicio ir magnio, — ne mažesnio kaip 500 mm, bet ne didesnio kaip 2 200 mm ilgio, — ne mažesnio kaip 300 mm, bet ne didesnio kaip 1 500 mm pločio, naudojamas televizorių gamyboje	0 %	p/st	2017 12 31
ex 8529 90 92	85	Spalvotas skystųjų kristalų (LCD) modulis korpuse: — kurio ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,48 cm, bet ne didesnis kaip 26 cm, — be jutiklinio ekrano, — su vidiniu apšvietimu ir mikrovaldikliu, — su vietinio tinklo valdikliu ( <i>Controller area network</i> , CAN), žemosios įtampos skirtu- minių signalų ( <i>Low-voltage differential signalling</i> ) sąsaja ir vietinio tinklo valdiklio (CAN) / galios tiekimo lizdu, — be signalus generuojančio modulio, — tik su vaizdo elementų adresavimo elektroniniais valdymo mazgais, — su motorizuotu mechanizmu vaizduoklio ekranui judinti, skirtas stacionariai įmontuoti 87 skirsniai priskiriamose transporto priemonėse <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8535 90 00	20	Spausdintinė plokštė, sudaryta iš izoliacinės medžiagos su elektros jungtimis ir litavimo aikštelėmis, naudojama skystųjų kristalų įtaisų (LCD) moduliams skirtų vidinio apšvietimo įrenginių gamyboje (?)	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8535 90 00	30	Puslaidininkių modulio jungiklis korpuse:	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8536 50 80	83	— sudarytas iš dvipolių tranzistorių su izoliuota užtūra (angl. IGTB) lusto ir diodų lusto, sumontuotas ant vieno ar daugiau išvadų rėmų, — skirtas 600 V arba 1 200 V įtampai			
ex 8536 30 30	11	Terminiai elektriniai jungikliai hermetiškame korpuse, kurių atkirtos srovės stipris yra ne mažesnis kaip 50 A, su momentinio suveikimo jungikliu, skirti montuoti tiesiogiai ant elektros variklių ričių	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 8536 41 10	20	Fotoelektrinė relė (vadinamoji fotovoltinė relė), sudaryta iš GaAlAs šviesos diodo, galvaniškai atskirtos imtuvo grandinės su fotovoltiniu generatoriumi ir galios metalo oksido puslaidininkinio lauko tranzistoriaus (MOSFET) (išėjimo jungiklio), įmontuota korpuse su jungtimis, skirta ne aukštesnei kaip 60 voltų įtampai ir ne didesniam kaip 2 amperų srovės stipriui	0 %	—	2021 12 31
ex 8536 41 90	40	Galios relė: — su elektromechanine perjungimo funkcija, — kurios apkrovos srovė ne mažesnė nei 3 amperai, bet ne didesnė kaip 16 amperų, — kurios valdymo įtampa ne mažesnė nei 5 voltai, bet ne didesnė kaip 24 voltai, — kurios apkrovos grandinės kištukinės jungties atstumas ne didesnis kaip 12,5 mm	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 8536 41 90	50	Fotoelektrinė relė (vadinamoji fotovoltinė relė), sudaryta iš GaAlAs šviesos diodo, galvaniškai atskirtos imtuvo grandinės su vienu arba dviem fotovoltiniais generatoriais ir dviem galios metalo oksido puslaidininkinio lauko tranzistorių (MOSFET) (išėjimo jungiklių), įmontuota korpuse su jungtimis, skirta ne aukštesnei kaip 60 voltų įtampai ir ne didesniam kaip 2 amperų srovės stipriui	0 %	—	2021 12 31
ex 8536 49 00	30	Relės, kurių: — nominali įtampa 12 V nuolatinės srovės, — leidžiamoji įtampa ne aukštesnė kaip 16 V nuolatinės srovės, — aktyvioji ritės varža esant 20 °C temperatūrai 26,7 omo (±10 %), — suveikimo įtampa esant 60 °C temperatūrai ne aukštesnė kaip 8,5 V, — išjungimo įtampa esant 20 °C temperatūrai ne žemesnė kaip 1 V, — vardinė galia esant 20 °C temperatūrai 5,4 W, — perjungiamoji įtampa ne didesnė kaip 400 V nuolatinės srovės, — nuolatinės srovės apkrovos geba ne didesnė kaip 120 A, skirtos elektrinių transporto priemonių baterijoms gaminti (?)	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8536 49 00	40	Fotoelektrinė relė (vadinamoji fotovoltinė relė), sudaryta iš dviejų GaAIAs šviesos diodų, dviejų galvaniskai atskirtų imtuvo grandinių su fotovoltiniu generatoriumi (-iais) ir keturių galios metalo oksido puslaidininkinio lauko tranzistorių (MOSFET) (išėjimo jungiklių), įmontuota korpuse su jungtimis, skirta aukštesnei kaip 60 voltų įtampai	0 %	—	2021 12 31
ex 8536 49 00	91	Terminės relės hermetiškoje stiklo kasetėje, ne didesnio kaip 35 mm ilgio, neatsižvelgiant į laidus, kurių didžiausias nuotėkio intensyvumas 0 °C–160 °C temperatūroje viename strype yra 10 <sup>-6</sup> cm <sup>3</sup> He/s, skirtos montuoti į šaldymo įrangos kompresorius <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8536 50 11	31	Jungiklis, skirtas spausdintinei grandinei įmontuotai į korpuse, įjungti, naudojant 4,9 N (±0,9 N) jėgą	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8536 50 11	32	Mechaninis mygtukinis jungiklis elektroninėms grandinėms sujungti, dirbantis prie ne aukštesnės kaip 60V įtampos ir ne stipresnės kaip 50mA srovės, skirtas 8521 arba 8528 pozicijai priskiriamiems gaminiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 8536 50 11	40	Plastikiniame korpuse sumontuotas 12 V įtampai skirtas mygtukinis užvedimo be raktelio jungiklis, kurį sudaro bent: — spausdintinė plokštė, — šviesos diodas, — jungtis, — tvirtinimo apkabos, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 8536 50 19	91	Holo efekto principu veikiančios jungikliai, sudaryti iš vieno magneto, vieno Holo efekto jutiklio ir dviejų kondensatorių, korpuse su 3 kontaktais	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8536 50 19	93	Įtaisai, turintys koregavimo kontrolės ir įjungimo / išjungimo funkcijas, sudaryti bent iš vieno arba daugiau vientiso integrinio grandyno, kombinuoti arba ne su puslaidininkiniais elementais sumontuoti kartu ant išvadų rėmelio, plastikiniame korpuse	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8536 50 80	97				
ex 8536 50 80	81	Mechaniniai greičio reguliavimo jungikliai elektriniams grandynams sujungti, skirti: — 240 V ir aukštesnei, bet ne aukštesnei kaip 250 V įtampai, — 4 A ir stipresnei, bet ne stipresnei kaip 6 A srovei, ir kurie naudojami 8467 pozicijoje priskiriamoms mašinoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8536 50 80	82	Mechaniniai jungikliai elektriniams grandynams sujungti, skirti: — 240 V ir aukštesnei, bet ne aukštesnei kaip 300 V įtampai, — 3 A ir stipresnei, bet ne stipresnei kaip 15 A srovei, ir kurie naudojami 8467 pozicijoje priskiriamoms mašinoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8536 50 80	93	Jungiklių blokas bendraašiam kabeliui, sudarytas iš 3 elektromagnetinių jungiklių, kurių jungimo trukmė yra ne ilgesnė kaip 50 ms, o aktyvavimo srovės stipris esant 12 V įtampai yra ne didesnis kaip 500 mA	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8536 50 80	98	Mechaninis mygtukinis jungiklis elektroninėms grandinėms sujungti, dirbantis prie ne žemesnės kaip 220V, bet ne aukštesnės kaip 250V įtampos ir ne stipresnės kaip 5A srovės, skirtas 8521 arba 8528 pozicijai priskiriamiems gaminiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8536 69 90	51	SCART tipo jungtys plastikiniuose ar metaliniuose korpusuose su 21 kontaktu 2 eilėse, naudojamos 8521 ir 8528 pozicijai priskiriamų gaminių gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2017 12 31
ex 8536 69 90	60	Elektriniai lizdai ir kištukai, kurių ilgis ne didesnis kaip 12,7 mm arba skersmuo ne didesnis kaip 10,8 mm, skirtas klausos aparatams ir kalbos procesoriams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8536 69 90	81	Žingsnio jungtis, naudojama skystųjų kristalų (LCD) televizinio signalo priėmimo aparatūrai gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2017 12 31
ex 8536 69 90	82	Modulinis vietinio tinklo lizdas arba kištukas, sujungtas arba nesujungtas su kitais lizdais, kuriame integruota bent: — impulsinis transformatorius su plačiajuoste ferito šerdimi, — sinfazinė ritė, — rezistorius, — kondensatorius, naudojamas 8521 arba 8528 pozicijose priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8536 69 90	84	Vienetinis ar daugybinis universaliosios magistralės (USB) lizdas arba kištukas, naudojamas sujungimui su kitais USB įrenginiais, skirtas 8521 arba 8528 pozicijoms priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8536 69 90	85	Lizdas arba kištukas, kurio korpusas plastikinis arba metalinis, ne daugiau kaip 96 kontaktų, skirtas 8521 arba 8528 pozicijose priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
*ex 8536 69 90	86	HDMI tipo lizdo arba kištuko jungtys, kurių korpusas plastikinis arba metalinis, su 2 eilėmis išdėstytų 19 arba 20 kojelių, skirtos naudoti 8521 arba 8528 pozicijai priskiriamiems gaminiais gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8536 69 90	88	Atminties kortelių „Secure Digital“ (SD), „CompactFlash“ bei „Smart Card“ ir bendrosios sąsajos modulių (kortelių) lizdai ir sietuvai, skirti lituoti ant spausdintinių plokščių, skirti elektriniams aparatams ir grandinėms prijungti bei perjungti arba apsaugoti elektrines grandines, kurių įtampa ne aukštesnė kaip 1 000 V	0 %	p/st	2017 12 31
*ex 8536 70 00	10	Optinis lizdas, kištukas ar jungtis, skirtas 8521 arba 8528 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
*ex 8536 90 40	20	Puslaidininkinis lustas plastikinio rėmelio formos korpuse, kuriame yra švino rėmelis su kontaktų plokštelėmis, skirtas ne aukštesnei kaip 1 000 V įtampai	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8536 90 95	20				
*ex 8536 90 40	92	Metaliniai šampuoti rėmai su jungtimis	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8536 90 95	92				
*ex 8536 90 40	94	Elastomeriniai jungiamieji elementai, guminiai arba silikoniniai, sudaryti iš vieno ar daugiau laidžiųjų elementų	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8536 90 95	94				
ex 8544 49 93	10				
*ex 8536 90 95	30	Kniedės — iš vario, — padengtos sidabro ir nikelio lydiniu AgNi10 arba sidabru, kurio 11,2 % (± 1,0 %) masės bendrai sudaro alavo oksidas ir indžio oksidas, — kurių dangos storis 0,3 mm (-0/+0,015 mm)	0 %	p/st	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8537 10 91	30	Transporto priemonių prietaisų skyde montuojamas duomenų apdorojimo ir vertinimo kontrolės modulis, veikiantis pagal duomenų perdavimo tinklo (CAN) magistralės protokolą, kurį sudaro bent: — mikroprocesoriaus relės, — žingsninis variklis, — programuojamoji pastovioji elektra trinama atmintinė (EEPROM) ir — kiti pasyvieji komponentai (pavyzdžiui, jungtys, diodai, įtampos stabilizatorius, varžai, kondensatoriai, tranzistoriai), ir kurios įtampa 13,5 V	0 %	p/st	2017 12 31
ex 8537 10 91	50	Saugiklių valdymo skydelis plastikiniame korpuse su tvirtinimo laikikliais, kurį sudaro: — lizdai su saugikliais arba be jų, — jungiamosios priegigos, — spausdintinė plokštė su įmontuotu mikroprocesoriumi, mikrojungikliu ir rele, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektroniniai valdymo blokai, gaminami pagal IPC-A-610E standarto 2 klasę, turintys bent: — kintamosios srovės maitinimo įėjimą, skirtą ne žemesnei kaip 208 V, bet ne aukštesnei kaip 400 V įtampai, — loginės schemos maitinimo 24 V nuolatinės srovės įėjimą, — automatinį išjungiklį, — maitinimo jungiklį, — vidines arba išorines elektrines jungtis ir laidus, — metaliniame korpuse, kurio matmenys yra ne mažesni kaip 281 mm × 180 mm × 75 mm, bet ne didesni kaip 630 mm × 420 mm × 230 mm, naudojami perdėbimo arba rūšiavimo mašinoms gaminti	0 %	p/st	2018 12 31
*8537 10 95 ex 8537 10 98	92	Jutiklinio ekrano plokštės, sudarytos iš laidaus tinklelio, esančio tarp dviejų stiklinių ar plastikinių plokščių arba lakštų, su elektros laidininkais ir jungtimis	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8537 10 98	30	Variklio valdymo schemos integriniai grandynai (IC) be programuojamosios atminties, sudaryti iš: — vieno arba daugiau tarpusavyje nesujungtų integrinių grandynų atskiruose švininiuose rėmeliuose, — su diskrečiais tranzistoriais MOSFET, kuriais valdomi automobilių nuolatinės srovės (DC) varikliai, — sumontuoti plastikiniame korpuse	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 8537 10 98	35	12 V maitinimo įtampai skirti elektroniniai valdymo blokai be atminties, skirti transporto priemonių informacijos mainų sistemoms (kad būtų galima pajungti garso, telefonijos, navigacijos, vaizdo kameros ir belaidės automobilio paslaugas), kuriuos sudaro: — 2 rutulinės rankenėlės — bent 27 mygtukai — šviesos diodų (LED) lemputės — 2 integriniai grandynai valdymo signalams priimti ir siųsti per vietinio jungiamojo tinklo (LIN) magistralę	0 %	p/st	2020 12 31
*ex 8537 10 98	40	Elektroninis valdymo blokas automobilių padangų slėgiui kontroliuoti, sudarytas iš plastikinės dėžutės su viduje esančia spausdintine plokšte ir su metaliniu laikikliu arba be jo, kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 50 mm, bet ne didesnis kaip 120 mm, — plotis ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 40 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 120 mm, naudojamas 87skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 8537 10 98	50	Elektroninis valdymo blokas BCM (kėbulo valdymo modulis): — sudarytas iš plastikinės dėžutės su spausdintine plokšte ir metaliniu laikikliu, — kurio įtampa ne žemesnė kaip 9 V, bet ne aukštesnė kaip 16 V, — kuriuo automobilyje galima kontroliuoti, įvertinti ir valdyti pagalbinės (bent valytuvų veikimo intervalų nustatymo, langų šildymo, vidaus apšvietimo, priminimo prisiegti saugos diržus) funkcijas, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2019 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8537 10 98	60	Elektroninis mazgas, sudarytas iš: — mikroprocesoriaus, — šviesos diodų (LED) arba skystųjų kristalų (LCD) indikatorių, — ant spausdintinės grandinės sumontuotų elektroninių komponentų, naudojamas KN 8514 20 80, 8516 50 00 ir 8516 60 80 subpozicijoms priskiriamams įmontuojamiems gaminiais gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 8537 10 98	93	12 V maitinimo įtampai skirti elektroniniai valdymo blokai, skirti į transporto priemonės montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 8537 10 98 ex 8543 70 90	94 20	Mazgas iš dviejų lauko tranzistorių su izoliaciniais sluoksniais, įmontuota į korpusą su dvigubomis švino sienelėmis	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Automobilio durų užrakinimo sistemos vidinė antena, kurią sudaro: — antenos modulis plastikiniame korpuse, — jungiamasis laidas su kištuku, — bent du tvirtinimo laikikliai, — spausdintinė plokštė (PCB) su integriniais grandynais, diodais ir tranzistoriais arba ne, naudojama 8703 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Valdymo pultų jungiklių gaubteliai ir korpusai iš polikarbonato arba akrilnitrilo butadieno stireno, iš išorės padengti įbrėžimams atspariais dažais arba ne	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8538 90 99	92	Elektroterminio lydžio saugiklio dalys, sudarytos iš alavu padengtos varinės vielos, pritvirtintos prie cilindrinio korpuso, kurio išoriniai matmenys ne didesni kaip 5 mm × 48 mm	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8538 90 99	95	Varinė laikančioji plokštelė, naudojama kaip radiatorius [gaminant] ne mažesnės kaip 650 V, bet ne didesnės kaip 1 200 V įtampos izoliuotosios užtūros dvipolių tranzistorių (IGBT) modulių, kuriuose yra daugiau sudedamųjų dalių nei izoliuotosios užtūros dvipolių tranzistorių (IGBT) lustai ir diodai <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8540 20 80	91	Fotodaugintuvai	0 %	—	2021 12 31
ex 8540 71 00	20	Nesilpstančiosios bangos magnetronas – (pastovusis dažnis –2 460 Mhz, magnetas korpuse, išvedimo zondas), skirtas 8516 50 00 subpozicijoje klasifikuojamų prekių gamybai (2)	0 %	—	2018 12 31
ex 8540 89 00	91	Vamzdžio tipo vaizduokliai, sudaryti iš stiklinio korpuso, sumontuoto ant plokštės, kurios matmenys yra ne didesni kaip 300 mm × 350 mm, išskyrus jungiamuosius laidus. Vamzdyje yra viena ar daugiau eilių simbolių ar linijų, o kiekvieną simbolį ar liniją sudaro fluorescuojantieji arba fosforescuojantieji elementai. Šie elementai yra sumontuoti ant metalizuoto pagrindo, kuris yra padengtas fluorescuojančiomis medžiagomis arba fosforescuojančiomis druskomis, kurios, bombarduojamos elektronais, skleidžia šviesą	0 %	—	2018 12 31
ex 8540 89 00	92	Vakuuminiai fluorescenciniai vaizduoklio vamzdžiai	0 %	—	2018 12 31
ex 8543 70 90	30	Stiprintuvai, sudaryti iš aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės grandinės, esančios korpuse	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 8543 70 90	33	Aukšto dažnio stiprintuvas, sudarytas iš vieno ar daugiau integrinių grandynų ir diskrečių kondensatorių lustų, su integruotais pasyviaisiais komponentais (IPD), sumontuotais ant metalinės jungės korpuse, arba be jų	0 %	—	2021 12 31
*ex 8543 70 90	34	Galio nitrido (GaN) aukšto dažnio stiprintuvas, kurį sudaro vienas arba daugiau atskirų tranzistorių, vienas arba daugiau atskirų kondensatorių lustų ir, su integruotais pasyviaisiais įtaisais (IPD), sumontuotais korpuse ant metalinės jungės, arba be jų	0 %	—	2021 12 31
ex 8543 70 90	35	Radio dažnio (RF) modulatoriai, veikiantys ne mažesnio kaip 43 MHz, bet ne didesnio kaip 870 MHz dažnio diapazonu, gebantys sukeisti VHF ir UHF signalus, sudaryti iš korpuse sudėtų aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės grandinės, esančios korpuse	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8543 70 90	45	Pastovaus dažnio pjezoelektrinių kristalų laikrodžių osciliatoriai, kurių dažnio diapazonas yra nuo 1,8 MHz iki 67 MHz, korpuse	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8543 70 90	55	Optinės elektroninės grandinės, sudarytos iš vieno ar kelių šviesos diodų (LED) su integrine valdymo grandine arba be jos ir vieno fotodiodo su stiprintuvo grandine su integriniu loginių elementų matricos grandynu arba be jo arba iš vieno ar kelių šviesos diodų ir ne mažiau kaip 2 fotodiodų su stiprintuvo grandine su integriniu loginių elementų matricos grandynu arba kitais integriniais grandynais arba be jų, korpuse	0 %	p/st	2018 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8543 70 90	60	Osciliatoriai, kurių centrinis dažnis yra ne mažesnis kaip 20 GHz, bet ne didesnis kaip 42 GHz, sudaryti iš aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant substrato, korpuse	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8543 70 90	65	Garso įrašymo ir atkūrimo grandinės, gebančios laikyti stereo garso duomenis ir kartu įrašyti bei atkurti, sudarytos iš 2 arba 3 monolitinių integrinių grandynų, sumontuotų ant spausdintinės plokštės arba išvadų rėmelio, korpuse	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8543 70 90	80	Osciliatorius su temperatūros kompensavimu, turintis spausdintinę grandinę, ant kurios sumontuotas bent pjezoelektrinis kristalas ir reguliuojamas kondensatorius, sudėti į korpusą, kuris paženklintas	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8543 70 90	85	Reguliuojamos įtampos osciliatoriai (VCO) korpuse, išskyrus osciliatorius su temperatūros kompensavimu, aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės grandinės	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8543 70 90	95	Mobilių telefonų vaizdo ir valdymo modulis, kurį sudaro: — maitinimo tinkle / vietinių tinklų valdiklio (angl. CAN) išvesties lizdas, — universalioji (USB) magistralė ir garso įvesties ir išvesties jungtys ir — kuriame yra išmaniųjų telefonų operacinių sistemų sąsajos su MOST (angl. <i>Media Orientated Systems Transport</i> ) tinklu vaizdo perjungimo įrenginys, skirtas 87skirsniai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8544 20 00	10	PET ir (arba) PVC izoliuotas lankstusis kabelis, skirtas:	0 %	—	2018 12 31
ex 8544 42 90	20	— ne aukštesnei kaip 60 V įtampai,			
ex 8544 49 93	20	— ne stipresnei kaip 1 A srovei, — šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 105 °C, — kurio atskirų laidų storis ne didesnis kaip 0,1 mm (± 0,01 mm), o plotis ne didesnis kaip 0,8 mm (± 0,03 mm), — atstumas tarp laidininkų ne didesnis kaip 0,5 mm ir — žingsnis (atstumas tarp laidininkų ašių) ne didesnis kaip 1,25 mm			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8544 20 00	20	Antenos jungiamasis kabelis analoginio radijo (AM/FM) ir GPS signalams perduoti, kurių sudaro: — bendraašis kabelis, — dvi arba daugiau jungčių, — 3 arba daugiau plastikinių laikiklių, skirtų tvirtinti prie transporto priemonės prietaisų skydo, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	—	2021 12 31
ex 8544 30 00	30	Multifunkcinio matavimo laidų grįžtė, kurios įtampa ne mažesnė kaip 5 V, bet ne didesnė kaip 90 V, naudojama kai kurių arba visų toliau išvardytų rūšių matavimui: — ne didesnė kaip 24 km/h judėjimo greičio, — ne didesnė kaip 4 500 apsisukimų per minutę variklio greičio, — ne didesnė kaip 25 MPa hidraulinio slėgio, — ne didesnė kaip 50 metrinių tonų svorio, naudojama 8427 pozicijai priskiriamų transporto priemonių gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 8544 30 00	35	Laidų grįžtė: — kurios darbinė įtampa 12 V, — apvyniota juosta ir padengta spiraliniu vamzdeliu iš plastiko, — su 16 arba daugiau gyslų, kurių visi išvadai padengti alavu arba yra su jungtimis, skirta visureigiams ir darbinėms transporto priemonėms gaminti	0 %	—	2021 12 31
ex 8544 30 00	40	Vairavimo sistemos laidų grįžtė, kurios darbinė įtampa – 12 V, su jungtimis abiejose pusėse ir su ne mažiau kaip 3 plastikiniais inkariniais gnybtais, kuriais laidų grįžtė pritvirtinama prie motorinės transporto priemonės vairo mechanizmo karterio	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8544 42 90	40				
ex 8544 30 00	60	Keturgyslis jungiamasis kabelis su dviem kištukiniais lizdais, skirtas navigacijos ir garso sistemų skaitmeniniams signalams perduoti į USB jungtį, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	—	2020 12 31
ex 8544 42 90	50				

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8544 30 00	70	Multifunkcinio matavimo laidų grįžtė: — kurios įtampa ne mažesnė nei 5 V, bet ne didesnė kaip 90 V, — kuria galima perduoti informaciją, naudojama 8711 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 8544 30 00	80	Ilginamasis dvigyslis kabelis su dviem jungtimis, kurių sudaro bent:	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8544 42 90	60	— guminė įvorė, — plastikinis apsauginis kabelio vamzdis, — metalinis tvirtinimo laikiklis, naudojamas transporto priemonės greičio jutikliams prijungti gaminant 87 skirsniiui priskiriamas transporto priemonės			
ex 8544 42 90	10	Duomenų perdavimo kabelis, kuriuo galima perduoti ne mažiau nei 600 Mbit/s, kuriame yra: — 1,25 V (± 0,25 V) įtampa, — jungtys, sumontuotos viename arba abiejuose galuose, iš kurių bent viena yra su 1mm žingsnio kaiščiais, — išorinė ekranavimo apsauga, ir kuris naudojamas tik LCD, PDP arba OLED skydo ir vaizdo apdorojimo elektroninių grandinių ryšiui	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8544 42 90	30	Polietilentereftalatu izoliuotas elektros laidininkas — iš 10 arba 80 atskirų laidų, — ne mažesnio kaip 50 mm, bet ne didesnio kaip 800 mm ilgio, — su jungtimi(s) ir (arba) kištuku (-ais) viename arba abiejuose galuose, naudojamas 8521 ir 8528 pozicijai priskiriamų gaminių gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	—	2017 12 31
ex 8544 42 90	70	Elektros laidininkai, — kurių įtampa ne didesnė kaip 80 V, — kurių ilgis ne didesnis kaip 120 cm, — su jungtimis, skirti klausos aparatams, pagalbiniais rinkiniams ir kalbos procesoriams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8544 49 91	10	Variniai izoliuoti elektros laidai: — kurių atskiro laido skersmuo didesnis kaip nei 0,51 mm., — skirti ne aukštesnei kaip nei 1 000 V įtampai, yra naudojami automobilių kabelių pynių gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	m	2019 12 31
ex 8544 49 93	30	Elektros laidininkai: — kurių įtampa ne didesnė kaip 80 V, — iš platinos ir iridžio lydinio, — padengti politetrafluoretilenu, — be jungčių, skirti klausos aparatams, implantams ir kalbos procesoriams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	m	2020 12 31
ex 8545 19 00	20	Angliniai elektrodai, skirti naudoti cinko-anglies baterijose <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8545 90 90	20	Anglies pluošto popierius, naudojamas dujų difuzijos sluoksniuose kuro elementų elektrodams	0 %	—	2020 12 31
ex 8547 10 00	10	Keraminis izoliacinis įtaisas, kurio sudėtyje esantis aliuminio oksidas sudaro ne mažiau kaip 90 % masės, metalizuoti, tuščiaavidurio cilindro formos, kurio išorinis skersmuo yra ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 250 mm, skirti vakuuminiams pertraukikliams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
*ex 8548 10 29	10	Išeikvoti elektros ličio jonų arba nikelio-metalo hidrido akumuliatoriai	0 %	—	2017 12 31
ex 8548 90 90	41	Mazgai korpuse, sudaryti iš rezonatoriaus, veikiančio ne mažesnio kaip 1,8 MHz, bet ne didesnio kaip 40 MHz dažnio diapazonu, ir kondensatoriaus	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8548 90 90	43	Kontaktinis vaizdo jutiklis	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8548 90 90	48	Optinė detalė, susidedanti bent iš: — lazerinio diodo ir fotodiodo, kurių tipinis bangos ilgis ne mažesnis kaip 635 nm, bet ne didesnis kaip 815 nm, — optinio lęšio, — įrašymo fotodetektoriaus integrinio grandyno (PDIC), — fokusavimo ir sekimo vykdiklio	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8548 90 90	50	Filtrai su feromagnetine šerdimi, skirti aukštadažniui triukšmui elektroninėse grandinėse slopinti, naudojami 8528 pozicijai priskiriamiems televizoriams ir monitoriams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2017 12 31
ex 8548 90 90	65	Skystųjų kristalų moduliai (LCD), — susidedantys tikrai iš vieno ar kelių TFT stiklo arba plastiko elementų, — sumontuoti su jutiklinio ekrano įranga, — su viena ar keliomis spausdintinėmis plokštėmis, turinčiomis tik vaizdo elementų adresavimo elektroninius valdymo mazgus, — su vidinio apšvietimo įtaisu ar be jo ir — su apgręžikliais ar be jų	0 %	p/st	2018 12 31
ex 8704 23 91	20	Transporto priemonės važiuoklė su savaiminio uždegimo varikliu, kurio cilindro darbinis tūris ne mažesnis kaip 8 000 cm <sup>3</sup> , ir kabina sumontuota ant 3, 4 arba 5 ratų, kurios tarpuratis ne mažesnis kaip 480 cm, be darbo įrenginių, montuojama specialios paskirties transporto priemonėse, kurių plotis ne mažesnis kaip 300 cm <sup>(2)</sup>	0 %	—	2017 12 31
ex 8708 30 10	20	Iš variklio maitinamas stabdžių aktyvavimo mechanizmas, — kurio galia 13,5 V (±0,5V), — kuriame yra sukamojo guolio mechanizmas, kuris reguliuoja stabdžių skysčio slėgį pagrindiniame cilindre, skirti elektrinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
*ex 8708 30 10	30	Stabdžių mechanizmas su elektroniniu stovėjimo stabdžiu arba be jo, kurį sudaro bent:	0 %	—	2021 12 31
ex 8708 30 91	50	— stūmoklis, — stabdžių trinkelės, — tarpiklis ir — išleidimo vožtuvas, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8708 30 91	10	Būgniniai stovėjimo stabdžiai: — kurie veikia darbiniam stabdžių diske, — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 170 mm, bet ne didesnis kaip 195 mm skirti variklinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021 12 31
ex 8708 30 91	20	Beasbestės organinės stabdžių trinkelės su frikcine medžiaga, pritaisyta prie juostinio plieno pagrindo, naudojamos 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8708 30 91	30	BIR („Ball in Ramp“) arba EPB (elektroninio stovėjimo stabdžio) tipo diskinių stabdžių korpusas su funkcinėmis ir tvirtinimo angomis ir nukreipiamaisiais grioveliais, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8708 30 91	40	Stabdžio apkabos korpusas iš kaliojo ketaus, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
*ex 8708 40 20	10	Pavarų dėžės mazgas su viena arba dviem įėjimo jungtimis ir trimis išėjimo jungtimis lieto aliuminio korpuse, kurio matmenys ne didesni kaip 445 mm (plotis), 462 mm (aukštis) ir 680 mm (ilgis): — su vienu iš išorės dantytu išėjimo vėlenu, — su dviem iš vidaus dantytai bendraašiais išėjimo vėlenais, — su sukamuoju jungikliu pavaros padėčiai nurodyti, — kuriame tarp 2 bendraašių išėjimo vėlenų galima įmontuoti diferencialą, naudojamas visureigiams arba darbinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 8708 40 50	20				
*ex 8708 40 20	20	Automatinė hidrodinaminė pavarų dėžė su hidrotransformatoriumi, be paskirstymo	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8708 40 50	10	dėžės, kardaninio veleno ir priekinio diferencialo, skirta 87 skirsniai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>			
ex 8708 50 55	10	Automobilio ašies šoninis velenas su kiekviename gale įmontuotu vienodo kampinio greičio kardaniniu šarnyru, naudojamas 8703 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8708 50 99	10	Pavaros velenas iš anglies pluoštu armuoto plastiko, sudarytas iš vientisos dalies be sujungimų, kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 1 m, bet ne didesnis kaip 2 m, — svoris ne mažesnis kaip 6 kg, bet ne didesnis kaip 9 kg	0 %	p/st	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	20 20 70	Pavarų dėžė (transmisija) su vienu įėjimo ir dviem išėjimo velenais, lieto aliuminio korpuse, kurios bendrieji matmenys 273 mm (plotis), 131 mm (aukštis) ir 187 mm (ilgis) ir kurią sudaro bent: — dvi priešingose pusėse esančios elektromagnetinės vienkryptės sankabos, — įėjimo velenas, kurio išorinis skersmuo 24 mm (± 1 mm), su 22 danteliais ir — bendraašė išėjimo įvorė, kurios vidinis skersmuo 22 mm (± 1 mm), su 22 danteliais, naudojamas visureigiams arba darbinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 8708 80 35	10	Viršutinės atramos izoliatorius, kurį sudaro: — metalinis laikiklis su trim tvirtinimo varžtais ir — guminis guolis, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8708 80 91	10	Važiuklės galinė svirtis su plastikine apsauga ir dviem metaliniais lizdais, į kuriuos įpresuotos guminės pakabos įvorės, naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8708 80 91	20	Važiuklės galinė svirtis su rutuliniu šarnyru ir metaliniu lizdu, į kurį įpresuota guminė pakabos įvorė, naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8708 91 35	10	Aliuminio aušintuvas, naudojantis suslėgtą orą, briaunotos konstrukcijos, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8708 91 99	30	Išeinančio arba įeinančio oro vožtuvas iš aliuminio lydinio, pagamintas pagal standartą EN AC 42100, kurio: — izoliacijos storis yra ne didesnis kaip 0,1 mm, — leidžiamas dalelių kiekis viename ventilyje yra 0,3 mg, — atstumas tarp porų yra ne mažesnis kaip 2 mm, — poros yra ne didesnės kaip 0,4 mm, ir — ne daugiau kaip 3 poros didesnės kaip 0,2 mm, naudojamas automobilių aušinimo sistemų šilumokaičiuose	0 %	p/st	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Mechaniškai valdoma sankaba, naudojama su elastomeriniu diržu sausoje aplinkoje nepertraukiamos belaispės pavaros (CVT) korpuse: — sukonstruota taip, kad būtų galima pritvirtinti varžtais ant 23 mm išorinio skersmens veleno su įpjova, — ne didesnio kaip 266 mm (+/- 1 mm) bendro skersmens, — sudaryta iš 2 skriemulių su kūginiais paviršiais, — kurios kiekvienas kūgis yra 13 laipsnių, — su pagrindine spaudžiamąja spyruokle, kuri sudaro pasipriešinimą skriemuliams išskėsti, ir — kumšteliu arba spyruokle tinkamam diržo įtempimui palaikyti, naudojamas visureigiams arba darbinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
*ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	20 20	Mechaniškai valdoma išcentrinė sankaba, naudojamai su elastomeriniu diržu sausoje aplinkoje nepertraukiamoje belaispėje pavaroje (CVT), kurią sudaro: — sankabos aktyvinimo esant tam tikram sūkių skaičiui elementai, sukuriantys išcentrinę jėgą, — velenas, kurio gale yra penkių laipsnių kūgis, — trys svarmenys ir — viena spaudžiamoji spyruoklė naudojamas visureigiams arba darbinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
ex 8708 94 35	20	Krumpliaštiebinė vairo pavara aliuminio korpuse su homokinetiniais lankstais, naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2019 12 31
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Pripučiamą saugos pagalvėlę iš tvirto poliamido pluošto, — susiūta, — sulankstyta į trimatę pakuotės formą ir užfiksuota šiluminio formavimo būdu	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Pripučiamą saugos pagalvėlę iš tvirto poliamido pluošto, — susiūta, — sulankstyta, — oro pagalvės ertmė suformuota ir apkrova reguliuojamas oro pagalvės sandarinimas užtikrintas naudojant erdvinį klįjavimą silikonu, — tinkama šaltojo pripūtimo technologijai	0 %	p/st	2020 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8708 95 99	10	Priekinė keleivio saugos oro pagalvė, kurią sudaro: — metalinis korpusas su bent šešiais tvirtinimo laikikliais, — įtaisyta saugos pagalvė, — kasetė, pripildyta suspaustų dujų, naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Šešiasluoksnio kompozito surinktas degalų bako mazgas, kurį sudaro: — degalų įpylimo atvamzdis, — siurblio jungės mazgas (PFA), — ant degalų bako viršaus sumontuotas vėdinimo įtaisas su vertimo vožtuvu ir — srieginės kiaurymės PFA mazgui tvirtinti, naudojamas visureigiams arba darbinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2021 12 31
*ex 8714 10 90	10	Vidiniai vamzdeliai: — iš SAE1541 anglinio plieno, — su 20 (+15 / -5) µm storio kietuoju chromo sluoksniu, — kurių sienelės storis ne mažesnis kaip 1,45 mm, bet ne didesnis kaip 1,5 mm, — kurių pailgėjimas nutrūkimo momentu 15 %, — perforuoti, naudojami motociklo šakės strypams gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
ex 8714 10 90	20	Radiatoriai, naudojami motocikluose priedams tvirtinti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
*ex 8714 10 90	50	Pakabos amortizatorių vamzdžiai — iš 7050-t73 aliuminio lydinio, — kurių vidinis paviršius anoduotas, — vidinio paviršiaus vidutinis šiurkštumas (Ra) ne didesnis kaip 0,4 ir — didžiausias vidinio paviršiaus nelygumų aukštis (Rt) ne didesnis kaip 4,0	0 %	—	2021 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8714 91 10	23	Rėmas iš aliuminio arba aliuminio ir anglies pluošto, naudojamas dviračiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
ex 8714 91 30	24	Priekinės šakės su aliuminio kojėlėmis, naudojamos dviračiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 8714 91 30	34				
ex 8714 91 30	71				
ex 8714 96 10	10	Pedalai, skirti dviračiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 8714 99 90	30	Sėdynės iškyša, skirti dviračiams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
ex 9001 10 90	10	Vaizdo inverteriai, sudaryti iš optinio pluošto junginio	0 %	—	2018 12 31
*ex 9001 10 90	30	Polimerų šviesolaidžiai: — su polimetilmetakrilato šerdimi, — su fluorinto polimero apvalkalu, — kurios skersmuo – ne didesnis kaip 3,0 mm ir — ilgis – ne didesnis kaip 150 m, naudojama polimeriniams pluošto kabeliams gaminti	0 %	—	2021 12 31
*ex 9001 10 90	40	Optinių skaidulų plokštelės: — nepadengtos ir nedažytos, — kurių ilgis ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 234,5 mm, — kurių plotis ne mažesnis kaip 7 mm, bet ne didesnis kaip 28 mm, — kurių aukštis ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 3 mm, naudojamos odontologijos rentgeno sistemose	0 %	—	2021 12 31
ex 9001 90 00	18				
ex 9001 20 00	10	Medžiaga, sudaryta iš poliarizacinės plėvelės, susuktos arba nesusuktos į ritinius, sutvirtintos iš vienos arba abiejų pusių skaidrios medžiagos sluoksniu, su lipniu sluoksniu arba be jo, iš vienos pusės arba iš abiejų pusių padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	—	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 9001 20 00	20	Optiniai sklaidomieji, atspindintieji arba prizminiai lakštai, nespausdintos sklaidomosios plokštės, turinčios arba neturinčios poliarizacinių savybių, tam tikru būdu supjaustytos	0 %	—	2018 12 31
ex 9001 90 00	55				
*ex 9001 50 41	30	Organiniai neapipjauti korekciniai akinių lęšiai, užbaigti iš abiejų pusių, apvalūs: — kurių skersmuo ne mažesnis nei 4,9 cm, bet ne didesnis kaip 8,2 cm, — aukštis ne mažesnis nei 0,5 cm, bet ne didesnis kaip 1,8 cm, matuojant ant plokščio paviršiaus padėtą lęšį nuo horizontalios plokštumos iki lęšio priekinio paviršiaus centro, skirti apdirbti, kad būtų galima įtaisyti į akinių rėmelį	1,45 %	—	2021 12 31
ex 9001 50 49	30				
*ex 9001 50 80	30	Apskritas neapipjautas organinių korekcinų akinių lęšių ruošinys, užbaigtas iš vienos pusės, naudojamas užbaigtiems akinių lęšiams gaminti	0 %	—	2021 12 31
ex 9001 90 00	25	Neaptaisyti optiniai elementai, pagaminti iš lieto infraraudonuosius spindulius praleidžiančio chalkogenidinio stiklo arba iš infraraudonuosius spindulius praleidžiančio chalkogenidinio stiklo ir kitų lęšių medžiagų derinio	0 %	—	2017 12 31
ex 9001 90 00	35	Atbulinės projekcijos ekranai, sudaryti iš abipusiai iškilios plastiko plokštės	0 %	p/st	2018 12 31
ex 9001 90 00	45	Neodimio, priemaišinio itrio ir aliuminio granato (YAG) medžiagos strypai, nupoliruoti abiejuose galuose	0 %	p/st	2018 12 31
ex 9001 90 00	60	Atšvaitas arba difuzoriaus lakštai, sujungti į ritinius	0 %	—	2018 12 31
ex 9001 90 00	65	Optinė plėvelė su ne mažiau kaip 5 daugiasluoksniomis struktūromis, įskaitant išvirkščiosios pusės atšvaitą, gerosios pusės dangą ir kontrasto filtrą, kurio žingsnis ne didesnis kaip 0,65 μm, naudojama priekinės projekcijos ekranų gamybai <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31
*ex 9001 90 00	70	Poli(etilentereftalato) plėvelė, kurios storis, išmatuotas ASTM D2103 metodu, mažesnis kaip 300 μm, iš vienos pusės turinti akrilo dervos prizmes, kurių kampas 90° ir atstumas tarp prizmių 50 μm	0 %	—	2021 12 31
ex 9001 90 00	75	Priekiniai filtrai, su stiklo skydais, padengtais specialiu raštu ir plėvelės sluoksniu, naudojami plazminio vaizduoklio modulių gamyboje <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2017 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 9001 90 00	85	Šviesolaidinė plokštė iš polimetilmetakrilato, — supjaustyta arba nesupjaustyta, — su atspaudais ar be atspaudų, naudojama plokščiakrainių televizorių vidinio apšvietimo įtaisams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 9002 11 00	10	Reguliuojamų lęšių mazgai, kurių židinio nuotolis yra ne mažesnis kaip 90 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm, sudarytas iš 4–8 stiklinių arba metakrilinių lęšių, kurių skersmuo yra ne mažesnis kaip 120 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm, derinio, o kiekvienas lęšis bent iš vienos pusės padengtas magnio fluorido sluoksniu, skirti vaizdo projektoriams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 9002 11 00	15	Infraraudonųjų spindulių lęšis, kurio židinio fokusavimas reguliuojamas automatiškai būdu ir:	0 %	—	2020 12 31
ex 9002 19 00	10	— kuris veikia ne trumpesnių kaip 3 μm, bet ne ilgesnių kaip 5 μm ilgio bangų diapozone, — kuris rodo aiškų vaizdą nuo 50 m iki begalybės, — kurio matymo laukai yra 3° × 2,25° ir 9° × 6,75 °, — kuris sveria ne daugiau kaip 230 g, — kurio ilgis ne didesnis kaip 88 mm, — kurio skersmuo ne didesnis kaip 46 mm, — nepriklausomas nuo temperatūros, skirtas šiluminio vaizdo kameroms, infraraudonųjų spindulių žiūronams, ginklų optiniams taikikliams gaminti <sup>(2)</sup>			
ex 9002 11 00	20	Objektyvai, kurių: — matmenys ne didesni kaip 80 mm × 55 mm × 50 mm, — skyra ne mažesnė kaip 160 linijų/mm ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas 18, naudojami dokumentų kameroms arba tikrojo vaizdo kameroms gaminti	0 %	—	2017 12 31
*ex 9002 11 00	25	Infraraudonųjų spindulių optinis įtaisas, kurį sudaro:	0 %	—	2021 12 31
ex 9002 19 00	20	— monokristalinis silicio lęšis, kurio skersmuo 84 mm (± 0,1 mm), ir — monokristalinis germanio lęšis, kurio skersmuo 62 mm (± 0,05 mm), sumontuotas ant apdirbtosios aliuminio lydinio atramos, naudojamas termovizoriuose			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 9002 11 00	30	Objektyvai, kurių: — matmenys esant didžiausiam židinio nuotoliui didesniams kaip 200 mm ne didesni kaip 180 mm × 100 mm × 100 mm, — skyra ne mažesnė kaip 130 linijų/mm ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas 18, naudojami dokumentų kameroms arba tikrojo vaizdo kameroms gaminti	0 %	—	2017 12 31
*ex 9002 11 00	35	Infraraudonųjų spindulių optinis įtaisas, kurį sudaro:	0 %	—	2021 12 31
ex 9002 19 00	30	— silicio lęšis, kurio skersmuo 29 mm (± 0,05 mm), ir — monokristalinis kalcio fluorida lęšis, kurio skersmuo 26 mm (± 0,05 mm), sumontuotas ant apdirbtosios aliuminio lydinio atramos, naudojamas termovizoriuose			
ex 9002 11 00	40	Objektyvai, kurių: — matmenys ne didesni kaip 125 mm × 65 mm × 65 mm, — skyra ne mažesnė kaip 125 linijų/mm ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas 16, naudojami dokumentų kameroms arba tikrojo vaizdo kameroms gaminti	0 %	—	2017 12 31
*ex 9002 11 00	45	Infraraudonųjų spindulių optinis įtaisas:	0 %	—	2021 12 31
ex 9002 19 00	40	— su silicio lęšiu, kurio skersmuo 62 mm (± 0,05 mm), — sumontuotas ant apdirbtosios aliuminio lydinio atramos, naudojamas termovizoriuose			
ex 9002 11 00	50	Lęšių mazgai: — kurių židinio nuotolis yra ne mažesnis kaip 25 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm, — sudarytas iš stiklinių arba plastikinių lęšių, kurių skersmuo yra ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip 190 mm	0 %	—	2018 12 31
*ex 9002 11 00	55	Infraraudonųjų spindulių optinis įtaisas, kurį sudaro:	0 %	—	2021 12 31
ex 9002 19 00	50	— germanio lęšis, kurio skersmuo 11 mm (± 0,05 mm), — monokristalinis kalcio fluorida lęšis, kurio skersmuo 14 mm (± 0,05 mm) ir — silicio lęšis, kurio skersmuo 17 mm (± 0,05 mm), sumontuotas ant apdirbtosios aliuminio lydinio atramos, naudojamas termovizoriuose			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Infraraudonųjų spindulių optinis įtaisas: — su silicio lęšiu, kurio skersmuo 26 mm ( $\pm$ 0,1 mm), — sumontuotas ant apdirbtosios aliuminio lydinio atramos, naudojamas termovizoriuose	0 %	—	2021 12 31
ex 9002 11 00	70	Objektyvai, kurių: — matmenys esant didžiausiam židinio nuotoliui didesniams kaip 200mm ne didesni kaip 180 mm×100 mm×100 mm, — laidumas šviesai ne mažesnis kaip 7 steradianai mm <sup>2</sup> ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas 16, naudojami dokumentų kameroms arba tikrojo vaizdo kameroms gaminti	0 %	—	2017 12 31
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Infraraudonųjų spindulių optinis įtaisas, kurį sudaro: — germanio lęšis, kurio skersmuo 19 mm ( $\pm$ 0,05 mm), — monokristalinis kalcio fluorida lęšis, kurio skersmuo 18 mm ( $\pm$ 0,05 mm), — germanio lęšis, kurio skersmuo 20,6 mm ( $\pm$ 0,05 mm), sumontuotas ant apdirbtosios aliuminio lydinio atramos, naudojamas termovizoriuose	0 %	—	2021 12 31
ex 9002 11 00	80	Lęšių sąranka, kurios: — regos laukas ne mažesnis kaip 58,5 laipsniai, bet ne didesnis kaip 194 laipsniai, — židinio nuotolis ne mažesnis kaip 1,16 mm, bet ne didesnis kaip 3,88 mm, — santykinė apertūra ne mažesnis kaip F/2,0, bet ne didesnis kaip 2,6, — skersmuo ne mažesnis kaip 17 mm, bet ne didesnis kaip 18,5 mm, naudojama CMOS automobilinėms kameroms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2019 12 31
ex 9002 20 00	10	Filtrai, sudaryti iš plastikinės poliarizuojančiosios membranos, stiklo plokštės ir permatomos apsauginės plėvelės, sumontuotų ant metalinio rėmo, skirti 8528 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiami gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2018 12 31
ex 9002 90 00	20	Aptaisyti lęšiai kurių fiksuotas židinio nuotolis yra 3,8 mm ( $\pm$ 0,19 mm) arba 8 mm ( $\pm$ 0,4 mm), santykinė apertūra – F2.0, o skersmuo – ne didesnis kaip 33 mm, skirti krūvio sąsajos įtaiso (CCD) kameroms gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 9002 90 00	30	Optiniai mazgai, sudaryti iš vienos ar dviejų eilių optinio stiklo pluošto lęšių pavidalu, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 0,85 mm, bet ne didesnis kaip 1,15 mm, įmontuoti tarp dviejų plastikinių plokščių	0 %	p/st	2018 12 31
ex 9002 90 00	40	Aptaisyti lęšiai, pagaminti iš infraraudonuosius spindulius praleidžiančio chalkogenidinio stiklo arba iš infraraudonuosius spindulius praleidžiančio chalkogenidinio stiklo ir kitų lęšių medžiagų derinio	0 %	p/st	2017 12 31
ex 9013 80 90	10	Elektroninis puslaidininkinis mikrovedrodis, įmontuotas korpuse, tinkamame spausdin- tinėms plokštėms visiškai automatizuotai įstatyti, daugiausia sudarytas iš: — vieno arba kelių specialios paskirties monolitinių integrinių grandynų (ASIC) ir — vieno arba kelių taikant puslaidininkų technologiją pagamintų mikroelektromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkinės medžiagos, skirtas įmontuoti į 84–90 ir 95 skirsniams priskiriamus gaminius	0 %	p/st	2019 12 31
ex 9014 10 00	30	Elektroninis kompasas –geomagnetinis jutiklis, korpuse (pvz., CSWLP, LGA, SOIC), kuris tinkamas visiškai automatinėms spausdintinių plokščių sąrankoms (PCB), sudarytas iš šių pagrindinių sudedamųjų dalių: — vieno ar kelių specialiosios paskirties integrinių grandynų (ASIC) ir — vieno ar kelių taikant puslaidininkų technologiją pagamintų mikromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkio medžiagos, naudojamas 84–90 ir 94 skirsniams priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2018 12 31
ex 9025 80 40	30	Elektroninis barometrinis puslaidininkinis slėgio jutiklis, įmontuotas korpuse, daugiausia sudarytas iš: — vieno arba kelių vientisų specialios paskirties integrinių grandynų (ASIC) derinio ir — bent vieno arba kelių pagal puslaidininkų technologiją pagamintų mikroelektromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkio medžiagos	0 %	p/st	2018 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 9025 80 40	50	Elektroninis puslaidininkinis jutiklis, skirtas bent dviem iš šių dydžių matuoti: — atmosferos slėgiui, temperatūrai (taip pat temperatūros kompensavimui), drėgmei arba lakiesiems organiniams junginiams, — įmontuotas korpuse, tinkamame laidininkų plokštėms automatizuotai įstatyti arba bekorpusių lustų technologijai, sudarytas iš: — vieno arba kelių specialios paskirties monolitinių integrinių grandynų (ASIC), — vieno arba kelių taikant puslaidininkinių technologiją pagamintų mikroelektromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkinės medžiagos, naudojamas įmontuoti į 84–90 ir 95 skirsnius priskiriamus gaminius	0 %	p/st	2019 12 31
ex 9027 10 90	10	Dujų arba dūmų analizės transporto priemonėse jutiklių elementai, kurių pagrindinis komponentas – cirkonio ir keramikos elementas metaliniame korpuse	0 %	—	2018 12 31
*ex 9029 10 00	30	Greičio jutiklis autotransporto priemonės ratų sukimuisi matuoti naudojantis Holo efektu, su plastikiniu korpusu, prie jungiamojo kabelio prijungtas jungtimi bei tvirtinimo laikikliais, naudojamas 87 skirsniui priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2019 12 31
ex 9029 20 31	10	Blokinis prietaisų skydelis su mikroprocesoriaus valdymo plokšte, žingsniu varikliu ir LED indikatoriais, rodančiais pagrindinius transporto priemonės būsenos parametrus, bent:	0 %	p/st	2019 12 31
ex 9029 90 00	20	— greitį, — variklio sūkių skaičių, — variklio temperatūrą, — degalų kiekį, palaikantis ryšį pagal duomenų perdavimo tinklo (CAN) magistralės ir K-LINE protokolus, naudojamas 87 skirsniui priskiriamoms prekėms gaminti			
ex 9032 89 00	20	Automobilių saugos pagalvių smūgio jutikliai su kontaktu, galinčiu įjungti 12 A srovę, kaip įtampa yra 30 V, o tipinė kontakto varža yra 80 mOhm	0 %	p/st	2018 12 31
ex 9032 89 00	30	Elektroninis valdiklis (EPS valdiklis), skirtas elektrinės galios valdymui	0 %	p/st	2018 12 31
ex 9032 89 00	40	Skaitmeninis vožtuvo valdiklis, skirtas kontroliuoti skysčius ir dujas	0 %	p/st	2017 12 31
*ex 9032 89 00	50	Dujų valdymo pultas, skirtas dujų srautui kontroliuoti ir valdyti dirbant su plazmine technologija, kurį sudaro: — elektroninis masės srauto reguliatorius, galintis priimti ir siųsti analoginius ir skaitmeninius signalus, — keturi slėgio keitliai, — du arba daugiau slėgio vožtuvų, — elektrinės sąsajos ir — kelios dujų linijų jungtys, — tinkamas <i>in situ</i> plazminio prijungimo procesams arba daugiadažnio ryšių aktyvinimo procesams	0 %	—	2021 12 31



KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 9401 90 80	10	Reketinio mechanizmo diskai, naudojami atlošiamosioms automobilių sėdynėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
ex 9401 90 80	20	Lonžeronas, kurio storis ne mažesnis kaip 0,8 mm, bet ne didesnis kaip 3,0 mm, skirtas atlošiamąsias automobilių sėdynes gaminanti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 9401 90 80	30	Plieno gembė, kurios storis ne mažesnis kaip 1 mm, bet ne didesnis kaip 2,5 mm, skirtas atlošiamąsias automobilių sėdynes su saugos priemonėmis gaminanti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 9401 90 80	40	Plieno rankenėlės sėdynės reguliavimo mechanizmui valdyti, skirtas atlošiamąsias automobilių sėdynes gaminanti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 9401 90 80	60	Išorinė galvos atramos dalis iš perforuotos galvijų odos, iš vidaus padengta tinkleliu sustiprintu laminuoto audinio sluoksniu, be porolono kamšalo, po apdirbimo (odos susiuvimo ir siuvinėjimo) naudojama autotransporto priemonių sėdynėms gaminti	0 %	—	2020 12 31
ex 9405 40 35	10	Elektrinė plastikinė apšvietimo įranga, kurioje naudojamos 3 vamzdinės fluorescencinės lempos 3,0 mm (±0,2 mm) skersmens ir kurių ilgis ne mažesnis kaip 420 mm (±1 mm), bet ne didesnis kaip 600 mm (±1 mm), skirta 8528 pozicijoje nurodytų produktų gamybai <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2018 12 31
ex 9405 40 39	10	Dekoratyvinio apšvietimo modulis, kurio ilgis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm, sudarytas iš šviesos šaltinio, kurį sudaro ne mažiau kaip 3, bet ne daugiau kaip 9 specialių vienalusčių raudonos, žalios ir mėlynos spalvų šviesos diodų grupių, sumontuotų ant spausdintinės plokštės, tvirtinamas prie plokščiakranio televizoriaus priekinės ir / arba užpakalinės sienelės	0 %	p/st	2018 12 31
ex 9405 40 39	20	Baltojo silicio elektros apšvietimo įranga sudaryta iš: — šviesos diodų matricos modulis, kurio matmenys 38,6 mm×20,6 mm(±0,1mm), su 128 raudonais ir žaliais šviesos diodų lustais ir — lanksčios spausdintinės plokštės su neigiamo temperatūrinio varžos koeficiento termistoriumi	0 %	p/st	2018 12 31
ex 9503 00 75	10	Pagal mastelį sumažinti lynų kelio vagonų plastikiniai modeliai su varikliais arba be jų, skirti spausdinti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020 12 31
ex 9503 00 95	10				
ex 9607 20 10	10	Užtrauktuko spynelės, juostelės su užtrauktuko dantukais, ribotuvai ir kitos užtrauktukų detalės iš netauriųjų metalų, skirtos užtrauktukams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 9607 20 90	10	Siauros juostelės su plastikiniais dantukais, skirtos užtrauktukams gaminti <sup>(2)</sup>	0 %	—	2020 12 31
ex 9608 91 00	10	Beplaušiai plastikiniai rašiklių antgaliai su vidiniu kanalu	0 %	—	2018 12 31
ex 9608 91 00	20	Žymeklių antgaliai, pagaminti iš veltinio ir iš kitų aktyviųjų medžiagų, be vidinio kanalo	0 %	—	2018 12 31
ex 9612 10 10	10	Plastikinės juostelės su skirtingų spalvų segmentais, skirtos, veikiant karščiui dažams įsigerti į pagrindą (vadinamasis terminis dažymas)	0 %	—	2018 12 31

<sup>(1)</sup> Tačiau muitų tarifų taikymas nesustabdomas, jei perdirbimą vykdo mažmeninės prekybos arba viešojo maitinimo įmonės.

<sup>(2)</sup> Sustabdant muitų taikymą taikoma galutinio vartojimo muitinės priežiūra pagal 2013 m. spalio 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 953/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas (OL L 269, 2013 10 10, p. 1), 254 straipsnį.

<sup>(3)</sup> Sustabdomas tik *ad valorem* maito taikymas. Specifinė maito norma tebetaikoma.

<sup>(4)</sup> Produktų, kuriems sustabdytas muitų tarifų taikymas, importo priežiūra nustatoma pagal 2015 m. lapkričio 24 d. Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2015/2447, kuriuo nustatomos išsamios tam tikrų Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas, nuostatų įgyvendinimo taisyklės (OL L 343, 2015 12 29, p. 558), 55 ir 56 straipsniuose nustatytą tvarką.

<sup>(5)</sup> Kiekvienam ECICS įrašui (produktui) priskiriamas CUS (Muitų sąjungos ir statistikos numeris). ECICS (Europos cheminių medžiagų muitų registras) – tai Europos Komisijos Mokesčių ir muitų sąjungos generalinio direktorato valdoma informacinė priemonė. Daugiau informacijos pateikiama adresu [http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/common/databases/ecics/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm)

<sup>(6)</sup> Terminas „pramoninis surinkimas“ reiškia naujų prekių gamybą surinkimo arba gamybos įmonėje.

\* Naujai įvesta priemonė arba priemonė, kurios sąlygos iš dalies pakeistos.“



ISSN 1977-0723 (elektroninis leidimas)  
ISSN 1725-5120 (popierinis leidimas)



**Europos Sąjungos leidinių biuras**  
2985 Liuksemburgas  
LIEKSEMBURGAS

**LT**