

# Europos Sąjungos oficialusis leidinys

# L 466



Leidimas  
lietuvių kalba

## Teisės aktai

64 metai

2021 m. gruodžio 29 d.

Turinys

II *Ne teisėkūros procedūra priimami aktai*

REGLAMENTAI

- ★ 2021 m. gruodžio 20 d. Tarybos reglamentas (ES) 2021/2278, kuriuo sustabdomas Reglamento (ES) Nr. 952/2013 56 straipsnio 2 dalies c punkte nurodyto Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams ir panaikinamas Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013 ..... 1

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) 2021/2278

2021 m. gruodžio 20 d.

**kuriuo sustabdomas Reglamento (ES) Nr. 952/2013 56 straipsnio 2 dalies c punkte nurodyto Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams ir panaikinamas Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013**

EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

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

atsižvelgdama į Europos Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų Sąjungoje šiuo metu gaminama nepakankamai, kad neįmanoma patenkinti Sąjungos pramonės šakų, kuriose naudojami tie produktai, konkrečių poreikių arba negaminama visai. Todėl tų produktų pasiūla Sąjungoje priklauso nuo importo iš trečiųjų šalių. Todėl Sąjunga suinteresuota iš dalies arba visiškai sustabdyti Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013 <sup>(1)</sup> 56 straipsnio 2 dalies c punkte nurodyto Bendrojo muitų tarifo muitų taikymą tiems produktams;
- (2) siekiant atsižvelgti į Sąjungos interesus, techninius produktų patobulinimus, pasikeitusias aplinkybes ir ekonomines rinkos tendencijas, gali prireikti nutraukti muitų taikymo tam tikriems produktams sustabdymą. Todėl būtina numatyti galimybę peržiūrėti Bendrojo muitų tarifo muitų taikymo sustabdymą šiame reglamente išvardytiems produktams;
- (3) siekiant skatinti integruotą baterijų gamybą Sąjungoje, tam tikrų šiame reglamente išvardytų produktų Bendrojo muitų tarifo muitų taikymo sustabdymo privalomos peržiūros data turėtų būti 2022 m. gruodžio 31 d., kad atliekant peržiūrą būtų atsižvelgta į baterijų sektoriaus raidą Sąjungoje;
- (4) tam tikrų šiame reglamente išvardytų produktų statistiniai duomenys dažnai pateikiami vienetais, kvadratiniais metrais ar kitais papildomais vienetais nei svoris. Tačiau tam tikriems produktams Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 <sup>(2)</sup> I priede pateiktoje Kombinuotojoje nomenklatūroje (toliau – Kombinuotoji nomenklatūra) papildomi matavimo vienetai nenurodyti. Todėl būtina nustatyti, išleidimo į laisvą apyvartą muitinės deklaracijoje būtų nurodytas ne tik svoris kilogramais arba tonomis, bet ir atitinkami papildomi atitinkamų importuojamų produktų matavimo vienetai;
- (5) būtina paaiškinti, kad šis reglamentas neturėtų būti taikomas jokiems mišiniams, preparatams ar produktams, sudarytiems iš skirtingų sudedamųjų dalių, kurių sudėtyje yra produktų, kurių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas sustabdytas, nes sustabdymas turėtų būti taikomas tik šiame reglamente aprašytiems produktams;

<sup>(1)</sup> 2013 m. spalio 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas (OL L 269, 2013 10 10, p. 1).

<sup>(2)</sup> 1987 m. liepos 23 d. Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo (OL L 256, 1987 9 7, p. 1).

- (6) Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1387/2013 <sup>(3)</sup> buvo daug kartų iš dalies pakeistas. Be to, kadangi Kombinuotosios nomenklatūros kodai buvo atnaujinti Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2021/1832 <sup>(4)</sup> reikėtų padaryti daug Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 pakeitimų. Todėl, siekiant aiškumo ir skaidrumo, tas reglamentas turėtų būti pakeistas visas;
- (7) pagal proporcingumo principą, siekiant pagrindinių tikslų – didinti Sąjungos pramonės konkurencinį pajėgumą ir taip suteikti galimybių išlaikyti ar kurti darbo vietas bei modernizuoti savo struktūrą, – būtina ir tikslinga nustatyti Bendrojo muitų tarifo muitų taikymo šiame reglamente išvardytiems žemės ūkio ir pramonės produktams sustabdymo taisykles. Pagal Europos Sąjungos sutarties 5 straipsnio 4 dalį šiuo reglamentu neviršijama to, kas būtina nurodytiems tikslams pasiekti;
- (8) kad nenutrūktų autonominių muitų tarifo taikymo sustabdymo sistemos taikymas ir būtų laikomasi 2011 m. gruodžio 13 d. Komisijos komunikate dėl autonominių muitų tarifo taikymo sustabdymo ir kvotų išdėstytų gairių, Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas šiame reglamente išvardytiems produktams turėtų būti sustabdytas nuo 2022 m. sausio 1 d. Todėl šis reglamentas turėtų įsigaliooti skubos tvarka,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

#### 1 straipsnis

1. Reglamento (ES) Nr. 952/2013 56 straipsnio 2 dalies c punkte nurodyto Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas šio reglamento priede išvardytiems žemės ūkio ir pramonės produktams sustabdomas.
2. 1 dalis netaikoma jokiems mišiniams, preparatams ar produktams, sudarytiems iš skirtingų sudedamųjų dalių, kurių sudėtyje yra priede išvardytų produktų.

#### 2 straipsnis

1. Komisija muitų taikymo priede išvardytiems produktams sustabdymą gali persvarstyti:
  - a) savo iniciatyva arba
  - b) valstybių narių prašymu.
2. Komisija muitų taikymo priede išvardytiems produktams sustabdymą persvarsto per metus iki priede nustatytos privalomos peržiūros datos.

#### 3 straipsnis

Teikiant produktų, kurių papildomi matavimo vienetai nurodyti priede, išleidimo į laisvą apyvartą muitinės deklaraciją, joje įrašomas tikslus importuojamų produktų kiekis, išreikštas tame priede nurodytais papildomais vienetais.

#### 4 straipsnis

Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013 panaikinamas.

<sup>(3)</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>(4)</sup> 2021 m. spalio 12 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2021/1832, kuriuo iš dalies keičiamas Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo I priedas (OL L 385, 2021 10 29, p. 1).

*5 straipsnis*

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

Jis taikomas nuo 2022 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2021 m. gruodžio 20 d.

*Tarybos vardu*  
*Pirmininkas*  
A. VIZJAK

---

PRIEDAS

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6748	ex 0709 53 00	10	Šviežios arba atšaldytos voveraitės, skirtos kitokiam apdorojimui negu tik paprastas perpakavimas mažmeninės prekybos tikslais <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	-	2025 12 31
0.3348	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 ankštėmis paruoštų maisto produktų gamyboje <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.3349	ex 0710 80 95	50	Bambuko ūgliai, sušaldyti, nesupakuoti į mažmeninei prekybai skirtas pakuotes	0 %	-	2023 12 31
0.2829	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>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 31	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 %	-	2023 12 31
0.3347	ex 0804 10 00	30	Datulės, šviežios arba džiovintos, naudojamos gėrimų ar maisto pramonės produktams gaminti (išskyrus pakavimą) <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.2411	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	<i>Vaccinium</i> genties vaisiai, nevirti arba išvirti garuose ar vandenyje, sušaldyti, kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus ar kitų saldiklių	0 %	-	2023 12 31
0.3228	ex 0811 90 95	20	Boizenberijos ( <i>Boysenberries</i> ) aviečių, gervuogių ir loganberijų hibridas), kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus, neskirtos mažmeninei prekybai	0 %	-	2023 12 31
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananasai ( <i>Ananas comosus</i> ), supjaustyti gabalais, sušaldyti	0 %	-	2023 12 31
0.2408	ex 0811 90 95	40	Erškėtuogės, nevirtos arba išvirtos garuose arba vandenyje, sušaldytos, kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus ar kitų saldiklių	0 %	-	2023 12 31
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	<p>Palmių aliejus, kokosų (kopros) aliejus, palmių branduolių aliejus, skirtas gaminti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pramonines riebalų monokarboksirūgštis, priskiriamas 3823 19 10 subpozicijai,</li> <li>— riebalų rūgščių metilesterius, priskiriamus 2915 arba 2916 pozicijai,</li> <li>— riebalų alkoholius, priskiriamus 2905 17, 2905 19 ir 3823 70 subpozicijoms, naudojamus kosmetikai, skalbimo priemonėms arba farmacijos produktams gaminti,</li> <li>— riebalų alkoholius, priskiriamus 2905 16 subpozicijai, grynus arba mišiniuose, naudojamus kosmetikai, skalbimo priemonėms arba farmacijos produktams gaminti,</li> <li>— stearino rūgštį, priskiriamą 3823 11 00 subpozicijai,</li> </ul>	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— prekes, priskiriamas 3401 pozicijai, arba — didelio grynumo riebalų rūgštis, priskiriamas 2915 pozicijai <sup>(1)</sup>			
0.6789	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.3341	ex 1515 90 99	92	Rafinuotas ar pusiau rafinuotas aliejus, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 57 % masės arachidono rūgšties arba ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės dokozaheksaenono rūgšties	0 %	-	2023 12 31
0.7686	1516 20 10		Sukietintas ricinos aliejus, vadinamas opaliniu vašku	0 %	-	2023 12 31
0.4708	ex 1516 20 96	20	Kininės simondsijos aliejus, sukietintas ir peresterintas, kuriam neatlikta jokių kitų cheminių modifikacijų ir netaikytas tekstūravimas	0 %	-	2024 12 31
0.4080	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 %	-	2026 12 31
0.6182	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 džiovintimo 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 %	-	2023 12 31
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Skaidrūs vermišeliai, supjaustyti gabaliukais, pagaminti iš pupų ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), nesusupakuoti į mažmeninei prekybai skirtas pakuotes	0 %	-	2023 12 31
0.2866	ex 2005 91 00	10	Bambukų ūgliai, paruošti arba konservuoti, tiesiogiai išfasuoti į pakuotes, kurių neto masė didesnė kaip 5 kg	0 %	-	2023 12 31
0.5884	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>(1)</sup>	6 % <sup>(1)</sup>	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Koncentruota papajų tyrė, gauta verdant: — <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 (1)	7,8 % (3)	-	2022 12 31
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Koncentruota gvajavų tyrė, gauta verdant: — <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 (1)	6 % (3)	-	2022 12 31
0.4716	ex 2008 93 91	20	Saldintos džiovintos spanguolės, naudojamos maisto perdirbimo pramonės produktų gamybai (vien pakavimas nelaikomas perdirbimu) (4)	0 %	-	2022 12 31
0.5004	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 (1)	6 %	-	2022 12 31
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Besėklė boizeno uogų tyrė, į kurią nepridėta alkoholio, kurios sudėtyje yra arba nėra pridėtojo cukraus	0 %	-	2025 12 31
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanširuoti <i>Kara kishmish</i> genties vynuogių lapai sūryme, kuriame: — 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 (1)	0 %	-	2022 12 31
0.6723	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 (1) (2)	0 % (3)	-	2025 12 31
0.7767	ex 2008 99 99	35	Užšaldytas aliejinės kopūstpalms uogų minkštimas: — hidratuotas ir pasterizuotas, — atskirtas nuo branduolių pridedant vandens, — kurio Brikso vertė mažesnė kaip 6, — kuriame cukraus kiekis mažesnis kaip 5,6 %	0 %	-	2024 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4992	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>(1)</sup>	8 %	-	2025 12 31
0.4664	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>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.4623	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 %	1	2024 12 31
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Pasifloros vaisių sultys ir koncentruotos pasifloros vaisių sultys, sušaldytos ar nesušaldytos: — 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>(1)</sup>	0 %	1	2024 12 31
0.4159	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 mažesnės kaip 50 litrų talpos pakuotes	0 %	1	2023 12 31
0.6050	ex 2009 89 79	30	Sušaldytos koncentruotos malpigijų sultys: — kurių Brikso vertė didesnė kaip 48, bet ne didesnė kaip 67, — tiesiogiai supakuotos į ne mažesnės kaip 50 litrų talpos pakuotes	0 %	1	2023 12 31
0.5206	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 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6365	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 mažesnės kaip 50 litrų talpos pakuotes ir — kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus, naudojamos maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	1	2024 12 31
0.4157	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>(2)</sup>	0 %	1	2026 12 31
0.6152	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 %	-	2023 12 31
0.3340	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 %	-	2023 12 31
0.7284	ex 2106 90 92	50	Kazeino baltymų hidrolizatas, kurį sudaro — ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 70 % masės laisvųjų aminorūgščių ir — peptonai, kurių daugiau kaip 90 % masės sudaro ne didesnės kaip 2 000 Da santykinės molekulinės masės peptonai	0 %	-	2022 12 31
0.7435	ex 2106 90 98	47	Ne mažesnio kaip 1 %, bet ne didesnio kaip 4 % drėgno preparatas, kurio sudėtyje yra — ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės pasukų, — 20 % (± 10 %) masės laktozės, — 20 % (± 10 %) masės išrūgų baltymų koncentrato, — 15 % (± 10 %) masės sūrio „Cheddar“, — 3 % (± 2 %) masės druskos, — ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės pieno rūgšties (E270), — ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės gumiarabiko (E414), naudojamas maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.5246	ex 2519 90 10	10	Lydyta magnezija, kurios grynumas ne mažesnis kaip 94 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	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 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6168	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 (1)	0 %	-	2023 12 31
0.8144	ex 2710 12 25	20	C6 alifatinių angliavandenilių (CAS RN 92112-69-1) mišinys, kurio sudėtyje n-heksanas (CAS RN 110-54-3) sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės ir kurio: — savitasis sunkis ne mažesnis kaip 0,666, bet ne didesnis kaip 0,686, — bendras karbonilinių junginių kiekis mažesnis kaip 1 ppm, — bendras acetilinių junginių kiekis mažesnis kaip 2 ppm.	0 %	-	2025 12 31
0.7823	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	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, — klampos indeksas ne mažesnis kaip 80, bet mažesnis kaip 120, o — kinematinė klampa 100 °C temperatūroje mažesnė kaip 5,0 cSt arba didesnė kaip 13,0 cSt	0 %	-	2023 12 31
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	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 120	0 %	-	2024 12 31
0.6495	ex 2710 19 99	20	Katalizinė bevaškė bazinė alyva, susintetinta iš dujinių angliavandenilių, vėliau vykdamant sunkiųjų parafinų konversijos (HPC) procesą, kurios sudėtyje: — yra ne daugiau kaip 1 mg/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 6,5 mm <sup>2</sup> /s arba — kurios kinematinė klampa 40°C temperatūroje yra didesnė kaip 11 mm <sup>2</sup> /s, o klampos indeksas ne mažesnis kaip 120	0 %	-	2024 12 31
0.7393	ex 2712 90 99	10	1-alkenų mišinys, kuriame 1-alkenai, kurių grandinė yra ne trumpesnė kaip 24 anglies atomai, sudaro ne mažiau kaip 90 % masės, o 1-alkenai, kurių grandinė ilgesnė nei 70 anglies atomų, sudaro ne daugiau kaip 1 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.4531	ex 2804 50 90	40	Telūras (CAS RN 13494-80-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,99 %, bet ne didesnis kaip 99,999 % masės, nustatytas pagal metalų priemaišas, kurių kiekis išmatuotas atliekant induktyviai susietos plazmos (ICP) analizę	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8021	2804 70 10		Raudonasis fosforas	0 %	-	2022 12 31
0.8022	2804 70 90		Fosforas, išskyrus raudonąjį fosforą	0 %	-	2023 12 31
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kalcis, kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės, miltelių arba vielos pavidalo (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	2025 12 31
0.5609	ex 2805 19 90	20	Ličio metalas (CAS RN 7439-93-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98,8 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.2559	ex 2805 30 10	10	Cerio ir kitų retų žemės metalų lydinys, kurio sudėtyje esantis ceris sudaro ne mažiau kaip 47 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Retųjų žemių metalai, skandis ir itris, kurių grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7769	ex 2809 20 00	10	Fosforo rūgšties vandeninis tirpalas (CAS RN 7664-38-2), kurio sudėtyje fosforo rūgšties yra ne mažiau kaip 85 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.2407	ex 2811 22 00	10	Miltelių pavidalo silicio dioksidas (CAS RN 7631-86-9), naudojamas didelio efektyvumo skysčio chromatografijos kolonėlių (HPLC) ir mėginio paruošimo kasečių gamyboje (!)	0 %	-	2023 12 31
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorfinis silicio dioksidas (CAS RN 60676-86-0) — miltelių pavidalo, — kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 99,0 % 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 %	-	2022 12 31
0.7292	ex 2811 29 90	10	Telūro dioksidas (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	2022 12 31
0.3308	ex 2812 90 00	10	Azoto trifluoridas (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	2023 12 31
0.5747	ex 2816 40 00	10	Bario hidroksidas (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	2022 12 31
0.7594	ex 2818 10 11	10	Sol-Gel korundas (CAS RN 1302-74-5), kurio sudėtyje aliuminio oksidas sudaro ne mažiau kaip 99,6 % masės, turintis mikrokristalinę strypų, kurių ilgio ir pločio santykis yra ne mažesnis kaip 1,3, bet ne didesnis kaip 6,0, formos struktūrą	0 %	-	2023 12 31
0.5110	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 % (± 1,5 %) masės, — itrio oksido – 1 % (± 0,6 %) masės	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			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			
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aliumogelis, kurio savitasis paviršiaus plotas yra ne mažesnis kaip 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	-	2024 12 31
0.6837	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 %	-	2025 12 31
0.3306	ex 2818 30 00	30	Aliuminio hidroksido oksidas, bemito arba pseudo-bemito pavidalo (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	2023 12 31
0.5369	ex 2819 90 90	10	Dichromo trioksidas (CAS RN 1308-38-9), naudojamas metalurgijoje (1)	0 %	-	2026 12 31
0.5752	ex 2823 00 00	10	Titano dioksidas (CAS RN 13463-67-7), kurio: — grynumas ne mažesnis kaip 99,9 % masės, — vidutinis grūdelio dydis ne mažesnis kaip 0,7 $\mu$ m ir ne didesnis kaip 2,1 $\mu$ m	0 %	-	2022 12 31
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonio chloridas (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	2022 12 31
0.7897	ex 2825 20 00	10	Ličio hidroksido monohidratas (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	2022 12 31
0.3800	2825 30 00		Vanadžio oksidai ir hidroksidai	0 %	-	2026 12 31
0.3303	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 %	-	2023 12 31
0.6819	ex 2825 50 00	30	Vario (II) oksidas (CAS RN 1317-38-0), kurio dalelių dydis yra ne didesnis kaip 100 nm	0 %	-	2025 12 31
0.5555	ex 2825 60 00	10	Cirkonio dioksidas (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	2022 12 31
0.6980	ex 2825 70 00	10	Molibdeno trioksidas (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	2026 12 31
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molibdato rūgštis (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframo heksafluoridas (CAS RN 7783-82-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,9 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.2865	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 %	-	2023 12 31
0.4180	ex 2827 39 85	20	Stibio pentachloridas (CAS RN 7647-18-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6143	ex 2827 39 85	40	Bario chlorido dihidratas (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	2023 12 31
0.4423	ex 2827 49 90	10	Hidratuotasis cirkonio chlorido oksidas (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	2023 12 31
0.6463	ex 2827 60 00	10	Natrio jodidas (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	2024 12 31
0.7596	ex 2828 10 00	10	Kalcio hipochloritas (CAS RN 7778-54-3), kurio sudėtyje aktyvusis chloras sudaro ne mažiau kaip 65 %	0 %	-	2023 12 31
0.3302	ex 2830 10 00	10	Dinatrio tetrasulfidas (CAS RN 12034-39-8), kurio sudėtyje esantis natriis sudaro ne daugiau kaip 38 % sauso bevandenio produkto masės	0 %	-	2023 12 31
0.3859	ex 2833 29 80	20	Mangano sulfato monohidratas (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	2023 12 31
0.5090	ex 2833 29 80	30	Cirkonio sulfatas (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	2022 12 31
0.4338	ex 2835 10 00	10	Natrio hipofosfito monohidratas (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	2022 12 31
0.6144	ex 2835 10 00	20	Natrio hipofosfitas (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	2023 12 31
0.7452	ex 2835 10 00	30	Aliuminio fosfinatas (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	2023 12 31
0.2524	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 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2863	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 %	-	2023 12 31
0.3300	ex 2837 19 00	20	Vario cianidas (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	2023 12 31
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranatrio heksacianferatas (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	2026 12 31
0.4339	ex 2839 19 00	10	Dinatrio disilikatas (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	2022 12 31
0.2861	ex 2839 90 00	20	Kalcio silikatas (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	2023 12 31
0.6632	ex 2840 20 90	10	Cinko boratas (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	2025 12 31
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kalio dichromatas (CAS RN 7778-50-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės, naudojamas kaip tarpinis produktas chromui gaminti (1)	2 %	-	2025 12 31
0.6142	ex 2841 70 00	10	Diamonio tetraoksomolibdatas(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	2023 12 31
0.6482	ex 2841 70 00	30	Heksaamonio heptamolibdatas, bevandenis (CAS RN 12027-67-7) arba tetrahidratas (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	2024 12 31
0.6981	ex 2841 70 00	40	Diamonio dimolibdatas (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	2026 12 31
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diamonio volframatas (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	2022 12 31
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kalio metavanadatas (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	2022 12 31
0.4222	ex 2841 90 85	10	Ličio kobalto (III) oksidas (CAS RN 12190-79-3), kurio sudėtyje esantis kobaltas sudaro ne mažiau kaip 59 %	2,7 %	-	2022 12 31
0.5936	ex 2841 90 85	20	Kalio-titano oksidas (CAS RN 12056-51-8), miltelių pavidalo, grynumas ne mažesnis kaip 99 %	0 %	-	2023 12 31
0.4416	ex 2842 10 00	10	Sintetiniai beta ceolito milteliai	0 %	-	2023 12 31
0.4588	ex 2842 10 00	20	Sintetinių šabazito ceolitų milteliai	0 %	-	2024 12 31
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorflogopitas (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	2022 12 31
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aliumosilikatas (CAS RN 1318-02-1): — kurio grynumas ne mažesnis kaip 94 % masės, — su aliumofosfato AlPO4-18 ceolito struktūra, — kurio fazinis grynumas ne mažesnis kaip 90 %, skirtas vario ceolitui gaminti (1)	0 %	-	2026 12 31
0.4642	ex 2842 90 10	10	Natrio selenatas (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7400	ex 2842 90 80	30	Aluminio trititano dodekachloridas (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	2022 12 31
0.3295	2845 10 00		Sunkusis vanduo (deuterio oksidas) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	2023 12 31
0.4189	2845 40 00		Helis-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	2026 12 31
0.3297	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 %	-	2023 12 31
0.4191	ex 2845 90 90	20	Vanduo, ne mažiau kaip 95 % prisodrintas deguonimi-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	2023 12 31
0.4190	ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Anglies monoksidas (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	2026 12 31
0.2859	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 %	-	2023 12 31
0.3296	ex 2846 10 00	20	Dicerio trikarbonatas (CAS RN 537-01-9) , hidratuotas arba nehidratuotas	0 %	-	2023 12 31
0.3420	ex 2846 10 00	30	Cerio lantano karbonatas, hidratuotas arba nehidratuotas	0 %	-	2023 12 31
0.3227	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 %	-	2023 12 31
0.3418	ex 2850 00 20	10	Silanas (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	2023 12 31
0.4332	ex 2850 00 20	30	Titano nitridas (CAS RN 25583-20-4) , kurio dalelių dydis ne didesnis kaip 250 nm	0 %	-	2022 12 31
0.5497	ex 2850 00 20	40	Germanio tetrahidridas (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	2026 12 31
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilanas (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	2022 12 31
0.7555	ex 2850 00 20	70	Kubinis boro nitridas (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	2023 12 31
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsanas (CAS RN 7784-42-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,999 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.4492	ex 2850 00 60	10	Natrio azidas (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	2023 12 31
0.3421	ex 2853 90 90	20	Fosfanas (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	2023 12 31
0.6633	2903 42 00		Difluormetanas (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	2025 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluoretanas (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	2024 12 31
0.3674	ex 2903 45 00	30	1,1,1,2-tetrafluoretanas (CAS RN 811-97-2), atitinkantis tokius reikalavimus: — ne daugiau kaip 600 ppm masės HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluoretano), — ne daugiau kaip 5 ppm masės HFC-143a (1,1,1-trifluoretano), — ne daugiau kaip 2 ppm masės HFC-125 (pentafluoretano), — ne daugiau kaip 100 ppm masės HCFC-124 (1-chlor-1,2,2,2-tetrafluoretano), — ne daugiau kaip 30 ppm masės CFC-114 (1,2-dichlortetrafluoretano), — ne daugiau kaip 50 ppm masės CFC-114a (1,1-dichlortetrafluoretano), — ne daugiau kaip 250 ppm masės HCFC-133a (1-chlor-2,2,2-trifluoretano), — ne daugiau kaip 2 ppm masės HCFC-22 (chlordifluormetano), — ne daugiau kaip 2 ppm masės CFC-115 (chlorpentafluoretano), — ne daugiau kaip 2 ppm masės CFC-12 (dichlordifluormetano),	0 %	-	2024 12 31
			— ne daugiau kaip 20 ppm masės HCC-40 (metilchlorido), — ne daugiau kaip 20 ppm masės HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropano), — ne daugiau kaip 20 ppm masės H-12B1 (chlordifluorbrommetano), — ne daugiau kaip 20 ppm masės HFC-32 (difluormetano), — ne daugiau kaip 15 ppm masės HCFC-31 (chlorfluormetano), — ne daugiau kaip 10 ppm masės HFC-152a (1,1-difluoretano), — ne daugiau kaip 20 ppm masės HFO-1131 (1-chlor-2-fluoretileno), — ne daugiau kaip 20 ppm masės HCFO-1122 (1-chlor-2,2-difluoretileno), — ne daugiau kaip 3 ppm masės HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropeno), — ne daugiau kaip 3 ppm masės HFO-1243zf (3,3,3-trifluorpropeno), — ne daugiau kaip 3 ppm masės HCFO-1122a (1-chlor-1,2-difluoretileno), — ne daugiau kaip 4,5 ppm masės HFO-1234yf, HCFO-1122a ir HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropeno, 1-chlor-1,2-difluoretileno ir 3,3,3-trifluorpropeno),			
			— ne daugiau kaip 3 ppm masės bet kurios atskiros nenustatytos ir (arba) nežinomos cheminės medžiagos, — ne daugiau kaip 10 ppm masės visų nenustatytų ir (arba) nežinomų cheminių medžiagų kartu,			

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
			— ne daugiau kaip 10 ppm masės vandens, — ne daugiau kaip 0,1 ppm masės rūgščių, — be halogenidų, — ne daugiau kaip 0,01 % tūrio aukštos virimo temperatūros junginių, — bekvapis (neturi nemalonaus kvapo), papildomai grynintas arba papildomai negrynintas, naudojamas kaip laikantis GGP (geros gamybos praktikos) pagamintas inhaliacinio grynumo HFC-134a, skirtas medicininių aerozolių, kurių turinys absorbuojamas burnoje ar nosies ertmėse ir (arba) kvėpavimo takuose, propelenitui gaminti <sup>(1)</sup>			
0.2542	ex 2903 47 00	10	1,1,1,3,3-Pentafluorpropanas (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	2023 12 31
0.6077	ex 2903 49 30	30	1H-perfluorheksanas (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	2023 12 31
0.2854	ex 2903 49 30	10	Anglies tetrafluoridas (tetrafluormetanas) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	2023 12 31
0.2852	ex 2903 49 30	20	Perfluoretanas (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	2023 12 31
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-enas (2,3,3,3-tetrafluorpropenas) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	2022 12 31
0.4517	ex 2903 51 00	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-enas (Trans-1,3,3,3-tetrafluorpropenas) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	2023 12 31
0.6076	ex 2903 59 00	20	(Perfluorbutil)etilenas (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	2023 12 31
0.4066	ex 2903 59 00	30	Heksafluorpropenas (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	2026 12 31
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4-heksafluorbuta-1,3-dienas (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	2022 12 31
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-brom-2-metilpropanas (CAS RN 78-77-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.7289	ex 2903 69 19	20	5-Brompent-1-enas (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	2022 12 31
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(brommetil)pentanas (CAS RN 3814-34-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dichlor-1,1,1-trifluoretanas (CAS RN 306-83-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlortrifluoretanas (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	2023 12 31
0.5212	ex 2903 77 90	10	Chlortrifluoretilenas (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	2026 12 31
0.7513	ex 2903 78 00	10	Oktafluor-1,4-dijodbutanas (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	2023 12 31
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluorjodmetanas (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	2024 12 31
0.6485	ex 2903 79 30	10	Trans-1-chlor-3,3,3-trifluorpropenas (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-brom-5-chlorpentanas (CAS RN 54512-75-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.5765	ex 2903 89 80	50	Chlorciklopentanas (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	2022 12 31
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluorciklobutanas (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	2022 12 31
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-chlor-1-fluorbenzenas (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	2025 12 31
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromfenil)etanas (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	2023 12 31
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-dibrombifenilas (CAS RN 13029-09-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-brom-9,9'-spirobi[9H-fluorenas] (CAS RN 171408-76-7), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Dichlortoluenas (CAS RN 118-69-4), 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 %	-	2023 12 31
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-brom-4-(trans-4-propilcikloheksil)benzenas (CAS RN 86579-53-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluorbenzenas (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	2023 12 31
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-brom-4-(trans-4-etilcikloheksil)benzenas (CAS RN 91538-82-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-metandiilbis(4-fluorbenzenas) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	2022 12 31
0.8166	ex 2903 99 80	65	2,6-difluorbenzilbromidas (CAS RN 85118-00-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[chlor(fenil)metil]-2-metilbenzenas (CAS RN 41870-52-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6235	ex 2903 99 80	75	3-Chlor-a,a,a-trifluortoluenas (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	2024 12 31
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzenas (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	2023 12 31
0.3407	ex 2904 10 00	30	Natrio p-stirensulfonatas (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4686	ex 2904 10 00	50	Natrio 2-metilprop-2-eno-1-sulfonatas (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	2024 12 31
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometanas (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	2025 12 31
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetanas (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	2022 12 31
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropanas (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	2025 12 31
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-Nitropropanas (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	2024 12 31
0.2526	ex 2904 99 00	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzenas (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	2024 12 31
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluormetansulfonilchloridas (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	2025 12 31
0.3388	ex 2904 99 00	30	Tozilchloridas (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	2024 12 31
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitrobenzenas (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	2025 12 31
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Chlorobenzensulfonilchloridas (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	2022 12 31
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-nitrobenzensulfonilo chloridas (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	2023 12 31
0.6001	ex 2904 99 00	50	Etansulfonilchloridas (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	2023 12 31
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-dichlor-1,3-dinitro-5-(trifluormetil)benzenas (CAS RN 29091-09-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6407	ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonrūgštis (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	2024 12 31
0.8160	ex 2904 99 00	65	Miltelių pavidalo 4-nitrotoluen-2-sulfoninė rūgštis (CAS RN 121-03-9), kurios grynumas ne mažesnis kaip 80 % masės, o vandens kiekis ne mažesnis kaip 15 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-Chlor-4-nitrobenzenas (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	2024 12 31
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Chlor-2-nitrobenzenas (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	2024 12 31
0.6186	ex 2905 11 00	10	Metanolis (CAS RN 67-56-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,85 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.2967	ex 2905 19 00	11	Kalio tret-butanoliatas (CAS RN 865-47-4), ištirpintas arba neištirpintas tetrahidrofurane pagal KN 29 skirsnio 1e) pastabą	0 %	-	2023 12 31
0.6118	ex 2905 19 00	20	Butiltitanato monohidratas, homopolimeras (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	2023 12 31
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etilheksil)titanatas (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	2023 12 31
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-olis (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-olis (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	2024 12 31
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titano tetrabutanolatas (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	2022 12 31
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titanio tetraizopropoksidas (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	2022 12 31
0.6002	ex 2905 19 00	85	Titano tetraetanoliatas (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	2023 12 31
0.6464	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 %	-	2024 12 31
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetilokt-6-en-1-olis (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	2026 12 31
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cis-heks-3-en-1-olis (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	2022 12 31
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-propan-1,2-diolis (CAS RN 4254-15-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diolis (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	2025 12 31
0.5249	ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diolis (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	2022 12 31
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekanediolis (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	2026 12 31
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diolis (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	2022 12 31
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diolis (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodekan-1,12-diolis (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	2024 12 31
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metilpropan-1,3-diolis (CAS RN 2163-42-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoretanolis (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	2024 12 31
0.3378	ex 2906 19 00	10	Cikloheks-1,4-ilendimetanolis (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	2023 12 31
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidencikloheksanolis (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	2023 12 31
0.6257	ex 2906 19 00	50	4- <i>tret</i> -Butilcikloheksanolis (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	2024 12 31
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-metil-2-(prop-1-en-2-il)cikloheksanolis, izomerų mišinys (CAS RN 7786-67-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzenas (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	2023 12 31
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Feniletanolis (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Brom-5-jod-benzenmetanolis (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	2022 12 31
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenilen)dipropan-2-olis (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	2022 12 31
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluorometil)fenil]propan-1-olis (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	2024 12 31
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-tetrahidro-1-naftanolis (CAS RN 529-33-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6329	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 %	-	2024 12 31
0.6559	ex 2907 12 00	30	p-Kresolis (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	2024 12 31
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naftolis (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	2026 12 31
0.6256	ex 2907 19 10	10	2,6-Ksilenolis (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	2024 12 31
0.4480	ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-olis (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	2023 12 31
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-Metil-5-(propan-2-il)fenolis (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	2024 12 31
0.3372	ex 2907 21 00	10	Rezorcinolis (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	2023 12 31
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tret-butyl-4,4'-butilidendi-m-krezolis (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	2023 12 31
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilcikloheksiliden)difenolis (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	2023 12 31
0.6454	ex 2907 29 00	25	4-Hidroksibenzilo alkoholis (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	2024 12 31
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidintrifenolis (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	2023 12 31
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrochinonas (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	2026 12 31
0.3368	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 %	-	2023 12 31
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilenbis(6-cikloheksil-p-kresolis) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	2024 12 31
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa-tret-butyl- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mezitilen-2,4,6-triil)tri-p-krezolis (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7402	ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diolis (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	2023 12 31
0.3848	ex 2907 29 00	85	Floroglucinolis, hidratuotas arba nehidratuotas	0 %	-	2023 12 31
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenolis (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorizopropiliden)difenolis(CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	2023 12 31
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Chlorfenolis (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	2024 12 31
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorfenolis (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	2025 12 31
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenolis (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	2025 12 31
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-Tetrabrom-4,4'-izopropilidenedifenolis (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	2024 12 31
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-trifluorfenolis (CAS RN 113798-74-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloretil) eteris (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	2023 12 31
0.3359	ex 2909 19 90	30	Nonafluorbutilo metilo eterio arba nonafluorbutilo etilo eterio izomerų mišinys, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluor-2-metilheksanas (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	2026 12 31
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Metoksicedranas (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	2026 12 31
0.5503	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 %	-	2026 12 31
0.6649	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 %	-	2025 12 31
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-benziloksibrombenzenas (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	2023 12 31
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamantil)-4-bromanizolas (CAS RN 104224-63-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoksi)naftalenas (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	2024 12 31
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetilbut-3-in-1-il)oksi]metil}benzenas (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	2026 12 31
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metilfenoksi)etanas (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	2024 12 31
0.7115	ex 2909 30 90	25	Miltelių arba vandeninės dispersijos pavidalo 1,2-difenoksietanas (CAS RN 104-66-5) kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės 1,2-difenoksietano	0 %	-	2026 12 31
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluenas (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	2025 12 31
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-chlor-2-(4-etoksibenzil)-4-jodbenzenas (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	2023 12 31
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Chlor-2,5-dimetoksibenzenas (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-brom-1,3-difluor-2-(trifluorometoksi)benzenas (CAS RN 115467-07-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluorbenzenas (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	2025 12 31
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluorbenzenas (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	2025 12 31
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetilrezorcinolis (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	2026 12 31
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oksifluorfenas (ISO) (CAS RN 42874-03-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-Propoksietanolis (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	2024 12 31
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoksipropan-2-olis (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	2026 12 31
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietil)fenolis (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	2023 12 31
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoksi-4-(trifluorometoksi)fenolis (CAS RN 166312-49-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.3682	ex 2909 60 90	10	Bis(α,α-dimetilbenzil) peroksidas (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	2023 12 31
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonanas (CAS RN 24748-23-0), ištirpintas izoparafininiuose angliavandeniliuose	0 %	-	2024 12 31
0.7910	ex 2909 60 90	50	3,6,9-(etil ir / arba propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-heksoksonanų (CAS RN 1613243-54-1) tirpalas vaitspirite (CAS RN 1174522-09-8), kurio sudėtyje heksoksonanai sudaro ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 41 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-Metoksifenoksi)metil]oksiranas (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	2024 12 31
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksicikloheksanas (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	2023 12 31
0.7672	ex 2910 90 00	25	Feniloksiranas (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	2023 12 31
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropan-1-olis (glicidolis) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	2023 12 31
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-oksiran-2-il]metil-3-nitrobenzensulfonatas (CAS RN 115314-17-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropilfenileteris (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	2025 12 31
0.4361	ex 2910 90 00	80	Alilo glicidileteris (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	2026 12 31
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanalas (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	2026 12 31
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrilaldehidas (CAS RN 107-02-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetilcikloheksenkarbaldehidai (alfa-beta izomerų mišinys) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	2026 12 31
0.7314	ex 2912 29 00	35	Cinamono aldehidai (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	2022 12 31
0.7405	ex 2912 29 00	45	p-Fenilbenzaldehidai (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	2022 12 31
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehidai (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	2023 12 31
0.7612	ex 2912 29 00	55	Cikloheks-3-en-1-karbaldehidai (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	2023 12 31
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-tret-Butilbenzaldehidai (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	2023 12 31
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Izopropilbenzaldehidai (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	2023 12 31
0.8147	2912 42 00		Etilvanilinas (3-etoksi-4-hidroksibenbaldehidai)	0 %	-	2025 12 31
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenbaldehidai (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	2023 12 31
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenbaldehidai (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	2022 12 31
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicilo aldehidai (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	2025 12 31
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hidroksi-p-anyžių aldehidai (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	2025 12 31
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-dihidroksibenbaldehidai (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	2022 12 31
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-Nitrobenzaldehidai (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	2024 12 31
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptan-2-onai (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	2022 12 31
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanonai (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	2022 12 31
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentan-2-onai (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	2022 12 31
0.7554	ex 2914 19 90	60	Cinko acetilacetonas (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	2023 12 31
0.7568	ex 2914 29 00	15	Estr-5(10)-en-3,17-dionai (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	2023 12 31
0.3475	ex 2914 29 00	20	Cikloheksadek-8-enonai (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	2023 12 31
0.7450	ex 2914 29 00	25	Cikloheks-2-enonai (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	2023 12 31
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-onai (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	2025 12 31
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-propilcikloheksil)cikloheksanonai (CAS RN 82832-73-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3480	ex 2914 29 00	40	Kamparas	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomas peržiūros data
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-propilcikloheksan-1-onas (CAS RN 40649-36-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5389	ex 2914 29 00	50	trans-β-Damaskonas (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	2022 12 31
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-antr-bultilcikloheksanonas (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	2022 12 31
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-en-9-il)etanonas (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	2022 12 31
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanonas (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	2024 12 31
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropan-1,3-dionas (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	2024 12 31
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenonas (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	2022 12 31
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzfenonas (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	2023 12 31
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzfenonas (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	2023 12 31
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzilas (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	2022 12 31
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenonas (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	2022 12 31
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoksiacetonas (CAS RN 6342-56-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-hidroksiacetofenonas (CAS RN 99-93-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenonas (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	2025 12 31
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(oksiran-2-ilmetoksi)fenil]-3-fenilpropan-1-onas (CAS RN 22525-95-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiacetofenonas (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	2023 12 31
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-{(2-hidroksipropan-1,3-diil)bis[oksi(6-hidroksibenzen-2,1-diil)]}dietanonas (CAS RN 16150-44-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-Hidroksi-1-[4-[4-(2-hidroksi-2-metilpropanoil)fenoksi]fenil]-2-metilpropan-1-onas (CAS-RN 71868-15-0)	0 %	-	2024 12 31
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroksi-9-fluorenonas (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	2023 12 31
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroksifenil)butan-2-onas (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	2026 12 31
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzofenonas (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenonas (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	2022 12 31
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenonas (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	2022 12 31
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroksiacetofenonas (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	2023 12 31
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Etilantrachinonas (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	2023 12 31
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroksiantrachinonas (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	2023 12 31
0.5430	ex 2914 69 80	40	p-Benzochinonas (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	2023 12 31
0.6481	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 %	-	2024 12 31
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-Chlor-1-ciklopropiletanonas (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	2024 12 31
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenonas (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	2022 12 31
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-Chlor-2-hidroksibenzofenonas (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	2024 12 31
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-Chlor-5-jod-fenil)-(4-fluor-fenil)-metanonas (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	2024 12 31
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-metoksi-1-[4-(trifluormetil)fenil]pentan-1-onas (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	2023 12 31
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(benziloksi)fenil]-2-brompropan-1-onas (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	2023 12 31
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluor(2-metilpentan-3-onas) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	2023 12 31
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Chlor propiofenonas (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	2023 12 31
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-tret-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenonas (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	2026 12 31
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Chlor-4'-hidroksibenzfenonas (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	2026 12 31
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrachlor-p-benzchinonas (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7955	ex 2915 24 00	10	Acto rūgšties anhidridas (CAS RN 108-24-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7433	ex 2915 39 00	10	Cis-3-heksenilacetatas (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	2022 12 31
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-Metilcikloheksilacetatas (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7423	ex 2915 39 00	30	4-tret-butilcikloheksilacetatas (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	2022 12 31
0.2957	ex 2915 39 00	40	tret-Butilacetatas (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	2023 12 31
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodeka-8-enilacetatas (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienilacetatas (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	2025 12 31
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodeka-9-enilacetatas (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	2025 12 31
0.5289	ex 2915 39 00	75	Izobornilacetatas (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	2026 12 31
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-Feniletilacetatas (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	2026 12 31
0.5909	ex 2915 39 00	85	2- <i>tret</i> -Butilcikloheksilacetatas (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	2023 12 31
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etilo trichloracetatas (CAS RN 515-84-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7830	ex 2915 40 00	20	Natrio trichloracetatas (CAS RN 650-51-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.5858	ex 2915 60 19	10	Etilbutiratas (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	2022 12 31
0.7540	ex 2915 70 40	10	Metilo palmitatas (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	2023 12 31
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metilo lauratas (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	2025 12 31
0.7899	ex 2915 90 70	18	Miristino rūgštis, ličio druska (CAS RN 20336-96-3), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metilo (R)-2-fluorpropionatas (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	2022 12 31
0.8146	ex 2915 90 70	23	Alavo bis(2-etilheksanoatas) (CAS RN 301-10-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7542	ex 2915 90 70	25	Metilo oktanoatas (CAS RN 111-11-5), metilo dekanoatas (CAS RN 110-42-9) arba metilo miristatas (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	2023 12 31
0.6003	ex 2915 90 70	27	Trietilortoformiatas (CAS RN 122-51-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutirilchloridas (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	2022 12 31
0.8154	ex 2915 90 70	33	Etil-8-bromoktanoatas (CAS RN 29823-21-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-dimetilbutanoilo chloridas (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	2023 12 31
0.6255	ex 2915 90 70	45	Trimetilortoformiatas (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	2024 12 31
0.4791	ex 2915 90 70	50	Alilheptanoatas (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	2024 12 31
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-dichloroktanoatas (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2585	ex 2916 12 00	10	2-tret-Butil-6-(3-tret-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilatas (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	2023 12 31
0.3977	ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tret-pentil-6[1-(3,5-di-tret-pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilatas (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	2023 12 31
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-Viniloksietoksi)etilakrilatas (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	2022 12 31
0.3466	ex 2916 13 00	30	Cinko monometakrilato milteliai (CAS RN 63451-47-8), kurių sudėtyje yra ne daugiau kaip 17 % masės gamybos priemonių arba jų nėra	0 %	-	2025 12 31
0.3468	ex 2916 13 00	40	Miltelių pavidalo cinko dimetakrilatas (CAS RN 13189-00-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės ir kuriame stabilizatorius sudaro ne daugiau kaip 1 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksiropilmetakrilatas (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	2023 12 31
0.6190	ex 2916 14 00	20	Etilmetakrilatas (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	2023 12 31
0.2951	ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoatas (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	2023 12 31
0.5991	ex 2916 19 95	40	Sorbo rūgštis (CAS RN 110-44-1), skirta naudoti pašarų gamyboje (!)	0 %	-	2023 12 31
0.6238	ex 2916 19 95	50	Metilo 2-fluorakrilatas (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	2024 12 31
0.7980	ex 2916 19 95	60	Metilo 2-fluorprop-2-enoatas (CAS RN 2343-89-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 93 % masės ir kuriame yra ne daugiau kaip 7 % stabilizatoriaus 2,6-di-tret-butil-p-krezolio (CAS RN 128-37-0) ir tetrabutilamonio nitrito (CAS RN 26501-54-2) arba jų nėra	0 %	-	2025 12 31
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metilo 3-metil-2-butenooatas (CAS RN 924-50-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,0 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutrinas (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	2026 12 31
0.7437	ex 2916 20 00	20	Etiltricrolo[5.2.1.0(2,6)]dekan-2-karboksilato (1S,2R,6R,7R) ir (1R,2R,6R,7S) izomerų mišinys (CAS RN 80657-64-3 ir 80623-07-0)	0 %	-	2022 12 31
0.7931	ex 2916 20 00	25	Cikloheksankarbonilo chloridas (CAS RN 2719-27-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-ciklopropil-acto rūgštis (CAS RN 5239-82-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8057	ex 2916 20 00	45	Ciklopentankarboksirūgštis (CAS RN 3400-45-1), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3463	ex 2916 20 00	50	Etil-2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropankarboksilatas (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropiono rūgštis (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	2025 12 31
0.7531	ex 2916 20 00	70	Ciklopropankarbonilo chloridas (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	2023 12 31
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzilo benzoatas (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	2026 12 31
0.8214	ex 2916 31 00	20	Fenetilbenzoatas (CAS RN 94-47-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 %	0 %	-	2026 12 31
0.6248	ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzenkarboksirūgštis (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	2024 12 31
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Chlor-5-nitrobenzenkarboksirūgštis (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	2026 12 31
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-fluor-5-jod-4-metilbenzoinė rūgštis (CAS RN 861905-94-4), kurios grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoilchloridai (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	2023 12 31
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-brom-2-fluor-3-(trifluormetil)benzenkarboksirūgštis (CAS RN 1026962-68-4), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.6557	ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetilfenil)acetilo chloridas (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	2024 12 31
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorfenil)-propionilchloridas (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	2026 12 31
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metilo 6-brom-2-naftoatas (CAS RN 33626-98-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoilchloridas (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	2025 12 31
0.5944	ex 2916 39 90	35	Metil 4- <i>tret</i> -butilbenzoatas (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	2023 12 31
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbenzoilchloridas (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	2025 12 31
0.7734	ex 2916 39 90	43	2-(3,5-Bis(trifluormetil)fenil)-2-metilpropano rūgštis (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	2024 12 31
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoilchloridas (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	2023 12 31
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetilbenzoilchloridas (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	2023 12 31
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jod-2-metilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	2025 12 31
0.4238	ex 2916 39 90	55	4- <i>tret</i> -Butilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	2022 12 31
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-fenilprop-2-eno rūgštis (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	2023 12 31
0.8169	ex 2916 39 90	63	2-fenilbutano rūgštis (CAS RN 90-27-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofenas (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	2023 12 31
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Dichlorfenil)acetilchloridas (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	2026 12 31
0.5541	ex 2916 39 90	75	m-Toluilo rūgštis (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	2022 12 31
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-dibromfenil)acto rūgštis (CAS RN 203314-28-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98,0 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorfenil)acto rūgštis (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	2022 12 31
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bis(p-metilbenzil) oksalatas (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	2023 12 31
0.4746	ex 2917 11 00	30	Kobalto oksalatas (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	2024 12 31
0.7563	ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoksicikloheksilmetilo) adipatas (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	2023 12 31
0.4684	ex 2917 19 10	10	Dimetilmalonatas (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	2024 12 31
0.5602	ex 2917 19 10	20	Dietilmalonatas (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	2022 12 31
0.6089	ex 2917 19 80	15	Butino dirūgštis dimetilesteris (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	2023 12 31
0.4790	ex 2917 19 80	30	Etileno brasilatas (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	2024 12 31
0.7451	ex 2917 19 80	35	Dietilo metilmalonatas (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	2023 12 31
0.7880	ex 2917 19 80	45	Geležies fumaratas (CAS RN 141-01-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 93 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekano dirūgštis (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	2025 12 31
0.3454	ex 2917 19 80	70	Itakono rūgštis (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	2023 12 31
0.2631	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 %	-	2023 12 31
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalio anhidridas (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	2023 12 31
0.2954	ex 2917 34 00	10	Dialilftalatas (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	2023 12 31
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendikarboksilatas (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	2025 12 31
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftalen-1,8-dikarboksilo anhidridas (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	2025 12 31
0.3640	ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksidianhidridas (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	2025 12 31
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotrefalatas (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	2025 12 31
0.6123	ex 2917 39 95	40	Dimetil-2-nitrotrefalatas (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6553	ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftalentetrakarboksilo rūgštis-1,8-monoanhidridas (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	2024 12 31
0.6554	ex 2917 39 95	60	Perilen-3,4:9,10-tetrakarboksilo dianhidridas (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	2024 12 31
0.6366	ex 2918 19 30	10	Cholio rūgštis (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	2024 12 31
0.6367	ex 2918 19 30	20	3-alfa,12-alfa-Dihidroksi-5-beta-cholano-24 rūgštis (dezoksicholio rūgštis) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	2024 12 31
0.2950	ex 2918 19 98	20	L- obuolių rūgštis (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	2023 12 31
0.7702	ex 2918 19 98	30	Etilo 1-hidroksiciklopentankarboksilat (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	2024 12 31
0.7703	ex 2918 19 98	40	Etilo 1-hidroksicikloheksankarboksilat (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	2024 12 31
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-hidroksioktadekano rūgštis (CAS RN 106-14-9), kurios grynumas ne mažesnis kaip 93 % masės ir kuri naudojama poliglicerin-poli-12-hidroksioktadekano rūgštis esteriams gaminti (1)	0 %	-	2024 12 31
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)-tret-butilo 2'-(1-hidroksietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-karboksilat (CAS RN 1246560-92-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3637	ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftalenkarboksirūgštys	0 %	-	2023 12 31
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propil 3,4,5-trihidroksibenzoatas (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	2022 12 31
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-hidroksi-4-nitrobenzoinė rūgštis (CAS RN 619-14-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 96,5 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3638	ex 2918 29 00	50	Heksametileno bis[3-(3,5-di-tret-butil-4-hidroksifenil)propionatas] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	2023 12 31
0.5220	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 %	-	2026 12 31
0.6456	ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodosalicilo rūgštis (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	2024 12 31
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-fluor-5-formilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	2022 12 31
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoksi-3-oksobut-1-en-1-olatas; 2-metilpropan-1-olatas; titanas (4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	2023 12 31
0.4427	ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoatas (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	2023 12 31
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-oksociklobutan-1-karboksirūgštis (CAS RN 23761-23-1), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metilo 5-okso-6,7,8,9-tetrahidro-5H-benz[7]anulen-2-karboksilat (CAS RN 150192-89-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5857	ex 2918 30 00	50	Etilacetoacetatas (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	2022 12 31
0.6250	ex 2918 30 00	60	4-Oksovalerijono rūgštis (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	2024 12 31
0.6455	ex 2918 30 00	70	2-[4-Chlor-3-(chlorsulfonil)benzoinil]benzoinė rūgštis (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	2024 12 31
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metilbenzoilformiatas (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	2026 12 31
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksicikloheksilmetil 3,4-epoksicikloheksankarboksilat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	2023 12 31
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Metoksi-2-metilbenzoilchloridas (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	2025 12 31
0.5856	ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutiratas (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	2022 12 31
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanoatas (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	2025 12 31
0.2949	ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoksiakrilatas (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	2024 12 31
0.6147	ex 2918 99 90	25	3-Metoksi-2-(2-chlormetilfenil)-2-metilakrilatas (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	2023 12 31
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etilo 3-etoksipropionatas (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	2022 12 31
0.2948	ex 2918 99 90	30	Metil-2-(4-hidroksifenoksi)propionatas (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7597	ex 2918 99 90	33	Vanilino rūgštis (CAS RN 121-34-6), kurios sudėtyje yra: — ne daugiau kaip 10 ppm paladžio (CAS RN 7440-05-3), — ne daugiau kaip 10 ppm bismuto (CAS RN 7440-69-9), — ne daugiau kaip 14 ppm formaldehido (CAS RN 50-00-0), — ne daugiau kaip 1,3 % masės 3,4-dihidroksibenzenkarboksirūgšties (CAS RN 99-50-3), — ne daugiau kaip 0,5 % masės vanilino (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	2023 12 31
0.6342	ex 2918 99 90	35	p-Anyžių rūgštis (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	2024 12 31
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diklofop-metilas (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	2022 12 31
0.2945	ex 2918 99 90	40	trans-4-Hidroksi-3-metoksicinamono rūgštis (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	2023 12 31
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanilino rūgštis (CAS RN 121-34-6), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98,5 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6224	ex 2918 99 90	45	4-Metilkatecholio dimetilacetatas (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	2024 12 31
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-brom-5-metoksibenzenkarboksirūgštis (CAS RN 22921-68-2), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2947	ex 2918 99 90	50	Metil-3,4,5-trimetoksibenzoatas (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	2023 12 31
0.6552	ex 2918 99 90	55	Stearilo gliciretinatas (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	2024 12 31
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibenzenkarboksirūgštis (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	2023 12 31
0.6523	ex 2918 99 90	65	Acto rūgštis, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluoretoksi)etoksi]-, amonio druska (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	2024 12 31
0.4742	ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetatas (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	2024 12 31
0.6747	ex 2918 99 90	85	Etiltrineksapakas (ISO) (CAS RN 95266-40-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7462	ex 2919 90 00	15	Benzen-1,3-diilo tetrafenilo bis(fosfatas) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	2023 12 31
0.7723	ex 2919 90 00	25	Trifenilfosfatas (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	2024 12 31
0.2940	ex 2919 90 00	30	Aluminio hidroksibis[2,2'-metilenbis(4,6-di-tret-butilfenil)fosfatas] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	2023 12 31
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-metilenbis(4,6-di-tret-butilfenil) fosfatas, mononatrio druska (CAS RN 85209-91-2), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės, kurios dalelės didesnės kaip 100 µm ir kuri naudojama kristalizatoriams, kurių dalelių dydis (D90), išmatuotas šviesos sklaidos metodu, yra ne didesnis kaip 35 µm, gaminti (1)	0 %	-	2023 12 31
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfatas (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	2023 12 31
0.5495	ex 2919 90 00	50	Trietilfosfatas (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	2026 12 31
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bifenolio A bi(difenilfosfatas) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	2023 12 31
0.6413	ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksietil)fosfatas (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	2024 12 31
0.6253	ex 2920 19 00	30	2,2'-Oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksaforinano)-2,2'-disulfidas (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	2024 12 31
0.2941	ex 2920 19 00	40	Metiltolklofosas (ISO), (CAS RN 57018-04-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.3634	2920 23 00		Trimetilfosfitas (trimetoksifosfinas) (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	2023 12 31
0.4158	2920 24 00		Trietilfosfitas (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	2026 12 31
0.2626	ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadecilpentaeritritolbis(fosfitas) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	2023 12 31
0.7227	ex 2920 29 00	15	Fosfito rūgštis 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diil-tetra-1-naftalenilo esteris (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tri(metilfenil)fosfitas (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	2025 12 31
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumilfenil) pentaeritritoldifosfitas (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	2025 12 31
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fozetil-aliuminis (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	2023 12 31
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6-(2-etilheksiloksi)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfocinas (CAS RN 126050-54-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.3635	ex 2920 90 10	10	Dietilsulfatas (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	2023 12 31
0.7559	ex 2920 90 10	15	Etilmetilkarbonatas (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	-	2022 12 31
0.2605	ex 2920 90 10	20	Dialil-2,2'-oksidietildikarbonatas (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	2023 12 31
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimetilkarbonatas (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	2023 12 31
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di- <i>tret</i> -butildikarbonatas (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	2023 12 31
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tret</i> -butil-5-nitrofenilmetilkarbonatas (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	2022 12 31
0.7588	ex 2920 90 70	20	Dietilchlorfosfatas (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	2023 12 31
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-izopropoksi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborlanas (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	2023 12 31
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis(neopentilglikolato)diboras (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	2023 12 31
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolato)diboras (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	2025 12 31
0.5668	2921 13 00		2-(N,N-dietilamino)etilchlorido hidrochloridas (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	2022 12 31
0.3629	ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)aminas (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	2023 12 31
0.3631	ex 2921 19 99	30	Alilaminas (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	2023 12 31
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Chlor-N-(2-chloretil)etanamino hidrochloridas (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	2026 12 31
0.5650	ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetiloktilamino – boro trichloridas (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	2022 12 31
0.6269	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 %	-	2024 12 31
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2S)-propan-1,2-diamino dihydrochloridas (CAS RN 19777-66-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]aminas (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8067	ex 2921 29 00	25	N,N'-dialilpropan-1,3-diamino dihidrochloridas (CAS RN 205041-15-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilaminas (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	2023 12 31
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentametilendiaminas (CAS RN 462-94-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės, taip pat vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje pentametilendiaminas sudaro daugiau kaip 50 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametilendiaminas (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	2025 12 31
0.5256	ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropano-1,3-diaminas, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	2026 12 31
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-tetrametiletilendiaminas (CAS RN 110-18-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7488	ex 2921 30 10	10	2-(4-(ciklopropankarbonil)fenil)-2-metilpropano rūgšties cikloheksilamino druska (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	2023 12 31
0.5768	ex 2921 30 99	40	Ciklopropilaminas (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	2022 12 31
0.7750	ex 2921 30 99	50	Biciklo[1.1.1]pentan-1-amino hidrochloridas (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	2024 12 31
0.3909	ex 2921 42 00	25	Natrio vandenilio 2-aminobenzen-1,4-disulfonatas (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	2023 12 31
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilinas (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	2023 12 31
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloranilinas (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	2023 12 31
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzensulfonrūgštis (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	2023 12 31
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-Chloranilinas (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	2024 12 31
0.3623	ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonrūgštis (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	2024 12 31
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilinas (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	2023 12 31
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilinas (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	2023 12 31
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloranilinas (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	2022 12 31
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metilnilaninas (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	2022 12 31
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Dichloranilin-6-sulfonrūgštis (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	2022 12 31
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlortoluen-3-sulfonrūgštis (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomas peržiūros data
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidinas (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	2023 12 31
0.3980	ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonrūgštis (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	2024 12 31
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluoridas (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	2025 12 31
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-brom-4-fluor-2-metilnilinas (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	2023 12 31
0.3621	ex 2921 44 00	20	Difenilaminas (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	2023 12 31
0.2618	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 %	-	2024 12 31
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 arba 8)-aminonaftalen-2-sulfonrūgštis (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	2023 12 31
0.5994	ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonrūgštis (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	2024 12 31
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naftilaminas (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	2022 12 31
0.7315	ex 2921 45 00	70	8-Aminonaftalen-2-sulfonrūgštis (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	2022 12 31
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-aminonaftalen-1-sulfonrūgštis (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	2023 12 31
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimetilinas (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	-	2023 12 31
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-Izopropilnilinas (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	2024 12 31
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-etilnilinas (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	2023 12 31
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilnilinas (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	2023 12 31
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-bifenilil)amino-9,9-dimetilfluorenas (CAS RN 897671-69-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-bifenilil)amino-9,9-dimetilfluorenas (CAS RN 1198395-24-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropilnilinas (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	2025 12 31
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-dimetilfluoren-2-il)aminas (CAS RN 500717-23-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Metil- <i>p</i> -fenilendiaminsulfatas (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	2023 12 31
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilendiaminas (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	2026 12 31
0.4498	ex 2921 51 19	50	<i>p</i> -Fenilendiamino ir <i>p</i> -diaminotolueno monochlordariniai ir dichlordariniai	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5995	ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonrūgštis (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	2024 12 31
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-chlorfenil)benzen-1,2-diaminas (CAS RN 68817-71-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.2612	ex 2921 59 90	10	3,5-Dietiltoluendiamino izomerų mišiniai (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	2023 12 31
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorbenzidino dihidrochloridas (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	2022 12 31
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeno-2,2'-disulfonrūgštis (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	2023 12 31
0.5509	ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenilheksan-2,5-diamino dihidrochloridas (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	2022 12 31
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 73 % masės sudaro 2-amino-2-metil-1-propanolis (CAS RN 124-68-5), — ne mažiau kaip 4,5 %, bet ne daugiau kaip 27 % masės sudaro vanduo (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	2024 12 31
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamino hidrochloridas (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	2022 12 31
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-metil-N-(2-hidroksietil)-p-toluidinas (CAS RN 2842-44-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3617	ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilaminas) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	2023 12 31
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilamin)etoksi]etanolis (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	2025 12 31
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-brom-5-fluorfenil)amino)-3-(benziloksi)propan-2-olio 4-metilbensulfonatas (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	2026 12 31
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-metoksimetil-p-fenilendiaminas (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	2023 12 31
0.3616	ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilaminas (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	2024 12 31
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantan-1-olis (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	2023 12 31
0.3871	ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroksietil) 2,2'-oksibis(etilaminas), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	2023 12 31
0.5905	ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminocikloheksanolis (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	2023 12 31
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-benzilaminoetanolis (CAS RN 104-63-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Etoksietilaminas (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	2023 12 31
0.4665	ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propandiaminas (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-ciklopenten-1-metanol-D-tartratas (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	2023 12 31
0.5996	ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disulfonrūgštis (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	2024 12 31
0.2703	ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonrūgštis (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	2024 12 31
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonrūgštis (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	2023 12 31
0.3873	ex 2922 21 00	50	Natrio vandenilio 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonatas (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	2024 12 31
0.5997	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 %	-	2023 12 31
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Aminofenolis (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	2023 12 31
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezolis (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	2023 12 31
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoksi)etanas (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	2025 12 31
0.7642	ex 2922 29 00	33	o-fenetidinas (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	2023 12 31
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anizidiniai	0 %	-	2023 12 31
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifenas (ISO) (CAS RN 74070-46-5), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoksianilinas (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	2024 12 31
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-chlor-2,5-dimetoksianilinas (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	2023 12 31
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anizidinas (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	2023 12 31
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenil) tiofosfatas (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	2026 12 31
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenolis (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	2025 12 31
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenolis (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	2023 12 31
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Benziloksianilino hidrochloridas (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	2023 12 31
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioksantracen-2-sulfonrūgštis ir jos druskos	0 %	-	2023 12 31
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibrombenzaldehydas (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	2022 12 31
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzfenonas (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7713	ex 2922 39 00	30	(2-Fluorfenil)-[2-(metilamin)-5-nitrofenil]metanonas (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	2024 12 31
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Chlor-2-(metilamino)benzofenonas (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	2025 12 31
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-Bis(diethylamin)benzofenonas (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	2024 12 31
0.3546	ex 2922 43 00	10	Antranilo rūgštis (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	2023 12 31
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ornitino aspartatas (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7853	ex 2922 49 85	13	Benzilglicinato-4-metilbenzen-1-sulfonrūgštis (1/1) (CAS RN 1738-76-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 93 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicinas (CAS RN 56-40-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės, į kurį pridėta arba nepridėta daugiau kaip 5 % agento, apsaugančio nuo sukepimo, silicio dioksido (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	2025 12 31
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chlorbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	2022 12 31
0.8162	ex 2922 49 85	23	2-etilheksil-4-aminobenzoatas (CAS RN 26218-04-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimetil-2-aminobenzen-1,4-dikarboksilat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	2024 12 31
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vandeninis tirpalas, kurio ne mažiau kaip 40 % masės sudaro natrio metilaminacetatas (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	2022 12 31
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvalinas	0 %	-	2023 12 31
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenilglicinas (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	2024 12 31
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoatas (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	2022 12 31
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietilaminomalonato hidrochloridas (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	2025 12 31
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoatas (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	2023 12 31
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alanino izopropilo esterio hidrochloridas (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	2022 12 31
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-Aminododekano rūgštis (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoetoksi)etoksi)acto rūgšties hidrochloridas (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	2026 12 31
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Dijodtironinas (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	2022 12 31
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanolio hidrochloridas (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	2024 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7523	ex 2922 50 00	35	(2S)-2-amin-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropano rūgštis hidrochloridas (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	2023 12 31
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonio acetatas	0 %	-	2023 12 31
0.6226	ex 2923 10 00	10	Kalcio fosforilo cholino chlorido tetrahidratas (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	2024 12 31
0.3543	ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra 25 % ( $\pm$ 0,5 %) masės tetrametilamonio hidroksido	0 %	-	2023 12 31
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetra(dimetilditetradecilamonio) molibdatas, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	2023 12 31
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrabutilamonio tetrahydroboratas (CAS RN 33725-74-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaino hidrochloridas (CAS RN 590-46-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 93 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutilamonio bromidas (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	2026 12 31
0.7615	ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-1-amonio hidroksido (CAS RN 53075-09-5) vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-1-amonio hidroksidas sudaro ne mažiau kaip 17,5 %, bet ne daugiau kaip 27,5 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.3538	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 %	-	2023 12 31
0.5063	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 %	-	2025 12 31
0.3536	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 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6410	ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetilamininio chloridas (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	2024 12 31
0.2678	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 %	-	2023 12 31
0.6227	ex 2924 19 00	15	N-Etil N-metilkarbamoid chloridas (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	2024 12 31
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((butilamino)karbonil)oksi)etilakrilatas (CAS RN 63225-53-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7258	ex 2924 19 00	25	Izobutilidendikarbamid (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	2022 12 31
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-amino-5-(karbamoidamino)pentano rūgštis; 2-hidroksibutano dirūgštis (2:1) (CAS RN 54940-97-5), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3535	ex 2924 19 00	30	Metil-2-acetamid-3-chlorpropionatas (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	2023 12 31
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-amino-5-(karbamoidamino)pentano rūgštis; 2-hidroksibutano dirūgštis (1:1) (CAS RN 70796-17-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98,5 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6549	ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	2024 12 31
0.8041	ex 2924 19 00	38	Dietilo acetamidomalonatas (CAS RN 1068-90-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-lizino metilesterio hidrochloridas (CAS RN 2389-48-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propinilbutilkarbamatas (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	2026 12 31
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	2026 12 31
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoracetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	2023 12 31
0.4380	ex 2924 19 00	70	Metilkarbamatas (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	2023 12 31
0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-(( <i>tret</i> -butoksikarbonil)amino)-2-hidroksibutano rūgštis (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	2023 12 31
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutilkarbamidas (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	2022 12 31
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilendi(naftalen-2-sulfonrūgštis) ir jos natrio druskos	0 %	-	2023 12 31
0.5998	ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenil)karbamido hidrochloridas (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	2024 12 31
0.3533	2924 25 00		Alachloras (ISO)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6047	ex 2924 29 70	12	4-Acetilamino-2-aminobenzensulfonrūgštis (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	2024 12 31
0.3534	ex 2924 29 70	15	Acetochloras (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	2023 12 31
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Trifluormetil)benzamidai (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	2024 12 31
0.6363	ex 2924 29 70	19	2-[[2-Benziloksikarbonilamino)acetil]amino] propiono rūgštis (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	2024 12 31
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-Chlor-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloksimetil)acetamidai (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	2024 12 31
0.6568	ex 2924 29 70	23	Benalaksilas-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	2024 12 31
0.8153	ex 2924 29 70	25	2-[2-(metoksikarbonil-fenil-amino)-fenil]-acto rūgštis (CAS RN 353497-35-5), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.7118	ex 2924 29 70	30	Natrio 4-(4-metil-3-nitrobenzoilamino)benzensulfonatas (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	2026 12 31
0.8161	ex 2924 29 70	35	N-(1,1-dimetil-4-amino-benzamidai (CAS RN 93483-71-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutamidas (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	2023 12 31
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilenbis[3-oksobutiramidas], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	2025 12 31
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksuras (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	2025 12 31
0.8183	ex 2924 29 70	46	S-metolachloras (ISO) (CAS RN 87392-12-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)- <i>tert</i> -butil (1-amino-3-(4-jodfenil)-1-oksopropan-2-il)karbamatas (CAS RN 868694-44-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoksamidai (ISO) (CAS RN 156052-68-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamidai (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	2022 12 31
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramidas] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	2025 12 31
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-chlor-N-[1-(4-chlor-3-fluorfenil)-2-metilpropan-2-il]acetamidai (CAS RN 787585-35-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Chlorbenzamidai (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Etil-2-(izopropil)-5-metilcikloheksanokarboksamidai (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	2022 12 31
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dichlor-5-fluor[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamidai (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	2025 12 31
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-dichlor-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramidai] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(benziloksi)karbonil]glicil-N-[(2S)-1-{4-[(tret-butoksikarbonil)oksi]fenil}-3-hidroksipropan-2-il]-L-alaninamidai	0 %	-	2023 12 31
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamidai (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	2024 12 31
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisilidai (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	2023 12 31
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-amino-3-(4-chlorfenil)-5-oksopentano rūgštis (CAS RN 1141-23-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.2673	ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamidai (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	2023 12 31
0.4257	ex 2924 29 70	86	Antranilamidai (CAS RN 88-68-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,5 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Chlor-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilidai (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	2023 12 31
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanilis (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	2023 12 31
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilidai (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	2023 12 31
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hidroksi-2-naftanilidai (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	2024 12 31
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilidai (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	2023 12 31
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilidai (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	2023 12 31
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-Cikloheksanodiactorūgštis monoamidai (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	2023 12 31
0.3526	ex 2925 11 00	20	Sacharinas ir jo natrio druskos	0 %	-	2023 12 31
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimidai (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	2023 12 31
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dionai (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	2022 12 31
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilen)dimaleimidai (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	2022 12 31
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-jodsukcinimidai (CAS RN 516-12-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98,5 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.2934	ex 2925 29 00	10	Dicikloheksilkarbodiimidai (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5891	ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimido hidrochloridas (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	2023 12 31
0.7749	ex 2925 29 00	40	N-amidinsarkozinas (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	2024 12 31
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Chlormetilen)dimetilamonio chloridas (CAS RN 3724-43-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidino acetatas (CAS RN 3473-63-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8040	ex 2925 29 00	70	Brommetiliden(dimetil)azanio bromidas (CAS RN 24774-61-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-Cikloheksiliden-2-fenilacetnitrilas (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	2022 12 31
0.6258	ex 2926 90 70	16	4-Ciano-2-nitrobenzeno rūgšties metilesteris (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	2024 12 31
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cipermetrinas (ISO) ir jo stereiozomerai (CAS RN 52315-07-8), kurių grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetrinas (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	2022 12 31
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-amin-2-chlor-5-metilfenil)-2-(4-chlorfenil) acetnitrilas (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	2023 12 31
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-( <i>m</i> -Benzoilfenil)propionnitrilas (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	2024 12 31
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-brom-2-chlorbenznitrilas (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	2023 12 31
0.7514	ex 2926 90 70	22	Acetonitrilas (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	2023 12 31
0.6109	ex 2926 90 70	23	Akrinatrinas (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	2023 12 31
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-Hidroksi-2-metilpropionnitrilas (CAS RN 75-86-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibrom-3-nitropropionamidas (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	2026 12 31
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrinai (ISO) (CAS RN 68359-37-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95,5 % masės, naudojamas biocidiniams produktams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cihalofop-butilas (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	2023 12 31
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-Dichlor-3,6-dioksocikloheksa-1,4-dien-1,2-dikarbonitrilas (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametrinas (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	2022 12 31
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Cian-2-metoksibenzaldehidas (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	2026 12 31
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-Cianfenilamino)acto rūgštis (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	2023 12 31
0.3522	ex 2926 90 70	50	Cianacto rūgšties alkilo arba alkoksialkilo esteriai	0 %	-	2023 12 31
0.8217	ex 2926 90 70	56	Metil-2-ciano-2-propilpentanoatas (CAS RN 66546-92-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Cianoetil)benzenkarboksirūgštis (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	2026 12 31
0.4644	ex 2926 90 70	64	Esfenvaleratas (CAS RN 66230-04-4) kurio grynumas ne mažesnis kaip 83 % masės, jo izomerų mišinyje	0 %	-	2024 12 31
0.4802	ex 2926 90 70	70	Metakrilnitrilas (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	2024 12 31
0.2543	ex 2926 90 70	74	Chlorotalonilas (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	2024 12 31
0.3521	ex 2926 90 70	75	Etil-2-cian-2-etil-3-metilheksanoatas (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	2024 12 31
0.3516	ex 2926 90 70	80	Etil-2-cian-2-fenilbutiratas (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	2023 12 31
0.3514	ex 2926 90 70	86	Etilendiaminotetraacetoniitrilas (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	2023 12 31
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butironitrilas (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	2023 12 31
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidino dihidrochloridas	0 %	-	2023 12 31
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksibenzendiazonio vandenilio sulfatas (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metoksi-2,4-dimetilvaleronitrilas) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	2022 12 31
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonrūgštis (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	2023 12 31
0.6306	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 %	-	2024 12 31
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-Diciano-4,4'-azodivalerijonų rūgštis (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	2023 12 31
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dichlorfenil)azo]-3-hidroksi-2-naftalenkarboksirūgštis (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tret</i> -butil-4-hidroksifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamidas (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	2023 12 31
0.6479	ex 2928 00 90	13	Cimoksanilas (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	2024 12 31
0.6548	ex 2928 00 90	18	Acetono oksimas (CAS RN 127-06-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuronas (ISO) (CAS RN 3060-89-7), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehido oksimas (CAS RN 107-29-9) vandeniniame tirpale	0 %	-	2025 12 31
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentan-2-ono oksimas (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	2026 12 31
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Izopropilhidroksilaminas (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	2026 12 31
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-chlorfenilhidrazino hidrochloridas (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	2023 12 31
0.8061	ex 2928 00 90	38	Vandeninis metoksiamonio chlorido (CAS-RN 593-56-6) tirpalas, kurio sudėtyje: — metoksiamonio chloridas sudaro ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės — vandenilio chlorido rūgštis sudaro ne daugiau kaip 4 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.2659	ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etilhidroksilaminas, vandeninis tirpalas (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	2023 12 31
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-metoksi-3-oksopropil)-1,1,1-trimetilhidrazinio bromidas (CAS RN 106966-25-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozidas(ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	2023 12 31
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[1H-fluoren-9-ilmetoksi]karbonil]oksi}pirolidin-2,5-dionas (CAS RN 82911-69-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6635	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 %	-	2025 12 31
0.5918	ex 2928 00 90	55	Aminoguanidinio vandenilio karbonatas (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	2023 12 31
0.6364	ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hidroksifenil) propanolio semikarbazono hidrochloridas	0 %	-	2024 12 31
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanono oksimas (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	2023 12 31
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizonas (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	2026 12 31
0.3510	ex 2928 00 90	80	Ciflufenamidas (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4714	ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diildiizocianatas (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	2024 12 31
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butilizocianatas (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	2022 12 31
0.2660	ex 2929 10 00	40	m-Izopropenil- $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzilo izocianatas (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	2023 12 31
0.2657	ex 2929 10 00	50	m-Fenilendiizopropilideno diizocianatas (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	2023 12 31
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5 (ir 2,6)-Bis(izocianatmetil)biciklo[2.2.1]heptanas (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	2022 12 31
0.3509	ex 2929 10 00	60	Trimetilheksametileno diizocianatas, izomerų mišiniai	0 %	-	2023 12 31
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatometil)benzenas (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	2022 12 31
0.8171	ex 2929 90 00	40	N-butilfosforotriamididas (CAS RN 94317-64-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8172	ex 2929 90 00	50	N-propilfosforotriamididas (CAS RN 916809-14-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Izopropiletiltiokarbamatas (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	2022 12 31
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarbas (ISO) (CAS RN 52888-80-9), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkaptetil)tio)-1-propanetiolis (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	2022 12 31
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzilo (2S)-2-amino-3-[3-(metansulfonilfenil)]propanoato hidrochloridas (CAS RN 1194550-59-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-sulfonildifenolis (CAS RN 80-09-1), naudojamas poliarilsulfonams arba poliariletersulfonams gaminti (!)	0 %	-	2023 12 31
0.5390	ex 2930 90 98	13	Merkaptamino hidrochloridas (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	2022 12 31
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-cian-4-(3-(1-hidroksi-2-metilpropan-2-il)tioureido)fenil)-N,N-dimetil-formimidamididas (CAS RN 1429755-57-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.2932	ex 2930 90 98	15	Etoprofosas (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	2023 12 31
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoksimetilsilil)-1-propantiolis (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	2024 12 31
0.5999	ex 2930 90 98	17	Rūgštusis 2-[(p-Aminofenil)sulfonil]etilsulfatas (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	2024 12 31
0.7748	ex 2930 90 98	18	Dimetilsulfonas (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	2024 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-amino-5-(etansulfonil)-2-metoksibenzenkarboksirūgštis (CAS RN 71675-87-1), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7799	ex 2930 90 98	20	4-(4-Metilfeniltio)benzofenonas (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	2024 12 31
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis(4-tret-oktilfenoliato)]-n-butilamino nikelis (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	2026 12 31
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrionas (ISO) (CAS RN 335104-84-2), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 94,5 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5899	ex 2930 90 98	23	Dimetil[(metilsulfanil)metililiden]biskarbamatas (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	2023 12 31
0.7714	ex 2930 90 98	24	Fenilvinilsulfonas (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	2024 12 31
0.2930	ex 2930 90 98	25	Tiofanat-metilais (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	2023 12 31
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpetas (ISO)(CAS RN 133-07-3), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97,5 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6585	ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-metoksifenil)sulfonil]etilo vandenilio sulfatas (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	2024 12 31
0.8069	ex 2930 90 98	28	Šlapios masės, šlapios pastos arba kristalų pavidalo mezotrionas (ISO) (CAS RN 104206-82-8), kurio: — grynumas ne mažesnis kaip 74 % masės, o — vandens kiekis ne didesnis kaip 23 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-(etilsulfanil)-2-metoksibenzenkarboksirūgštis (CAS RN 71675-86-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenolis (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	2023 12 31
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-toluensulfonil)metilo izocianidas (CAS RN 36635-61-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-metoksi-N-[2-nitro-5-(fenilsulfanil)fenil]acetamidas (CAS RN 63470-85-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6584	ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonil]benzensulfono rūgštis (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	2024 12 31
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutacionas (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	2026 12 31
0.7682	ex 2930 90 98	38	Alilizotiocianatas (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	2023 12 31
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodi(propiono rūgštis) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6167	ex 2930 90 98	43	Trimetilsulfoksonio jodidas (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	2023 12 31
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonyl]etilo vandenilio sulfatas (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	2024 12 31
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-merkaptopropiono rūgštis (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	2023 12 31
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-chlorfenil)sulfonas (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	2025 12 31
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiokarbamidas (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	2025 12 31
0.2929	ex 2930 90 98	60	Metilfenilsulfidas (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	2023 12 31
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-Chlor-2-metilfenilo metilsulfidas (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	2024 12 31
0.5034	ex 2930 90 98	65	Pentaeritritoltetra(3-merkaptopropionatas) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	2022 12 31
0.4296	ex 2930 90 98	68	Kletodimas (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	2022 12 31
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propeniloksi)fenilsulfonyl]fenolis (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	2023 12 31
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktanditiolis (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	2026 12 31
0.2999	ex 2930 90 98	80	Kaptanas (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	2023 12 31
0.4694	ex 2930 90 98	81	Dinatrio heksametilen-1,6-bistosulfato dihidratas (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	2024 12 31
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-benzoilfenil)sulfonyl]fenil}-2-metil-2-[(4-metilfenil)sulfonyl]propan-1-onas (CAS RN 272460-97-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 94 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.4094	ex 2930 90 98	89	O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- arba O-pentil-ditiokarbonatų kalio arba natrio druska	0 %	-	2026 12 31
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hidrazin-3-(metiltio)propan-2-olis (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	2026 12 31
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(cikloheksiltio)ftalimidas (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	2026 12 31
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenilsulfonas (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	2026 12 31
0.5741	ex 2931 49 90	08	Natrio diizobutilditiofosfinato (CAS RN 13360-78-6) vandeninis tirpalas	0 %	-	2022 12 31
0.5492	ex 2931 49 90	13	Trioktilfosfino oksidas (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	2026 12 31
0.6088	ex 2931 49 90	23	Di-tret-butilfosfanas (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	2023 12 31
0.5758	ex 2931 49 90	25	(Z)-prop-1-en-1-ilfosfono rūgštis (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3497	ex 2931 49 90	30	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinato rūgštis (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	2023 12 31
0.7533	ex 2931 49 90	35	Etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinatas (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	2023 12 31
0.2656	ex 2931 49 90	38	N-(fosfonmetil)iminodiactio rūgštis (CAS RN 5994-61-6), kurios sudėtyje vanduo sudaro ne daugiau kaip 15 % masės ir kurios sausosios medžiagos grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.5229	ex 2931 49 90	40	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonio chloridas (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	2026 12 31
0.4433	ex 2931 49 90	45	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfino oksidas (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	2023 12 31
0.3492	ex 2931 49 90	48	Tetrabutilfosfonio acetato vandeninis tirpalas (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	2024 12 31
0.3987	ex 2931 49 90	55	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propiono rūgštis (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	2023 12 31
0.7709	ex 2931 59 90	50	2-Chloretilfosfono rūgštis (CAS RN 16672-87-0), kieta arba vandeniniame tirpale, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 65 % masės 2-chloretilfosfono rūgšties	0 %	-	2024 12 31
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butiletilmagnis (CAS RN 62202-86-2), heptano tirpale	0 %	-	2023 12 31
0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-fluor-5-izobutoksifenil)borono rūgštis (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	2022 12 31
0.4515	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 %	-	2024 12 31
0.7320	ex 2931 90 00	20	Ferocenas (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	2022 12 31
0.8051	ex 2931 90 00	23	Iksazomibo citratas (INNM), (CAS RN 1239908-20-3) kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(dimetoksimetilsilil)propil)etilendiaminas (CAS RN 3069-29-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoksi(3-izocianatpropil)silanas (CAS RN 24801-88-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3499	ex 2931 90 00	33	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnis (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	2024 12 31
0.2654	ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetilanilino tetrakis(pentafluorfenil)boratas (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	2024 12 31
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetilsilanas (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6917	ex 2931 90 00	63	Chloretenildimetilsilanas (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	2022 12 31
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-tret-butilfenil)jodonio heksafluorofosfatas (CAS RN 61 358-25-6)	0 %	-	2022 12 31
0.3486	ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfurilo alkoholis (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	2023 12 31
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Dichlor-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranozil-4-chlor-4-deoksi-α-D-galaktopiranozidas (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	2024 12 31
0.3488	ex 2932 19 00	40	Furanas (CAS RN 110-00-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.4514	ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahidrofuril)propanas (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	2024 12 31
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefuiltrionas (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	2023 12 31
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfurilaminas (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	2024 12 31
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfuranas (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	2023 12 31
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurilidendi(acetatas) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	2026 12 31
0.2775	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 %	-	2023 12 31
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumarinas (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	2026 12 31
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-hidroksikumarinas (CAS-RN 1076-38-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-dioksan-2,5-dionas (CAS RN 502-97-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,5 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butirolaktonohidrobromidas (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	2022 12 31
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioksan-4,6-dionas (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	2023 12 31
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-laktidas (CAS RN 4511-42-6) arba D-laktidas (CAS RN 13076-17-0), arba dilaktidas (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	2022 12 31
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propildihidrofuran-2(3H)-onas (CAS RN 63095-51-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalidas (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	2023 12 31
0.4162	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 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7812	ex 2932 20 90	63	Selamektino (INN) 5Z-izomeras (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	2024 12 31
0.6620	ex 2932 20 90	65	Natrio 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofuran-3-olatas (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	2025 12 31
0.4161	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 %	-	2026 12 31
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-acetil-6-metil-2H-piran-2, 4(3H)-dionas (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	2023 12 31
0.3990	ex 2932 20 90	80	Giberelino rūgštis, kurios minimalus grynumas – 88 % masės (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	2023 12 31
0.4403	ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furan-2 (1H)-onas (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	2023 12 31
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiocarbas (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	2023 12 31
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-Chlor-3-(4-etoksibenzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroksi-2,2-dimetiltetrahydrofuro[2,3-d][1,3] dioksol-5-il)metanonas (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	2026 12 31
0.5269	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 %	-	2026 12 31
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Brom-3-((tetrahydro-2H-piran-2-iloksi)metil)fenoksi)benzitrilas (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	2026 12 31
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-etil-3-hidroksi-4-pironas (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	2022 12 31
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenz[d][1,3]dioksol-5-il)ciklopropankarboksirūgštis (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	2022 12 31
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-butil-3-benzofuranil)(4-hidroksi-3,5-dijodfenil)metanonas (CAS RN 1951-26-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-hidroksi-2-metil-4-pironas (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	2023 12 31
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-benzofuran-6-karboksirūgštis (CAS RN 77095-51-3), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6243	ex 2932 99 00	43	Etofumezatas (ISO), (CAS RN 26225-79-6) kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuranas (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	2024 12 31
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]Benzofur[3,2-c][1]benzoksepin-6-onas (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	2024 12 31
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioksepin-3-onas (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-Dihidro-1,3-dimetoksiizobenzfuranas (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	2023 12 31
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioksabiciklo[5,1,0]oktanas (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	2025 12 31
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-dietiliden-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5,5]undekanas (CAS RN 65967-52-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-fuor-3-metilbenzofuran-2-karboksirūgštis (CAS RN 81718-76-5), kurios grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendioksifenil)-2-metilpropanalis (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	2022 12 31
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metilo 2,2-difluor-1,3-benzodioksol-5-karboksilat (CAS RN 773873-95-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-gliucitolis (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	2023 12 31
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-dihidrodibenz[b,e]oksepin-11-onas (CAS RN 4504-87-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-gliucitolis (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(difluormetil)-5-fluor-1-metil-1H-pirazol-4-karbonilo fluoridas (CAS RN 1255735-07-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pirasulfotolis (ISO), (CAS RN 365400-11-9) kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetil-1H-pirazolas (CAS RN 694-48-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapiras (ISO) (CAS RN 1383809-87-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.6261	ex 2933 19 90	25	3-Difluormetil-1-metil-1H-pirazolio-4-karboksirūgštis (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	2024 12 31
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-trifluor-2,2-dimetilpropoksi)-1H-pirazol-4-karboksirūgštis (CAS RN 2229861-20-3), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolonas (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	2023 12 31
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronilas (ISO) (CAS RN 120068-37-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės, naudojamas veterinariniams vaistams gaminti (!)	0 %	-	2024 12 31
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravonas (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7938	ex 2933 19 90	43	Tret-butyl 2-(3,5-dimetil-1H-pirazol-4-il)acetatas (CAS RN 1082827-81-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dichlor-4-(trifluormetil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitrilas (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	2026 12 31
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-jod-1-izopropil-1H-pirazol-4-il)etanonas (CAS RN 1269440-49-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3992	ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimatas (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	2024 12 31
0.4494	ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etilas (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	2024 12 31
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-brom-1-(1-etoksietil)-1H-pirazolas (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	2023 12 31
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfatas (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	2023 12 31
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimetilhidantoinas (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	2026 12 31
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohidantoino hidrochloridas (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	2025 12 31
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroksifenilhidantoinas (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	2026 12 31
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetil hidantoinas (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	2025 12 31
0.5972	ex 2933 29 90	15	Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletilo)-2-propilimidazol-5-karboksilatas (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	2023 12 31
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-chlorfenil)-1-[2-(2-chlorfenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidazolas (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	2023 12 31
0.8150	ex 2933 29 90	20	Tret-butyl(2S)-2-(5-brom-1H-imidazol-2-il)pirolidin-1-karboksilatas (CAS RN 1007882-59-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-tiokarbonilbis(imidazolas) (CAS RN 6160-65-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5920	ex 2933 29 90	28	Prochlorazas (ISO) (CAS RN 67747-09-5), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.5921	ex 2933 29 90	45	Prochlorazo vario chloridas (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	2023 12 31
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-onas (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	2023 12 31
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidonas (ISO),(CAS RN 161326-34-7) kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Cian-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetil)etil]izotiokarbamidas (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	2026 12 31
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propan]-dihidrochloridas (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	2026 12 31
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalilas (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	2022 12 31
0.6415	2933 39 50		Fluoroksipiras (ISO), metilo esteris (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	2024 12 31
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-Aminopiridin-4-olio hidrochloridas (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	2026 12 31
0.6462	ex 2933 39 99	11	2-(Chlormetil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridino hidrochloridas (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	2024 12 31
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlorpiridinas (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	2022 12 31
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidinamino hidrochloridas (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	2022 12 31
0.4842	ex 2933 39 99	20	Vario piritiono milteliai (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	2022 12 31
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boskalidas (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	2024 12 31
0.4594	ex 2933 39 99	24	2-Chlormetil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridino hidrochloridas (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	2024 12 31
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imazetapiras (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	2023 12 31
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridino dihidrochloridas (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	2022 12 31
0.7091	ex 2933 39 99	27	Piridin-2,6-dikarboksirūgštis (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	2026 12 31
0.6368	ex 2933 39 99	28	Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionatas (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	2024 12 31
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-amino-3-(4-fenoksifenil)-1-[(3R)-piperidin-3-il]-1,3-dihidro-2H-imidazo[4,5-c]piridin-2-ono (CAS RN 1971921-35-3) monoooksalatas, kurio laisvos bazės grynumas ne mažesnis kaip 70 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6458	ex 2933 39 99	31	2-(Chlormetil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluoretoksi)piridino hidrochloridas (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	2024 12 31
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-Chlormetil-3,4-dimetoksipiridinio chloridas (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	2026 12 31
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-chlorfenil)-3-metoksipiridin-2-karbonitrilas (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	2026 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopiralidas (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	2023 12 31
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluormetil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidin-4-karbotioamidas (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	2022 12 31
0.5230	ex 2933 39 99	37	Piridin-2-tiolio 1-oksido vandeninis tirpalas, natrio druska (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	2026 12 31
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-chlorpiridin-3-il)metanolis (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	2022 12 31
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-dichlorpiridin-3-karboksamidas (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	2022 12 31
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolidas (ISO) (CAS RN 239110-15-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidinas (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	2026 12 31
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonikamidas (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	2024 12 31
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-Dichlor-4,6-dimetilnikotinnitrilas (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	2022 12 31
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-chlor-3-nitropiridin-2-ilaminas (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	2023 12 31
0.4646	ex 2933 39 99	55	Piriprosifenas (ISO), (CAS RN 95737-68-1) kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.5760	ex 2933 39 99	57	Tret-butyl 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoatas (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	2022 12 31
0.7598	ex 2933 39 99	59	Chlorpirifos-metilas (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	2023 12 31
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormetil)piridinas (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	2023 12 31
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-brompiridin-2-aminas (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	2023 12 31
0.7577	ex 2933 39 99	62	Etilo 2,6-dichlornikotinas (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	2023 12 31
0.7617	ex 2933 39 99	64	Metilo 1-(3-chlorpiridin-2-il)-3-hidroksimetil-1H-pirazol-5-karboksilat (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	2023 12 31
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamipridas (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	2023 12 31
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-tret-butyl 3-(6-brom-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabiciklo[2.2.1]heptan-2-karboksilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-chlorpiridin-2-il)-3-[[5-(trifluormetil)-2H-tetrazol-2-il]metil]-1H-pirazol-5-karboksirūgštis (CAS RN 1352319-02-8), kurios grynumas ne mažesnis kaip 85 % masės	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8223	ex 2933 39 99	69	Regorafenibas (INN) (CAS RN 75 5037-03-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlor-5-trifluormetilpiridinas (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	2026 12 31
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenikanas (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	2024 12 31
0.7737	ex 2933 39 99	73	6-Chlor-4-(4-fluor-2-metilfenil)piridin-3-amino hidrochloridas	0 %	-	2024 12 31
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-aminopiridin-2-karboksamidas (CAS RN 100137-47-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafoppropargilas (ISO) (CAS RN 105512-06-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutamidas (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	2024 12 31
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imizamoksas (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	2023 12 31
0.7818	ex 2933 39 99	78	Niraparibo tosilato monohidratas (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	2024 12 31
0.7754	ex 2933 39 99	79	Avibaktamo (INN) natrio (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	2024 12 31
0.8074	ex 2933 39 99	80	Tret-butilo (3R)-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihidro-1H-imidazo[4,5-c]piridin-1-il)piperidin-1-karboksilat (CAS RN 1971921-33-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-hidroksi-3-piridinsulfonrūgštis (CAS RN 51498-37-4), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloramas (ISO) (CAS RN 1918-02-1), kurio sudėtyje vanduo sudaro ne daugiau kaip 15 % masės ir kurio sausosios medžiagos grynumas ne mažesnis kaip 92 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-hidroksi-4-azoniaspiro[3,5]nonano chloridas (CAS RN 15285-58-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietil(3-piridil)boranas (CAS RN 89878-14-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormetil-piridinas (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	2025 12 31
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-hidroksikarbamimidoil)piridino 1-oksidas (CAS RN 92757-16-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-chlor-N-(2,2-dimetilpropil)piridin-3-karboksamidas (CAS RN 585544-20-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-benzil-4-fenilpiperidin-4-karbonitrilo monohidrochloridas (CAS RN 71258-18-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomas peržiūros data
0.3603	ex 2933 49 10	10	Chinmerakas (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	2023 12 31
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilchinolin-4-karboksirūgštis (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	2023 12 31
0.5761	ex 2933 49 10	30	Etil 4-okso-1,4-dihidrochinolin-3-karboksilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	2022 12 31
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlorchinolinas (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	2024 12 31
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Ciklopropil-6,7,8-trifluor-1,4-dihidro-4-okso-3- chinolinkarboksirūgštis (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	2025 12 31
0.7098	ex 2933 49 90	25	Klokvintocet-meksilas (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	2026 12 31
0.4927	ex 2933 49 90	30	Chinolinas (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	2025 12 31
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-dimetoksi-3,4-dihidroizochinolino hidrochloridas (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	2023 12 31
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(tret-butoksikarbonil)-5,7-dichlor-1,2,3,4-tetrahydroizochinolin-6-karboksirūgštis (CAS RN 851784-82-2), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3880	ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-olis (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	2023 12 31
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonilkarbamidas (barbitūro rūgštis) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	2026 12 31
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazendiil)bis[2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidintrionas] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	2023 12 31
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetiluracilas (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	2024 12 31
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Dietilamin-6-hidroksi-4-metilpirimidinas (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	2023 12 31
0.2578	ex 2933 59 95	15	Sitagliptino fosfato monohidratas (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	2023 12 31
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpirimidinas (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	2023 12 31
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	2025 12 31
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-chlor-1,3-dimetiluracilas (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	2022 12 31
0.7345	ex 2933 59 95	24	1-(Ciklopropilkarbonil)piperazino hidrochloridas (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	2022 12 31
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-Fluor-4-hidrazin-2-metoksipirimidinas (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	2022 12 31
0.5912	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 %	-	2023 12 31
0.7810	ex 2933 59 95	28	6,8-Difluor-1-(metilamin)-7-(4-metilpiperazin-1-il)-4-okso-1,4-dihidrochinolin-3-karboksilo rūgštis (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8157	ex 2933 59 95	29	2-amino-4-(4-metilpiperazin-1-il)benzenkarboksirūgštis tret-butilo esteris (CAS RN 1034975-35-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipirimas (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	2023 12 31
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dichlor-5-fluorpirimidinas (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	2024 12 31
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Iodo-3-propil-2-tiosso-2,3-diidrochinazolina-4(1H)-one (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	2024 12 31
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-chlorpirimidinas (CAS RN 1722-12-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazinas (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	2024 12 31
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-oksoperhidropirimidin-4-ilkarbamidas (CAS RN 1129-42-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 94 %	0 %	-	2025 12 31
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanolis (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	2024 12 31
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-benziladeninas (CAS RN 1214-39-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinpirimid[5,4-d]pirimidinas (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	2023 12 31
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-chlorfenil)piperazinas (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	2023 12 31
0.4772	ex 2933 59 95	65	1-Chlormetil-4-fluor-1,4-diazoniabiciklo[2.2.2]oktanbis(tetrafluorboratas) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	2024 12 31
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guaninas (CAS RN 73-40-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.2735	ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicinas (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	2023 12 31
0.5542	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 %	-	2022 12 31
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Brom-2,4-dichlorpirimidinas (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	2026 12 31
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzinas (ISO) (CAS RN 21087-64-9), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 93 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Chlor-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazinas (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	2025 12 31
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanaminas (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	2026 12 31
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trionas (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7600	ex 2933 69 80	27	Natrio troklozeno dihidratas (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	2023 12 31
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-trichlor-1,3,5-triazinas (CAS RN 108-77-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5272	ex 2933 69 80	40	Troklozennatriis (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	2026 12 31
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenolis (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	2023 12 31
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrinas (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	2025 12 31
0.4957	ex 2933 69 80	60	Cianuro rūgštis (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	2025 12 31
0.6127	ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-tritionas, trinatrio druska (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	2023 12 31
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitronas (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	2024 12 31
0.3882	ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazintrionas (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	2023 12 31
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etil N-( <i>tret</i> -Butoksikarbonil)-L-piroglutamatas (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	2026 12 31
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metil-2-okso-2,3-dihidro-1H-indol-6-karboksilatas (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	2022 12 31
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidonas (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	2022 12 31
0.7453	ex 2933 79 00	35	1- <i>tret</i> -butil 2-metil(2S)-5-okspiroolidin-1,2-dikarboksilatas (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	2023 12 31
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenil-3H-indol-2-onas (CAS RN 3335-98-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenz(f,ij)izochinolin-2,7-dionas (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	2023 12 31
0.8203	ex 2933 79 00	55	(3S,4R)-3-amino-4-hidroksipiroolidin-2-onhidrochloridas (CAS RN 2446872-13-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-dodecil-2-pirolidonas (CAS RN 2687-96-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidinacetamido L-(+)-tartratas, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	2025 12 31
0.3580	ex 2933 99 80	06	Metkonazolas (ISO) (CAS RN 125116-23-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.8156	ex 2933 99 80	07	4-(2-okso-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-1-il)butano rūgštis (CAS RN 3273-68-5), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8180	ex 2933 99 80	08	Protiokonazolas (ISO) (CAS RN 178928-70-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-difluor-2-(4-fluorfenil)-1H-indolas (CAS RN 901188-04-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbukonazolas (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	2024 12 31
0.6564	ex 2933 99 80	12	Miklobutanilas (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	2024 12 31
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluormetoksi-2-merkaptio-1-H-benzimidazolas (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	2026 12 31
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenolis (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	2023 12 31
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tret-pentilfenolis (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	2023 12 31
0.6872	ex 2933 99 80	16	Piridatas (ISO)(CAS RN 55512-33-9), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6567	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 %	-	2024 12 31
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenolis (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	2023 12 31
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetilamino)metilen)-1H-[1,2,3]triazol[4,5-b]piridinio 3-oksido heksafluorofosfatas(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	2025 12 31
0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebukonazolas (ISO), (CAS RN 107534-96-3) kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-onas (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	2022 12 31
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-benzilamino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-dihidro-2H-piridazin-3-onas (CAS RN 77469-62-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazolas (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	2024 12 31
0.3593	ex 2933 99 80	30	Chiizalofop-P-etilas (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	2023 12 31
0.6249	ex 2933 99 80	33	Penkonazolas (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	2024 12 31
0.7043	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 %	-	2026 12 31
0.6958	ex 2933 99 80	36	3-Chlor-2-(1,1-difluor-3-buten-1-il)-6-metoksichinoksalinas (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	2023 12 31
0.4695	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 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Oktahidro-1H-pirol[3,4-b]piridinas (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	2026 12 31
0.3591	ex 2933 99 80	40	trans-4-Hidroksi-L-prolinas (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	2023 12 31
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brommetil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazolas (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	2022 12 31
0.7185	ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimetilpirolidino hidrochloridas (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	2026 12 31
0.3582	ex 2933 99 80	45	Maleino hidrazidas (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	2023 12 31
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-indolin-2-karboksirūgštis (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	2022 12 31
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrazolas (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	2022 12 31
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metil-2-benzimidazolonas (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	2022 12 31
0.5945	ex 2933 99 80	53	Kalio (S)-5-[tret-butoksikarbonil]-5-azaspiro[2,4]heptan-6-karboksilat (CAS RN 1441673-92-2) (*)	0 %	-	2023 12 31
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Saliciloilamino)-1,2,4-triazolas (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	2025 12 31
0.4585	ex 2933 99 80	55	Piridabenas (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	2024 12 31
0.7457	ex 2933 99 80	56	Metil-3,5-diamin-6-chlorpirazin-2-karboksilat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	2023 12 31
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksiindol-3-il)etilaminas (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	2023 12 31
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipkonazolas (ISO) (CAS RN 125225-28-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hidroksibenzotriazolo hidratai (CAS RN 80029-43-2 ir CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	2023 12 31
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-dihidro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-il)-metil]-1H-izoindol-1,3(2H)-dionas (CAS RN 143878-20-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-benzil-8-azabiciklo(3.2.1)oktan-3-ono hidrochloridas (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	2023 12 31
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-prolinamidas (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	2023 12 31
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-triazolas (CAS RN 288-88-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorbenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirol[3,2-b]pirid-5-il)metanolis (CAS RN 1799327-42-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.5468	ex 2933 99 80	67	Kandesartano etilo esteris (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7679	ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hidroksi-3-oksopropil)-2,11,12,15-tetrahidroksi-6-((R)-1-hidroksietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrakozahidro-1H-dipiol[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16] heksaazaciklohenikozin-23-il)-1,2-dihidroksietil)-2-hidroksifenilvandenilio sulfatas (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	2023 12 31
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-formil-2,4-dimetil-1H-pirol-3-karboksirūgštis (CAS RN 253870-02-9), kurios grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(bis-(2-hidroksietil)-amino)-1-metil-1H-benzimidazol-2-sviesto rūgšties etilo esteris (CAS RN 3543-74-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Metoksiiminostilbenas (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	2023 12 31
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononanas (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	2023 12 31
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[Bis(dimetilamin)metilen]-1H-benzotriazolio heksafluorofosfato(1-) 3-oksidas (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	2024 12 31
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metilindolinas (CAS RN 6872-06-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-bifenil]-3-il-9'-[1,1'-bifenil]-4-il-3,3'-bi-9H-karbazolas (CAS RN 1643479-47-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo (3.3.0) oktano hidrochloridas (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	2023 12 31
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pirol-2-karboksialdehidai (CAS RN 1003-29-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazolas (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	2026 12 31
0.4165	ex 2933 99 80	82	Toliltriuzolas (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	2023 12 31
0.6933	ex 2933 99 80	87	Etilkarfentrazonas (ISOM) (CAS RN 128639-02-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3579	ex 2934 10 00	10	Heksitiazoksas (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	2023 12 31
0.5531	ex 2934 10 00	15	4-Nitrofeniltiazol-5-ilmetil karbonatas (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	2022 12 31
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanolis (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	2023 12 31
0.5530	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 %	-	2022 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmelanamino dihidrochloridas (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	2022 12 31
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Cianimino-1,3-tiazolidinas (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	2024 12 31
0.4750	ex 2934 10 00	60	Fostiazatas (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	2024 12 31
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-izopropilas (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	2022 12 31
0.4346	ex 2934 20 80	25	Miltelių pavidalo 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas (CAS RN 2634-33-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės, arba 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas, vandeniniame tirpale sudarantis ne mažiau kaip 20 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetatas (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	2022 12 31
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazolo-2-sulfanilil)-2-metilpropan-2-aminas (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	2025 12 31
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazinas (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	2022 12 31
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaneras (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	2024 12 31
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimetomorfis (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	2023 12 31
0.3577	ex 2934 99 90	15	Karboksinas (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	2023 12 31
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenokonazolas (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	2024 12 31
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(tret-butoksikarbonil)-1,4-oksazepan-2-karboksirūgštis (CAS RN 1273567-44-4), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.4715	ex 2934 99 90	20	Tiofenas (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	2024 12 31
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazolas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	2026 12 31
0.6241	ex 2934 99 90	24	Flufenacetis (ISO), (CAS RN 142459-58-3) kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioksanten-9-onas (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	2025 12 31
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Metilmorfolino 4-oksidas vandeniniame tirpale (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	2024 12 31
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiofen-6-olis (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	2024 12 31
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepino dihidrochloridas (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)- <i>tert</i> -butil 4-benzil-2-metil-5-(((R)-3-metilmorfolin)metil)piperazin-1-karboksilatas (CAS RN 1403902-77-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.4700	ex 2934 99 90	30	Dibenz[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-onas (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	2024 12 31
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oksopirimidin-1(2H)-il)-2-((benzoioksi)metil)-4,4-difluortetrahidrofuran-3-ilo benzoatas (CAS RN 134790-39-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolinas (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	2022 12 31
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazolas (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	2025 12 31
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3- pirazindikarboksi rūgšties anhidridas (CAS RN 4744-50-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chlor-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4) tiazepinas (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	2025 12 31
0.6922	ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-onas (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	2024 12 31
0.8176	ex 2934 99 90	43	Fludioksonilas (ISO) (CAS RN 131341-86-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazolas (ISO) (CAS RN 60207-90-1), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 92 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5453	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 %	-	2026 12 31
0.7188	ex 2934 99 90	49	Citidino 5'-(dinatrio fosfatas) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	2026 12 31
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoksikonazolas (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	2022 12 31
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinbutirofenonas (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	2022 12 31
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridinas (CAS RN 58-96-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorfenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]jetanonas (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	2022 12 31
0.7229	ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Amino-8-okso-3-(1-propenil)-5-tia-1-azabicyklo [4.2.0]okt-2 -en-2-karboksirūgštis (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	2022 12 31
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimetenamidas-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegraviras (INN) (CAS RN 1051375-16-6) arba dolutegraviro natrio (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	2022 12 31
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-Homocisteino tiolaktono hidrochloridas (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	2023 12 31
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolan-3-il)valerijonų rūgštis (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	2023 12 31
0.7536	ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-il)-16-(pirolidin-1-il)androstan-3,17-diolio 17-acetatas (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	2023 12 31
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yl)-16-(pirolidin-1-il)androstan-3,17-diolis (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	2023 12 31
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-brom-5-benzoiltiofenas (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	2023 12 31
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[b]tiofen-10-metoksikloheptanonas (CAS RN 59743-84-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofeno 1,1-dioksidas (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	2023 12 31
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatinibo dimaleatas (INN) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	2024 12 31
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolan-2-il)benzo[d]oksazol-2(3H)-onas (CAS RN 1220696-32-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-tiazolidin-2,5-ditionas (CAS RN 1072-71-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7731	ex 2934 99 90	73	Tetrahidrouridinas (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	2024 12 31
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioksantonas (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	2022 12 31
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetil-6-[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 %	-	2026 12 31
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Tiofendiilbis(5-tret-butil-1,3-benzoksazolas) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	2026 12 31
0.8221	ex 2934 99 90	77	Tazemetostatas (INN) (CAS 1403254-99-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės, ir jo druskos	0 %	-	2026 12 31
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroksi-2,2-dimetiltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-il] (morfolin)metanonas (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	2023 12 31
0.4388	ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanolis (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]butan-1-onas (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	2023 12 31
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-aminofenil)-5-(morfolin-4-il)-2,3-dihidropiridin-6-onas (CAS RN 1267610-26-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-chlor-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7]oksepin[4,5-c]pirol-1-onas (CAS RN 129385-59-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.4643	ex 2934 99 90	83	Flumioksazinas (ISO), (CAS RN 103361-09-7) kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.4645	ex 2934 99 90	84	Etoksazolas (ISO), (CAS RN 153233-91-1) kurio grynumas ne mažesnis kaip 94,8 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.8222	ex 2934 99 90	85	Gilteritinibas (INN) (CAS 1254053-43-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės, ir jo druskos	0 %	-	2026 12 31
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianonas (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	2025 12 31
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilen) bis(4H-3,1-benzoksazin-4-onas) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	2025 12 31
0.7738	ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((Benziloksi)metil)oktahidropirazin[2,1-c][1,4]oksazino dioksalatas (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	2024 12 31
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulamas (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	2024 12 31
0.3566	ex 2935 90 90	15	Natrio flupirsulfuron metilas (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	2023 12 31
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-amino-2,5-dimetoksi-N-metilbenzensulfonamidas (CAS RN 49701-24-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-amino-2,5-dimetoksi-N-fenilbenzensulfonamidas (CAS RN 52298-44-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamidai	0 %	-	2023 12 31
0.8224	ex 2935 90 90	21	Enkorafenibas (INN) (CAS 1269440-17-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Chloracetil)fenil]metansulfonamidas (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	2026 12 31
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflursulfuron-metilas (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	2023 12 31
0.5261	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 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-fluorbenzensulfonimidai (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Aminopiridin-2-sulfonamidai (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	2026 12 31
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-chlor-3-piridinsulfonamidai (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	2023 12 31
0.3564	ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuronas (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	2023 12 31
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-dimetil-1H-pirazol-4-sulfonamidai (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklaksas (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	2022 12 31
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoksulamas (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	2025 12 31
0.6370	ex 2935 90 90	43	Orizalinas (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	2024 12 31
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-metoksi-4,4-dimetil-1,3-dioksa-3,4-dihidroizokvinolin-2(1H)-il)etil]benzensulfonamidai (CAS RN 33456-68-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,5 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuronas (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	2023 12 31
0.6242	ex 2935 90 90	47	Halosulfuron-metilas (ISO), (CAS RN 100784-20-1) kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenil)-2-[metil(metilsulfonil)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 %	-	2026 12 31
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oksidi(benzensulfonhidrazidas) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	2023 12 31
0.4636	ex 2935 90 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	2024 12 31
0.6777	ex 2935 90 90	54	Natrio propoksikarbazonas (ISO) (CAS RN 181274-15-7), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3560	ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metilas (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	2023 12 31
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluensulfonil)-N'-(3-(p-toluensulfoniloksi)fenil)karbamidas (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	2025 12 31
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilkarbamoil)amino]fenil}benzensulfonamidai (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	2025 12 31
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuronas (ISO)(CAS RN 104040-78-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 94 % masės	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-metilfenil)amino]piridin-3-sulfonamidas (CAS RN72811-73-5)	0 %	-	2023 12 31
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nikosulfuronas (ISO), (CAS RN 111991-09-4) kurio grynumas ne mažesnis kaip 91 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metilas (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	2023 12 31
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hidroksi-2-(3-metoksipropil)-3,4-dihidro-2H-tien[3,2-e]tiazin-6-sulfonamid-1,1-dioksidas (CAS RN 154127-42-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	2022 12 31
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metilas (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	2023 12 31
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-chlor-3-sulfamoilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 1205-30-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.2844	ex 2935 90 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetil)fenil]metansulfonamido hidrochloridas	0 %	-	2024 12 31
0.3704	ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidin)etil) metansulfonamido seskvisulfato monohidratas(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	2023 12 31
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonyl)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	2026 12 31
0.4944	ex 2938 90 30	10	Amonio glicirizatas (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	2025 12 31
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidinas (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	2023 12 31
0.5927	ex 2938 90 90	20	Etilvanilino beta-D-gliukopiranozidas (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	2023 12 31
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiozidas A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	2022 12 31
0.7327	ex 2938 90 90	40	Išgrynintas steviolio glikozidas, kurio sudėtyje rebaudiozidas M sudaro ne mažiau kaip 80 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės (CAS RN 1220616-44-3), skirtas nealkoholiniams gėrimams gaminti (1)	0 %	-	2022 12 31
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-alfa-H,5-alfa-H-nortropan-3-alfa-olis (CAS RN 538-09-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.7456	ex 2939 79 90	60	4-metil-2-piridilaminas (CAS RN 695-34-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)- Trehalozės dihidratas (CAS RN6138-23-4)	0 %	-	2026 12 31
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenilmetil)-D-galaktopiranozė (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihidrostreptomicino sulfatas (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	2026 12 31
0.6984	ex 2942 00 00	10	Natrio triacetoksiborhidridas (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	2026 12 31
0.3555	3201 20 00		Akacijų ekstraktas	0 %	-	2023 12 31
0.7943	ex 3201 90 20	10	Kininio žagrenio ( <i>Gallachinensis</i> ) vandeninis ekstraktas, kurio sudėtyje taninai sudaro ne daugiau kaip 85 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3553	ex 3201 90 90	20	Rauginimo ekstraktai, gaunami iš gambier ir myrobalan vaisių	0 %	-	2023 12 31
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	<i>Acacia mearnsii</i> ekstrakto, amonio chlorido ir formaldehido reakcijos produktas (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	2022 12 31
0.6183	ex 3204 11 00	15	Dažiklis C.I. <i>Disperse Blue</i> 360 (CAS RN 70693-64-0) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Disperse Blue</i> 360 sudaro ne mažiau kaip 99 proc. masės	0 %	-	2023 12 31
0.6277	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 %	-	2024 12 31
0.7307	ex 3204 11 00	35	Dažiklis C.I. <i>Disperse Yellow</i> 232 (CAS RN 35773-43-4) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Disperse Yellow</i> 232 sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	-	2022 12 31
0.5235	ex 3204 11 00	40	Dažiklis C.I. <i>Disperse Red</i> 60 (CAS RN 17418-58-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Disperse Red</i> 60 sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	-	2022 12 31
0.5134	ex 3204 11 00	45	Dispersinių dažiklių preparatas, kurio sudėtyje yra: — C.I. <i>Disperse Orange</i> 61 (CAS RN 12270-45-0) arba <i>Disperse Orange</i> 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. <i>Disperse Blue</i> 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. <i>Disperse Violet</i> 93:1 (CAS RN 122463-28-9), ir gali būti C.I. <i>Disperse Red</i> 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	2025 12 31
0.5264	ex 3204 11 00	50	Dažiklis C.I. <i>Disperse Blue</i> 72 (CAS RN 81-48-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Disperse Blue</i> 72 sudaro ne mažiau kaip 95 proc. masės	0 %	-	2022 12 31
0.5236	ex 3204 11 00	60	Dažiklis C.I. <i>Disperse Blue</i> 359 (CAS RN 62570-50-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kuriuose dažiklio C.I. <i>Disperse Blue</i> 359 yra ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5440	ex 3204 12 00	10	Dažiklis C.I. <i>Acid Blue</i> 9 (CAS RN 2650-18-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kuriuose dažiklio C.I. <i>Acid Blue</i> 9 yra ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	-	2022 12 31
0.6972	ex 3204 12 00	15	Dažiklis C.I. <i>Acid Brown</i> 75 (CAS RN 8011-86-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Acid Brown</i> 75 sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6975	ex 3204 12 00	17	Dažiklis C.I. <i>Acid Brown</i> 355 (CAS RN 84989-26-4 arba 60181-77-3) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Acid Brown</i> 355 sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.7021	ex 3204 12 00	25	Dažiklis C.I. <i>Acid Black</i> 210 (CAS RN 85223-29-6 arba 99576-15-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Acid Black</i> 210 sudaro ne mažiau kaip 50 %. masės	0 %	-	2026 12 31
0.6976	ex 3204 12 00	27	Dažiklis C.I. <i>Acid Brown</i> 425 (CAS RN 75234-41-2 arba 119509-49-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Acid Brown</i> 425 sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6963	ex 3204 12 00	35	Dažiklis C.I. <i>Acid Black</i> 234 (CAS RN 157577-99-6) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Acid Black</i> 234 sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6964	ex 3204 12 00	37	Dažiklis C.I. <i>Acid Black</i> 210 natrio druska (CAS RN 201792-73-6) ir jos pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklio C.I. <i>Acid Black</i> 210 natrio druska sudaro ne mažiau kaip 50 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.5925	ex 3204 12 00	40	Skystas dažų preparatas, kurio sudėtyje yra anijoninio rūgštinio dažiklio C.I. <i>Acid Blue</i> 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	2023 12 31
0.6965	ex 3204 12 00	45	Dažiklis C.I. <i>Acid Blue</i> 161/193 (CAS RN 12392-64-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Acid Blue</i> 161/193 sudaro ne mažiau kaip 75 %. masės	0 %	-	2026 12 31
0.6971	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 %	-	2026 12 31
0.6973	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 %	-	2026 12 31
0.6974	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 %	-	2026 12 31
0.6535	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 sudaro ne mažiau kaip 97 proc. masės	0 %	-	2024 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6977	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 %	-	2026 12 31
0.6652	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 %	-	2025 12 31
0.4065	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 %	-	2023 12 31
0.7394	ex 3204 13 00	15	Dažiklis C.I. <i>Basic Blue</i> 41 (CAS RN 12270-13-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Basic Blue</i> 41 sudaro ne mažiau kaip 50 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.7395	ex 3204 13 00	25	Dažiklis C.I. <i>Basic Red</i> 46 (CAS RN 12221-69-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Basic Red</i> 46 sudaro ne mažiau kaip 20 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.5804	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 %	-	2023 12 31
0.7396	ex 3204 13 00	35	Dažiklis C.I. <i>Basic Yellow</i> 28 (CAS RN 54060-92-3) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Basic Yellow</i> 28 sudaro ne mažiau kaip 50 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.5805	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 %	-	2022 12 31
0.7398	ex 3204 13 00	45	Dažiklio C.I. <i>Basic Blue</i> 3 (CAS RN 33203-82-6) ir dažiklio C.I. <i>Basic Blue</i> 159 (CAS RN 105953-73-9) mišinys, kurio sudėtyje dažiklis <i>BasicBlue</i> sudaro ne mažiau kaip 40 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.6474	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 sudaro ne mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	-	2024 12 31
0.7775	ex 3204 13 00	55	Dažiklis C.I. <i>Basic Violet</i> 16 (CAS RN 6359-45-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Basic Violet</i> 16 sudaro ne mažiau kaip 60 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.6475	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 sudaro ne mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	-	2024 12 31
0.7776	ex 3204 13 00	65	Dažiklis C.I. <i>Basic Blue</i> 3 (CAS RN 33203-82-6) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Basic Blue</i> 3 (CAS RN 33203-82-6) sudaro ne mažiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7777	ex 3204 13 00	70	Dažiklių C.I. <i>Basic Yellow</i> 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. <i>Basic Red</i> 46 (CAS RN 12221-69-1) ir C.I. <i>Basic Blue</i> 159 (CAS RN 105953-73-9) mišinys ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažikliai C.I. <i>Basic Yellow</i> 28, C.I. <i>Basic Red</i> 46 ir C.I. <i>Basic Blue</i> 159 kartu sudaro ne mažiau kaip 60 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7778	ex 3204 13 00	75	Dažiklis C.I. <i>Basic Red</i> 18:1 (CAS RN 12271-12-4) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kuriuose jis sudaro ne mažiau kaip 40 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7779	ex 3204 13 00	80	Dažiklis C.I. <i>Basic Yellow</i> (CAS RN 83949-75-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kuriuose jis sudaro ne mažiau kaip 40 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.6569	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 <i>Direct Black</i> 80 sudaro ne mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	-	2024 12 31
0.6570	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 <i>Direct Blue</i> 80 sudaro ne mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	-	2024 12 31
0.6571	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 <i>Direct Red</i> 23 sudaro ne mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	-	2024 12 31
0.3997	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 %	-	2023 12 31
0.6129	ex 3204 15 00	70	Dažiklis C.I. <i>Vat Red</i> 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	2023 12 31
0.6325	ex 3204 16 00	30	Dažiklio <i>Reactive Black</i> 5 (CAS RN 17095-24-8) pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje jis sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės ir kurių sudėtyje 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]azobenzenkarboksirūgštis natrio druska (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	2024 12 31
0.7367	ex 3204 16 00	40	Vandeninis dažiklio C.I. <i>Reactive Red</i> 141 (CAS RN 61931-52-0) tirpalas, — kurio sudėtyje dažiklis C.I. <i>Reactive Red</i> 141 sudaro ne mažiau kaip 13 % masės ir — kuriame yra konservanto	0 %	-	2022 12 31
0.2517	ex 3204 17 00	10	Dažiklis C.I. <i>Pigment Yellow</i> 81 (CAS RN 22094-93-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Yellow</i> 81 sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5433	ex 3204 17 00	15	Dažiklis C.I. <i>Pigment Green 7</i> (CAS RN 1328-53-6) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Green 7</i> sudaro ne mažiau kaip 40 proc. masės	0 %	-	2026 12 31
0.7092	ex 3204 17 00	18	Dažiklis C.I. <i>Pigment Orange 16</i> (CAS RN 6505-28-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Orange 16</i> sudaro ne mažiau kaip 90 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6130	ex 3204 17 00	19	Dažiklis C.I. <i>Pigment Red 48:2</i> (CAS RN 7023-61-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Red 48:2</i> sudaro ne mažiau kaip 85 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.5505	ex 3204 17 00	20	Dažiklis C.I. <i>Pigment Blue 15:3</i> (CAS RN 147-14-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Blue 15:3</i> sudaro ne mažiau kaip 35 proc. masės	0 %	-	2026 12 31
0.6279	ex 3204 17 00	21	Dažiklis C.I. <i>Pigment Blue 15:4</i> (CAS RN 147-14-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Blue 15:4</i> sudaro ne mažiau kaip 35 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.5259	ex 3204 17 00	22	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 proc. masės	0 %	-	2026 12 31
0.6246	ex 3204 17 00	23	Dažiklis C.I. <i>Pigment Brown 41</i> (CAS RN 211502-16-8 arba CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	2024 12 31
0.6453	ex 3204 17 00	24	Dažiklis C.I. <i>Pigment Red 57:1</i> (CAS RN 5281-04-9) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Red 57:1</i> sudaro ne mažiau kaip 20 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.5427	ex 3204 17 00	25	Dažiklis C.I. <i>Pigment Yellow 14</i> (CAS RN 5468-75-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Yellow 14</i> sudaro ne mažiau kaip 25 proc. masės	0 %	-	2026 12 31
0.7261	ex 3204 17 00	26	Dažiklis C.I. <i>Pigment Orange 13</i> (CAS RN 3520-72-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Orange 13</i> sudaro ne mažiau kaip 80 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.7391	ex 3204 17 00	29	Dažiklis C.I. <i>Pigment Red 268</i> (CAS RN 16403-84-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Red 268</i> sudaro ne mažiau kaip 80 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.7659	ex 3204 17 00	31	Dažiklis C.I. <i>Pigment Red 63:1</i> (CAS RN 6417-83-0) ir iš jo pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Red 63:1</i> sudaro ne mažiau kaip 70 % masės	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6603	ex 3204 17 00	33	Dažiklis C.I. <i>Pigment Blue</i> 15:1 (CAS RN 147-14-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Blue</i> 15:1 sudaro ne mažiau kaip 35 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5426	ex 3204 17 00	35	Dažiklis C.I. <i>Pigment Red</i> 202 (CAS RN 3089-17-6) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Red</i> 202 sudaro ne mažiau kaip 70 proc. masės	0 %	-	2026 12 31
0.7565	ex 3204 17 00	37	Dažiklis C.I. <i>Pigment Red</i> 81:2 (CAS RN 75627-12-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Red</i> 81:2 sudaro ne mažiau kaip 30 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.4630	ex 3204 17 00	40	Dažiklis C.I. <i>Pigment Yellow</i> 120 (CAS RN 29920-31-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Yellow</i> 120 sudaro ne mažiau kaip 50 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.6452	ex 3204 17 00	45	Dažiklis C.I. <i>Pigment Yellow</i> 174 (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 %	-	2023 12 31
0.5832	ex 3204 17 00	75	Dažiklis C.I. <i>Pigment Orange</i> 5 (CAS RN 3468-63-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Orange</i> 5 sudaro ne mažiau kaip 80 proc. masės	0 %	-	2022 12 31
0.5645	ex 3204 17 00	80	Dažiklis C.I. <i>Pigment Red</i> 207 (CAS RN 71819-77-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Red</i> 207 sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	-	2022 12 31
0.5700	ex 3204 17 00	85	Dažiklis C.I. <i>Pigment Blue</i> 61 (CAS RN 1324-76-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Blue</i> 61 sudaro ne mažiau kaip 35 proc. masės	0 %	-	2022 12 31
0.5680	ex 3204 17 00	88	Dažiklis C.I. <i>Pigment Violet</i> 3 (CAS RN 1325-82-2 arba CAS RN 101357-19-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Violet</i> 3 sudaro ne mažiau kaip 90 proc. masės	0 %	-	2022 12 31
0.6979	ex 3204 19 00	13	Dažiklis C.I. <i>Sulphur Black</i> 1 (CAS RN 1326-82-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Sulphur Black</i> 1 sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6406	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),	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— 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			
0.7262	ex 3204 19 00	16	Dažiklis C.I. <i>Solvent Yellow</i> 133 (CAS RN 51202-86-9) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Solvent Yellow</i> 133 sudaro ne mažiau kaip 97 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.5100	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 %	-	2026 12 31
0.5282	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 %	-	2026 12 31
0.5671	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 %	-	2022 12 31
0.5395	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 %	-	2026 12 31
0.6473	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 %	-	2024 12 31
0.7326	ex 3204 90 00	20	Dažiklio C.I. <i>Solvent Red</i> 175 (CAS RN 68411-78-6) preparatai vandeniui apdorotuose lengvuosiuose nafteniniuose naftos distiliatuose (CAS RN 64742-53-6), kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Solvent Red</i> 175 sudaro ne mažiau kaip 40 % masės, bet ne daugiau kaip 60 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.3707	ex 3205 00 00	10	Aliuminio lakas, pagamintas iš dažųjų medžiagų, skirtas pigmentų, naudojamų farmacijos pramonėje, gamybai <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.7658	ex 3205 00 00	20	Dažiklio C. I. <i>Solvent Red</i> 48 (CAS RN 13473-26-2) sausų miltelių pavidalo preparatas, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 16 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės sudaro dažiklis C. I. <i>Solvent Red</i> 48 (CAS RN 13473-26-2), — ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės sudaro aliuminio hidroksidas (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7699	ex 3205 00 00	30	Dažiklio C. I. <i>Pigment Red</i> 174 (CAS RN 15876-58-1) sausų miltelių pavidalo preparatas, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 16 %, bet ne daugiau kaip 21 % masės sudaro dažiklis C. I. <i>PigmentRed</i> 174 (CAS RN 15876-58-1), — ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 69 % masės sudaro aliuminio hidroksidas (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	2023 12 31
0.3550	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 %	-	2023 12 31
0.5378	ex 3206 19 00	10	Preparatas, kurio sudėtyje esantis: — žerutis sudaro 72 % ( $\pm 2$ %) masės (CAS RN 12001-26-2) ir — titano dioksidas sudaro 28 % ( $\pm 2$ %) masės (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	2026 12 31
0.3551	ex 3206 42 00	10	Litoponas (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	2023 12 31
0.6245	ex 3206 49 70	20	Dažiklis C.I. <i>Pigment Blue</i> 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	2024 12 31
0.7305	ex 3206 49 70	30	Dažiklis C.I. <i>Pigment Black</i> 12 (CAS RN 68187-02-0) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Black</i> 12 sudaro ne mažiau kaip 50 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.7390	ex 3206 49 70	40	Dažiklis C.I. <i>Pigment Blue</i> 27 (CAS RN 25869-00-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Blue</i> 27 sudaro ne mažiau kaip 85 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.8211	ex 3206 49 70	50	Granuliuotas koncentruotas pigmentų mišinys (koncentratas), kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 70 % masės poliamido 66 (CAS RN 32131-17-2), — ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės geležies miltelių (CAS RN 7439-89-6), — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės bario sulfato (CAS RN 7727-43-7) ir — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės mėlynojo pigmento, kurį sudaro titano dioksido (CAS RN 13463-67-7) ir vario (II) ftalocianino (CAS RN 147-14-8) mišinys	0 %	-	2026 12 31
0.3673	3206 50 00		Neorganiniai produktai, naudojami kaip liuminoforai	0 %	-	2023 12 31
0.6233	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 %	-	2024 12 31
0.5830	ex 3207 40 85	40	Stiklo dribsniai (CAS RN 65997-17-3): — kurių storis ne mažesnis kaip 0,3 $\mu\text{m}$ , bet ne didesnis kaip 10 $\mu\text{m}$ ir — kurie padengti titanodioksidu (CAS RN 13463-67-7) arba geležies oksidu (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2511	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 %	-	2023 12 31
0.4511	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 %	-	2023 12 31
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Mišinys, kurio sudėtyje: — metilvinileterio ir monobutilo maleato kopolimerai (CAS RN 25119-68-0) sudaro ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės, — metilvinileterio ir monoetilo maleato kopolimerai (CAS RN 25087-06-3) sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės, — etanolis (CAS RN 64-17-5) sudaro ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės, — butan-1-olis (CAS RN 71-36-3) sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 7 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.3967	ex 3208 90 19	15	Chlorintieji poliolefinai, tirpale	0 %	-	2023 12 31
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Tetrafluoretileno kopolimeras butilacetato tirpale, kuriame tirpiklio kiekis 50 % ( $\pm$ 2 %) masės	0 %	-	2022 12 31
0.2504	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 %	-	2023 12 31
0.6154	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 %	-	2023 12 31
0.6989	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 %	-	2026 12 31
0.2502	ex 3208 90 19	50	Tirpalas, kurio sudėtyje yra (masės dalimis): — 65 ( $\pm$ 10) % $\gamma$ -butirolaktono, — 30 ( $\pm$ 10) % poliamido dervos, — 3,5 ( $\pm$ 1,5) % naftokvinono estero darinio ir — 1,5 ( $\pm$ 0,5) % arilsilicio rūgšties	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6726	ex 3208 90 19	55	Preparatas, kurio sudėtyje propileno ir maleino rūgšties anhidrido kopolimeras arba polipropileno ir propileno bei maleino rūgšties anhidrido kopolimero mišinys, arba polipropileno ir propileno, izobuteno bei maleino rūgšties anhidrido kopolimero mišinys sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės, ištirpintas organiniame tirpiklyje	0 %	-	2026 12 31
0.4037	ex 3208 90 19	60	Hidroksistireno kopolimeras, kurio sudėtyje yra bent viena iš šių medžiagų: — stirenas, — alkoksistirenas, — alkilakrilatai, ištirpintas etilaktate	0 %	-	2026 12 31
0.6005	ex 3208 90 19	65	Polisiloksanai, kurių sudėtyje yra ne mažiau kaip 50 % masės ksileno ir ne daugiau kaip 25 % masės silicio dioksido, naudojami ilgalaikiams chirurginiams implantams gaminti	0 %	-	2024 12 31
0.4301	ex 3208 90 19	75	Acenaftaleno kopolimeras etilo laktato tirpale	0 %	-	2022 12 31
0.5777	ex 3215 19 00	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 sausasis likutis sudaro ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau 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 elektrodams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	1	2022 12 31
0.2506	ex 3215 90 70	10	Specialus rašalas rašalinio spausdintuvo kasetėms <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.2501	ex 3215 90 70	20	Karščiui jautrus rašalas ant plastiko plėvelės	0 %	-	2023 12 31
0.4533	ex 3215 90 70	30	Vienkartinėms spausdintuvo kasetėms skirtas rašalas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės amorfinio silicio dioksido arba, — ne mažiau kaip 3,8 % masėsdažiklio „C.I. Solvent Black 7“ organiniuose tirpikliuose, kuris naudojamas integriniams grandynams žymėti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.5031	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>(1)</sup>	0 %	-	2025 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3661	3301 12 10		Apelsinų eterinis aliejus, nedeterpenuotas	0 %	-	2023 12 31
0.4863	ex 3402 39 90	10	Natrio lauroilmetil izetionatas	0 %	-	2026 12 31
0.4002	ex 3402 42 00	10	Vinilkopolimerinė paviršinio aktyvumo medžiaga, kurios pagrindas yra polipropilenglikolis	0 %	-	2023 12 31
0.4277	ex 3402 42 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 %	-	2022 12 31
0.6285	ex 3402 90 10	10	Paviršinio aktyvumo mišinys iš metiltri-C8-C10-alkilamonio chloridų	0 %	-	2024 12 31
0.3660	ex 3402 90 10	20	Natrio dokuzato (INN) ir natrio benzoato mišinys	0 %	-	2023 12 31
0.4676	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 %	-	2024 12 31
0.7508	ex 3501 90 90	10	Miltelių pavidalo nevalgomas natrio kazeinatas (CAS RN 9005-46-3), kurio sudėtyje baltymai sudaro daugiau kaip 88 % masės, naudojamas termoplastinėms granulėms gaminti	0 %	-	2023 12 31
0.2498	ex 3506 91 90	10	Klijai, daugiausiai sudaryti iš dimerizuotos kanfolijos bei etileno ir vinilacetato kopolimero (EVA) mišinio, vandeninės dispersijos	0 %	-	2023 12 31
0.4003	ex 3506 91 90	30	Dviejų komponentų epoksidinių klijų, disperguotų tirpiklyje, mikrokapsulės	0 %	-	2023 12 31
0.4313	ex 3506 91 90	40	Slėgiui jautrus akrilo adhezyvas, kurio storis ne mažesnis kaip 0,076 mm, bet ne didesnis kaip 0,127 mm, ne mažesnio kaip 45,7 cm, bet ne didesnio 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 %	-	2024 12 31
0.6725	ex 3506 91 90	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: — metiletilketone (CAS RN 78-93-3), — heptane (CAS RN 142-82-5) ir — toluene (CAS RN 108-88-3) arba lengvojoje alifatinėje solventnaftoje (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	2023 12 31
0.7268	ex 3506 91 90	60	Kieto polimero suspensijos <i>D-limonene</i> (CAS RN 5989-27-5) pavidalo laikinojo puslaidininkių plokštelių sujungimo klijai, kurių sudėtyje polimeras sudaro ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės	0 %	1	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7267	ex 3506 91 90	70	Kietojo polimero suspensijos ciklopentanone (CAS RN 120-92-3) pavidalo laikinojo puslaidininkių plokštelių atskyrimo priemonė, kurios sudėtyje polimeras sudaro ne daugiau kaip 10 % masės	0 %	1	2022 12 31
0.6293	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 %	-	2024 12 31
0.7050	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 %	-	2026 12 31
0.4922	ex 3601 00 00	10	Cilindrinų granuliu pavidalo pirotechniniai milteliai, kuriuos sudaro stroncio nitratas arba vario nitratas nitroguanido, tirpale, riškis ir priedai, naudojami kaip oro pagalvės pripūtimo įtaiso sudėtinė dalis (!)	0 %	-	2026 12 31
0.7318	ex 3603 50 00	10	Dujų generatorių uždegikliai, kurių didžiausias bendras ilgis ne mažesnis kaip 20,34 mm, bet ne didesnis kaip 29,4 mm, o smaigės ilgis ne mažesnis kaip 6,68 mm ( $\pm 0,3$ mm), bet ne didesnis kaip 7,54 mm ( $\pm 0,3$ mm)	0 %	-	2022 12 31
0.7338	ex 3707 10 00	60	Įjautrinančioji emulsija, kurios sudėtyje yra: — ne daugiau kaip 5 % masės fotorūgščių generatoriaus, — ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės fenolio dervų ir — ne daugiau kaip 7 % masės epoksidarinių, ištirpinta heptan-2-one ir (arba) etilaktate	0 %	-	2022 12 31
0.7994	ex 3801 10 00	20	Dirbtinio grafito (CAS RN 7782-42-5) milteliai, kurių: — savitojo paviršiaus plotas (pagal BET metodą) yra 0,8 m <sup>2</sup> /g ( $\pm 0,25$ ), — suspaustų miltelių tankis yra 0,85 g/cm <sup>3</sup> ( $\pm 0,10$ ), — vidutinis dalelių dydis (d50) yra 21,0 $\mu$ m ( $\pm 2,0$ ), — savitoji iškrovos talpa yra 351,0 mAh/g ( $\pm 3,0$ ), — pradinis našumas yra 94,0 % ( $\pm 2,0$ )	1,8 %	-	2022 12 31
0.7975	ex 3801 10 00	30	Dirbtinio grafito milteliai (CAS RN 7782-42-5): — su paviršiaus danga arba be jos, — kurių vidutinis dalelių dydis (d50) yra 15 $\mu$ m ( $\pm 4$ ), — kurių savitojo paviršiaus plotas (pagal BET metodą) mažesnis nei 3,5 m <sup>2</sup> /g, — suspaustų miltelių tankis – 1,3 g/m <sup>3</sup> ( $\pm 0,5$ ), — kurių savitoji iškrovos talpa yra 348 mAh/g ( $\pm 13$ ), — pradinis efektyvumas didesnis kaip 93,0 %	1,8 %	-	2022 12 31
0.5465	ex 3801 90 00	10	Plėtrusis grafitas (CAS RN 90387-90-9 ir CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6759	ex 3802 10 00	10	Aktyvintosios anglies ir polietileno mišinys, miltelių pavidalo	0 %	-	2025 12 31
0.7368	ex 3802 10 00	40	Chemiškai aktyvintos anglis, skirtos garams absorbuoti ir desorbuoti, apibrėžtos arba netaisyklingos formos, kurių faktinė butano sugerties geba ne mažesnė kaip 5 g butano / 100 ml (pagal ASTM D 5228) (¹)	0 %	-	2022 12 31
0.2987	3805 90 10		Pušų aliejus	1,7 %	-	2023 12 31
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoksakarbonas (ISO) ir jo (R) izomeras, fiksuotas ant silicio dioksido nešiklio	0 %	-	2023 12 31
0.2988	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 %	-	2024 12 31
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosadas (ISO)	0 %	-	2023 12 31
0.5710	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 %	-	2022 12 31
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozebas (ISO) (CAS RN 8018-01-7), importuojamas tiesiogiai supakuotas į pakuotes, kurių masė ne mažesnė kaip 500 kg (²)	0 %	-	2025 12 31
0.2986	ex 3808 92 90	10	Fungicido milteliai, turintys ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės himeksazolo (ISO), neparuošti mažmeninei prekybai	0 %	-	2023 12 31
0.2984	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 %	-	2023 12 31
0.4843	ex 3808 92 90	50	Preparatai, kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra vario piritionas (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	2024 12 31
0.4753	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 %	-	2024 12 31
0.5048	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 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5030	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 (1)	0 %	-	2022 12 31
0.7413	ex 3808 93 90	60	Tablečių pavidalo preparatas, kurio sudėtyje yra — ne mažiau kaip 0,55 %, bet ne daugiau kaip 2,50 % masės ne mažesnio kaip 96 % grynumo 1-metilciklopropeno (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) ir — mažiau kaip 0,05 % masės kiekvienos iš šių dviejų priemaišų – 1-chlor-2-metilpropeno (CAS RN 513-37-1) ir 3-chlor-2-metilpropeno (CAS RN 563-47-3), skirtas padengimui (1)	0 %	-	2022 12 31
0.6532	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 (arba) — 1-chlor,3-brom-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diono (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	2024 12 31
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamektinas (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	2023 12 31
0.2557	ex 3809 91 00	10	5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ5-dioksafosforan-5-ilmetilmetilfosfonato ir bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ5-dioksafosforan-5-ilmetil)metilfosfonato mišinys	0 %	-	2023 12 31
0.4406	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 (1)	0 %	-	2023 12 31
0.4510	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 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3448	ex 3811 21 00	10	Dinonilnaftalensulfonrūgšties druskos, mineralinės alyvos tirpale	0 %	-	2023 12 31
0.7223	ex 3811 21 00	11	Dispergentas ir oksidacijos inhibitorius, kurio sudėtyje yra: — o-amino-poliizobutilenfenolio (CAS RN 78330-13-9), — mineralinių alyvų, sudarančių daugiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės, naudojamas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti (!)	0 %	-	2023 12 31
0.6904	ex 3811 21 00	12	Dispergentas, 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 (!)	0 %	-	2025 12 31
0.6018	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 (!)	0 %	-	2024 12 31
0.6906	ex 3811 21 00	14	Dispergentas, 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 (!)	0 %	-	2025 12 31
0.6907	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 (!)	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6905	ex 3811 21 00	18	Ploviklis, kurios sudėtyje yra: — ilgagrاندžių kalcio alkiltolueno sulfonatų, — 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>(1)</sup>	0 %	-	2025 12 31
0.6430	ex 3811 21 00	19	Priedai, kurių sudėtyje yra: — mišinio poliizobutileno sukcinimido pagrindu ir — mineralinių alyvų, sudarančių daugiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės, kurių šarminis skaičius didesnis kaip 40, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.3449	ex 3811 21 00	20	Tepalinių alyvų priedai, kompleksinių organinių molibdeno junginių pagrindu, mineralinės alyvos tirpale	0 %	-	2023 12 31
0.8196	ex 3811 21 00	22	Priedas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis: — poliizobutenilo gintaro rūgšties anhidrido (CAS RN 192662-34-3) reakcijos su N,N-dietilaminoetanolio (CAS RN 100-37-8) produktas, — ne mažiau kaip 25 % masės, bet ne daugiau kaip 40 % masės sudaro mineralinė alyva, naudojamas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.8197	ex 3811 21 00	24	Priedas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis: — poliizobutenilo gintaro rūgšties anhidrido reakcijos su borintais polietilenpoliaminiais (CAS RN 134758-95-5) produktas, kurio sudėtyje chloras sudaro ne mažiau kaip 0,05 % masės, bet ne daugiau kaip 0,25 % masės, o bendrasis šarmų skaičius yra didesnis kaip 20, — ne mažiau kaip 45 % masės, bet ne daugiau kaip 55 % masės sudaro mineralinė alyva, naudojamas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.6012	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 kaip 30 % masės, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.8198	ex 3811 21 00	26	Priedas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis: — fosforditiorūgšties O,O-bis (1,3-dimetilbutilo ir izopropilo) esterių cinko druskų mišinys (CAS RN 84605-29-8), — ne mažiau kaip 7 % masės, bet ne daugiau kaip 12 % masės sudaro mineralinė alyva, naudojamas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6022	ex 3811 21 00	27	Priedai, kurių sudėtyje: — ne mažiau kaip 10 % masės sudaro etilenpropileno kopolimeras, chemiškai modifikuotas gintaro rūgšties anhidrido grupėmis, sureagavusiomis su 3-nitroanilinu ir — yra mineralinių alyvų, skirti tepalinėms alyvoms gaminti ( <sup>1</sup> )	0 %	-	2024 12 31
0.8199	ex 3811 21 00	28	Priedas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis: — cinko bis(O,O-bis(2-etilheksil)) bis(ditiofosfatas) (CAS RN 4259-15-8); — trifenilfosfitas (CAS RN 101-02-0) sudaro daugiau kaip 0,5 % masės, bet ne daugiau kaip 6 % masės, — O,O,O-trifenilfosforotioatas (CAS RN 597-82-0) sudaro daugiau kaip 0,5 % masės, bet ne daugiau kaip 6 % masės, o visi trifenilfosforo junginiai – ne daugiau kaip 7,5 % masės, — ne mažiau kaip 10 % masės, bet ne daugiau kaip 20 % masės sudaro mineralinės alyvos, naudojamas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti ( <sup>1</sup> )	0 %	-	2026 12 31
0.5717	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 %	-	2022 12 31
0.8200	ex 3811 21 00	31	Priedas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis: — fosforditiorūgšties O,O-bis (izobutilo ir pentilo) esterių cinko druskų mišinys (CAS RN 68457-79-4), — ne mažiau kaip 8 % masės, bet ne daugiau kaip 15 % masės sudaro mineralinė alyva, naudojamas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti ( <sup>1</sup> )	0 %	-	2026 12 31
0.8201	ex 3811 21 00	32	Priedas, kurio pagrindinė sudedamoji dalis: — cinko O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimetilbutil)bis(fosforoditioatas) (CAS RN 2215-35-2), — ne mažiau kaip 4 % masės, bet ne daugiau kaip 12 % masės sudaro mineralinė alyva, naudojamas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti ( <sup>1</sup> )	0 %	-	2026 12 31
0.6013	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>1</sup> )	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6016	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 (!)	0 %	-	2024 12 31
0.6435	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 (!)	0 %	-	2024 12 31
0.5727	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 %	-	2022 12 31
0.6437	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 (!)	0 %	-	2024 12 31
0.6434	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 (!)	0 %	-	2024 12 31
0.5724	ex 3811 21 00	60	Tepalinių alyvų priedai, kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų, — kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra kalcio polipropilenilo 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 %	-	2022 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6431	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>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.6429	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>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.5711	ex 3811 21 00	70	Tepalinių alyvų priedai, — kurių sudėtyje yra poliizobutileno sukcinimido, gauto iš polietilenpoliaminų ir poliizobutenilo 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 %	-	2022 12 31
0.6017	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>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.6671	ex 3811 21 00	75	Priedai, kurių sudėtyje yra: — kalcio (C10-C14) dialkilbenzensulfonatų, — 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>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6669	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>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.6666	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>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.6498	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>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.5718	ex 3811 21 00	85	Priedai, — kurių sudėtyje mineralinės alyvos sudaro daugiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės, — kurių pagrindinė sudedamoji dalis – karbonizuotas arba nekarbonizuotas šakotojo dodecifenolio sulfido kalcio druskų mišinys, tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.6438	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>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.7512	ex 3811 29 00	18	Priedas, kurį sudaro dihidroksibutano dirūgšties (C12-16-alkilo ir daug C13 turinčio C11-14-izoalkilo mišinio) diesteris, naudojamas variklių alyvoms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.5721	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 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6432	ex 3811 29 00	25	Priedai, kurių sudėtyje yra bent pirminių aminų druskų ir mono- bei di-alkilfosforo rūgšties, skirti tepalinėms alyvoms ar tepalams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.5723	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 %	-	2022 12 31
0.6433	ex 3811 29 00	35	Priedai, sudaryti iš mišinio imidazolino pagrindu (CAS RN 68784-17-8), naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.5728	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 %	-	2022 12 31
0.6436	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.5719	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 %	-	2022 12 31
0.6668	ex 3811 29 00	65	Priedai, sudaryti iš sulfuruoto augalinio aliejaus mišinio, ilgagrąndžių 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>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.6020	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>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.7205	ex 3811 29 00	75	Oksidacijos inhibitorius, kurį daugiausia sudaro 1-(tret-dodecilio)propan-2-olio (CAS RN 67124-09-8) izomerų mišinys, naudojamas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	-	2023 12 31
0.6021	ex 3811 29 00	80	Priedai, kurių sudėtyje: — 2,5-bis(tret-nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazolis (CAS RN 89347-09-1) sudaro daugiau kaip 70 % masės, o — 5-(tret-nonilditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tionas (CAS RN 97503-12-3) sudaro daugiau kaip 15 % masės, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privaloma peržiūros data
0.6023	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 (¹)	0 %	-	2024 12 31
0.3730	ex 3811 90 00	10	Dinonilnaftalensulfonrūgšties druska mineralinėje alyvoje	0 %	-	2023 12 31
0.5565	ex 3811 90 00	40	Ketvirtinės amonio druskos poliizobutenilsukcinimido pagrindu tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 29,9 % masės 2-etilheksanolio	0 %	-	2022 12 31
0.7204	ex 3811 90 00	50	Korozijos inhibitorius, kurio sudėtyje yra: — poliizobutenilo gintaro rūgšties ir — daugiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės mineralinių alyvų, naudojamas degalų priedų mišiniams gaminti (¹)	0 %	-	2026 12 31
0.5147	ex 3812 10 00	10	Vulkanizacijos greitiklis, kurio pagrindas – difenilguanidino granulės (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	2026 12 31
0.6045	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 %	-	2023 12 31
0.3444	ex 3812 39 90	20	Mišinys, kurio didžiausią dalį sudaro bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil)sebacatas	0 %	-	2023 12 31
0.6055	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 %	-	2023 12 31
0.3446	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 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6054	ex 3812 39 90	35	Mišinys, kurį sudaro: — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės C15-18 tetrametilpiperidinilesterių (CAS RN 86403-32-9) mišinio, — ne daugiau kaip 20 % masės kitų organinių junginių — ant polipropileno (CAS RN 9003-07-0) arba amorfinio silicio dioksido (CAS RN 7631-86-9 arba 112926-00-8) nešiklio	0 %	-	2023 12 31
0.4861	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 (CAS RN 57583-35-4) — 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 (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	2023 12 31
0.5477	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 %	-	2026 12 31
0.5483	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 merkptoacetato (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	2026 12 31
0.5372	ex 3812 39 90	70	Šviesos stabilizatorius, kurio sudėtyje yra: — šakotųjų ir linijinių 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-fenolio propioninės rūgšties alkil-lesterių (CAS RN 127519-17-9) ir — 1-metoksi-2-propilacetato (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	2022 12 31
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV stabilizatorius, sudarytas iš: — erdviškai ekranuoto (hindered) 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 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3441	ex 3814 00 90	20	Mišinys, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 69 %, bet ne daugiau kaip 71 % masės 1-metoksiopropan-2-olio, (CAS RN 107-98-2) — ne mažiau kaip 29 %, bet ne daugiau nei 31 % masės 2-metoksi-1-metiletilacetato (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	2023 12 31
0.3731	ex 3814 00 90	40	Nona-fluorbutilmetileterio ir (arba) nona-fluorbutiletileterio izomerų azeotropiniai mišiniai	0 %	-	2023 12 31
0.2800	ex 3815 12 00	10	Katalizatorius, granulijų 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 %	-	2023 12 31
0.7574	ex 3815 12 00	20	Rutuliuokų pavidalo katalizatoriai, sudaryti iš platina padengto aliuminio oksido nešiklio, — kurio skersmuo ne mažesnis kaip 1,4 mm, bet ne didesnis kaip 2,0 mm, o — platinos kiekis – ne mažesnis kaip 0,2 %, bet ne didesnis kaip 0,5 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.7585	ex 3815 12 00	30	Katalizatorius, — kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 0,3 g/l, bet ne daugiau kaip 7 g/l tauriųjų metalų, — nusodintas ant aliuminio oksidu arba cerio ar cirkonio oksidu padengtos keraminės korytosios struktūros, turinčios: — ne mažiau kaip 1,26 %, bet ne daugiau kaip 1,29 % masės nikelio, — ne mažiau kaip 62 akutes vienam cm <sup>2</sup> , bet ne daugiau kaip 140 akučių vienam cm <sup>2</sup> , — skersmenį ne mažesnę kaip 100 mm, bet ne didesnę kaip 120 mm, o — ilgį ne mažesnę kaip 60 mm, bet ne didesnę kaip 150 mm, naudojamas motorinių transporto priemonių gamyboje (1)	0 %	-	2023 12 31
0.5508	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 %	-	2026 12 31
0.2799	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 (1)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2798	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 (1)	0 %	-	2023 12 31
0.6049	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 (1)	0 %	-	2023 12 31
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalizatorius, turintis titano tetrachlorido ant magnio dichlorido nešiklio, skirtas gaminti polipropileną (1)	0 %	-	2023 12 31
0.7566	ex 3815 19 90	35	Miltelių pavidalo katalizatorius, sudarytas iš silicio volframo rūgšties hidrato (CAS RN 12027-43-9), įmirkyto į silicio dioksido pagrindą	0 %	-	2023 12 31
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalizatorius, sudarytas iš fosforo rūgšties, chemiškai sujungtos su silicio dioksido nešikliu	0 %	-	2023 12 31
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalizatorius, sudarytas iš aliuminio ir cirkonio organinių metalo junginių, ant silicio dioksido nešiklio	0 %	-	2023 12 31
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalizatorius, sudarytas iš aliuminio ir chromo organinių metalo junginių, fiksuotų ant silicio dioksido nešiklio	0 %	-	2023 12 31
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalizatorius, sudarytas iš magnio ir titano organinių metalo junginių, ant silicio dioksido nešiklio, suspensijos mineralinėje alyvoje	0 %	-	2023 12 31
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalizatorius, sudarytas iš aliuminio, magnio ir titano organinių metalo junginių, fiksuotų ant silicio dioksido nešiklio, miltelių pavidalo	0 %	-	2023 12 31
0.3899	ex 3815 19 90	86	Katalizatorius, sudarytas iš titano tetrachlorido, ant magnio dichlorido nešiklio, skirtas polialkeno gamybai (1)	0 %	-	2023 12 31
0.4005	ex 3815 90 90	16	Iniciatorius, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra dimetilaminopropilo karbamidas	0 %	-	2022 12 31
0.5704	ex 3815 90 90	18	Oksidacijos katalizatorius su aktyviąja 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 <sup>-</sup> )-, di[chloridu(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), naudojamas cheminei oksidacijai arba balinimui paspartinti	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7528	ex 3815 90 90	25	Katalizatorius, kurio: — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 33 % masės sudaro bis(4-(difenilsulfonio)fenil)sulfido bis(heksafluorofosfatas) (CAS RN 74227-35-3) ir — ne mažiau kaip 24 %, bet ne daugiau kaip 27 % masės sudaro difenil(4-feniltio)fenilsulfonio heksafluorofosfatas (CAS RN 68156-13-8) propilenkarbonate (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	2023 12 31
0.5062	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 %	-	2025 12 31
0.7526	ex 3815 90 90	35	Katalizatorius, kurio: — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 27,5 % masės sudaro bis[4-(difenilsulfonio)fenil]sulfido bis(heksafluorantimonatas) (CAS RN 89452-37-9) ir — ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 22,5 % masės sudaro difenil(4-feniltio)fenilsulfonio heksafluorantimonatas (CAS RN 71449-78-0) propilenkarbonate (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	2023 12 31
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoiniciatorius, kurio sudėtyje: — polietilenglikolio di[β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionatas (CAS RN 886463-10-1) sudaro ne mažiau kaip 80 % masės, — polietilenglikolio [β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionatas sudaro ne daugiau kaip 17 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6006	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 tuščiavidurių cilindrių formos, skirtas akrilo rūgščiai gaminti (!)	0 %	-	2023 12 31
0.7243	ex 3815 90 90	43	Miltelių pavidalo katalizatorius, sudarytas iš — 92,50 % (± 2) % masės titano dioksido (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (± 1) % masės silicio dioksido (CAS RN 112926-00-8), ir — 2,5 % (± 1,5) % masės sieros trioksido (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	2022 12 31
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoiniciatorius, kurio sudėtyje: — α-(2-benzoilbenzoil)-ω-[(2-benzoilbenzoil)oksi]-poli(oksi-1,2-etanediilas) (CAS RN 1246194-73-9) sudaro ne mažiau kaip 88 % masės, — α-(2-benzoilbenzoil)-ω-hidroksi-poli(oksi-1,2-etanediilas) (CAS RN 1648797-60-7) sudaro ne daugiau kaip 12 % masės	0 %	-	2025 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3433	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 %	-	2023 12 31
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalizatorius, kurio didžiausią dalį sudaro dinonilnaftalendisulfonrūgštis, izobutanolio tirpale	0 %	-	2025 12 31
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalizatorius, turintis ne mažiau kaip 69 %, bet ne daugiau kaip 79 % masės (2-hidroksi-1-metiletil) trimetilamonio 2-etilheksanoato	0 %	-	2023 12 31
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalizatorius, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra aliumosilikatas (ceolitas), skirtas aromatiniams angliavandeniliams alkilinti, alkilaromatiniams angliavandeniliams transalkilinti arba olefinams oligomerizuoti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.2909	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 %	-	2023 12 31
0.3732	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 %	-	2023 12 31
0.3733	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.4408	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 %	-	2023 12 31
0.3427	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 %	-	2023 12 31
0.4581	ex 3817 00 80	20	Šakotųjų alkilbenzenų mišinys, kuri daugiausia sudaro dodecilbenzenai	0 %	-	2023 12 31
0.5479	ex 3817 00 80	30	Sumaišyti alkilnaftalentai, modifikuoti alifatinėmis grandinėmis, kurių ilgis nuo 12 iki 56 anglies atomų	0 %	-	2026 12 31
0.4006	ex 3819 00 00	20	Ugniai atsparus hidraulinis skystis, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra fosfato esteris	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-hidroksioktadekano rūgštis (CAS RN 106-14-9), naudojama poliglicerin-poli-12-hidroksioktadekano rūgšties esteriams gaminti (!)	0 %	-	2024 12 31
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmių riebalų rūgščių distiliatas, sukietintas arba ne, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 80 % laisvųjų riebalų rūgščių, skirtas naudoti gaminant: — pramonines riebalų monokarboksirūgštis, priskiriamas 3823 pozicijai, — stearino rūgštį, priskiriamą 3823 pozicijai, — stearino rūgštį, priskiriamą 2915 pozicijai, — palmitino rūgštį, priskiriamą 2915 pozicijai, arba — paruoštus pašarus gyvūnams, priskiriamus 2309 pozicijai (!)	0 %	-	2023 12 31
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Rafinuojant gautos palmių aliejaus riebalų rūgštys, skirtos naudoti gaminant: — pramonines riebalų monokarboksirūgštis, priskiriamas 3823 pozicijai, — stearino rūgštį, priskiriamą 3823 pozicijai, — stearino rūgštį, priskiriamą 2915 pozicijai, — palmitino rūgštį, priskiriamą 2915 pozicijai, arba — produktus, naudojamus gyvūnų pašarams, priskiriamus 2309 pozicijai (!)	0 %	-	2023 12 31
0.2908	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 %	-	2023 12 31
0.6810	ex 3824 99 92	23	Butilfosfato titano(IV) kompleksai (CAS RN 109037-78-7), ištirpinti etanolyje ir propan-2-olyje	0 %	-	2025 12 31
0.7321	ex 3824 99 92	26	Preparatai, kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės sunkiosios aromatinės solventnaftos (naf-tos) (CAS RN 64742-94-5), — ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-antr-butilfenolio (CAS RN 111850-24-9) ir — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės 2-antr-butilfenolio (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	2022 12 31
0.4909	ex 3824 99 92	29	Preparatas, kurio sudėtyje yra — ne mažiau kaip 85 %, bet ne daugiau kaip 99 % masės butil-2-ciano-3-(4-hidroksi-3-metoksife-nil)-akrilato polietilenglikolio eterio ir — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės polioksietileno (20) sorbitano trioleato	0 %	-	2025 12 31
0.7618	ex 3824 99 92	31	Skystųjų kristalų mišiniai, skirti LCD (skystakristalių monitorių) moduliams gaminti (!)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4707	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 %	-	2024 12 31
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Antikoroziniai preparatai, sudaryti iš dinonilnaftalensulfonrūgšties druskų, arba — ant nešiklio, kurį sudaro chemiškai modifikuotas arba nemonifikuotas mineralinis vaškas, arba — organinio tirpiklio tirpale	0 %	-	2023 12 31
0.4153	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 %	-	2023 12 31
0.4523	ex 3824 99 92	37	3-buten-1,2-diolio acetatų mišinys, kurio sudėtyje 3-buten-1,2-diolio diacetatas (CAS RN 18085-02-4) sudaro ne mažiau kaip 65 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.7722	ex 3824 99 92	38	Fosforiltrichlorido ir 2-metiloksirano (CAS RN 1244733-77-4) reakcijos produktai	0 %	-	2024 12 31
0.4152	ex 3824 99 92	39	Preparatai, kurių sudėtyje 1,3:2,4-bis-O-benzilidin-D-gliucitolis sudaro ne mažiau kaip 47 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.6779	ex 3824 99 92	40	2-Chlor-5-(chlormetil)-piridino (CAS RN 70258-18-3) tirpalas organiniame tirpiklyje	0 %	-	2025 12 31
0.6091	ex 3824 99 92	42	Tetrahydro- $\alpha$ -(1-naftilmetil)furan-2-propiono rūgšties (CAS RN 25379-26-4) preparatas toluene	0 %	-	2023 12 31
0.7724	ex 3824 99 92	43	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 95 % masės izopropiltriariilfosfato (CAS RN 68937-41-7) ir — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės trifenilfosfato (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	2024 12 31
0.3067	ex 3824 99 92	45	Preparatas, kurio didžiausią dalį sudaro $\gamma$ -butirolaktonas ir ketvirtinės amonio druskos, skirtas gaminti elektrolitinius kondensatorius (1)	0 %	-	2023 12 31
0.5475	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 %	-	2022 12 31
0.4279	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 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4292	ex 3824 99 92	50	Preparatas, daugiausia sudarytas iš alkilkarbonato, kurio sudėtyje taip pat yra UV spindulių absorbento, naudojamas akinių lęšiams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.3065	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 %	-	2023 12 31
0.7742	ex 3824 99 92	52	Elektrolitai, kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 20 % ličio heksafluorfosfato (CAS RN 21 324-40-3) arba ličio tetrafluorborato (CAS RN 14283-07-9), — ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 90 % etilenkarbonato (CAS RN 96-49-1), dimetilkarbonato (CAS RN 616-38-6) ir (arba) etilmetilkarbonato (CAS RN 623-53-0) mišinio, — ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės 1,3,2-dioksatiolano 2,2-dioksido (CAS RN 1072-53-3) skirti motorinių transporto priemonių baterijoms gaminti <sup>(1)</sup>	3,2 %	-	2022 12 31
0.3061	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.4434	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 81 3452-37-8)	0 %	-	2026 12 31
0.6025	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 %	-	2023 12 31
0.4431	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 %	-	2024 12 31
0.4425	ex 3824 99 92	57	Poli(etilenglikolio) bi(p-dimetil)aminobenzoatas, kurio polimero grandinė vidutiniškai sudaryta iš mažiau kaip 5 monomero grandžių	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6067	ex 3824 99 92	59	Kalio tret-butanoliatas (CAS RN 865-47-4), tetrahidrofurano tirpale	0 %	-	2023 12 31
0.5050	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 %	-	2025 12 31
0.7831	ex 3824 99 92	62	9-borabicyklo[3.3.1]nonano (CAS RN 280-64-8) tirpalas tetrahidrofurane (CAS RN 109-99-9), kurio sudėtyje 9-borabicyklo[3.3.1]nonanas sudaro ne mažiau kaip 6 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.3122	ex 3824 99 92	65	Pirminių tret-alkilaminų mišinys	0 %	-	2024 12 31
0.6720	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 %	-	2025 12 31
0.6719	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 %	-	2026 12 31
0.4409	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 %	-	2024 12 31
0.6198	ex 3824 99 92	72	N-(2-feniletil)-1,3-benzendimetanamino dariniai (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	2023 12 31
0.6114	ex 3824 99 92	76	Preparatas, kurio sudėtyje: — (S)-α-hidroksi-3-fenoksi-benzenacetoneitrilas (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 %	-	2023 12 31
0.5834	ex 3824 99 92	80	Dietilenglikolio propilenglikolio trietanolamino titanato kompleksai (CAS RN 68784-48-5), ištirpinti dietilenglikolyje (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6546	ex 3824 99 92	82	T-butilchlorido dimetilsilano (CAS RN 18162-48-6) tirpalas toluene	0 %	-	2024 12 31
0.3074	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 %	-	2023 12 31
0.3069	ex 3824 99 92	88	Hidroksietilintas 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolis (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	2025 12 31
0.8083	ex 3824 99 92	92	Tirpalas, kurio sudėtyje yra: — 50 (± 2) % masės natrio mentolato (CAS RN 19321-38-1) ir — 50 (± 2) % masės lengvosios alifatinės solventaftos (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	2025 12 31
0.8121	ex 3824 99 92	93	Ne daugiau kaip 15 % masės ličio heksafluorfosfato (CAS RN 21324-40-3) tirpalas etilenkarbonato (CAS RN 96-49-1), dimetilkarbonato (CAS RN 616-38-6) ir etilmetilkarbonato (CAS RN 623-53-0) mišinyje, kurio sudėtyje yra pridėtų organinių karbonatų darinių	3,2 %	-	2022 12 31
0.5961	ex 3824 99 93	30	Miltelių mišinys, kurio sudėtyje yra — ne mažiau kaip 85 % masės cinko diakrilato (CAS RN 14643-87-9), — ne daugiau kaip 5 % masės 2,6-di-tret-butyl-alfa-dimetilamino-p-krezolio (CAS RN 88-27-7) ir — ne daugiau kaip 10 % cinko stearato (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	2024 12 31
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafinas, kurio chlorinimo lygis ne mažesnis kaip 70 % (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	2024 12 31
0.7379	ex 3824 99 93	38	4,4'-(perfluorizopropiliden)difenolio (CAS RN 1478-61-1) ir 4,4'-(perfluorizopropiliden)difenolio benziltrifenilfosfonio druskos (CAS RN 75768-65-9) mišinys	0 %	-	2022 12 31
0.4527	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 %	-	2023 12 31
0.7153	ex 3824 99 93	45	Natrio-vandenilio 3-aminonaftalen-1,5-disulfonatas (CAS RN 4681-22-5), kurio sudėtyje yra: — ne daugiau kaip 20 % masės dinatrio sulfato ir — ne daugiau kaip 10 % masės natrio chlorido	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7786	ex 3824 99 93	48	Nehalogenintas antipirenas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės piperazino pirofosfato (CAS RN 66034-17-1), — ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės fosforo rūgšties darinio ir — ne daugiau kaip 6 % masės cinko oksido (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	2024 12 31
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tris(hidroksimetil)fosfino oksidas (CAS RN 1067-12-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 85 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6215	ex 3824 99 93	53	Cinko dimetakrilatas (CAS RN 13189-00-9), kurio sudėtyje 2,6-di-tret-butil-alfa-dimetil-amin-p-krezolis (CAS RN 88-27-7) sudaro ne daugiau kaip 2,5 % masės, miltelių pavidalo	0 %	-	2023 12 31
0.7497	ex 3824 99 93	60	Miltelių pavidalo fitosterolių mišinys (CAS RN 949109-75-5), kurio sudėtyje: — sitosteroliai sudaro ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 88 % masės, — kampesteroliai – ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 63 % masės, — stigmasteroliai – ne mažiau kaip 14 %, bet ne daugiau kaip 38 % masės, — brasikasteroliai – ne daugiau kaip 13 % masės, o — sitostanoliai – ne daugiau kaip 5 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.4290	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 esterų gamybai (1)	0 %	-	2022 12 31
0.7460	ex 3824 99 93	65	1,1'-(izopropiliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metilpropoksi)benzeno] (CAS RN 97416-84-7) ir 1,3-dibrom-2-(2,3-dibrom-2-metilpropoksi)-5-{2-[3,5-dibrom-4-(2,3,3-tribrom-2-metilpropoksi)fenil]propan-2-il}benzeno reakcijos masė	0 %	-	2023 12 31
0.3117	ex 3824 99 93	70	Oligomerinis reakcijos produktas, kurio sudėtyje yra bis(4-hidroksifenil) sulfono ir 1,1'-oksibis (2-chloretano)	0 %	-	2024 12 31
0.3112	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 %	-	2024 12 31
0.5817	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-toluensulfonato) (CAS RN 24345-02-6), kuriame dujos iš C,C'-azodi(formamido) susidaro esant 135 °C temperatūrai	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3049	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.4336	ex 3824 99 93	88	Fitosterolių mišinys, kurio sudėtyje: — sitosteroliai sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės, — kampesteroliai sudaro mažiau kaip 15 % masės, — stigmasteroliai sudaro mažiau kaip 5 % masės, o — betasitostanoliai sudaro mažiau kaip 15 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.7420	ex 3824 99 96	30	Retųjų žemių koncentratas, kurio sudėtyje yra — ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės cerio oksido (CAS RN 1306-38-3), — ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės lantano oksido (CAS RN 1312-81-8), — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės itrio oksido (CAS RN 1314-36-9) ir — ne daugiau kaip 65 % cirkonio oksido (CAS RN 1314-23-4), įskaitant gamtoje randamą hafnio oksidą	0 %	-	2022 12 31
0.7611	ex 3824 99 96	33	Buferinio tirpalo kasetės, kurių tūris ne didesnis kaip 8 000 ml ir kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 0,05 %, bet ne daugiau kaip 0,1 % masės 5-chlor-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ono (CAS RN 55965-84-9) ir — ne mažiau kaip 0,05 %, bet ne daugiau kaip 0,1 % masės 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ono (CAS RN 2682-20-4), kaip biologinio aktyvumo slopiklių	0 %	-	2023 12 31
0.3078	ex 3824 99 96	35	Kalcinuotas boksitas (ugniai atsparios rūšies)	0 %	-	2023 12 31
0.4542	ex 3824 99 96	37	Struktūrinis aliumosilikatų fosfatas	0 %	-	2024 12 31
0.7313	ex 3824 99 96	45	Ličio nikelio kobalto aliuminio oksido milteliai CAS RN 177997-13-6), kurių — dalelės mažesnės kaip 10 µm, — grynumas didesnis kaip 98 % masės	3,2 %	-	2022 12 31
0.6628	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 %	-	2025 12 31
0.3064	ex 3824 99 96	47	Metalų oksidų mišinys, miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 5 % bario, neodimio arba magnio ir ne mažiau kaip 15 % titano, — arba ne mažiau kaip 30 % švino ir ne mažiau kaip 5 % niobio, skirtas dielektrikų plėvelėms gaminti arba naudojamas kaip dielektrinė medžiaga gaminant daugiasluoksnius keraminius kondensatorius <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6749	ex 3824 99 96	48	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	0 %	-	2025 12 31
0.5607	ex 3824 99 96	50	Nikelio hidroksidas, su ne mažesniu kaip 12 %, bet ne didesniu kaip 18 % masės cinko hidroksido ir kobalto hidroksido kiekiu, naudojamas teigiamiems akumuliatorių elektrodams gaminti	0 %	-	2022 12 31
0.6145	ex 3824 99 96	55	Miltelių pavidalo nešiklis, sudarytas iš: — ferito (geležies oksido), kurio CAS RN 1309-37-1, — mangano oksido, kurio CAS RN 1344-43-0, — magnio oksido, kurio CAS RN 1309-48-4, — stireno akrilato kopolimero, skirtas sumaišyti su dažomaisiais milteliais gaminant faksų, kompiuterių spausdintuvų ir kopijuoklių rašalo (dažų) indelius arba kasetes <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.5141	ex 3824 99 96	60	Lydyta magnezija, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 15 % masės dichromo trioksido	0 %	-	2026 12 31
0.3050	ex 3824 99 96	65	Aliuminio-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 %	-	2023 12 31
0.8122	ex 3824 99 96	68	Ličio nikelio dioksidas (CAS RN 12325-84-7), kurio sudėtyje: — ličio hidroksidas (CAS RN 1310-65-2) sudaro mažiau kaip 5 % masės, — ličio karbonatas (CAS RN 554-13-2) sudaro mažiau kaip 5 % masės, o — nikelio oksidas sudaro mažiau kaip 15 % masės (CAS RN 11099-02-8)	3,2 %	-	2022 12 31
0.3119	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 %	-	2024 12 31
0.7010	ex 3824 99 96	74	Nestechiometrinės sudėties mišinys, — kurio struktūra kristalinė, — kuriame yra sintetinio magnio ir aliuminio špinelio su silikatinių fazių bei aluminatų priedais, kurio ne mažiau kaip 75 % masės sudaro frakcijos, sudarytos iš 1–3 mm skersmens dalelių, ir ne daugiau kaip 25 % sudaro frakcijos, sudarytos iš 0–1 mm skersmens dalelių	0 %	-	2026 12 31
0.7147	ex 3824 99 96	80	Mišinys, kurį sudaro: — ne mažiau kaip 64 %, bet ne daugiau kaip 74 % masės amorfinio silicio dioksido (CAS RN 7631-86-9),	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės butanono (CAS RN 78-93-3) ir — ne daugiau kaip 1 % masės 3-(2,3-epoksipropoksi)propiltrimetoksisilano (CAS RN 2530-83-8)			
0.7553	ex 3824 99 96	83	Kubinis boro nitridas (CAS RN 10043-11-5), padengtas nikeliu ir (arba) nikelio fosfidu (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	2023 12 31
0.5820	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 %	-	2022 12 31
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Riebalų rūgščių metilo esterių mišinys, kurį pagal masę sudaro bent: — 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 (!)	0 %	-	2023 12 31
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Riebalų rūgščių metilesterių mišinys, kurio sudėtyje: — C8-FAME sudaro ne mažiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 58 % masės, — C10-FAME sudaro ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės, naudojamas ypač grynomis C8 arba C10 riebalų rūgštims arba tų riebalų rūgščių mišiniams, arba ypač grynam C8 arba C10 riebalų rūgščių metilesteriui gaminti (!)	0 %	-	2023 12 31
0.7756	ex 3827 68 00	05	Halogenintų darinių mišinys, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės difluorometano (CAS 75-10-5), — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės trifluorodmetano (CAS 2314-97-8), — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės pentafluoretano (CAS 354-33-6)	0 %	-	2024 12 31
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Didelio takumo linijinis mažo tankio polietilen-1-butenas (LLDPE) (CAS RN 25087-34-7), miltelių pavidalo, kurio — 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	0 %	m <sup>3</sup>	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polietileno granulės, kurių sudėtyje varis sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.6897	ex 3901 40 00	30	Okteno linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE), pagamintas Ziegler-Natta kataliziniu metodu, granulių 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 plėvelės, skirtos lanksčiam maisto produktų pakavimui (1)	0 %	m <sup>3</sup>	2025 12 31
0.6920	ex 3901 90 80	53	Etileno ir akrilo rūgšties kopolimeras (CAS RN 9010-77-9): — kurio sudėtyje akrilo rūgštis sudaro ne mažiau kaip 18,5 %, bet ne daugiau kaip 49,5 % masės (ASTM D4094) ir — kurio lydalo takumo rodiklis yra ne mažesnis kaip 10 g/10 min (125°C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m <sup>3</sup>	2025 12 31
0.6734	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 %	-	2025 12 31
0.5049	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 %	-	2025 12 31
0.6998	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 %	-	2026 12 31
0.2902	ex 3901 90 80	91	Jonometro derva, sudaryta iš etileno ir metakrilo rūgšties kopolimero druskos	0 %	-	2023 12 31
0.3906	ex 3901 90 80	92	Chlorsulfonintas polietilenas	0 %	-	2023 12 31
0.2899	ex 3901 90 80	93	Etileno, vinilacetato ir anglies monoksido kopolimeras, skirtas naudoti kaip plastifikatorius gaminant stogo dangos lakštus (1)	0 %	-	2023 12 31
0.3186	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 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2898	ex 3901 90 80	97	Chlorintas polietilenas, turintis miltelių pavidalą	0 %	-	2023 12 31
0.2895	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 %	-	2023 12 31
0.4591	ex 3902 10 00	40	Polipropilenas, kurio sudėtyje nėra plastifikatorių ir kurio: — tempiamasis stipris yra 32–77 MPa (nustatytas ASTM D638 metodu), — lenkiamasis stipris yra 50-105 MPa (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 %	-	2024 12 31
0.3180	ex 3902 20 00	10	Polizobutilenas, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (Mn) ne mažesnė kaip 700, bet ne didesnė kaip 800	0 %	-	2023 12 31
0.3179	ex 3902 20 00	20	Hidrintas poliizobutenas, skysčio pavidalo	0 %	-	2023 12 31
0.8125	ex 3902 30 00	20	Hidrintas stireno ir izopreno blokinių kopolimerai (CAS RN 68648-89-5), kurių sudėtyje stirenas sudaro mažiau kaip 37 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8232	ex 3902 30 00	30	Hidrintas stireno, izopreno ir butadieno kopolimeras, kurio sudėtyje propilenas sudaro ne mažiau kaip 28 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės	0 %	-	2026 12 31
0.3181	ex 3902 30 00	91	Polistireno ir etileno-propileno kopolimero A-B blokinių kopolimeras, kurio sudėtyje ne daugiau kaip 40 % masės stireno, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6b pastaboje	0 %	-	2023 12 31
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A blokinių kopolimeras sudarytas iš: — propileno ir etileno kopolimero ir — 21 % (± 3 %) masės polistireno	0 %	-	2026 12 31
0.5138	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 (Mn) ne mažesnė kaip 650	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4424	ex 3902 90 90	52	Amorfinės būsenos poli-alfa-alkeno kopolimero mišinys iš poli(propen-ko-1-buteno) ir angliavandenilio naftos dervos	0 %	-	2023 12 31
0.4509	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 %	-	2023 12 31
0.4768	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 (Mn) yra 370 (± 50) — vidutinė molekulinė masė (Mw) yra 500 (± 100)	0 %	-	2024 12 31
0.7950	ex 3902 90 90	65	Bromintas butadieno ir stireno kopolimeras (CAS RN 1195978-93-8), kurio sudėtyje bromas sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 68 % masės, 39 skirsnio 6 pastabos b punkte apibrėžtų formų	0 %	-	2025 12 31
0.4040	ex 3902 90 90	70	Sintetinis poli-alfa-olefinas, kurio klampa ne mažesnė kaip 3, bet ne didesnė kaip 9 centistokasai (išmatuota 100 °C temperatūroje pagal ASTM D 445 metodą), kuris gautas polimerizuojant dodeceną, kurio sudėtyje gali būti: — ne daugiau kaip 40 % masės tetradeceno ir (arba) — ne daugiau kaip 2 % masės deceno, ir (arba) — ne daugiau kaip 2 % masės heksadeceno	0 %	-	2026 12 31
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	Natrio polikarboksilato druska, kurią sudaro 2,5-furandionas ir 2,4,4-trimetilpentenas, miltelių pavidalo	0 %	-	2024 12 31
0.2900	ex 3902 90 90	92	4-metilpent-1-eno polimerai	0 %	-	2023 12 31
0.6214	ex 3902 90 90	94	Chlorintieji poliolefinai, tirpale, dispersinėje terpėje arba kitoje terpėje	0 %	-	2023 12 31
0.4166	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 %	-	2026 12 31
0.5175	ex 3903 90 90	15	Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje: — 78 ± 4 % masės sudaro stirenas, — 9 ± 2 % masės – n-butylakrilatas, — 11 ± 3 % masės – n-butylmetakrilatas, — 1,5 ± 0,7 % masės – metakrilo rūgštis, — ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 2,5 % masės – poliolefino vaškas	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5176	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 %	-	2026 12 31
0.7861	ex 3903 90 90	33	Stireno, divinilbenzeno ir chlormetilstireno kopolimeras (CAS RN 55844-94-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Stireno ir α-metilstireno kopolimeras, kurio minkštėjimo temperatūra didesnė kaip 113° C	0 %	-	2023 12 31
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Akilonitrilo ir stireno kopolimeru (CAS RN 9003-54-7) kapsuliuotas politetrafluoretilenas (CAS RN 9002-84-0), kurio sudėtyje kiekvienas polimeras sudaro 50 % (± 1) masės	0 %	-	2022 12 31
0.6565	ex 3903 90 90	45	Miltelių pavidalo preparatas, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 86 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės sudaro stireno-akrilo 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>	2024 12 31
0.5473	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 (Mn) ne didesnė kaip 4 500, dribsnių arba miltelių pavidalo	0 %	-	2026 12 31
0.6736	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 %	-	2025 12 31
0.6804	ex 3903 90 90	70	Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje yra: — 75 % (± 7 %) masės stireno ir — 25 % (± 7 %) masės metilmetakrilato	0 %	m <sup>3</sup>	2025 12 31
0.3910	ex 3903 90 90	80	Stireno ir divinilbenzeno kopolimero granulės, kurių minimalus diametras yra 150 μm, o maksimalus 800 μm, ir kurių sudėtyje: — stirenas sudaro ne mažiau kaip 65 % masės, — divinilbenzenas sudaro ne mažiau kaip 25 % masės, skirtos jonitinių dervų gamybai (1)	0 %	-	2023 12 31
0.4410	ex 3903 90 90	86	Mišinys, kurio sudėtyje: — stireno polimerai sudaro ne mažiau kaip 45 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės; — polifenileneteris sudaro ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės; — kiti priedai sudaro ne daugiau kaip 10 % masės,	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			ir kuriam būdingas vienas ar keli šie specialieji spalviniai efektai: — metalo ar perlamutro su matoma kampine metamerija, pasireiškiančia dėl ne mažesnio kaip 0,3 % dribsnių pavidalo pigmento; — fluorescencijos, kai sugeriant ultravioletinę spinduliuotę skleidžiama šviesa; — ryškiai baltas, apibūdinamas pagal CIELab spalvų skalę taip: L*– ne mažiau kaip 92, b* – ne daugiau kaip 2, o a* – nuo –5 iki 7			
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Vinilchlorido kopolimeras su vinilacetatu ir vinilo alkoholiu, kurio sudėtyje esančio: — vinilchlorido yra ne mažiau kaip 87 %, bet ne daugiau kaip 92 % masės, — vinilacetato yra ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 9 % masės ir — vinilo alkoholio yra ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 8 % masės, 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.2885	ex 3904 61 00	20	Tetrafluoretileno ir trifluor(heptafluorpropoksi)etilenų kopolimeras, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 3,2 %, bet ne daugiau kaip 4,6 % masės trifluor(heptafluorpropoksi)etilenų ir mažiau kaip 1 mg/kg ekstrahuojamų fluorido jonų	0 %	-	2023 12 31
0.7675	ex 3904 69 80	20	Tetrafluoretileno, heptafluor-1-penteno ir eteno kopolimeras (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7626	ex 3904 69 80	30	Tetrafluoretileno, heksafluorpropeno ir eteno kopolimeras	0 %	-	2023 12 31
0.4981	ex 3904 69 80	81	Polivinilidenfluoridas (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	2025 12 31
0.5560	ex 3904 69 80	85	Etileno kopolimeras su chlortrifluoretilenu, modifikuotas arba nemodifikuotas heksafluorizobutilenu, miltelių pavidalo, su užpildais arba be jų	0 %	-	2022 12 31
0.3285	ex 3904 69 80	94	Etileno ir tetrafluoretileno kopolimeras	0 %	-	2023 12 31
0.2883	ex 3904 69 80	96	Polichlortrifluoretilenas, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 a ir b pastabose	0 %	-	2023 12 31
0.3745	ex 3904 69 80	97	Chlortrifluoretileno ir vinilideno difluorido kopolimeras	0 %	-	2024 12 31
0.5786	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>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5774	ex 3905 91 00	40	Vandenyje tirpus etileno ir vinilo alkoholio kopolimeras (CAS RN 26221-27-2), kurio sudėtyje monomero etileno masės dalis yra ne didesnė kaip 32 %	0 %	-	2022 12 31
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės vinilpirolidono, N,N-dimetilaminopropilmetakrilamido ir 3-(metakriloilamino)propillaurildimetilamonio chlorido kopolimerai (CAS RN 306769-73-3), — ne daugiau kaip 1 % masės konservantų	0 %	-	2025 12 31
0.8145	ex 3905 91 00	60	Vinilpirolidono, vinilkaprolaktamo ir dimetilaminoetilmetakrilato kopolimerai (CAS RN 102972-64-5), kieto pavidalo arba vandeniniame tirpale, kurių sudėtyje: — kopolimerai sudaro ne mažiau kaip 27 %, bet ne daugiau kaip 33 % masės, — etanolis (CAS RN 64-17-5) sudaro ne daugiau kaip 1,5 % masės, — konservantai sudaro ne daugiau kaip 1 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės vinilkaprolaktamo, vinilpirolidono, N,N-dimetilaminopropilmetakrilamido ir 3-(metakriloilamino)propillaurildimetilamonio chlorido kopolimerų (CAS RN 748809-45-2), — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 16 % masės etanolio (CAS RN 64-17-5), denatūruoto arba neddenatūruoto tret-butilo alkoholiu (CAS RN 75-65-0) ir (arba) denatonio benzoatu (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	2025 12 31
0.8139	ex 3905 91 00	80	Vinilpirolidono, akrilo rūgšties ir dodecilmetakrilato kopolimerai (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	2025 12 31
0.3283	ex 3905 99 90	95	Polivinilpirolidonas, alkilintas heksadecilo arba eikozilo grupėmis	0 %	-	2023 12 31
0.2880	ex 3905 99 90	96	Vinilformalio polimeras, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje, kurio vidutinė molekulinė masė (Mw) 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 %	-	2023 12 31
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidono (INN)-jodas (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	2023 12 31
0.3278	ex 3905 99 90	98	Poli(vinilpirolidonas), iš dalies pakeistas triakontilo grupėmis, kurio sudėtyje triakontilo grupė sudaro ne mažiau kaip 78 %, bet ne daugiau kaip 82 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.3276	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 sicilio dioksidu arba nesumaišytas	0 %	-	2023 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3279	ex 3906 90 90	10	Akrilo rūgšties polimerizacijos su mažu polinesočiojo monomero kiekiu produktas, skirtas gaminti 3003 arba 3004 pozicijų medikamentams (*)	0 %	-	2023 12 31
0.7347	ex 3906 90 90	23	Dribsnių, kurių dalelių dydis ne didesnis kaip 1 cm, pavidalo metilmetakrilato, butilakrilato, glicidilmetakrilato ir stireno kopolimeras (CAS RN 37953-21-2), kurio epoksidinis ekvivalentas ne didesnis kaip 500	0 %	-	2022 12 31
0.5814	ex 3906 90 90	27	Stearilo metakrilato, izooktilo akrilato ir akrilo rūgšties kopolimeras, ištirpintas izopropilo palmitate	0 %	-	2022 12 31
0.6672	ex 3906 90 90	33	Butilakrilato ir alkilo metakrilato <i>core-shell</i> tipo kopolimeras, kurio dalelės yra ne mažesnės kaip 5 μm, bet ne didesnės kaip 10 μm	0 %	-	2025 12 31
0.6663	ex 3906 90 90	37	Mikrosferų, kurių vidutinis skersmens dydis 3 μm, formos trimetilolpropano trimetakrilato ir metilmetakrilato kopolimeras (CAS RN 28931-67-1)	0 %	-	2025 12 31
0.4667	ex 3906 90 90	41	Polialkilakrilatas su C10-C30 esterio alkilų grandine	0 %	-	2024 12 31
0.7125	ex 3906 90 90	43	Metakrilato esterių, butilakrilato ir ciklinių dimetilsiloksanų kopolimeras (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	2026 12 31
0.2886	ex 3906 90 90	50	Akrilo rūgšties esterių polimerai, turintys grandinėje vieną arba daugiau iš šių monomerų: — chlormetilvinileterio, — chloretivinileterio, — chlormetilstireno, — vinilchloracetato, — metakrilato rūgšties, — butendiono rūgšties monobutilo esterio, — butendiono rūgšties monocikloheksilo esterio, tačiau kiekvieno šių monomerų grandis sudaro ne daugiau kaip 5 % jo masės	0 %	-	2023 12 31
0.7499	ex 3906 90 90	60	Vandeninė dispersija, kurios sudėtyje: — etanolis sudaro daugiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės, o — poli(epoksialkilmetakrilat-ko-divinilbenzeno) ir glicerolio darinio reakcijos produktas sudaro daugiau kaip 7 %, bet ne daugiau kaip 11 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.6425	ex 3906 90 90	73	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 33 %, bet ne daugiau kaip 37 % masės butilmetakrilato ir metakrilato 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 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioksimitilenas su acetilo galinėmis grupėmis, kurio sudėtyje yra polidimetilsiloksano ir tereftalio rūgštis ir 1,4-fenildiamino kopolimero pluoštų	0 %	-	2022 12 31
0.3272	ex 3907 29 11	10	Poli(etileno oksidas), kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė ( $M_n$ ) ne mažesnė kaip 100 000	0 %	-	2023 12 31
0.4378	ex 3907 29 11	20	Bis[metoksipoli(etilenglikol)]-maleimidopropionamidas, kuris chemiškai modifikuotas lizinu ir kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė ( $M_n$ ) yra 40 000	0 %	-	2023 12 31
0.5379	ex 3907 29 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 %	-	2022 12 31
0.5862	ex 3907 29 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 %	-	2022 12 31
0.7099	ex 3907 29 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 %	-	2023 12 31
0.2876	ex 3907 29 20	30	Mišinys, kurio sudėtyje glicerolio ir 1,2-epoksiopropano 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 %	-	2023 12 31
0.7532	ex 3907 29 20	35	Mišinys, kurio sudėtyje: — glicerolio, propileno oksido ir etileno oksido kopolimeras (CAS RN 9082-00-2) sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės, o — sacharozės, propileno oksido ir etileno oksido kopolimeras (CAS RN 26301-10-0) sudaro ne mažiau kaip 85 %, bet ne daugiau kaip 95 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.4013	ex 3907 29 20	40	Tetrahidrofurano ir tetrahidro-3-metilfurano kopolimeras, kurio vidutinė molekulinė masė ( $M_n$ ) yra ne mažesnė kaip 900, bet ne didesnė kaip 3 600	0 %	-	2023 12 31
0.6351	ex 3907 29 20	50	Miltelių pavidalo poli(p-fenilenoksidas), kurio — stiklėjimo temperatūra 210 °C, — vidutinė molekulinė masė ( $M_w$ ) 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	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7308	ex 3907 29 20	60	Polipropilenglikolio monobutyleteris (CAS RN 9003-13-8), kurio šarmingumas ne didesnis kaip 1 ppm natrio	0 %	-	2022 12 31
0.3271	ex 3907 29 99	15	Poli(oksipropilenas), turintis alkoksisililo galines grupes	0 %	-	2023 12 31
0.7478	ex 3907 29 99	20	2,3-bis(metilpolioksietilen-oksi)-1-[(3-maleimid-1-oksopropil)amin]propiloksipropanas (CAS RN 697278-30-1), kurio vidutinė molekulinė masė (M <sub>n</sub> ) ne mažesnė kaip 20 kDa, modifikuotas arba nemodifikuotas chemine medžiaga, kad galėtų jungtis su PEG ir baltymu arba peptidu	0 %	-	2023 12 31
0.2920	ex 3907 29 99	30	1-chlor-2,3-epoksipropano (epichlorhidrino) homopolimeras	0 %	-	2023 12 31
0.7484	ex 3907 29 99	40	N-(metoksipoli (etilenglikolio) -N-(1-acetil- (2-metoksipoli (etilenglikolio)) -glicinas (CAS RN 600169-00-4), kurio polietilenglikolio vidutinė molekulinė masė (M <sub>n</sub> ) 40 kDa	0 %	-	2023 12 31
0.3269	ex 3907 29 99	45	Etileno ir propileno oksidų kopolimerai, turintys aminopropil ir metoksi galines grupes	0 %	-	2023 12 31
0.4536	ex 3907 29 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 %	-	2023 12 31
0.4546	ex 3907 29 99	55	Metoksipolietilenglikolpropiono rūgšties sukcinimidilo esteris, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M <sub>n</sub> ) yra 5 000	0 %	-	2023 12 31
0.5144	ex 3907 29 99	60	Politetrametileno oksido di-p-aminobenzoatas	0 %	-	2026 12 31
0.6839	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 (1)	0 %	-	2025 12 31
0.6840	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 %	-	2025 12 31
0.2759	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 (1)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5578	ex 3907 30 00	60	Poliglicerolio poliglicidilo eterio derva (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	2022 12 31
0.7427	ex 3907 30 00	70	Epoksidinės dervos (CAS RN 29690-82-2) ir fenolio dervos (CAS RN 9003-35-4) preparatas, kurio sudėtyje yra — ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės silicio dioksido (CAS RN 60676-86-0), o — suodžių (CAS RN 1333-86-4) nėra arba yra ne daugiau kaip 0,5 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.2541	ex 3907 40 00	35	α-fenoksikarbonil-ω-fenoksipoli[oksi(2,6-dibrom-1,4-fenilen)izopropiliden (3,5-dibrom-1,4-fenilen) oksikarbonilas](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	2023 12 31
0.2564	ex 3907 40 00	45	α-(2,4,6-tribromfenil)-ω-(2,4,6-tribromfenoksi)poli[oksi(2,6-dibrom-1,4-fenilen) izopropiliden (3,5-dibrom-1,4-fenilen)oksikarbonilas] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	2023 12 31
0.6352	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 %	-	2024 12 31
0.6355	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 %	-	2024 12 31
0.3263	ex 3907 69 00	10	Tereftalio rūgšties bei izoftalio rūgšties kopolimeras su etilenglikoliu, butan-1,4-dioliu bei heksan-1,6-dioliu	0 %	-	2023 12 31
0.2980	3907 70 00		Poli(pieno rūgštis)	0 %	-	2023 12 31
0.2918	ex 3907 91 90	10	Miltelių pavidalo dialilftalato prepolimeras	0 %	-	2024 12 31
0.2977	ex 3907 99 80	10	Poli(oksi-1,4-fenilenkarbonilas) (CAS RN 26099-71-8), miltelių pavidalu	0 %	-	2023 12 31
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolimeras, kurio sudėtyje tereftalio rūgštis ir (arba) jos izomerai bei cikloheksandimetanolis sudaro ne mažiau kaip 72 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polihidroksialkanoatas, kurio sudėtyje vyrauja poli(3-hidroksibutiratas)	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7491	ex 3907 99 80	35	Skaidrus, skystas blyškiai geltonos spalvos kopolimeras, sudarytas iš: — ftalio rūgšties izomerų ir (arba) alifatinių dikarboksilinių rūgščių, — alifatinių diolių ir — riebalų rūgščių galinių grupių, kurio: — hidroksilų skaičius ne mažesnis kaip 120 mg KOH, bet ne didesnis kaip 350 mg KOH, — klampa 25 °C temperatūroje yra ne mažesnė kaip 2 000 cPs, bet ne didesnė kaip 8 000 cPs, o — rūgščių skaičius yra mažesnis kaip 10 mg KOH/g	0 %	-	2023 12 31
0.5057	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 %	-	2025 12 31
0.2923	ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipilas), vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0 %	-	2023 12 31
0.3261	ex 3908 90 00	30	Oktadekankarboksilinių rūgščių, polimerizuotų alifatinio polieterdiaminu, mišinių reakcijos produktas	0 %	-	2023 12 31
0.7428	ex 3909 20 00	10	Polimerų mišinys, kurio sudėtyje yra — ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės melamino dervos (CAS RN 9003-08-1), — ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės silicio dioksido (CAS RN 14808-60-7 arba 60676-86-0), — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės celiuliozės (CAS RN 9004-34-6) ir — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės fenolio dervos (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	2022 12 31
0.5032	ex 3909 40 00	20	Termoreaktyviosios dervos milteliai su tolygiai pasiskirsčiusiomis magnetinėmis dalelėmis, skirti kopijuoklių, faksų, spausdintuvų ir daugiafunkčių įrenginių rašalui gaminti (!)	0 %	-	2025 12 31
0.7865	ex 3909 40 00	70	Dribsnių pavidalo polimeras, kurio ne mažiau kaip 98 % masės sudaro fenolio derva (bromintas oktilfenol-formaldehidas), o minkštėjimo temperatūra ne mažesnė kaip 80° C, bet ne didesnė kaip 95° C pagal standartą ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	2024 12 31
0.4595	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 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6423	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 %	-	2024 12 31
0.6420	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 %	-	2024 12 31
0.6424	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 %	-	2024 12 31
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropileno oksido)) siloksanai (CAS RN 68957-00-6) su galinėmis trimetilsiloksi grupėmis	0 %	-	2026 12 31
0.3260	ex 3910 00 00	20	Poli(metil-3,3,3-trifluorpropilsiloksano) ir poli[metil(vinil)siloksano] blokinių kopolimerai	0 %	-	2023 12 31
0.7057	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 %	-	2026 12 31
0.7058	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 %	-	2026 12 31
0.4049	ex 3910 00 00	40	Ilgalaikių chirurginių implantų gamybai naudojami silikonai	0 %	-	2026 12 31
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetilsiloksanai, polimerai su galine hidroksilo grupe, kurio klampa yra 38–100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	2026 12 31
0.4300	ex 3910 00 00	50	Slėgiui jautrus adhezyvas polisiloksano pagrindu tirpale, kurio sudėtyje yra kopolimeras(dimetilsiloksano/difenilsiloksano) dervos	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7218	ex 3910 00 00	55	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės polidimetilsiloksano su galine vinilo grupe (CAS RN 68083-19-2), — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės dimetilvinilinto ir trimetilinto silicio oksido (CAS RN 68988-89-6) ir — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 5 % silicio rūgšties natrio druskos, chlortrimetilsilano ir izopropilo alkoholio reakcijos produktų (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	2026 12 31
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksanas, su polietilenglikolio ir trifluorpropilo pakaitalais arba be jų, su metakrilato galinėmis grupėmis	0 %	-	2024 12 31
0.7953	ex 3910 00 00	65	Skystas kopolimeras, kurio pagrindą sudaro polidimetilsiloksanas su galinėmis epoksigrupėmis (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	2025 12 31
0.5926	ex 3910 00 00	70	Pirminės formos silicio pasyvavimo danga, skirta kraštams apsaugoti ir trumpųjų sujungimų prevencijai puslaidininkiniuose įtaisuose	0 %	-	2023 12 31
0.8097	ex 3910 00 00	75	Baltų miltelių pavidalo kopolimerai, kuriuos sudaro 80 % dimetilsiloksano, 10 % metilmetakrilato ir 10 % butilakrilato	0 %	-	2025 12 31
0.6324	ex 3910 00 00	80	Poli(dimetilsiloksanas) su galine monometakriloksiopropilo grupe	0 %	-	2024 12 31
0.4413	ex 3911 10 00	81	Nehidrinta angliavandenilių derva, gauta polimerizuojant C-5 – C-12 cikloalifatinčius 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 <i>toluene</i> spalva pagal Gardnerio skalę didesnė kaip 8 (kaip nustatyta taikant ASTM metodą D6166)	0 %	-	2023 12 31
0.8220	ex 3911 90 19	15	4,4'-[(izopropiliden)bis(p-fenilenoksi)]diftalio dianhidrido ir 1,3-benzendiamino arba 1,4-benzendiamino polieterimidai (CAS RN 61128-46-9 arba CAS RN 61128-47-0)	0 %	-	2026 12 31
0.7163	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,	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			o kiekvienos atskiros sudedamosios dalies sudėtyje yra: — arba aliuminio alkiljunginio, — arba volframo organinio kompleksinio junginio, — arba molibdeno organinio kompleksinio junginio			
0.4280	ex 3911 90 19	30	Etilenimino ir etilenimino ditiokarbamato kopolimeras natrio hidroksido vandeniniame tirpale	0 %	-	2022 12 31
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Ksileno formaldehido derva	0 %	-	2026 12 31
0.6519	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 %	-	2024 12 31
0.8218	ex 3911 90 99	23	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės poli (izobutileno ir maleino rūgšties anhidrido), modifikuoto: — N,N-dimetilpropan-1,3-diaminu, — etileno oksido ir propileno oksido kopolimeru, turinčiu aminopropil ir metoksi galines grupes, — etanoliu (CAS RN 497926-97-3)	0 %	-	2026 12 31
0.3257	ex 3911 90 99	25	Viniltolueno ir $\alpha$ -metilstireno kopolimeras	0 %	-	2023 12 31
0.5109	ex 3911 90 99	35	Alternacinis etileno ir maleino rūgšties anhidrido kopolimeras (EMA)	0 %	-	2025 12 31
0.8009	ex 3911 90 99	38	Mišinys, kurio sudėtyje: — hidrintas 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 (CAS RN 881025-72-5) sudaro 90 % ( $\pm$ 1 %) masės, o — hidrintas stireno ir butadieno kopolimeras (CAS RN 66070-58-4) sudaro 10 % ( $\pm$ 1 %) masės	0 %	-	2025 12 31
0.3221	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 %	-	2023 12 31
0.3256	ex 3911 90 99	45	Maleino rūgšties ir metilo vinilo eterio kopolimeras	0 %	-	2023 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8010	ex 3911 90 99	48	Mišinys, kurio sudėtyje: — hidrintas 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 (CAS RN 881025-72-5) sudaro 90 % ( $\pm$ 1 %) masės, o — etileno ir propileno kopolimeras (CAS RN 9010-79-1) sudaro 10 % ( $\pm$ 1 %) masės	0 %	-	2025 12 31
0.5729	ex 3911 90 99	53	Hidrintas 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno 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 %	-	2022 12 31
0.5730	ex 3911 90 99	57	Hidrintas 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftaleno polimeras su 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluorenu (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	2022 12 31
0.3255	ex 3911 90 99	65	Maleino rūgšties ir metilo vinilo eterio kopolimero kalcio-cinko druska	0 %	-	2023 12 31
0.4091	ex 3911 90 99	86	Metilo vinilo eterio ir maleino rūgšties anhidrido kopolimeras (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	2026 12 31
0.4912	ex 3912 11 00	30	Celiuliozės triacetatas (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	2026 12 31
0.4953	ex 3912 11 00	40	Celiuliozės diacetato milteliai	0 %	-	2025 12 31
0.3251	ex 3912 39 85	10	Etilceliuliozė, neplastifikuota	0 %	-	2023 12 31
0.3253	ex 3912 39 85	20	Etilceliuliozė, heksadekan-1-olio ir natrio dodecilsulfato vandeninėje dispersijoje, kurios sudėtyje esanti etilceliuliozė sudaro 27 ( $\pm$ 3) %	0 %	-	2023 12 31
0.3252	ex 3912 39 85	30	Celiuliozė, hidroksietilinta ir alkilinta, kai alkilo grandinę sudaro ne mažiau kaip 3 anglies atomai	0 %	-	2023 12 31
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hipromeliozė (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	2026 12 31
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polikvaternis 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	2025 12 31
0.4017	ex 3912 90 10	20	Hidroksipropilmetilceliuliozės ftalatas	0 %	-	2023 12 31
0.3898	ex 3913 90 00	30	Karboksilinant ir (arba) pridodant ftalio rūgšties chemiškai arba fermentais modifikuotas baltymas, hidrolizuotas arba nehidrolizuotas, kurio vidutinė molekulinė masė (Mw) mažesnė kaip 350 000	0 %	-	2023 12 31
0.3749	ex 3913 90 00	85	Sterilus natrio hialuronatas (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	2023 12 31
0.3249	ex 3913 90 00	95	Chondroitinsulfato rūgšties natrio druska (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4797	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 %	-	2024 12 31
0.5988	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 %	-	2023 12 31
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Vamzdeliai: — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 0,33 mm, bet ne didesnis kaip 3,3 mm, — kurių vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 0,01 mm, bet ne didesnis kaip 2,1 mm, — tinkami 2,7–70 MPa didžiausiam darbiniam slėgiui, — tinkami visiems chromatografijos tirpalams, — su lydytu silicio dioksidu arba be jo, — padengti arba nepadengti PEEK, skirti naudoti chromatografijos sistemoje <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.8117	ex 3917 40 00	20	Plastikinės jungiamosios detalės (veržlės su movomis arba veržlės) ir jungtys: — įsriegtos, — sutvirtintos nerūdijančiojo plieno žiedu arba be jo, — tinkamos ne mažesniai kaip 2,7 MPa, bet ne didesniai kaip 114 MPa didžiausiam darbiniam slėgiui, skirtos vamzdžiams: — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 0,33 mm, bet ne didesnis kaip 3,3 mm, — tinkamiems ne mažesniai kaip 2,7 MPa, bet ne didesniai kaip 114 MPa didžiausiam darbiniam slėgiui, — tinkamiems visiems chromatografijos tirpalams, naudojamos chromatografijos sistemoms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.4641	ex 3917 40 00	91	Plastikinės jungtys, sudarytos iš žiedų, spaustuko ir atkabavimo mechanizmo, skirtos įstatyti į automobilių degalų tiekimo žarnas	0 %	-	2024 12 31
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	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 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Poliesterio plėvelė: — iš vienos pusės padengta šilumoje išsiskiriančiais akrilo klijais, 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 klijais arba šilumoje išsiskiriančiais akrilo klijais, kurie atsipalaiduoja ne žemesnėje kaip 90°C, bet ne aukštesnėje kaip 200°C temperatūroje, ir poliesterio apsaugine plėvele	0 %	-	2024 12 31
0.2910	ex 3919 10 80	35	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš polivinilchlorido sluoksnio ir iš alkidinio poliesterio sluoksnio, su saugos nuo duomenų klastojimo, taisyso ar keitimo arba dauginimo užrašais arba tikslinės paskirties oficialiu žymeniu, matomu tik retroflekksiškai apšvietus, ir įterptais stikliniais rutuliukais vienoje pusėje ir su klijų sluoksniu kitoje pusėje, iš vienos arba iš abiejų pusių padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	-	2023 12 31
0.4757	ex 3919 10 80	37	Plėvelė iš politetrafluoretileno: — kurios storis ne mažesnis kaip 110 μm, — kurios nutraukiamasis pailgėjimas yra ne didesnis kaip 100 %, — kuri iš vienos pusės padengta spaudimui jautriais silicio klijais	0 %	-	2025 12 31
0.4093	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Juoda polivinilchlorido plėvelė: — 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	0 %	-	2022 12 31
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Etileno vinilacetato plėvelė: — kurios storis ne mažesnis kaip 100 μm, — iš vienos pusės padengta spaudimui arba UV spinduliams jautriais akrilo klijais ir poliesterio arba polipropileno apsaugine plėvele	0 %	-	2022 12 31
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Sutvirtinta polietileno putų juosta, iš abiejų pusių padengta slėgiui jautriu akrilo adhezyvu su mikrogrioveliais, o iš vienos pusės – apsauginiu sluoksniu, kurios klijų sluoksnio storis ne mažesnis kaip 0,38 mm, bet ne didesnis kaip 1,53 mm	0 %	-	2022 12 31
0.8109	ex 3919 10 80	48	Plastikinės polipropileno juostelės, — lipnios, — iš vienos pusės padengtos akrilo polimero klijais, — susuktos į ritinius, kurių plotis ne didesnis kaip 20 cm, — ne didesnio kaip 0,03 mm storio, įskaitant klijų sluoksnį, skirtos įkraunamoms ličio jonų elektros baterijoms gaminti (!)	3,2 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	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 (*)	0 %	-	2023 12 31
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Akrilo putų juostelė, iš vienos pusės padengta šiluma suaktyvinamais klijais arba spaudimui jautriais akrilo klijais, o iš kitos pusės spaudimui jautriais akrilo klijais ir nuimamu apsauginiu lakštu, kurios nuplėšimo 90 laipsniu kampu adhezija yra didesnė kaip 25 n/cm (nustatyta ASTM D 3330 metodu)	0 %	-	2022 12 31
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Atspindintysis lakštas: — iš polikarbonato arba akrilo polimero plėvelės su taisyklingos formos įspaudų raštu vienoje pusėje, — 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	0 %	-	2023 12 31
0.6886	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 %	-	2025 12 31
0.4545	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 padengta klijais, arba be juostos; atspindintįjį 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 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5166	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 %	-	2026 12 31
0.4799	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 klijais ir apsaugine plėvele, — kurios bendras storis be nuimamo apsauginio sluoksnio ne mažesnis kaip 65 µm	0 %	-	2024 12 31
0.4414	ex 3919 90 80	19	Skaidri lipnioji poli(etilentereftalato) plėvelė: — be priemaišų ar pažaidų, — iš vienos pusės padengta spaudimui jautriais akrilo klijais ir apsaugine danga, o iš kitos pusės – antistatiniu cholino (joninės sudėties organinio junginio) sluoksniu, — padengta arba nepadengta dulkėms atspariu modifikuotojo ilgos 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 %	-	2023 12 31
0.7415	ex 3919 90 80	21	Politetrafluoretileno plėvelė, kurios — storis ne mažesnis kaip 50 µm, bet ne didesnis kaip 155 µm, — plotis ne mažesnis kaip 6,30 mm, bet ne didesnis kaip 585 mm, — pailgėjimas nutrūkimo momentu ne didesnis kaip 200 %, — iš vienos pusės padengta ne storesniu kaip 40 µm slėgiui jautriu silikono klijų sluoksniu	0 %	-	2022 12 31
0.4314	ex 3919 90 80	22	Poliesterio, polietileno arba polipropileno plėvelė, iš vienos arba abiejų pusių padengta slėgiui jautriais akrilo ir (arba) kaučiuko klijais, su nuimamu apsauginiu sluoksniu arba be jo, susukta į ne mažesnio kaip 45,7 cm, bet ne didesnio kaip 160 cm pločio ritinius	0 %	-	2024 12 31
0.3243	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 jautriu akrilo adhezyvu, tirpstančia vandenyje metilceliuliozės danga ir poli(etilentereftalato) apsauginiu sluoksniu	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4760	ex 3919 90 80	24	Atspindintysis laminuotas lakštas: — sudarytas iš epoksidinio akrilato sluoksnio su taisyklingos formos išpaudų raštu vienoje pusėje, — iš abiejų pusių padengtas vienu arba keliais plastikinės medžiagos sluoksniais, — iš vienos pusės padengtas lipniu sluoksniu ir nuimama apsaugine plėvele	0 %	-	2024 12 31
0.4415	ex 3919 90 80	33	Skaidri lipnioji polietileno plėvelė, be priemaišų ar pažaidų, iš vienos pusės padengta spaudimui jautriais akrilo klijais, 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 %	-	2023 12 31
0.4398	ex 3919 90 80	35	Į ritinį susuktas atspindintysis sluoksniuotasis 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 %	-	2023 12 31
0.7503	ex 3919 90 80	37	Polietileno arba polikarbonato plėvelė, supjaustyta į naudoti paruoštas formas, — vienoje jos pusėje dalį ploto užima išpaudas, kuriame arba pateikiama informacija apie LED, matomų už išpaudo ribų, reikšmę, arba pateikiamos nuorodos, kuriuos taškus reikia paliesti norint valdyti sistemą, — kitos pusės dalis padengta klijų sluoksniu, — iš abiejų pusių padengta nuimamu apsauginiu sluoksniu, — jos matmenys ne didesni kaip 14 cm × 2,5 cm, naudojama mechatroninėmis sistemomis reguliuojamų baldų mygtukiniams jungikliams gaminti (1)	0 %	-	2023 12 31
0.4445	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 %	-	2023 12 31
0.5507	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 %	-	2023 12 31
0.4532	ex 3919 90 80	54	Poli(vinilchlorido) plėvelė, iš vienos pusės padengta — polimero sluoksniu, — klijų sluoksniu, — nuimamu apsauginiu sluoksniu, vienoje pusėje su išpaudais, turinčiais paplokščias sferas, iš kitos pusės padengta arba nepadengta klijų sluoksniu ir metalizuotu polimero sluoksniu	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4947	ex 3919 90 80	65	Lipni plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 40 µm, bet ne didesnis kaip 475 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 %	-	2025 12 31
0.4925	ex 3919 90 80	70	Lipnūs blizginimo diskai iš mikroaktyto poliuretano, su aptaisu arba be jo	0 %	-	2025 12 31
0.4964	ex 3919 90 80	82	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš: — poliuretano sluoksnio, — stiklo mikrosferų sluoksnio, — aluminio sluoksnio ir — lipniojo sluoksnio, iš vienos arba abiejų pusių padengto nuimamu apsauginiu sluoksniu, — su polivinilchlorido sluoksniu arba be jo, — sluoksnio su apsaugos nuo duomenų klastojimo, taisymo, keitimo ar dauginimo atspaudais arba tikslinės paskirties oficialiu žymeniu arba be jų	0 %	-	2025 12 31
0.4459	ex 3919 90 80	83	Atšvaito arba difuzoriaus lakštai, ritiniuose, — skirti apsaugoti nuo ultravioletinės arba infraraudonosios šiluminės spinduliuotės, tvirtinami prie langų, arba — skirti šviesai tolygiai perduoti ir paskirstyti, naudojami skystųjų kristalų (LCD) moduliams	0 %	-	2022 12 31
0.3241	ex 3920 10 25	30	Viensluoksnė didelio tankio polietileno plėvelė, kurios: — sudėtyje polietilenas sudaro ne mažiau kaip 99 % masės, — storis ne mažesnis kaip 12 µm, bet ne didesnis kaip 20 µm, — ilgis ne mažesnis kaip 4 000 m, bet ne didesnis kaip 7 000 m, — plotis ne mažesnis kaip 600 mm, bet ne didesnis kaip 900 mm	0 %	-	2023 12 31
0.4419	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 %	-	2023 12 31
0.6640	ex 3920 10 40	40	Daugiausia iš polietileno pagaminta rankovės formos sluoksniuota plėvelė, — kurią sudaro trisluoksnis 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,	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— kurios bendras storis ne mažesnis kaip 55 µm, — skersmuo ne mažesnis kaip 500 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm			
0.3754	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 %	-	2022 12 31
0.8149	ex 3920 10 89	45	Plastikinė oktano ir etileno kopolimerų plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 0,45 mm, bet ne didesnis kaip 0,75 mm, skirta dvigubo stiklo fotovoltinių plokščių gamybai <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.5139	ex 3920 10 89	55	Etileno vinilacetato (EVA) plėvelė: — iškilium reljefiniu paviršiumi su įspaustomis bangelėmis, — nelaminuota, — nesusieta skersiniais ryšiais, — kurios storis didesnis kaip 0,3 mm	0 %	-	2026 12 31
0.5482	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 %	-	2023 12 31
0.8205	ex 3920 20 21	50	Daugiasluoksniė dviašės orientacijos polipropileno plėvelė, kurios bendras storis ne didesnis kaip 14 mikronų	0 %	-	2026 12 31
0.4394	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 %	-	2023 12 31
0.3028	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 sluoksnio sudėtyje yra arba nėra titano dioksido ir kurios: — storis ne mažesnis kaip 55 µm, bet ne didesnis kaip 97 µm,	0 %	-	2024 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— 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			
0.5167	ex 3920 20 29	94	Koekstruzijos būdu pagaminta vienašės orientacijos plėvelė: — iš 3–5 sluoksnių, — kurios kiekvienas sluoksnis sudarytas daugiausia iš polipropileno ir (arba) polietileno, — kurios kiekvieno sluoksnio sudėtyje ne daugiau kaip 10 % masės sudaro kiti polimerai, — kurios viduriniame sluoksnyje yra arba nėra titano dioksido, — kurios bendras storis ne didesnis nei 75 µm	0 %	-	2022 12 31
0.3024	ex 3920 43 10	92	Lakštas iš polivinilchlorido, stabilizuoto dėl ultravioletinių spindulių, neturintis net mikroskopinių skylių, ne mažesnis kaip 60 µm, bet ne didesnis kaip 80 µm storio, 100 dalių polivinilchlorido, kurio sudėtyje esantis plastifikatorius sudaro ne mažiau kaip 30, bet ne daugiau kaip 40 dalių.	0 %	-	2023 12 31
0.3235	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	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 gaminiams, klasifikuojamiems 9403 pozicijoje gaminti (*)	0 %	-	2023 12 31
0.3026	ex 3920 43 10	95	Atspindintis laminuotas lakštas, sudarytas iš polivinilchlorido plėvelės ir plėvelės iš kito plastiko su ištaisai išpaustu taisyklingu piramidės formos raštu, padengtas iš vienos pusės nuimama apsaugine plėvele	0 %	-	2023 12 31
0.5930	ex 3920 49 10	30	(Polivinil)chlorido kopolimero plėvelė: — kurios sudėtyje esantys užpildai sudaro ne mažiau kaip 45 % masės; — ant pagrindo	0 %	-	2023 12 31
0.3021	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 %	-	2023 12 31
0.5506	ex 3920 51 00	30	Dviašės orientacijos polimetilmetakrilato plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 50 µm, bet ne didesnis kaip 90 µm	0 %	-	2023 12 31
0.5753	ex 3920 51 00	40	Polimetilmetakrilato lakštai, atitinkantys standartą EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7949	ex 3920 61 00	40	Ekstruzinės termoplastinės polikarbonato folijos arba plėvelės, kurių: — abiejų pusių paviršius yra matinis, — storis didesnis kaip 50 µm, bet ne didesnis kaip 200 µm, — plotis ne mažesnis kaip 800 mm, bet ne didesnis kaip 1 500 mm, ir — ilgis ne mažesnis kaip 300 m, bet ne didesnis kaip 2 500 m	0 %	-	2025 12 31
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Į ritinius suvyniota poli(etileno tereftalato) plėvelė, — kurios storis ne mažesnis kaip 0,335 mm, bet ne didesnis kaip 0,365 mm, — padengta aukso sluoksniu, kurio storis ne mažesnis kaip 0,03 µm, bet ne didesnis kaip 0,06 µm	0 %	-	2022 12 31
0.3234	ex 3920 62 19	08	Plėvelė iš poli(etilentereftalato), nepadengta kljais, kurios storis ne didesnis kaip 25 µm, — dažyta per visą storį arba — dažyta per visą storį ir iš vienos pusės metalizuota	0 %	-	2023 12 31
0.3017	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 kljais arba kokia nors kita medžiaga	0 %	-	2023 12 31
0.3022	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 kljais arba kokia nors kita medžiaga	0 %	-	2023 12 31
0.3034	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 (!)	0 %	-	2023 12 31
0.3356	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 %	-	2023 12 31
0.3357	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 %	-	2025 12 31
0.2589	ex 3920 62 19	52	Plėvelė iš polietilentereftalato, polietilenaftalato arba panašaus poliesterio, iš vienos pusės padengta metalu ir (arba) metalų oksidais, kurioje aliuminis sudaro mažiau nei 0,1 % masės ir kurios storis ne didesnis kaip 300 µm, o savitoji paviršiaus varža ne didesnė kaip 10 000 omų (kvadratui) (nustatyta ASTM D257 metodu)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4344	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 %	-	2022 12 31
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Į ritinius susukta poli(etileno tereftalato) plėvelė: — kurios storis ne mažesnis kaip 50 µm, bet ne didesnis kaip 350 µm, — padengta dulkinginiu tauriojo metalo, pvz., aukso arba paladžio, sluoksniu, kurio storis ne mažesnis kaip 0,02 µm, bet ne didesnis kaip 0,06 µm	0 %	-	2025 12 31
0.4520	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 %	-	2023 12 31
0.3328	ex 3920 69 00	20	Plėvelė iš poli(etilenaftalen-2,6-dikarboksilato)	0 %	-	2023 12 31
0.7882	ex 3920 69 00	30	Viensluoksnė arba daugiasluoksnė skersine kryptimi orientuota santraukioji plėvelė: — kurios daugiau kaip 85 % masės sudaro polilaktinė rūgštis, ne daugiau kaip 5 % masės – neorganiniai arba organiniai priedai ir ne daugiau kaip 10 % masės – priedai, pagaminti naudojant biologiškai skaidžius poliesterus, — kurios storis ne mažesnis kaip 20 µm, bet ne didesnis kaip 100 µm, — kurios ilgis ne mažesnis kaip 2 385 m, bet ne didesnis kaip 9 075 m, — kuri yra biologiškai skaidi ir kompostuojama (kaip nustatyta EN 13432 metodu)	0 %	-	2024 12 31
0.6483	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 rūgšties) 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 %	-	2024 12 31
0.6484	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 rūgšties) priedai,	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— kurios storis ne mažesnis kaip 45 µm, bet ne didesnis kaip 50 µm, — biologiškai skaidi ir kompostuojama (kaip nustatyta EN 13432 metodu)			
0.7883	ex 3920 69 00	70	Viensluoksnė arba daugiasluoksnė dviasės orientacijos plėvelė: — kurios daugiau kaip 85 % masės sudaro polilaktinė rūgštis, ne daugiau kaip 5 % masės – neorganiniai arba organiniai priedai ir ne daugiau kaip 10 % masės – priedai, pagaminti naudojant biologiškai skaidžius poliesterius, — kurios storis ne mažesnis kaip 9 µm, bet ne didesnis kaip 120 µm, — kurios ilgis ne mažesnis kaip 1 395 m, bet ne didesnis kaip 21 560 m, — kuri yra biologiškai skaidi ir kompostuojama (kaip nustatyta EN 13432 metodu)	0 %	-	2024 12 31
0.6515	ex 3920 79 10	10	Dažytos vulkanizuotojo pluošto plokštės lakštai, kurių storis ne didesnis kaip 1,5 mm	0 %	p/st	2024 12 31
0.4766	ex 3920 91 00	52	Plėvelė iš polivinilbutiralo: — 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 %	-	2024 12 31
0.3329	ex 3920 91 00	91	Plėvelė iš polivinilbutiralo, turinti laipsniškai nudažytą juostą	3 %	-	2023 12 31
0.3136	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 polivinilbutiralo sluoksniu, bet nepadengta lipnia ar jokia kita medžiaga, išskyrus polivinilbutirali, — bendras storis ne didesnis kaip 0,2 mm, neskaičiuojant polivinilbutiralo sluoksnio storio, ir polivinilbutiralo sluoksnis didesnis kaip 0,2 mm	0 %	-	2024 12 31
0.4508	ex 3920 91 00	95	Koekstruzijos būdu pagaminta trijų sluoksnių polivinilbutiralo 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 %	-	2023 12 31
0.3917	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 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5938	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 %	-	2024 12 31
0.8005	ex 3920 99 28	48	Į ritinius susukta termoplastinė poliuretano plėvelė, kurios: — plotis ne mažesnis kaip 900 mm, bet ne didesnis kaip 1 016 mm, — paviršius matinis, — storis – 0,4 mm (± 8 %), — pailgėjimas plystant ne mažesnis kaip 480 % (ASTM D412 (Die C)), — tempiamasis stipris mašinine kryptimi yra 470 (± 10) kg/cm <sup>2</sup> (ASTM D412 (Die C)), — kietis pagal Šoro A skalę yra 90 (± 3) (ASTM D2240), — atsparumas plyšimui yra 100 (± 10) kg/cm <sup>2</sup> (ASTM D624 (Die C)), — lydymosi temperatūra yra 165 °C (±10 °C)	0 %	-	2025 12 31
0.4192	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 %	-	2026 12 31
0.6579	ex 3920 99 28	65	Matinė termoplastinė poliuretano plėvelė, susukta į ritinius, kurios: — plotis – 1 640 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>	2024 12 31
0.5315	ex 3920 99 28	70	Į ritinį susukti lakštai, iš pralaidžių savybių epoksidinės dervos, turintys: — mikrosferas dengtas auksu legiruotu arba nelegiruotu metalu, — lipnų sluoksnį, — apsauginį silikono arba poli(etileno tereftalato) sluoksnį iš vienos pusės, — apsauginį poli(etileno tereftalato) sluoksnį iš kitos pusės,	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— kurių storis ne mažesnis kaip 5 cm, bet ne didesnis kaip 100 cm ir — kurių ilgis ne didesnis kaip 2 000 m			
0.3326	ex 3920 99 59	25	Plėvelė iš poli(l-chlorotrifluoretieno)	0 %	-	2023 12 31
0.7603	ex 3920 99 59	30	Politetrafluoretieno plėvelės, kurių sudėtyje yra ne mažiau kaip 10 % masės grafito	0 %	-	2023 12 31
0.2873	ex 3920 99 59	55	Jonų mainų membranos iš fluorintos plastikinės medžiagos	0 %	-	2023 12 31
0.3135	ex 3920 99 59	65	Plėvelė iš šaltame vandenyje tirpaus vinilo alkoholio kopolimero, kurios storis ne mažesnis kaip 34 µm, bet ne didesnis kaip 90 µm, 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 %	-	2023 12 31
0.7529	ex 3920 99 59	75	Fluorinto etileno propileno deros (CAS RN 25067-11-2) plėvelė, kurios: — storis ne mažesnis kaip 0,010 mm, bet ne didesnis kaip 0,80 mm, — plotis ne mažesnis kaip 1 219 mm, bet ne didesnis kaip 1 575 mm, o — lydymosi temperatūra 252 °C (išmatuota pagal ASTM D-3418)	0 %	-	2023 12 31
0.4095	ex 3920 99 90	20	Anizotropinė laidri ritinelių pavidalo plėvelė, kurios plotis ne mažesnis kaip 1,2 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 %	-	2023 12 31
0.3318	ex 3921 13 10	10	Lakštas iš poliuretano putų, kurio storis 3 mm (± 15 %) ir savitasis svoris ne mažesnis kaip 0,09435, bet ne didesnis kaip 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	2024 12 31
0.5815	ex 3921 13 10	20	Į ritinius susuktas atvirųjų akučių putų poliuretanai: — 2,29 mm (± 0,25 mm) storio, — akyta sukibimą skatinančia medžiaga apdorotu paviršiumi, ir — sluoksniuotas su poliesterio plėvele ir tekstilinės medžiagos sluoksniu	0 %	-	2022 12 31
0.6066	ex 3921 19 00	30	Akytos struktūros blokai, kurių sudėtyje yra: — poliamido-6 arba poli(epoksianhidrido); — politetrafluoretieno, 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 %	-	2023 12 31
0.6911	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 µm, bet ne didesnis kaip 36 µm, naudojama šarminių baterijų skyrikliams gaminti	3,2 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7263	ex 3921 19 00	45	Mikroaktyoji vienasluoksnė polipropileno plėvelė arba mikroaktyoji trisluoksnė polipropileno, polietileno ir polipropileno plėvelė, kurių kiekvienos: — traukumas skersine gamybos kryptimi yra nulinis, — bendras storis yra ne mažesnis kaip 8 µm, bet ne didesnis kaip 50 µm, — plotis ne mažesnis kaip 15 mm, bet ne didesnis kaip 900 mm, — ilgis didesnis kaip 200 m, bet ne didesnis kaip 8 000 m, — vidutinis porų dydis yra 0,02–0,1 µm, — su 50–200 µm storio polipropileno neaustiniu pasluoksniu arba be jo,  — padengta arba nepadengta paviršinio aktyvumo medžiaga, — iš vienos ar abiejų pusių padengta arba nepadengta ne mažesnio kaip 1 µm, bet ne didesnio kaip 5 µm storio keramikos sluoksniu, — iš vienos ar abiejų pusių padengta arba nepadengta ne mažesnio kaip 0,5 µm, bet ne didesnio kaip 5 µm storio PVDF ar panašaus tipo lipnaus rišklio sluoksniu	3,2 %	-	2022 12 31
0.7132	ex 3921 19 00	50	Aktyvą politetrafluoretieno (PTFE) membrana laminuota neaustinė medžiaga iš filjerinio polietileno, kurios — bendras storis yra didesnis kaip 0,05 mm, bet ne didesnis kaip 0,20 mm, — vandens išsiskverbimo slėgis, matuojant pagal ISO 811, yra nuo 5 iki 200 kPa, — laidumas orui, matuojant pagal ISO 5636-5, yra ne mažesnis kaip 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s	0 %	-	2026 12 31
0.7280	ex 3921 19 00	60	Daugiaporė daugiasluoksnė atskiriamoji folija — su vienu mikroporingu polietileno sluoksniu tarp dviejų mikroporingų polipropileno sluoksnių, iš abiejų pusių padengtų aliuminio oksido danga arba nepadengtų, — kurios plotis ne mažesnis kaip 65 mm, bet ne didesnis kaip 170 mm, — bendras storis ne mažesnis kaip 0,01 mm, bet ne didesnis kaip 0,03, — porėtumas ne mažesnis kaip 0,25, bet ne didesnis kaip 0,65	0 %	m <sup>2</sup>	2022 12 31
0.7309	ex 3921 19 00	70	Mikroaktyviosios membranos iš porėto politetrafluoretieno (ePTFE), ritiniuose, kurių — plotis ne mažesnis kaip 1 600 mm, bet ne didesnis kaip 1 730 mm, o — membranos storis ne mažesnis kaip 15 µm, bet ne didesnis kaip 50 µm, skirtos dvikomponentėms ePTFE membranoms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.3314	ex 3921 19 00	93	Juosta iš mikroaktyvojo politetrafluoretieno su neaustinės medžiagos pagrindu, skirta gaminti inkstų dializės įrangos filtrus <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.3002	ex 3921 19 00	95	Polietersulfono plėvelė, kurios storis ne didesnis kaip 200 mm	0 %	-	2023 12 31
0.3003	ex 3921 90 10	10	Kompozicinė plokštė iš poli(etilentereftalato) arba poli(butilentereftalato), armuota stiklo pluoštu	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4379	ex 3921 90 10	20	Poli(etilentereftalato) plėvelė, iš vienos arba iš abiejų pusių laminuota vienakrypčiu neaustinio poli(etilentereftalato) sluoksniu ir impregnuota poliuretanu arba epoksidine derva	0 %	-	2023 12 31
0.6156	ex 3921 90 10	30	Daugiasluoksnė 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 sluoksniu, kurio storis didesnis kaip 20 µm, bet ne didesnis kaip 30 µm, — skaidraus apsauginio poli(etilentereftalato) sluoksniu, kurio storis didesnis kaip 35 µm, bet ne didesnis kaip 40 µm	0 %	m <sup>2</sup>	2023 12 31
0.4844	ex 3921 90 55 ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	25 21 29 21 29 21 29 21 29	Preprego lakštai arba ritiniai, kurių sudėtyje yra poliimido dervos	0 %	-	2024 12 31
0.7510	ex 3921 90 55	35	Epoksidine derva impregnuotas stiklo pluoštas, naudojamas lustinėms kortelėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	2023 12 31
0.6742	ex 3921 90 55	40	Į ritinį suvyniotas trisluoksnės 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 %	m <sup>2</sup>	2025 12 31
0.3312	ex 3921 90 60	35	Jonitinės membranos ant fluorintu plastikų iš abiejų pusių padengtos austinės medžiagos pagrindo, skirtos naudoti chloro ir šarmų elektrolitinėse celėse <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.5396	ex 3923 10 90	10	Fotokaukių arba plokštelių futliarai: — sudaryti iš antistatinių medžiagų arba maišytų termoplastinių medžiagų, pasižyminčių specialiomis elektrostatinės iškvos 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	0 %	-	2026 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— su sandarikliu arba be jo, naudojami fotolitografijoje ar kituose puslaidininkų gamybos procesuose fotokaukėms arba plokštelėms laikyti			
0.7630	ex 3926 30 00	40	Plastikinės vidinės durų rankenos, skirtos motorinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Padengti vidaus arba lauko puošiniai, kuriuos sudaro: — akrilnitrilbutadienstireno (ABS) kopolimeras, kuris gali būti sumaišytas su polikarbonatu, ir — PVC plėvelė, — be vario, nikelio arba chromo sluoksnių, skirti 8701–8705 pozicijoms priskiriamų autotransporto priemonių detalėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022 12 31
0.2764	ex 3926 90 97	10	Divinilbenzeno polimero mikrorutuliuokai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 4,5 μm, bet ne didesnis kaip 80 μm	0 %	-	2023 12 31
0.3756	ex 3926 90 97	15	Skersinė lakštinė lingė iš stiklo pluoštu armuoto plastiko, skirta variklinių transporto priemonių pakabų sistemoms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.2978	ex 3926 90 97	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 %	-	2023 12 31
0.6717	ex 3926 90 97	23	Motorinių transporto priemonių išorinio galinio vaizdo veidrodžio plastikinis dangtelis su spaustukais	0 %	p/st	2025 12 31
0.7445	ex 3926 90 97	27	Polietileno putų tarpiklis, skirtas užpildyti tarpui tarp motorinės transporto priemonės kėbulo ir galinio vaizdo veidrodžio pagrindo	0 %	-	2023 12 31
0.5474	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 %	-	2026 12 31
0.6301	ex 3926 90 97	33	Korpusai, korpusų dalys, būgnai, krumpliaračiai, rėmai, dangteliai, viršutinės, konstrukcinės ir kitos dalys iš akrilnitrilo-butadieno-stireno, polikarbonato, polimetilmetakrilato arba termoplastinio poliuretano, naudojami nuotolinio valdymo pultams gaminti	0 %	p/st	2024 12 31
0.7061	ex 3926 90 97	40	Silikono gaubtas skirtas krūtų implantams	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3850	ex 3926 90 97	43	Vandens ir išplėstų tuščiavidurių akrilnitrilo, metakrilnitrilo ir izobornilmetakrilato arba kito metakrilato kopolimero mikrosferų, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 µm, bet ne didesnis kaip 4,95 µm, mišinys, kuriame mikrosferos sudaro ne mažiau kaip 19 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.6166	ex 3926 90 97	50	Tiesiogiai į pakuotes ne mažiau kaip po 300 vienetų supakuotos automobilinio radijo imtuvo priekinio skydelio valdymo rankenėlės iš polikarbonato, pagaminto bisfenolio A pagrindu	0 %	p/st	2023 12 31
0.8118	ex 3926 90 97	58	Plastikinės movos ir (arba) kaiščiai: — sutvirtinti nerūdijančiojo plieno žiedu arba be jo, — tinkami ne mažesniai kaip 2,7 MPa, bet ne didesniai kaip 114 MPa didžiausiam darbiniam slėgiui, skirti vamzdžiams: — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 0,33 mm, bet ne didesnis kaip 3,3 mm, — tinkamiems ne mažesniai kaip 2,7 MPa, bet ne didesniai kaip 114 MPa didžiausiam darbiniam slėgiui, — tinkamiems visiems chromatografijos tirpalams, naudojami chromatografijos sistemoms gaminti (1)	0 %	-	2026 12 31
0.7196	ex 3926 90 97	77	Tiesiogiai į pakuotes po ne mažiau kaip 2 500 vienetų supakuoti silikoniniai atsajos žiedai, kurių vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 14,7 mm, bet ne didesnis kaip 16,0 mm, naudojami automobilių statymo jutiklių sistemose	0 %	p/st	2026 12 31
0.3046	ex 4007 00 00	10	Silikoninto vulkanizuoto kaučiuko (gumos) siūlai ir kordas	0 %	-	2023 12 31
0.6708	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 (1)	0 %	-	2025 12 31
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 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 (1)	0 %	-	2023 12 31
0.6844	ex 4016 93 00	30	Stačiakampio formos etilenpropilendieno gumos tarpiklis, 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, — maksimali temperatūra ne žemesnė kaip 150 °C, bet ne aukštesnė kaip 240 °C, — leidžiamas medžiagos ištėkis per formos plyšį ne didesnis kaip 0,3 mm	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7170	ex 4016 99 57	10	Oro įsiurbimo žarna orui į variklio degimo kamerą tiekti, kurią sudaro bent: — viena lanksti guminė žarna, — viena plastikinė žarna ir — metaliniai spaustukai ir kuri — gali būti su rezonatoriumi arba be jo, skirta 87 skirsniumi priskiriamoms prekėms gaminti ( <sup>1</sup> )	0 %	p/st	2026 12 31
0.7357	ex 4016 99 57	30	Stabdžių apkabos ašies mova iš vulkanizuoto kaučiuko, kurios — vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 5 mm, o išorinis skersmuo ne didesnis kaip 35 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 15 mm, bet ne didesnis kaip 40 mm, — konstrukcija briaunota, skirta 87 skirsniumi priskiriamoms prekėms gaminti ( <sup>1</sup> )	0 %	-	2022 12 31
0.5148	ex 4016 99 97	30	Padangų formavimo kamera	0 %	-	2026 12 31
0.5842	ex 4104 41 19	10	Buivolų oda, skeltinė, rauginta, chromu ir papildomai sintetinėmis medžiagomis („krastas“, (crust)), sausa	0 %	-	2022 12 31
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Išdirbtos avių arba ėriukų odos, be vilnos, raugintos arba papildomai raugintos, bet toliau neapdorotos, skeltinės arba neskeltnės, išskyrus išdirbtas odas, klasifikuojamas 4114 pozicijoje	0 %	-	2023 12 31
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Išdirbtos ožkų arba ožkiukų odos, be plaukų, raugintos arba papildomai raugintos, bet toliau neapdorotos, skeltinės arba neskeltnės, išskyrus išdirbtas odas, klasifikuojamas 4114 pozicijoje	0 %	-	2023 12 31
0.2554	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 %	-	2023 12 31
0.6223	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 %	-	2023 12 31
0.4217	ex 5004 00 10	10	Šilko siūlai (išskyrus šilko atliekų verpalus), neskirti mažmeninei prekybai, nebalinti, plauti arba balinti, vien tik šilko	0 %	-	2026 12 31
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Verpalai vien tik iš šilko atliekų (šukuotinių pašukų), neskirti mažmeninei prekybai	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2544	5208 11 10		Audiniai, naudojami gaminti bandažams, tvarsliavai ir medicininei marlei	5,2 %	-	2023 12 31
0.7372	ex 5311 00 90	10	Ant minkštojo popieriaus priklijuotas drobinio pynimo audinys iš popierinių siūlų: — kurio masė ne mažesnė kaip 190 g/m <sup>2</sup> , bet ne didesnė kaip 280 g/m <sup>2</sup> , — sukarpytas į stačiakampius, kurių kraštinės ilgis ne mažesnis kaip 40 cm, bet ne didesnis kaip 140 cm	0 %	-	2022 12 31
0.7515	ex 5311 00 90	20	Susuktas į ritinius sizalio audinys, kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 20 metrų, bet ne didesnis kaip 30 metrų, o — plotis ne didesnis kaip 2,5 metro, naudojamas virtuvės reikmenų iš nerūdijančio plieno gamyboje (1)	0 %	-	2023 12 31
0.7608	ex 5402 44 00	10	Sintetiniai elastomeriniai gijiniai siūlai: — nesuktieji arba suktieji, kurių sukrumas ne didesnis kaip 50 sūkių/m, ilginis tankis ne mažesnis kaip 300 deciteksų, bet ne didesnis kaip 1 000 deciteksų, — sudaryti iš poliuretano karbamidų, pagamintų tetrahidrofurano ir 3-metiltetrahidrofurano kopolimerinio eterio glikolio pagrindu, skirti 9619 pozicijai priskiriamams vienkartiniais higienos reikmenims gaminti (1)	0 %	-	2023 12 31
0.2975	ex 5402 49 00	30	Siūlai iš glikolio rūgšties kopolimero su pieno rūgštimi, skirti gaminti chirurginiams siūlams (1)	0 %	-	2023 12 31
0.3098	ex 5402 49 00	50	Netekstūruotieji gijiniai siūlai iš polivinilo alkoholio	0 %	-	2023 12 31
0.3096	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 (1)	0 %	m	2023 12 31
0.8108	ex 5403 31 00	10	Ištisiniai viskozės gijiniai siūlai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 105 deciteksai, bet ne didesnis kaip 117 deciteksų, sudaryti iš ne mažiau kaip 36 vienagijų siūlų, bet ne daugiau kaip 40 vienagijų siūlų	0 %	-	2025 12 31
0.6884	ex 5403 39 00	10	Biologiškai skaidus (norma EN 14995) vienagijis ne didesnio kaip 33 deciteksų ilginio tankio siūlas, kurio mažiausiai 98 % masės sudaro polilaktidas (PLA), skirtas maisto pramonėje naudojamiems filtravimo audiniams gaminti (1)	0 %	-	2022 12 31
0.2481	ex 5404 19 00	50	Poliesterių arba poli(butilentereftalato) vienagijai siūlai, kurių skespjūvio matmuo ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 1 mm, skirti gaminti užtrauktukams (1)	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8225	ex 5404 19 00	60	Chemiškai nuplonintos sintetinės poliesterio gijos, kurių: — skersmuo ne mažesnis kaip 0,1 mm, bet ne didesnis kaip 0,6 mm, — ilgis ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 120 mm, skirtos teptukams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.3311	ex 5404 90 90	20	Juostelė iš poliamido	0 %	-	2023 12 31
0.4258	ex 5407 10 00	10	Tekstilės gaminytis, 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 %	-	2022 12 31
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Sintetiniai kuokšteliniai tereftalio rūgšties, p-fenilendiamino ir 3,4'- oksidi(fenilenamino) kopolimero pluoštai, kurių ilgis ne didesnis kaip 7 mm	0 %	-	2023 12 31
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Polivinilo alkoholio pluoštai, acetilinti arba neacetilinti	0 %	-	2023 12 31
0.3212	ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Neaustinės medžiagos iš polivinilo alkoholio, rietime arba sukarpytos stačiakampių formomis kurių: — storis ne mažesnis kaip 200 μm, bet ne didesnis kaip 280 μm ir — m <sup>2</sup> masė ne mažesnė kaip 20 g, bet ne didesnė kaip 50 g	0 %	m <sup>2</sup>	2023 12 31
0.2552	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 %	m <sup>2</sup>	2023 12 31
0.2548	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>	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5059	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 75 sekundės (kaip nustatyta ISO 5636/5 metodu)	0 %	m <sup>2</sup>	2025 12 31
0.8024	ex 5603 14 10	20	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> , — iš vienos pusės laminuotos membrana arba membrana ir aliuminiu, — kurių filtravimo efektyvumas atitinka bent M filtrų klasę pagal standartą DIN 60335-2-69:2008, — klostytinės	0 %	m <sup>2</sup>	2023 12 31
0.5987	ex 5603 14 90	60	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> , — nelaminuotos, — kurių filtravimo efektyvumas atitinka bent M filtrų klasę pagal standartą DIN 60335-2-69:2008, — klostytinės	0 %	m <sup>2</sup>	2023 12 31
0.3041	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 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 %	m <sup>2</sup>	2023 12 31
0.3042	ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	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 %	m <sup>2</sup>	2023 12 31
0.5197	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 tasi skersai arba išilgai, skirta kūdikių ir (arba) vaikų priežiūros produktams gaminti (!)	0 %	m <sup>2</sup>	2026 12 31
0.6135	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 (!)	0 %	m <sup>2</sup>	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3210	ex 5603 94 90	20	Strypai iš akrilinio pluošto, ne ilgesni kaip 50 cm, skirti gaminti rašiklių antgaliams <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	2023 12 31
0.3406	ex 5607 50 90	10	Virvelė, nesterilizuota, pagaminta iš poliglukolio rūgšties arba iš poliglukolio rūgšties ir jos kopolimerų su pieno rūgštimi, pinta arba apipinta, su šerdimi, skirta chirurginiams siūlams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.2415	ex 5803 00 10	91	Medvilninis gazas, kurio plotis ne didesnis kaip 1 500 mm	0 %	-	2023 12 31
0.7081	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>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.2417	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 %	-	2023 12 31
0.8213	ex 5906 99 90	30	Gumuotas tekstilės audinys, turintis šias charakteristikas: — trislauksnis, — išoriniai sluoksniai iš natūralaus kaučiuko, EPDM ir chlorpreno kaučiuko mišinio, — vidurinis sluoksnis iš poliesterio audinio, skirtas gelbėjimo plaustams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.2453	ex 5907 00 00	10	Tekstilės gaminiai, padengti lipniaja medžiaga, į kurią įterpti ne didesnio kaip 150 μm skersmens rutuliukai	0 %	-	2026 12 31
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	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 %	-	2023 12 31
0.4638	ex 5911 90 99	40	Daugiasluoksnės neaustinės poliravimo šluostės iš poliesterių, impregnuotos poliuretanu	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7340	ex 5911 90 99	50	Garsiakalbių vibracijos slopintuvas, pagamintas iš apvalaus, gofruoto, lankstaus ir pagal matmenis išpjauto audinio iš poliesterio, medvilnės arba aramido tekstilės pluoštų arba šių pluoštų derinio, naudojamas automobilių garsiakalbiuose	0 %	-	2022 12 31
0.6469	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	2024 12 31
0.2755	ex 6813 89 00	20	Frikcinė medžiaga, kurios storis mažesnis kaip 20 mm, nesumontuota, skirta frikciniams komponentams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.5931	ex 6814 10 00	10	Ne didesnio kaip 0,15 mm storio aglomeruotas žėrutis ritiniuose, degtas arba nedegtas, sutvirtintas aramidiniu pluoštu arba nesutvirtintas	0 %	-	2023 12 31
0.2546	ex 6903 90 90	40	Silicio karbido reaktoriaus vamzdeliai ir laikikliai, kurių aukščiausia eksploataavimo temperatūra ne mažesnė kaip 1 370 C	0 %	-	2023 12 31
0.4978	ex 6909 19 00	20	Silicio nitrido (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) ritiniai arba rutuliai	0 %	-	2025 12 31
0.6071	ex 6909 19 00	25	Keraminiai pleištiniai užpildai ( <i>proppants</i> ), kurių sudėtyje yra aliuminio oksido, silicio oksido ir geležies oksido	0 %	-	2023 12 31
0.3403	ex 6909 19 00	30	Katalizatorių nešikliai, sudaryti iš aktytos 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 %	-	2023 12 31
0.8028	ex 6909 19 00	40	Motorinių transporto priemonių degalų sistemų anglies keramikos absorbcinės arba adsorbcinės kasetės, kurioms būdingos šios charakteristikos: — iš presuotos, degtos, aktytos struktūros keramikos, — kurių ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 70 % masės sudaro aktyvintosios anglis, — kurių ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės sudaro keraminis rišiklis, — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 29 mm, bet ne didesnis kaip 41 mm, — kurių ilgis ne didesnis kaip 150 mm, — išdegtos ne žemesnėje kaip 800°C temperatūroje,	0 %	p/st	2025 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Keraminikos dirbiniai, pagaminti iš ištisinių keraminių oksidų gijų, kurių sudėtyje esantis: — 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 %	-	2023 12 31
0.3766	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 %	-	2023 12 31
0.4582	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 (vieni arba abiem atvirais galais)	0 %	-	2023 12 31
0.3404	ex 6914 90 00	30	Keraminiai skaidrūs mikrorutuliukai iš silicio ir cirkonio dioksidų, kurių skersmuo didesnis kaip 125 μm	0 %	-	2024 12 31
0.6286	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	2024 12 31
0.7619	ex 7006 00 90	40	STN ( <i>Super Twisted Nematic</i> ) arba TN ( <i>Twisted Nematic</i> ) kokybės silikato arba borosilikatinio stiklo plokštės, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 1 500 mm, — plotis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 1 500 mm, — storis ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 1,1 mm, — viena pusė padengta indžio ir alavo oksido danga, kurios varža ne mažesnė kaip 80 Ω, bet ne didesnė kaip 160 Ω, — tarp kurių indžio ir alavo dioksido sluoksnio ir stiklo paviršiaus yra pasyvinantysis silicio dioksido (SiO <sub>2</sub> ) sluoksnis arba jo nėra, — kita pusė padengta arba nepadengta daugiasluoksne antirefleksine danga, o — briaunos apdirbtos (nusklembtos)	0 %	-	2023 12 31
0.6380	ex 7009 10 00	30	Sluoksnuotasis stiklas, galintis mechaniškai patamsėti krentant šviesai bet kokių 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	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6870	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>1</sup> )	0 %	-	2025 12 31
0.5789	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 %	-	2022 12 31
0.3400	ex 7014 00 00	10	Stikliniai optiniai elementai (išskyrus klasifikuojamus 7015 pozicijoje), optiškai neapdoroti, išskyrus stiklo dirbinius, naudojamus signalams perduoti	0 %	-	2023 12 31
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	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 %	-	2023 12 31
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Pusverpaliai, kurių ilginis tankis yra nuo 1 980 iki 2 033 teksų, sudaryti iš ištisinių 9 μm (±0,5μm) stiklo gijų	0 %	-	2022 12 31
0.2532	ex 7019 13 00	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 %	-	2023 12 31
0.5749	ex 7019 13 00	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 %	-	2022 12 31
0.5021	ex 7019 13 00	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 %	-	2025 12 31
0.5020	ex 7019 13 00	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 %	-	2025 12 31
0.2535	ex 7019 13 00	30	Siūlai, kurių ilginis tankis 22 teksų (± 1,6 teksų), gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių minimalus skersmuo yra 7 μm, tarp kurių didžiausią dalį sudaro ne mažesnio kaip 6,35 μm, bet ne didesnio kaip 7,61 μm skersmens gijos	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4848	ex 7019 13 00	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 $\mu\text{m}$ arba 9 $\mu\text{m}$ , išskyrus apdorotas gijas	0 %	-	2022 12 31
0.2872	ex 7019 13 00	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 rezorcinoformaldehydo dervos ir chlorsulfoninto polietileno	0 %	-	2024 12 31
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 19 11 19 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 10 ppm/°C bet ne didesnis kaip 12 ppm/°C, — į storį yra ne mažesnis kaip 20 ppm/°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 %	-	2023 12 31
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	E stiklo pluoštų audiniai, — kurių svoris ne mažesnis kaip 20 g/m <sup>2</sup> , bet ne didesnis kaip 214 g/m <sup>2</sup> , — įmirkyti silanu, — suvynioti į ritinius, — kurių drėgnis ne didesnis kaip 0,13 % masės ir — kurių sudėtyje tuščiavidurių pluoštų yra ne daugiau kaip 3 iš 100 000, skirti vien tik prepregams ir variu dengtiems laminatams gaminti (1)	0 %	m <sup>2</sup>	2026 12 31
0.7647	ex 7019 64 00	40	Epoksidine derva dengti stiklo pluoštų audiniai, kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 91 %, bet ne daugiau kaip 93 % masės stiklo pluoštų, — ne mažiau kaip 7 %, bet ne daugiau kaip 9 % epoksidinės dervos	0 %	-	2023 12 31
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Neaustinis gaminys iš netekstilinio stiklo pluošto, skirtas oro filtrams ar katalizatoriams gaminti (1)	0 %	-	2026 12 31
0.3940	ex 7019 90 00	10	Netekstiliniai stiklo pluoštai, kuriuos daugiausia sudaro mažesnio kaip 4,6 $\mu\text{m}$ skersmens pluoštai	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3153	ex 7019 90 00	20	Stiklo kordas, impregnuotas guma arba plastikų, gautas iš susuktų stiklo gijinių siūlų, padengtas lateksu, sudarytu bent iš rezorcinolio-formaldehido-vinilpiridino dervos ir akrilnitrilo-butadieno kaučiuko (NBR)	0 %	-	2023 12 31
0.4024	ex 7019 90 00	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 %	-	2023 12 31
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televizoriaus stovai su gembė televizoriaus korpusui pritvirtinti ir stabilizuoti arba be gembės	0 %	p/st	2026 12 31
0.7266	ex 7020 00 10	20	Žaliavinė optinių elementų medžiaga iš lydyto silicio dioksido, kurios — storis ne mažesnis kaip 10 cm, bet ne didesnis kaip 40 cm, o — svoris ne mažesnis kaip 100 kg	0 %	p/st	2022 12 31
0.4127	ex 7201 10 11	10	Ketaus luitai, ne ilgesni kaip 350 mm, ne platesni kaip 150 mm, ne aukštesni kaip 150 mm	0 %	-	2026 12 31
0.4128	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 %	-	2026 12 31
0.3353	7202 50 00		Ferosilikochromas	0 %	-	2023 12 31
0.4853	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 %	-	2025 12 31
0.7235	ex 7315 11 90	10	Veleno tipo plieninė krumplinė grandinė, kurios nuovargio riba yra 2 kN esant ne mažesniai kaip 7 000 aps/min greičiui, skirta motorinių transporto priemonių varikliams gaminti (!)	0 %	-	2022 12 31
0.7502	ex 7318 24 00	40	Vamzdžių arba vamzdelių suveržiamųjų jungčių elementai: — iš 17-4PH specifikaciją atitinkančio nerūdijančio plieno arba iš įrankių plieno S7 specifikaciją atitinkančio plieno, — pagaminti injekcinio metalo liejimo būdu, — kurių Rokvelo kietis yra 38 HRC (± 1) arba 53 HRC (+ 2/- 1), — o matmenys ne mažesni kaip 7 mm x 4 mm x 5 mm, bet ne didesni kaip 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	-	2023 12 31
0.4548	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,	0 %	p/st	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— 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 <sup>(1)</sup>			
0.4126	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 %	-	2026 12 31
0.7414	ex 7326 90 92	40	Plieninis purkštuko apvalkalas su vientisa integruota jungė, iškaltas naudojant atvirą matricą iš 4 liejinių, apdirbtas ir apdorotas, kurio — skersmuo ne mažesnis nei 5 752 mm, bet ne didesnis kaip 5 758 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 3 452 mm, bet ne didesnis kaip 3 454 mm, — bendras svoris ne mažesnis kaip 167 875 kg, bet ne didesnis kaip 168 125 kg, naudojamas branduolinio reaktoriaus korpusui gaminti	0 %	p/st	2022 12 31
0.7891	ex 7326 90 94	40	Plieninis rutulio kakliukas, štampuotas, mechaniškai apdirbtas, taip pat termiškai apdorotas arba apdorotu paviršiumi, kampas tarp kūgiškos galvutės centro ir svirties mažesnis nei 90° arba kampas tarp rutulio centro ir svirties mažesnis nei 90°, skirtas lengvųjų automobilių priekabų prikabinimo įtaisams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Geležies, plieno ir (arba) cinko lydinio svareliai: — kurių svoris ne didesnis kaip 500 g, o matmenys ne didesni kaip 107 mm × 107 mm × 11 mm, — su dalimis iš kitos medžiagos ar be jų, — su dalimis iš kitų metalų ar be jų, — apdorotu arba neapdorotu paviršiumi, — su atspaudais ar be atspaudų, naudojami nuotolinio valdymo pultams gaminti	0 %	-	2025 12 31
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Plokštės arba lakštai, — kuriuose yra bent vienas stiklo pluošto audinio, įmirkyto ugniai atsparia dirbtine arba sintetinė derva, kurio stiklėjimo temperatūra aukštesnė kaip 130 °C matuojant pagal IPC-TM-650, 2.4.25 metodą, sluoksnis, — iš vienos ar abiejų pusių padengti vario plėvele, kurios storis ne didesnis kaip 3,2 mm ir kurių sudėtyje yra bent vienos iš šių medžiagų: — politetrafluoretileno (CAS RN 9002-84-0),	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— poli(oksi-(2,6-dimetil)-1,4-fenileno) (CAS RN 25134-01-4), — epoksidinės dervos, kurios šiluminė plėtra į ilgį ir plotį ne didesnė kaip 10 ppm, o į aukštį ne didesnė kaip 25 ppm, naudojami grandynų plokštėms gaminti <sup>(1)</sup>			
0.3352	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 %	-	2023 12 31
0.7509	ex 7410 21 00	20	Folijos, kurių sudaro vienas 100 µm storio epoksidinio stiklaplasčio sluoksnis, iš vienos arba abiejų pusių laminuotas 35 µm storio (leidžiamasis nuokrypis – 10 %) gryninto vario folija, ir kuri skirta lustinėms kortelėms gaminti, ritiniai <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	2023 12 31
0.3005	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 %	-	2023 12 31
0.3926	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 %	-	2023 12 31
0.4479	ex 7410 21 00	50	Plokštės: — sudarytos bent iš vieno termoaktyviaja derva impregnuoto stiklo pluošto audinio sluoksnio, — iš vienos arba abiejų pusių padengtos ne storesne kaip 0,15 mm vario folija ir — kurių dielektrinė konstanta (DK) mažesnė kaip 3,9, o nuostolių koeficientas (Df) mažesnis kaip 0,015 esant 10 GHz dažniui, kaip nustatyta taikant IPC-TM-650 metodą	0 %	-	2023 12 31
0.7341	ex 7413 00 00	20	Garsiakalbių centravimo žiedas, kurį sudaro vienas arba keli vibracijos slopintuvai ir bent 2 neizoliuoti į juos įausti arba išpausti vario laidai	0 %	-	2022 12 31
0.2447	ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Galvanizavimo anodo diskas, padengtas molibdeno siliciu, kurio sudėtyje yra: — ne daugiau kaip 1 mg/kg natrio ir — kurio danga yra nusodinta ant varinio arba aliuminio pagrindo	0 %	-	2023 12 31
0.7911	ex 7506 20 00	10	Į ritinius suvynioti lakštai ir juostelės iš nikelio lydinio C276 (EN 2.4819), kurių: — storis ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 3 mm, — plotis ne mažesnis kaip 770 mm, bet ne didesnis kaip 1 250 mm	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7913	ex 7506 20 00	20	Į ritinius suvynioti lakštai ir juostelės iš nikelio lydinio, atitinkančio standartą ASME SB-582 / UNS N06030, kurių: — storis ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 3 mm, — plotis ne mažesnis kaip 250 mm, bet ne didesnis kaip 1 219 mm	0 %	-	2025 12 31
0.5890	7601 20 20		Neapdoroto aliuminio lydinių plokštės ir strypai	4 %	-	2023 12 31
0.7752	ex 7604 21 00	10	Tuščiaviduris profilis, kurio: — viena uždara aliuminio lydinio 6063-T5 arba 6060-T5 kamera, — sienelės storis ne didesnis kaip 0,7 mm, — paviršiuje 10 µm anoduotasis sluoksnis, skirtas prezentacinių lentų, kamštinių lentų, molbertų, mokyklinių lentų ir vitrinų rėmams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Lakštai ir strypai iš aliuminio lydinių su ličiu	0 %	-	2022 12 31
0.6417	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 %	-	2024 12 31
0.2410	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 %	-	2023 12 31
0.6418	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	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51 52 53 56	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 %	-	2026 12 31
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	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 naudojama ėsdinimui taikant aukštą įtampą	3,7 %	-	2022 12 31
0.7698	ex 7607 20 99	10	Į ritinius susukta aliuminio folija, kurios: — viena pusė padengta polipropilenu arba polipropilenu ir rūgštimi modifikuotu polipropilenu, kita pusė – poliamidu ir polietilenterefalatu, o tarp jų yra klijų sluoksniai, — plotis ne mažesnis kaip 200 mm, bet ne didesnis kaip 400 mm, — storis ne mažesnis kaip 0,138 mm, bet ne didesnis kaip 0,168 mm, skirta ličio jonų baterijų elementų dangteliams gaminti <sup>(1)</sup>	3,7 %	-	2022 12 31
0.7746	ex 7608 20 81	20	Besiūliai aliuminio lydinio (aliuminis 6061F pagal standartą ASTM B241) presuotieji vamzdžiai, kurių: — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 320 mm, bet ne didesnis kaip 400 mm, — sienelės storis ne mažesnis kaip 8 mm, bet ne didesnis kaip 10 mm skirti didelio slėgio indams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.6138	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 %	-	2023 12 31
0.7747	ex 7608 20 89	40	Besiūliai aliuminio lydinio (aliuminis 6061A pagal standartą ISO 7866) srauto formavimo vamzdžiai, kurių: — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 378 mm, bet ne didesnis kaip 385 mm, — sienelės storis ne mažesnis kaip 4 mm, bet ne didesnis kaip 7 mm skirti didelio slėgio indams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Automobilių oro kondicionavimo sistemų jungiamasis blokas iš aliuminio: — grūdintas T6 metodu, — su apvaliais kaiščiais su apskritu išoriniu grioveliu, — su kiaurai arba nekiaurai einančiomis angomis, pagamintomis iš profilių, kurių spindulys viršuje yra ne mažesnis kaip 8 mm, bet ne didesnis kaip 11 mm, o apačioje ne mažesnis kaip 12 mm, bet ne didesnis kaip 17 mm, — atstumas tarp angų yra ne mažesnis kaip 15 mm, bet ne didesnis kaip 22 mm, — su lizdais, skirtais kietajam litavimui arba užspaudimui, — su montavimo kiaurymėmis M6 arba M8 tvirtinimo varžtams su sriegiu arba be jo, — kurio plotis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 16 mm, — skirtas prijungti kompresoriui, kondensatoriui, garintuvui, aušintuvui ir kitoms linijoms	0 %	-	2026 12 31
0.2445	ex 7613 00 00	20	Aliuminio talpyklos, besiulės, skirtos suslėgtoms 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	2023 12 31
0.3928	ex 7616 99 90	15	Akyti aliuminio blokai, naudojami orlaivių dalių gamybai <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023 12 31
0.6534	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 %	-	2024 12 31
0.7997	ex 7616 99 90	35	Aliuminio plokštelė, kurios: — ilgis ne mažesnis kaip 36 mm, bet ne didesnis kaip 49 mm, — plotis ne mažesnis kaip 29,8 mm, bet ne didesnis kaip 45,2 mm, — storis ne mažesnis kaip 0,18 mm, bet ne didesnis kaip 0,66 mm, su polipropileno juosta, kurios: — ilgis ne mažesnis kaip 6,5 mm, bet ne didesnis kaip 16,5 mm, — plotis ne mažesnis kaip 39 mm, bet ne didesnis kaip 56 mm, — savybės leidžia lydant tvirtai sujungti ją su išoriniu detuvės sluoksniu ir taip užtikrinti elemento sandarumą, apsaugantį nuo ištekėjimo ir nuo slėgio poveikio, — kuri yra atspari elektrolito poveikiui, skirta autotransporto priemonių ličio jonų baterijų elementams gaminti <sup>(1)</sup>	3 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Jungiamosios dalys, naudojamos sraigtasparnių uodegos rotorijų velenams gaminti (1)	0 %	p/st	2026 12 31
0.6730	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,	0 %	-	2025 12 31
0.7245	ex 8101 96 00	20	Volframo viela, — kurios sudėtyje volframas sudaro ne mažiau kaip 99,95 % masės ir — kurios didžiausias skerspjūvio matmuo ne didesnis kaip 1,02 mm	0 %	-	2022 12 31
0.5694	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 %	-	2022 12 31
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnio milteliai: — kurių grynumas didesnis kaip 99,5 % masės ir — kurių dalelių dydis ne didesnis nei 0,8 mm	0 %	-	2025 12 31
0.3417	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 %	-	2023 12 31
0.5838	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	0 %	-	2023 12 31
0.3416	ex 8108 20 00	10	Titano granulės	0 %	-	2023 12 31
0.4553	ex 8108 20 00	30	Titano milteliai, kurių svorio dalis, persijojama per 0,224 mm dydžio akučių sietą, yra ne mažesnė kaip 90 %	0 %	-	2023 12 31
0.7310	ex 8108 20 00	70	Titano lydinio plokštė, kurios — aukštis ne mažesnis kaip 20,3 cm, bet ne didesnis kaip 23,3 cm, — ilgis ne mažesnis kaip 246,1 cm, bet ne didesnis kaip 289,6 cm, — plotis ne mažesnis kaip 40,6 cm, bet ne didesnis kaip 46,7 cm, — svoris ne mažesnis kaip 820 kg, bet ne didesnis kaip 965 kg, kurios lydinio sudėtyje yra šių elementų:	0 %	p/st	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
			— ne mažiau kaip 5,2 %, bet ne daugiau kaip 6,2 % masės aliuminio, — ne mažiau kaip 2,5 %, bet ne daugiau kaip 4,8 % masės vanadžio			
0.3211	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 %	-	2023 12 31
0.4363	ex 8108 90 30	10	Titano lydinio strypai, atitinkantys EN 2002-1, EN 4267 arba DIN 65040 normas	0 %	-	2024 12 31
0.7330	ex 8108 90 30	15	Titano lydinio strypai ir viela, — kurių skerspjūvis yra vientisas, netuščiaviduris ir cilindro formos, — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 0,8 mm, bet ne didesnis kaip 5 mm, — kurių sudėtyje aliuminis sudaro ne mažiau kaip 0,3 % masės, bet ne daugiau kaip 0,7 % masės, — silicis sudaro ne mažiau kaip 0,3 % masės, bet ne daugiau kaip 0,6 % masės, — niobis sudaro ne mažiau kaip 0,1 % masės, bet ne daugiau kaip 0,3 % masės, — geležis sudaro ne daugiau kaip 0,2 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.7942	ex 8108 90 30	35	Titano strypai ir viela, kurių sudėtyje titanas sudaro ne mažiau kaip 98,8 %, bet ne daugiau kaip 99,9 % ir kurių skersmuo mažesnis kaip 20 mm	0 %	-	2025 12 31
0.4904	ex 8108 90 30	45	Titano, aliuminio ir vanadžio lydinio (TiAl6V4) viela, kurios skersmuo mažesnis nei 20 mm ir kuri atitinkanti AMS standartus 4928, 4965 arba 4967	0 %	-	2025 12 31
0.8105	ex 8108 90 30	55	Titano lydinio viela: — kurioje niobis sudaro ne mažiau kaip 42 %, bet ne daugiau kaip 47 % masės, — kurios skersmuo ne didesnis kaip 6 mm, — atitinkanti AMS 4982 standartą, naudojama orlaivių ir erdvėlaivių tvirtinimo detalėms gaminti (!)	0 %	-	2025 12 31
0.7077	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 %	p/st	2026 12 31
0.5351	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 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7285	ex 8108 90 50	45	Šaltai arba karštai valcuotos nelegiruotojo titano plokštės, lakštai ir juostelės, kurių — storis ne mažesnis kaip 0,4 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm, — ilgis ne didesnis kaip 14 m, o — plotis ne didesnis kaip 4 m	0 %	-	2022 12 31
0.5352	ex 8108 90 50	55	Titano lydinio plokštės, lakštai, juostelės ir folija	0 %	-	2026 12 31
0.6524	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 %	-	2024 12 31
0.6500	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 — Vikerso kietis HV1 ne didesnis kaip 170, naudojamos suvirintiems branduolinių elektrinių kondensatorių vamzdžiams gaminti	0 %	-	2024 12 31
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Titano lydinio akinių rėmelių ir aptaisų dalys, įskaitant — kojeles, — ruošinius, naudojamus akinių dalims gaminti, ir — varžtus, naudojamus akinių rėmeliams ir aptaisams iš titano lydinio	0 %	p/st	2026 12 31
0.2515	ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Nelegiruotas cirkonis kempinių arba luitų formos, kuriuose yra daugiau kaip 0,01 % masės hafnio, skirti naudoti chemijos pramonės vamzdžiams, didesniems strypams ar luitams gaminti perlydant <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.3415	ex 8110 10 00	10	Stibio luitai	0 %	-	2023 12 31
0.3413	ex 8112 99 50	10	Niobio (kolumbio) ir titano lydinio luitai ir strypai	0 %	-	2023 12 31
0.5354	ex 8113 00 20	10	Kermeto blokai, kurių sudėtyje yra ne mažiau kaip 60 % masės aliuminio ir ne mažiau kaip 5 % masės boro karbido	0 %	-	2023 12 31
0.4316	ex 8113 00 90	10	Elektroninėms grandinėms skirtos nešiklių plokštės iš aliuminio silicio karbido (AlSiC-9)	0 %	-	2022 12 31
0.6805	ex 8113 00 90	20	Kubo formos tarpiklis, pagamintas iš aliuminio silicio karbido (AlSiC) kompozito, naudojamas IGBT moduliuose	0 %	-	2025 12 31
0.6416	ex 8207 19 10	10	Gręžimo įrankių įdedamosios detalės, kurių darbinė dalis pagaminta iš aglomeruoto deimanto	0 %	p/st	2024 12 31
0.5570	ex 8207 30 10	10	Štampavimo ( <i>transfer press</i> ) 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 motorinių transporto priemonių rėmo ar kėbulo dalims gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7693	ex 8301 20 00	10	Mechaniniai arba elektromechaniniai vairo kolonėlės užraktai: — kurių aukštis – 10,5 cm (± 3 cm), — kurių plotis – 6,5 cm (± 3 cm), — metaliniuose korpusuose, — su laikikliais arba be laikiklių, skirti 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (1)	0 %	-	2023 12 31
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Klaviatūra iš silikono arba plastiko, — turinti dalių iš metalo, — turinti arba neturinti dalių iš plastiko, — stiklo pluoštu armuotos epoksidinės dervos ar medienos, — su atspaudais ar be jų arba apdorotu ar neapdorotu paviršiumi, — su elektriniais laidžiais elementais arba be jų, — su priklijuota membrana arba be jos, — su apsaugine vienasluoksne ar daugiasluoksne plėvele arba be jos	0 %	p/st	2025 12 31
0.7666	ex 8302 30 00	10	Išmetimo sistemos atraminis laikiklis: — kurių storis ne mažesnis kaip 0,7 mm, bet ne didesnis kaip 1,3 mm, — iš 1.4310 ir 1.4301 klasės nerūdijančio plieno, atitinkančio standartą EN 10088, — su tvirtinimo skylėmis arba be jų, skirti automobilių išmetimo sistemoms gaminti (1)	0 %	-	2023 12 31
0.2602	ex 8309 90 90	10	Skardinių dangteliai iš aliuminio — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 99,00 mm, bet ne didesnis kaip 136,5 mm (±1 mm), — su atidarymo žiedu arba be jo	0 %	p/st	2023 12 31
0.3947	ex 8401 30 00	20	Neapšvitinti šešiakampiai kuro elementai (kasetės), skirti naudoti branduoliniuose reaktoriuose (1)	0 %	-	2023 12 31
0.6319	ex 8401 40 00	10	Nerūdijančio plieno absorbuojantys valdymo strypai, užpildyti neutronus absorbuojančiais cheminiais elementais	0 %	p/st	2024 12 31
0.8012	ex 8406 82 00	10	Pramoninė garo turbina: — kurios galia ne mažesnė kaip 5 MW, bet ne didesnė kaip 40 MW, — suprojektuota ne didesniai kaip 140 barų slėgiui ir ne aukštesnei kaip 540 °C temperatūrai, — kurios karšto garo pusėje sumontuoti dvilizdžiai vožtuvai, valdomi hidrauliniu servomechanizmu ne didesniu kaip 12 barų slėgiu	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Stūmokliniai vidaus degimo varikliai su kibirkštiniu uždegimu ir grįžtamai slenkamuoju arba rotaciniu stūmoklio judėjimu, kurių cilindrų 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: — 8433 11, 8433 19 ir 8433 20 subpozicijoms priskiriamoms vejapjovėms, — 8701 91 90 ir 8701 92 90 subpozicijoms priskiriamoms traktoriams, kurių pagrindinė funkcija yra ta pati kaip ir vejapjovės, — 8433 20 10 subpozicijai priskiriamoms keturtaktėms žoliapjovėms su varikliu, kurio cilindrų darbinis tūris yra ne mažesnis kaip 300 cm <sup>3</sup> , arba — 8430 20 subpozicijai priskiriamoms plūginiams ir rotoriniams sniego valytuvams <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.3828	ex 8407 90 10	10	Keturtaktiniai benzininiai varikliai, kurių cilindrų darbinis tūris ne didesnis kaip 250 cm <sup>3</sup> , skirti 8432, 8433, 8436 arba 8508 pozicijoms priskiriamai sodo įrangai gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompaktiška suskystintų naftos dujų (SND) variklio sistema: — 6 cilindrų, — 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>(1)</sup>	0 %	-	2025 12 31
0.2598	ex 8408 90 41	20	Dyzeliniai varikliai, kurių galia ne didesnė kaip 15 kW, su 2 arba 3 cilindrais, skirti į transporto priemonės montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.2595	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>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	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>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.7670	ex 8409 91 00	25	Variklio cilindrų oro įsiurbimo moduliai, sudaryti iš: — įsiurbimo vamzdžio, — slėgio jutiklio, — droselinės sklendės su elektros pavara, — žarnų, — laikiklių, skirti motorinių transporto priemonių varikliams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8216	ex 8409 91 00	35	Surinktas degalų skirstymo vamzdis, sudarytas iš magistralinio vamzdžio, didelio slėgio jutiklio ir purkštukų benziniui tiesiogiai įpurkšti: — kurio darbinis slėgis ne didesnis kaip 22,5 MPa, — tiesioginio įpurškimo purkštukai elektromagnetiniai, — analoginis slėgio jutiklis skirtas ne didesniai kaip 22,5 MPa slėgiui	0 %	-	2026 12 31
0.7027	ex 8409 91 00	40	Degalų purkštukas su elektromagnetiniu vožtuvu, skirtas degalams optimaliai išpurkšti degimo kameroje, skirtas motorinių transporto priemonių stūmokliniams kibirkštinio uždegimo vidaus degimo varikliams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Išleidimo ir išmetimo vožtuvas iš metalų lydinio, kurio Rokvelo kietis ne mažesnis kaip HRC 20, bet ne didesnis kaip HRC 50, skirtas motorinių transporto priemonių kibirkštinio arba slėginio uždegimo varikliams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Išmetimo kolektorius su turbokompresoriaus turbinos korpusu: — šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 1 050 °C, o — kiaurymės, skirtos turbinos ratui įstatyti, skersmuo ne mažesnis kaip 28 mm, bet ne didesnis kaip 181 mm	0 %	p/st	2023 12 31
0.7667	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Išmetamųjų dujų recirkuliacijos sąranka, kurią sudaro: — valdymo blokas, — oro droselinė sklendė, — įsiurbimo vamzdis, — išleidimo žarna, skirta motorinių transporto priemonių kibirkštinio arba slėginio uždegimo varikliams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Purkštuko korpusas degalų įpurškimo kampui ir paskirstymui reguliuoti: — cilindro formos, — pagamintas iš nerūdijančio plieno, — su ne mažiau kaip 4, bet ne daugiau kaip 16 skylučių, — kurio debitas ne mažesnis kaip 100 cm <sup>3</sup> / min, bet ne didesnis kaip 500 cm <sup>3</sup> /min	0 %	-	2025 12 31
0.7661	ex 8409 91 00	70	Išsiurbimo kolektoriai, skirti tik motorinėms transporto priemonėms gaminti, kurių: — plotis ne mažesnis kaip 40 mm, bet ne didesnis kaip 70 mm, — vožtuvų ilgis ne mažesnis kaip 250 mm, bet ne didesnis kaip 350 mm, — oro tūris – 5,2 litro, — su elektrine srauto reguliavimo sistema, kuri didžiausią efektyvumą užtikrina esant daugiau kaip 3 200 sūk. / min <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7965	ex 8409 91 00	75	Degalų įpurškimo vožtuvo korpusas, skirtas elektromagnetiniam laukui sukurti, kad suveiktų įpurškimo vožtuvas: — kurio įleidimo angos skersmuo ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 10 mm, — kurio išleidimo angos skersmuo ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 10 mm, — su elektrine rite, kurios varža ne mažesnė kaip 10 Ω, bet ne didesnė kaip 15 Ω ir kurios gale yra elektros jungtis, — kurio nerūdijančio plieno vamzdelis aplietas plastikumu	0 %	-	2025 12 31
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Purkštuko adata degalų srautui variklyje paleisti ir sustabdyti: — su 2 skylutėmis, — su 4 grioveliais, — kurios diametras ne mažesnis 3 mm, bet ne didesnis kaip 6 mm, — kurios ilgis ne mažesnis kaip 25 mm, bet ne didesnis kaip 35 mm, — pagaminta iš nerūdijančio plieno su kieta chromo danga	0 %	-	2025 12 31
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Purkštukai su solenoidiniu vožtuvu skirti optimaliam išpurškimui variklio degimo kameroje pagerinti	0 %	p/st	2026 12 31
0.7851	ex 8409 99 00	25	Žarnų sąranka, skirta degalams grąžinti iš purkštukų į variklio degalų skyrių, sudaryta bent iš: — trijų guminių žarnų, apipintų arba neapipintų apsaugine medžiaga, — trijų jungčių degalų purkštukams prijungti, — penkių metalinių spaustuvų, — vienos T formos plastikinės jungties, skirta motorinių transporto priemonių varikliams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.7236	ex 8409 99 00	60	Įsiurbimo kolektorius orui į variklio cilindrus tiekti, kurį sudaro bent — droselis, — pripūtimo slėgio jutiklis, skirtas motorinių transporto priemonių slėginio uždegimo varikliams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.7718	ex 8409 99 00	75	Iš galvanizuoto feritinio perlito plieno pagamintas didžiaslėgis degalų tiekimo kolektorius: — turintis bent vieną slėgio jutiklį ir vieną vožtuvą, — ne trumpesnis kaip 314 mm, bet ne ilgesnis kaip 322 mm, — kurio darbinis slėgis ne didesnis kaip 225 MPa, — įleidimo angos temperatūra ne didesnė kaip 95°C, — veikiantis ne mažesnėje kaip -45°C, bet ne didesnėje kaip 145°C aplinkos temperatūroje, skirtas motorinių transporto priemonių slėginio uždegimo varikliams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7233	ex 8409 99 00	80	Didelio slėgio alyvos purkštukas variklio stūmokliams aušinti ir tepti, — kurio atidarymo slėgis ne mažesnis kaip 1 bar, bet ne didesnis kaip 3 bar, — uždarymo slėgis didesnis kaip 0,7 bar, — su vienkrypčiu vožtuvu, skirtas motorinių transporto priemonių slėginio uždegimo varikliams gaminti ( <sup>1</sup> )	0 %	-	2022 12 31
0.6751	ex 8411 99 00	20	Rato formos dujų turbinos dalis su mentėmis, naudojama turbokompresoriuose, — precizinio liejimo būdu pagaminta iš nikelio lydinio, atitinkančio standartą DIN G- NiCr13Al6-MoNb arba DIN G- NiCr13Al16MoNb, arba DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi, arba DIN G- NiCr12Al6MoNb, arba AMS AISI:686, — kurios šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 1 100 °C, — skersmuo ne mažesnis kaip 28 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm	0 %	p/st	2022 12 31
0.7225	ex 8411 99 00	30	Turbokompresoriaus turbinos korpusas, kurio: — šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 1 050 °C, o — kiaurymės, skirtos turbinos ratui įstatyti, skersmuo ne mažesnis kaip 28 mm, bet ne didesnis kaip 181 mm	0 %	p/st	2026 12 31
0.5975	ex 8412 39 00	20	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	2023 12 31
0.8148	ex 8412 90 80	20	Platforma, pagaminta iš specialiai stiprinto stipriojo ketaus (SSDI) liejinių, skirta vėjo turbinos transmisijai (pavarų dėžei, stovo guoliui, rotorius velenui) inkaruoti ir sulygiuoti: — kurios ilgis ne mažesnis kaip 3,5 m, bet ne didesnis kaip 4,5 m, — kurios plotis ne mažesnis kaip 2 m, bet ne didesnis kaip 4,2 m, — kurios aukštis ne mažesnis kaip 1 m, bet ne didesnis kaip 1,3 m, — kurios svoris ne mažesnis kaip 11 t, bet ne didesnis kaip 21,5 t, — su progražomis krypties valdymo mechanizmui montuoti, — su pavarų dėžės atramos tvirtinimo junge, — su transmisijos atrama, — su įvairiais srieginiais lizdais	0 %	p/st	2022.12.01

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8079	ex 8412 90 80	30	Pavarų dėžės atrama, naudojama kaip atraminė ir laikančioji sudedamoji dalis tarp pavarų dėžės ir vėjo turbinos platformos, pagaminta iš specialiai stiprinto stipriojo ketaus (SSDI) liejinių, kurios: — skersmuo ne mažesnis kaip 2 m, bet ne didesnis kaip 5 m, — svoris ne mažesnis kaip 2 t, bet ne didesnis kaip 7 t	0 %	p/st	2025 12 31
0.7161	ex 8413 30 20	30	Vieno cilindro spindulinis stūmoklinis didžiaslėgis tiesioginio benzino įpurškimo siurblys, — kurio darbinis slėgis yra ne mažesnis kaip 200 barų, bet ne didesnis kaip 350 barų, — kuriame yra srauto reguliavimo mechanizmas ir — viršslėgio vožtuvas, skirtas motorinių transporto priemonių varikliams gaminti (1)	0 %	-	2026 12 31
0.7969	ex 8413 30 20	40	Didžiaslėgis plunžerinis siurblys tiesioginiam dyzelino įpurškimui: — kurio darbinis slėgis ne didesnis kaip 275 MPa, — su kumšteliu velenu, — kurio skysčių išleidimo greitis ne mažesnis kaip 15 cm <sup>3</sup> /min, bet ne didesnis kaip 1 800 cm <sup>3</sup> /min, — su elektriniu slėgio reguliavimo vožtuvu	0 %	-	2025 12 31
0.7970	ex 8413 30 20	50	Didžiaslėgis plunžerinis siurblys tiesioginiam dyzelino įpurškimui: — kurio darbinis slėgis ne didesnis kaip 275 MPa, — suprojektuotas su alkūniniu velenu, — su elektromagnetiniu vožtuvu	0 %	-	2025 12 31
0.8215	ex 8413 30 20	60	Aukšto slėgio plunžerinis siurblys tiesioginiam benzino įpurškimui: — kurio darbinis slėgis ne didesnis kaip 90 MPa, — suprojektuotas su alkūniniu velenu, — su elektromagnetiniu vožtuvu	0 %	-	2026 12 31
0.8185	ex 8413 70 51	20	Elektrinis bešepetis nuolatinės srovės variklis su ant variklio veleno sumontuotu vienpakopiu spindulinio srauto išcentrinio siurbliu su vienu įsiurbimo rotoriumi ir spiraline kamera su integruotu 1 800 W nominaliosios galios šildytuvu ir prilituotais saugos įtaisais viename bloke su varikliu, kurio: — žiočių skersmuo ne mažesnis kaip 20 mm, — statorius turi 9 griovelius, — rotorius – 6 polių, — vardinė galia 95 W, — spiralinė kamera su tiesia išleidimo anga, — rotoriaus kamera be smėlio filtro	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8186	ex 8413 70 51	30	Elektrinis bešepetis nuolatinės srovės variklis su ant variklio veleno sumontuotu vienpakopiu spindulinio srauto išcentrinio siurbliu su vienu įsiurbimo rotoriumi ir spiraline kamera su integruotu 1 800 W nominaliosios galios šildytuvu ir prilituotais saugos įtaisais viename bloke su varikliu, kurio: — žiočių skersmuo ne mažesnis kaip 20 mm, — statorius turi 9 griovelius, — rotorius – 6 polių, — vardinė galia 95 W, — spiralinė kamera su užspaudžiama išleidimo gumine žarna, — rotoriaus kamera be smėlio filtro	0 %	-	2026 12 31
0.8187	ex 8413 70 51	40	Elektrinis bešepetis nuolatinės srovės variklis su ant variklio veleno sumontuotu vienpakopiu spindulinio srauto išcentrinio siurbliu su vienu įsiurbimo rotoriumi ir spiraline kamera viename bloke su varikliu, kurio: — žiočių skersmuo ne mažesnis kaip 20 mm, — statorius turi 9 griovelius, o poliai išdėstyti kvadratiškai ar grandiniškai, — rotorius – 6 polių, — magnetai yra ferito ar retųjų žemių, — vardinė galia 95 W arba 80 W, — šildytuvo nominalioji galia yra 1 800 W, o saugos įtaisai prilituoti arba privirinti lazeriu, — spiralinė kamera su užspaudžiama gumine išleidimo žarna arba be jos, — rotoriaus kamera su ultragarsu privirintu smėlio filtru	0 %	-	2026 12 31
0.6346	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 benziniais varikliais	0 %	p/st	2024 12 31
0.7669	ex 8414 10 25	30	Sudvejinti siurbliai, kuriuos sudaro: — alyvos siurblys, kurio darbinis tūris – 21,6 cm <sup>3</sup> / aps (± 2 cm <sup>3</sup> / aps), o darbinis slėgis – 1,5 bar, esant 1 000 aps / min, — vakuuminis siurblys, kurio darbinis tūris 120 cm <sup>3</sup> / aps (± 12 cm <sup>3</sup> / aps), o efektyvumas -666 mbar per 6 sekundes, esant 750 aps / min, skirti motorinių transporto priemonių varikliams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7691	ex 8414 10 89	30	Elektriniai vakuuminiai siurbliai su: — vietinio tinklo valdikliu (CAN magistrale), — gumine žarna arba be jos, — jungiamuoju kabeliu ir jungikliu, — tvirtinimo pakaba, skirti 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.8111	ex 8414 30 20	20	Hermetiškas stūmoklinis šaldymo kompresorius, kuriame naudojamas izobutanas: — su trifaziu nuolatinio magneto bešepečiu varikliu, — turintis kairinę siurbimo jungtį ir galios faktoriaus koregavimo (PFC) apgręžiklį, — kurio didžiausia vėsinimo galia ASHRAE sąlygomis ne mažesnė kaip 150 W, bet ne didesnė kaip 240 W	0 %	-	2025 12 31
0.8112	ex 8414 30 20	30	Hermetiškas stūmoklinis šaldymo kompresorius, kuriame kaip šaldalas naudojamas izobutanas: — su trifaziu nuolatinio magneto bešepečiu varikliu, — turintis kairinę siurbimo jungtį ir galios faktoriaus koregavimo (PFC) apgręžiklį, galintį veikti 1 300–4 500 aps/min intervale, — kurio didžiausia vėsinimo galia ASHRAE sąlygomis ne mažesnė kaip 150 W, bet ne didesnė kaip 240 W	0 %	-	2025 12 31
0.8134	ex 8414 30 20	40	Hermetiškas stūmoklinis kompresorius, kuriame kaip šaldalas naudojamas izobutanas: — su vienfaziu varikliu su paleidimo varžu ir darbinio kondensatoriumi (RSCR), — kurio bendrasis naudingumo koeficientas ASHRAE sąlygomis ne mažesnis kaip 1,93, — kurio didžiausia vėsinimo galia ne mažesnė kaip 150 W, bet ne didesnė kaip 180 W ASHRAE sąlygomis	0 %	-	2025 12 31
0.8135	ex 8414 30 20	50	Hermetiškas stūmoklinis kompresorius, kuriame kaip šaldalas naudojamas izobutanas: — su vienfaziu varikliu su paleidimo varžu ir darbinio kondensatoriumi (RSCR), — kurio bendrasis naudingumo koeficientas ASHRAE sąlygomis ne didesnis kaip 1,5, — kurio didžiausia vėsinimo galia ne mažesnė kaip 150 W, bet ne didesnė kaip 180 W ASHRAE sąlygomis	0 %	-	2025 12 31
0.4727	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 %	-	2024 12 31
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Sandarūs sukieji kompresoriai, skirti hidrofluorangliavandenilių (HFC) arba angliavandenilių aušalams: — varomi „iungta–išjungta“ tipo vienfaziais kintamosios srovės arba bekontaktiais nuolatinės srovės kintamo greičio varikliais,	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— kurių vardinė galia ne didesnė kaip 1,5 kW,</li> <li>— kurių vardinė įtampa ne žemesnė kaip 100 V, bet ne aukštesnė kaip 240 V,</li> <li>— kurių aukštis ne didesnis kaip 300 mm,</li> <li>— kurių išorinis skersmuo ne didesnis kaip 150 mm,</li> <li>— kurių vienetinis svoris ne didesnis kaip 15 kg,</li> </ul> naudojami buitinių prietaisų, įskaitant skalbinių džiovikles, šiluminiais siurbliams gaminti <sup>(1)</sup>			
0.2593	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 %	-	2023 12 31
0.7694	ex 8414 30 89	30	Atvirojo veleno spiralinio tipo kompresoriai su sankabos sąranka, kurių galia didesnė kaip 0,4 kW, naudojami orui transporto priemonėse kondicionuoti ir skirti 87 skirsniai priskiriamoms motorinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.7595	ex 8414 59 35	20	Radialiniai ventiliatoriai, kurių: <ul style="list-style-type: none"> <li>— matmenys – 25 mm (aukštis) x 85 mm (plotis) x 85 mm (gylis),</li> <li>— svoris – 120 g,</li> <li>— vardinė įtampa – 13,6 V nuolatinės srovės,</li> <li>— darbinė įtampa ne mažesnė kaip 9 V nuolatinės srovės, bet ne didesnė kaip 16 V nuolatinės srovės,</li> <li>— vardinė srovė – 1,1 A (TYP),</li> <li>— vardinė galia – 15 W,</li> <li>— sūkių dažnis ne mažesnis kaip 500 sūk./min (sūkių per minutę), bet ne didesnis kaip 4 800 sūk./min (sūkių per minutę) (laisvas srautas),</li> <li>— oro srautas ne didesnis kaip 17,5 l/s,</li> <li>— oro slėgis ne didesnis kaip 16 mm H<sub>2</sub>O ≈ 157 Pa,</li> <li>— visuminis garso slėgis ne didesnis kaip 58 dB(A), esant 4 800 sūk./min (sūkių per minutę), su FIN (<i>FanInterconnect Network</i>) sąsaja, skirta ryšiu su šildymo ir oro kondicionavimo sistemų valdymo bloku palaikyti, naudojami automobilių sėdynių vėdinimo sistemose</li> </ul>	0 %	-	2023 12 31
0.8207	ex 8414 59 35	30	Elektrinis ventiliatorius hibridinio lengvojo automobilio aukštos įtampos akumuliatoriui aušinti: <ul style="list-style-type: none"> <li>— su valdymo bloku,</li> <li>— MOP lauko tranzistorių inverteriu,</li> <li>— kurio įtampa ne žemesnė kaip 9 V, bet ne aukštesnė kaip 16 V,</li> <li>— veikiantis ne žemesnėje kaip –40 °C, bet ne aukštesnėje kaip 80 °C aplinkos temperatūroje, skirtas hibridinių lengvųjų automobilių gamybai <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7317	ex 8414 80 22	20	Membraninis oro kompresorius, kurio — debitas ne mažesnis kaip 4,5 l/min, bet ne didesnis kaip 7 l/min, — naudojamoji galia ne didesnė kaip 8,1 W, o — manometrinis slėgis ne didesnis kaip 400 hPa (0,4 bar), naudojamas motorinių transporto priemonių sėdynėms gaminti	0 %	-	2022 12 31
0.8133	ex 8414 80 73	40	Hermetiškas šilumos siurblio kompresorius, kuriame kaip šaldalas naudojamas R134A arba R450A — su vienfaziu indukciniu varikliu su PSC (nuolat įjungtu kondensatoriumi), — turintis siurbimo jungtį apačioje ir išleidimo jungtį viršuje, — kurio darbinis tūris – 8,1 cm <sup>3</sup> arba 8,2 cm <sup>3</sup> , — kurio greitis – 3 000 aps/min, — kurio vėsinimo galia ASHRAE sąlygomis ne mažesnė kaip 920 W, bet ne didesnė kaip 970 W	0 %	-	2025 12 31
0.2507	ex 8414 90 00	20	Aliuminio stūmokliai, skirti montuoti į autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorius (1)	0 %	p/st	2024 12 31
0.3386	ex 8414 90 00	30	Slėgio reguliavimo sistemos, skirtos montuoti į autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorius (1)	0 %	p/st	2023 12 31
0.4027	ex 8414 90 00	40	Kelių autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorių pavaros dalis (1)	0 %	p/st	2023 12 31
0.6842	ex 8415 90 00	60	Liepsna sulituotas aliuminio blokas vamzdeliams sujungti su kondensatoriumi automobilių oro kondicionavimo sistemose: — su šampuotomis lenktomis jungiamosiomis linijomis iš aliuminio, kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 25 mm, — kurio svoris ne mažesnis kaip 0,02 kg, bet ne didesnis kaip 0,25 kg	0 %	p/st	2025 12 31
0.6860	ex 8415 90 00	65	Aliumininis lankiniu būdu suvirintas nuimamas rinktuvas-sausintuvas su poliamido ir keramikos elementais, kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 143 mm, bet ne didesnis kaip 292 mm, — skersmuo ne mažesnis kaip 31 mm, bet ne didesnis kaip 99 mm, — svoris yra ne mažesnis kaip 0,12 kg ir ne didesnis kaip 0,9 kg, — 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, skirtas lengvųjų automobilių oro kondicionavimo sistemoms gaminti (1)	0 %	p/st	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7996	ex 8418 99 90	20	Aliumininis jungiamasis blokas, skirtas prijungti prie kondensatoriaus kolektoriaus virinant: — kietintas T6 arba T5 atleidimo sąlygomis, — kurio svoris ne didesnis kaip 150 g, — kurio ilgis ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm, — su integruotu tvirtinimo bėgeliu	0 %	-	2025 12 31
0.8004	ex 8418 99 90	30	Rinktuvo-sausintuvo profilis, skirtas prijungti prie kondensatoriaus kolektoriaus virinant: — kurio litavimo siūlės rumbelės aukštis ne didesnis kaip 0,2 mm, — kurio svoris ne mažesnis kaip 100 g, bet ne didesnis kaip 600 g, — su integruotu tvirtinimo bėgeliu	0 %	-	2025 12 31
0.6231	ex 8421 21 00	20	Vandens pradinio apdoravimo 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	2024 12 31
0.3375	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	2023 12 31
0.5831	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 (1)	0 %	p/st	2022 12 31
0.6193	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 (1)	0 %	p/st	2023 12 31
0.6821	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 (1)	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3374	ex 8439 99 00	10	Nusiurbimo cilindrių apvalkalai, 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	2023 12 31
0.2599	ex 8477 80 99	10	Plastikinių plėvelių, klasifikuojamų 3921 pozicijoje, liejimo arba paviršiaus modifikavimo mašinos	0 %	p/st	2023 12 31
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integruotas elektrinis stabdžių blokas hidrauliniame slėgiui stabdymo metu iškart sukurti, stabdžiams visiškai elektroniškai valdyti ir motorinių transporto priemonių rekuperaciniam stabdymui užtikrinti: — su elektroniniu stabdžių stiprintuvu, — su bešepčio elektros variklio varomu hidrauliniu įrenginiu, — su stabdžių skysčio rezervuaru, skirtas prie elektros tinklo jungiamiems hibridiniams lengviesiems automobiliams gaminti (*)	0 %	-	2025 12 31
0.7517	ex 8479 89 97	35	Mechaninis blokas, užtikrinantis skirstymo veleno judėjimą: — turintis 6 arba 8 tepimo alyva ertmes, — kurio fazinis kampas ne mažesnis kaip 18°, bet ne didesnis kaip 62°, — turintis plieno ir (arba) plieno lydinio žvaigždutę, — turintis plieno ir (arba) plieno lydinio, ir (arba) aliuminio lydinio rotorius	0 %	-	2023 12 31
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Kumštelinio veleno pavara vožtuvų atidarymo elektros variklio laikui reguliuoti stūmoklinio vidaus degimo variklio nuolatinio reguliuojamųjų vožtuvų sinchronizavimo sistemoje: — kurios ilgis ne mažesnis kaip 110 mm, bet ne didesnis kaip 140 mm, — kurios plotis ne mažesnis kaip 90 mm, bet ne didesnis kaip 130 mm, — kurios aukštis ne mažesnis kaip 80 mm, bet ne didesnis kaip 110 mm. skirta motorinių transporto priemonių varikliams gaminti (*)	0 %	-	2026 12 31
0.7979	ex 8479 89 97	55	Integruota automatinė visiškai sukomplektuota įrangos linija cilindrinė ličio jonų baterijų elementų ritinėliams gaminti suvyniojant, sujungiant ir supjaustant katodą, skyrikli ir anodą	0,8 %	-	2022 12 31
0.6230	ex 8479 89 97	60	Biologinių vaistų ląstelių kultūrų bioreaktorius: — kurio vidiniai paviršiai iš austenitinio nerūdijančio 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	2026 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7982	ex 8479 89 97	65	Integruota automatinė visiškai sukomplektuota įrangos linija cilindrinėms ličio jonų baterijoms iš elementų surinkti, kurios greitis – 300 detalių per minutę vienoje gamybos linijoje	0,8 %	-	2022 12 31
0.6573	ex 8479 89 97	70	Mašina lęšiams kameros mazge tiksliai išlygiuoti penkių ašių atžvilgiu bei pritvirtinti ir jų padėčiai užfiksuoti dvikomponenčiais epoksidiniais klijais	0 %	p/st	2024 12 31
0.7964	ex 8479 90 70	40	Mechaninio bloko sukamosios dalies kumštelinio veleno judėjimui alkūninio veleno atžvilgiu pakoreguoti korpusas: — apskritos formos, — pagamintas iš plieno lydinio taikant sukepinimą, — kuriame yra ne daugiau kaip 8 alyvos kameros, — kurio Rokvelo kietis ne mažesnis kaip 55, — kurio tankis yra ne mažesnis kaip 6,5 g/cm <sup>3</sup> , bet ne didesnis kaip 6,7 g/cm <sup>3</sup>	0 %	-	2025 12 31
0.7962	ex 8479 90 70	50	Mechaninio bloko sukamoji dalis kumštelinio veleno judėjimui alkūninio veleno atžvilgiu užtikrinti: — su 4 mentėmis, besibaigiančiomis grioveliais, — pagaminta iš plieno lydinio taikant sukepinimą	0 %	-	2025 12 31
0.7375	ex 8481 10 99	20	Elektromagnetinis slėgio mažinimo vožtuvas — su sklandžiu, — bent 275 MPa vidaus sandarumo, — su plastikine 2 sidabro arba alavo kontaktų jungtimi	0 %	-	2022 12 31
0.7424	ex 8481 10 99	40	Slėgio mažinimo vožtuvai variniame korpuse, kurių: — ilgis ne didesnis kaip 30 mm (± 1 mm), — plotis ne didesnis kaip 18 mm (± 1 mm), naudojami įmontuoti į motorinių transporto priemonių degalų tiekimo modulius	0 %	-	2022 12 31
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mechaninės patikros (atgalinis) vožtuvas kuro srautui paleisti ir sustabdyti: — kurio darbinis slėgis ne didesnis kaip 250 MPa, — debitas ne mažesnis kaip 45 cm <sup>3</sup> /min, bet ne didesnis kaip 55 cm <sup>3</sup> /min, — su 4 įleidimo angomis, kurių kiekvienos skersmuo ne mažesnis kaip 1,2 mm, bet ne didesnis kaip 1,6 mm, — pagamintas iš plieno	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4668	ex 8481 30 91	91	Plieniniai atgaliniai vožtuvai, kurių: — atidarymo slėgis ne didesnis kaip 800 kPa, — o išorinis skersmuo ne didesnis kaip 37 mm	0 %	p/st	2024 12 31
0.7850	ex 8481 30 99	30	Stabdžių stiprintuvo kontrolinio vožtuvo sąranka, kurioje yra bent: — trys vulkanizuotos gumos žarnos, — vienas membraninis vožtuvas, — du metaliniai spaustuvai, — vienas metalinis laikiklis, — su jungiamuoju metaliniu vamzdiu arba be jo, skirta motorinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.3363	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	2023 12 31
0.7155	ex 8481 80 59	20	Slėgio reguliavimo vožtuvas, skirtas įtaisyti motorinių transporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių stūmokliniuose kompresoriuose <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2026 12 31
0.7380	ex 8481 80 59	30	Dvikanaliai srauto reguliavimo vožtuvai su korpusu: — su ne mažiau kaip 5, bet ne daugiau kaip 16 išleidimo angų, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 0,05 mm, bet ne didesnis kaip 0,5 mm, — kurių debitas ne mažesnis kaip 330 cm <sup>3</sup> /min, bet ne didesnis kaip 5 000 cm <sup>3</sup> /min, — kurių darbinis slėgis ne mažesnis kaip 19 MPa, bet ne didesnis kaip 300 MPa	0 %	-	2022 12 31
0.7377	ex 8481 80 59	40	Srauto reguliavimo vožtuvai: — pagaminti iš plieno, — kurių išleidimo angos skersmuo ne mažesnis kaip 0,05 mm, bet ne didesnis kaip 0,5 mm, — kurių išleidimo angos skersmuo ne mažesnis kaip 0,1 mm, bet ne didesnis kaip 1,3 mm, — su chromo nitrido danga, — kurių paviršiaus šiurkštumas Rp yra 0,4	0 %	-	2022 12 31
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetiniai kiekio reguliavimo vožtuvai su: — slankiąja šerdimi, — solenoidu, kurio ritės aktyvioji varža ne mažesnė kaip 1,85 omo, bet ne didesnė kaip 8,2 omai	0 %	-	2022 12 31
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromagnetiniai kiekio reguliavimo vožtuvai: — su solenoidu, kurio ritės aktyvioji varža ne mažesnė kaip 0,19 omo, bet ne didesnė kaip 0,66 omo, o induktyvumas ne didesnis kaip 1 mH	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Srauto reguliavimo vožtuvas: — pagamintas iš plieno, — kurio išleidimo angos skersmuo ne mažesnis kaip 0,05 mm, bet ne didesnis kaip 0,5 mm, — įleidimo angos skersmuo ne mažesnis kaip 0,1 mm, bet ne didesnis kaip 1,3 mm	0 %	-	2025 12 31
0.5575	ex 8481 80 69	60	Keturkryptis reversinis vožtuvas aušalams, sudarytas iš: — elektromagnetinio valdomo vožtuvo, — žalvarinio vožtuvo korpuso su vožtuvo slankikliu ir varinėmis jungtimis, kurio darbinis slėgis – iki 4,5 MPa	0 %	p/st	2022 12 31
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Išoriniu elektromagnetu valdomas slėgio ir debito reguliatorius, — pagamintas iš plieno ir (arba) plieno lydinio (-ų) — be integrinio grandyno, — skirtas naudoti esant ne didesniai kaip 1 000 kPa slėgiui — ir ne didesniai kaip 5 l/min debitui, — be elektromagneto	0 %	-	2023 12 31
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Darbiniai vožtuvai, tinkantys R410A arba R32 dujoms, prijungiant vidaus ir lauko įrenginius: — kurių korpusas atlaiko 6,3 MPa slėgį, — nuotėkis mažesnis kaip 1,6 g per metus, — priemaišų santykis mažesnis kaip 1,2 mg/PCS, — vožtuvo korpuso nepralaidumo orui slėgis 4,2 MPa, skirti oro kondicionieriams gaminti (!)	0 %	-	2023 12 31
0.7518	ex 8481 90 00	40	Vožtuvo armatūra: — skirta kuro srautui paleisti ir sustabdyti, — sudaryta iš veleno ir mentės, — su ne mažiau kaip 3, bet ne daugiau kaip 8 skylėmis mentėje, — pagaminta iš metalo ir (arba) metalo lydinio (-ų)	0 %	-	2023 12 31
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Rutuliniai ir ritininiai guoliai: — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis 28 mm, bet ne didesnis kaip 140 mm, — veikimo temperatūrinis įtempis ne mažesnis kaip 150°C esant ne didesniai kaip 14 MPa darbiniam slėgiui, skirti branduolinių elektrinių branduolinių reaktorių apsaugos ir valdymo mašinoms gaminti (!)	0 %	p/st	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7735	ex 8482 10 10	15	Rutuliniai guoliai, kurių: — vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 4 mm, bet ne didesnis kaip 9 mm, — išorinis skersmuo ne didesnis kaip 26 mm, — plotis ne didesnis kaip 8 mm, skirti elektros varikliams, kurių apskukos yra ne mažesnės kaip 40 000 aps/min, bet ne didesnės kaip 80 000 aps/min, gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Dviejų eilių rutuliniai guoliai / rutulinių guolių kasetės: — kurių vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 3 mm, bet ne didesnis kaip 9 mm, — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 17 mm, bet ne didesnis kaip 36 mm, — kurių plotis ne mažesnis kaip 6 mm, bet ne didesnis kaip 69 mm, — pagaminti pagal standartą ISO 492 (5 klasė), DIN 620 (P5) arba ANSI 20 (ABEC 5), — su keraminiais rutuliais, skirti naudoti turbokompresoriuose <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.8098	ex 8482 50 00	20	Ašinis ritininis guolis iš plieno, kurio: — laikiklis pagamintas iš šaltai valcuoto plieno, kurio sudėtyje anglis sudaro ne daugiau kaip 0,25 % ir kuris atitinka ASTM A109-98 standartą, — ritinėliai pagaminti iš antifrikcinio plieno, atitinkančio ASTM 295-94 standartą, — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 63 mm, bet ne didesnis kaip 66 mm, — vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 44 mm, bet ne didesnis kaip 46 mm, — svoris ne mažesnis kaip 23 g, bet ne didesnis kaip 27 g, — su ne mažiau kaip 36, bet ne daugiau kaip 38 ritinėliais	0 %	p/st	2025 12 31
0.8088	ex 8482 99 00	40	Iš plieno pagaminti vidiniai ir išoriniai nešlifuoti žiedai su riedėjimo vagele, kurių skersmuo: — vidinio žiedo – ne mažesnis kaip 14,66 mm, bet ne didesnis kaip 76,2 mm, o — išorinio žiedo – ne mažesnis kaip 26 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm,	0 %	-	2025 12 31
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Turbokompresoriuose naudojamas guolių korpusas, — precizinio liejimo būdu pagamintas iš pilkojo ketaus, atitinkančio standartą DIN EN 1561, arba precizinio liejimo būdu pagamintas iš stipriojo ketaus, atitinkančio standartą DIN EN 1560, — su alyvos kameromis, — be guolių, — kurio skersmuo ne mažesnis kaip 50 mm, bet ne didesnis kaip 250 mm, — kurio aukštis ne mažesnis kaip 40 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm, — su vandens kameromis ir jungtimis arba be jų	0 %	p/st	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5202	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	2026 12 31
0.5977	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	2023 12 31
0.2503	ex 8483 40 51	20	Pavarų dėžė, turinti diferencialą su rato ašimi, skirta savaeigėms vejamajoms su sėdyne, klasifikuojamoms 8433 11 51 subpozicijoje, gaminti (!)	0 %	p/st	2023 12 31
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hidrostatinis greičio keitiklis: — turintis hidrosiurbį ir diferencialą su rato ašimi, — su ventiliatoriaus rotoriumi ir (arba) skriemuliu arba be jų, naudojamas 8433 11 ir 8433 19 subpozicijoms priskiriamoms vejamajoms ar kitoms 8433 20 subpozicijai priskiriamoms vejamajoms gaminti (!)	0 %	p/st	2024 12 31
0.7249	ex 8483 40 90	20	Hidrostatinė pavara, kurios — matmenys (be velenų) yra ne didesni kaip 154 mm x 115 mm x 108 mm, — svoris ne didesnis kaip 3,3 kg, — didžiausias įėjimo veleno sukimosi greitis yra ne mažesnis kaip 2 700 aps./min., bet ne didesnis kaip 3 200 aps./min., — išėjimo veleno sukimo momentas yra ne didesnis kaip 10,4 Nm, — išėjimo veleno sukimosi greitis, kai įėjimo veleno sukimosi greitis yra 2 800 aps./min., yra ne didesnis kaip 930 aps./min., — veikimo temperatūros intervalas yra nuo mažiausiai -5 °C iki daugiausiai +40 °C, skirta 8433 11 90 pozicijai priskiriamoms rankinėms vejamajoms gaminti (!)	0 %	p/st	2022 12 31
0.7248	ex 8483 40 90	30	Hidrostatinė pavara, kurios — redukcija yra ne mažesnė kaip 20,63:1, bet ne didesnė kaip 22,68:1, — įėjimo veleno sukimosi greitis esant apkrovai ne mažesnis kaip 1 800 aps./min., o nesant apkrovos – ne didesnis kaip 3 000 aps./min., — pastovus išėjimo veleno sukimo momentas yra ne mažesnis kaip 142 Nm, bet ne didesnis kaip 156 Nm, — trumpalaikis išėjimo veleno sukimo momentas yra ne mažesnis kaip 264 Nm, bet ne didesnis kaip 291 Nm, o	0 %	p/st	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— ašies veleno skersmuo yra ne mažesnis kaip 19,02 mm, bet ne didesnis kaip 19,06 mm, — su ventiliatoriaus rotoriumi ar be jo arba su skriemuliu su integruotu ventiliatoriaus rotoriumi ar be jo, skirta 8433 11 51 subpozicijai priskiriamoms savaeigėms vejapjovėms su sėdyne ir 8701 91 90 subpozicijai priskiriamiems traktoriams, kurių pagrindinė paskirtis ta pati kaip ir vejapjovės, gaminti (!)			
0.4997	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 (!)	0 %	p/st	2025 12 31
0.8100	ex 8483 50 80	20	Nelieto plieno skriemulių blokai: — pagaminti iš JIS G4051 standartą atitinkančio konstrukcinio anglinio plieno, — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 114 mm, bet ne didesnis kaip 118 mm, — kurių vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 33 mm, bet ne didesnis kaip 37 mm, — kurių plotis ne mažesnis kaip 29 mm, bet ne didesnis kaip 33 mm, — kurių svoris ne mažesnis kaip 0,6 kg, bet ne didesnis kaip 0,9 kg, — su 6 trapeciniais grioveliais	0 %	p/st	2025 12 31
0.8209	ex 8483 90 89	20	Nuolat kintamo vožtuvų sinchronizavimo žvaigždutė vidaus degimo variklio cilindru užpildymo procesui optimizuoti, turinti: — korpusą, — rotorius, — ne mažiau kaip keturis sraigtus, — spyruoklę, — kurios išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 80 mm, bet ne didesnis kaip 95 mm, — storis ne mažesnis kaip 25 mm, bet ne didesnis kaip 35 mm, skirta motorinių transporto priemonių variklių gamybai (!)	0 %	-	2026 12 31
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mechaninio veleno sandariklis, skirtas įtaisyti sukamuosiuose kompresoriuose ir naudojamas motorinių transporto priemonių oro kondicionavimo įrenginiams gaminti (!)	0 %	p/st	2026 12 31
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mechaniniai paviršiaus sandarinimo įtaisai, sudaryti iš dviejų judamųjų žiedų (keraminio kontaktinio žiedo, kurio šiluminis laidis mažesnis kaip 80 W/Mk, ir anglinio slydimo žiedo), vienos spyruoklės ir nitrilo sandariklio išorinėje pusėje	0 %	-	2023 12 31
0.6854	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),	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— vardinė įtampa ne žemesnė kaip 220 V kintamos srovės, bet ne aukštesnė kaip 240 V kintamos srovės,</li> <li>— vardinis dažnis ne žemesnis kaip 50 Hz, bet ne aukštesnis kaip 60 Hz,</li> <li>— įėjimo galia ne didesnė kaip 4 W,</li> <li>— sukimosi greitis ne mažesnis kaip 4 aps/min, bet ne didesnis kaip 4,8 aps/min,</li> <li>— sukimo momentas ne mažesnis kaip 10 kgf/cm</li> </ul>			
0.7601	ex 8501 10 10	30	<p>Oro siurblių varikliai, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— darbinė įtampa ne mažesnė kaip 9 V nuolatinės srovės, bet ne didesnė kaip 24 V nuolatinės srovės,</li> <li>— darbinė temperatūra ne žemesnė kaip -40 °C, bet ne aukštesnė kaip 80 °C,</li> <li>— galingumas ne didesnė kaip 18 W,</li> </ul> <p>skirti automobilių sėdynių pneumatinėms atramoms ir vėdinimo sistemoms gaminti <sup>(1)</sup></p>	0 %	-	2023 12 31
0.7857	ex 8501 10 10	40	<p>Sinchroninis hibridinis žingsninis variklis, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— galia ne didesnė kaip 18 W,</li> <li>— dvifazis,</li> <li>— vardinė fazinė srovė ne didesnė kaip 2,5 A,</li> <li>— vardinė įtampa ne didesnė kaip 20 V,</li> <li>— su srieginiu velenu arba be jo,</li> </ul> <p>skirtas 3D spausdintuvams gaminti <sup>(1)</sup></p>	0 %	-	2024 12 31
0.7197	ex 8501 10 99	56	<p>Nuolatinės srovės variklis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurio sukimosi greitis yra ne didesnis kaip 7 000 aps./min. (be apkrovos),</li> <li>— kurio vardinė įtampa yra 12 V (± 4 V),</li> <li>— kurio didžiausioji galia yra 13,78 W (esant 3,09 A srovei),</li> <li>— kurio nurodytasis temperatūrų intervalas yra nuo -40 °C iki 160 °C,</li> <li>— su krumpline jungtimi,</li> <li>— su mechanine prikabintuvo sąsaja,</li> <li>— su 2 elektrinėmis jungtimis,</li> <li>— kurio didžiausias sukimo momentas yra 100 Nm</li> </ul>	0 %	-	2026 12 31
0.7198	ex 8501 10 99	58	<p>Nuolatinės srovės variklis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurio sukimosi greitis yra ne didesnis kaip 6 500 aps./min. (be apkrovos),</li> <li>— kurio vardinė įtampa yra 12 V (± 4 V),</li> <li>— kurio didžiausioji galia yra mažesnė kaip 20 W,</li> <li>— kurio nurodytasis temperatūrų intervalas yra nuo -40°C iki 160°C,</li> <li>— su sliekine pavara,</li> <li>— su mechanine prikabintuvo sąsaja,</li> <li>— su 2 elektrinėmis jungtimis,</li> <li>— kurio didžiausias sukimo momentas yra 75 Nm</li> </ul>	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5846	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.6858	ex 8501 10 99	64	Nuolatinės srovės variklis sklendės kampinei padėčiai valdyti dujų srautui pro oro droselinę sklendę ir IDR vožtuvą pareguliuoti: — kurio apsaugos nuo išorinių veiksnių (IP) klasė yra IP69, — kurio neapkrauto rotoriaus sūkių dažnis ne didesnis kaip 6 500 sūkių per minutę; — 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 ar be jo, — su variklio pavaros jungtimi arba be jos, — su jungė arba be jos, — kurio skersmuo (be jungės) ne didesnis kaip 40 mm, — kurio bendras aukštis (nuo pagrindo iki krumpliaraičio) ne didesnis kaip 90 mm	0 %	-	2026 12 31
0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektrinio turbokompresoriaus paleidiklis, — kuriame yra nuolatinės srovės variklis, — kuriame yra integruotas pavarų dėžės mechanizmas, — kurio (traukos) jėga aplinkos temperatūrai pakilus bent iki 140°C yra ne mažesnė kaip 200 N, — kurio (traukos) jėga kiekvienoje eigos pozicijoje yra ne mažesnė kaip 250 N, — kurio efektyvioji eiga yra ne mažesnė kaip 15 mm, bet ne didesnė kaip 25 mm, — kuriame yra arba nėra įmontuotas diagnostinis sietuvas	0 %	-	2025 12 31
0.6115	ex 8501 10 99	70	Nuolatinės srovės žingsninis variklis: — su dvifaze apviją, — kurio vardinė įtampa ne mažesnė kaip 9 V, bet ne didesnė kaip 16,0 V, — kurio nurodytasis temperatūrų intervalas yra nuo ne mažiau kaip – 40 °C iki ne daugiau kaip +105 °C, — su jungiamuoju krumpliaraičiu ar be jo, — su variklio pavaros jungtimi arba be jos	0 %	-	2023 12 31
0.6627	ex 8501 10 99	75	Nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis — su daugiafaze apviją, — 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 %	-	2025 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maitinimo tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2838	ex 8501 10 99	79	Nuolatinės srovės variklis su šepetėliais, vidiniu rotoriumi, trifaze apvija, kuriame įmontuotas arba neįmontuotas sliekratis, kurio mažiausias nustatytas temperatūrų intervalas nuo – 20 °C iki + 70 °C	0 %	-	2023 12 31
0.4555	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 %	-	2023 12 31
0.7250	ex 8501 20 00	30	Universalus kintamosios ir nuolatinės srovės variklis, — kurio vardinė išėjimo galia yra 1,2 kW, — kurio maitinimo įtampa yra 230 V, — su varikliniu stabdžiu, — sumontuotas su lėtinančiąja pavara su išėjimo velenu, kuri yra plastikiniame korpuse, skirtas vejpajovių asmenims vartyti elektra (!)	0 %	-	2022 12 31
0.5954	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-1; — kurių galia ne mažesnė kaip 600 W, bet ne didesnė kaip 740 W, esant 2 300 min-1 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 schemas relę; — skirti naudoti su elektrinio vairo stiprintuvo valdymo moduliu	0 %	-	2023 12 31
0.5577	ex 8501 31 00	50	Bešepečiai nuolatinės srovės varikliai: — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 80 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — maitinimo įtampa ne žemesnė kaip 9 V, bet ne aukštesnė kaip 16 V, — atiduodamoji galia esant 20 °C temperatūrai ne mažesnė kaip 300 W, bet ne didesnė kaip 750 W, — sukimo momentas esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis kaip 2,00 Nm, bet ne didesnis kaip 7,00 Nm, — nominalus greitis esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis kaip 600 aps/min, bet ne didesnis kaip 3 100 aps/min, — su skriemuliu arba be jo, — su elektroniniu vairo stiprintuvo jutikliu (valdikliu) arba be jo	0 %	-	2022 12 31
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Nuolatinės srovės varikliai su perjungikliu arba be jo, kurio: — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 24,2 mm, bet ne didesnis kaip 140 mm;	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maitinimo tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— vardinis greitis ne mažesnis kaip 3 300 aps/min, bet ne didesnis kaip 26 200 aps/min;</li> <li>— vardinė maitinimo įtampa ne mažesnė kaip 3,6 V, bet ne didesnė kaip 230 V;</li> <li>— galia didesnė kaip 37,5 W, bet ne didesnė kaip 2 400 W,</li> <li>— srovė be apkrovos ne stipresnė kaip 20,1 A;</li> <li>— didžiausias našumas ne mažesnis kaip 50 %, skirti rankinių elektros įrankių arba vejamųjų pavarai</li> </ul>			
0.4731	ex 8501 31 00	58	<p>Nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurio išorinis skersmuo (su tvirtinimo junge) ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 90 mm,</li> <li>— kurio vardinis greitis ne didesnis kaip 15 000 sūkių per minutę,</li> <li>— kurio atiduodamoji galia ne mažesnė kaip 45 W, bet ne didesnė kaip 400 W,</li> <li>— kurio maitinimo įtampa ne žemesnė kaip 9 V, bet ne aukštesnė kaip 50 V,</li> <li>— su daugiafaze apvija arba be jos,</li> <li>— su pavaros disku arba be jo,</li> <li>— su karteriu arba be jo,</li> <li>— su ventiliatoriumi arba be jo,</li> <li>— su dangčio komplektu arba be jo,</li> <li>— su centriniu krumpliaračiu arba be jo,</li> <li>— su greičio ir sukimosi krypties kodavimo įrenginiu arba be jo,</li> <li>— su resolverio tipo arba Holo efekto tipo greičio ar sukimosi krypties jutikliu arba be jo,</li> <li>— su tvirtinimo junge arba be jos</li> </ul>	0 %	-	2024 12 31
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	<p>Paruoštas įrengti transporto priemonėse ar 8432 ir 8433 pozicijoms priskiriamose įrangoje bešepetis nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nustatytasis greitis ne didesnis kaip 4 100 sūkių per minutę,</li> <li>— minimali atiduodamoji galia ne mažesnė kaip 400 W, bet ne didesnė kaip 1,3 kW (esant 12 V), arba ne mažesnė kaip 750 W, bet ne didesnė kaip 1,55 kW (esant 36 V),</li> <li>— jungės skersmuo ne mažesnis kaip 85 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm,</li> <li>— didžiausias ilgis nuo veleno pradžios iki išorinio galo yra 335 mm,</li> <li>— korpuso ilgis nuo jungės iki išorinio galo ne didesnis kaip 265 mm,</li> <li>— korpusas sudarytas iš ne daugiau kaip dviejų dalių (pagrindinio korpuso su elektriniais komponentais ir jungės su ne mažiau kaip 2 ir ne daugiau kaip 11 kiaurymėmis), aliumininis lietas arba plieninis štampuotas, su sandarikliu (įlaida su O formos žiedu ir tepalu) arba be jo,</li> </ul>	0 %	-	2025 12 31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— statorius yra pavienių T krumplių konstrukcijos ir vienos ritės, kurios apvijos išdėstytos 9/6 arba 12/8 topologija,</li> <li>— su paviršiniaus magnetais,</li> </ul>			

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— su elektroniniu vairo stiprintuvo valdikliu arba be jo, — su skriemuliu arba be jo, — su rotoriaus padėties jutikliu arba be jo			
0.4855	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: — su kintamosios arba nuolatinės srovės varikliu, su transmisija arba be jos, — su galios elektronika arba be jos	0 %	-	2026 12 31
0.8188	ex 8501 40 20	35	Vienfazis kintamosios srovės variklis, kurio: — vardinė galia ne mažesnė kaip 120 W, bet ne didesnė kaip 150 W, — įėjimo galia ne mažesnė kaip 280 W, bet ne didesnė kaip 350 W, — išorinis skersmuo be laikiklio, jungties ir skriemulio ne mažesnis kaip 145 mm, bet ne didesnis kaip 160 mm, — vardinis greitis ne mažesnis kaip 2 680 sūkių per minutę, bet ne didesnis kaip 3 000 sūkių per minutę, — masė ne mažesnė kaip 4,2 kg, bet ne didesnė kaip 4,6 kg, — su skriemuliais, sukliu ir tachometru, skirtas buitinių prietaisų gamybai <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.8189	ex 8501 40 20	45	Vienfazis kintamosios srovės variklis, kurio: — vardinė galia ne mažesnė kaip 275 W, bet ne didesnė kaip 325 W, — įėjimo galia ne mažesnė kaip 600 W, bet ne didesnė kaip 700 W, — išorinis skersmuo be laikiklio ir jungties ne mažesnis kaip 150 mm, bet ne didesnis kaip 170 mm, — vardinis greitis ne mažesnis kaip 15 000 sūkių per minutę, bet ne didesnis kaip 20 000 sūkių per minutę, — masė ne mažesnė kaip 4,2 kg, — su skriemuliu ir tachometru, skirtas buitinių prietaisų gamybai <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.8191	ex 8501 40 20	50	Vienfazis kintamosios srovės variklis, kurio: — vardinė galia ne mažesnė kaip 300 W, bet ne didesnė kaip 370 W, — įėjimo galia ne mažesnė kaip 600 W, bet ne didesnė kaip 700 W, — išorinis skersmuo be laikiklio ir jungties ne mažesnis kaip 150 mm, bet ne didesnis kaip 170 mm, — vardinis greitis ne mažesnis kaip 15 000 sūkių per minutę, bet ne didesnis kaip 19 000 sūkių per minutę, — masė ne mažesnė kaip 4,8 kg, — su skriemuliu, skirtas buitinių prietaisų gamybai <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8192	ex 8501 40 20	55	Vienfazis kintamosios srovės variklis, kurio: — vardinė galia ne mažesnė kaip 275 W, bet ne didesnė kaip 325 W, — įėjimo galia ne mažesnė kaip 600 W, bet ne didesnė kaip 700 W, — išorinis skersmuo be laikiklio ir jungties ne mažesnis kaip 160 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm, — vardinis greitis ne mažesnis kaip 15 000 sūkių per minutę, bet ne didesnis kaip 19 000 sūkių per minutę, — masė ne didesnė kaip 4,4 kg, — su skriemuliu, skirtas buitinių prietaisų gamybai <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.8193	ex 8501 40 20	60	Vienfazis kintamosios srovės variklis, kurio: — vardinė galia ne mažesnė kaip 275 W, bet ne didesnė kaip 325 W, — atiduodamoji galia ne mažesnė kaip 550 W, bet ne didesnė kaip 600 W, — įėjimo galia ne mažesnė kaip 800 W, bet ne didesnė kaip 1 000 W, — išorinis skersmuo be laikiklio ne mažesnis kaip 150 mm, bet ne didesnis kaip 170 mm, — vardinis greitis didesnis kaip 16 000 sūkių per minutę, bet ne didesnis kaip 18 000 sūkių per minutę, — masė ne mažesnė kaip 3,4 kg, bet ne didesnė kaip 3,7 kg, — su skriemuliu, skirtas buitinių prietaisų gamybai <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.5329	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 %	-	2026 12 31
0.8190	ex 8501 51 00	40	Trifazis kintamosios srovės variklis, kurio: — vardinė galia ne mažesnė kaip 280 W, bet ne didesnė kaip 320 W, — atiduodamoji galia ne mažesnė kaip 480 W, bet ne didesnė kaip 540 W, — įėjimo galia ne mažesnė kaip 800 W, bet ne didesnė kaip 900 W, — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 150 mm, bet ne didesnis kaip 170 mm, — vardinis greitis ne mažesnis kaip 15 000 sūkių per minutę, bet ne didesnis kaip 20 000 sūkių per minutę, — masė ne mažesnė kaip 6 kg, bet ne didesnė kaip 6,4 kg, — su skriemuliu ir tachometru, skirtas buitinių prietaisų gamybai <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6511	ex 8501 53 50	20	Sinchroninio variklio su vidiniais nuolatiniais magnetais (IPMSM) tipo kintamosios srovės traukos variklis, kurio: — sukimo momentas ne mažesnis kaip 200 Nm, bet ne didesnis kaip 400 Nm, — atiduodamoji galia ne mažesnė kaip 50 kW, bet ne didesnė kaip 200 kW, — sukimosi greitis ne didesnis kaip 15 000 aps/min, naudojami elektrinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.8129	ex 8501 53 50	30	Sinchroninis traukos variklis su nuolatiniais magnetais, kurio: — ilgalaikė galia ne mažesnė kaip 110 kW, bet ne didesnė kaip 180 kW, — sistema aušinama skysčiu, — bendras ilgis ne mažesnis kaip 500 mm, bet ne didesnis kaip 650 mm, — bendras plotis ne mažesnis kaip 600 mm, bet ne didesnis kaip 700 mm, — bendras aukštis ne mažesnis kaip 550 mm, bet ne didesnis kaip 650 mm, — masė ne didesnė kaip 350 kg, — pakaba yra 3 taškų	0 %	-	2025 12 31
0.5633	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 %	-	2022 12 31
0.8130	ex 8501 62 00	40	Kintamosios srovės trifazis generatorius: — kurio ilgalaikė galia ne mažesnė kaip 147 kVA, bet ne didesnė kaip 222 kVA, — kurio pastovus sukimo momentas ne mažesnis kaip 650 Nm, bet ne didesnis kaip 900 Nm, — kurio didžiausias darbinis greitis yra 2 700 sūkių per minutę (aps/min), — su skysčiu aušinama sistema, — kurio ilgis ne mažesnis kaip 100 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — kurio plotis ne mažesnis kaip 550 mm, bet ne didesnis kaip 650 mm, — kurio aukštis ne mažesnis kaip 550 mm, bet ne didesnis kaip 650 mm, — kurio svoris ne didesnis kaip 150 kg masės	0 %	-	2025 12 31
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotorius, viduje turintis vieną arba du magnetinius žiedus (vientisus arba sudėtinius), įmontuotus arba neįmontuotus į plieninį žiedą arba guolį, sumontuotą plieniniame korpuse	0 %	p/st	2023 12 31
0.2836	ex 8503 00 99	31	Štampuotieji elektros variklių kolektoriai, kurių išorinis skersmuo yra ne didesnis kaip 16 mm	0 %	p/st	2023 12 31
0.4599	ex 8503 00 99	33	50 μm apskritumo leidžiamosios nuokrypos elektrinio vairo stiprintuvo bešepečio variklio statorius	0 %	p/st	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4601	ex 8503 00 99	34	50 µm apskritumo leidžiamosios nuokrypos elektrinio vairo stiprintuvo bešepečio variklio rotorius	0 %	p/st	2024 12 31
0.7496	ex 8503 00 99	37	Elektros variklio rotorius, kurio cilindrinis korpusas pagamintas iš aglomeruoto ferito ir plastiko, o velenas pagamintas iš metalo: — rotoriaus korpuso skersmuo ne mažesnis kaip 17 mm, bet ne didesnis kaip 37 mm, — rotoriaus korpuso ilgis ne mažesnis kaip 12 mm, bet ne didesnis kaip 36 mm, — veleno ilgis ne mažesnis kaip 52 mm, bet ne didesnis kaip 82 mm	0 %	-	2023 12 31
0.5783	ex 8503 00 99	40	Ne didesnio kaip 150 cm pločio kuro elementų membrana (ritiniai arba lakštai), naudojama 8501 pozicijai priskiriamams kuro elementams gaminti (1)	0 %	p/st	2022 12 31
0.6161	ex 8503 00 99	55	Bešepečio variklio statoriai, kurių — vidinis skersmuo yra 206,6 mm (± 0,5), — išorinis skersmuo yra 265,0 mm (± 0,2), o — plotis ne mažesnis kaip 37,2 mm, bet ne didesnis kaip 47,8 mm, naudojami skalbyklių, skalbyklių-džiovyklių arba džiovyklių su tiesioginės pavaros būgnais gamyboje	0 %	p/st	2025 12 31
0.6379	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	2024 12 31
0.7760	ex 8503 00 99	65	Rotoriaus korpusas iš elektrotechninio plieno lakštų sluoksnių, kurio: — skersmuo ne mažesnis kaip 18 mm, bet ne didesnis kaip 35 mm, o — ilgis ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 65 mm	0 %	-	2024 12 31
0.7761	ex 8503 00 99	75	Statoriaus korpusas iš elektrotechninio plieno lakštų sluoksnių, kurio: — vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 18 mm, bet ne didesnis kaip 35 mm, — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 35 mm, bet ne didesnis kaip 65 mm, ir — ilgis ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 65 mm, — įmontuotas arba neįmontuotas į korpusą	0 %	-	2024 12 31
0.7758	ex 8503 00 99	80	Plieninis variklio korpusas, kurio: — vidinis skersmuo yra ne mažesnis kaip 35 mm, bet ne didesnis kaip 65 mm, — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 35 mm, bet ne didesnis kaip 70 mm, o — ilgis ne mažesnis kaip 35 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm	0 %	-	2024 12 31
0.7549	ex 8504 31 80	15	Elektros transformatorius, — kurio galia yra 192 W arba 216 W — matmenys ne didesni kaip 27,1 x 26,6 x 18 mm, — veikimo temperatūra yra nuo -40 °C iki +125 °C, — turintis tris arba keturias indukciškai suporuotas varinės vielos apvijas ir — apačioje 9 jungties kontaktus	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7548	ex 8504 31 80	25	Elektros transformatorius, — kurio galia yra 432 W, — matmenys ne didesni kaip 24 mm x 21 mm x 19 mm, — veikimo temperatūra yra nuo -20 °C iki +85 °C, — turintis dvi apvijas ir — apačioje 5 jungties kontaktus	0 %	-	2023 12 31
0.4450	ex 8504 31 80	30	Perjungimo transformatoriai, kurių galia ne didesnė kaip 1 kVA, skirti statinių keitiklių gamybai (!)	0 %	-	2023 12 31
0.7547	ex 8504 31 80	35	Elektros transformatorius, — kurio galia yra 433 W, — matmenys ne didesni kaip 37,3 x 38,2 x 28,5 mm, — veikimo temperatūra yra nuo -40 °C iki +125 °C, — turintis keturias indukciškai suporuotas varinės vielos apvijas ir — apačioje 13 jungties kontaktų	0 %	-	2023 12 31
0.5598	ex 8504 31 80	40	Elektros transformatoriai, — kurių galia ne didesnė kaip 1 kVA, — be kištukų arba kabelių, naudojami gaminant televizorių priedėlius ir televizorius (!)	0 %	-	2022 12 31
0.7551	ex 8504 31 80	45	Elektros transformatorius, — kurio galia yra 0,2 W, — matmenys ne didesni kaip 15 x 15,5 x 14 mm, — veikimo temperatūra yra nuo -10 °C iki +125 °C, — turintis dvi indukciškai suporuotas varinės vielos apvijas, — apačioje 5 jungties kontaktus ir — apsauginį varinį ekraną	0 %	-	2023 12 31
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformatoriai, skirti apšvietimo pramonėje naudojamiems elektroniniams tvarkikliams, valdymo įtaisams ir LED šviesos šaltiniams gaminti (!)	0 %	-	2026 12 31
0.7764	ex 8504 31 80	55	Elektros transformatorius: — kurio galia ne mažesnė kaip 0,22 kVA, bet ne didesnė kaip 0,24 kVA, — darbinė temperatūra ne žemesnė kaip +10° C, bet ne aukštesnė kaip +125 °C, — su keturiomis arba penkiomis indukciškai suporuotas varinės vielos apvijomis, — su 11 arba 12 jungties kontaktų apačioje ir — kurio matmenys ne didesni kaip 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7029	ex 8505 11 00	47	Trikampio, kvadrato arba stačiakampio formos gaminiai, fasoniniai arba su apvalintais kampais arba ne, kurie įmagnetinti tampa 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 %	-	2026 12 31
0.5584	ex 8505 11 00	50	Specifinės formos strypai, skirti įmagnetinus paversti 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 pramoninei automatizacijai skirtiems elektriniams vykdomiesiems varikliams gaminti	0 %	p/st	2022 12 31
0.7567	ex 8505 11 00	53	Cilindriniai neodimio lydinio nuolatiniai magnetai, kurių viename šone yra išdroža su įsriegta kiauryme ir kurių — ilgis yra ne mažesnis kaip 97,5 mm, bet ne didesnis kaip 225 mm, — skersmuo ne mažesnis kaip 19 mm, bet ne didesnis kaip 25 mm	0 %	-	2023 12 31
0.5585	ex 8505 11 00	63	Žiedai, vamzdžiai, įvorės arba apkabos iš neodimio, geležies ir boro lydinio, kurių — išorinis skersmuo ne didesnis kaip 45 mm, — aukštis ne didesnis kaip 45 mm, naudojami nuolatiniais magnetams įmagnetinimo būdu gaminti	0 %	p/st	2022 12 31
0.3740	ex 8505 11 00	65	Nuolatiniai magnetai, sudaryti iš neodimio, geležies ir boro lydinio, kurie gali būti stačiakampio formos su suapvalintais arba nesuapvalintais kampais ir su stačiakampe arba trapecine dalimi, — ne ilgesni kaip 140 mm, — ne platesni kaip 90 mm ir — ne storesni kaip 55 mm, arba išlenkto stačiakampio (plokštelės tipo) formos, — ne ilgesni kaip 75 mm, — ne platesni kaip 40 mm,	0 %	p/st	2023 12 31
			— ne storesni kaip 7 mm, — kurių kreivumo spindulys yra didesnis kaip 86 mm, bet ne didesnis kaip 241 mm, arba disko formos, kurių skersmuo ne didesnis kaip 90 mm, su skylė centre arba be jos			



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7788	ex 8505 11 00	68	Blokai iš neodimio, geležies ir boro arba iš samario ir kobalto lydinio, cinkuoti arba necinkuoti, kurie įmagnetinti virsta nuolatiniais magnetais ir kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 13,8 mm, bet ne didesnis kaip 45,2 mm, — plotis ne mažesnis kaip 7,8 mm, bet ne didesnis kaip 25,2 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 1,3 mm, bet ne didesnis kaip 4,7 mm	0 %	-	2024 12 31
0.5948	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 %	-	2023 12 31
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Plokščių strypų, išlenktų strypų arba ketvirtžiedžio formos gaminiai iš ferito, kobalto, samario ar kitų retųjų žemių metalų arba jų lydinio, aplieti arba neaplieti polimerais, kurie įmagnetinti virsta nuolatiniais magnetais ir kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 60 mm, — plotis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 40 mm, — storis ne mažesnis kaip 3 mm, bet ne didesnis kaip 15 mm	0 %	p/st	2022 12 31
0.6347	ex 8505 11 00	75	Ketvirtinė mova, kuri įmagnetinta virsta nuolatinium magnetu ir: — kuri sudaryta bent iš neodimio, geležies ir boro, — kurios plotis ne mažesnis kaip 9,1 mm, bet ne didesnis kaip 10,5 mm, — kurios ilgis ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 30,1 mm, naudojama ant rotorių gaminant kuro siurblius	0 %	p/st	2024 12 31
0.7789	ex 8505 19 10	20	Arkos formos segmentai iš aglomeruoto ferito nuolatinųjų magnetų: — ne trumpesni kaip 16,8 mm, bet ne ilgesni kaip 110,2 mm, — ne siauresni kaip 14,8 mm, bet ne platesni kaip 75,2 mm, — ne plonesni kaip 4,8 mm, bet ne storesni kaip 13,2 mm, skirti elektros variklių rotoriams, skirtiems vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemoms, gaminti (!)	0 %	-	2024 12 31
0.5937	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 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7299	ex 8505 19 90	50	Stačiakampės prizmės formos aglomeruoto ferito gaminys, įmagnetintas virstantis nuolatiniu magnetu, — su nusklembtais arba nenusklembtais kraštais, — kurio ilgis yra ne mažesnis kaip 27 mm, bet ne didesnis kaip 32 mm ( $\pm 0,15$ mm), — kurio plotis yra ne mažesnis kaip 8,5 mm, bet ne didesnis kaip 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm), — kurio storis yra ne mažesnis kaip 5,5 mm, bet ne didesnis kaip 5,8 mm (+0/-0,2 mm), — kurio svoris yra ne mažesnis kaip 6,1 g, bet ne didesnis kaip 8,3 g	0 %	p/st	2022 12 31
0.7511	ex 8505 19 90	60	Pusžiedžio arba ketvirtžiedžio formos ar su apvalintais kampais aglomeruoto ferito gaminys, kuris įmagnetintas tampa nuolatiniu magnetu ir kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm ( $\pm 1$ mm), — plotis ne mažesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm ( $\pm 1$ mm), — storis ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 15 mm ( $\pm 0,15$ mm)	0 %	-	2023 12 31
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromagnetinė sankaba, skirta naudoti kelių autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresoriams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023 12 31
0.8095	ex 8505 90 90	20	Elektromagnetinė sankabos ritė cilindriniam metaliniame korpusė: — metalinis korpusas pagamintas iš karštai valcuoto plieno, atitinkančio JIS G 3131-SPHE standartą, — ritė pagaminta iš varinės vielos, — kurios svoris ne mažesnis kaip 0,4 kg, bet ne didesnis kaip 0,7 kg, — kurios plotis ne mažesnis kaip 22 mm, bet ne didesnis kaip 25 mm, — su ritėje įtvirtinta plokšte („coil backplate“), kurios vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 44 mm, bet ne didesnis kaip 46 mm, — kurios išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 88 mm, bet ne didesnis kaip 96 mm, — be šerdies, — su viena jungtimi	0 %	p/st	2025 12 31
0.6855	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7416	ex 8506 50 30	10	Ličio mangano dioksido elementas, kurio — skersmuo ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 25 mm, — ilgis ne mažesnis kaip 3 mm, bet ne didesnis kaip 6 mm, — įtampa ne žemesnė kaip 3 V, bet ne aukštesnė kaip 3,4 V, — talpa ne mažesnė kaip 200 mAh, bet ne didesnė kaip 600 mAh, — bandymo automobiliuose temperatūros intervalas nuo -40°C iki +125°C, skirtas naudoti kaip sudedamoji dalis gaminant padangų slėgio matavimo sistemas (TPMS) (1)	0 %	-	2022 12 31
0.2490	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 %	-	2023 12 31
0.2488	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 %	-	2023 12 31
0.5180	ex 8506 90 00	10	Katodas, ritiniuose, skirtas cinko – oro diskinių elementų baterijoms (klausos aparatų baterijoms) (1)	0 %	-	2023 12 31
0.6685	ex 8507 60 00	15	Cilindriniai ličio jonų akumuliatoriai 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 elektriniams dviračiams gaminti (1)	1,3 %	-	2022 12 31
0.6625	ex 8507 60 00	17	Ličio jonų paleidimo akumuliatorius, 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	1,3 %	-	2022 12 31
0.7663	ex 8507 60 00	18	Ličio jonų polimerų akumuliatorius su baterijų valdymo sistema ir duomenų perdavimo tinklo (CAN) magistralės sąsaja, kurio: — ilgis ne didesnis kaip 1 600 mm, — plotis ne didesnis kaip 448 mm, — aukštis ne didesnis kaip 395 mm, — vardinė įtampa ne žemesnė kaip 280 V, bet ne aukštesnė kaip 400 V, — vardinė talpa ne mažesnė kaip 9,7 Ah, bet ne didesnė kaip 10,35 Ah,	1,3 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maitinimo tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— įkrovimo įtampa ne žemesnė kaip 110 V, bet ne aukštesnė kaip 230 V ir — kuriame yra 6 moduliai su ne mažiau kaip 90, bet ne daugiau kaip 96 elementais plieniniame korpuse, skirtas 8703 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms, kurias galima įkrauti prijungus prie išorinio elektros maitinimo šaltinio, gaminti (!)			
0.7717	ex 8507 60 00	22	Į metalinį dėklą su laikikliais integruota baterijos sistema, kurią sudaro: — ličio jonų baterija, kurios įtampa 48 V (± 5 V), o galia 0,44 kWh (± 0,05 kWh), — baterijos valdymo sistema, — relė, — žemos įtampos keitiklis (DC/DC), — bent viena jungtis, skirti hibridinėms transporto priemonėms gaminti (!)	1,3 %	-	2022 12 31
0.2907	ex 8507 60 00	30	Cilindriniai ličio jonų akumuliatoriai 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 (!)	1,3 %	-	2022 12 31
0.6703	ex 8507 60 00	33	Ličio jonų akumuliatorius, kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 150 mm, bet ne didesnis kaip 1 000 mm, — plotis ne mažesnis kaip 100 mm, bet ne didesnis kaip 1 000 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 200 mm, bet ne didesnis kaip 1 500 mm, — svoris ne mažesnis kaip 75 kg, bet ne didesnis kaip 200 kg, — nominali talpa ne mažesnė kaip 150 Ah, bet ne didesnė kaip 500 Ah — vardinė išėjimo įtampa – 230 V kintamosios srovės (tarp fazės ir neutralės) arba vardinė įtampa – 64V (± 10 %)	1,3 %	-	2022 12 31
0.6702	ex 8507 60 00	37	Ličio jonų akumuliatorius, 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	1,3 %	-	2022 12 31
0.8115	ex 8507 60 00	48	Į metalinį dėklą su laikikliais integruota baterijos sistema, kurią sudaro: — ličio jonų baterija, kurios įtampa ne žemesnė kaip 36 V, bet ne aukštesnė kaip 50,4 V, o vardinis energijos kiekis yra 0,6 kWh, — baterijos valdymo sistema, — galios relė,	1,3 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
			— aušinimo sistema, — keturios jungtys, skirta pusiau hibridinėms transporto priemonėms (mHEV) gaminti <sup>(1)</sup>			
0.5548	ex 8507 60 00	50	Ličio jonų elektros akumuliatorių baterijų moduliai, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 298 mm ir ne didesnis kaip 500 mm, — plotis ne mažesnis kaip 33,5 mm ir ne didesnis kaip 209 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 75 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	1,3 %	-	2022 12 31
0.7641	ex 8507 60 00	58	Prizminis ličio jonų elektros akumuliatorius, kurio: — plotis ne mažesnis kaip 120,0 mm, bet ne didesnis kaip 305,0 mm, — storis ne mažesnis kaip 12,0 mm, bet ne didesnis kaip 67,0 mm — aukštis ne mažesnis kaip 72,0 mm, bet ne didesnis kaip 126,0 mm, — vardinė įtampa ne žemesnė kaip 3,6 V, bet ne aukštesnė kaip 3,75 V ir — vardinė talpa ne mažesnė kaip 6,9 Ah, bet ne didesnė kaip 265 Ah, skirti elektrinių transporto priemonių įkraunamoms baterijoms gaminti <sup>(1)</sup>	1,3 %	-	2022 12 31
0.5342	ex 8507 60 00	65	Cilindrinis ličio jonų elementas, kurio — nominalusis skersmuo ne mažesnis kaip 9,8 mm, bet ne didesnis kaip 14,5 mm, — nominalioji įtampa ne mažesnė kaip 3,0 V nuolatinės srovės, bet ne didesnė kaip 4,0 V nuolatinės srovės, ir — nominalioji talpa ne mažesnė kaip 200 mAh, bet ne didesnė kaip 1 200 mAh	1,3 %	-	2022 12 31
0.7888	ex 8507 60 00	68	Ličio jonų akumuliatorius metaliniame korpuse, kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 65 mm, bet ne didesnis kaip 225 mm, — plotis ne mažesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 75 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip 285 mm, — vardinė įtampa ne žemesnė kaip 2,1 V, bet ne aukštesnė kaip 3,8 V ir — vardinė talpa ne mažesnė kaip 2,5 Ah, bet ne didesnė kaip 325 Ah	1,3 %	-	2022 12 31
0.5356	ex 8507 60 00	75	Stačiakampis ličio jonų akumuliatorius: — metaliniu korpusu, kurio — ilgis ne mažesnis kaip 147,85 mm, bet ne didesnis kaip 173,15 mm, — plotis ne mažesnis kaip 17,4 mm, bet ne didesnis kaip 21,1 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 90,85 mm, bet ne didesnis kaip 95,15 mm, — vardinė įtampa ne žemesnė kaip 3,3 V, bet ne aukštesnė kaip 3,65 V ir — vardinė talpa ne mažesnė kaip 17,5 Ah	1,3 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6753	ex 8507 60 00	77	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 250 kg, bet ne didesnis kaip 700 kg, — galia ne didesnė kaip 175 kWh, — vardinė įtampa – 400 V	1,3 %	-	2022 12 31
0.5014	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	2025 12 31
0.6304	ex 8511 30 00	30	Uždegimo ritės sąranka su integruotu degikliu: — kurių 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	2024 12 31
0.7024	ex 8511 30 00	55	Uždegimo ritė, kurios: — ilgis ne mažesnis kaip 50 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — veikimo temperatūra ne žemesnė kaip -40 °C, bet ne aukštesnė kaip 140 °C, o — įtampa ne žemesnė kaip 9 V, bet ne aukštesnė kaip 16 V, — su jungiamuoju kabeliu arba be jo, skirta motorinių transporto priemonių varikliams gaminti (!)	0 %	-	2026 12 31
0.6856	ex 8512 20 00	30	Apšvietimo modulis, sudarytas bent iš: — dviejų šviesos diodų (LED), — stiklinių arba plastikinių lęšių, kuriais fokusuojama arba išskleidžiama LED skleidžiama šviesa, — atšvaitų, kuriais nukreipiama LED skleidžiama šviesa, aluminio korpuse su šilumos sklaidytuvu, pritaistas prie laikiklio su vykdikliu	0 %	p/st	2025 12 31
0.6503	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,	0 %	p/st	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— jungties, — plastikinio dangtelio, — jungiamojo kabelio (arba be jo), skirti 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>			
0.6562	ex 8512 20 00	60	Informacinis ekranas, kuriame rodoma: — bent jau laikas, data ir transporto priemonės saugos elementų būseną, transporto priemonės saugos elementai arba — saugos informacija apie važiavimą eismo juosta, akloji zona, atstumas nuo priekyje važiuojančios transporto priemonės, dabartinis greitis, greičio riba, kurio darbinė įtampa ne žemesnė kaip 12 V, bet ne aukštesnė kaip 14,4 V, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2024 12 31
0.6504	ex 8512 30 90	10	Pjzomechaniniu 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	2024 12 31
0.6863	ex 8512 30 90	20	Parkavimo jutiklių sistemos garsinio signalo įtaisas plastikiniame korpuse, kuris veikia pjzomechaniniu principu ir kurį sudaro: — spausdintinė plokštė, — jungtis, — kuris gali būti arba nebūti metaliniame laikiklyje, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022 12 31
0.7361	ex 8512 30 90	30	Nuo išilaužimo į transporto priemonę apsaugoti skirtas garsinės signalizacijos įtaisas, — kurio darbinė temperatūra ne žemesnė kaip –45 °C, bet ne aukštesnė kaip +95 °C, — įtampa ne žemesnė kaip 9 V, bet ne aukštesnė kaip 16 V, — plastikiniame korpuse, — su metaliniu laikikliu arba be jo, skirtas motorinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Automobilio durelių veidrodėlio šildymo folija: — su dviem elektriniais kontaktais, — su lipniu sluoksniu abiejose pusėse (veidrodėlio plastikinio laikiklio pusėje ir veidrodėlio stiklo pusėje), — su apsaugine popierine plėvele abiejose pusėse	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Kameros sąranka, sudaryta bent iš: — transformatoriaus, kurio įėjimo įtampa ne aukštesnė kaip 240 V, o atiduodamoji galia ne didesnė kaip 3 000 W, — 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>(1)</sup>	0 %	p/st	2024 12 31
0.4732	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	2024 12 31
0.5845	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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022 12 31
0.6521	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 gaminiais gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2024 12 31
0.4733	ex 8521 90 00	20	Skaitmeninio vaizdo įrašymo aparatūros: — 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 nuosekliąja jungtimi arba be jos, naudojamos uždarnosios TV (angl. CCTV) stebėjimo sistemoms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.7972	ex 8527 29 00	40	Palydovinio radijo imtuvo modulis: — kuris yra stačiakampio formos ir kurio matmenys 41,7 x 32,4 x 3,85 mm (± 25 %), — sudarytas iš radiatoriaus ir spausdintinės plokštės su varžais, kondensatoriais, tranzistoriais, ritėmis, diodais ir integrinu grandynu, — galintis apdoroti radijo dažnio signalus, — su vidutinio dažnio bloku, skirtas 8527, 8528, 8529 pozicijoms priskiriamiems gaminiais gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2025 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maitinimo tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6316	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 (!)	0 %	-	2024 12 31
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektroninė sąranka, kurią sudaro bent: — spausdintinė plokštė su — viena (-u) arba daugiau vartotojo programuojamų loginių elementų matricių ir (arba) procesorių multimedijos informacijai ir vaizdo signalams apdoroti, — operatyviaja atmintimi, — su išliekamąja atmintine arba be jos, — su viena arba daugiau USB, HDMI, VGA-, RJ-45 ir (arba) kitų multimedijos sąsajų arba be jų, — su lizdais ir kištukais LCD monitoriui, šviesos diodų apšvietimui ir valdymo pultui prijungti arba be jų	0 %	p/st	2022 12 31
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 00 90	30 44	Televizijos aparatūros dalys su mikroprocesoriaus ir vaizdo procesoriaus funkcijomis, kuriuos sudaro bent mikrokontroleris ir vaizdo procesorius, sumontuoti ant išvadų rėmo, plastikiniame korpuse	0 %	p/st	2023 12 31
0.4140	ex 8529 90 65	50	Derintuvai, aukšto dažnio signalus keičiantys į vidutinio dažnio signalus, naudojamas 8528 pozicijai priskiriamų prekių gamyboje (!)	0 %	p/st	2026 12 31
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Spausdintinė plokštė, skirta maitinimo įtampai ir valdymo signalams paskirstyti tiesiai į LCD modulio TFT stiklo plokštės valdymo grandinę	0 %	p/st	2025 12 31
0.4305	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	2022 12 31
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 00 90	15 60	Skystųjų kristalų moduliai (LCD), — susidedantys tik 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 įtaisais ar be jų ir — su apgręžikliais ar be jų	0 %	p/st	2023 12 31
0.4890	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,	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— vidinio apšvietimo įtaiso, — vienos spausdintinės plokštės su mikrovaldikliu, ir — LVDS (žemosios įtampos skirtingų signalų, angl. <i>Low Voltage Differential Signaling</i> ) sąsajos, naudojami autotransporto priemonių radijo aparatams gaminti <sup>(1)</sup>			
0.7369	ex 8529 90 92	33	Skystųjų kristalų (LCD) moduliai sumontuoti su jutiklinio ekrano įranga, — susidedantys tik iš vieno ar kelių TFT elementų, — kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 10,7 cm, bet ne didesnis kaip 36 cm, — su šviesos diodų foniniu apšvietimu arba be jo, — tik su vaizdo elementų adresavimo elektroniniais valdymo mazgais, — be atmintinės EPROM (programuojamosios pastoviosios trinamosios atmintinės), — su skaitmenine RŽM sąsaja (raudonos, žalios, mėlynos spalvų sąsaja), jutiklinio ekrano sąsaja, skirtas tik montuoti 87 skirsniai priskiriamose motorinėse transporto priemonėse <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.6654	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>(1)</sup>	0 %	-	2025 12 31
0.2425	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>(1)</sup>	0 %	p/st	2023 12 31
0.3198	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	2023 12 31
0.4030	ex 8529 90 92	45	Integrinio grandyno korpusas su televizinio signalo priėmimo funkcinė 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	2023 12 31
0.4609	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	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4616	ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Kintamosios srovės kištukinis lizdas su įmontuotu trukdžių filtru, kurį sudaro: — 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)	0 %	p/st	2024 12 31
0.7489	ex 8529 90 92	51	Iš vieno arba daugiau TFT stiklo arba plastiko elementų sudaryti OLED moduliai, kurių: — ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 121 cm, bet ne didesnis kaip 224 cm, — storis ne didesnis kaip 55 mm, — sudėtyje yra organinių medžiagų, — kuriuose yra tik vaizdo elementų adresavimo elektroninių valdymo mazgų, — su „V-by-One“ sąsaja ir kištukine maitinimo jungtimi arba be jos, — su nugarėlės dangčiu arba be jo, naudojami televizoriams ir monitoriams gaminti	0 %	-	2023 12 31
0.6343	ex 8529 90 92	55	OLED moduliai, susidedantys iš — vieno ar kelių TFT stiklo arba plastiko elementų, kuriuose yra organinių medžiagų, — su sumontuota jutiklinio ekrano įranga arba be jos ir — su viena ar keliomis spausdintinėmis plokštėmis, turinčiomis vaizdo elementų adresavimo elektroninius valdymo mazgus, skirti televizoriams ir monitoriams gaminti arba 87 skirsniai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2024 12 31
0.5187	ex 8529 90 92	57	Metalinis laikiklis, metalinis tvirtinimo elementas arba metalinis standinamasis įdėklas, skirtas televizoriams, monitoriams ir vaizdo grotuvams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2026 12 31
0.6629	ex 8529 90 92	63	Skystųjų kristalų (LCD) modulis: — kurio ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,5 cm, bet ne didesnis kaip 38,5 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 aktyviasias bei pasyviasias sudedamąsias dalis, — su kištukine maitinimo jungtimi ir vietinio valdiklių tinklo (CAN) bei žemosios įtampos skirtuminių signalų (LDVS) sąsajomis, — su elektroniniais dinaminio spalvų reguliavimo komponentais arba be jų, — su korpusu, kuris gali būti su mechaninio, jutiklinio arba bekontaktio valdymo funkcijomis arba be jų ir su aktyvaus aušinimo sistema arba be jos, tinkamas įmontuoti 87 skirsniai priskiriamose motorinėse transporto priemonėse <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maitinimo tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5018	ex 8529 90 92	67	8528 pozicijai priskiriamiems skystųjų kristalų monitoriams skirti spalvoto vaizdo skystųjų kristalų (LCD) ekranai: — kurių įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,48 cm, bet ne didesnis kaip 31,24 cm, — su jutikliniu ekranu arba be jo, — su vidiniu apšvietimu ir mikrovaldikliu, — su vietinio tinklo valdikliu (CAN), kuriame įmontuota viena ar kelios žemosios įtampos skirtuminių signalų (LVDS) sąsajos ir vienas ar keli CAN ir (arba) maitinimo lizdai, arba su savaeigės vaizdo elementų jungties APIX valdikliu su APIX sąsaja, — sumontuoti korpuse su radiatoriumi korpuso galinėje dalyje arba be jo, — be signalų apdorojimo modulio, — su sąlytiniu ir akustiniu grįžtamuoju ryšiu arba be jo, skirti 87 skirsniai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti (!)	0 %	p/st	2025 12 31
0.5788	ex 8529 90 92	70	Staciakampis 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	2022 12 31
0.8140	ex 8529 90 92	73	KMOP (komplementinės metalo, oksido ir puslaidininkio technologijos) vaizdo jutiklis: — su mikrolėšiu kiekviename vaizdataškyje (mikrolėšiai dengia ne mažiau kaip 99 % visų vaizdataškių), — skirtas nuo objektų atsispindinčiai infraraudonajai spinduliuotei pagauti, skirtas gylio vaizdams fiksuoti nuotolio matavimo kameromis („Time-of-Flight“)	0 %	-	2025 12 31
0.6781	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 skirtuminių 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 (!)	0 %	p/st	2025 12 31
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektrinė relė (vadinamoji fotovoltinė relė), sudaryta iš GaAIAs šviesos diodo, galvaniskai 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 didesniai kaip 2 amperų srovės stipriui	0 %	-	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6180	ex 8536 41 90	40	Galios relė: — su elektromechanine ir (arba) elektromagnetine perjungimo funkcija, — kurios apkrovos srovė ne mažesnė nei 3 amperai, bet ne didesnė kaip 16 amperų, o — valdymo įtampa ne mažesnė kaip 5 V, bet ne didesnė kaip 24 V ir — kurios apkrovos grandinės kištukinės jungties atstumas ne didesnis kaip 15,6 mm	0 %	p/st	2024 12 31
0.7052	ex 8536 49 00	40	Fotoelektrinė relė (vadinamoji fotovoltinė relė), sudaryta iš dviejų GaAIAs šviesos diodų, dviejų galvaniškai atskirtų imtuvo grandinių su fotovoliniu generatoriumi (-iais) ir keturių galios metalo oksido puslaidininkinio lauko tranzistorių (MOSFET) (išėjimo jungiklių), įmontuota korpuse su jungtimis, skirta aukštesnei kaip 60 voltų įtampai	0 %	-	2026 12 31
0.7796	ex 8536 49 00	50	Relė: — kurios leidžiamoji kontakto srovė ne mažesnė nei 5 A amperai, bet ne didesnė kaip 15 A, o — vardinė įtampa ne mažesnė kaip 80 V, bet ne didesnė kaip 270 V ir — išoriniai matmenys 19 mm × 15,2 mm × 15,5 mm, skirta buitinių prietaisų valdymo skydams gaminti (¹)	0 %	-	2024 12 31
0.5795	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 (¹)	0 %	p/st	2022 12 31
0.6849	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 (¹)	0 %	p/st	2022 12 31
0.4614	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 (¹)	0 %	p/st	2024 12 31
0.5028	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 (¹)	0 %	p/st	2025 12 31
0.5318	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 (¹)	0 %	p/st	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5316	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 gaminiams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2026 12 31
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optinis lizdas, kištukas ar jungtis, skirtas 8521 arba 8528 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2026 12 31
0.7873	ex 8537 10 91	20	Elektroninė sąranka, kurią sudaro: — mikroprocesorius, — programuojamas atmintinės ir kiti elektroniniai komponentai, sumontuoti ant spausdintinės grandinės, — su šviesos diodais (LED) arba skystųjų kristalų monitoriumi (LCD) arba be jų, naudojama 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 ir 8516 60 subpozicijoms priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.8085	ex 8537 10 91	45	Pagrindinis hibridinės sistemos valdiklis, kuriuo nustatomi ir valdomi hibridinės varymo sistemos elementai: — su programuojamąja atmintine, — su mikroprocesoriumi, — su bent viena kompozitine jungtimi, — kurio įtampa – 24 V, — kurio ilgis ne mažesnis kaip 350 mm, bet ne didesnis kaip 400 mm, — kurio plotis ne mažesnis kaip 200 mm, bet ne didesnis kaip 250 mm, — kurio aukštis ne mažesnis kaip 80 mm, bet ne didesnis kaip 120 mm, — metaliniame korpuse	0 %	-	2025 12 31
0.6864	ex 8537 10 91	50	Saugiklių valdymo skydelis plastikiniame korpuse su tvirtinimo laikikliais, kurį sudaro: — lizdai su saugikliais arba be jų, — jungiamosios prieigos, — spausdintinė plokštė su įmontuotu mikroprocesoriumi, mikrojungikliu ir rele, naudojamas 87 skirsniiui priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2025 12 31
0.7627	ex 8537 10 91	57	Programuojamo atminties valdiklio plokštės su: — 4 arba daugiau žingsninio variklio pavaromis, — 4 arba daugiau išėjų su MOSFET tranzistoriais, — pagrindiniu procesoriumi, — 3 arba daugiau temperatūros jutiklių įėjų, — numatyta ne mažesnei kaip 10 V, bet ne didesnei kaip 30 V įtampai, skirtos 3D spausdintuvams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maitinimo tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7609	ex 8537 10 91	59	Elektroniniai valdymo blokai, skirti visais ratais varomų transporto priemonių sukimo momento perdavimui tarp ašių valdyti, turintys: — spausdintinę plokštę su programuojamu atminties valdikliu, — vieną bendrą jungtį ir — veikiantys 12 V įtampa	0 %	-	2023 12 31
0.6163	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 x 180 mm x 75 mm, bet ne didesni kaip 630 mm x 420 mm x 230 mm, naudojami perdirbimo arba rūšiavimo mašinoms gaminti	0 %	p/st	2023 12 31
0.7610	ex 8537 10 91	63	Elektroniniai valdymo blokai, kuriais gali būti valdoma keleivinių automobilių automatinė pavarų dėžė, turintys: — spausdintinę plokštę su programuojamu atminties valdikliu, — metalinį korpusą, — vieną bendrą jungtį ir — veikiantys 12 V įtampa	0 %	-	2023 12 31
0.7360	ex 8537 10 91	65	Elektroninis optimalaus variklio veikimo valdymo įtaisas, — su programuojamąja atmintine, — kurio įtampa ne žemesnė kaip 8 V, bet ne aukštesnė kaip 16 V, — su bent viena kompozitine jungtimi, — metaliniame korpuse, — su metaliniais laikikliais arba be jų, skirtas motorinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.7660	ex 8537 10 91	67	Elektroniniai variklio valdymo blokai (ECU) su: — spausdintine plokšte (PCB), — veikiantys 12 V įtampa, — perprogramuojami, — su mikroprocesoriumi, kuris gali kontroliuoti, vertinti ir valdyti automobilio eksploataavimo funkcijas (degalų įpurškimo ir uždegimo paskubos, degalų ir oro srauto vertes), skirti 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7251	ex 8537 10 91	70	Ne aukštesnei kaip 1 000 V įtampai skirtas programuojamas atmintinės valdiklis, kurį sudaro bent: — spausdintinė grandinė su aktyviaisiais ir pasyviaisiais komponentais, — aliuminio korpusas ir — keletas jungčių	0 %	p/st	2022 12 31
0.6140	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	2023 12 31
0.7194	ex 8537 10 98	33	Po vairo esančio valdymo modulio svirtis: — su keliais vienos arba kelių padėčių elektriniais jungikliais (paspaudžiamaisiais, sukamaisiais ir kt.), — su spausdintinėmis plokštėmis ir (arba) elektros laidais, — skirta ne žemesnei kaip 9 V, bet ne aukštesnei kaip 16 V įtampai, naudojama 87 skirsniai priskiriamoms motorinėms transporto priemonėms gaminti	0 %	p/st	2026 12 31
0.6889	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	2025 12 31
0.6508	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 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2024 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6507	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	2024 12 31
0.6520	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 priskiriamiems įmontuojamiems gaminiais gaminti (!)	0 %	p/st	2024 12 31
0.7171	ex 8537 10 98	75	Prieigos ir transporto priemonės užvedimo be raktų valdymo įtaisas su elektrine perjungimo aparatūra, plastikiniame korpuse, skirtas 12 V įtampai, su toliau išvardytais elementais arba be jų: — antena, — jungtimi, — metaliniu laikikliu, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (!)	0 %	p/st	2023 12 31
0.8132	ex 8537 10 98	80	Varymo valdymo sistema, kuriai būdingos bent šios ypatybės: — nuolatinės srovės/kintamosios srovės keitiklis, — ne mažesnė kaip 190 kW, bet ne didesnė kaip 220 kW galia, — aukštos įtampos grandinės su kintamosios srovės ir nuolatinės srovės sąsajomis traukos varikliui, generatoriui ir energijos kaupimo sistemai prijungti, — integruotas visų pavaros variklio ir generatoriaus traukos sistemos funkcijų valdymas,	0 %	p/st	2025 12 31
			— CAN ryšio sąsaja su sistemos valdymo bloku, — skysčiu aušinama sistema, — ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 950 mm ilgis, — ne mažesnis kaip 350 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm plotis, — ne mažesnis kaip 200 mm, bet ne didesnis kaip 350 mm aukštis, — svoris ne mažesnis kaip 40 kg, bet ne didesnis kaip 90 kg			

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8124	ex 8537 10 98	88	Automobilių radijo ir (arba) navigacijos valdymo pultas: — su elektroniniais pasyviaisiais komponentais, — su bent dviem jungikliais, — su LED, — bent viena jungtimi, — su avarinio sustojimo ženklo jungikliu arba be jo, — skirtas ne aukštesnei kaip 16 V įtampai, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2025 12 31
0.3663	ex 8537 10 98	93	12 V maitinimo įtampai skirti elektroniniai valdymo blokai, skirti į transporto priemonės montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023 12 31
0.6866	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 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2025 12 31
0.6397	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	2024 12 31
0.6399	ex 8538 90 99	40	Valdymo pultų jungiklių valdymo sąsajos mygtukai iš polikarbonato, iš išorės padengti įbrėžimams atspariais dažais, supakuoti į pirmines pakuotes po 500 arba daugiau vienetų	0 %	p/st	2024 12 31
0.7195	ex 8538 90 99	60	Plastikinės dėžės pavidalo priekinis valdymo pultas su šviesolaidžiais, sukamaisiais jungikliais, slėginiais jungikliais ir mygtukais arba kitų rūšių jungikliais, be jokių elektrinių sudedamųjų dalių, naudojamas 87 skirsniai priskiriamų motorinių transporto priemonių prietaisų skydeliuose	0 %	p/st	2026 12 31
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotodaugintuvai	0 %	-	2026 12 31
0.3959	ex 8540 71 00	20	Nesilpstančiosios bangos magnetronas – (pastovus dažnis –2 460 Mhz, magnetas korpuse, išvedimo zondas), skirtas 8516 50 00 subpozicijoje klasifikuojamų prekių gamybai <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3445	ex 8540 89 00	91	Vamzdžio tipo vaizdukliai, 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, sklaidžia šviesą	0 %	-	2023 12 31
0.3443	ex 8540 89 00	92	Vakuuminiai fluorescenciniai vaizduoklio vamzdžiai	0 %	-	2023 12 31
0.7409	ex 8540 91 00	20	Lantano heksaborido (CAS RN 12008-21-8) arba cerio heksaborido (CAS RN 12008-02-5) termoelektronų šaltinis metaliniame korpuse su elektros jungtimis, — su „Mini Vogel“ tipo sistemoje sumontuotu grafitinės anglies skydu, — su atskirais pirolizininiais anglies blokais, kurie naudojami kaip kaitinimo elementai, — kurio katodo temperatūra esant 1,26 A kaitinamojo siūlo srovei yra žemesnė kaip 1 800 K	0 %	-	2022 12 31
0.7130	ex 8543 70 90	15	Laminuota elektrochrominė plėvelė, kurią sudaro: — du išoriniai poliesterio sluoksniai, — vidurinis akrilo polimero ir silikono sluoksnis ir — du jungiamieji elektros laidų gnybtai	0 %	-	2026 12 31
0.2826	ex 8543 70 90	30	Stiprintuvai, sudaryti iš aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės grandinės, esančios korpuse	0 %	p/st	2023 12 31
0.7055	ex 8543 70 90	33	Aukšto dažnio stiprintuvas, sudarytas iš vieno ar daugiau integrinių grandynų ir diskrečiųjų kondensatorių lustų, su integruotais pasyviaisiais komponentais (IPD), sumontuotais ant metalinės jungės korpuse, arba be jų	0 %	-	2026 12 31
0.2822	ex 8543 70 90	35	Radijo 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	2023 12 31
0.2590	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	2023 12 31
0.3131	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	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2820	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	2023 12 31
0.2816	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	2023 12 31
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	PET ir (arba) PVC izoliuotas lankstusis kabelis, skirtas — ne aukštesnei kaip 60 V įtampai, — 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	0 %	-	2023 12 31
0.6709	ex 8544 20 00	30	Antenos jungiamasis kabelis radijo (AM/FM) ir GPS signalams arba vien radijo (AM/FM) signalams perduoti, kurį sudaro: — bendraašis kabelis, — dvi arba daugiau jungčių ir — 3 arba daugiau plastikinių laikiklių, kuriais kabelis tvirtinamas prie transporto priemonės prietaisų skydo, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	-	2026 12 31
0.6194	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 didesnio kaip 24 km/h judėjimo greičio, — ne didesnio kaip 4 500 apsisukimų per minutę variklio greičio, — ne didesnio kaip 25 MPa hidraulinio slėgio, — ne didesnio kaip 50 metrinių tonų svorio, naudojama 8427 pozicijai priskiriamų transporto priemonių gamyboje <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023 12 31
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Vairavimo sistemos laidų grįžtė, kurios darbinė įtampa – 12 V, su jungtimis abiejose pusėse ir su ne mažiau kaip 3 plastikiniais inkarniais gnybtais, kuriais laidų grįžtė pritvirtinama prie motorinės transporto priemonės vairo mechanizmo karterio	0 %	p/st	2024 12 31
0.7848	ex 8544 30 00	45	Septyngyslis jungiamasis kabelis, skirtas įsiurbimo kolektoriaus slėgio matavimo jutikliui (angl. Boost Pressure Sensor, BPS) ir kaitinamųjų žvakių lizdams sujungti su bendrąja jungtimi; turintis keturis lizdus ir dvi jungtis, naudojamas lengvųjų automobilių stūmokliniams vidaus degimo varikliams su slėginiu uždegimu gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7847	ex 8544 30 00	55	Penkiagyslis jungiamasis kabelis su jungtimis, skirtas temperatūros jutikliui ir išmetimo kolektoriaus slėgio skirtumų jutikliui sujungti su bendrąja jungtimi, naudojamas lengvųjų automobilių stūmokliniams vidaus degimo varikliams su slėginiu uždegimu gaminti (1)	0 %	-	2024 12 31
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Keturgyslis jungiamasis kabelis su dviem kištukiniais lizdais, skirtas navigacijos ir garso sistemų skaitmeniniams signalams perduoti į USB jungtį, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (1)	0 %	-	2025 12 31
0.6323	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 (1)	0 %	p/st	2024 12 31
0.6867	ex 8544 30 00	85	Ilginamasis dvigyslis kabelis su dviem jungtimis, kurį sudaro bent: — guminė įvorė, — metalinis tvirtinimo laikiklis, naudojamas transporto priemonės greičio jutikliams prijungti gaminant 87 skirsniai priskiriamas transporto priemonės	0 %	p/st	2025 12 31
0.4980	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 1 mm žingsnio kaiščiais, — išorinė ekranavimo apsauga, ir kuris naudojamas tik LCD, PDP arba OLED skydo ir vaizdo apdorojimo elektroninių grandinių ryšiui	0 %	p/st	2023 12 31
0.7545	ex 8544 42 90	15	PVC izoliuotas lankstus aštuonių gyslų kabelis, — ne ilgesnis kaip 2 100 mm, — kurio veikimo įtampa ne žemesnė kaip 5 V, bet ne aukštesnė kaip 35 V, — kurio šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 80 °C, — kurio viename gale yra lietinis 7 kontaktų apskritas 270° DIN kištukas, 6 kontaktų A1101 kištukas arba 8 kontaktų A1001 kištukas, — o kitame gale – bent dvi neizoliuotos alavuotos gyslos, — su integruotais guminiiais apsauginiais antgaliais arba be jų	0 %	-	2023 12 31
0.7538	ex 8544 42 90	25	PVC izoliuotas lankstus kabelis, — ne ilgesnis kaip 1 800 mm, — kurio veikimo įtampa ne žemesnė kaip 5 V, bet ne aukštesnė kaip 35 V, — kurio šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 80 °C,	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— kurio viename gale yra lietinis 8 kontaktų „MiniFit“ tipo kištukas,</li> <li>— o kitame gale – 6 kontaktų „MiniFit“ tipo lizdas arba du lietiniai AMP jungikliai,</li> <li>— kištuko viduje įlietas rezistorius,</li> <li>— su lietiniu apsauginiu antgaliu,</li> <li>— su įlietu diodu kištuko viduje arba be jo</li> </ul>			
0.7544	ex 8544 42 90	35	PVC izoliuotas lankstus šešių arba aštuonių gyslų kabelis, <ul style="list-style-type: none"> <li>— ne ilgesnis kaip 1 300 mm,</li> <li>— kurio veikimo įtampa ne žemesnė kaip 5 V, bet ne aukštesnė kaip 35 V,</li> <li>— kurio šiluminis atsparumas ne didesnis kaip 80 °C,</li> <li>— kurio viename gale yra lietinis 8 kontaktų „MiniFit“ tipo kištukas arba lietinis 6 kontaktų DIN kištukas,</li> <li>— o kitame gale lietinis 8 kontaktų „MiniFit“ tipo lizdas arba 8 kontaktų „MicroFit“ tipo kištukas</li> </ul>	0 %	-	2023 12 31
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektros laidininkai, <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurių įtampa ne didesnė kaip 80 V,</li> <li>— kurių ilgis ne didesnis kaip 120 cm,</li> <li>— su jungtimis,</li> </ul> skirti klausos aparatams, pagalbiniais rinkiniams ir kalbos procesoriams gaminti (1)	0 %	p/st	2025 12 31
0.7173	ex 8544 42 90	80	12 skaidulų jungiamasis kabelis su dviem jungtimis <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 V įtampai,</li> <li>— ne ilgesnis kaip 300 mm,</li> </ul> skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (1)	0 %	p/st	2023 12 31
0.2424	ex 8544 49 93	10	Elastomeriniai jungiamieji elementai, guminiai arba silikoniniai, sudaryti iš vieno ar daugiau laidžiųjų elementų	0 %	p/st	2023 12 31
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektros laidininkai: <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurių įtampa ne didesnė kaip 80 V,</li> <li>— iš platinos ir iridžio lydinio,</li> <li>— padengti politetrafluoretilenu,</li> <li>— be jungčių,</li> </ul> skirti klausos aparatams, implantams ir kalbos procesoriams gaminti (1)	0 %	m	2025 12 31
0.3144	ex 8548 00 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	2023 12 31
0.3193	ex 8548 00 90	43	Kontaktinis vaizdo jutiklis	0 %	p/st	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3763	ex 8548 00 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	2026 12 31
0.3965	ex 8548 00 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 įtaisais ar be jų ir — su apgręžikliais ar be jų	0 %	p/st	2023 12 31
0.5183	ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Išiekvoti elektros ličio jonų arba nikelio-metalo hidrido akumuliatoriai	0 %	-	2023 12 31
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastikinis dangtelis erdvei tarp rūko žibintų ir buferio užpildyti, su chromo juosta arba be jos, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2026 12 31
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Iš variklio maitinamas stabdžių aktyvavimo mechanizmas, — kurio galia 13,5 V ( $\pm 0,5$ V), — kuriame yra sukamojo guolio mechanizmas, kuris reguliuoja stabdžių skysčio slėgį pagrindiniame cilindre, skirti elektrinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2024 12 31
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	BIR („Ball in Ramp“) arba EPB (elektroninio stovėjimo stabdžio) tipo arba vien hidraulinę funkciją atliekantis diskinių stabdžių korpusas su funkcinėmis ir tvirtinimo angomis ir nukreipiamaisiais grioveliais, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2024 12 31
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Beasbestės organinės stabdžių trinkelės su frikcinė medžiaga, pritaisyta prie juostinio plieno pagrindo, naudojamos 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2024 12 31
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Stabdžio apkabos korpusas iš kaliojo ketaus, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatinė hidrodinaminė pavarų dėžė: — su hidrottransformatoriumi, — be paskirstymo dėžės ir kardaninio veleno, — su priekiniu diferencialu arba be jo, skirta 87 skirsniai priskiriamoms motorinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2025 12 31
0.7253	ex 8708 40 20	30	Automatinė pavarų dėžė su hidrottransformatoriumi, — kuri turi bent aštuonias pavaras, — kurios variklio sukimo momentas yra ne mažesnis kaip 300 Nm ir — kuri gali būti montuojama skersai arba išilgai, skirta 8703 pozicijai priskiriamoms motorinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022 12 31
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Perdavimo modulis, kurio viduje yra dar 3 velenai, kurio sukamuoju jungikliu galima perjungti pavarą ir kurį sudaro: — lieto aliuminio korpusas, — diferencialas, — 2 elektros varikliai ir pavaros, kurio matmenys yra tokie: — plotis ne mažesnis kaip 280 mm, bet ne didesnis kaip 470 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 350 mm, bet ne didesnis kaip 595 mm, — ilgis ne mažesnis kaip 410 mm, bet ne didesnis kaip 690 mm, skirti 87 skirsniai priskiriamoms motorinėms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automatinės pavarų dėžės sąrankos su sukamuoju pavarų perjungikliu ir: — lietojo aliuminio korpusu, — diferencialu, — 9 automatinėmis pavaromis, — elektronine pavaros pasirinkimo intervalo sistema, kurių matmenys: — plotis – ne mažesnis kaip 330 mm, bet ne didesnis kaip 420 mm, — aukštis – ne mažesnis kaip 380 mm, bet ne didesnis kaip 450 mm, — ilgis – ne mažesnis kaip 580 mm, bet ne didesnis kaip 690 mm, skirtos 87 skirsniai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Mechaninė pavarų dėžė lieto aliuminio korpuse, montuojama skersai: — kurios plotis ne didesnis kaip 480 mm, — kurios aukštis ne didesnis kaip 400 mm, — kurios ilgis ne didesnis kaip 550 mm,	0 %	-	2024 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— su penkiomis arba šešiomis pavaromis, — su diferencialu, — kurios variklio sukimo momentas yra ne didesnis kaip 400 Nm, skirta 8703 pozicijai priskiriamoms motorinėms transporto priemonėms gaminti (!)			
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Sferinio išorinio vienodo kampinio greičio kardaninio šarnyro rutulinio guolio separatorius, kuris yra transporto priemonės pavaros sistemos dalis, pagamintas iš cementuoti tinkamos medžiagos, kurios sudėtyje yra ne mažiau 0,14 %, bet ne daugiau kaip 0,57 % anglies, nukaldintas, ištekintas, perforuotas, frezuotas ir grūdintas	0 %	-	2025 12 31
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 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	2025 12 31
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Rutulinio tipo išorinio vienodo kampinio greičio kardaninio šarnyro korpusas, kuriuo sukimo momentas iš variklio ir transmisijos perduodamas motorinių transporto priemonių ratams, išorinio žiedo pavidalo: — su ne mažiau kaip 6, bet ne daugiau kaip 8 rutulių grioveliais, — su sriegiu, — su išorine evolventine išdroža su ne mažiau kaip 21, bet ne daugiau kaip 38 krumpliais, — pritaikytas guolių rutuliams, pagamintiems iš plieno, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 0,48 %, bet ne daugiau kaip 0,57 % anglies, — nukaldintas, ištekintas, frezuotas ir grūdintas	0 %	-	2025 12 31
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Vidinio vienodo kampinio greičio kardaninio šarnyro trikojo korpusas: — kurio išorinis skersmuo yra ne mažesnis kaip 67,0 mm, bet ne didesnis kaip 99,0 mm, — su 3 šaltyje kalibruotais ritinių grioveliais, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 29,95 mm, bet ne didesnis kaip 49,2 mm, — su išorine išdroža su ne mažiau kaip 21, bet ne daugiau kaip 41 krumpliu, — nukaldintas, ištekintas, valcuotas ir grūdintas	0 %	-	2025 12 31
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Išorinio vienodo kampinio greičio kardaninio šarnyro vidinis žiedas, kuris yra transporto priemonės pavaros sistemos dalis: — su ne mažiau kaip 6, bet ne daugiau kaip 8 rutulių grioveliais, tinkamais guolių rutuliams, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 12,0 mm, bet ne didesnis kaip 24,0 mm, — nukaldintas, ištekintas, frezuotas, pragręžtas ir grūdintas	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Motorinių transporto priemonių 3-iosios kartos dviejų antibraunių guolis — su dveiliu rutuliniu guoliu, — su impulsų (kodavimo) žiedu arba be jo, — su stabdžių antiblokavimo sistemos (ABS) jutikliu arba be jo, — su įtaisytais varžtais arba be jų, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Vidinio vienodo kampinio greičio kardaninio šarnyro trikojo įvorė, kuri yra transporto priemonės pavaros sistemos dalis: — su 3 kakliukais, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 17,128 mm, bet neviršija 25,468 mm, — nukaldinta, ištekinta, pragręžta ir grūdinta	0 %	-	2025 12 31
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Automobilio skirstomosios dėžės su vienu įėjimu ir dviem išėjimais, skirtos sukimo momentui tarp priekinės ir galinės ašių paskirstyti, aliuminio korpuse, kurių matmenys ne didesni kaip 565 x 570 x 510 mm ir kurias sudaro: — bent vykdiklis, — su grandininio vidinio paskirstymo mechanizmu arba be jo	0 %	-	2024 12 31
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Tarpiniai plieniniai velenai, jungiantys pavarų dėžę su pusašiu: — ilgis – ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 650 mm, — su įrantomis iš abiejų galų, — su užspaustu guoliu korpuse arba be jo, — su laikikliu arba be laikiklio, skirti 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Trikojo tipo pusašio vidinės jungties, skirtos variklio ir transmisijos sukimo momentui perduoti motorinių transporto priemonių ratams, korpusai: — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 67,0 mm, bet ne didesnis kaip 84,5 mm, — su 3 šaltyje kalibruotomis ritininėmis kreipiamosiomis, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 29,90 mm, bet ne didesnis kaip 36,60 mm, — sandariklio skersmuo ne mažesnis kaip 34,0 mm, bet ne didesnis kaip 41,0 mm, be kilimo kampo, — su ne mažiau kaip 21 krumplio, bet ne daugiau kaip 35 krumplių įvore, — guolio lizdo skersmuo ne mažesnis kaip 25,0 mm, bet ne didesnis kaip 30,0 mm, su alyvos grioveliais arba be jų	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Išorinės jungties, skirtos variklio ir transmisijos sukimo momentui perduoti motorinių transporto priemonių ratams, sąrankos, sudarytos iš: — vidinio žiedo su 6 grioveliais rutuliniams guoliams riedėti, kurio skersmuo ne mažesnis kaip 15,0 mm, bet ne didesnis kaip 20,0 mm, — išorinio žiedo su 6 grioveliais 6 rutuliniams guoliams riedėti, pagaminto iš plieno, turinčio ne mažiau kaip 0,45 %, bet ne daugiau kaip 0,58 % anglies, su sriegiu ir įvore, turinčia ne mažiau kaip 26, bet ne daugiau kaip 38 krumplius, — rutulinės apkabos, laikančios guolio rutulius vidinio ir išorinio žiedo grioveluose reikiamu kampų, pagamintos iš cementuoti tinkamos medžiagos, turinčios ne mažiau kaip 0,14 %, bet ne daugiau kaip 0,25 % anglies, ir — su tepaline, galinčios dirbti pastoviu greičiu, esant ne didesniai kaip 50 laipsnių kintamam sujungimo kampui	0 %	-	2023 12 31
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Viršutinės atramos izoliatorius, kurį sudaro: — metalinis laikiklis su trimis tvirtinimo varžtais ir — guminis guolis, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti ( <sup>1</sup> )	0 %	p/st	2025 12 31
0.7607	ex 8708 80 99	20	Pakabos trauklės svirtis iš aliuminio, kurios matmenys: — aukštis – ne mažesnis kaip 50 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm, — plotis – ne mažesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm, — ilgis – ne mažesnis kaip 100 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm, — masė – ne mažesnė kaip 1 000 g, be ne didesnė kaip 3 000 g, turintis bent dvi angas su įvorėmis iš aliuminio ir pasižymintis tokiomis savybėmis: — tempimo stipris – ne mažesnis kaip 200 mPa, — stipris – ne mažesnis kaip 19 kN, — standis – ne mažesnis kaip 5 kN/mm, bet ne didesnis kaip 9 kN/mm, — dažnis – ne mažesnis kaip 400 Hz, bet ne didesnis kaip 600 Hz	0 %	p/st	2023 12 31
0.7365	ex 8708 80 99	30	Motorinių transporto priemonių hidraulinių arba hidropneumatinių amortizatorių švaistiklis iš sukietinto paviršiaus plieno, — padengtas chromo danga, — kurio skersmuo ne mažesnis kaip 11 mm, bet ne didesnis kaip 28 mm, — kurio ilgis ne mažesnis kaip 80 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm, su srieginiu galu arba varžiniam suvirinimui atlikti skirta šerdimi	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Aliuminio aušintuvas, naudojantis suslėgtą orą, briaunotos konstrukcijos, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2024 12 31
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Automobilių aušinimo sistemų šilumokaičių įleidžiamo arba išleidžiamo oro rezervuaras iš aliuminio lydinio, atitinkančio standartą EN AC 42100 arba EN AC 43000 T6, kurio: — izoliacinio paviršiaus plokštumas ne didesnis kaip 0,1 mm, — leidžiamas dalelių kiekis rezervuare 0,3 mg, — atstumas tarp porų ne mažesnis kaip 2 mm, — poros ne didesnės kaip 0,4 mm ir — ne daugiau kaip 3 poros didesnės kaip 0,2 mm, — masė ne mažesnė kaip 0,2 kg, bet ne didesnė kaip 3 kg	0 %	p/st	2025 12 31
0.7716	ex 8708 91 35	20	Turbokompresoriaus aušinimo kanalas, sudarytas iš: — aliuminio lydinio kanalo su bent vienu metaliniu laikikliu ir bent dviem tvirtinimo angomis, — guminio vamzdžio su spaustukais, — labai atsparios korozijai nerūdijančio plieno jungės [SUS430JIL], skirtas motorinių transporto priemonių slėginio uždegimo varikliams gaminti (1)	0 %	-	2024 12 31
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Suspausto oro tiekimo mazgas su rezonatoriumi arba be jo, kurį sudaro mažiausiai — vienas standus aliuminio vamzdis su tvirtinimo laikikliu arba be jo, — viena lanksti guminė žarna ir — vienas metalinis spaustukas, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (1)	0 %	-	2022 12 31
0.7665	ex 8708 92 99	10	Išmetimo sistemos vidiniai įdėklai: — kurių sienelių storis – ne mažesnis kaip 0,7 mm, bet ne didesnis kaip 1,3 mm, — pagaminti iš 1.4310 ir 1.4301 markės nerūdijančio plieno lakštų ar spiralės, atitinkančių standartą EN 10088, — su tvirtinimo skylėmis arba be jų, skirti automobilių išmetimo sistemoms gaminti (1)	0 %	-	2023 12 31
0.7664	ex 8708 92 99	20	Vamzdžiai, skirti išmetamosioms dujoms nukreipti iš vidaus degimo variklio: — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 40 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm, — ilgis – ne mažesnis kaip 90 mm, bet ne didesnis kaip 410 mm,	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— sienelių storis – ne mažesnis kaip 0,7 mm, bet ne didesnis kaip 1,3 mm, — iš nerūdijančio plieno, skirti automobilių išmetimo sistemoms gaminti <sup>(1)</sup>			
0.7696	ex 8708 92 99	30	Išmetimo sistemos galiniai dangčiai: — kurių sienelių storis – ne mažesnis kaip 0,7 mm, bet ne didesnis kaip 1,3 mm, — pagaminti iš 1.4310 ir 1.4301 markės nerūdijančio plieno, atitinkančio standartą EN 10088, — su vidiniu įdėklu arba be jo, — kurių paviršius apdorotas arba neapdorotas, skirti automobilių išmetimo sistemoms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Sankabos pedalas su elektronine stovėjimo stabdžio jungtimi (EPB), su signalo siuntimo funkcija arba be jos, skirtas: — atkurti normaliam pastovaus greičio palaikymo sistemos režimui, — elektroniniam stovėjimo stabdžiui atleisti, — variklio išjungimui ir paleidimui valdyti pagal sistemą „Idle Stop and Go“ (ISG), skirtas lengviesiems automobiliams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Krumpliaštiebis vairo mechanizmas aliuminio korpuse su vidinėmis vairo trauklių jungtimis (ašinėmis jungtimis) arba su vairo trauklėmis, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2024 12 31
0.8210	ex 8708 94 20	20	Plieninis teleskopinis velenas (vairo velenas) motorinės transporto priemonės vairo kolonėlei sujungti su krumpliaštiebe vairo pavara: — su universalioju lankstu iš abiejų galų, — su movomis iš abiejų galų, turinčiomis vidines išdrožas, — kurio teleskopinė eiga ne mažesnė kaip 20 mm, bet ne didesnė kaip 100 mm, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.6687	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, arba plokščia (nesulankstyta) saugos pagalvėlė, užfiksuota arba neužfiksuota šiluminio formavimo būdu	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6688	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	2025 12 31
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastikinis oro kreipiklis, skirtas oro srovei į tarpinio aušintuvo paviršių nukreipti, naudojamas motorinėms transporto priemonėms gaminti (1)	0 %	-	2023 12 31
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Aliumininė variklio atrama, kurios: — aukštis didesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — plotis didesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 250 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 (pagal EN:1706 standartą), kurių: — vidinis akytumas ne didesnis kaip 1 mm, — paviršinis akytumas ne didesnis kaip 2 mm, — Rokvelo kietis ne mažesnis kaip HRB 10, naudojama motorinių transporto priemonių variklių pakabos sistemoms gaminti	0 %	p/st	2024 12 31
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hidrostatinis greičio keitiklis: — turintis hidrosiurbį ir diferencialą su rato ašimi, — su ventiliatoriaus rotoriumi ir (arba) skriemuliu arba be jų, naudojamas 8701 91 90 ir 8701 92 90 subpozicijoms priskiriamams traktoriams, kurių pagrindinė funkcija yra ta pati kaip ir vežapjovės, gaminti (1)	0 %	p/st	2023 12 31
0.8127	ex 8708 99 97	28	4 tipo H2 balionų rinkinys, atitinkantis EB 79 reikalavimus, sudarytas iš 2–8 balionų su aliuminio rėmais: — balionai pagaminti iš didelio tankio polietileno (HDPE) kompozito, sutvirtinto epoksidine derva impregnuotu supintu stiklo ir anglies pluoštu, — darbinis slėgis ne mažesnis kaip 35 MPa, — gamintojo deklaruotas patvarumas yra ne mažiau kaip 20 metų, — baliono talpa ne mažesnė kaip 180 l, bet ne didesnė kaip 375 l, — įrengtas elektromagnetinių, rankiniu būdu valdomų ir apsauginių viršslėgio vožtuvų komplektas, — bendras plotis ne mažesnis kaip 1 800 mm, bet ne didesnis kaip 2 300 mm, — bendras aukštis ne didesnis kaip 400 mm, bet ne mažesnis kaip 500 mm, — bendras ilgis ne mažesnis kaip 1 200 mm, bet ne didesnis kaip 3 600 mm	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetasis	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8128	ex 8708 99 97	38	SGD-4 tipo suslėgtų gamtinių dujų (SGD) balionų rinkinys, atitinkantis EEK taisyklės Nr. 110 reikalavimus, sudarytas iš 4–5 balionų su aliuminio rėmais: — pagamintas iš didelio tankio polietileno (HDPE) kompozito, sutvirtinto epoksidine derva impregnuotu supintu stiklo ir anglies pluoštu, — darbinis slėgis ne mažesnis kaip 20 MPa, — gamintojo deklaruotas tinkamumo naudoti laikas ne trumpesnis kaip 20 metų, — baliono talpa ne mažesnė kaip 315 l, bet ne didesnė kaip 375 l, — įrengtas elektromagnetinių, rankiniu būdu valdomų ir apsauginių viršslėgio vožtuvų kompleksas, — bendras plotis ne mažesnis kaip 2 200 mm, bet ne didesnis kaip 2 300 mm, — bendras aukštis ne mažesnis kaip 450 mm, bet ne didesnis kaip 460 mm, — bendras ilgis ne mažesnis kaip 3 500 mm, bet ne didesnis kaip 3 600 mm	0 %	-	2025 12 31
0.7282	ex 8708 99 97	85	Galvanizuoti vidaus arba lauko elementai, kuriuos sudaro: — akrilnitrilbutadienstireno (ABS) kopolimeras, kuris gali būti sumaišytas su polikarbonatu, — vario, nikelio ir chromo sluoksniai, skirti 8701–8705 pozicijoms priskiriamų autotransporto priemonių detalėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022 12 31
0.6686	ex 8714 10 90	10	Motociklo šakės strypo vidiniai vamzdeliai: — iš SAE1541 anglinio plieno, — su 20 (+15 / -5) µm storio kietuoju chromo sluoksniu, — kurių sienelės storis ne mažesnis kaip 1,3 mm, bet ne didesnis kaip 1,6 mm, — kurių pailgėjimas nutrūkimo momentu 15 %, — perforuoti	0 %	p/st	2025 12 31
0.6848	ex 8714 10 90	70	Motociklų radiatoriai ne mažiau kaip 100 vienetų siuntomis	0 %	p/st	2022 12 31
0.6172	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Priekinės šakės, išskyrus vien iš plieno pagamintas standžiąsias (neteleskopines) priekines šakes, skirtas dviračiams (įskaitant elektrinius dviračius) gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023 12 31
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedalai, skirti dviračiams (įskaitant elektrinius dviračius) gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2025 12 31
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Dviračių vairai — su integruotu vairakočiu arba be jo, — pagaminti iš anglies pluošto ir sintetinės dervos arba iš aliuminio, skirti dviračiams (įskaitant elektrinius dviračius) gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Pavarų perjungimo mechanizmai, sudaryti iš: — galinio pavarų perjungiklio ir montavimo dalių, — su priekiniu pavarų perjungikliu arba be jo, skirti dviračiams (įskaitant elektrinius dviračius) gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.6878	ex 8714 99 90	30	Sėdynės iškyšos, skirtos dviračiams (įskaitant elektrinius dviračius) gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2025 12 31
0.7708	ex 8714 99 90	40	Dviračių vairų vairakočiai, skirti dviračiams (įskaitant elektrinius dviračius) gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.3191	ex 9001 10 90	10	Vaizdo inverteriai, sudaryti iš optinio pluošto junginio	0 %	-	2023 12 31
0.5358	ex 9001 10 90	30	Polimerų šviesolaidžiai: — su polimetilmetakrilato šerdimi, — su fluorinto polimero apvaskalu, — kurios skersmuo – ne didesnis kaip 3,0 mm ir — ilgis – ne didesnis kaip 150 m, naudojama polimeriniams pluošto kabeliams gaminti	0 %	-	2022 12 31
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Organiniai neapipjauti korekciniai akinių lęšiai, užbaigti iš abiejų pusių, skirti dengti, dažyti, apipjauti, įmontuoti ar kitaip apdirbti, skirti korekciniams akiniams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.6401	ex 9001 50 80	30	Apskritas neapipjautas organinių korekcinių akinių lęšių ruošinys, užbaigtas iš vienos pusės, naudojamas užbaigtiems akinių lęšiams gaminti	0 %	-	2026 12 31
0.7590	ex 9002 11 00	18	Lęšių sąranka, sudaryta iš metalinio arba plastikinio cilindro formos dangčio ir optinių elementų, kurių: — horizontalusis regėjimo laukas ne didesnis kaip 120 laipsnių, — įstrižinis regėjimo laukas ne didesnis kaip 105 laipsniai, — židinio nuotolis ne didesnis kaip 7,50 mm, — santykinė apertūra ne didesnė kaip F/2,90, — skersmuo ne didesnis kaip 22 mm	0 %	-	2023 12 31
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektyvai, kurių: — matmenys ne didesni kaip 95 mm × 55 mm × 50 mm, — skyra ne mažesnė kaip 160 linijų/mm ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas ne mažesnis kaip 3	0 %	-	2022 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektyvai: — su automatine fokusavimo, vaizdo mastelio ir apertūros reguliavimo sistema, — su elektroniniu būdu įjungiamu infraraudonuoju filtru, — reguliuojamo židinio nuotolio, kuris ne mažesnis kaip 2,7 mm ir ne didesnis kaip 55 mm, — ne didesnio kaip 100 g svorio, — mažesnio kaip 70 mm ilgio, — ne didesnio kaip 60 mm skersmens	0 %	-	2025 12 31
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infraraudonųjų spindulių optinis įtaisas — su silicio, germanio arba chalkogenidinio stiklo lęšiais, kurių skersmuo ne didesnis kaip 62 mm ( $\pm 0,05$ mm), — sumontuotas arba nesumontuotas ant apdirbtos aliuminio lydinio atramos, naudojamas termovizoriuose arba IP tinklo kameroms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026 12 31
0.3177	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 %	-	2023 12 31
0.6572	ex 9002 11 00	85	Lęšių sąranka, kurios: — horizontalusis regėjimo laukas ne mažesnis kaip 20 laipsnių, bet ne didesnis kaip 200 laipsnių, — židinio nuotolis ne mažesnis kaip 1,16 mm, bet ne didesnis kaip 20 mm, — santykinė apertūra ne mažesnė kaip F/1,2, bet ne didesnė kaip F/4, o — skersmuo ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 40 mm, skirta automobilinems CMOS kameroms arba IP tinklo kameroms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024 12 31
0.3140	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	2023 12 31
0.5807	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	2022 12 31
0.5955	ex 9025 80 40	30	Elektroninis barometrinių puslaidininkinių slėgio jutiklis, įmontuotas korpuse, daugiausia sudarytas iš: — vieno arba kelių vientisų specialios paskirties integrinių grandynų (ASIC) derinio ir — bent vieno arba kelių pagal puslaidininkinių technologiją pagamintų mikroelektromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkinio medžiagos	0 %	p/st	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6288	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 puslaidininkių technologiją pagamintų mikroelektromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkinės medžiagos, naudojamas įmontuoti į 84–90 ir 95 skirsniams priskiriamus gaminius	0 %	p/st	2024 12 31
0.3292	ex 9032 89 00	30	Elektroninis valdiklis (EPS valdiklis), skirtas elektrinės galios valdymui	0 %	p/st	2023 12 31
0.4253	ex 9032 89 00	40	Skaitmeninis vožtuvo valdiklis, skirtas kontroliuoti skysčius ir dujas	0 %	p/st	2022 12 31
0.7004	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 %	-	2026 12 31
0.5025	ex 9401 99 90	10	Reketinio mechanizmo diskai, naudojami atlošiamosioms automobilių sėdynėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2025 12 31
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Pagal mastelį sumažinti lynų kelio vagonų plastikiniai modeliai su varikliais arba be jų, skirti spausdinti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2025 12 31
0.6950	ex 9607 20 10	10	Užtrauktuko spynelės, juostelės su užtrauktuko dantukais, ribotuvai ir kitos užtrauktukų detalės iš netauriųjų metalų, skirtos užtrauktukams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022 12 31
0.6949	ex 9607 20 90	10	Siauros juostelės su plastikiniais dantukais, skirtos užtrauktukams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	-	2025 12 31
0.3286	ex 9608 91 00	10	Beplaušiai plastikiniai rašiklių antgaliai su vidiniu kanalu	0 %	-	2023 12 31
0.3289	ex 9608 91 00	20	Žymeklių antgaliai, pagaminti iš veltinio ir iš kitų akytųjų medžiagų, be vidinio kanalo	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2737	ex 9612 10 10	10	Plastikinės juostelės su skirtingų spalvų segmentais, skirtos, veikiant karščiui dažams įsigerti į pagrindą (vadinamasis terminis dažymas)	0 %	-	2023 12 31

(<sup>1</sup>) Sustabdant maitų taikymą taikoma galutinio vartojimo maitinės priežiūra pagal Reglamento (ES) Nr. 952/2013 254 straipsnį.

(<sup>2</sup>) Tačiau maitų tarifų taikymas nesustabdomas, jei perdirbimą vykdo mažmeninės prekybos arba viešojo maitinimo įmonės.

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

(<sup>4</sup>) Produktų, kuriems sustabdytas maitų 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 maitinės 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 (Maitų sąjungos ir statistikos numeris). ECICS (Europos cheminių medžiagų maitų registras) – tai Europos Komisijos Mokesčių ir maitų 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).



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



■ Europos Sąjungos  
leidinių biuras  
L-2985 Liuksemburgas  
LUXEMBURGAS

LT