



Europos Sąjungos
Taryba

Briuselis, 2019 m. lapkričio 21 d.
(OR. en)

Tarpinstitucinė byla:
2019/0265(NLE)

14426/19
ADD 1

UD 303

PASIŪLYMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinio sekretoriaus, kurio vardu pasirašo direktorius Jordi AYET PUIGARNAU
gavimo data:	2019 m. lapkričio 21 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generaliniam sekretoriui Jeppe TRANHOLMUI- MIKKELSENIUI
Komisijos dok. Nr.:	COM(2019) 599 final
Dalykas:	Pasiūlymo dėl TARYBOS REGLAMENTO, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams, PRIEDAS

Delegacijoms pridedamas dokumentas COM(2019) 599 final.

Pridedama: COM(2019) 599 final



Briuselis, 2019 11 21
COM(2019) 599 final

ANNEX

PRIEDAS

prie

Pasiūlymo dėl TARYBOS REGLAMENTO

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

PRIEDAS

„PRIEDAS

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6748	ex 0709 59 10	10	Šviežios arba atšaldytos voveraitės, skirtos kitokiam apdorojimui negu tik paprastas perpakavimas mažmeninės prekybos tikslais (1)(2)	0 %	-	2020 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 ankštimis paruoštų maisto produktų gamyboje (1)(2)	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 ⁽²⁾	0 %	-	2021 12 31
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 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 (1)(2)	0 %	-	2023 12 31
0.3347	ex 0804 10 00	30	Datulės, šviežios arba džiovintos, naudojamos gėrimų ar maisto pramonės produktams gaminti (išskyrus pakavimą) (2)	0 %	-	2023 12 31
0.2411	0811 90 50		<i>Vaccinium</i> genties vaisiai, nevirti arba išvirti garuose ar vandenyje,	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
	0811 90 70 ex 0811 90 95	70	sušaldyti, kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus ar kitų saldiklių			
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> <p>— pramonines riebalų monokarboksirūgštis, priskiriamas 3823 19 10 subpozicijai,</p> <p>— riebalų rūgščių metilesterius, priskiriamus 2915 arba 2916 pozicijai,</p> <p>— riebalų alkoholius, priskiriamus 2905 17, 2905 19 ir 3823 70 subpozicijoms, naudojamus kosmetikai, skalbimo priemonėms arba farmacijos produktams gaminti,</p> <p>— riebalų alkoholius, priskiriamus 2905 16 subpozicijai, grynus arba mišiniuose, naudojamus kosmetikai, skalbimo priemonėms arba farmacijos produktams gaminti,</p> <p>— stearino rūgštį, priskiriamą 3823 11 00 subpozicijai,</p> <p>— prekes, priskiriamas 3401 pozicijai, arba</p> <p>— didelio grynumo riebalų rūgštis, priskiriamas 2915 pozicijai</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 (2)	0 %	-	2020 12 31
0.3341	ex 1515 90 99	92	Augalinis aliejus, rafinuotas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės arachidono rūgšties arba ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės dokozaheksaenono rūgšties	0 %	-	2023 12 31
0.7686	1516 20 10		Sukietintas ricinos aliejus, vadinamas opaliniu vašku	0 %	-	
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 %	-	2021 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 džiovavimo 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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), nesupakuoti į mažmeninei prekybai skirtas pakuotes	0 %	-	2023 12 31
0.2866	ex 2005 91 00	10	Bambukų ugliai, 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 (2)	6 % ⁽³⁾	-	2022 12 31
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 (2)	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 (2)	6 % ⁽³⁾	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 Briksio vertė ne mažesnė kaip 14, bet ne didesnė kaip 20, naudojama gėrimų pramonės produktams gaminti (2)	6 %	-	2020 12 31
0.4709	*ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Besėklė boizeno uogų tyrė, į kurią ne pridėta alkoholio, kurios sudėtyje yra arba nėra pridėtojo cukraus	0 %	-	2020 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 monohidratis 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 (2)	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 perkaujant (1)(2)	0 % ⁽³⁾	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7767	*ex 2008 99 99	35	Užšaldytas aliejinės kopūstpalinės uogų minkštimas: — hidratuotas ir pasterizuotas, — atskirtas nuo branduolių pridėdant vandens, — kurio Brikso vertė mažesnė kaip 6, — kuriame cukraus kiekis mažesnis kaip 5,6 %	0 %	-	2024 12 31
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 (2)	8 %	-	2020 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 (2)	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 %	l	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	0 %	l	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>55,</p> <p>— kurių vertė didesnė kaip 30EUR už 100kg grynojo svorio,</p> <p>— tiesiogiai supakuotos į ne mažesnės kaip 50 litrų talpos pakuotes ir</p> <p>— kurių sudėtyje yra pridėtojo cukraus,</p> <p>naudojamos maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti</p> <p>(2)</p>			
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 mažesnes kaip 50 litrų talpos pakuotes	0 %	l	2021 12 31
0.6050	*ex 2009 89 79	30	Sušaldytos koncentruotos malpigijų sultys: <ul style="list-style-type: none"> — kurių Brikso vertė didesnė kaip 48, bet ne didesnė kaip 67, — tiesiogiai supakuotos į ne mažesnės kaip 50 litrų talpos pakuotes 	0 %	l	2023 12 31
0.5206	ex 2009 89 79	85	Koncentruotos aliejinės kopūstpalinės uogų sultys: <ul style="list-style-type: none"> — <i>Euterpe oleracea</i> rūšies, — šaldytos, — nesaldintos, — ne miltelių pavidalo, — kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 23, bet ne didesnė kaip 32, <p>tiesiogiai supakuotos į pakuotes, kurių masė ne mažesnė kaip 10 kg</p>	0 %	-	2021 12 31
0.6365	*ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Pasifloros vaisių sultys ir koncentruotos pasifloros vaisių sultys, sušaldytos ar nesušaldytos: <ul style="list-style-type: none"> — kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 10, bet ne didesnė kaip 13,7, — kurių vertė didesnė kaip 30 EUR už 100 kg grynojo svorio, 	0 %	l	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>— tiesiogiai supakuotos į ne mažesnės kaip 50 litrų talpos pakuotes ir</p> <p>— kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus,</p> <p>naudojamos maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti</p> <p>(2)</p>			
0.4157	*ex 2009 89 99	96	<p>Kokosų vanduo:</p> <p>— nefermentuotas,</p> <p>— į kurį nepridėta alkoholio ir kurio sudėtyje nėra pridėtojo cukraus,</p> <p>— tiesiogiai supakuotas į ne mažesnes kaip 20 litrų talpos pakuotes</p> <p>(1)</p>	0 %	l	2021 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
0.5208	ex 2106 90 92	45	<p>Preparatas, kurio sudėtyje yra:</p> <p>— daugiau nei 30 %, bet ne daugiau nei 35 % masės paprastojo saldymedžio ekstrakto</p> <p>— daugiau nei 65 %, bet ne daugiau kaip 70 % masės oktano triglicerido,</p> <p>kurio masė standartizuota ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 4 % masės glabridino</p>	0 %	-	2021 12 31
0.7284	ex 2106 90 92	50	<p>Kazeino baltymų hidrolizatas, kurį sudaro:</p> <p>— ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 70 % masės laisvųjų aminorūgščių ir</p> <p>— peptonai, kurių daugiau kaip 90 % masės sudaro ne didesnės kaip 2 000 Da santykinės molekulinės masės peptonai</p>	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7435	ex 2106 90 98	47	<p>Ne mažesnio kaip 1 %, bet ne didesnio kaip 4 % drėgimo preparatas, kurio sudėtyje yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 rūgštis (E270), — ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės gumiarabiko (E414), <p>naudojamas maisto ir gėrimų pramonės produktams gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2022 12 31
0.5246	ex 2519 90 10	10	Lydyta magnezija, kurios grynumas ne mažesnis kaip 94 % masės	0 %	-	2021 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
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	0 %	-	2023 12 31
0.7823	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	<p>Kataliziškai hidroizomerizuota bazinė alyva, iš kurios pašalintas vaškas, sudaryta iš hidrintų, labai šakotų parafininių angliavandenilių, kurios:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne mažiau kaip 90 % masės sudaro sotieji angliavandeniliai ir — ne daugiau kaip 0,03 % masės – siera, 	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— 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			
0.7822	*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 sotiemi 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 sotiemi 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 ² /s arba — kurios kinematinė klampa 40°C temperatūroje yra didesnė kaip 11 mm ² /s, o klampos indeksas ne mažesnis kaip 120	0 %	-	2024 12 31
0.7393	ex 2712 90 99	10	1-Alkenų (alfa-olefinų) (CAS RN 131459-42-2) mišinys, kurio sudėtyje 1-alkenai, kurių grandinė ne trumpesnė kaip 24 anglies atomai, bet ne ilgesnė kaip 64 anglies atomai, sudaro ne mažiau kaip 80 % masės kurio sudėtyje 1-alkenai, kurių grandinė ilgesnė kaip 28 anglies atomai, sudaro 72 % 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	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			susietos plazmos (ICP) analizę			
0.6036	2804 70 00		Fosforas	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 %	-	2020 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 %	-	2020 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
0.3338	ex 2811 19 80	10	Sulfamo rūgštis (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	2023 12 31
0.5418	ex 2811 19 80	20	Vandenilio jodidas (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	2021 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 (2)	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,	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— kurio 70 % sudaro ne didesnės kaip 3 µm skersmens dalelės			
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 ir — arba lantano oksido – 2 % (± 1,2 %) masės, — arba lantano oksido ir neodimio oksido – 2 % (± 1,2 %) masės, kurio mažiau kaip 50 % bendros masės sudaro didesnio nei 10 mm skersmens dalelės	0 %	-	2020 12 31
0.4640	*ex 2818 20 00	10	Aliumogelis, kurio savitasis paviršiaus plotas yra ne mažesnis kaip 350 m ² /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,	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— kurio dalelių dydis yra 4 µm (± 1 µm), — kuriame bendras Na ₂ O kiekis sudaro ne daugiau kaip 0,06 % masės			
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 (2)	0 %	-	2021 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 grūdėlio dydis ne mažesnis kaip 0,7 µm ir ne didesnis kaip 2,1 µm	0 %	-	2022 12 31
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonio chloridas (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	2022 12 31
0.3800	2825 30 00		Vanadžio oksidai ir hidroksidai	0 %	-	2021 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 %	-	2020 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 %	-	2021 12 31
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molibdato rūgštis (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	2021 12 31
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframo heksafluoridas (CAS RN 7783-82-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,9 % masės	0 %	-	2020 12 31
0.5498	*ex 2826 90 80	10	Ličio heksafluorofosfatas (1-) (CAS RN 21324-40-3)	2.7 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 99 % masės arba didesnis	0 %	-	2021 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 natrio 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 %	-	2020 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,	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— 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 Farmakopėje			
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 %	-	2021 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 %	-	2020 12 31
0.7288	*ex 2841 50 00	10	Kalio dichromatas (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	2020 06 30
0.6142	ex 2841 70 00	10	Diamonio tetraoksomolibdatos(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	2023 12 31
0.6482	*ex 2841 70 00	30	Heksaamonio heptamolibdatos, 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 dimolibdatos (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	2021 12 31
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diamonio volframatų (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 %	-	2020 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
0.7097	ex 2842 10 00	40	Aliumosilikatas (CAS RN 1318-02-1) su aliumofosfato $AlPO_4-18$ ceolito struktūra, skirtas katalitiniams preparatams gaminti (2)	0 %	-	2021 12 31
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorflogopitas (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	2022 12 31
0.4642	*ex 2842 90 10	10	Natrio selenatas (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	2024 12 31
0.7400	ex 2842 90 80	30	Aliuminio 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
0.3297	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
0.4189	ex 2845 90 90	10	Helis-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	2021 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	(^{13}C)Anglies monoksidas (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	2021 12 31
0.2859	ex 2846 10 00	10	Retųjų žemių koncentratas, kurio sudėtyje retųjų metalų oksidų yra ne mažiau kaip 60 % masės, bet ne daugiau kaip 95 % masės, o cirkonio	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
	ex 3824 99 96	53	oksido, aliuminio oksido ar geležies oksido yra ne daugiau kaip po 1 % masės kiekvieno, ir nuodegų ne mažiau kaip 5 % masės			
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
0.3419	*ex 2850 00 20	20	Arsanas (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	2020 06 30
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 %	-	2021 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
0.4492	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
0.7289	ex 2903 39 19	20	5-Brompent-1-enas (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6633	2903 39 21		Difluormetanas (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	2020 12 31
0.6007	*ex 2903 39 24	10	Pentafluoretanas (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	2024 12 31
0.3674	*ex 2903 39 26	10	<p>1,1,1,2-Tetrafluoretano žaliava farmacinio grynumo medžiagoms gaminti, atitinkanti šią specifikaciją:</p> <ul style="list-style-type: none"> — R134 (1,1,2,2-tetrafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 600 ppm masės, — R143a (1,1,1-trifluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 5 ppm masės, — R125 (pentafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės, — R124 (1-chlor-1,2,2,2-tetrafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 100 ppm masės, — R114 (1,2-dichlortetrafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 30 ppm masės — R114a (1,1-dichlortetrafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 50 ppm masės, — R133a (1-chlor-2,2,2-trifluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 250 ppm masės, — R22 (chlordifluormetanas) sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės, — R115 (chlorpentafluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės, — R12 (dichlordifluormetanas) sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės, — R40 (metilo chloridas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės, — R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropanas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės, — R12B1 (chlordifluorbrommetanas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės, — R32 (difluormetanas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės, — R31 (chlorfluormetanas) sudaro ne daugiau kaip 15 ppm masės, 	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — R152a (1,1-difluoretanas) sudaro ne daugiau kaip 10 ppm masės, — 1131 (1-chlor-2 fluoretilenas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės, — 1122 (1-chlor-2,2-difluoretilenas) sudaro ne daugiau kaip 20 ppm masės, — 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropenas) sudaro ne daugiau kaip 3 ppm masės, — 1243zf (3,3,3 trifluorpropenas) sudaro ne daugiau kaip 3 ppm masės, — 1122a (1-chlor-1,2-difluoretilenas) sudaro ne daugiau kaip 3 ppm masės, — 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropenas+1-chlor-1,2-difluoretilenas+3,3,3-trifluorpropenas) sudaro ne daugiau kaip 4,5 ppm masės, — kiekviena atskira nenurodyta ir (arba) nežinoma medžiaga sudaro ne daugiau kaip 3 ppm masės, — visos nenurodytos ir (arba) nežinomos medžiagos kartu sudaro ne daugiau kaip 10 ppm masės, — vanduo sudaro ne daugiau kaip 10 ppm masės — rūgštis kiekis sudaro ne daugiau kaip 0,1 ppm masės, — be halogenidų, — labai aukštoje temperatūroje užverdančios medžiagos sudaro ne daugiau kaip 0,01 % tūrio, — bekvapė (neturinti nemalonaus kvapo) <p>Gryninimui iki inhaliacinio grynumo HFC 134a, gaminamam laikantis GGP (gerosios gamybos praktikos), skirtam medicininių aerozolių, kurių turinys įkvepiamas į burnos ar nosies ertmę ir (arba) kvėpavimo takus, propelentui gaminti (CAS RN 811-97-2)</p> <p>(2)</p>			
0.2542	ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluorpropanas (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	2023 12 31
0.2854	ex 2903 39 28	10	Anglies tetrafluoridas (tetrafluormetanas) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2852	ex 2903 39 28	20	Perfluoretanas (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	2023 12 31
0.6077	ex 2903 39 29	10	1H-perfluorheksanas (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	2023 12 31
0.5803	2903 39 31		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 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorprop-1-enas (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluorpropenas) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	2023 12 31
0.5472	ex 2903 39 39	10	Perfluor(4-metil-2-pentenas) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	2021 12 31
0.6076	ex 2903 39 39	20	(Perfluorbutil)etilenas (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	2023 12 31
0.4066	ex 2903 39 39	30	Heksafluorpropenas (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	2021 12 31
0.7324	ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-heksafluorbuta-1,3-dienas (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	2022 12 31
0.6610	ex 2903 74 00	10	2-Chlor-1,1-difluoretanas (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	2020 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 %	-	2021 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	<i>Trans</i> -1-chlor-3,3,3-trifluorpropenas (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	2024 12 31
0.2583	*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachlorpentaciklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dienas (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	2020 06 30
0.5504	*ex 2903 89 80	40	Heksabromciklododekanas	0 %	-	2020 06 30

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 %	-	2020 12 31
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromfenil)etanas (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	2023 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: — tetrachlordibenzodioksinai 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
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluorbenzenas (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	2023 12 31
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-metandiilbis(4-fluorbenzenas) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	2022 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 <i>p</i> -stirensulfonatas (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	2024 12 31
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 %	-	2020 12 31
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetanas (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	2020 12 31
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropanas (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3390	*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropanas (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	2024 12 31
0.2972	*ex 2904 91 00	10	Trichlornitrometanas (CAS RN 76-06-2), naudojamas produktų, klasifikuojamų 3808 92 subpozicijoje, gamyboje (2)	0 %	-	2020 06 30
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 %	-	2020 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 %	-	2020 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
0.6407	*ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonrūgštis (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	2024 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 %	-	
0.7069	ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Metilmetansulfonatas (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	2021 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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
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	Titano 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 %	-	2021 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	10	(2S)-propan-1,2-diolis (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	2023 12 31
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diolis (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	2020 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 %	-	2021 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6724	ex 2905 49 00	10	Etilidintrimetanolis (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	2020 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
0.3681	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
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Brom-5-jod-benzenmetanolis (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	2020 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-(Trifluormetil)fenil]propan-1-olis (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	2024 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 %	-	2021 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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-butil-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 %	-	2021 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-butil- α,α',α'' -(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
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 %	-	2020 12 31
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenolis (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7720	*ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-Tetrabrom-4,4'-izopropilidenedifenolis (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	2024 12 31
0.3361	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 %	-	2021 12 31
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Metoksicedranas (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	2021 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 %	-	2021 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 %	-	2020 12 31
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-benziloksibrombenzenas (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	2023 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 %	-	2021 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 %	-	2021 12 31
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluenas (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	2020 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-Clor-2,5-dimetoksibenzenas (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluorbenzenas (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	2020 12 31
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluorbenzenas (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	2020 12 31
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetilrezorcinolis (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	2021 12 31
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oksifluorfenas (ISO) (CAS RN 42874-03-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2021 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-Propoksiopropan-2-olis (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	2020 12 31
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietil)fenolis (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	2023 12 31
0.4911	ex 2909 50 00	20	Ubichinolis (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	2020 12 31
0.3682	ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetilbenzil) peroksidas (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	2023 12 31
0.6489	*ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonanas (CAS RN 24748-23-0), ištirpintas izoparafniniuose angliavandeniliuose	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-Epoksiopropan-1-olis (glicidolis) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	2023 12 31
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropilfeniletelis (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	2020 12 31
0.4361	ex 2910 90 00	80	Alilo glicidiletelis (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6785	ex 2911 00 00	10	Etoksi-2,2-difluoretanolis (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	2020 12 31
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanolis (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	2021 12 31
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetilcikloheksenkarbaldehidus (alfa-beta izomerų mišinys) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	2021 12 31
0.6967	ex 2912 29 00	25	Izomerų mišinys, kurio sudėtyje yra: — 85 (± 10) % masės 4-izobutil-2-metilbenzaldehido (CAS RN 73206-60-7), — 15 (± 10) % masės 2-izobutil-4-metilbenzaldehido (CAS RN 68102-28-3)	0 %	-	2021 12 31
0.7314	ex 2912 29 00	35	Cinamono aldehidus (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	2022 12 31
0.7405	ex 2912 29 00	45	p-Fenilbenzaldehidus (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	2022 12 31
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehidus (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	2023 12 31
0.7612	ex 2912 29 00	55	Cikloheks-3-en-1-karbaldehidus (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	2023 12 31
0.6072	ex 2912 29 00	70	4- <i>trans</i> -Butilbenzaldehidus (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	2023 12 31
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Izopropilbenzaldehidus (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	2023 12 31
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenaldehydas (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	2023 12 31
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenaldehydas (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	2022 12 31
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicilo aldehidus (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	2020 12 31
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hidroksi-p-nyzių aldehidus (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	2020 12 31
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-dihidroksibenaldehydas (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7712	*ex 2913 00 00	10	2-Nitrobenzaldehydas (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	2024 12 31
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptan-2-onas (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	2022 12 31
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanonas (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	2022 12 31
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentan-2-onas (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	2022 12 31
0.7554	ex 2914 19 90	60	Cinko acetilacetonatas (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	2023 12 31
0.7568	ex 2914 29 00	15	Estr-5(10)-en-3,17-dionas (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	2023 12 31
0.3475	ex 2914 29 00	20	Cikloheksadek-8-enonas (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	2023 12 31
0.7450	ex 2914 29 00	25	Cikloheks-2-enonas (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	2023 12 31
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dien-2-onas (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	2020 12 31
0.3480	ex 2914 29 00	40	Kamparas	0 %	-	2023 12 31
0.5389	ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damaskonas (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	2021 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenonas (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	2020 12 31
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiacetofenonas (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	2023 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 %	-	2021 12 31
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzofenonas (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	2022 12 31
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenonas (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	2022 12 31
0.6591	ex 2914 50 00	65	3-Metoksiacetofenonas (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	2020 12 31
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenonas (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	2020 12 31
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroksiacetofenonas (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7075	ex 2914 50 00	85	4,4'-Dihidroksibenzofenonas (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	2021 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	<i>p</i> -Benzochinonas (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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
0.6592	ex 2914 79 00	15	1-(4-Metilfenil)-4,4,4-trifluorbutan-1,3-dionas (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	2020 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
0.6596	ex 2914 79 00	25	1-(7-Brom-9,9-difluor-9H-fluoren-2-il)-2-chloretanonas (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	2020 12 31
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 %	-	2020 12 31
0.7072	ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-Fluorbenzoil) Benzenas (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	2021 12 31
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Chlor-4'-hidroksibenzofenonas (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	2021 12 31
0.7082	ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluorbenzofenonas (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrachlor-p-benzchinonas (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7214	ex 2915 12 00	10	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 84 % masės cezio formiato (CAS RN 3495-36-1)	0 %	-	2021 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	<i>tret</i> -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 %	-	2020 12 31
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienilacetatas (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	2020 12 31
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodeka-9-enilacetatas (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	2020 12 31
0.5289	ex 2915 39 00	75	Izobornilacetatas (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	2021 12 31
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-Feniletilacetatas (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	2021 12 31
0.5909	ex 2915 39 00	85	2- <i>tret</i> -Butilcikloheksilacetatas (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	2023 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 %	-	2020 12 31
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metilo (R)-2-fluorpropionatas (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	2022 12 31
0.7542	ex 2915 90 70	25	Metilo oktanoatas (CAS RN 111-11-5), metilo dekanooatas (CAS	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			RN 110-42-9) arba metilo miristatas (CAS RN 124-10-7)			
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutirilchloridas (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	2022 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
0.6003	ex 2915 90 70	55	Trietilortoformiatas (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	2023 12 31
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-dichloroktanoatas (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	2020 12 31
0.6914	ex 2915 90 70	65	2-Etil-2-metil butano rūgštis (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	2020 12 31
0.5217	ex 2915 90 70	80	Etildifluoroacetatas (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	2021 12 31
0.2585	ex 2916 12 00	10	2- <i>tret</i> -Butil-6-(3- <i>tret</i> -butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilatas (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	2023 12 31
0.3977	ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tret</i> -pentil-6[1-(3,5-di- <i>tret</i> -pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilatas (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	2023 12 31
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-Viniloksietoksi)etilakrilatas (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	2022 12 31
0.3468	ex 2916 13 00	20	Cinko dimetakrilatas, miltelių pavidalo (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	2023 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 priemaišų arba jų nėra	0 %	-	2020 12 31
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropilmetakrilatas (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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 (2)	0 %	-	2023 12 31
0.6238	*ex 2916 19 95	50	Metilo 2-fluorakrilatas (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	2024 12 31
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutrinas (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	2021 12 31
0.7437	ex 2916 20 00	20	Etiltriaciklo[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
0.3463	ex 2916 20 00	50	Etil-2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropankarboksilat (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	2023 12 31
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropiono rūgštis (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	2020 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 %	-	2021 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 %	-	2021 12 31
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoilchloridai (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	2023 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 %	-	2021 12 31
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoilchloridas (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	2020 12 31
0.7187	ex 2916 39 90	33	Metil-4'-(brommetil)bifenil-2-karboksilat (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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-difluorbenzoi chloridas (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	2020 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-Fluorbenzoi chloridas (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	2023 12 31
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetilbenzoi chloridas (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	2023 12 31
0.6755	ex 2916 39 90	51	3-Chlor-2-fluorbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	2020 12 31
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jod-2-metilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	2020 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
0.6803	ex 2916 39 90	61	2-Fenilbutano rūgštis (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	2020 12 31
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 %	-	2021 12 31
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluilo rūgštis (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	2022 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(<i>p</i> -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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 brasilatatas (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
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekano dirūgštis (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	2020 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-benzendikarboksilatatas (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	2020 12 31
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftalen-1,8-dikarboksilo anhidridas (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	2020 12 31
0.3640	ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksidianhidridas (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	2020 12 31
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotereftalatas (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	2020 12 31
0.6123	ex 2917 39 95	40	Dimetil-2-nitrotereftalatas (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	2023 12 31
0.6553	*ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftalentetrakarboksilo rūgštis-1,8-monoanhidridas	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			(CAS RN 52671-72-4)			
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- <i>alfa</i> ,12- <i>alfa</i> -Dihidroksi-5- <i>beta</i> -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
0.3637	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
0.3638	ex 2918 29 00	50	Heksametileno bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionatas] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	2023 12 31
0.5220	ex 2918 29 00	60	4-Hidroksibenzenkarboksirūgšties metilo, etilo, propilo arba butilo esteriai arba jų natrio druskos (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	2021 12 31
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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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)benzoi]benzoinė rūgštis (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	2024 12 31
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metilbenzoiiformiatas (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	2021 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-metilbenzoiilchloridas (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	2020 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 %	-	2020 12 31
0.2949	*ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoksiakrilatas (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	2024 12 31
0.6983	ex 2918 99 90	23	1,8- Dihidroksiantrachinon-3-karboksirūgštis (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	2021 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-etoksiopropionatas (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-	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			dihidroksibenzenkarboksirūgštis (CAS RN 99-50-3), — ne daugiau kaip 0,5 % masės vanilino (CAS RN 121-33-5)			
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	<i>trans</i> -4-Hidroksi-3-metoksicinamono rūgštis (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	2023 12 31
0.6224	*ex 2918 99 90	45	4-Metilcatecholio dimetilacetatas (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	2024 12 31
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
0.5496	ex 2918 99 90	80	Natrio 5-[2-chlor-4-(trifluormetil)fenoksi]-2-nitrobenzoatas (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	2021 12 31
0.6747	ex 2918 99 90	85	Etiltrineksapakas (ISO) (CAS RN 95266-40-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2020 12 31
0.2942	ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil) fosfatas, mononatrio druska (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	2023 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2940	ex 2919 90 00	30	Aliuminio hidroksibis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tret</i> -butilfenil)fosfatas] (CAS RN 151841-65-5)	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 %	-	2021 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
0.2938	ex 2920 19 00	10	Fenitrotionas (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	2023 12 31
0.2941	ex 2920 19 00	20	Metil-tolklofosas (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	2023 12 31
0.6253	*ex 2920 19 00	30	2,2'-Oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinano)-2,2'-disulfidas (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	2024 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 %	-	2021 12 31
0.2626	ex 2920 29 00	10	<i>O,O'</i> -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
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tri(metilfenil)fosfitas (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	2020 12 31
0.5123	ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oksi)]bis[bifenil-1,3,2-dioksafosfepinas], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	2020 12 31
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumilfenil) pentaeritritoldifosfitas (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fozetil-aliuminis (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	2023 12 31
0.7031	ex 2920 29 00	60	Fosetil-natrio (CAS RN 39148-16-8) vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės fosetil-natrio, skirtas pesticidams gaminti (2)	0 %	-	2021 12 31
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 %	-	2020 12 31
0.2605	ex 2920 90 10	20	Dialil-2,2'-oksidietildikarbonatas (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	2023 12 31
0.7560	*ex 2920 90 10	25	Dietilkarbonatas (CAS RN 105-58-8)	3.2 %	-	2020 12 31
0.7558	*ex 2920 90 10	35	Vinilenkarbonatas (CAS RN 872-36-6)	3.2 %	-	2020 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>tert</i> -butildikarbonatas (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	2023 12 31
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenilmetilkarbonatas (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	2022 12 31
0.7068	ex 2920 90 10	80	Natrio 2-[2-(2-tridekoksietoksi)etoksi]etilsulfatas (CAS RN 25446-78-0), skystos pastos pavidalo, kurio masės dalis vandenyje yra ne mažesnė kaip 62 %, bet ne didesnė kaip 65 %	0 %	-	2021 12 31
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 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5668	2921 13 00		2-(<i>N,N</i> -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- <i>N</i> -(2-chloretil)etanamino hidrochloridas (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	2021 12 31
0.5650	ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -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
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]aminas (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	2023 12 31
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilaminas (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	2023 12 31
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametilendiaminas (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	2020 12 31
0.5256	ex 2921 29 00	50	<i>N</i> '-[3-(Dimetilamino)propil]- <i>N,N</i> -dimetilpropano-1,3-diaminas, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	2021 12 31
0.7488	ex 2921 30 10	10	2-(4-(ciklopropankarbonil)fenil)-2-metilpropano cikloheksilamino druska (CAS RN 1690344-90-1)	rūgštis 0 %	-	2023 12 31
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanaminas (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	2020 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6615	ex 2921 42 00	33	2-Fluoranilinas (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	2020 12 31
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilinas (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	2023 12 31
0.6550	*ex 2921 42 00	40	Natrio sulfanilatas (CAS RN 515-74-2), taip pat jo mono- arba dihidratų pavidalo (CAS RN 12333-70-0 arba 6106-22-5)	0 %	-	2024 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-Metilnilinas (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
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
0.5125	ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluoridas (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	2020 12 31
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluoridas (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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	Pendimetalinas (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
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropilnilinas (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	2020 12 31
0.5126	ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorizopropil-2-metilnilinas (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	2020 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 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4498	*ex 2921 51 19	50	<i>p</i> -Fenilendiamino ir <i>p</i> -diaminotolueno monochloridariniai ir dichloridariniai	0 %	-	2024 12 31
0.5995	*ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonrūgštis (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	2024 12 31
0.6595	ex 2921 51 19	70	4-Brom-1,2-diaminobenzenas (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	2020 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
0.6616	ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenil)metanas (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	2020 12 31
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamino hidrochloridas (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	2022 12 31
0.3617	ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -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 %	-	2020 12 31
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-brom-5-fluorfenil)amino)-3-(benziloksi)propan-2-olio 4-metilbenzensulfonatas (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	2021 12 31
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-metoksimetil- <i>p</i> -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	<i>N,N,N'</i> -Trimetil- <i>N'</i> -(2-hidroksietil) 2,2'-oksibis(etilaminas), (CAS	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			RN 83016-70-0)			
0.5905	ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocikloheksanolis (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	2023 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	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]- <i>N</i> -metil-1,3-propandiaminas (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	2024 12 31
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-Amino-2-ciklopenten-1-metanol- <i>D</i> -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- <i>o</i> -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 %	-	2020 12 31
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -fenetidinas (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	2023 12 31
0.6653	ex 2922 29 00	40	4-Hidroksi -6-[(3-sulfofenil)amino] naftalen-2-sulfonrūgštis (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 %	-	2020 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- <i>o</i> -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 %	-	2021 12 31
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenolis (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	2020 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-diksoantracen-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 %	-	2020 12 31
0.6838	ex 2922 39 00	25	3-(Dimetilamin)-1-(1-naftalenil)-1-propanon)hidrochloridas (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	2020 12 31
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 %	-	2020 12 31
0.7800	*ex 2922 39 00	40	4,4'-Bis(dietilamin)benzofenonas (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	2023 12 31
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chlorbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	2022 12 31
0.6340	*ex 2922 49 85	25	Dimetil-2-aminobenzen-1,4-dikarboksilatas (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	2024 12 31
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vandeningis tirpalas, kurio ne mažiau kaip 40 % masės sudaro natrio metilaminacetatas (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	2020 12 31
0.6969	ex 2922 49 85	35	2- (3-Amino-4-chlor-benzoil) benzenkarboksirūgštis (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	2021 12 31
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvalinas	0 %	-	2023 12 31
0.5037	ex 2922 49 85	45	Glicinas (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	2020 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 %	-	2020 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
0.7784	*ex 2922 49 85	85	Etilo 4-[[[(metilfenilamino)metilen]amino]benzoatas (CAS RN 57834-33-0)	0 %	-	2020 06 30
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoetoksi)etoksi)acto rūgštis hidrochloridas (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Dijoditironinas (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
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
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutilamonio bromidas (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	2021 12 31
0.7615	ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-amonio hidroksido (CAS RN 53075-09-5) vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]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,	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— ne daugiau kaip 1 000 mg/kg chlorido, — ne daugiau kaip 2 mg/kg geležies ir — ne daugiau kaip 10 mg/kg kalio			
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
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
0.6597	ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoidmetil)-5-metilheksano rūgštis (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	2020 12 31
0.7258	ex 2924 19 00	25	Izobutilidendikarbamid (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	2022 12 31
0.3535	ex 2924 19 00	30	Metil-2-acetamid-3-chlorpropionatas (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	2023 12 31
0.6549	*ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	2024 12 31
0.6996	ex 2924 19 00	45	3-Chlor-N-metoksi-N-metilpropanamid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	2021 12 31
0.3689	*ex 2924 19 00	50	Akrlamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	2020 06 30
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propinilbutilkarbamatas (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	2021 12 31
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	2021 12 31
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoracetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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-((tret-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
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)benzamidas (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	2024 12 31
0.6363	*ex 2924 29 70	19	2-[[2-Benziloksikarbonilamino)acetyl]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)acetamidas (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
0.5226	ex 2924 29 70	27	2-Brom-4-fluoracetanilidas (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	2021 12 31
0.7118	ex 2924 29 70	30	Natrio 4-(4-metil-3-nitrobenzoilamino)benzensulfonatas (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	2021 12 31
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutamidas (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilenbis[3-oksobutiramidas], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	2020 12 31
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksuras (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	2020 12 31
0.7113	ex 2924 29 70	50	N-Benziloksikarbonil-L-tret-leucino izopropilamino druska (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	-	2021 12 31
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamidaz (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 %	-	2020 12 31
0.5067	ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Chlor-5-metil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramidas], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	2020 12 31
0.6832	ex 2924 29 70	61	(S)-1-Feniletanamino (S)-2-(((1R,2R)-2- alilciklopropoksi)karbonilamino)-3,3-dimetilbutanoatas (CUS 0143288-8) (5)	0 %	-	2020 12 31
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Chlorbenzamidaz (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	2020 12 31
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Etil-2-(izopropil)-5-metilcikloheksankarboksamidaz (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	2021 12 31
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dichlor-5-fluor[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamidaz (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	2020 12 31
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-dichlor-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramidas] (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-alaninamidaz	0 %	-	2023 12 31
0.6480	*ex 2924 29 70	73	Napropamidaz (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Amino- <i>p</i> -anisanilidas (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	2023 12 31
0.2673	ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Aminobenzamidas (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	2023 12 31
0.4257	ex 2924 29 70	86	Antranilamidas (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-naftanilidas (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-naftanilidas (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	2023 12 31
0.3691	*ex 2924 29 70	92	3-Hidroksi-2-naftanilidas (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	2024 12 31
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilidas (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	2023 12 31
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilidas (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	2023 12 31
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-Cikloheksanodiactorūgštis monoamidas (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	<i>N</i> -Fenilmaleimidas (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	2023 12 31
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dionas (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	2022 12 31
0.5740	ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Fenilen)dimaleimidas (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	2022 12 31
0.2934	ex 2925 29 00	10	Dicikloheksilkarbodiimididas (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	2023 12 31
0.5891	ex 2925 29 00	20	<i>N</i> -[3-(dimetilamino)propil]- <i>N'</i> -etilkarbodiimido hidrochloridas (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6636	ex 2925 29 00	30	Guanidinsulfamatas (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	2020 12 31
0.7749	*ex 2925 29 00	40	N-amidinsarkozinas (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	2024 12 31
0.6786	ex 2926 90 70	14	Cianacto rūgštis (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	2020 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 stereozomerai (CAS RN 52315-07-8), kurių grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	-	2020 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 %	-	2021 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 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūto tarifas	Papildomas matavimo 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-metoksibenzaldehidą (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	2021 12 31
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-Cianfenilamino)acto rūgštis (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	2021 12 31
0.3522	ex 2926 90 70	50	Cianacto rūgšties alkilo arba alkoksialkilo esteriai	0 %	-	2023 12 31
0.6259	*ex 2926 90 70	60	Ciflutriną (ISO) (CAS RN 68359-37-5) arba beta ciflutriną (ISO) (CAS RN 1820573-27-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2020 06 30
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Cianoetil)benzenkarboksirūgštis (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	2021 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	Etilendiaminotetraacetnitrilas (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-	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			8)			
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
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)-N,N'-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 %	-	2020 12 31
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehido oksimas (CAS RN 107-29-9) vandeniniame tirpale	0 %	-	2020 12 31
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentan-2-ono oksimas (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	2021 12 31
0.5438	ex 2928 00 90	30	N-Izopropilhidroksilaminas (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	2021 12 31
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-chlorfenilhidrazino hidrochloridas (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	2023 12 31
0.2659	ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroksilaminas, vandeninis tirpalas (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	2023 12 31
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozidas(ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6635	ex 2928 00 90	50	Vandeningis tirpalas, kurio daugiau kaip 33,5 %, bet ne daugiau kaip 36,5 % masės sudaro 2,2'-(hidroksiimino) bisetansulfonrūgšties dinatrio druska (CAS RN 133986-51-3)	0 %	-	2020 12 31
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 %	-	2021 12 31
0.3510	ex 2928 00 90	80	Ciflufenamidas (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	2023 12 31
0.5266	ex 2928 00 90	85	Daminozidas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	2021 12 31
0.4714	*ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diildiocianatas (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	<i>m</i> -Izopropenil- α , α -dimetilbenzilo izocianatas (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	2023 12 31
0.2657	ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -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
0.4298	ex 2930 20 00	10	Prosulfokarbas (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Izopropiletiltiokarbamatas (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	2021 12 31
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkaptotil)tio)-1-propanetiolis (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	2020 12 31
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-sulfonildifenolis (CAS RN 80-09-1), naudojamas poliarilsulfonams arba poliariletersulfonams gaminti (2)	0 %	-	2023 12 31
0.5390	ex 2930 90 98	13	Merkaptamino hidrochloridas (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	2021 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)sulfonyl]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
0.6768	ex 2930 90 98	19	N-(2-Metilsulfinil-1,1-dimetil-etil)-N'-{2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluormetil)etil]fenil} ftalamidas (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	2020 12 31
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 %	-	2021 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 %	-	2020 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-metilas (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpetas (ISO)(CAS RN 133-07-3), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97,5 % masės	0 %	-	2020 12 31
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
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenolis (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	2023 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 %	-	2021 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
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)sulfonil]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 %	-	2020 12 31
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiokarbamidas (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	2020 12 31
0.6619	ex 2930 90 98	57	Metil(metilio)acetatas (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	2020 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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)fenilsulfonil]fenolis (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	2023 12 31
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktanditolis (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	2021 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-bistiosulfato dihidratas (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	2024 12 31
0.7037	ex 2930 90 98	85	2-Metil-1-(metiltio)-2-propanaminas (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	2021 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 %	-	2021 12 31
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hidrazin-3-(metiltio)propan-2-olis (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	2021 12 31
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(cikloheksiltio)ftalimidas (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	2021 12 31
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenilsulfonas (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	2021 12 31
0.5741	ex 2931 39 90	08	Natrio diizobutilditiofosfinato (CAS RN 13360-78-6) vandeninis tirpalas	0 %	-	2022 12 31
0.5492	ex 2931 39 90	13	Trioktilfosfino oksidas (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	2021 12 31
0.6088	ex 2931 39 90	23	Di-tret-butilfosfanas (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	2023 12 31
0.5758	ex 2931 39 90	25	(Z)-prop-1-en-1-ilfosfono rūgštis (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	2022 12 31
0.2656	*ex 2931 39 90	28	N-(Fosfonmetil)iminodiacto rūgštis (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	2024 12 31
0.3497	ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinato rūgštis (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7533	ex 2931 39 90	35	Etilfenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfinatas (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	2023 12 31
0.5229	ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonio chloridas (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	2021 12 31
0.4433	ex 2931 39 90	45	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfino oksidas (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	2023 12 31
0.3492	*ex 2931 39 90	48	Tetrabutilfosfonio acetato vandeninis tirpalas (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	2024 12 31
0.7709	*ex 2931 39 90	50	2-Chloretilfosfono rūgštis (CAS RN 16672-87-0), kietą arba vandeniniame tirpale, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 65 % masės 2-chloretilfosfono rūgštis	0 %	-	2024 12 31
0.3987	ex 2931 39 90	55	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propiono rūgštis (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	2023 12 31
0.6608	ex 2931 39 90	57	Trimetilfosfonacetatas (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	2020 12 31
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butileilmagnis (CAS RN 62202-86-2), heptano tirpale	0 %	-	2023 12 31
0.4905	ex 2931 90 00	05	Dietilmetskiboranas (CAS RN 7397-46-8), neištirtas arba tirpalo tetrahidrofurane, tenkinančio KN 29 skirsnio 1e pastabą, pavidalo	0 %	-	2020 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
0.3499	*ex 2931 90 00	33	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnis (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	2024 12 31
0.2654	*ex 2931 90 00	35	<i>N,N</i> -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 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6916	ex 2931 90 00	60	4-Chlor-2-fluor-3-metoksifenilborono rūgštis (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	2020 12 31
0.6917	ex 2931 90 00	63	Chloretenildimetilsilanas (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	2020 12 31
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-tret-butilfenil)jodonio heksafluorofosfatas (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	2020 12 31
0.6928	ex 2931 90 00	67	Dimetilalavo dioleatas (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	2020 12 31
0.6795	ex 2931 90 00	70	(4-Propilfenil)borono rūgštis (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	2020 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
0.6787	ex 2932 19 00	20	Tetrahidrofuranboranas (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	2020 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	Tefuriltrionas (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 %	-	2021 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 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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
0.2765	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[izobenzfuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	2021 12 31
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 %	-	2020 12 31
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzfuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	2021 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	Bendiocarbos (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 %	-	2021 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 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 %	-	2021 12 31
0.5387	ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-dioksolan-2-acetatas (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	2021 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)	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
0.6243	*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-benzodioxepin-3-onas (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	2020 12 31
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-trioksabicyklo[5,1,0]oktanas (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	2020 12 31
0.4105	ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benziliden-D-gliucitolis (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	2021 12 31
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendioksifenil)-2-metilpropanolis (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	2021 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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
0.6262	*ex 2933 19 90	15	Pirasulfotolis (ISO), (CAS RN 365400-11-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.6261	*ex 2933 19 90	25	3-Difluormetil-1-metil-1H-pirazolio-4-karboksirūgštis (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	2024 12 31
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Metil-1- <i>p</i> -tolil-5-pirazolonas (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	2023 12 31
0.6626	ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetil-5-fluor-1H-pirazol-4-karbonilfluoridas (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	2020 12 31
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravonas (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	2023 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 %	-	2021 12 31
0.3992	*ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimatas (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	2024 12 31
0.7182	ex 2933 19 90	55	5-Metil-1-(naftalen-2-il)-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-onas (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	-	2021 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
0.7811	*ex 2933 19 90	75	Fipronilas (ISO) (CAS RN 120068-37-3)	0 %	-	2020 06 30
0.5615	ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzensulfonrūgštis (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6745	*ex 2933 21 00	35	Iprodionas (ISO) (CAS RN 36734-19-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2020 06 30
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 %	-	2021 12 31
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohidantoino hidrochloridas (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	2020 12 31
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hidroksifenilhidantoinas (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	2021 12 31
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetil hidantoinas (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	2020 12 31
0.5972	ex 2933 29 90	15	Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletilo)-2-propilimidazol-5-karboksilat (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
0.5920	ex 2933 29 90	25	Prochlorazas (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	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
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Cian-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltio)etil]izotiokarbamidas (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	2021 12 31
0.6758	ex 2933 29 90	65	(S)-tret-Butil 2-(5-brom-1H-imidazol-2-il)pirolidin-1-karboksilat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	-	2020 12 31
0.5470	ex 2933 29 90	70	Ciazofamidas (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	2021 12 31
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propan]-dihidrochloridas	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			(CAS RN 27776-21-2)			
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 %	-	2021 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
0.6756	ex 2933 39 99	13	Metil (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletil]-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-karboksilat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	-	2020 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 %	-	2020 12 31
0.6788	ex 2933 39 99	16	Metil (2S,5R)-5-[(benziloksi)amino]piperidin-2-karboksilato dihidrochloridas (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	2020 12 31
0.6941	ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetilpiridinas (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	2020 12 31
0.6902	ex 2933 39 99	19	Metilnikotinas (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	2020 12 31
0.4842	ex 2933 39 99	20	Vario piritiono milteliai (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	2020 12 31
0.6545	*ex 2933 39 99	21	Boskalidas (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	2024 12 31
0.6900	ex 2933 39 99	23	2-Chlor-3-cianpiridinas (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	2020 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 dihydrochloridas (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	2020 12 31
0.7091	ex 2933 39 99	27	Piridin-2,6-dikarboksirūgštis (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	2021 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
0.6966	ex 2933 39 99	29	3,5-Dichlor-2-cianpiridinas (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	2021 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 %	-	2021 12 31
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-chlorfenil)-3-metoksipiridin-2-karbonitrilas (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	2021 12 31
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 %	-	2021 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
0.7184	ex 2933 39 99	41	2-chlor-6-(3-fluor-5-izobutoksifenil)nikotino rūgštis (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	-	2021 12 31
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolidas (ISO) (CAS RN 239110-15-7), kurio grynumas ne	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			mažesnis kaip 97 % masės			
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroksimetil- <i>N</i> -metilpiperidinas (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	2021 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
0.7456	ex 2933 39 99	54	4-metil-2-piridilaminas (CAS RN 695-34-1)	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	<i>Tret</i> -butil 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	Acetamidipridas (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	2023 12 31
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)- <i>tret</i> -butil 3-(6-brom-1H-benzodimidazol-2-il)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-karboksilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlor-5-trifluormetilpiridinas (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	2021 12 31
0.7704	*ex 2933 39 99	71	Diflufenikanas (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	2024 12 31
0.5462	ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-onas (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	2021 12 31
0.7737	*ex 2933 39 99	73	6-Chlor-4-(4-fluor-2-metilfenil)piridin-3-amino hidrochloridas	0 %	-	2024 12 31
0.7813	*ex 2933 39 99	76	Apalutamidas (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	2024 12 31
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imazamoksas (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) natris (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	2024 12 31
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormetil-piridinas (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	2020 12 31
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-karboksilatas (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-chinolinokarboksirūgštis (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7500	ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Roksadustatas (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	2023 12 31
0.7098	ex 2933 49 90	25	Klokvintocet-meksilas (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	2021 12 31
0.4927	ex 2933 49 90	30	Chinolinas (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	2020 12 31
0.6601	ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benziloksi-benzil)-2-ciklobutilmetil-oktahidro-izochinolin-4a,8a-diolis] (CUS 0141126-3) (5)	0 %	-	2020 12 31
0.4926	ex 2933 49 90	40	Izochinolinas (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	2020 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
0.3880	ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-olis (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	2023 12 31
0.6087	ex 2933 49 90	80	Etil-6,7,8-trifluor-1-[formil(metil)amin]-4-okso-1,4-dihidrochinolin-3-karboksilat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	2020 12 31
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonilkarbamidas (barbitūro rūgštis) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	2021 12 31
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazendil)bis[2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidintronas] (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
0.6895	ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenilpiperazinas (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	2020 12 31
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpirimidinas (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamidaz (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	2020 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
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-dihydrochinazolina-4(1H)-one (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	2024 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 %	-	2020 12 31
0.4699	*ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanolis (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	2024 12 31
0.6607	ex 2933 59 95	53	5-Fluor-2-metoksipirimidin-4(3H)-onas (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	2020 12 31
0.6606	ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoksi(1,2,4)triazol(1,5-a)pirimidin-2-aminas (CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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-diazoniabicyklo[2.2.2]oktanbis(tetrafluorboratas) (CAS RN 140681-55-6)	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 %	-	2021 12 31
0.6987	ex 2933 59 95	89	6-Benziladeninas (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	2021 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 %	-	2020 12 31
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Chlor-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazinas (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	2020 12 31
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanaminas (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	2020 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
0.7600	ex 2933 69 80	27	Natrio troklozeno dihidratas (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	2023 12 31
0.5272	ex 2933 69 80	40	Troklozennatris (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	2021 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrinas (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	2020 12 31
0.4957	ex 2933 69 80	60	Cianuro rūgštis (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	2020 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-triazintronas (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	2023 12 31
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etil <i>N</i> -(<i>tert</i> -Butoksikarbonil)-L-pirolglutamatas (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	2021 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>tert</i> -butil 2-metil(2S)-5-oksirolidin-1,2-dikarboksilatas (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	2023 12 31
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenz(f,i)izochinolin-2,7-dionas (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	2023 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 %	-	2020 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-merkopto-1-H-benzimidazolas (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	2021 12 31
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenolis	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			(CAS RN 98809-58-6)			
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tret</i> -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 %	-	2020 12 31
0.6933	ex 2933 99 80	17	Etilkarfentrazonas (ISO) (CAS RN 128639-02-1), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 93 % masės	0 %	-	2020 12 31
0.6567	*ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichlorfenil)-3-(1 <i>H</i> -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-(2 <i>H</i> -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)-1 <i>H</i> -[1,2,3]triazol[4,5- <i>b</i>]piridinio 3-oksido heksafluorofosfatas(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	2020 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-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-onas (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	2022 12 31
0.6833	ex 2933 99 80	26	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-Metil 4-(3-(1,1-difluorbut-3-enil)-7-metoksichinoksalin-2-iloksi)-3-etilpirolidin-2-karboksilato 4-metilbensensulfonatas (CUS 0143289-9) (5)	0 %	-	2020 12 31
0.6409	*ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazolas (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	2024 12 31
0.6760	ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorfenil)-1-(1-metiletil)-1 <i>H</i> -indol-2-il]-(<i>E</i>)-2-propenalis (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	2020 12 31
0.3593	ex 2933 99 80	30	Chiizalofop-P-etilas (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6775	ex 2933 99 80	31	Triadimenolis (ISO) (CAS RN 55219-65-3), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2020 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-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-onas (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	2021 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 %	-	2021 12 31
0.4695	*ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihidro-11 <i>H</i> -dibenz[<i>b,e</i>] [1,4]diazepin-11-onas (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	2024 12 31
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i>)-Oktahidro-1 <i>H</i> -pirol[3,4- <i>b</i>]piridinas (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	2021 12 31
0.6961	ex 2933 99 80	39	<i>O</i> -(benzotriazol-1-il)- <i>N,N,N',N'</i> -tetrametiluronio tetrafluorboratas (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	2021 12 31
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -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-1 <i>H</i> -tetrazolas (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	2022 12 31
0.7185	ex 2933 99 80	42	(<i>S</i>)-2,2,4-Trimetilpirolidino hidrochloridas (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	2021 12 31
0.7177	ex 2933 99 80	44	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-Metil-3-etil-4-hidroksipirolidin-2-karboksilato metilbensulfonatas (CAS RN 1799733-43-9)	4-	-	2021 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	(<i>S</i>)-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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metil-2-benzimidazolonas (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	2022 12 31
0.3580	ex 2933 99 80	50	Metkonazolas (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	2023 12 31
0.6986	ex 2933 99 80	51	Dikvato dibromido (ISO) (CAS RN 85-00-7) vandeninis tirpalas, skirtas herbicidams gaminti (2)	0 %	-	2021 12 31
0.6665	ex 2933 99 80	52	N-Bok-trans-4-Hidroksi-L-prolino metilesteris (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	2020 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) (5)	0 %	-	2023 12 31
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Saliciloilamino)-1,2,4-triazolas (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	2020 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
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-benzil-8-azabicyklo(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
0.5468	ex 2933 99 80	67	Kandesartano etilo esteris (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	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-dipiro[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
0.4384	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 heksafluorfosfato(1-3-oksidas (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	2024 12 31
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabiciklo (3.3.0) oktano hidrochloridas (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	2023 12 31
0.7814	*ex 2933 99 80	79	Upadacitinibas (INN) (CAS RN 1310726-60-3)	0 %	-	2024 12 31
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazolas (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	2021 12 31
0.4165	ex 2933 99 80	82	Toliltriazolas (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	2023 12 31
0.7803	*ex 2933 99 80	83	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-6-(1-metil-1-fenil)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolis (CAR RN 73936-91-1)	0 %	-	2024 12 31
0.3886	*ex 2933 99 80	89	Karbendazimas (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	2020 06 30
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 Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamino dihydrochloridas (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
0.5232	ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlor-5-karboksiizotiazolas (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	2021 12 31
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-izopropilas (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	2022 12 31
0.5252	ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazolil)-2-oksoetiliden]amino]oksi]-acto rūgštis, metilo esteris (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	2021 12 31
0.4346	ex 2934 20 80	40	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onas (Benzizotiazolinonas (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	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 %	-	2020 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 %	-	2020 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
0.4715	*ex 2934 99 90	20	Tiofenas (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazolas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	2021 12 31
0.6241	*ex 2934 99 90	24	Flufenacetatas (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 %	-	2020 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 dihydrochloridas (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	2021 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
0.6744	ex 2934 99 90	31	Uridin-5'-difosfo-N-acetilgalaktozamino dinatrio druska (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	2020 12 31
0.6743	ex 2934 99 90	32	Uridin-5'-difosfoglikurono rūgšties trinatrio druska (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	2020 12 31
0.6733	ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(1-etil-2-metil-1H-indol-3-il)furo[3,4-b]piridin-5(7H)-onas (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	2020 12 31
0.6776	ex 2934 99 90	36	Oksadiazonas (ISO) (CAS RN 19666-30-9), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2020 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 %	-	2020 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 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazolas (ISO) (CAS RN 60207-90-1), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 92 % masės	0 %	-	2020 12 31
0.7144	ex 2934 99 90	46	4-Metoksi-5-(3-morfolin-4-il-propoksi)-2-nitro-benznitrilas (CAS RN 675126-26-8)	0 %	-	2021 12 31
0.7123	ex 2934 99 90	47	Tidiazuronas (ISO) (CAS RN 51707-55-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2021 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 %	-	2021 12 31
0.7188	ex 2934 99 90	49	Citidino 5'-(dinatrio fosfatas) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	2021 12 31
0.4943	ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H-tioksanteno heksafluorofosfatas, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	2020 12 31
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoksikonazolas (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	2022 12 31
0.7146	ex 2934 99 90	53	4-Metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benznitrilas (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	2021 12 31
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinbutirofenonas (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	2022 12 31
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorfenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]etanonas (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
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutedraviras (INN) (CAS RN 1051375-16-6) arba dolutedraviro natris (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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
0.4512	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
0.7731	*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	(4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1 <i>H</i> -pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksantan-4-acetatas (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	2021 12 31
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Tiofendiilbis(5- <i>tert</i> -butil-1,3-benzoksazolas) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	2021 12 31
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aS</i>)-6-hidroksi-2,2-dimetiltetrahydrofuro[2,3- <i>d</i>][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
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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianonas (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	2020 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 %	-	2020 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
0.7815	*ex 2934 99 90	89	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)	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
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamidai	0 %	-	2023 12 31
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Chloracetil)fenil]metansulfonamidas (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	2021 12 31
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-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 %	-	2021 12 31
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-fluorbenzensulfonimididas (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	2023 12 31
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Aminopiridin-2-sulfonamidas (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	2021 12 31
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-chlor-3-piridinsulfonamidas (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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-sulfonamidas (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 %	-	2020 12 31
0.6370	*ex 2935 90 90	43	Orizalinas (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	2024 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 %	-	2021 12 31
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oksidi(benzensulfonhidrazidas) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	2023 12 31
0.6834	ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluormetil)-N-(1-metilciklopropilsulfonil) ciklopropankarboksamido hidrochloridas (CUS 0143290-2) (5)	0 %	-	2020 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 %	-	2020 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 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilkarbamoil)amino]fenil}benzensulfonamidas (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	2020 12 31
0.6811	ex 2935 90 90	58	1-Metilciklopropan-1-sulfonamidas (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	2020 12 31
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuronas (ISO)(CAS RN 104040-78-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 94 % masės	0 %	-	2020 12 31
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
0.6959	ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoksifenil)metansulfonamidas (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	2021 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
0.2844	*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-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	2021 12 31
0.4944	ex 2938 90 30	10	Amonio glicirizatas (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	2020 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 (2)	0 %	-	2022 12 31
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)- Trehalozės dihidratas (CAS RN6138-23-4)	0 %	-	2021 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
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihidrostreptomicino sulfatas (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	2021 12 31
0.6984	ex 2942 00 00	10	Natrio triacetoksiborhidridas (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	2021 12 31
0.3555	3201 20 00		Akacijų ekstraktas	0 %	-	2023 12 31
0.3553	ex 3201 90 90	20	Rauginimo ekstraktai, gaunami iš <i>gambier</i> ir <i>myrobalan</i> 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 %	-	2020 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
0.5091	ex 3204 11 00	20	Dažiklis C.I. <i>Disperse Yellow</i> 241 (CAS RN 83249-52-9) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Disperse Yellow</i> 241 sudaro ne mažiau kaip 97 proc. masės	0 %	-	2020 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</i>	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<i>Yellow 232</i> sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės			
0.5235	ex 3204 11 00	40	Dažiklis C.I. <i>Disperse Red 60</i> (CAS RN 17418-58-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Disperse Red 60</i> sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	-	2021 12 31
0.5134	ex 3204 11 00	45	Dispersinių dažiklių preparatas, kurio sudėtyje yra: — C.I. <i>Disperse Orange 61</i> arba <i>Disperse Orange 288</i> , — C.I. <i>Disperse Blue 291</i> :1, — C.I. <i>Disperse Violet 93</i> :1, — ir gali būti C.I. <i>Disperse Red 54</i>	0 %	-	2020 12 31
0.5264	ex 3204 11 00	50	Dažiklis C.I. <i>Disperse Blue 72</i> (CAS RN 81-48-1) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Disperse Blue 72</i> sudaro ne mažiau kaip 95 proc. masės	0 %	-	2021 12 31
0.5236	ex 3204 11 00	60	Dažiklis C.I. <i>Disperse Blue 359</i> (CAS RN 62570-50-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kuriuose dažiklio C.I. <i>Disperse Blue 359</i> yra ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	-	2021 12 31
0.5440	ex 3204 12 00	10	Dažiklis C.I. <i>Acid Blue 9</i> (CAS RN 2650-18-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kuriuose dažiklio C.I. <i>Acid Blue 9</i> yra ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	-	2021 12 31
0.6972	ex 3204 12 00	15	Dažiklis C.I. <i>Acid Brown 75</i> (CAS RN 8011-86-7)) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Acid Brown 75</i> sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	-	2021 12 31
0.6975	ex 3204 12 00	17	Dažiklis C.I. <i>Acid Brown 355</i> (CAS RN 84989-26-4 arba 60181-77-3) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Acid Brown 355</i> sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	-	2021 12 31
0.7021	ex 3204 12 00	25	Dažiklis C.I. <i>Acid Black 210</i> (CAS RN 85223-29-6 arba 99576-15-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Acid Black 210</i> sudaro ne mažiau kaip 50 %. masės	0 %	-	2021 12 31
0.6976	ex 3204 12 00	27	Dažiklis C.I. <i>Acid Brown 425</i> (CAS RN 75234-41-2 arba 119509-49-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Acid Brown 425</i> sudaro ne mažiau kaip 75 % masės	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6963	ex 3204 12 00	35	Dažiklis C.I. Acid Black 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 %	-	2021 12 31
0.6964	ex 3204 12 00	37	Dažiklio 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 %	-	2021 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. Acid Blue 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 %	-	2021 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 %	-	2021 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 %	-	2021 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 %	-	2021 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
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 %	-	2021 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 %	-	2020 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	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			ne mažiau kaip 50 proc. masės			
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>Basic Blue</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	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			kaip 80 % masės			
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
0.6978	ex 3204 14 00	40	Dažiklis C.I. <i>Direct Black</i> 168, miltelių pavidalo, naudojamas odai dažyti (CAS RN 85631-88-5), ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Direct Black</i> 168 sudaro ne mažiau kaip 75 % masės, miltelių pavidalo, naudojami odai dažyti (2)	0 %	-	2021 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	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			cheminės medžiagos: — dažiklis <i>Reactive Yellow 201</i> (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalensulfonrūgšties, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-, dinatrio druska (CAS RN 250688-43-8) arba — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azobenzenkarboksirūgšties natrio druska (CAS RN 906532-68-1)			
0.7367	ex 3204 16 00	40	Vandeninis dažiklio <i>C.I. Reactive Red 141</i> (CAS RN 61931-52-0) tirpalas, — kurio sudėtyje dažiklis <i>C.I. Reactive Red 141</i> sudaro ne mažiau kaip 13 % masės ir — kuriame yra konservanto	0 %	-	2022 12 31
0.2517	ex 3204 17 00	10	Dažiklis <i>C.I. Pigment Yellow 81</i> (CAS RN 22094-93-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Yellow 81</i> sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	-	2023 12 31
0.5433	ex 3204 17 00	15	Dažiklis <i>C.I. Pigment Green 7</i> (CAS RN 1328-53-6) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Green 7</i> sudaro ne mažiau kaip 40 proc. masės	0 %	-	2021 12 31
0.6918	ex 3204 17 00	16	Dažiklis <i>C.I. Pigment Red 49:2</i> (CAS RN 1103-39-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Red 49:2</i> sudaro ne mažiau kaip 60 % masės	0 %	-	2020 12 31
0.7092	ex 3204 17 00	18	Dažiklis <i>C.I. Pigment Orange 16</i> (CAS RN 6505-28-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Orange 16</i> sudaro ne mažiau kaip 90 % masės	0 %	-	2021 12 31
0.6130	ex 3204 17 00	19	Dažiklis <i>C.I. Pigment Red 48:2</i> (CAS RN 7023-61-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Red 48:2</i> sudaro ne mažiau kaip 85 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.5505	ex 3204 17 00	20	Dažiklis <i>C.I. Pigment Blue 15:3</i> (CAS RN 147-14-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis <i>C.I. Pigment Blue 15:3</i> sudaro ne mažiau kaip 35 proc. masės	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6279	*ex 3204 17 00	21	Dažiklis C.I. <i>Pigment Blue</i> 15:4 (CAS RN 147-14-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Blue</i> 15:4 sudaro ne mažiau kaip 35 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.5259	ex 3204 17 00	22	Dažiklis C.I. <i>Pigment Red</i> 169 (CAS RN 12237-63-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Red</i> 169 sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	-	2021 12 31
0.6246	*ex 3204 17 00	23	Dažiklis C.I. <i>Pigment Brown</i> 41 (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</i> 57:1 (CAS RN 5281-04-9) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Red</i> 57:1 sudaro ne mažiau kaip 20 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.5427	ex 3204 17 00	25	Dažiklis C.I. <i>Pigment Yellow</i> 14 (CAS RN 5468-75-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Yellow</i> 14 sudaro ne mažiau kaip 25 proc. masės	0 %	-	2021 12 31
0.7261	ex 3204 17 00	26	Dažiklis C.I. <i>Pigment Orange</i> 13 (CAS RN 3520-72-7) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Orange</i> 13 sudaro ne mažiau kaip 80 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.7391	ex 3204 17 00	29	Dažiklis C.I. <i>Pigment Red</i> 268 (CAS RN 16403-84-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Red</i> 268 sudaro ne mažiau kaip 80 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.7659	ex 3204 17 00	31	Dažiklis C.I. <i>Pigment Red</i> 63:1 (CAS RN 6417-83-0) ir iš jo pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Red</i> 63:1 sudaro ne mažiau kaip 70 % masės	0 %	-	2023 12 31
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 %	-	2020 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 %	-	2021 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	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			sudaro ne mažiau kaip 30 % masės			
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
0.5299	ex 3204 17 00	65	Dažiklis C.I. <i>Pigment Red</i> 53 (CAS RN 2092-56-0) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Red</i> 53 sudaro ne mažiau kaip 50 proc. masės	0 %	-	2021 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 %	-	2021 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	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			(CAS RN 842-07-9), — ne daugiau kaip 3 % masės – 1-[(2-metilfenil)azo]naftalen-2-olis (CAS RN 2646-17-5), — ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės – vanduo			
0.7262	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
0.5103	ex 3204 19 00	71	Dažiklis C.I. <i>Solvent Brown</i> 53 (CAS RN 64696-98-6) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Solvent Brown</i> 53 sudaro ne mažiau kaip 95 proc. masės	0 %	-	2020 12 31
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 %	-	2020 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 %	-	2021 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 %	-	2021 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3707	ex 3205 00 00	10	Aliuminio lakas, pagamintas iš dažųjų medžiagų, skirtas pigmentų, naudojamų farmacijos pramonėje, gamybai ⁽²⁾	0 %	-	2023 12 31
0.7658	ex 3205 00 00	20	Dažiklio C. I. <i>Solvent Red 48</i> (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 48</i> (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
0.7699	ex 3205 00 00	30	Dažiklio C. I. <i>Pigment Red 174</i> (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>Pigment Red 174</i> (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: — žėrutis sudaro 72 % (±2 %) masės (CAS RN 12001-26-2) ir — titano dioksidas sudaro 28 % (±2 %) masės (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	2021 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 27</i> (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	2024 12 31
0.7305	ex 3206 49 70	30	Dažiklis C.I. <i>Pigment Black 12</i> (CAS RN 68187-02-0) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Black 12</i> sudaro ne mažiau kaip 50 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.7390	ex 3206 49 70	40	Dažiklis C.I. <i>Pigment Blue 27</i> (CAS RN 25869-00-5) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Blue 27</i> sudaro ne mažiau kaip 85 % masės	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 μm, bet ne didesnis kaip 10 μm ir — kurie padengti titanodioksidu (CAS RN 13463-67-7) arba geležies oksidu (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	2022 12 31
0.6727	ex 3208 10 10	10	Termoplastinė poliesterinė kopolimerinė derva, kurios sudėtyje sausoji medžiaga sudaro ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 50 %, organiniuose tirpikliuose	0 %	-	2020 12 31
0.2511	ex 3208 20 10	10	<i>N</i> -vinilkaprolaktamo, <i>N</i> -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, <i>n</i> -butanolio ir (arba) 4-metil-2-pentanolio ir (arba) diizopentileterio tirpale	0 %	-	2023 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 % (± 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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: propilenglikoleterio (CAS RN 1569-02-4), propilenglikolio monometileterio acetato (CAS RN 108-65-6) arba propilenglikolio propileterio (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	2021 12 31
0.2502	ex 3208 90 19	50	Tirpalas, kurio sudėtyje yra (masės dalimis): — 65 (± 10) % γ -butirolaktono, — 30 (± 10) % poliamido dervos, — 3,5 (± 1,5) % naftokvinono esterio darinio ir — 1,5 (± 0,5) % arilsilicio rūgšties	0 %	-	2023 12 31
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 %	-	2020 12 31
0.4037	ex 3208 90 19	60	Hidroksistireno kopolimeras, kurio sudėtyje yra bent viena iš šių medžiagų: —stirenas, —alkoksistirenas, —alkilakrilatai, ištirpintas etillaktate	0 %	-	2021 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	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			ilgalaikiams chirurginiams implantams gaminti			
0.4301	ex 3208 90 19	75	Acenaftaleno kopolimeras etilo laktato tirpale	0 %	-	2022 12 31
0.3662	ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Skysti spauštuviniai dažai, sudaryti iš vinilakrilato kopolimero ir spalvos pigmentų dispersijos izoparafinuose, kurių sudėtyje vinilakrilato kopolimeras ir spalvos pigmentai sudaro ne daugiau kaip 13 % masės	0 %	-	2023 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 ³ , bet ne didesnis kaip 1,60 g/cm ³ , naudojamas elektrodams gaminti (2)	0 %	1	2022 12 31
0.2506	ex 3215 90 70	10	Specialus rašalas rašalinio spausdintuvo kasetėms (2)	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 % masės dažiklio „C.I. Solvent Black 7“ organiniuose tirpikliuose, kuris naudojamas integriniams grandynams žymėti (2)	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 — dažikliais, skirtas kopijuoklių, faksų, spausdintuvų ir daugiavfunkčių įtaisų dažų indeliams gaminti (2)	0 %	-	2020 12 31
0.3661	3301 12 10		Apelsinų eterinis aliejus, nedeterpenuotas	0 %	-	2023 12 31
0.4863	ex 3402 11 90	10	Natrio lauroilmetil izetionatas	0 %	-	2020 12 31
0.4002	ex 3402 13 00	10	Vinilkopolimerinė paviršinio aktyvumo medžiaga, kurios pagrindas yra polipropilenglikolis	0 %	-	2023 12 31
0.4277	ex 3402 13 00	20	Paviršinio aktyvumo medžiaga, kurios sudėtyje yra 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eterio, polimerizuoto su oksiranu, pasibaigiančio metilo grupe	0 %	-	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
0.4935	ex 3402 90 10	30	Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra natrio dokuzato ir etoksilinto 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diolio mišinio (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	-	2020 12 31
0.4939	ex 3402 90 10	50	Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra polisiloksano ir poli(etileno glikolio) mišinys	0 %	-	2020 12 31
0.4675	ex 3402 90 10	60	Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra 2-etilheksiloksimitil oksirano	0 %	-	2020 12 31
0.4676	*ex 3402 90 10	70	Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra etoksilinto	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diolio (CAS RN 9014-85-1)			
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 kanifolijos bei etileno ir vinilacetato kopolimerų (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 mažesnis kaip 45,7 cm, bet ne didesnis kaip 132 cm pločio ritiniais, tiekiamas su nuimamu apsauginiu sluoksniu, kurio pradinis adhezinis stipris ne mažesnis kaip 15N/25 mm (pamatuotas pagal ASTM D3330)	0 %	-	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: — metiletiketone (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 %	-	2020 12 31
0.7268	ex 3506 91 90	60	Kieto polimero suspensijos D-limonene (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
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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 (2)	0 %	-	2024 12 31
0.6798	ex 3507 90 90	20	Kreatino amidinhidrolazė (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	2020 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 %	-	2021 12 31
0.4922	ex 3601 00 00	10	Cilindrinė granulių pavidalo pirotechniniai milteliai, kuriuos sudaro stroncio nitratas arba vario nitratas nitroguanido tirpale, rišiklis ir priedai, naudojami kaip oro pagalvės pripūtimo įtaiso sudėtinė dalis (2)	0 %	-	2021 12 31
0.7318	ex 3603 00 60	10	Dujų generatorių uždegikliai, kurių didžiausias bendras ilgis ne mažesnis kaip 20,34 mm, bet ne didesnis kaip 25,25 mm, o smaigės ilgis ne mažesnis kaip 6,68 mm (± 0,3 mm), bet ne didesnis kaip 6,9 mm (± 0,3 mm)	0 %	-	2022 12 31
0.3650	ex 3707 10 00	10	Šviesai jautri emulsija, skirta silicio diskams įjautrinti (2)	0 %	-	2023 12 31
0.3894	ex 3707 10 00	15	Įjautrinančioji emulsija, kurios sudėtyje yra: — ne daugiau kaip 12 % masės diazooksonaftalensulfonrūgšties esterio, — fenolinių dervų, tirpale, kurio sudėtyje yra bent 2-metoksi-1-metiletilo acetato arba etilaktato, arba metil 3-metoksipropionato, arba 2-heptanono	0 %	-	2023 12 31
0.3895	ex 3707 10 00	25	Įjautrinančioji emulsija, kurios sudėtyje: — yra fenolinės arba akrilinės dervos, — šviesai jautrios rūgšties pirmtakas sudaro ne daugiau kaip	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			2 % masės, 2-metoksi-1-metiletilo acetato arba etilo laktato tirpale			
0.4004	ex 3707 10 00	30	Preparatas, kurio pagrindinės sudėtinės dalys yra šviesai jautrus akrilas, kurio sudėtyje yra polimero, kurio sudėtyje yra spalvos pigmentų, 2-metoksi-1-metiletilacetato ir cikloheksanono ir kurio sudėtyje yra arba nėra etil-3-etoksipropionato	0 %	-	2023 12 31
0.4039	ex 3707 10 00	35	Ijautrinančioji emulsija arba preparatas, kurio sudėtyje yra vienas arba daugiau: — akrilato polimerų, — metakrilato polimerų, — stireno polimerų darinių, ir kurio ne daugiau kaip 7 % masės sudaro šviesai jautrūs rūgščių pirmtakai, ištirpinti organiniame tirpiklyje, kurio sudėtyje yra bent 2-metoksi-1-metiletilacetato	0 %	-	2021 12 31
0.4177	ex 3707 10 00	40	Ijautrinanti emulsija, turinti: — ne daugiau kaip 10 % masės naftochinondiazidesterių, — ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės hidroksistireno kopolimerų, — ne daugiau kaip 7 % masės epoksidarinių, ištirpinta 1-etoksi-2-propilacetate ir / arba etillaktate	0 %	-	2021 12 31
0.4647	*ex 3707 10 00	45	Šviesai jautri emulsija (fotoemulsija) iš ciklinio poliizopreno, kurios sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės ksileno ir — ne mažiau kaip 12 %, bet ne daugiau kaip 18 % masės etilbenzeno	0 %	-	2024 12 31
0.4648	*ex 3707 10 00	50	Šviesai jautri emulsija (fotoemulsija), kurios sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 20 % masės, bet ne daugiau kaip 45 % masės akrilatų kopolimerų ir (arba) metakrilatų bei hidroksistireno darinių,	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — ne mažiau kaip 25 % masės, bet ne daugiau kaip 50 % masės organinio tirpiklio, kurio sudėtyje yra bent etilo laktato ir (arba) propileno glikolmetileterio acetato, — ne mažiau kaip 5 % masės, bet ne daugiau kaip 30 % masės akrilatų, — ne daugiau kaip 12 % masės fotoiniciatoriaus 			
0.5929	ex 3707 10 00	55	Mechaninį įtempį sumažinanti dielektrinė danga, sudaryta iš radikaliai reaktyvaus fotolitografijos procese panaudojamo poliamido pirmtako, su nesočia anglimi šoninėse grandinėse, kuris gali būti paverstas poliimidu, N-metil-2-pirolidono arba N-etil-2-pirolidono tirpale, kurio sudėtyje polimeras sudaro ne mažiau kaip 10 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.7338	ex 3707 10 00	60	Įjautrinančioji emulsija, kurios sudėtyje yra: <ul style="list-style-type: none"> — 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) etillaktate	0 %	-	2022 12 31
0.5465	ex 3801 90 00	10	Plėtrusis grafitas (CAS RN 90387-90-9 ir CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	2021 12 31
0.6759	ex 3802 10 00	10	Aktyviosios anglies ir polietileno mišinys, miltelių pavidalo	0 %	-	2020 12 31
0.7368	ex 3802 10 00	20	Granulių pavidalo chemiškai aktyvinta anglis, kurios butano sugerties geba yra ne mažesnė kaip 11 g butano / 100 ml (nustatant ASTM D 5228 metodu), naudojama garų absorbcijai ir desorbcijai motorinių transporto priemonių išmetamųjų teršalų sulaikymo filtruose (2)	0 %	-	2022 12 31
0.7441	ex 3802 10 00	30	Cilindro formos granulių pavidalo chemiškai aktyvinta anglis, kurios: <ul style="list-style-type: none"> — granulių skersmuo ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 3 mm, o — butano sugerties geba ne mažesnė kaip 5 g butano / 100 ml (nustatant ASTM D 5228 metodu), naudojama garų absorbcijai ir desorbcijai motorinių transporto	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			priemonių išmetamųjų teršalų sulaikymo filtruose (2)			
0.2987	3805 90 10		Pušų aliejus	1.7 %	-	2023 12 31
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoksakarbais (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	Spinetoramais (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 (1)	0 %	-	2020 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	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— ne mažiau kaip 39 %, bet ne daugiau kaip 41 % masės cinko piritiono (INN)			
0.4843	*ex 3808 92 90	50	Preparatai, kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra vario piritonas (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	2024 12 31
0.4751	*ex 3808 93 23	10	Herbicidas, kurio aktyvioji medžiaga yra flzasulfuronas (ISO)	0 %	-	2024 12 31
0.5137	ex 3808 93 27	40	Preparatas, sudarytas iš tepraloksidimo (ISO) suspensijos, kurios sudėtyje yra: — ne daugiau kaip 30 % masės tepraloksidimo (ISO), — ne daugiau kaip 70 % masės naftos frakcijos, sudarytos iš aromatinių angliavandenių	0 %	-	2021 12 31
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 %	-	2020 12 31
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-nitrovajakoliato, naudojamas augalų augimo reguliatorių gamyboje (2)	0 %	-	2020 12 31
0.5039	ex 3808 93 90	40	Baltas miltelių mišinys, kurio sudėtyje:	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>— 1-metilciklopropenas, kurio grynumas didesnis kaip 96 % masės, sudaro ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 3,6 % masės ir</p> <p>— priemaišų 1-chlor-2-metilpropeno ir 3-chlor-2-metilpropeno yra mažiau kaip po 0,05 % masės,</p> <p>skirtas specialiu generatoriumi gaminti vaisių po derliaus nuėmimo, daržovių ir dekoratyvinių žalumynų augimo reguliatorius</p> <p>(2)</p>			
0.5088	ex 3808 93 90	50	<p>Miltelių pavidalo preparatas, kurio sudėtyje:</p> <p>— giberelinas A4 sudaro ne mažiau kaip 55 % masės,</p> <p>— giberelinas A7 sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės,</p> <p>— giberelinas A4 su giberelinu A7 kartu sudaro ne mažiau kaip 90 % masės,</p> <p>— vanduo ir kiti gamtiniai giberelinų junginiai sudaro ne daugiau kaip 10 % masės,</p> <p>naudojamas augalų augimo reguliatoriuose</p>	0 %	-	2020 12 31
0.7413	ex 3808 93 90	60	<p>Tablečių pavidalo preparatas, kurio sudėtyje yra:</p> <p>— 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</p> <p>— 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),</p> <p>skirtas padengimui</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2022 12 31
0.6532	*ex 3808 94 20	30	<p>Bromchlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas (CAS RN 32718-18-6), kurio sudėtyje yra:</p> <p>— 1,3-dichlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diono (CAS RN 118-52-5),</p> <p>— 1,3-dibrom-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diono (CAS RN 77-48-5),</p>	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— 1-brom,3-chlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diono (CAS RN 16079-88-2) ir — 1-chlor,3-brom-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diono (CAS RN 126-06-7)			
0.4920	ex 3808 99 90	10	Oksamilas (ISO) (CAS RN 23135-22-0) cikloheksanono ir vandens tirpale	0 %	-	2020 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-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetilmetilmetilfosfonato ir bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -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 (2)	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
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,	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			naudojamas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti (2)			
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 (2)	0 %	-	2020 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 (2)	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 (2)	0 %	-	2020 12 31
0.6907	ex 3811 21 00	16	Ploviklis, kurio sudėtyje yra: — beta-aminkarbonilo alkilfenolio kalcio druskos (alkilfenolių	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>Manicho bazės reakcijos produktas),</p> <p>— daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinių alyvų ir</p> <p>— kurio bendrasis šarmų skaičius yra didesnis kaip 120,</p> <p>skirtas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti</p> <p>(2)</p>			
0.6905	ex 3811 21 00	18	<p>Ploviklis, kurios sudėtyje yra:</p> <p>— ilgagrūdžių kalcio alkiltolueno sulfonatu,</p> <p>— daugiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės mineralinių alyvų ir</p> <p>— kurio bendrasis šarmų skaičius didesnis kaip 310, bet ne didesnis kaip 340,</p> <p>skirtas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2020 12 31
0.6430	*ex 3811 21 00	19	<p>Priedai, kurių sudėtyje yra:</p> <p>— mišinio poliizobutileno sukcinimido pagrindu ir</p> <p>— mineralinių alyvų, sudarančių daugiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės,</p> <p>kurių šarminis skaičius didesnis kaip 40, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2024 12 31
0.3449	ex 3811 21 00	20	<p>Tepalinių alyvų priedai, kompleksinių organinių molibdeno junginių pagrindu, mineralinės alyvos tirpale</p>	0 %	-	2023 12 31
0.6012	*ex 3811 21 00	25	<p>Priedai, kurių sudėtyje:</p> <p>— 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</p> <p>— mineralinės alyvos sudaro daugiau kaip 15 %, bet ne daugiau 30 % masės,</p>	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			naudojami tepalinėms alyvoms gaminti (2)			
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 (2)	0 %	-	2024 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
0.6013	*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 (2)	0 %	-	2024 12 31
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 (2)	0 %	-	2024 12 31
0.6435	*ex 3811 21 00	48	Priedai, kurių sudėtyje yra:	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>— labai šarminių magnio (C20-C24) alkilbensulfonatų (CAS RN 231297-75-9) ir</p> <p>— daugiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės mineralinių alyvų,</p> <p>kurių šarminis skaičius didesnis kaip 350, bet ne didesnis kaip 450, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti</p> <p>(2)</p>			
0.5727	ex 3811 21 00	50	<p>Tepalinių alyvų priedai:</p> <p>— kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra kalcio C16-24 alkilbensulfonatai (CAS RN 70024-69-0),</p> <p>— kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų,</p> <p>naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti</p>	0 %	-	2022 12 31
0.6437	*ex 3811 21 00	53	<p>Priedai, kurių sudėtyje yra:</p> <p>— labai šarminio kalcio naftos sulfonato (CAS 68783-96-0), kuriame sulfonatas sudaro ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės, ir</p> <p>— daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinės alyvos,</p> <p>kurių šarminis skaičius ne mažesnis kaip 280, bet ne didesnis kaip 420, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2024 12 31
0.6434	*ex 3811 21 00	55	<p>Priedai, kurių sudėtyje yra:</p> <p>— mažai šarminio kalcio polipropilbenzenesulfonato (CAS RN 75975-85-8) ir</p> <p>— daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinių alyvų,</p> <p>kurių šarminis skaičius didesnis kaip 10, bet ne didesnis kaip 25, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2024 12 31
0.5724	ex 3811 21 00	60	<p>Tepalinių alyvų priedai, kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų:</p>	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>— kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra kalcio polipropilenilu pakeistas benzenosulfonatas (CAS RN 75975-85-8), sudarantis ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės,</p> <p>— kurių bendras šarmų skaičius ne mažesnis kaip 280 bet ne didesnis kaip 320,</p> <p>naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti</p>			
0.6431	*ex 3811 21 00	63	<p>Priedai, kurių sudėtyje yra:</p> <p>— labai šarminio kalcio naftos sulfonatų (CAS RN 61789-86-4) ir sintetinių kalcio alkilbensensulfonatų (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</p> <p>— daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinių alyvų,</p> <p>kurių šarminis skaičius ne mažesnis kaip 280, bet ne didesnis kaip 320, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2024 12 31
0.6429	*ex 3811 21 00	65	<p>Priedai, kurių sudėtyje yra:</p> <p>— mišinio poliizobutileno sukcinimido pagrindu (CAS RN 160610-76-4) ir</p> <p>— daugiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės mineralinių alyvų,</p> <p>kurių sieros kiekis didesnis kaip 0,7 %, bet ne didesnis kaip 1,3 % masės, o šarminis skaičius didesnis kaip 8, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2024 12 31
0.5711	ex 3811 21 00	70	<p>Tepalinių alyvų priedai:</p> <p>— kurių sudėtyje yra poliizobutileno sukcinimido, gauto iš polietilenpoliaminų ir poliizobutenilo gintaro rūgšties anhidrido reakcijos produktų (CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— kurių sudėtyje yra mineralinių alyvų,</p> <p>— kurių sudėtyje esantis chloras sudaro ne mažiau kaip 0,05 %,</p>	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			bet ne daugiau kaip 0,25 % masės, — kurių bendras šarmų skaičius didesnis kaip 20, naudojami kaip koncentruoti priedai variklių alyvoms maišymo būdu gaminti			
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 mišiniam gaminti (2)	0 %	-	2023 12 31
0.6671	ex 3811 21 00	75	Priedai, kurių sudėtyje yra: — kalcio (C10-C14) dialkilbensulfonatų, — daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinės alyvos, kurių bendras šarmų skaičius ne didesnis kaip 10, naudojami tepalinių alyvų priedų mišiniam gaminti (2)	0 %	-	2020 12 31
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 mišiniam gaminti (2)	0 %	-	2020 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 %	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			masės, naudojami tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti (2)			
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 (2)	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 – karbonizuoti arba nekarbonizuoti šakotojo dodecilfenolio sulfido kalcio druskų mišinys, naudojami tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti	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 aromatinių naftos tirpiklio, naudojamas tepalinėms alyvoms gaminti (2)	0 %	-	2024 12 31
0.7512	ex 3811 29 00	18	Priedas, kurį sudaro dihidroksibutano dirūgštis (C12-16-alkilo ir C13 įsodrinto C11-14-izoalkilo mišinio) diesteris, naudojamas automobilių variklių alyvoms gaminti (2)	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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
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 (2)	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 (2)	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 (2)	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, ilgagrاندžių alfa alkenų ir talo alyvos riebalų rūgščių, kurių sudėtyje siera sudaro ne mažiau kaip 8 %, bet ne daugiau kaip 12 % masės, naudojami tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti (2)	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6020	*ex 3811 29 00	70	Priedai, sudaryti iš dialkylfosfitų (kuriuose daugiau kaip 80 % masės alkilo grupių sudaro oleilo, palmitilo ir stearilo grupės), naudojami tepalinėms alyvoms gaminti (2)	0 %	-	2024 12 31
0.7205	ex 3811 29 00	75	Oksidacijos inhibitorius, kurį daugiausia sudaro 1-(<i>tret</i> -dodecilio)propan-2-olio (CAS RN 67124-09-8) izomerų mišinys, naudojamas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti (2)	0 % (2)	-	2021 12 31
0.6021	*ex 3811 29 00	80	Priedai, kurių sudėtyje: — 2,5-bis(<i>tret</i> -nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazolis (CAS RN 89347-09-1) sudaro daugiau kaip 70 % masės, o — 5-(<i>tret</i> -nonilditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-ionas (CAS RN 97503-12-3) sudaro daugiau kaip 15 % masės, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti (2)	0 %	-	2024 12 31
0.6023	*ex 3811 29 00	85	Priedai, sudaryti iš: 3-((C9-11)-izoalkiloksi)tetrahidrotiofeno 1,1-doksido, turinčio daug C10, (CAS RN 398141-87-2) mišinio, naudojami tepalinėms alyvoms gaminti (2)	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	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			(2)			
0.5147	ex 3812 10 00	10	Vulkanizacijos greitiklis, kurio pagrindas – difenilguanidino granulės (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	2021 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
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,	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.4861	ex 3812 39 90	40	<p>Mišinys, kurį sudaro:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 80 % (\pm 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 % (\pm 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	<p>UV stabilizatorius, kurio sudėtyje yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenolio (CAS RN 2725-22-6) ir — arba N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamino polimero su 2,4-dichlor-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinu (CAS RN 193098-40-7), arba — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamino polimero su 2,4-dichlor-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinu (CAS RN 82451-48-7) 	0 %	-	2021 12 31
0.5483	ex 3812 39 90	65	<p>Plastiko stabilizatorius, kurio sudėtyje yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	-	2021 12 31
0.5372	ex 3812 39 90	70	<p>Šviesos stabilizatorius, kurio sudėtyje yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> — šakotųjų ir linijinių 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-fenolio propioninės rūgšties alkilesterių (CAS RN 127519-17-9) ir — 1-metoksi-2-propilacetato (CAS RN 108-65-6) 	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV stabilizatorius, sudarytas iš: — erdviškai ekranuoto (hindered) amino <i>N,N'</i> -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
0.3441	ex 3814 00 90	20	Mišinys, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 69 %, bet ne daugiau kaip 71 % masės 1-metoksipropan-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-fluorbutileterio 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	Rutuliukų 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 ² , bet ne daugiau kaip	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>140 akučių vienam cm²,</p> <p>— skersmenį ne mažesnę kaip 100 mm, bet ne didesnę kaip 120 mm, o</p> <p>— ilgį ne mažesnę kaip 60 mm, bet ne didesnę kaip 150 mm,</p> <p>naudojamas motorinių transporto priemonių gamyboje</p> <p>(2)</p>			
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 ³ /g	0 %	-	2021 12 31
0.7064	ex 3815 19 90	13	Katalizatorius, sudarytas iš: <p>— chromo trioksido (CAS RN 1333-82-0),</p> <p>— dichromo trioksido (CAS RN 1308-38-9),</p> <p>ant aliuminio oksido nešiklio (CAS RN 1344-28-1)</p>	0 %	-	2021 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	0 %	-	2023 12 31
			(2)			
0.2798	ex 3815 19 90	20	Katalizatorius: <p>— kietų rutuliukų pavidalo,</p> <p>— kurio rutuliukų skersmuo ne mažesnis kaip 4 mm, bet ne didesnis kaip 12 mm,</p> <p>— sudarytas iš molibdeno ir kitų metalų oksidų mišinio ant silicio dioksido ir (arba) aliuminio oksido nešiklio,</p> <p>skirtas akrilo rūgščiai gaminti</p> <p>(2)</p>	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	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			akrilo aldehidą (2)			
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalizatorius, turintis titano tetrachlorido ant magnio dichlorido nešiklio, skirtas gaminti polipropileną (2)	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 (2)	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 aktyviaja medžiaga di[mangano (1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-il- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etan-di- μ -okso- μ -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> ²)-, di[chloridu(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), naudojamas cheminei oksidacijai arba balinimui paspartinti	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	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 % (\pm 0,6 %) masės ir — kurio sudėtyje titanas sudaro 2,3 % (\pm 0,2 %) masės	0 %	-	2020 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
0.6006	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 tuščiaidurių cilindrių formos, skirtas akrilo rūgščiai gaminti (2)	0 %	-	2023 12 31
0.7243	ex 3815 90 90	43	Miltelių pavidalo katalizatorius, sudarytas iš:	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— 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)			
0.3433	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 %	-	2020 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 (2)	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 mažiau kaip 1 % masės sudaro dinatrio oksidas	0 %	-	2023 12 31
0.3732	ex 3815 90 90	88	Katalizatoriai, sudaryti iš titano tetrachlorido ir magnio chlorido, kuriuose neriebalinių ir beheksaninių 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 (2)	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 % dokoilbenzeno, — 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, kurį 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 %	-	2021 12 31
0.4006	ex 3819 00 00	20	Ugniai atsparus hidraulinis skystis, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra fosfato esteris	0 %	-	2023 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 (2)	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 (2)	0 %	-	2023 12 31
0.7756	*ex 3824 78 90	05	Halogenintų darinių mišinys, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės difluormetano (CAS 75-10-5), — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės trifluorjodmetano (CAS 2314-97-8), — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės pentafluoretano (CAS 354-33-6)	0 %	-	2024 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 %	-	2020 12 31
0.7222	*ex 3824 99 92	25	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės dietilo karbonato (CAS RN 105-58-8), — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės etileno karbonato (CAS RN 96-49-1), — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės ličio heksafluorfosfato (CAS RN 21324-40-3), — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės	3.2 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>etilmetilkarbonato (CAS RN 623-53-0),</p> <p>— ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės vinilenkarbonato (CAS RN 872-36-6),</p> <p>— ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės 4-fluor-1,3-dioksolan-2-ono (CAS RN 114435-02-8),</p> <p>— ne daugiau kaip 1 % masės 1,5,2,4-dioksaditan-2,2,4,4-tetroksido (CAS RN 99591-74-9)</p>			
0.7321	ex 3824 99 92	26	<p>Preparatai, kurių sudėtyje yra:</p> <p>— ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės sunkiosios aromatinės solventnaftos (naftos) (CAS RN 64742-94-5),</p> <p>— ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-antr-butilfenolio (CAS RN 111850-24-9) ir</p> <p>— ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės 2-antr-butilfenolio (CAS RN 89-72-5)</p>	0 %	-	2022 12 31
0.7224	ex 3824 99 92	27	4-Metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benzniltras (CAS RN 675126-28-0) organiniame tirpiklyje	0 %	-	2021 12 31
0.6778	ex 3824 99 92	28	<p>Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra:</p> <p>— ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 42 % masės 2-(3-chlor-5-(trifluormetil)piridin-2-il)etanamino (CAS RN 658066-44-5),</p> <p>— ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės sieros rūgšties (CAS RN 7664-93-9) ir</p> <p>— ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 2,9 % metanolio (CAS RN 67-56-1)</p>	0 %	-	2020 12 31
0.4909	ex 3824 99 92	29	<p>Preparatas, kurio sudėtyje yra:</p> <p>— ne mažiau kaip 85 %, bet ne daugiau kaip 99 % masės butil-2-ciano-3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)-akrilato polietilenglikolio eterio ir</p> <p>— ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės polioksietileno (20) sorbitano trioleato</p>	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7215	ex 3824 99 92	30	Vandeninis cezio formiato ir kalio formiato tirpalas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 84 % masės cezio formiato (CAS RN 3495-36-1), — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 76 % masės kalio formiato (CAS RN 590-24-1) ir — kurio sudėtyje gali būti ne daugiau kaip 9 % masės priedų	0 %	-	2021 12 31
0.7618	ex 3824 99 92	31	Skystųjų kristalų mišiniai, skirti LCD (skystakristalių monitorių) moduliams gaminti (2)	0 %	-	
0.4707	*ex 3824 99 92	32	Divinilbenzeno izomerų ir etilvinilbenzeno izomerų mišinys, kurio sudėtyje esantis divinilbenzenas sudaro ne mažiau kaip 56 %, bet ne 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- <i>bis-O</i> -(4-metilbenzilidin)- <i>D</i> -gliucitolis ir kurių sudėtyje taip pat yra karboksirūgšties darinių ir alkilsulfato	0 %	-	2023 12 31
0.4083	ex 3824 99 92	36	Kalcio fosfonato fenatas, ištirpintas mineralinėje alyvoje	0 %	-	2021 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4152	ex 3824 99 92	39	Preparatai, kurių sudėtyje 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -benzilidin- <i>D</i> -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 %	-	2020 12 31
0.6091	ex 3824 99 92	42	Tetrahidro- α -(1-naftilmetil)furan-2-propiono rūgštis (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 izopropiltriarylfosfato (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 γ -butirolaktonas ir ketvirtinės amonio druskos, skirtas gaminti elektrolitinius kondensatorius (2)	0 %	-	2023 12 31
0.6068	ex 3824 99 92	46	Dietilmetoksiboranas (CAS RN 7397-46-8), tetrahidrofurano tirpale	0 %	-	2020 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
0.4292	ex 3824 99 92	50	Preparatas, daugiausia sudarytas iš alkilkarbonato, kurio sudėtyje taip pat yra UV spindulių absorbento, naudojamas akinių lęšiams gaminti (2)	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 21324-40-3) 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 (2)	3.2 %	-	2020 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 elektrolitiniams kondensatoriams gaminti (2)	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 813452-37-8)	0 %	-	2021 12 31
0.6025	ex 3824 99 92	55	Dažų ir dangų priedai, kurių sudėtyje:	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— 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			
0.4431	*ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametileno 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
0.6067	ex 3824 99 92	59	Kalio tret-butanoliatas (CAS RN 865-47-4), tetrahidrofurano tirpale	0 %	-	2023 12 31
0.5043	ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karboksianhidrido 37 % tirpalas dichlormetane	0 %	-	2020 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 %	-	2020 12 31
0.5169	ex 3824 99 92	64	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 89 %, bet ne daugiau kaip 98,9 % masės 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitolio, — ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės dažiklių, — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės sudaro fluoropolimerų	0 %	-	2021 12 31
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:	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — 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) 			
0.6719	ex 3824 99 92	69	<p>Preparatas, kurio sudėtyje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Bisfenolio A bis(difenilfosfatas) (CAS RN 5945-33-5) sudaro ne mažiau kaip 80 %, bet ne daugiau kaip 92 % masės, — Bisfenolio A-bis(difenilfosfato) oligomerai sudaro ne mažiau kaip 7 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės ir — trifenilfosfatas (CAS RN 115-86-6) sudaro ne daugiau kaip 1 % masės 	0 %	-	2020 12 31
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	<p>Preparatas, kurio sudėtyje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — (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
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 3 α ,4,7,7 α -tetrahydro-4,7-metanindeno (diciklopentadieno), sintetinio kaučiuko, turintis arba neturintis ne mažiau kaip 7 % masės triciklopentadieno, ir:	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— arba aliuminio alkiljunginio, — arba volframo organinio kompleksinio junginio, — arba molibdeno organinio kompleksinio junginio			
0.3069	ex 3824 99 92	88	Hidroksietilintas 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolis	0 %	-	2020 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 %	-	2020 06 30
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 %	-	2021 12 31
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-	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			2)			
0.7063	ex 3824 99 93	50	Preparatas, sudarytas iš acesulfamo kalio (CAS RN 55589-62-3) ir kalio hidroksido (CAS RN 1310-58-3)	0 %	-	2021 12 31
0.6215	ex 3824 99 93	53	Cinko dimetakrilatas (CAS RN 13189-00-9), kurio sudėtyje 2,6-ditret-butil-alfa-dimetil-amin-p-krezolis (CAS RN 88-27-7) sudaro ne daugiau kaip 2,5 % masės, miltelių pavidalo	0 %	-	2023 12 31
0.6997	ex 3824 99 93	55	Mišinys, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 70 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės (S)-indolin-2-karboksirūgšties (CAS RN 79815-20-6) ir — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės o-chlorcinamono rūgšties (CAS RN 3752-25-8)	0 %	-	2021 12 31
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 esterių gamybai (2)	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-	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			metilpropoksi)fenil]propan-2-il}benzeno reakcijos masė			
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 žimelių 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
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 (2)	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	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>oksido (CAS RN 1312-81-8),</p> <p>— ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės itrio oksido (CAS RN 1314-36-9) ir</p> <p>— ne daugiau kaip 65 % cirkonio oksido (CAS RN 1314-23-4), įskaitant gamtoje randamą hafnio oksidą</p>			
0.7611	ex 3824 99 96	33	<p>Buferinio tirpalo kasetės, kurių tūris ne didesnis kaip 8 000 ml ir kurių sudėtyje yra:</p> <p>— 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</p> <p>— 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</p>	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	<p>Ličio nikelio kobalto aliuminio oksido milteliai CAS RN 177997-13-6), kurių:</p> <p>— dalelės mažesnės kaip 10 μm,</p> <p>— grynumas didesnis kaip 98 % masės</p>	3.2 %	-	2020 12 31
0.6628	ex 3824 99 96	46	<p>Mangano cinko ferito granulės, kurių sudėtyje:</p> <p>— geležies(III) oksidas sudaro ne mažiau kaip 52 %, bet ne daugiau kaip 76 % masės ,</p> <p>— mangano(II) oksidas sudaro ne mažiau kaip 13 %, bet ne daugiau kaip 42 % masės ir</p> <p>— cinko oksidas sudaro ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 22 % masės</p>	0 %	-	2020 12 31
0.3064	ex 3824 99 96	47	<p>Metalų oksidų mišinys, miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra:</p> <p>— ne mažiau kaip 5 % bario, neodimio arba magnio ir ne mažiau kaip 15 % titano,</p>	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— 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 (2)			
0.6749	ex 3824 99 96	48	Kalcio oksidu stabilizuotas cirkonio oksidas (ZrO ₂ , CAS RN 68937-53-1), kurio sudėtyje cirkonio oksidas sudaro ne mažiau kaip 92 %, bet ne daugiau kaip 97 % masės	0 %	-	2020 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 (2)	0 %	-	2023 12 31
0.5141	ex 3824 99 96	60	Lydyta magnezija, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 15 % masės dichromo trioksido	0 %	-	2021 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
0.7212	ex 3824 99 96	70	Milteliai, kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 28 %, bet ne daugiau kaip 51 % masės talko	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			(CAS RN 14807-96-6), — ne mažiau kaip 30,5 %, bet ne daugiau kaip 48 % masės silicio dioksido (kvarco) (CAS RN 14808-60-7), — ne mažiau kaip 17 %, bet ne daugiau kaip 26 % masės aliuminio oksido (CAS RN 1344-28-1)			
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 %	-	2021 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), — 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-epoksi)propiltrimetoksilano (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	2021 12 31
0.7553	ex 3824 99 96	83	Kubinis boro nitridas (CAS RN 10043-11-5), padengtas nikelio ir (arba) nikelio fosfido (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	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės etilaliuminio dichlorido (CAS RN 563-43-9)			
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 (2)	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 (2)	0 %	-	2023 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 ³ , bet ne didesnis kaip 0,926 g/cm ³ , o — Vicat minkštėjimo temperatūra ne mažesnė kaip 94 °C	0 %	m ³	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muito tarifas	Papildomas matavimo 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 %	-	2021 12 31
0.6953	ex 3901 40 00	20	<p>Okteno linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE), granulių pavidalo, naudojamas lanksčioms maisto produktų pakuotėms skirtoms plėvelėms koekstruzijos būdu gaminti, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės sudaro oktenas, — lydalo takumo rodiklis yra ne mažesnis kaip 9,0 g, bet ne didesnis kaip 10,0 g (pagal ASTM D1238 10.0/2.16), — lydalo indeksas (190 °C/2,16 kg) ne mažesnis kaip 0,4 g/10 min, bet ne didesnis kaip 0,6 g/10 min, — tankis (ASTM D4703) ne mažesnis kaip 0,909 g/cm³, bet ne didesnis kaip 0,913 g/cm³, — drebutėjimo plotas kiekvieniems 24,6 cm³ ne didesnis kaip 20 mm², o — antioksidantų kiekis neviršija 240 ppm 	0 %	m ³	2020 12 31
0.6897	ex 3901 40 00	30	<p>Okteno linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE), pagamintas Ziegler-Natta kataliziniu metodu, granulių pavidalo, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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/cm³, bet ne didesnis kaip 0,913 g/cm³, <p>skirtas koekstruzijos būdu gaminti plėveles, skirtas lanksčiam maisto produktų pakavimui</p> <p>(2)</p>	0 %	m ³	2020 12 31
0.5092	ex 3901 40 00	40	<p>Granuliuotas etileno ir okteno blokinių kopolimeras, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — savitasis sunkis ne mažesnis kaip 0,862, bet ne didesnis kaip 0,865, — tūsumas ne mažesnis kaip 200 % pradinio ilgio, — histerezė yra 50 % (±10 %), 	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— liekamoji deformacija ne didesnė kaip 20 %, naudojamas kūdikių vystyklų įklotams gaminti (2)			
0.6920	ex 3901 90 80	53	Etileno ir akrilo rūgšties kopolimeras (CAS RN 9010-77-9), kuriame: — akrilo rūgštis sudaro ne mažiau kaip 18,5 %, bet ne daugiau kaip 49,5 % masės (ASTM D4094) ir — kurio lydymosi greitis yra ne mažesnis kaip 14g/10 min (MFR 125 °C/2.16 kg, ASTM D1238)	0 %	m ³	2020 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 %	-	2020 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 %	-	2020 12 31
0.6731	ex 3901 90 80	70	Etileno ir maleino rūgšties anhidrido kopolimeras, kurio sudėtyje yra kitas alkeno komonomeras arba jo nėra ir kurio lydymosi greitis, esant 190 °C temperatūrai ir 2,16 kg svoriui, ne mažesnis kaip 1,3 g/10 min (išmatuota naudojant ASTM D1238 metodą)	0 %	-	2020 12 31
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 %	-	2021 12 31
0.2902	ex 3901 90 80	91	Jonomero 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2899	ex 3901 90 80	93	Etileno, vinilacetato ir anglies monoksido kopolimeras, skirtas naudoti kaip plastifikatorius gaminant stogo dangos lakštus (2)	0 %	-	2023 12 31
0.3186	ex 3901 90 80	94	Polistireno ir etileno-butileno kopolimero A-B blokinių kopolimero ir polistireno, etileno-butileno kopolimero ir polistireno A-B-A blokinių kopolimero mišiniai, kurių sudėtyje esantis stirenas sudaro ne daugiau kaip 35 % masės	0 %	-	2023 12 31
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 plyštant 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 (M_n) ne	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			mažesnė kaip 700, bet ne didesnė kaip 800			
0.3179	ex 3902 20 00	20	Hidrintas poliizobutenas, skysčio pavidalo	0 %	-	2023 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 %	-	2021 12 31
0.5138	ex 3902 30 00	97	Skystas etileno-propileno kopolimeras, kurio: — plūpsnio temperatūra ne mažesnė kaip 250 °C, — klampos skaičius ne mažesnis kaip 150, — vidutinė skaitinė molekulinė masė (M_n) ne mažesnė kaip 650	0 %	-	2021 12 31
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 (M_n) yra 370 (± 50), — vidutinė molekulinė masė (M_w) yra 500 (± 100)	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	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			terpėje			
0.4040	ex 3902 90 90	98	Sintetinis poli-alfa-alkenas, kurio klampumas 100°C temperatūroje (matuojant pagal ASTM D 445 metodą) svyruoja nuo 3 iki 9 centistoksu, gaminamas polimerizuojant dodeceno ir tetradeceno mišinį ir kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip 40 % tetradeceno	0 %	-	2021 12 31
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 %	-	2021 12 31
0.5175	ex 3903 90 90	15	Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje: — 78 ± 4 % masės sudaro stirenas, — 9 ± 2 % masės – n-butilakrilatas, — 11 ± 3 % masės – n-butilmetakrilatas, — 1,5 ± 0,7 % masės – metakrilo rūgštis, — ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 2,5 % masės – poliolefino vaškas	0 %	-	2023 12 31
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 %	-	2021 12 31
0.5168	ex 3903 90 90	25	Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje: — 82 ± 6 % masės sudaro stirenas, — 13,5 ± 3 % masės – n-butilakrilatas, — 1 ± 0,5 % metakrilo rūgštis,	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 8,5 % masės – poliolefino vaškas			
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) kapsuluotas politetrafluoretilenas (CAS RN 9002-84-0), kurio sudėtyje kiekvienas polimeras sudaro 50 % (\pm 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 ³	2024 12 31
0.6780	ex 3903 90 90	46	Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje yra: — 74 % (\pm 4 %) masės stireno, — 24 % (\pm 2 %) masės N-butilakrilato ir — ne mažiau kaip 0,01 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės metakrilo rūgšties	0 %	m ³	2020 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 (M_n) ne didesnė kaip 4 500, dribsnių arba miltelių pavidalo	0 %	-	2021 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 %	-	2020 12 31
0.6804	ex 3903 90 90	70	Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje yra: — 75 % (\pm 7 %) masės stireno ir — 25 % (\pm 7 %) masės metilmetakrilato	0 %	m ³	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 (2)	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 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 %	-	2023 12 31
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	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			(2)			
0.2885	ex 3904 61 00	20	Tetrafluoretileno ir trifluor(heptafluorpropoksi)etileno kopolimeras, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 3,2 %, bet ne daugiau kaip 4,6 % masės trifluor(heptafluorpropoksi)etileno ir mažiau kaip 1 mg/kg ekstrahuojamų fluorida jonų	0 %	-	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 %	-	2020 12 31
0.5560	ex 3904 69 80	85	Etileno kopolimeras su chlortrifluoretilenu, modifikuotas arba nemonifikuotas 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 difluorida 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 (2)	0 %	-	2022 12 31
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
0.3283	ex 3905 99 90	95	Polivinilpirolidonas, alkilintas heksadecilo arba eikozilo grupėmis	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2880	ex 3905 99 90	96	Vinilformalio polimeras, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje, kurio vidutinė molekulinė masė (M_w) ne mažesnė kaip 25 000, bet ne didesnė kaip 150 000, ir kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 9,5 %, bet ne daugiau kaip 13 % acetilo grupių, perskaičiuotų į vinilacetatą, ir — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 6,5 % hidroksigrupių, 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	Polivinilpirolidonas), dalinai 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
0.3279	ex 3906 90 90	10	Akriolo rūgšties polimerizacijos su mažu polinesočiojo monomero kiekiu produktas, skirtas gaminti 3003 arba 3004 pozicijų medikamentams ⁽²⁾	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 akriolo 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 μ m, bet ne didesnės kaip 10 μ m	0 %	-	2020 12 31
0.6663	ex 3906 90 90	37	Mikrosferų, kurių vidutinis skersmens dydis 3 μ m, formos trimetilolpropano trimetakrilato ir metilmetakrilato kopolimeras (CAS RN 28931-67-1)	0 %	-	2020 12 31
0.4908	ex 3906 90 90	40	Skaidrus akriolo polimeras ne didesnėse kaip 1 kg pakuotėse, neskirtas mažmeninei prekybai, kurio:	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — klampa 120 °C temperatūroje yra ne didesnė kaip 50000 Pa·s, kaip nustatyta ASTM D 3835 metodu, — vidutinė molekulinė masė (M_w) yra ne mažesnė kaip 500 000, bet ne didesnė kaip 1 200 000, kaip nustatyta gelchromatografijos metodu, — likutinio monomero koncentracija yra ne didesnė kaip 1 % 			
0.4667	*ex 3906 90 90	41	Poliakrilakrilatas su C10-C30 esterio alkilų grandine	0 %	-	2024 12 31
0.7125	ex 3906 90 90	43	Metakrilo esterių, butilakrilato ir ciklinių dimetilsiloksanų kopolimeras (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	2021 12 31
0.2886	*ex 3906 90 90	50	<p>Akrilo rūgšties esterių polimerai, turintys grandinėje vieną arba daugiau iš šių monomerų:</p> <ul style="list-style-type: none"> — chlormetilvinileterio, — chloretivinileterio, — chlormetilstireno, — vinilchloracetato, — metakrilo rūgšties, — butendiono rūgšties monobutilo esterio, — butendiono rūgšties monocikloheksilo esterio, <p>tačiau kiekvieno šių monomerų grandis sudaro ne daugiau kaip 5 % jo masės</p>	0 %	-	2023 12 31
0.7131	ex 3906 90 90	53	<p>Poliakrilamido milteliai, kurių vidutinis dalelių dydis yra mažesnis nei 2 mikronai, o lydymosi temperatūra didesnė kaip 260°C ir kurių sudėtyje yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne mažiau kaip 75 %, bet ne daugiau kaip 85 % masės poliakrilamido ir — ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės polietilenglikolio 	0 %	-	2021 12 31
0.7499	ex 3906 90 90	60	<p>Vandeninė dispersija, kurios sudėtyje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — etanolis sudaro daugiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės, o 	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— poli(epoksialkilmetakrilat-ko-divinilbenzeno) ir glicerolio darinio reakcijos produktas sudaro daugiau kaip 7 %, bet ne daugiau kaip 11 % masės			
0.6425	*ex 3906 90 90	73	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 33 %, bet ne daugiau kaip 37 % masės butilmetakrilato ir metakrililo 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
0.6890	ex 3907 10 00	10	Trioksano ir oksirano kopolimero ir politetrafluoretileno mišinys	0 %	-	2020 12 31
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioksimetilenas su acetilo galinėmis grupėmis, kurio sudėtyje yra polidimetilsiloksano ir tereftalio rūgšties ir 1,4-fenildiamino kopolimero pluoštų	0 %	-	2020 12 31
0.3272	ex 3907 20 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 20 11	20	Bis[metoksioli(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 20 11	60	Preparatas, 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) ir — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]oli(oksi-1,2-etandiilo) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	2021 12 31
0.5862	ex 3907 20 20	20	Poli(tetrametileno eterio glikolis), kurio vidutinė molekulinė masė (M_w) yra ne mažesnė kaip 2 700, bet ne didesnė kaip 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	2022 12 31
0.7099	ex 3907 20 20	25	Propeno oksido ir buteno oksido kopolimeras, monododecileteris, kurio sudėtyje:	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— 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			
0.2876	ex 3907 20 20	30	Mišinys, kurio sudėtyje glicerolio ir 1,2-epoksiopropano polimeras sudaro ne mažiau 70 % masės ir kurio sudėtyje dibutilo maleato ir <i>N</i> -vinil-2-pirolidono polimeras sudaro ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.7532	ex 3907 20 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 20 20	40	Tetrahidrofurano ir tetrahydro-3-metilfurano kopolimeras, kurio vidutinė molekulinė masė (Mn) yra ne mažesnė kaip 900, bet ne didesnė kaip 3 600	0 %	-	2023 12 31
0.6351	*ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Miltelių pavidalo poli(p-fenilenoksidas), kurio: — stiklėjimo temperatūra 210 °C, — vidutinė molekulinė masė (Mw) ne mažesnė kaip 35 000, bet ne didesnė kaip 80 000, — būdingoji klampa ne mažesnė kaip 0,2, bet ne didesnė kaip 0,6 dl/g	0 %	-	2024 12 31
0.7308	ex 3907 20 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 20 99	15	Poli(oksipropilenas), turintis alkoksisililo galines grupes	0 %	-	2023 12 31
0.7478	ex 3907 20 99	20	2,3-bis(metilpolioksietilen-oksi)-1-[(3-maleimid-1-oksopropil)amin]propiloksipropanas (CAS RN 697278-30-1), kurio	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitavimo tarifas	Papildomas maitavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			vidutinė molekulinė masė (Mn) ne mažesnė kaip 20 kDa, modifikuotas arba nemodifikuotas chemine medžiaga, kad galėtų jungtis su PEG ir baltymu arba peptidu			
0.2920	ex 3907 20 99	30	1-chlor-2,3-epoksipropano (epichlorhidrino) homopolimeras	0 %	-	2023 12 31
0.7484	ex 3907 20 99	40	N-(metoksipoli (etilenglikolio) -N-(1-acetil- (2-metoksipoli (etilenglikolio)) -glicinas (CAS RN 600169-00-4), kurio polietilenglikolio vidutinė molekulinė masė (Mn) 40 kDa	0 %	-	2023 12 31
0.3269	ex 3907 20 99	45	Etileno ir propileno oksidų kopolimerai, turintys aminopropil ir metoksi galines grupes	0 %	-	2023 12 31
0.4536	ex 3907 20 99	50	Vinil-silil galinę grupę turintis perfluorpolieterio polimeras arba dviejų komponentų, kuriuos sudaro to paties tipo vinil-silil galinę grupę turintis perfluorpolieterio polimeras kaip pagrindinė sudedamoji dalis, visuma	0 %	-	2023 12 31
0.4546	ex 3907 20 99	55	Metoksipolietilenglikolpropiono rūgšties sukcinimidilo esteris, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (Mn) yra 5 000	0 %	-	2023 12 31
0.5144	ex 3907 20 99	60	Politetrametileno oksido di-p-aminobenzoatas	0 %	-	2021 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 (2)	0 %	-	2020 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	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			500 ppm ir — kurioje yra tirpiklių			
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 (2)	0 %	-	2023 12 31
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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3263	ex 3907 69 00	10	Tereftalio rūgštis bei izoftalio rūgštis kopolimeras su etilenglikoliu, butan-1,4-dioliu bei heksan-1,6-dioliu	0 %	-	2023 12 31
0.5160	ex 3907 69 00	40	Poli(etileno tereftalato) grūdėliai arba granulės: — kurių savitasis sunkis ne mažesnis kaip 1,23, bet ne didesnis kaip 1,27, esant 23°C temperatūrai ir — kurių sudėtyje kiti modifikatoriai arba priedai sudaro ne daugiau kaip 10 % masės	0 %	m ³	2021 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 %	-	2020 12 31
0.7491	ex 3907 99 80	35	Skaidrus, skystas blyškiai geltonos spalvos kopolimeras, sudarytas iš: — ftalio rūgštis 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 2000 cPs, bet ne didesnė kaip 8000 cPs, o — rūgščių skaičius yra mažesnis kaip 10 mg KOH/g	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4795	*ex 3907 99 80	70	Poli(etilentereftalato) ir cikloheksandimetanolio kopolimeras, kurio sudėtyje cikloheksandimetanolis sudaro daugiau kaip 10 % masės	3.5 %	-	2024 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 %	-	2020 12 31
0.2923	ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoilas), 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
0.6639	ex 3908 90 00	55	1,4-benzendikarboksirūgšties polimeras su 2-metil-1,8-oktandiaminu ir 1,9-nonandiaminu (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	2020 12 31
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 (2)	0 %	-	2020 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	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			funkcinė grupė			
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 %	-	2020 12 31
0.3260	ex 3910 00 00	20	Poli(metil-3,3,3-trifluorpropilsiloksano) ir poli[metil(vinil)siloksano] blokinių kopolimeras	0 %	-	2023 12 31
0.7057	ex 3910 00 00	25	Preparatai, kurių sudėtyje yra:	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— ne mažiau kaip 10 % masės 2-hidroksi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oksi] disiloksani] propoksi] propil-2-metil-2-propenoato (CAS RN 69861-02-5) ir — ne mažiau kaip 10 % masės α -butildimetilsilil- ω -3-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-il)oksi]propil galinę grupę turinčio silikono polimero (CAS RN 146632-07-7)			
0.7058	ex 3910 00 00	35	Preparatai, kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 30 % masės α -butildimetilsilil- ω -(3-metakriloksi-2-hidroksipropiloksi)propildimetilsilil-polidimetilsiloksano (CAS RN 662148-59-6) ir — ne mažiau kaip 10 % masės N,N-dimetilakrilamido (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	2021 12 31
0.4049	ex 3910 00 00	40	Ilgalaikių chirurginių implantų gamybai naudojami silikonai	0 %	-	2021 12 31
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetilsiloksanas, polimeras su galine hidroksilo grupe, kurio klampa yra 38–45 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	2021 12 31
0.4300	ex 3910 00 00	50	Slėgiui jautrus adhezyvas polisiloksano pagrindu tirpale, kurio sudėtyje yra kopoli(dimetilsiloksano/difenilsiloksano) dervos	0 %	-	2022 12 31
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 %	-	2021 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
0.5926	ex 3910 00 00	70	Pirminės formos silicio pasyvavimo danga, skirta kraštams apsaugoti ir trumpųjų sujungimų prevencijai puslaidininkiniuose įtaisuose	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6324	*ex 3910 00 00	80	Poli(dimetilsiloksanas) su galine monometakriloksipropilo grupe	0 %	-	2024 12 31
0.4413	ex 3911 10 00	81	Nehidrinta angliavandenilių derva, gauta polimerizuojant C-5 – C-12 cikloalifatinis alkenus, kurie sudaro ne mažiau kaip 75 % masės, ir aromatinis alkenus, kurie sudaro daugiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės, o gaunamos angliavandenilių dervos: — jodo skaičius didesnis kaip 120 ir — gryno produkto spalva pagal Gardnerio spalvų skalę didesnė kaip 10 arba — 50 % masės tirpalo toluene spalva pagal Gardnerio skalę didesnė kaip 8 (kaip nustatyta taikant ASTM metodą D6166)	0 %	-	2023 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-tetrahydro-4,7-metanindeno (diciklopentadieno), — sintetinio kaučiuko, — ne mažiau kaip 7 % masės triciklopentadieno arba jo nėra, o kiekvienos atskiros sudedamosios dalies sudėtyje yra: — arba aliuminio alkiljunginio, — arba volframo organinio kompleksinio junginio, — arba molibdeno organinio kompleksinio junginio	0 %	-	2023 12 31
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 %	-	2021 12 31
0.6422	*ex 3911 90 19	50	Natrio polikarboksilato druska, kurią sudaro 2,5-furandionas ir 2,4,4-trimetilpentenas, miltelių pavidalo	0 %	-	2024 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),	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— 1,3-bis(4-cianofenil)propano (CAS RN 1156-51-0), — butanono (CAS RN 78-93-3), kurio kiekis mažesnis kaip 50 % masės, tirpale			
0.3257	ex 3911 90 99	25	Viniltolueno ir α -metilstireno kopolimeras	0 %	-	2023 12 31
0.5053	ex 3911 90 99	30	2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanaftaleno polimeras su 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metan-1H-indenu, hidrintas	0 %	-	2020 12 31
0.5109	ex 3911 90 99	35	Alternacinis etileno ir maleino rūgšties anhidrido kopolimeras (EMA)	0 %	-	2020 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
0.5729	ex 3911 90 99	53	Hidrintas 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanaftaleno 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-dimetanaftaleno 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 %	-	2021 12 31
0.4912	ex 3912 11 00	30	Celiuliozės triacetatas (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	2021 12 31
0.4953	ex 3912 11 00	40	Celiuliozės diacetato milteliai	0 %	-	2020 12 31
0.3251	ex 3912 39 85	10	Etilceliuliozė, neplastifikuota	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3253	ex 3912 39 85	20	Etilceliuliozė, heksadekan-1-olio ir natrio dodecilsulfato vandeninėje dispersijoje, kurios sudėtyje esanti etilceliuliozė sudaro 27 (± 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 %	-	2021 12 31
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polikvaternis 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	2020 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
0.4797	*ex 3916 20 00	91	Profiliai iš polivinilchlorido, naudojami lakštiniams 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4641	*ex 3917 40 00	91	Plastikinės jungtys, sudarytos iš žiedų, spaustuko ir atkabinimo mechanizmo, skirtos įstatyti į automobilinių 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
0.4800	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Poliesterio plėvelė: — iš vienos pusės padengta šilumoje išsiskiriančiais akrilo klijais, kurie atspalaiduoja 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 atspalaiduoja 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, taisymo ar keitimo arba dauginimo užrašais arba tikslinės paskirties oficialiu žymeniu, matomu tik retrorefleksiškai apšvietus, ir įterptais stikliniais rutuliukais vienoje pusėje ir su klijų sluoksniu kitoje pusėje, iš vienos arba iš abiejų pusių padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	-	2023 12 31
0.4757	ex 3919 10 80	37	Plėvelė iš politetrafluoretileno: — kurios storis ne mažesnis kaip 110µm, — kurios nutraukiamasis pailgėjimas yra ne didesnis kaip 100 %, — kuri iš vienos pusės padengta spaudimui jautriais silicio klijais	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 klėjais ir poliesterio arba polipropileno apsaugine plėvele	0 %	-	2020 12 31
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Sutvirtinta polietileno putų juosta, iš abiejų pusių padengta slėgiui jautriais 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
0.3035	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 ⁽²⁾	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 klėjais arba spaudimui jautriais akrilo klėjais, o iš kitos pusės spaudimui jautriais akrilo klėjais ir nuimamu apsauginiu lakštu, kurios nuplėšimo 90 laipsniu kampu adhezija yra didesnė kaip 25 n/cm (nustatyta ASTM D 3330 metodu)	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 %	-	2020 12 31
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Polietileno folijos, kurios: — viena pusė lipni, — bendras storis ne mažesnis kaip 0,025 mm, bet ne didesnis kaip 0,09 mm, — bendras plotis ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip 1110 mm, naudojamos 8521 arba 8528 pozicijoms priskiriamų gaminių paviršiui apsaugoti, ritiniai	0 %	-	2021 12 31
0.4545	ex 3919 10 80	73	Lipnus atspindintysis lakštas, suskirstytas arba nesuskirstytas	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
	ex 3919 90 80	50	segmentais: — su vandens ženklu arba be jo, — su klijuoti skirta juosta, iš vienos pusės padengta kljais, 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			
0.5166	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 %	-	2021 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 kljais ir apsaugine plėvele,	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— kurios bendras storis be nuimamo apsauginio sluoksnio ne mažesnis kaip 65 µm			
0.4414	ex 3919 90 80	19	Skaidri lipnioji poli(etilentereftalato) plėvelė: — be priemaišų ar pažaidų, — iš vienos pusės padengta spaudimui jautriais akrilo klėjais ir apsaugine dangą, o iš kitos pusės – antistatiniu cholino (joninės sudėties organinio junginio) sluoksniu, — padengta arba nepadengta dulkiems 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 klėjais, 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 dangą ir poli(etilentereftalato) apsauginiu sluoksniu	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4760	*ex 3919 90 80	24	Atspindintysis laminuotas lakštas: — sudarytas iš epoksidinio akrilato sluoksnio su taisyklingos formos įspaudų raštu vienoje pusėje, — iš abiejų pusių padengtas vienu arba keliais plastikinės medžiagos sluoksniais, — iš vienos pusės padengtas lipnių 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 sluoksnuotasis lakštas, didesnis 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 įspaudas, kuriame arba pateikiama informacija apie LED, matomų už įspaudu 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 (2)	0 %	-	2023 12 31
0.4445	ex 3919 90 80	49	Atspindintysis sluoksnuotasis lakštas, sudarytas iš polimetilmetakrilato plėvelės, išmargintos iš vienos pusės taisyklingu	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			reljefiniu raštu, polimero plėvelės su stiklo mikrosferomis, lipniojo sluoksnio ir apsauginio lakšto			
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
0.6883	ex 3919 90 80	52	Balta poliolefino juostelė, kurią iš eilės sudaro: <ul style="list-style-type: none"> — ne mažesnio kaip 8 μm, bet ne didesnio kaip 17 μm storio lipnus sintetinės gumos sluoksnis, — ne mažesnio kaip 28 μm, bet ne didesnio kaip 40 μm storio poliolefino sluoksnis ir — mažesnio kaip 1 μm storio nuimamas apsauginis sluoksnis, neturintis silikono 	0 %	-	2020 12 31
0.4532	*ex 3919 90 80	54	Poli(vinilchlorido) plėvelė, iš vienos pusės padengta: <ul style="list-style-type: none"> — polimero sluoksniu, — klijų sluoksniu, — nuimamu apsauginiu sluoksniu, vienoje pusėje su įspaudais, turinčiais paplokščias sferas, — iš kitos pusės padengta arba nepadengta klijų sluoksniu ir metalizuotu polimero sluoksniu 	0 %	-	2024 12 31
0.5052	ex 3919 90 80	63	Koekstruzijos būdu pagaminta trijų sluoksnių plėvelė: <ul style="list-style-type: none"> — kurios kiekvienas sluoksnis sudarytas iš polipropileno ir polietileno mišinio, — kurios sudėtyje kiti polimerai sudaro ne daugiau kaip 3 % masės, — kurios vidurinio sluoksnio sudėtyje yra arba nėra titano dioksido, — padengta slėgiui jautriu akrilo adhezyvu, — su nuimamu apsauginiu sluoksniu, — kurios bendras storis ne didesnis kaip 110 μm 	0 %	-	2020 12 31
0.4947	ex 3919 90 80	65	Lipni plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 40 μm, bet ne didesnis kaip 400 μm, sudaryta iš vieno ar daugiau sluoksnių skaidraus,	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			metalizuoto ar dažyto poli(etilentereftalato), padengto iš vienos pusės atsparia subraižymui danga, iš kitos pusės – spaudimui jautriais klizais ir nuimama danga			
0.4925	ex 3919 90 80	70	Lipnūs blizginimo diskai iš mikroaktyto poliuretano, su aptaisu arba be jo	0 %	-	2020 12 31
0.4964	ex 3919 90 80	82	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	-	2020 12 31
0.4459	ex 3919 90 80 ex 9001 90 00	83 33	Atšvaito arba difuzoriaus lakštai, ritiniuose: <ul style="list-style-type: none"> — skirti apsaugoti nuo ultravioletinės arba infraraudonosios šiluminės spinduliuotės, tvirtinami prie langų, arba — skirti šviesai tolygiai perduoti ir paskirstyti, naudojami su skystųjų kristalų (LCD) moduliais 	0 %	-	2022 12 31
0.3241	ex 3920 10 25	20	Polietileno plėvelė, skirta naudoti rašomųjų mašinėlių juostelėms	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: <ul style="list-style-type: none"> — atsikartojantis ir išdėstytas vienodais tarpais išilgai plėvelės, — žiūrint iš abiejų plėvelės pusių atrodo vienodai 	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6640	ex 3920 10 40	40	Daugiausia iš polietileno pagaminta rankovės formos sluoksnuiota plėvelė: — kurią sudaro trisluoksnis baržeras, kurio vidurinis sluoksnis pagamintas iš etileno vinilo alkoholio, iš abiejų pusių padengto poliamido sluoksniu, o šis iš abiejų pusių padengtas bent vienu polietileno sluoksniu, — kurios bendras storis ne mažesnis kaip 55 µm, — skersmuo ne mažesnis kaip 500 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm	0 %	-	2020 12 31
0.5139	ex 3920 10 89	30	Etileno vinilacetato (EVA) plėvelė: — iškiliumi reljefiniu paviršiumi su įspaustomis bangelėmis, kurios — storis didesnis kaip 0,125 mm	0 %	-	2021 12 31
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 %	-	2021 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 %	-	2021 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:	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — storis ne mažesnis kaip 55 µm, bet ne didesnis kaip 97 µm, — tamprumo modulis mašinine kryptimi yra ne mažesnis kaip 0,30 GPa, bet ne didesnis kaip 1,45 GPa ir — tamprumo modulis skersine kryptimi yra ne mažesnis kaip 0,20 GPa, bet ne didesnis kaip 0,70 GPa 			
0.5167	ex 3920 20 29	94	<p>Koekstruzijos būdu pagaminta trijų sluoksnių plėvelė:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kurios kiekviename sluoksnyje yra polipropileno ir polietileno mišinys, — kurios sudėtyje ne daugiau kaip 3 % masės sudaro kiti polimerai, — kurios viduriniame sluoksnyje yra arba nėra titano dioksido, — kurios bendras storis ne didesnis nei 70 µm 	0 %	-	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	<p>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 1000 mm, bet ne didesnis kaip 1450 mm, skirta gaminiams, klasifikuojamiems 9403 pozicijoje gaminti</p> <p>(2)</p>	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 įspaustu taisyklingu piramidės formos raštu, padengtas iš vienos pusės nuimama apsaugine plėvele	0 %	-	2023 12 31
0.5930	ex 3920 49 10	30	<p>(Polivinil)chlorido kopolimero plėvelė:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kurios sudėtyje esantys užpildai sudaro ne mažiau kaip 45 % 	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			masės, — ant pagrindo			
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
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 klėjais, 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 klėjais 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 sluoksniu ir vieno arba dviejų sluoksnių, kurių kiekvienas per visą storį nudažytas ir / arba turi UV spindulius sugeriančių medžiagų, nepadengta klėjais arba kokia nors kita medžiaga	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 ⁽²⁾	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 %	-	2020 12 31
0.2589	ex 3920 62 19	52	Plėvelė iš poli(etilentereftalato), poli(etilennaftalato) arba panašaus poliesterio, iš vienos pusės padengta metalu ir / arba metalų oksidais, turinti mažiau kaip 0,1 % masės aliuminio, kurios storis ne didesnis kaip 300 µm, o savitoji paviršiaus varža ne didesnė kaip 10 000 omų (kvadratu) (nustatyta ASTM D 257-99 metodu)	0 %	-	2023 12 31
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
0.4520	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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3328	ex 3920 69 00	20	Plėvelė iš poli(etilennaftalen-2,6-dikarboksilato)	0 %	-	2023 12 31
0.6483	*ex 3920 69 00	50	Viensluoksnė dviasės orientacijos plėvelė: — kurios daugiau kaip 85 % masės sudaro poli(pieno rūgštis), o ne daugiau kaip 10,50 % masės – modifikuotas poli(pieno rūgštis) polimeras, poliglikolio esteris ir talkas, — kurios storis ne mažesnis kaip 20 µm, bet ne didesnis kaip 120 µm, — biologiškai skaidi ir kompostuojama (kaip nustatyta EN 13432 metodu)	0 %	-	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 – modifikuotas poli(pieno rūgštis) priedai, — kurios storis ne mažesnis kaip 45 µm, bet ne didesnis kaip 50 µm, — biologiškai skaidi ir kompostuojama (kaip nustatyta EN 13432 metodu)	0 %	-	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 sluoksniuota plėvelė iš poli(etileno tereftalato) plėvelių, metalizuota tik iš išorinės pusės, kuriai būdingos šios savybės: — matomos šviesos pralaidumas ne mažesnis kaip 50 %,	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>— iš vienos arba abiejų pusių padengta polivinilbutiralo sluoksniu, bet nepadengta lipnia ar jokia kita medžiaga, išskyrus polivinilbutirali,</p> <p>— bendras storis ne didesnis kaip 0,2 mm, neskaičiuojant polivinilbutiralo sluoksniu storio, ir polivinilbutiralo sluoksniu didesnis kaip 0,2 mm</p>			
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: <p>— Poli (tetrametileno eterio glikolis),</p> <p>— Bis (4-izocianotocikloheksil) metanas,</p> <p>— 1,4-butandiolis arba 1,3-butandiolis,</p> <p>— kurios storis yra ne mažesnis kaip 0,25 mm ir ne didesnis kaip 5,0 mm,</p> <p>— vienoje pusėje išraižytu vienodu raštu,</p> <p>— padengta nuimama apsaugine plėvele</p>	0 %	-	2023 12 31
0.5938	*ex 3920 99 28	45	Permatoma iš vienos pusės metalizuota poliuretano plėvelė: <p>— didesnio kaip 90 laipsnių veidrodinio blizgesio pagal ASTM D2457;</p> <p>— iš metalizuotos pusės padengta aukštoje temperatūroje sukimbančiu lipniu sluoksniu, sudarytu iš polietileno / polipropileno kopolimero;</p> <p>— iš kitos pusės padengta apsaugine poli(etileno tereftalato) plėvele;</p> <p>— kurios bendras storis didesnis kaip 204 μm, bet ne didesnis kaip 244 μm</p>	0 %	-	2024 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 %	-	2021 12 31
0.6579	*ex 3920 99 28	65	Matinė termoplastinė poliuretano plėvelė, susukta į ritinius, kurios:	0 %	m ²	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — plotis – 1640 mm (\pm 10 mm), — blizgesys šiurkštumas (nustatytas ASTM D2457 metodu) didesnis kaip 3,3, bet ne didesnis kaip 3,8 laipsniai, — paviršiaus šiurkštumas (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 (\pm 4), — ištįsa nutrūkimo momentu (nustatyta EN ISO 527 metodu) – 470 % 			
0.5315	ex 3920 99 28	70	Į ritinį susukti lakštai, iš pralaidžių savybių epoksidinės dervos, turintys: <ul style="list-style-type: none"> — mikrosferas dengtasauksu legiruotu arba nelegiruotu metalu, — lipnų sluoksnį, — apsauginį silikono arba poli(etileno tereftalato) sluoksnį iš vienos pusės, — apsauginį poli(etileno tereftalato) sluoksnį iš kitos pusės, — kurių storis ne mažesnis kaip 5 cm, bet ne didesnis kaip 100 cm ir — kurių ilgis ne didesnis kaip 2 000 m 	0 %	-	2021 12 31
0.3326	ex 3920 99 59	25	Plėvelė iš poli(1-chlorotrifluoretileno)	0 %	-	2023 12 31
0.7603	ex 3920 99 59	30	Politetrafluoretileno 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 μ m, bet ne didesnis kaip 90 μ m, tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 20 MPa, bet ne didesnis kaip 55 MPa, nutraukiamasis pailgėjimas ne mažesnis kaip 250 %, bet ne didesnis kaip 900 %	0 %	-	2023 12 31
0.7127	ex 3920 99 59	70	Į ritinius susukta tetrafluoretileno plėvelė, kurios:	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — storis – 50 µm, — lydymosi temperatūra – 260 °C, o — savitasis sunkis – 1,75 (ASTM D792), skirta puslaidininkiams įtaisams gaminti (2)			
0.7529	ex 3920 99 59	75	Fluorinto etileno propileno dervos (CAS RN 25067-11-2) plėvelė, kurios: <ul style="list-style-type: none"> — 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 laidė ritinėlių 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 ³	2024 12 31
0.5815	ex 3921 13 10	20	Į ritinius susuktas atvirųjų akučių putų poliuretanai: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 %	-	2020 12 31
0.7132	ex 3921 19 00	50	Akytąja politetrafluoretileno (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 įsiskverbimo 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 ³ /cm ² /s	0 %	-	2021 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 ²	2022 12 31
0.7309	ex 3921 19 00	70	Mikroaktytosios membranos iš porėto politetrafluoretileno (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 (2)	0 %	-	2022 12 31
0.7263	ex 3921 19 00	80	Mikroaktytoji vienasluoksnė polipropileno plėvelė arba mikroaktytoji trisluoksnė polipropileno, polietileno ir polipropileno plėvelė, kurių	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			kiekvienos: — traukumas skersine gamybos kryptimi yra nulinis, — bendras storis yra ne mažesnis kaip 10 µm, bet ne didesnis kaip 50 µm, — plotis yra ne mažesnis kaip 15 mm, bet ne didesnis kaip 900 mm, — ilgis yra ne mažesnis kaip 200 m, bet ne didesnis kaip 3000 m, o — vidutinis poros dydis yra 0,02–0,1 µm			
0.3314	ex 3921 19 00	93	Juosta iš mikroaktyto politetrafluoretieno su neaustinės medžiagos pagrindu, skirta inkstų dializės įrangos filtrams gaminti (2)	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
0.4379	ex 3921 90 10	20	Poli(etilentereftalato) plėvelė, iš vienos arba iš abiejų pusių laminuota vienakrypčiu neaustinio poli(etilentereftalato) sluoksniu ir impregnuota poliuretano arba epoksidine derva	0 %	-	2023 12 31
0.6156	ex 3921 90 10	30	Daugiasluoksni plėvelė, sudaryta iš: — poli(etilentereftalato) plėvelės, kurios storis didesnis kaip 100 µm, bet ne didesnis kaip 150 µm, — fenolinės medžiagos grunto, kurio storis didesnis kaip 8 µm, bet ne didesnis kaip 15 µm, — sintetinio kaučiuko klijų 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 ²	2023 12 31
0.4844	*ex 3921 90 55 ex 7019 40 00	25 21	Preprego lakštai arba ritiniai, kurių sudėtyje yra poliimido dervos	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
	ex 7019 40 00	29				
0.7510	ex 3921 90 55	35	Epoksidine derva impregnuotas stiklo pluoštas, naudojamas lustinėms kortelėms gaminti (2)	0 %	m ²	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 ²	0 %	m ²	2020 12 31
0.6807	ex 3921 90 55	50	Stiklo pluoštu sustiprinti lakštai iš reaktyvios halogenų neturinčios epoksidinės dervos su kietikliu, priedais ir neorganiniais užpildais, skirti puslaidininkų sistemoms apgaubti (2)	0 %	m ²	2020 12 31
0.3312	ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	35 30 30	Joninės membranos ant fluorintu plastikų iš abiejų pusių padengtos austinės medžiagos pagrindo, skirtos naudoti chloro ir šarmų elektrolitiniuose narveliuose (2)	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 iškrovos ir dujų šalinimo savybėmis, — kurių paviršius neaktyvus, atsparus dilimui ar smūgiams, — kuriuose yra specialus laikiklis, apsaugantis fotokaukę arba plokštes nuo paviršiaus arba kosmetinių pažeidimų, ir — su sandarikliu arba be jo, naudojami fotolitografijoje ar kituose puslaidininkų gamybos	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			procesuose fotokaukėms arba plokštelėms laikyti			
0.7040	ex 3926 30 00	20	Automobilių gamintojo logotipas iš plastiko, su tvirtinimo laikikliais kitoje pusėje, chromuotas arba nechromuotas, skirtas 87 skirsniiui priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	-	2021 12 31
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Galvanizuoti vidaus arba lauko puošiniai, 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 (2)	0 %	p/st	2022 12 31
0.7630	ex 3926 30 00	40	Plastikinės vidinės durų rankenos, skirtos motorinėms transporto priemonėms gaminti (2)	0 %	-	2023 12 31
0.2764	ex 3926 90 97	10	Divinilbenzeno polimero mikrorutuliuikai, 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 (2)	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 įspaudų 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	2020 12 31
0.3850	ex 3926 90 97	25	Akrilnitrilo, metakrilnitrilo ir izobornilmetakrilato kopolimero neplėtrėji rutuliukai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 μm, bet ne	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			didesnis kaip 4,6 µm			
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 %	-	2021 12 31
0.6301	*ex 3926 90 97	33	Korpusai, jų dalys, būgnai, krumpliaračiai, rėmai, dangčiai ir kitos dalys iš akrilnitrilo-butadieno-stireno arba polikarbonato, naudojami nuotolinio valdymo prietaisams gaminti	0 %	p/st	2024 12 31
0.7061	*ex 3926 90 97	40	Silikono gaubtas skirtas krūtų implantams	0 %	-	2021 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
0.7196	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	2021 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 tuščiaaviduriai metaliniai antgaliai, — su vienu arba daugiau tvirtinimo laikiklių, naudojama 87 skirsniumi priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 skirsniumi priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	-	2021 12 31
0.6844	ex 4016 93 00	20	Stačiakampio formos tarpiklis iš vulkanizuotos gumos (etileno-propileno-dieno monomerų), su leidžiamu ne didesniu kaip 0,25 mm medžiagos nuotekiu per formos plyšį ir kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 72 mm, bet ne didesnis kaip 825 mm; — plotis ne mažesnis kaip 18 mm, bet ne didesnis kaip 155 mm	0 %	-	2020 12 31
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 (2)	0 %	p/st	2021 12 31
0.7169	ex 4016 99 57	20	Ne ilgesnė kaip 1 200 mm guminė silikonu dengta buferio juosta su ne mažiau kaip penkiais plastikiniais spaustukais, skirta 87 skirsniumi priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	p/st	2021 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,	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			skirta 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (2)			
0.5148	ex 4016 99 97	30	Padangų formavimo kamera	0 %	-	2021 12 31
0.5842	ex 4104 41 19	10	Buivolų oda, skeltinė, rauginta, chromu ir papildomai sintetinėmis medžiagomis („krastas“, (<i>crust</i>)), 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 neskeltinės, 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 neskeltinės, 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7065	ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Faneravimui skirta sluoksniuotoji mediena, sudaryta iš dviejų lakštų sluoksnių, kurios: — plotis ne mažesnis kaip 210 mm, bet ne didesnis kaip 320 mm, — ilgis ne mažesnis kaip 297 mm, bet ne didesnis kaip 450 mm, — storis ne mažesnis kaip 0,45 mm, bet ne didesnis kaip 0,8 mm, skirta 4420, 4421, 4820, 4909 arba 4911 pozicijai priskiriamams gaminiams gaminti (2)	0 %	-	2021 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 %	-	2021 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
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 230 g/m ² , bet ne didesnė kaip 280 g/m ² , — 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	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muitto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			(2)			
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 decitekų, bet ne didesnis kaip 1 000 decitekų, — sudaryti iš poliuretano karbamidų, pagamintų tetrahidrofurano ir 3-metiltetrahidrofurano kopolimerinio eterio glikolio pagrindu, skirti 9619 pozicijai priskiriamiems vienkartiniais higienos reikmenims gaminti (2)	0 %	-	2023 12 31
0.4902	ex 5402 47 00	20	Dvikomponenčiai vienagijai siūlai, kurių ilginis tankis ne didesnis kaip 30 decitekų, su: — poli(etilen tereftalato) šerdimi ir — išoriniu poli(etilen tereftalato) ir poli(etileno izoftato) kopolimero sluoksniu, skirti naudoti filtravimo audinių gamyboje (2)	0 %	-	2020 12 31
0.2975	ex 5402 49 00	30	Siūlai iš glikolio rūgšties kopolimero su pieno rūgštimi, skirti gaminti chirurginiams siūlams (2)	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 (2)	0 %	m	2023 12 31
0.6884	ex 5403 39 00	10	Biologiškai skaidūs (norma EN 14995) vienagijis ne didesnis kaip 33 decitekų ilginio tankio siūlas, kurio mažiausiai 98 % masės sudaro polilaktidas (PLA), skirtas maisto pramonėje naudojamiems filtravimo audiniams gaminti	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			(2)			
0.2481	ex 5404 19 00	50	Poliesterių arba poli(butilentereftalato) vienagijai siūlai, kurių skerspjuvio matmuo ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 1 mm, skirti gaminti užtrauktukams (2)	0 %	-	2023 12 31
0.3311	ex 5404 90 90	20	Juostelė iš poliamido	0 %	-	2023 12 31
0.4258	ex 5407 10 00	10	Tekstilės gaminy, 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 ² masė ne mažesnė kaip 20 g, bet ne didesnė kaip 50 g	0 %	m ²	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 ²	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 ² 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 ²	2023 12 31
0.5059	ex 5603 13 10	20	Padengtos neaustinės medžiagos iš filjerinio polietileno: — sveriančios daugiau kaip 80 g/m ² , bet ne daugiau kaip 105 g/m ² , — kurių orinė varža (pagal <i>Gurley</i>) ne mažesnė kaip 8 sekundės, bet ne didesnė kaip 75 sekundės (kaip nustatyta ISO 5636/5 metodu)	0 %	m ²	2020 12 31
0.5987	ex 5603 14 90	40	Neaustinės medžiagos, sudarytos iš filjeriniu būdu suformuoto poli(etileno tereftalato) pluošto: — kurių masė ne mažesnė kaip 160 g/m ² , bet ne didesnė kaip 300 g/m ² , — kurių viena pusė gali būti laminuota membrana arba membrana ir aliuminiu, naudojamos pramoniniams filtrams gaminti.	0 %	m ²	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 ²	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3042	*ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Daugiasluoksnės neaustinės medžiagos, sudarytos iš lydymo ir pūtimo būdu gauto pluošto bei polipropileno ir poliesterio kuokštelinio pluošto mišinio, laminuotos arba nelaminuotos iš vienos arba iš abiejų pusių filjerinėmis polipropileno gijomis	0 %	m ²	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 ² ir ne didesnė kaip 150 g/m ² , — kuri yra rietime arba tiesiog sukarpyta kvadratais arba stačiakampiais, — kuri nėra įmirkyta, — kuri tarsi skersai arba išilgai, skirta kūdikių ir (arba) vaikų priežiūros produktams gaminti (2)	0 %	m ²	2021 12 31
0.6135	ex 5603 93 90	60	Neaustinės medžiagos iš poliesterio pluoštų: — kurių masė – 85 g/m ² , — kurių pastovus storis – 95 μm (± 5 μm), — neaptrauktos ir nepadengtos, — 1 m pločio ir 2 000–5 000 m ilgio ritiniais, tinkamos membranoms padengti gaminant osmoso ir atvirkštinio osmoso filtrus (2)	0 %	m ²	2023 12 31
0.3210	*ex 5603 94 90	20	Strypai iš akrilinio pluošto, ne ilgesni kaip 50 cm, skirti gaminti rašiklių antgaliams (2)	0 %	m ²	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3406	*ex 5607 50 90	10	Virvelė, nesterilizuota, pagaminta iš poliglikolio rūgšties arba iš poliglikolio rūgšties ir jos kopolimerų su pieno rūgštimi, pinta arba apipinta, su šerdimi, skirta chirurginiams siūlams gaminti (2)	0 %	-	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 plastikumu 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 ² , bet ne didesnė kaip 500 g/m ² , — storis ne mažesnis kaip 1 mm, bet ne didesnis kaip 5 mm, skirtas autotransporto priemonių pakeliamajam stogui gaminti (2)	0 %	-	2021 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'-okside(fenilendiamino)	0 %	-	2023 12 31
0.2453	ex 5907 00 00	10	Tekstilės gaminiai, padengti lipniąja medžiaga, į kurią įterpti ne didesnio kaip 150 μm skersmens rutuliukai	0 %	-	2021 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
0.7340	ex 5911 90 99	50	Garsiakalbių vibracijos slopintuvai, pagaminti iš apvalaus, gofruoto, lankstaus ir pagal matmenis išpjauto audinio iš poliesterio, medvilnės	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			arba aramido tekstilės pluoštų arba šių pluoštų derinio, naudojamas automobilių garsiakalbiuose			
0.6469	*ex 6804 21 00	20	Diskai: — iš sintetinių deimantų, kurie aglomeruoti metalo lydiniu, keramikos lydiniu arba plastiko lydiniu, — savime 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
0.7126	ex 6805 30 00	10	Matavimo antgalių valymo medžiaga, kurią sudaro polimerinė matrica, sudaryta iš prie substrato pritvirtintų abrazyvinių dalelių, skirta puslaidininkiams gaminti (2)	0 %	-	2021 12 31
0.2755	ex 6813 89 00	20	Frikcinė medžiaga, kurios storis mažesnis kaip 20 mm, nesumontuota, skirta frikciniams komponentams gaminti (2)	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	20	Silicio karbido reaktoriaus vamzdeliai ir laikikliai, tokios rūšies, kaip yra dedami į difuzijos ir oksidacijos krosnis gaminant puslaidininkių medžiagas	0 %	-	2023 12 31
0.4978	ex 6909 19 00	20	Silicio nitrido (Si ₃ N ₄) ritiniai arba rutuliai	0 %	-	2020 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3403	ex 6909 19 00	30	Katalizatorių nešikliai, sudaryti iš akytos keramikos kordierito arba mulito gabaliukų, kurių bendras tūris yra ne didesnis kaip 65 l, turinčių viename cm ² ne mažiau kaip vieną ištisinį kanalą, kurio abu galai atviri arba vienas galas uždaras	0 %	-	2023 12 31
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 skerspjuvio cm ² 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 skerspjuvio cm ² tenka mažiausiai viena akutė (vienu 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
0.6651	ex 7004 90 80	10	Šarminio aliumosilikato temptojo stiklo lakštas: — padengtas 45 (+/-5) μm storio įbrėžimams atsparia danga, — kurio bendras storis ne mažesnis kaip 0,45 mm, bet ne didesnis kaip 1,1 mm, — plotis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 3 210 mm, — ilgis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 2 000 mm, — regimosios šviesos pralaidumas ne mažesnis kaip 90 %, — optinis iškrepis ne mažesnis kaip 55	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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>SuperTwistedNematic</i>) kokybės silikatinio stiklo plokštės, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm, — plotis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm, — storis ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 1,1 mm, — viena pusė padengta indžio alavo oksido danga, kurios atsparumas ne mažesnis kaip 80 omų, bet ne didesnis kaip 160 omų, — kita pusė padengta daugiasluoksne antirefleksine danga ir — briaunos apdirbtos (nusklembtos), naudojamos LCD (skystakristalių monitorių) moduliams gaminti	0 %	-	2023 12 31
0.6380	*ex 7009 10 00	30	Sluoksniuotasis stiklas, galintis mechaniškai patamsėti krentant šviesai bet koku kampu, sudarytas iš: — chromo sluoksnio arba be jo, — dūžiui atsparios lipnios juostelės ar lydžiųjų klijų ir — nuimamos apsauginės plėvelės priekinėje pusėje ir apsauginio popieriaus kitoje pusėje, naudojamas transporto priemonių vidiniams galinio vaizdo veidrodėliams gaminti	0 %	p/st	2024 12 31
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	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			(2)			
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
0.5022	ex 7009 91 00	10	Neįrėminti stikliniai veidrodžiai, kurių: — ilgis yra 1516 mm (\pm 1 mm), — plotis yra 553 mm (\pm 1 mm), — storis yra 3 mm (\pm 0,1 mm), — kita pusė padengta apsaugine polietileno (PE) plėvele, kurios storis ne mažesnis kaip 0,11 mm, bet ne didesnis kaip 0,13 mm, — švino kiekis sudaro ne daugiau kaip 90 mg/kg ir — korozinis atsparumas pagal ISO 9227 druskos rūko bandymą yra 72 valandos	0 %	p/st	2020 12 31
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 1980 iki 2033 teksų, sudaryti iš ištisinių 9 μ m (\pm 0,5 μ m) stiklo gijų	0 %	-	2022 12 31
0.2532	ex 7019 19 10	10	Siūlai, kurių ilginis tankis 33 teksų arba tokie pat sugretinti (\pm 7,5 %) siūlai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių minimalus skersmuo yra 3,5 μ m arba 4,5 μ m, susidedančių daugiausiai iš gijų, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 μ m, bet ne didesnis kaip 5,2 μ m,	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			išskyrus apdorotas taip, kad geriau sukibtų su elastomerais			
0.5749	ex 7019 19 10	15	S stiklo siūlai, kurių ilginis tankis 33 teksų, arba sugretinti 33 teksų ($\pm 13\%$) siūlai, pagaminti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių pluošto skersmuo yra 9 μm ($- 1 \mu\text{m} / + 1,5 \mu\text{m}$)	0 %	-	2022 12 31
0.5021	ex 7019 19 10	20	Siūlai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 10,3 tekso, bet ne didesnis kaip 11,9 teksai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, tarp kurių daugiausia ne mažesnio kaip 4,83 μm , bet ne didesnio kaip 5,83 μm skersmens gijų	0 %	-	2020 12 31
0.5020	ex 7019 19 10	25	Siūlai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 5,1 tekso, bet ne didesnis kaip 6,0 teksai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, tarp kurių daugiausia ne mažesnis kaip 4,83 μm , bet ne didesnio kaip 5,83 μm skersmens gijų	0 %	-	2020 12 31
0.2535	*ex 7019 19 10	30	Siūlai, kurių ilginis tankis 22 teksų ($\pm 1,6$ teksų), gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių minimalus skersmuo yra 7 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
0.4848	ex 7019 19 10	50	Siūlai, kurių ilginis tankis yra 11 teksų arba tokie pat sugretinti ($\pm 7,5\%$) siūlai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių ne mažiau kaip 93 % masės sudaro silicio dioksidas ir kurių minimalus skersmuo yra 6 μm arba 9 μm , išskyrus apdorotas gijas	0 %	-	2022 12 31
0.2872	*ex 7019 19 10	55	Stiklo kordas, impregnuotas guma arba plastiku, gautas iš K arba U stiklo gijų, kurio sudėtyje esantis: — magnio oksidas sudaro ne mažiau kaip 9 %, bet ne daugiau kaip 16 %, — aliuminio oksidas sudaro ne mažiau kaip 19 %, bet ne daugiau kaip 25 %, — boro oksidas sudaro ne mažiau kaip 0 %, bet ne daugiau kaip 2 %, — kurios sudėtyje nėra kalcio oksido, padengtas lateksu, sudarytu bent iš rezorcinolio-formaldehido dervos ir chlorsulfoninto polietileno	0 %	-	2024 12 31
0.4024	ex 7019 19 10	60	Aukšto modulio stiklo kordas (K), impregnuotas guma, gautas iš susuktų aukšto modulio stiklo gijinių siūlų, padengtas lateksu, sudarytu iš rezorcinolio-formaldehido dervos, kurios	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
	ex 7019 90 00	30	sudėtyje yra arba nėra vinilpiridino ir (arba) hidrinto akrilnitrilo-butadieno kaučiuko (HNBR)			
0.3153	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Stiklo kordas, impregnuotas guma arba plastiku, gautas iš susuktų stiklo gijinių siūlų, padengtas lateksu, sudarytu bent iš rezorcinolio-formaldehido-vinilpiridino dervos ir akrilnitrilo-butadieno kaučiuko (NBR)	0 %	-	2023 12 31
0.4059	ex 7019 39 00	50	Neaustinis gaminy iš netekstilinio stiklo pluošto, skirtas oro filtrams ar katalizatoriams gaminti ⁽²⁾	0 %	-	2021 12 31
0.4476	ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Audiniai iš pusverpalių, impregnuoti epoksidine derva, kurių šiluminio plėtimosi koeficientas esant 30°C–120°C temperatūrai (kaip nustatyta taikant IPC-TM-650 metodą): — į ilgį ir plotį yra ne mažesnis kaip 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 40 00 ex 7019 52 00	70 30	E stiklo pluoštų audiniai: — kurių svoris ne mažesnis kaip 20 g/m ² , bet ne didesnis kaip 214 g/m ² , — 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 ⁽²⁾	0 %	m ²	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7647	ex 7019 52 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
0.3940	ex 7019 90 00	10	Netekstiliniai stiklo pluoštai, kuriuos daugiausia sudaro mažesnio kaip 4,6 µm skersmens pluoštai	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	2021 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 %	-	2021 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 %	-	2021 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 %	-	2020 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	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			motorinių transporto priemonių varikliams gaminti (2)			
0.7166	ex 7318 19 00	30	Pagrindinio stabdžių cilindro švaistiklis, kurio abiejuose galuose yra sriegis, skirtas 87 skirsnui priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	p/st	2021 12 31
0.7502	ex 7318 24 00	30	Suveržiamosios jungties elementai: — iš martensitinio nerūdijančio plieno, atitinkančio 17-4PH specifikaciją, — lieti slegiant, — kurių Rokvelo kietis 38 (±1) arba 53 (+2/-1), — o matmenys ne mažesni kaip 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm, bet ne didesni kaip 35 mm x 17 mm x 8 mm, naudojami vamzdžių ir vamzdelių suveržiamosioms jungtims	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 16,01mm, — sukimo momentas ne mažesnis kaip 18,05 Nm, bet ne didesnis kaip 73,5 Nm, — naudojimo metu kampas tarp laisvosios padėties ir vardinės padėties ne mažesnis kaip 76°, bet ne didesnis kaip 218, naudojama vidaus degimo varikliams skirtų pavarų diržų įtempiklių gamyboje (2)	0 %	p/st	2023 12 31
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 %	-	2021 12 31
0.7414	ex 7326 90 92	40	Plieninis purkštuko apvalkalas su vientisa integruota junge, iškaltas naudojant atvirą matricą iš 4 liejinių, apdirbtas ir apdorotas, kurio:	0 %	p/st	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — 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			
0.6680	ex 7326 90 98	40	<p>Geležies ir plieno svareliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su dalimis iš kitos medžiagos ar be jų, — su dalimis iš kitų metalų ar be jų, — apdorotu arba neapdorotu paviršiumi, — su atspaudais arba be atspaudų, naudojami nuotoliniams valdymo pultams gaminti	0 %	-	2020 12 31
0.7365	ex 7326 90 98	50	<p>Motorinių transporto priemonių hidraulinių arba hidropneumatinių amortizatorių švaistiklis iš sukietinto paviršiaus plieno:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	<p>Plokštės arba lakštai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — politetrafluoretileno (CAS RN 9002-84-0), 	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>— poli(oksi-(2,6-dimetil)-1,4-fenileno) (CAS RN 25134-01-4),</p> <p>— epoksidinės dervos, kurios šiluminė plėtra į ilgį ir plotį ne didesnė kaip 10 ppm, o į aukštį ne didesnė kaip 25 ppm,</p> <p>naudojami grandynų plokštėms gaminti</p> <p>(2)</p>			
0.5311	*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	<p>Grafito ir vario laminato folijos ritiniai, kurių:</p> <p>— plotis ne mažesnis kaip 610 mm, bet ne didesnis kaip 620 mm, o</p> <p>— skersmuo ne mažesnis kaip 690 mm, bet ne didesnis kaip 710 mm,</p> <p>skirti įkraunamoms ličio jonų elektros baterijoms gaminti</p> <p>(2)</p>	1.3 %	-	2020 12 31
0.3352	ex 7410 21 00	10	<p>Politetrafluoretileno lakštai arba plokštės su aliuminio oksido ar titano dioksido užpildu arba sustiprinti stiklo pluošto audiniu, iš abiejų pusių padengti vario folija</p>	0 %	-	2023 12 31
0.7509	ex 7410 21 00	20	<p>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</p> <p>(2)</p>	0 %	m ²	2023 12 31
0.3005	ex 7410 21 00	30	<p>Poliimido plėvelė, kurioje yra arba nėra epoksidinės dervos ir (arba) stiklo pluošto, iš vienos arba abiejų pusių padengta varine folija</p>	0 %	-	2023 12 31
0.3926	ex 7410 21 00	40	<p>Plokštė ar lakštai:</p> <p>— 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</p>	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— kuriuos sudaro daug popieriaus sluoksnių, impregnuotų fenoline derva, iš vienos ar abiejų pusių padengti vario plėvele, kurios storis ne didesnis kaip 0,15 mm			
0.4479	*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 įspausti vario laidai, naudojamas automobilių garsiakalbiams gaminti	0 %	-	2022 12 31
0.2447	ex 7419 99 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
0.5890	7601 20 20		Neapdoroto aliuminio lydinių plokštės ir strypai	4 %	-	2023 12 31
0.4259	ex 7601 20 20	10	Aliuminio lydinio, kuriame yra ličio, plokštės ir strypai	0 %	-	2022 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,	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			skirtas prezentacinių lentų, kamštinių lentų, molbertų, mokyklinių lentų ir vitrinų rėmams gaminti (2)			
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Lakštai ir strypai iš aliuminio lydinių su ličiu	0 %	-	2020 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
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Aliuminio folija ritiniuose: — grynumas 99,99 % masės, — storis ne mažesnis kaip 0,021 mm, bet ne didesnis kaip 0,2 mm,	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — plotis 500 mm, — paviršiaus oksido sluoksnio storis 3–4 nm, — kubinė tekstūra didesnė kaip 95 % 			
0.4050	ex 7607 11 90	60	<p>Paprasta aliuminio folija, kurios parametrai yra tokie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aliuminio kiekis ne mažesnis kaip 99,98 % masės, — storis ne mažesnis kaip 0,070 mm, bet ne didesnis kaip 0,125 mm, — su kubine tekstūra, — tinkama naudoti ęsdinimui taikant aukštą įtampą 	0 %	-	2021 12 31
0.5312	ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	<p>Ritinio pavidalo lakštas, kurį sudaro su aliuminiu sujungtas ličio ir mangano laminatas, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — plotis ne mažesnis kaip 595 mm, bet ne didesnis kaip 605 mm, o — skersmuo ne mažesnis kaip 690 mm, bet ne didesnis kaip 710 mm, <p>skirtas įkraunamų ličio jonų elektros baterijų katodams gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2021 12 31
0.7698	*ex 7607 20 90	10	<p>Aliuminio folija ritiniuose, kurios:</p> <ul style="list-style-type: none"> — viena pusė padengta polipropilenu, kita pusė – poliamidu, o viduryje 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, <p>skirta ličio jonų baterijų elementų maišeliams gaminti</p> <p>(2)</p>	3.7 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 (2)	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 (2)	0 %	-	2024 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
0.6583	*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Aliuminio variklio atrama, kurios: — aukštis didesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — plotis didesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — ilgis didesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, turinti bent dvi tvirtinimo angas ir pagaminta iš aliuminio lydinio ENAC-46100 arba ENAC-42100 (remiantis standartu EN:1706), kurių:	0 %	p/st	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — vidinis akytumas ne didesnis kaip 1 mm, — paviršinis akytumas ne didesnis kaip 2 mm, — Rokvelo kietis ne mažesniskaip HRB 10, naudojama autotransporto priemonių variklių pakabos sistemoms gaminti			
0.3928	ex 7616 99 90	15	Akyti aliuminio blokai, naudojami orlaivių dalių gamybai	0 %	p/st	2023 12 31
0.6534	*ex 7616 99 90	25	Metalizuota plėvelė: <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Jungiamosios dalys, naudojamos sraigtasparnių uodegos rotorijų velenams gaminti <p>(2)</p>	0 %	p/st	2021 12 31
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volframo viela, kurios sudėtyje volframas sudaro ne mažiau kaip 99 % masės ir: <ul style="list-style-type: none"> — kurios didžiausias skerspjūvio matmuo ne didesnis kaip 50 μm, — varža ne mažesnė kaip 40 Ω/m, bet ne didesnė kaip 300 Ω/m, naudojama šildomiems automobilių priekiniams langams gaminti	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7245	ex 8101 96 00	20	Volframo viela: — kurios sudėtyje volframas sudaro ne mažiau kaip 99,95 % masės ir — kurios didžiausias skerspjuvio 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
0.6450	*ex 8103 90 90	10	Tantalo išpurškimo taikiny: su vario chromo lydinio pagrindu, — kurio skersmuo 312 mm, — storis 6,3 mm	0 %	p/st	2024 12 31
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnio milteliai: — kurių grynumas didesnis kaip 99,5 % masės, — kurių dalelių dydis ne mažesnis nei 0,2 mm, bet ne didesnis kaip 0,8 mm	0 %	-	2020 12 31
0.3417	ex 8104 90 00	10	Nušlifuoti ir nupoliruoti magnio lakštai, kurių matmenys yra ne didesni kaip 1500 mm × 2000 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, naudojami orlaivių ir erdvėlaivių pramonėje	0 %	-	2023 12 31
0.3416	ex 8108 20 00	10	Titano granulės	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4553	ex 8108 20 00	30	Titano milteliai, kurių svorio dalis, persijojama per 0,224 mm dydžio akučių sieta, yra ne mažesnė kaip 90 %	0 %	-	2023 12 31
0.6942	ex 8108 20 00	40	Titano lydinio luitai: — kurių aukštis ne mažesnis kaip 17,8 cm, ilgis ne mažesnis kaip 180 cm ir plotis ne mažesnis kaip 48,3 cm, — kurių svoris ne mažesnis kaip 680 kg ir kurių sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 6 % masės aliuminio, — ne mažiau kaip 2,5 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės alavo, — ne mažiau kaip 2,5 %, bet ne daugiau kaip 4,5 % masės cirkonio, — ne mažiau kaip 0,2 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės niobio, — ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės molibdeno, — ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 0,5 % masės silicio	0 %	p/st	2020 12 31
0.6943	ex 8108 20 00	55	Titano lydinio luitas, kurio: — aukštis ne mažesnis kaip 17,8 cm, ilgis ne mažesnis kaip 180 cm ir plotis ne mažesnis kaip 48,3 cm, — svoris ne mažesnis kaip 680 kg ir kurio lydinio sudėtyje yra šių elementų: — ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 7 % masės aliuminio, — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės alavo, — ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės cirkonio, — ne mažiau kaip 4 %, bet ne daugiau kaip 8 % masės molibdeno	0 %	p/st	2020 12 31
0.6944	ex 8108 20 00	60	Titano lydinio luitai: — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 63,5 cm, o ilgis ne	0 %	p/st	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>mažesnis kaip 450 cm,</p> <p>— kurie sveria ne mažiau kaip 6350 kg,</p> <p>ir kurių sudėtyje yra:</p> <p>— ne mažiau kaip 5,5 %, bet ne daugiau kaip 6,7 % masės aliuminio,</p> <p>— ne mažiau kaip 3,7 %, bet ne daugiau kaip 4,9 % masės vanadžio</p>			
0.7310	ex 8108 20 00	70	<p>Titano lydinio plokštė, kurios:</p> <p>— aukštis ne mažesnis kaip 20,3 cm, bet ne didesnis kaip 23,3 cm,</p> <p>— ilgis ne mažesnis kaip 246,1 cm, bet ne didesnis kaip 289,6 cm,</p> <p>— plotis ne mažesnis kaip 40,6 cm, bet ne didesnis kaip 46,7 cm,</p> <p>— svoris ne mažesnis kaip 820 kg, bet ne didesnis kaip 965 kg,</p> <p>kurios lydinio sudėtyje yra šių elementų:</p> <p>— ne mažiau kaip 5,2 %, bet ne daugiau kaip 6,2 % masės aliuminio,</p> <p>— ne mažiau kaip 2,5 %, bet ne daugiau kaip 4,8 % masės vanadžio</p>	0 %	p/st	2022 12 31
0.3211	ex 8108 30 00	10	<p>Titano ir titano dirbinių atliekos ir laužas, išskyrus tuos, kuriuose esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės</p>	0 %	-	2023 12 31
0.4363	*ex 8108 90 30	10	<p>Titano lydinio strypai, atitinkantys EN 2002-1, EN 4267 arba DIN 65040 normas</p>	0 %	-	2024 12 31
0.7330	ex 8108 90 30	15	<p>Titano lydinio strypai ir viela:</p> <p>— kurių skerspjūvis yra vientisas, netuščiaviduris ir cilindro formos,</p> <p>— kurių skersmuo ne mažesnis kaip 0,8 mm, bet ne didesnis kaip 5 mm,</p> <p>— kurių sudėtyje aliuminis sudaro ne mažiau kaip 0,3 % masės,</p>	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūsto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>bet ne daugiau kaip 0,7 % masės,</p> <p>— silicis sudaro ne mažiau kaip 0,3 % masės, bet ne daugiau kaip 0,6 % masės,</p> <p>— niobis sudaro ne mažiau kaip 0,1 % masės, bet ne daugiau kaip 0,3 % masės,</p> <p>— geležis sudaro ne daugiau kaip 0,2 % masės</p>			
0.4904	ex 8108 90 30	25	Titano, aliuminio ir vanadžio lydinio (TiAl6V4) strypai, juostos ir viela, atitinkantys AMS standartus 4928, 4965 arba 4967	0 %	-	2020 12 31
0.7077	*ex 8108 90 30	60	<p>Kaltiniai cilindriniai titano strypai, kurių:</p> <p>— grynumas ne mažesnis kaip 99,995 % masės,</p> <p>— skersmuo ne mažesnis kaip 140 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm,</p> <p>— masė ne mažesnė kaip 5 kg, bet ne didesnė kaip 300 kg</p>	0 %	p/st	2021 12 31
0.5351	ex 8108 90 30	70	<p>Titano lydinio viela, kurios sudėtyje:</p> <p>— vanadis sudaro 22 % (± 1 %) masės, ir</p> <p>— aliuminis sudaro 4 % ($\pm 0,5$ %) masės</p> <p>arba</p> <p>— vanadis sudaro 15 % (± 1 %) masės,</p> <p>— chromas sudaro 3 % ($\pm 0,5$ %) masės</p> <p>— alavas sudaro 3 % ($\pm 0,5$ %) masės, ir</p> <p>— aliuminis sudaro 3 % ($\pm 0,5$ %) masės</p>	0 %	-	2021 12 31
0.7285	ex 8108 90 50	45	<p>Šaltai arba karštai valcuotos nelegiruotojo titano plokštės, lakštai ir juostelės, kurių:</p> <p>— storis ne mažesnis kaip 0,4 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm,</p> <p>— ilgis ne didesnis kaip 14 m, o</p> <p>— plotis ne didesnis kaip 4 m</p>	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5352	ex 8108 90 50	55	Titano lydinio plokštės, lakštai, juostelės ir folija	0 %	-	2021 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 ₂), — kurių storis ne mažesnis kaip 0,4 mm, bet ne didesnis kaip 2,5 mm, o — Vickerso kietis HV1 ne didesnis kaip 170, naudojamos suvirintiems branduolinių elektrinių kondensatorių vamzdžiams gaminti	0 %	-	2024 12 31
0.7293	ex 8108 90 60	30	Besiūliai vamzdžiai ir vamzdeliai iš titano arba titano lydinio, kurių: — skersmuo ne mažesnis kaip 19 mm, bet ne didesnis kaip 159 mm, — sienelės storis ne mažesnis kaip 0,4 mm, bet ne didesnis kaip 8 mm, o — ilgis ne didesnis kaip 18 m	0 %	-	2022 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	0 %	p/st	2021 12 31
0.2515	ex 8109 20 00	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 (2)	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3415	ex 8110 10 00	10	Stibio luitai	0 %	-	2023 12 31
0.3413	ex 8112 99 30	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 moduluose	0 %	-	2020 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 variklinių transporto priemonių rėmo dalims gaminti (2)	0 %	p/st	2022 12 31
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 (2)	0 %	-	2023 12 31
0.5024	*ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85	20 40 30	Klaviatūra iš silikono arba plastiko: — su dalimis iš metalo, plastiko, stiklo pluoštu armuotos epoksidinės dervos ar medžio arba be jų, — su atspaudais ar be jų, arba su apdorotais ar neapdorotais	0 %	p/st	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
	ex 8438 90 00	20	paviršiais,			
	ex 8468 90 00	20	— su elektriniais laidžiais elementais arba be jų,			
	ex 8476 90 90	20	— su priklijuota membrana arba be jos,			
	ex 8479 90 70	83	— su apsaugine plėvele arba be jos,			
	ex 8481 90 00	30	— vieno ar kelių sluoksnių			
	ex 8503 00 99	70				
	ex 8515 90 80	30				
	ex 8537 10 98	70				
	ex 8708 91 20	10				
	ex 8708 91 99	20				
	ex 8708 99 10	50				
	ex 8708 99 97	40				
0.6954	ex 8302 20 00	20	Ratukai, kurių: — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 21 mm, bet ne didesnis kaip 23 mm, — plotis su varžtu ne mažesnis kaip 19 mm, bet ne didesnis kaip 23 mm, — turintys U formos plastikinį išorinį žiedą, — su montavimo varžtu, pritaikytu prie vidinio skersmens ir naudojamu kaip vidinis žiedas	0 %	p/st	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7666	ex 8302 30 00	10	Išmetimo sistemos atraminis laikikliai: — 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 (2)	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 (2)	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
0.3830	*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 cilindro darbinis tūris ne mažesnis kaip 300 cm ³ , 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 vejamajoms, — 8701 91 90 ir 8701 92 90 subpozicijoms priskiriamoms traktoriams, kurių pagrindinė funkcija yra ta pati kaip ir vejamajoms, — 8433 20 10 subpozicijai priskiriamoms keturtaktėms žoliapjovėms su varikliu, kurio cilindro darbinis tūris yra ne mažesnis kaip 300 cm ³ , arba — 8430 20 subpozicijai priskiriamoms plūginiams ir rotoriniams sniego valytuvams (2)	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3828	ex 8407 90 10	10	Keturtaktiniai benzininiai varikliai, kurių cilindrų darbinis tūris ne didesnis kaip 250 cm ³ , skirti 8432, 8433, 8436 arba 8508 pozicijoms priskiriamai sodo įrangai gaminti (2)	0 %	-	2021 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 (2)	0 %	-	2020 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 priemones montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti (2)	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 priemones montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti (2)	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 3850 cm ³ ir — vardinė galia ne mažesnė kaip 15 kW ir ne didesnė kaip 85 kW, naudojamas 8427 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti (2)	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 (2)	0 %	-	2021 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
0.7670	ex 8409 91 00	60	Variklio cilindrų oro įsiurbimo moduliai, sudaryti iš: — įsiurbimo vamzdžio, — slėgio jutiklio, — droselinės sklendės su elektros pavara, — žarnų, — laikiklių, skirti 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	-	2023 12 31
0.7661	ex 8409 91 00	70	Įsiurbimo 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 (2)	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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	2021 12 31
0.7160	ex 8409 99 00	40	Plastikinis arba aliumininis cilindro galvutės dangtelis su: — kumštelinio veleno padėties jutikliu (CMPS), — metalinėmis ant variklio skirtomis montuoti gembėmis ir — dviem arba daugiau tarpiklių, skirtas motorinių transporto priemonių varikliams gaminti (2)	0 %	p/st	2021 12 31
0.7236	ex 8409 99 00	60	Įsiurbimo kolektorius orui į variklio cilindrų tiekiamam, kurį sudaro bent: — droselis, — pripūtimo slėgio jutiklis, skirtas motorinių transporto priemonių slėginio uždegimo varikliams gaminti (2)	0 %	-	2022 12 31
0.7667	ex 8409 99 00	65	Išmetamųjų dujų recirkuliacijos sąrankos, sudarytos iš: — valdymo bloko, — oro droselinės sklendės, — įsiurbimo vamzdžio, — išleidimo žarnos, skirtos autotransporto priemonių dyzeliniams varikliams gaminti (2)	0 %	-	2023 12 31
0.7234	ex 8409 99 00	70	Išleidimo ir išmetimo vožtuvas iš metalų lydinio, kurio Rokvelo kietis yra ne mažesnis kaip HRC 20, bet ne didesnis kaip HRC 50, skirtas naudoti motorinių transporto priemonių slėginio uždegimo varikliams gaminti (2)	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7718	*ex 8409 99 00 ex 8479 89 97	75 45	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, o — 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 (2)	0 %	-	2024 12 31
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 (2)	0 %	-	2022 12 31
0.7716	*ex 8409 99 00	85	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 (2)	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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- NiCr13Al6MoNb 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	2021 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
0.7161	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 (2)	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4903	ex 8413 70 35	20	Vienfazis centrifuginis siurblys: — kuris išstumia mažiausiai 400 cm ³ skysčio per minutę, — kurio triukšmo lygis neviršija 6 dBA, — kurio vidinis siurbimo angos ir žiočių skersmuo ne didesnis kaip 15 mm ir — kuris veikia, kai aplinkos temperatūra yra iki -10°C	0 %	-	2020 12 31
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 ³ /aps (± 2 cm ³ /aps), o darbinis slėgis – 1,5 bar, esant 1 000 aps/min, — vakuuminis siurblys, kurio darbinis tūris 120 cm ³ /aps (± 12 cm ³ /aps), o efektyvumas -666 mbar per 6 sekundes, esant 750 aps/min, skirti motorinių transporto priemonių varikliams gaminti (2)	0 %	-	2023 12 31
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	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			(2)			
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 ³	0 %	-	2024 12 31
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Sandarūs sukieji kompresoriai, skirti hidrofluorangliavandenilių (HFC) aušalams: — varomi „įjungta–išjungta“ tipo vienfaziais kintamosios srovės arba bekontaktėiais nuolatinės srovės kintamo greičio varikliais, — kurių nominali galia ne didesnė kaip 1,5 kW, naudojami buitinių skalbinių džiovyklių šilumos siurblių gamyboje	0 %	-	2023 12 31
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 (2)	0 %	-	2023 12 31
0.4891	ex 8414 59 25	40	Ašinis ventiliatorius su elektros varikliu, kurio galia ne didesnė kaip 2 W, naudojamas 8521 arba 8528 pozicijai priskiriamiems gaminiams gaminti (2)	0 %	-	2020 12 31
0.7595	ex 8414 59 35	20	Radialiniai ventiliatoriai, kurių: — matmenys – 25 mm (aukštis) x 85 mm (plotis) x 85 mm (gylis), — svoris – 120 g, — vardinė įtampa – 13,6 V nuolatinės srovės,	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — darbinė įtampa ne mažesnė kaip 9 V nuolatinės srovės, bet ne didesnė kaip 16 V nuolatinės srovės, — vardinė srovė – 1,1 A (TYP), — vardinė galia – 15 W, — sūkių dažnis ne mažesnis kaip 500 sūk./min (sūkių per minutę), bet ne didesnis kaip 4 800 sūk./min (sūkių per minutę) (laisvas srautas), — oro srautas ne didesnis kaip 17,5 l/s, — oro slėgis ne didesnis kaip 16 mm H₂O ≈ 157 Pa, — visuminis garso slėgis ne didesnis kaip 58 dB(A), esant 4 800 sūk./min (sūkių per minutę), <p>su FIN (<i>FanInterconnect Network</i>) sąsaja, skirta ryšiui su šildymo ir oro kondicionavimo sistemų valdymo bloku palaikyti, naudojami automobilių sėdynių vėdinimo sistemose</p>			
0.7317	ex 8414 80 22	20	Membraninis oro kompresorius, kurio:	0 %	-	2022 12 31
	ex 8414 80 80	20	<ul style="list-style-type: none"> — debitas ne mažesnis kaip 4,5 l/min, bet ne didesnis kaip 7 l/min, — naudojami galia ne didesnė kaip 8,1 W, o — manometrinis slėgis ne didesnis kaip 400 hPa (0,4 bar), <p>naudojamas motorinių transporto priemonių sėdynėms gaminti</p>			
0.2507	*ex 8414 90 00	20	<p>Aliuminio stūmokliai, skirti montuoti į autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorius</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	2024 12 31
0.3386	ex 8414 90 00	30	<p>Slėgio reguliavimo sistemos, skirtos montuoti į autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorius</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	2023 12 31
0.4027	ex 8414 90 00	40	<p>Kelių autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorių pavaros dalis (2)</p>	0 %	p/st	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6841	ex 8415 90 00	30	<p>Aliumininis lankiniu būdu suvirintas kilnojamas rinktuvas-džiovin tuvas su jungčių bloku, turintis poliamido ir keramikos elementų, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilgis 166 mm (+/- 1 mm), — skersmuo 70 mm (+/- 1 mm), — vidinė talpa ne mažesnė kaip 280 cm³, — vandens sugerties sparta ne mažesnė kaip 17 g, o — vidinis grynumas, atitinkantis leidžiamąjį priemaišų kiekį ne daugiau kaip 0,9 mg/dm², <p>naudojamas automobilių oro kondicionavimo sistemose</p>	0 %	p/st	2020 12 31
0.6842	ex 8415 90 00	40	Liepsna sulituotas aliuminio blokas su štampuotomis lenktomis jungtimis, naudojamas automobilių oro kondicionavimo sistemose	0 %	p/st	2020 12 31
0.6860	ex 8415 90 00	55	<p>Aliumininis lankiniu būdu suvirintas kilnojamas rinktuvas-džiovin tuvas, turintis poliamido ir keramikos elementų, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilgis ne mažesnis kaip 143 mm, bet ne didesnis kaip 292 mm, — skersmuo ne mažesnis kaip 31 mm, bet ne didesnis kaip 99 mm, — grūdelių ilgis ne didesnis kaip 0,2 mm, o storis ne didesnis kaip 0,06 mm, — kietųjų dalelių skersmuo ne didesnis kaip 0,06 mm, <p>naudojamas automobilių oro kondicionavimo sistemose</p>	0 %	p/st	2020 12 31
0.4133	ex 8418 99 10	70	Iš aliuminio pagamintas garintuvas, naudojamas automobilių oro kondicionavimo įrenginiams gaminti ⁽²⁾	0 %	p/st	2021 12 31
0.6231	*ex 8421 21 00	20	<p>Vandens pradinio apdorojimo sistema, kurią sudaro vienas ar daugiau šių elementų (su tų elementų sterilizavimo ir dezinfekavimo modeliais arba be jų):</p> <ul style="list-style-type: none"> — ultrafiltravimo sistema, — filtravimo anglimi sistema, — vandens minkštinimo sistema, <p>naudojama biofarmacijos laboratorijoje</p>	0 %	p/st	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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
0.7039	ex 8424 89 70	20	Mechaninis lengvųjų automobilių priekinių žibintų plautuvas su teleskopine žarna, didelio slėgio purkštukais ir tvirtinimo apkabomis, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	-	2021 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 (2)	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 (2)	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 (2)	0 %	p/st	2020 12 31
0.3374	ex 8439 99 00	10	Nusiurbimo cilindro 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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2599	ex 8477 80 99	10	Plastikinių plėvelių, klasifikuojamų 3921 pozicijoje, liejimo arba paviršiaus modifikavimo mašinos	0 %	p/st	2023 12 31
0.7517	ex 8479 89 97	35	Mechaninis blokas kumštelinio veleno judėjimui užtikrinti: <ul style="list-style-type: none"> — kuriame yra 8 alyvos kameros, — kurio fazinis kampas yra ne mažesnis kaip 38°, bet ne didesnis kaip 62°, — kuriame yra plieno ir (arba) plieno lydinio žvaigždutė ir — plieno ir (arba) plieno lydinio rotorius 	0 %	-	2023 12 31
0.6230	ex 8479 89 97	60	Biologinių vaistų ląstelių kultūrų bioreaktorius: <ul style="list-style-type: none"> — kurio vidiniai paviršiai iš austenitinio nerūdijančiojo plieno, — kurio naudingoji talpa ne didesnė kaip 15 000 litrų, — su „valymo proceso metu“ sistema arba be jos ir (arba) su specialiai priderinta terpės talpa 	0 %	p/st	2021 12 31
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
0.6735	ex 8479 89 97	85	Aukšto slėgio kietųjų medžiagų suspaudimo presas (alkūninis presas), kurio: <ul style="list-style-type: none"> — spaudimo jėga 16 000 t, — padėklo skersmuo 1 100 mm (± 1 mm), — pagrindinis cilindras 1 400 mm (± 1 mm), — su fiksuotu ir slankiuoju švaistiklių rėmu, daugiasurbliu aukšto slėgio hidrauliniu akumuliatoriumi ir slėgine sistema, — su dvigubos strėlės manipuliatoriumi ir vamzdynų bei elektros sistemų jungtimis, — bendra masė 310 t (± 10 t) ir — kuriuo naudojant žemadažnę kintamąją srovę (16 000 A) sukuriama 30 000 atmosferų slėgis esant 1 500 °C temperatūrai 	0 %	p/st	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7158	ex 8479 90 70	87	Stūmoklinių vidaus degimo variklių degalų žarna su degalų temperatūros jutikliu, su bent dviem įleidimo žarnomis ir trim išleidimo žarnomis, skirta motorinių transporto priemonių varikliams gaminti (2)	0 %	p/st	2021 12 31
0.7375	ex 8481 10 99	20	Elektromagnetinis slėgio mažinimo vožtuvas: — su sklاندžiu, — 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
0.4668	*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
0.3363	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 (2)	0 %	p/st	2021 12 31
0.7380	ex 8481 80 59	30	Dvikanaliai srauto reguliavimo vožtuvai su korpusu: — turintys ne mažiau kaip 5, bet ne daugiau kaip 10 išleidimo angų, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 0,09 mm, bet ne didesnis kaip 0,2 mm,	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— kurių debitas ne mažesnis kaip 550 cm ³ /min, bet ne didesnis kaip 2 000 cm ³ /min, — kurių darbinis slėgis ne mažesnis kaip 19 MPa, bet ne didesnis kaip 300 MPa			
0.7377	ex 8481 80 59	40	Srauto reguliavimo vožtuvai: — pagaminti iš plieno, — kurių išleidimo angos skersmuo ne mažesnis kaip 0,1 mm, bet ne didesnis kaip 0,3 mm, — kurių įleidimo angos skersmuo ne mažesnis kaip 0,4 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 2,6 omo, bet ne didesnė kaip 3 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
0.5575	ex 8481 80 69	60	Keturkryptis reversinis vožtuvas aušalams, sudarytas iš: — elektromagnetinio valdomojo 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,	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — skirtas naudoti esant ne didesniai kaip 1000 kPa slėgiui — ir ne didesniai kaip 5 l/min debitui, — be elektromagneto 			
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	<p>Darbiniai vožtuvai, tinkantys R410A arba R32 dujoms, prijungiant vidaus ir lauko įrenginius:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>skirti oro kondicionieriams gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2023 12 31
0.7518	ex 8481 90 00	40	<p>Vožtuvo armatūra:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skirta kuro srautui paleisti ir sustabdyti, — sudaryta iš veleno ir mentės, — kurios mentėje yra 8 skylutės, — 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	<p>Rutuliniai ir ritininiai guoliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>skirti branduolinių elektrinių branduolinių reaktorių apsaugos ir valdymo mašinoms gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo 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 apsukos yra ne mažesnės kaip 40 000 aps/min, bet ne didesnės kaip 80 000 aps/min, gaminti (2)	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 (2)	0 %	-	2024 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,	0 %	p/st	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.5202	ex 8483 40 29	50	<p>Cikloidinio tipo krumplinė pavara, kurios:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nominalus sukimo momentas ne mažesnis kaip 50 Nm, bet ne didesnis kaip 9 000 Nm, — standartinis santykis ne mažesnis kaip 1:50, bet ne didesnis kaip 1:475, — tuščioji eiga trunka ne ilgiau kaip vieną kampo minutę, — naudingumo koeficientas didesnis kaip 80 %, naudojama robotų rankoms 	0 %	p/st	2021 12 31
0.5977	ex 8483 40 29	60	<p>Epiciklinė krumplinė pavara, kokios naudojamos rankiniuose elektriniuose prietaisuose, kurios:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Pavarų dėžė, turinti diferencialą su rato ašimi, skirta savaeigėms vejamajoms su sėdyne, klasifikuojamoms 8433 11 51 subpozicijoje, gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	2023 12 31
0.2706	*ex 8483 40 59 ex 8708 99 97	20 12	<p>Hidrostatinis greičio keitiklis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turintis hidrosiurbį ir diferencialą su rato ašimi, — su ventiliatoriaus rotoriumi ir (arba) skriemuliu arba be jų, <p>skirtas 8433 11 ir 8433 19 subpozicijose klasifikuojamoms vejamajoms, kitoms 8433 20 subpozicijoje klasifikuojamoms vejamajoms arba 8701 91 90 ir 8701 92 90 subpozicijose</p>	0 %	p/st	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			klasifikuojamiems traktoriams, kurių pagrindinė funkcija yra ta pati kaip ir vejpajovės, gaminti (2)			
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 2700 aps./min., bet ne didesnis kaip 3200 aps./min., — išėjimo veleno sukimo momentas yra ne didesnis kaip 10,4 Nm, — išėjimo veleno sukimosi greitis, kai įėjimo veleno sukimosi greitis yra 2800 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 vejpajovėms gaminti (2)	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 1800 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 — 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,	0 %	p/st	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			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 (2)			
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 (2)	0 %	p/st	2020 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 (2)	0 %	p/st	2021 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, naudojami motorinių transporto priemonių aušinimo sistemų cirkuliaciniams siurbliams gaminti	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), — vardinė įtampa ne žemesnė kaip 220 V kintamos srovės, bet ne aukštesnė kaip 240 V kintamos srovės, — vardinis dažnis ne žemesnis kaip 50 Hz, bet ne aukštesnis kaip 60 Hz, — įėjimo galia ne didesnė kaip 4 W, — sukimosi greitis ne mažesnis kaip 4 aps/min, bet ne didesnis kaip 4,8 aps/min,	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— sukimo momentas ne mažesnis kaip 10 kgf/cm			
0.7601	ex 8501 10 10	30	Oro siurblių varikliai, kurių: — darbinė įtampa ne mažesnė kaip 9 V nuolatinės srovės, bet ne didesnė kaip 24 V nuolatinės srovės, — darbinė temperatūra ne žemesnė kaip -40 °C, bet ne aukštesnė kaip 80 °C, — galingumas ne didesnis kaip 18 W, skirti automobilių sėdynių pneumatinėms atramoms ir vėdinimo sistemoms gaminti (2)	0 %	-	2023 12 31
0.7197	ex 8501 10 99	56	Nuolatinės srovės variklis: — kurio sukimosi greitis yra ne didesnis kaip 7 000 aps./min. (be apkrovos), — kurio vardinė įtampa yra 12 V (± 4 V), — kurio didžiausioji galia yra 13,78 W (esant 3,09 A srovei), — kurio nurodytasis temperatūrų intervalas yra nuo -40 °C iki 160 °C, — su krumpline jungtimi, — su mechanine prikabintuvo sąsaja, — su 2 elektrinėmis jungtimis, — kurio didžiausias sukimo momentas yra 100 Nm	0 %	-	2021 12 31
0.6858	ex 8501 10 99	57	Nuolatinės srovės variklis: — kurio neapkrauto rotoriaus sūkių dažnis ne didesnis kaip 6 500 aps/min; — kurio vardinė įtampa 12,0 V (+/- 0,1), — kurio nurodytasis temperatūrų intervalas yra nuo ne mažiau kaip -40 °C iki ne daugiau kaip +165 °C, — su jungiamuoju krumpliaračiu arba be jo, — su variklio jungtimi arba be jos	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitinimo tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7198	ex 8501 10 99	58	Nuolatinės srovės variklis: — kurio sukimosi greitis yra ne didesnis kaip 6 500 aps./min. (be apkrovos), — kurio vardinė įtampa yra 12 V (\pm 4 V), — kurio didžiausioji galia yra mažesnė kaip 20 W, — kurio nurodytasis temperatūrų intervalas yra nuo -40°C iki 160°C , — su sliekine pavara, — su mechanine prikabintuvo sąsaja, — su 2 elektrinėmis jungtimis, — kurio didžiausias sukimo momentas yra 75 Nm	0 %	-	2021 12 31
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 (2)	0 %	-	2022 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 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitinimo tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6115	ex 8501 10 99	70	Nuolatinės srovės (DC) žingsninis variklis: — kurio žingsnio kampas yra $7,5^\circ (\pm 0,5^\circ)$, — su dvifaze apvija, — kurio nustatyta įtampa ne mažesnė kaip 9 V, bet ne didesnė kaip 16,0 V, — kurio nustatytas temperatūrų intervalas nuo -40°C iki $+105^\circ\text{C}$, — su jungiamuoju krumpliaračiu arba 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 apvija, — kurio išorinis skersmuo yra ne mažesnis kaip 28 mm, bet ne didesnis kaip 35 mm, — nominalus greitis ne didesnis kaip 12 000 aps/min, — maitinimo įtampa ne mažesnė kaip 8 V, bet ne didesnė kaip 27 V	0 %	-	2020 12 31
0.2838	ex 8501 10 99	79	Nuolatinės srovės variklis su šepetėliais, vidiniu rotoriumi, trifaze apvija, kuriame įmontuotas arba neįmontuotas sliekkratis, kurio mažiausias nustatytas temperatūrų intervalas nuo -20°C iki $+70^\circ\text{C}$	0 %	-	2023 12 31
0.4555	ex 8501 10 99	80	Nuolatinės srovės žingsninis variklis: — kurio žingsnio kampas yra $7,5^\circ (\pm 0,5^\circ)$, — 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,	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitinimo tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — kurio maitinimo įtampa yra 230 V, — su varikliniu stabdžiu, — sumontuotas su lėtinančiąja pavara su išėjimo vėlu, kuri yra plastikiniame korpuse, skirtas vejąpjovių ašmenims varyti elektra (2)			
0.4201	ex 8501 31 00	30	Nuolatinės srovės bešepetis variklis su trifaze apvija, kurio išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 85 mm, bet ne didesnis kaip 115 mm, kurio nominalus sukamasis momentas yra 2,23 Nm (\pm 1,0 Nm), kurio galia didesnė kaip 120 W, bet ne didesnė kaip 520 W, apskaičiuota esant 1 550 aps/min ir 12 V maitinimo įtampai, ir kuriame įmontuota elektroninė grandinė su Halo matavimo keitikliais, skirtas naudoti su elektrinės galios valdymo moduliu (elektrinės galios valdymo variklis) (2)	0 %	-	2021 12 31
0.4731	*ex 8501 31 00	37	Nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis: <ul style="list-style-type: none"> — kuris turi daugiafazę apviją, — kurio išorinis skersmuo yra ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm, — kurio nominalus greitis ne didesnis kaip 15 000 aps/min, — kurio galia ne mažesnė kaip 45 W, bet ne didesnė kaip 300 W, — maitinimo įtampa ne žemesnė kaip 9 V, bet ne aukštesnė kaip 50 V, — su varomuoju disku arba be jo — su karteriu arba be jo, — su ventiliatorium arba be jo, — su dangtelio komplektu arba be jo, — su centriniu krumpliaračiu arba be jo, — su greičio ir sukimosi krypties kodavimo įrenginiu arba be jo, — su resolverio tipo arba Halo efekto tipo greičio ar sukimosi krypties jutikliu arba be jo 	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 nei 80 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — maitinimo įtampa ne žemesnė kaip 9 V, bet ne aukštesnė kaip 16 V, — galia esant 20 °C temperatūrai ne mažesnė nei 300 W, bet ne didesnė kaip 750 W, — sukimo momentas esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis nei 2,00 Nm, bet ne didesnis kaip 7,00 Nm, — vardinis sukimosi dažnis esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis nei 600 aps/min, bet ne didesnis kaip 3 100 aps/min, — su resolverio tipo arba Holo efekto tipo rotoriaus kampo padėties jutikliu arba be jo, naudojami automobilių vairo stiprintuvų sistemose	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, — vardinis greitis ne mažesnis kaip 3 300 aps/min, bet ne didesnis kaip 26 200 aps/min,	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — vardinė maitinimo įtampa ne mažesnė kaip 3,6 V, bet ne didesnė kaip 230 V, — galia didesnė kaip 37,5 W, bet ne didesnė kaip 2 400 W, — srovė be apkrovos ne stipresnė kaip 20,1 A, — didžiausias našumas ne mažesnis kaip 50 %, skirti rankinių elektros įrankių arba vejapjovių pavarai			
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	Paruoštas naudoti automobiliuose bešepetis nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis, kurio: <ul style="list-style-type: none"> — nustatytasis greitis ne didesnis kaip 4 100 aps./min., — minimali išėjimo galia 400 W, bet ne didesnė kaip 1,3 kW (esant 12 V), — jungės skersmuo ne mažesnis kaip 90 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm, — didžiausias ilgis nuo veleno pradžios iki išorinio galo 210 mm, — korpuso ilgis nuo jungės iki išorinio galo ne didesnis kaip 160 mm, — korpusas sudarytas iš ne daugiau kaip dviejų dalių (pagrindinio korpuso su elektriniais komponentais ir jungės su ne mažiau kaip 2 ir ne daugiau kaip 6 kiaurymėmis), aliumininis lietas arba plieninis štampuotas, su sandarikliu (įlaida su O formos žiedu ir tepalu) arba be jo, — statorius yra pavienių T krumplių konstrukcijos ir vienos ritės, kurios apvijos išdėstytos 9/6 arba 12/8 topologija, — su paviršiniais magnetais 	0 %	-	2020 12 31
0.7005	ex 8501 31 00	75	Nuolatinės srovės bešepetio variklio mazgas, sudarytas iš variklio ir pavaros: <ul style="list-style-type: none"> — su elektroniniu valdikliu su Holo padėties jutikliais, — kurio įėjimo įtampa ne žemesnė kaip 9 V, bet ne aukštesnė 	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>kaip 16 V,</p> <p>— variklio išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 70 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm,</p> <p>— variklio išėjimo galia ne mažesnė kaip 350 W, bet ne didesnė kaip 550 W,</p> <p>— didžiausias išėjimo velenų sukimo momentas ne mažesnis kaip 50 Nm, bet ne didesnis kaip 52 Nm,</p> <p>— didžiausias išėjimo velenų sukimosi greitis ne mažesnis kaip 280 aps./min., bet ne didesnis kaip 300 aps./min.,</p> <p>— su bendraašiais dantytisiais išėjimo velenais, kurių išorinis skersmuo 20 mm (± 1 mm) ir kurie turi 17 dantelių, kurių ilgis ne mažesnis kaip 25 mm (± 1 mm), ir</p> <p>— kurio dantytųjų velenų tarpusavio atstumas yra 119 mm (± 1 mm),</p> <p>skirtas visureigiams ir darbinėms transporto priemonėms gaminti</p> <p>(2)</p>			
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	<p>Elektros pavara, skirta autotransporto priemonėms, kurios galia ne didesnė kaip 315 kW, kurioje yra:</p> <p>— kintamosios arba nuolatinės srovės variklis, su transmisija arba be jos,</p> <p>— galios valdymo elektroninis įtaisas</p>	0 %	-	2021 12 31
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	<p>Kintamosios srovės sinchroninis servovariklis su selsinu ir stabdžiu ne didesniau negu 6 000 rpm greičiui, kurio:</p> <p>— galia ne mažesnė kaip 340 W, bet ne didesnė kaip 7,4 kW,</p> <p>— flanšas ne didesnis kaip 180 mm × 180 mm ir</p> <p>— ilgis nuo flanšo iki selsino tolimiausių galų ne didesnis kaip 271 mm</p>	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitinimo tarifas	Papildomas maitinimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6511	*ex 8501 53 50	20	Sinchroninio variklio su vidiniais nuolatinais 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 (2)	0 %	-	2024 12 31
0.6676	ex 8501 61 20	35	Kuro elementų modulis, kintamosios srovės generatorius, kurio išėjimo galia ne didesnė kaip 7,5 kVA, ir kurį sudaro: — vandenilio generatorius (desulfuravimo įrenginys, riformingo įrenginys ir valytuvai), — PEM kuro elementų baterija ir — keitiklis, naudojamas kaip šildymo prietaiso dalis	0 %	-	2020 12 31
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
0.2837	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	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	0 %	p/st	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			stiprintuvo bešepečio variklio statorius			
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 tik 8501 pozicijai priskiriamiems kuro elementams	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	2020 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:	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio mūto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — vidinis skersmuo yra ne mažesnis kaip 18 mm, bet ne didesnis kaip 35 mm, — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 35 mm, bet ne didesnis kaip 65 mm, o — ilgis ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 65 mm 			
0.7758	*ex 8503 00 99	80	<p>Plieninis variklio korpusas, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Elektros transformatorius:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.7548	ex 8504 31 80	25	<p>Elektros transformatorius:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽²⁾	0 %	-	2023 12 31
0.7547	ex 8504 31 80	35	Elektros transformatorius:	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitinimo tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.5598	ex 8504 31 80	40	<p>Elektros transformatoriai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kurių galia ne didesnė kaip 1 kVA, — be kištukų arba kabelių, <p>naudojami gaminant televizorių priedėlius ir televizorius (2)</p>	0 %	-	2022 12 31
0.7551	*ex 8504 31 80	45	<p>Elektros transformatorius:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Transformatoriai, skirti apšvietimo pramonėje naudojamiems elektroniniams tvarkikliams, valdymo įtaisams ir LED šviesos šaltiniams gaminti (2)</p>	0 %	-	2021 12 31
0.7764	*ex 8504 31 80	55	<p>Elektros transformatorius:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kurio galia 0,24 kVA, — veikimo temperatūra yra nuo +10 °C iki +125 °C, — kuris turi penkias indukciškai suporuotas varinės vielos apvijas ir 	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— apačioje 11 jungties kontaktų, — matmenys ne didesni kaip 31,3 mm x 37,8 mm x 25,8 mm			
0.7029	ex 8505 11 00	47	Trikampio, kvadrato arba stačiakampio formos gaminiai, fasoniniai arba su apvalintais kampais arba ne, kurie po įmagnetinimo gali tapti nuolatiniais magnetais, kurių sudėtyje yra neodimio, geležies ir boro, ir kurių: — ilgis – ne mažesnis kaip 9 mm, bet ne didesnis kaip 105 mm, — plotis – ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 105 mm ir — aukštis – ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 55 mm	0 %	-	2021 12 31
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 pramonei 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
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Samario ir kobalto lydinio plokštieji strypai, kurių: — ilgis 30,4 mm ($\pm 0,05$ mm), — plotis 12,5 mm ($\pm 0,15$ mm), — storis 6,9 mm ($\pm 0,05$ mm) arba kuriuos sudaro ketvirtinės įvorės formos feritai, kurių: — ilgis 46 mm ($\pm 0,75$ mm), — plotis 29,7 mm ($\pm 0,2$ mm), skirti po įmagnetinimo tapti nuolatiniais magnetais, naudojami	0 %	p/st	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			automobilių paleidikliuose ir įtaisuose, didinančiuose elektra varomų automobilių nuvažiuojamą atstumą			
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 nuolatiniams 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, — 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	0 %	p/st	2023 12 31
0.7788	*ex 8505 11 00	68	Blokai iš neodimio, geležies ir boro, padengti arba nepadengti cinku ar samario ir kobalto lydiniu: — ne trumpesni kaip 13,8 mm, bet ne ilgesni kaip 45,2 mm, — ne siauresni kaip 7,8 mm, bet ne platesni kaip 25,2 mm, — ne žemesni kaip 1,3 mm, bet ne aukštesni kaip 4,7 mm, skirti nuolatiniams magnetams gaminti (2)	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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
0.6347	*ex 8505 11 00	75	Ketvirtinė mova, kuri įmagnetinta viršta 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 nuolatininių 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 (2)	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
0.7299	ex 8505 19 90	50	Stačiakampės prizmės formos aglomeruoto ferito gaminys, įmagnetintas virstantis nuolatinium 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),	0 %	p/st	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Pusžiedžio arba ketvirtžiedžio formos aglomeruoto ferito gaminys, kuris įmagnetintas tampa nuolatiniu magnetu ir kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilgis ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 50 mm (± 1 mm), — plotis ne mažesnis kaip 33 mm, bet ne didesnis kaip 55 mm (± 1 mm), — aukštis ne mažesnis kaip 12,5 mm, bet ne didesnis kaip 21,5 mm (± 1 mm), — storis ne mažesnis kaip 3,85 mm, bet ne didesnis kaip 6,8 mm ($\pm 0,15$ mm), o išorinis spindulys ne mažesnis kaip 19 mm, bet ne didesnis kaip 29,4 mm ($\pm 0,2$ mm) 	0 %	-	2023 12 31
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromagnetinė sankaba, skirta naudoti kelių autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresoriams gaminti ⁽²⁾	0 %	p/st	2023 12 31
0.6855	ex 8506 50 10	10	<p>Cilindro formos ličio galvaniniai elementai, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>naudojami nuotolinio matavimo ir medicinos prietaisams, elektroniniams skaitikliams, nuotolinio valdymo pultams gaminti ⁽²⁾</p>	0 %	-	2021 12 31
0.7416	ex 8506 50 30	10	<p>Ličio mangano dioksido elementas, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, 	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitinimo tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>— talpa ne mažesnė kaip 200 mAh, bet ne didesnė kaip 600 mAh,</p> <p>— bandymo automobiliuose temperatūros intervalas nuo -40°C iki $+125^{\circ}\text{C}$,</p> <p>skirtas naudoti kaip sudedamoji dalis gaminant padangų slėgio matavimo sistemas (TPMS)</p> <p>(2)</p>			
0.2490	ex 8506 50 90	10	Ličio-jodo galvaniniai elementai, kurių matmenys ne didesni kaip $9\text{ mm} \times 23\text{ mm} \times 45\text{ mm}$, 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 $28\text{ mm} \times 45\text{ mm} \times 15\text{ mm}$, 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)	0 %	-	2023 12 31
			(2)			
0.7641	*ex 8507 60 00	13	<p>Prizminiai ličio jonų elektros akumuliatoriai, kurių:</p> <p>— plotis – $173,0\text{ mm} (\pm 0,3\text{ mm})$,</p> <p>— storis – $45,0\text{ mm} (\pm 0,3\text{ mm})$,</p> <p>— aukštis – $125,0\text{ mm} (+/- 0,3\text{ mm})$,</p> <p>— nominalioji įtampa – $3,67\text{ V} (\pm 0,01\text{ V})$, ir</p> <p>— nominalioji talpa – 94 Ah ir (arba) 120 Ah,</p> <p>skirti elektrinių transporto priemonių įkraunamoms baterijoms gaminti</p> <p>(2)</p>	1.3 %	-	2020 12 31
0.6685	*ex 8507 60 00	15	<p>Cilindriniai ličio jonų akumuliatoriai arba moduliai, kurių:</p> <p>— nominali talpa ne mažesnė kaip 8,8 Ah, bet ne didesnė kaip 18 Ah,</p> <p>— nominali įtampa ne žemesnė kaip 36 V, bet ne aukštesnė kaip 48 V,</p>	1.3 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— galia ne mažesnė kaip 300 Wh, bet ne didesnė kaip 648 Wh, skirti elektriniams dviračiams gaminti (2)			
0.6625	ex 8507 60 00	17	Ličio jonų paleidimo akumulatorius, sudarytas iš keturių įkraunamųjų ličio jonų elementų, kurio: — nominali įtampa 12 V, — ilgis ne mažesnis kaip 350 mm, bet ne didesnis kaip 355 mm, — plotis ne mažesnis kaip 170 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 180 mm, bet ne didesnis kaip 195 mm, — svoris ne mažesnis kaip 10 kg, bet ne didesnis kaip 15 kg, — nominali talpa ne mažesnė kaip 60 Ah, bet ne didesnė kaip 80 Ah	0 %	-	2020 12 31
0.7663	*ex 8507 60 00	18	Ličio jonų polimerų akumulatoriai su baterijų valdymo sistema ir duomenų perdavimo tinklo (CAN) magistralės sąsaja, kurių: — ilgis ne didesnis kaip 1600 mm, — plotis ne didesnis kaip 448 mm, — aukštis ne didesnis kaip 395 mm, — svoris yra ne mažesnis kaip 125 kg, bet ne didesnis kaip 135 kg, — nominalioji įtampa ne mažesnė kaip 280 V, bet ne didesnė kaip 400 V, — nominalioji talpa ne mažesnė kaip 9,7 Ah, bet ne didesnė kaip 10,35 Ah, — įkrovimo įtampa ne mažesnė kaip 110 V, bet ne didesnė kaip 230 V ir — kuriuose yra 6 moduliai su ne mažiau kaip 90, bet ne daugiau kaip 96 elementais plieniniame korpuse, skirti 8703 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms, kurias galima įkrauti prijungus prie išorinio elektros maitinimo šaltinio, gaminti	1.3 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			(2)			
0.7717	*ex 8507 60 00	22	Į metalinį dėklą su laikikliais integruota baterijos sistema, kurią sudaro: — ličio jonų baterija, kurios įtampa 48 V (\pm 5 V), o galia 0,44 kWh (\pm 0,05 kWh), — baterijos valdymo sistema, — relė, — žemos įtampos keitiklis (DC/DC), — bent viena jungtis, skirti hibridinėms transporto priemonėms gaminti (2)	1.3 %	-	2020 12 31
0.6697	ex 8507 60 00	27	Cilindrinis ličio jonų akumuliatorius, kurio: — nominali talpa ne mažesnė kaip 10 Ah, bet ne didesnė kaip 20 Ah, — nominali įtampa ne žemesnė kaip 12,8 (\pm 0,05) V, bet ne aukštesnė kaip 15,2 (\pm 0,05) V, — galia ne mažesnė kaip 128 Wh, bet ne didesnė kaip 256 Wh, skirtas elektrinėms dviračių pavaroms gaminti (2)	0 %	-	2020 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 (2)	1.3 %	-	2020 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,	1.3 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.6702	ex 8507 60 00	37	<p>Ličio jonų akumuliatorius, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilgis ne mažesnis kaip 1 200 mm, bet ne didesnis kaip 2 000 mm, — plotis ne mažesnis kaip 800 mm, bet ne didesnis kaip 1 300 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 2 000 mm, bet ne didesnis kaip 2 800 mm, — svoris ne mažesnis kaip 1 800 kg, bet ne didesnis kaip 3 000 kg, — nominali talpa ne mažesnė kaip 2 800 Ah, bet ne didesnė kaip 7 200 Ah 	0 %	-	2020 12 31
0.5548	*ex 8507 60 00	50	<p>Ličio jonų elektros akumuliatorių baterijų moduliai, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	-	2020 12 31
0.5342	ex 8507 60 00	65	<p>Cilindrinis ličio jonų elementas, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — įtampa – 3,5–3,8 VDC, — talpa – 300–900m Ah ir — skersmuo – 10,0–14,5 mm 	0 %	-	2021 12 31
0.6753	*ex 8507 60 00	71	<p>Įkraunamos ličio jonų baterijos, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilgis ne mažesnis kaip 700 mm, bet ne didesnis kaip 2 820 mm, 	1.3 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — plotis ne mažesnis kaip 935 mm, bet ne didesnis kaip 1 660 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 85 mm, bet ne didesnis kaip 700 mm, — svoris ne mažesnis nei 280 kg, bet ne didesnis kaip 700 kg, — galia ne didesnė kaip 175 kWh 			
0.5356	ex 8507 60 00	75	<p>Stačiakampis ličio jonų akumulatorius:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metaliniu korpusu, kurio: — ilgis – 173 mm (± 0,15 mm), — plotis – 21 mm (± 0,1 mm), — aukštis – 91 mm (± 0,15 mm), — vardinė įtampa – 3,3 V ir — vardinė talpa – ne mažesnė kaip 21 Ah 	0 %	-	2021 12 31
0.4973	*ex 8507 60 00	85	<p>Į ličio jonų įkraunamąsias baterijas montuoti skirti ličio jonų moduliai, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilgis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 350 mm, — plotis ne mažesnis kaip 79,8 mm, bet ne didesnis kaip 225 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 35 mm, bet ne didesnis kaip 168 mm, — masė ne mažesnė kaip 3,95 kg, bet ne didesnė kaip 8,85 kg, — vardinė talpa ne mažesnė kaip 66,6 Ah, bet ne didesnė kaip 129 Ah 	1.3 %	-	2020 12 31
0.7697	*ex 8507 90 30	20	<p>Padidintos saugos skyriklis (<i>Safety Reinforced Separator</i>), skirtas katodui ir anodui motorinių transporto priemonių baterijų ličio jonų elektros akumulatoriuose atskirti ir naudojamas motorinių transporto priemonių baterijų ličio jonų elektros akumulatoriams gaminti</p> <p>(2)</p>	1.3 %	-	2020 12 31
0.5313	ex 8507 90 80	70	Iš nikelio dengtos vario folijos išpjauta plokštė, kurios:	0 %	p/st	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — plotis – 70 mm (\pm 5 mm), — storis – 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — ilgis ne didesnis kaip 55 mm, skirta įkraunamoms ličio jonų elektros baterijoms gaminti (2)			
0.5012	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Spausdintinė plokštė be korpuso, skirta įjungti ir valdyti dulkių siurblių šepėčius, kurie varomi ne didesnės kaip 300W galios variklio	0 %	p/st	2020 12 31
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektroninės lustinės kortelės: <ul style="list-style-type: none"> — sujungtos laidu arba radijo dažniu tarpusavyje ir su pagrindine valdymo plokšte, — skirtos dulkių siurblių veikimo (įjungimo arba išjungimo ir siurbimo galios) reguliavimui pagal nustatytą programą, — su dulkių siurblio veikimo indikatoriais arba be jų (siurbimo galia, maišelis dulkėms surinkti yra pripildytas ir (arba) filtras yra pripildytas) 	0 %	p/st	2020 12 31
0.6304	*ex 8511 30 00	30	Uždegimo ritės sąranka su integruotu degikliu: <ul style="list-style-type: none"> — kurią sudaro degiklis, — degimo žvakių sąranka su integruotu tvirtinimo laikikliu, — korpusas, — ne trumpesnė nei 90 mm, bet ne ilgesnė nei 200 mm (\pm 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:	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 (2)			
0.7025	ex 8511 80 00	20	Dyzeliniais varikliams iš anksto pašildyti skirta kaitinamoji žvakė: <ul style="list-style-type: none"> — kurios darbinė temperatūra aukštesnė kaip 800°C, — kurios įtampa ne mažesnė kaip 5 V, bet ne didesnė kaip 16 V, — su kaitinamuoju strypeliu, kuriame yra silicio nitrido (Si_3N_4) ir molibdeno disilicido (MoSi_2), ir — turintis metalinį korpusą, skirta autotransporto priemonių dyzeliniams varikliams gaminti (2)	0 %	-	2021 12 31
0.6562	*ex 8512 20 00	20	Informacinis ekranas, kuriame rodomas bent laikas, data ir transporto priemonės saugos priemonių būseną, kurio darbinė įtampa ne žemesnė kaip 12 V, bet ne aukštesnė kaip 14,4 V, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2024 12 31
0.6856	ex 8512 20 00	30	Apšvietimo modulis, sudarytas bent iš: <ul style="list-style-type: none"> — dviejų šviesos diodų (LED), — stiklinių arba plastikinių lęšių, kuriais fokusuojama arba išskleidžiama LED skleidžiama šviesa, — atšvaitų, kuriais nukreipiama LED skleidžiama šviesa, aliuminio korpuse su šilumos sklaidytuvu, pritaisytas prie laikiklio su vykdikliu	0 %	p/st	2020 12 31
0.6503	*ex 8512 20 00	40	Rūko žibintai galvanizuotu vidiniu paviršiumi, sudaryti iš: <ul style="list-style-type: none"> — plastikinio laikiklio su ne mažiau kaip trimis tvirtikliais, 	0 %	p/st	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitinimo tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — vienos arba daugiau 12 V lemputių, — jungties, — plastikinio dangtelio, — jungiamojo kabelio (arba be jo), skirti 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (2)			
0.6504	*ex 8512 30 90	10	Pjezomechaniniu principu veikiantis garso signalo mazgas specialiam garso signalui sukurti, kurio įtampa yra 12 V ir kurį sudaro: <ul style="list-style-type: none"> — 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 pjezomechaniniu principu ir kurį sudaro: <ul style="list-style-type: none"> — spausdintinė plokštė, — jungtis — kuris gali būti arba nebūti metaliniame laikiklyje, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
0.7361	ex 8512 30 90	30	Nuo įsilaužimo į transporto priemonę apsaugoti skirtas garsinės signalizacijos įtaisas: <ul style="list-style-type: none"> — 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, 	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			skirtas motorinėms transporto priemonėms gaminti (2)			
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Automobilio durelių veidrodėlio šildymo folija: — su dviem elektriniais kontaktais, — su lipnių sluoksniu abiejose pusėse (veidrodėlio plastikinio laikiklio pusėje ir veidrodėlio stiklo pusėje), — su apsaugine popierine plėvele abiejose pusėse	0 %	-	2023 12 31
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 priskiriamies įmontuojamiems gaminiams gaminti (2)	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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 (2)	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 5000 ir 8516 60 80 subpozicijoms priskiriamiems įmontuojamiems gaminiams gaminti (2)	0 %	p/st	2024 12 31
0.4733	*ex 8521 90 00	20	Skaitmeninio vaizdo įrašymo aparatinės: — 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 (2)	0 %	-	2024 12 31
0.3108	ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera: — kurios masė ne didesnė kaip 5,9 kg, — be korpuso, — kurios matmenys ne didesni kaip 405 mm × 315 mm, — kurioje yra vienas krūvio sąsajos įtaiso (<i>Charge Coupled Device</i>) arba papildomo MOP (<i>Complementary Metal-Oxide-Semiconductor</i>) jutiklis, — kurioje yra ne daugiau kaip 5 darbinų megapikselių, skirta uždarnosios TV (angl. CCTV) stebėjimo sistemoms arba akių	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			patikros prietaisams (2)			
0.4735	*ex 8525 80 19	60	Vaizdą skenuojančios vaizdo kameros, turinčios: — sistemą „Dynamic-“ arba „Static overlay lines“; — NTSC vaizdo išvesties signalą, — ne žemesnę kaip 6,5 V įtampą, — ne mažesnę kaip 0,5 lux apšvietą	0 %	-	2024 12 31
0.6694	ex 8525 80 19	65	Kameros, kuriose naudojama MIPI elektrinė sąsaja, su: — vaizdo jutikliu, — objektyvu (lęšiu), — spalvoto vaizdo procesoriumi, — lanksčiąja spausdintine plokšte arba spausdintine plokšte, — galinčios arba negalinčios priimti garso signalus, — kurių modulio matmenys ne didesni kaip 15 mm × 15 mm × 15 mm, — skyra ne mažesnė kaip 2 megapikseliai (1 616*1 232 pikselių arba didesnė), — prijungtos laidais arba neprijungtos, — su korpusu, skirtos 8517 12 00 arba 8471 30 00 subpozicijoms priskiriamiems gaminiams gaminti (2)	0 %	-	2020 12 31
0.4734	*ex 8525 80 19	70	Ilgabangių infraraudonųjų spindulių vaizdo (LWIR) kamera (pagal standartą ISO/TS 16949): — kuri yra jautri bangoms, kurių ilgis ne mažesnis kaip 7,5 μm, bet ne didesnis kaip 17 μm, — kurios skiriamoji geba yra iki 640 × 512 pikselių,	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitinimo tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — svoris ne didesnis kaip 400 g, — matmenys ne didesni kaip 70 mm × 86 mm × 82 mm, — su korpusu arba be jo, — su transporto priemonėms tinkamu kištuku ir — kurios išėjimo signalo nuokrypis esant numatytai veikimo temperatūrai yra ne didesnis kaip 20 % 			
0.6316	*ex 8528 59 00	20	<p>Skystųjų kristalų spalvoto vaizdo monitorių mazgas su tvirtinimo rėmu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — išskyrus tuos, kurie sujungti su kitais aparatais, — sudaryti iš jutiklinio ekrano įrangos, spausdintinės plokštės su valdymo grandynu ir maitinimo šaltiniu, <p>skirtas nuolatiniam įtaisymui arba įmontavimui į autotransporto priemonių informacinės-pramoginės sistemas</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2024 12 31
0.7715	*ex 8528 59 00	30	<p>Elektroninis įtaisas su skystųjų kristalų (LCD) jutikliniu ekranu, maitinamas ne mažesne kaip 12 V, bet ne didesne kaip 14,4 V įtampa, kurį sudaro:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skystųjų kristalų (LCD) valdymo procesorius, — GPS modulis, — „Bluetooth“ ryšio modulis, — USB prievadas, — radijo signalo imtuvas, — kuris gali turėti arba neturėti DAB modulį, — kuris gali turėti arba neturėti pagalbos iškviatimo paslaugai „E-Call“ reikiamas funkcijas, — kuris gali turėti arba neturėti integruotą valdymo skydelį, — kuris gali turėti arba neturėti jungtis, <p>skirtas 87 skirsniiui priskiriamoms prekėms gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektroninės sąrankos, kurias sudaro bent: — spausdintinė plokštė, — procesoriai multimedijos informacijos ir vaizdo signalams apdoroti, — FPGA (vartotojo programuojama loginių elementų matrica), — išliekamoji atmintinė, — operatyvioji atmintis, — USB sąsaja, — su HDMI, VGA- ir RJ-45 sąsajomis arba be jų, — lizdai ir kištukai LCD monitoriui, šviesos diodų apšvietimui ir valdymo pultui prijungti	0 %	p/st	2020 12 31
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Televizijos aparatūros dalys su mikroprocesoriaus ir vaizdo procesoriaus funkcijomis, kuriuos sudaro bent mikro-kontrolieris ir vaizdo procesorius, sumontuoti ant išvadų rėmo, plastikiniame korpuse	0 %	p/st	2023 12 31
0.4140	ex 8529 90 65	50	Derintuvas, aukšto dažnio signalus keičiantis į vidutinio dažnio signalus, naudojamas 8528 pozicijai priskiriamų prekių gamyboje (2)	0 %	p/st	2021 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	2020 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 90 90	15 60	Skystųjų kristalų moduliai (LCD): — susidedantys tikrai iš vieno ar kelių TFT stiklo arba plastiko	0 %	p/st	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitinimo tarifas	Papildomas maitinimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>elementų,</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.4890	ex 8529 90 92	25	<p>LCD moduliai, nesumontuoti su jutiklinio ekrano įranga, sudaryti tik iš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vieno ar kelių TFT stiklo arba plastiko narvelių, — lieto aušintuvo, — vidinio apšvietimo įtaiso, — vienos spausdintinės plokštės su mikrovaldikliu ir — LVDS (žemosios įtampos skirtuminių signalų, angl. <i>Low Voltage Differential Signaling</i>) sąsajos, <p>naudojami autotransporto priemonių radijo aparatams gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	2020 12 31
0.7369	ex 8529 90 92	33	<p>Skystųjų kristalų (LCD) moduliai sumontuoti su jutiklinio ekrano įranga:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, 	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			skirtas tik montuoti 87 skirsniai priskiriamose motorinėse transporto priemonėse (2)			
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 (2)	0 %	-	2020 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 (2)	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 laštelių 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 funkcine gėba, 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“ interline 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
0.4616	*ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Kintamosios srovės kištukinis lizdas su įmontuotu trukdžių filtru, kurį sudaro:	0 %	p/st	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitinimo tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>su metaline atrama arba be jos; metalinė atrama jungia kintamosios srovės kištukinį lizdą ir plazminį televizorių (PDP)</p>			
0.7489	ex 8529 90 92	51	<p>Iš vieno arba daugiau TFT stiklo arba plastiko elementų sudaryti OLED moduliai, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>naudojami televizoriams ir monitoriams gaminti</p>	0 %	-	2023 12 31
0.6343	*ex 8529 90 92	55	<p>OLED moduliai, susidedantys iš:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>skirti televizoriams ir monitoriams gaminti arba 87 skirsnii priskiriamoms transporto priemonėms gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	2024 12 31
0.5187	ex 8529 90 92	57	<p>Metalinis laikiklis, metalinis tvirtinimo elementas arba metalinis standinamasis įdėklas, skirtas televizoriams, monitoriams ir vaizdo</p>	0 %	p/st	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			grotuvams gaminti (2)			
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 bekontakčio valdymo funkcijomis arba be jų ir su aktyvaus aušinimo sistema arba be jos, tinkamas įmontuoti 87 skirsniai priskiriamose motorinėse transporto priemonėse (2)	0 %	p/st	2020 12 31
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	0 %	p/st	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>arba be jo,</p> <p>— be signalų apdorojimo modulio,</p> <p>— su sąlytiniu ir akustiniu grįžtamuju ryšiu arba be jo,</p> <p>skirti 87 skirsniai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti</p> <p>(2)</p>			
0.5788	ex 8529 90 92	70	<p>Stačiakampis tvirtinamasis ir dengiamasis rėmas:</p> <p>— iš aliuminio lydinio, kurio sudėtyje yra silicio ir magnio,</p> <p>— ne mažesnis kaip 500 mm, bet ne didesnis kaip 2 200 mm ilgio,</p> <p>— ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 1 500 mm pločio,</p> <p>naudojamas televizorių gamyboje</p>	0 %	p/st	2022 12 31
0.6781	ex 8529 90 92	85	<p>Spalvotas skystųjų kristalų (LCD) modulis korpuse:</p> <p>— kurio ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,48 cm, bet ne didesnis kaip 26 cm,</p> <p>— be jutiklinio ekrano,</p> <p>— su vidiniu apšvietimu ir mikrovaldikliu,</p> <p>— su vietinio tinklo valdikliu (<i>Controller area network, CAN</i>), žemosios įtampos skirtuminių signalų (<i>Low-voltage differential signalling</i>) sąsaja ir vietinio tinklo valdiklio (<i>CAN</i>) / galios tiekimo lizdu,</p> <p>— be signalus generuojančio modulio,</p> <p>— tik su vaizdo elementų adresavimo elektroniniais valdymo mazgais,</p> <p>— su motorizuotu mechanizmu vaizduoklio ekranui judinti,</p> <p>skirtas stacionariai įmontuoti 87 skirsniai priskiriamose transporto priemonėse</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	2020 12 31
0.4856	ex 8535 90 00	30	<p>Puslaidininkų modulio jungiklis korpuse:</p>	0 %	p/st	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— sudarytas iš dvipolių tranzistorių su izoliuota užtūra (angl. IGTB) lusto ir diodų lusto, sumontuotas ant vieno ar daugiau išvadų rėmų, — skirtas 600 V arba 1 200 V įtampai			
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektrinė relė (vadinamoji fotovoltinė relė), sudaryta iš GaAIAs šviesos diodo, galvaniškai atskirtos imtuvo grandinės su fotovoltiniu generatoriumi ir galios metalo oksido puslaidininkinio lauko tranzistoriaus (MOSFET) (išėjimo jungiklio), įmontuota korpuse su jungtimis, skirta ne aukštesnei kaip 60 voltų įtampai ir ne didesniai kaip 2 amperų srovės stipriui	0 %	-	2021 12 31
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
0.7049	ex 8536 41 90	50	Fotoelektrinė relė (vadinamoji fotovoltinė relė), sudaryta iš GaAIAs šviesos diodo, galvaniškai atskirtos imtuvo grandinės su vienu arba dviem fotovoltiniais generatoriais ir dviejų galios metalo oksido puslaidininkinio lauko tranzistorių (MOSFET) (išėjimo jungiklių), įmontuota korpuse su jungtimis, skirta ne aukštesnei kaip 60 voltų įtampai ir ne didesniai kaip 2 amperų srovės stipriui	0 %	-	2021 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 fotovoltiniu generatoriumi (-iais) ir keturių galios metalo oksido puslaidininkinio lauko tranzistorių (MOSFET) (išėjimo jungiklių), įmontuota korpuse su jungtimis, skirta aukštesnei kaip 60 voltų įtampai	0 %	-	2021 12 31
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	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			270 V ir — išoriniai matmenys 19 mm × 15,2 mm × 15,5 mm, skirta buitinių prietaisų valdymo skydams gaminti (2)			
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 (2)	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 (2)	0 %	p/st	2020 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 (2)	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 (2)	0 %	p/st	2020 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 (2)	0 %	p/st	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo 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 gaminiais gaminti (2)	0 %	p/st	2021 12 31
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optinis lizdas, kištukas ar jungtis, skirtas 8521 arba 8528 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	p/st	2021 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 priegigos, — spausdintinė plokštė su įmontuotu mikroprocesoriumi, mikrojungikliu ir rele, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
0.7627	ex 8537 10 91	57	Programuojamo atminties valdiklio plokštės su: — 4 arba daugiau žingsninio variklio pavaramis, — 4 arba daugiau išėjimų su MOSFET tranzistoriais, — pagrindiniu procesoriumi, — 3 arba daugiau temperatūros jutiklių jėjų, — numatyta ne mažesnei kaip 10 V, bet ne didesnei kaip 30 V įtampa, skirtos 3D spausdintuvams gaminti (2)	0 %	-	2023 12 31
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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitinimo tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — su programuojamąja atmintine, — kurio įtampa ne žemesnė kaip 8 V, bet ne aukštesnė kaip 16 V, — su bent viena kompozicine jungtimi, — metaliniame korpuse, — su metaliniais laikikliais arba be jų, skirtas motorinėms transporto priemonėms gaminti <p>(2)</p>	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitinimo tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7660	ex 8537 10 91	67	Elektroniniai variklio valdymo blokai (ECU) su: — spausdintine plokšte (PCB), — veikiančiais 12 V įtampa, — perprogramuojami, — su mikroprocesoriumi, kuris gali kontroliuoti, vertinti ir valdyti automobilio eksploatacinius funkcijas (degalų įpurškimo ir uždegimo paskubos, degalų ir oro srauto vertės), skirti 87 skirsniumi priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	-	2023 12 31
0.7251	ex 8537 10 91	70	Ne aukštesnei kaip 1000 V įtampai skirtas programuojamas atmintinės valdiklis, naudojamas vidaus degimo varikliui ir (arba) įvairioms su vidaus degimo varikliu veikiančioms pavaroms valdyti, kurį sudaro bent: — spausdintinė grandinė su aktyviosiomis ir pasyviosiomis sudedamosiomis dalimis, — 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
0.6889	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 belaides automobilio paslaugas), kuriuos sudaro: — 2 rutulinės rankenėlės, — bent 27 mygtukai, — šviesos diodų (LED) lemputės,	0 %	p/st	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— 2 integriniai grandynai valdymo signalams priimti ir siųsti per vietinio jungiamojo tinklo (LIN) magistralę			
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: <ul style="list-style-type: none"> — ilgis ne mažesnis kaip 50 mm, bet ne didesnis kaip 120 mm, — plotis ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 40 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 120 mm, naudojamas 87skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2024 12 31
0.6507	*ex 8537 10 98	50	Elektroninis valdymo blokas BCM (kėbulo valdymo modulis): <ul style="list-style-type: none"> — 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 pagalbines (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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 6080 subpozicijoms priskiriamiems įmontuojamiems gaminiais gaminti (2)	0 %	p/st	2024 12 31
0.7194	ex 8537 10 98	65	Po vairu esančio valdymo modulio svirtis: <ul style="list-style-type: none"> — su vienu ar keliais vienos arba daugelio padėčių elektriniais 	0 %	p/st	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitinimo tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>jungikliais (paspaudžiamaisiais, sukamaisiais ir kt.),</p> <p>— su spausdintinėmis plokštėmis ir elektros laidais arba be jų,</p> <p>— skirta ne mažesnei kaip 9 V, bet ne didesnei kaip 16 V įtampai,</p> <p>naudojama 87 skirsniai priskiriamoms motorinėms transporto priemonėms gaminti</p>			
0.7171	ex 8537 10 98	75	<p>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:</p> <p>— antena,</p> <p>— jungtimi,</p> <p>— metaliniu laikikliu,</p> <p>skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	2021 12 31
0.3663	ex 8537 10 98	93	<p>12 V maitinimo įtampai skirti elektroniniai valdymo blokai, skirti į transporto priemonės montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti (2)</p>	0 %	p/st	2023 12 31
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	<p>Automobilio durų užrakinimo sistemos vidinė antena, kurią sudaro:</p> <p>— antenos modulis plastikiniame korpuse,</p> <p>— jungiamasis laidas su kištuku,</p> <p>— bent du tvirtinimo laikikliai,</p> <p>— spausdintinė plokštė (PCB) su integriniais grandynais, diodais ir tranzistoriais arba ne,</p> <p>naudojama 8703 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti</p>	0 %	p/st	2020 12 31
0.6397	*ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	<p>Valdymo pultų jungiklių gaubteliai ir korpusai iš polikarbonato arba akrilnitrilo butadieno stireno, iš išorės padengti įbrėžimams atspariais dažais arba ne</p>	0 %	p/st	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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	2021 12 31
0.5953	ex 8538 90 99	95	Varinė laikinčioji plokštelė, naudojama kaip radiatorius [gaminant] ne mažesnės kaip 650 V, bet ne didesnės kaip 1 200 V įtampos izoliuotosios užtūros dvipolių tranzistorių (IGBT) modulių, kuriuose yra daugiau sudedamųjų dalių nei izoliuotosios užtūros dvipolių tranzistorių (IGBT) lustai ir diodai (2)	0 %	p/st	2023 12 31
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotodaugintuvai	0 %	-	2021 12 31
0.3959	ex 8540 71 00	20	Nesilpstančiosios bangos magnetronas – (pastovusis dažnis – 2 460 Mhz, magnetas korpuse, išvedimo zondas), skirtas 8516 50 00 subpozicijoje klasifikuojamų prekių gamybai (2)	0 %	-	2023 12 31
0.3445	ex 8540 89 00	91	Vamzdžio tipo vaizdukliai, sudaryti iš stiklinio korpuso, sumontuoti ant plokštės, kurios matmenys yra ne didesni kaip 300 mm × 350 mm, išskyrus jungiamuosius laidus. Vamzdyje yra viena ar daugiau eilių simbolių ar linijų, o kiekvieną simbolį ar liniją sudaro fluorescuojantieji arba fosforescuojantieji elementai. Šie elementai yra sumontuoti ant metalizuoto pagrindo, kuris yra padengtas fluorescuojančiomis medžiagomis arba fosforescuojančiomis druskomis, kurios, bombarduojamos elektronais, skleidžia šviesą	0 %	-	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,	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitinimo tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— su atskirais pirolizininiais anglies blokais, kurie naudojami kaip kaitinimo elementai, — kurio katodo temperatūra esant 1,26 A kaitinamojo siūlo srovei yra žemesnė kaip 1800 K			
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 %	-	2021 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 %	-	2021 12 31
0.7053	ex 8543 70 90	34	Galio nitrido (GaN) aukšto dažnio stiprintuvas, kurį sudaro vienas arba daugiau atskirų tranzistorių, vienas arba daugiau atskirų kondensatorių lustų ir su integruotais pasyviaisiais įtaisais (IPD), sumontuotais korpuse ant metalinės jungės, arba be jų	0 %	-	2021 12 31
0.2822	ex 8543 70 90	35	Radio dažnio (RF) modulatoriai, veikiantys ne mažesnio kaip 43 MHz, bet ne didesnio kaip 870 MHz dažnio diapazonu, gebantys sukeisti VHF ir UHF signalus, sudaryti iš korpuse sudėtų aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės grandinės, esančios korpuse	0 %	p/st	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 Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitinimo tarifas	Papildomas matavimo 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
0.4995	ex 8543 70 90	95	Mobilių telefonų vaizdo ir valdymo modulis, kurį sudaro: <ul style="list-style-type: none"> — maitinimo tinklo / vietinių tinklų valdiklio (angl. CAN) išvesties lizdas, — universalioji (USB) magistralė ir garso įvesties ir išvesties jungtys ir — kuriame yra išmaniųjų telefonų operacinių sistemų sąsajos su MOST (angl. <i>Media Orientated Systems Transport</i>) tinklu vaizdo perjungimo įrenginys, skirtas 87skirsnui priskiriamoms transporto priemonėms gaminti (2)	0 %	p/st	2020 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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:	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — 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			
0.6194	ex 8544 30 00	30	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne didesnė kaip 24 km/h judėjimo greičio, — ne didesnė kaip 4 500 apsisukimų per minutę variklio greičio, — ne didesnė kaip 25 MPa hidraulinio slėgio, — ne didesnė kaip 50 metrinių tonų svorio, naudojama 8427 pozicijai priskiriamų transporto priemonių gamyboje (2)	0 %	p/st	2023 12 31
0.7006	ex 8544 30 00	35	<p>Laidų grįžtė:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kurios suveikimo įtampa 12 V, — apvyniota juosta arba apgaubta spiraliniu vamzdeliu iš plastiko, — su 16 arba daugiau gyslų, o visi išvadai padengti alavu arba yra su jungtimis, skirta visureigiams ir darbinėms transporto priemonėms gaminti (2)	0 %	-	2021 12 31
0.6377	*ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	<p>Vairavimo sistemos laidų grįžtė, kurios darbinė įtampa – 12 V, su jungtimis abiejose pusėse ir su ne mažiau kaip 3 plastikiniais inkariniais gnybtais, kuriais laidų grįžtė pritvirtinama prie motorinės transporto priemonės vairo mechanizmo karterio</p>	0 %	p/st	2024 12 31
0.6710	ex 8544 30 00	60	<p>Keturgyslis jungiamasis kabelis su dviem kištukiniais lizdais, skirtas navigacijos ir garso sistemų skaitmeniniams signalams perduoti į</p>	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
	ex 8544 42 90	50	USB jungtį, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti			
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 (2)	0 %	p/st	2024 12 31
0.6867	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	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	2020 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 2100 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	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maitinimo tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			A1001 kištukas, — o kitame gale – bent dvi neizoliuotos alavuotos gyslos, — su integruotais guminiiais apsauginiais antgaliais arba be jų			
0.7538	ex 8544 42 90	25	PVC izoliuotas lankstus kabelis: — ne ilgesnis kaip 1800 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 8 kontaktų „MiniFit“ tipo kištukas, — o kitame gale – 6 kontaktų „MiniFit“ tipo lizdas arba du lietiniai AMP jungikliai, — kištuko viduje įlietas rezistorius, — su lietiniu apsauginiu antgaliu, — su įlietu diodu kištuko viduje arba be jo	0 %	-	2023 12 31
0.7544	ex 8544 42 90	35	PVC izoliuotas lankstus šešių arba aštuonių gyslų kabelis: — ne ilgesnis kaip 1300 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 8 kontaktų „MiniFit“ tipo kištukas arba lietinis 6 kontaktų DIN kištukas, — o kitame gale lietinis 8 kontaktų „MiniFit“ tipo lizdas arba 8 kontaktų „MicroFit“ tipo kištukas	0 %	-	2023 12 31
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektros laidininkai: — kurių įtampa ne didesnė kaip 80 V, — kurių ilgis ne didesnis kaip 120 cm, — su jungtimis, skirti klausos aparatams, pagalbiniais rinkiniams ir kalbos	0 %	p/st	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			procesoriams gaminti (2)			
0.7173	ex 8544 42 90	80	12 skaidulų jungiamasis kabelis su dviem jungtimis: — 5 V įtampa, — ne ilgesnis kaip 300 mm, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	p/st	2021 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: — kurių įtampa ne didesnė kaip 80 V, — iš platinos ir iridžio lydinio, — padengti politetrafluoretilenu, — be jungčių, skirti klausos aparatams, implantams ir kalbos procesoriams gaminti (2)	0 %	m	2020 12 31
0.5002	ex 8545 90 90	20	Anglies pluošto popierius, naudojamas dujų difuzijos sluoksniuose kuro elementų elektrodams	0 %	-	2020 12 31
0.5183	ex 8548 10 29	10	Išseiktoti elektros ličio jonų arba nikelio-metalo hidrido akumulatoriai	0 %	-	2023 12 31
0.3144	ex 8548 90 90	41	Mazgai korpuse, sudaryti iš rezonatoriaus, veikiančio ne mažesnio kaip 1,8 MHz, bet ne didesnio kaip 40 MHz dažnio diapazonu, ir kondensatoriaus	0 %	p/st	2023 12 31
0.3193	ex 8548 90 90	43	Kontaktinis vaizdo jutiklis	0 %	p/st	2023 12 31
0.3763	ex 8548 90 90	48	Optinė detalė, susidedanti bent iš:	0 %	p/st	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — lazerinio diodo ir fotodiode, 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 			
0.3965	ex 8548 90 90	65	<p>Skystųjų kristalų moduliai (LCD):</p> <ul style="list-style-type: none"> — susidedantys tiksliai iš vieno ar kelių TFT stiklo arba plastiko elementų, — sumontuoti su jutiklinio ekrano įranga, — su viena ar keliomis spausdintinėmis plokštėmis, turinčiomis tik vaizdo elementų adresavimo elektroninius valdymo mazgus, — su vidinio apšvietimo įtaisu ar be jo ir — su apgręžikliais ar be jų 	0 %	p/st	2023 12 31
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	<p>Plastikinis dangtelis erdvei tarp rūko žibintų ir buferio užpildyti, su chromo juosta arba be jos, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	2021 12 31
0.6513	*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	<p>Iš variklio maitinamas stabdžių aktyvavimo mechanizmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kurio galia 13,5 V ($\pm 0,5V$), — kuriame yra sukamojo guolio mechanizmas, kuris reguliuoja stabdžių skysčio slėgį pagrindiniame cilindre, <p>skirti elektrinėms transporto priemonėms gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	2024 12 31
0.6590	*ex 8708 30 10	40	<p>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</p>	0 %	p/st	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
	ex 8708 30 91	30	grioveliais, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti			
0.4999	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Būgniniai stovėjimo stabdžiai: — kurie veikia darbiniam stabdžių diske, — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 170 mm, bet ne didesnis kaip 195 mm, skirti variklinėms transporto priemonėms gaminti (2)	0 %	p/st	2021 12 31
0.6502	*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Beasbestės organinės stabdžių trinkelės su frikcine medžiaga, pritaisyta prie juostinio plieno pagrindo, naudojamos 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (2)	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	2020 12 31
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatinė hidrodinaminė pavarų dėžė: — su hidrotransformatoriumi, — be paskirstymo dėžės ir kardaninio veleno, — su priekiniu diferencialu arba be jo, skirta 87 skirsniai priskiriamoms motorinėms transporto priemonėms gaminti (2)	0 %	p/st	2020 12 31
0.7253	ex 8708 40 20	30	Automatinė pavarų dėžė su hidrotransformatoriumi: — kuri turi bent aštuonias pavaras,	0 %	p/st	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>— kurios variklio sukimo momentas yra ne mažesnis kaip 300 Nm ir</p> <p>— kuri gali būti montuojama skersai arba išilgai,</p> <p>skirta 8703 pozicijai priskiriamoms motorinėms transporto priemonėms gaminti</p> <p>(2)</p>			
0.7011	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	<p>Pavarų dėžės mazgas su viena arba dviem įėjimo jungtimis ir bent trimis išėjimo jungtimis lieto aliuminio korpuse, kurio gabaritiniai matmenys (išskyrus velenus) ne didesni kaip 445 mm (plotis) x 462 mm (aukštis) x 680 mm (ilgis), kuriame yra bent:</p> <p>— vienas iš išorės dantytas išėjimo velenas,</p> <p>— sukamasis jungiklis pavaros padėčiai nurodyti,</p> <p>— galimybė įmontuoti diferencialą,</p> <p>skirtas visureigiams arba darbinėms transporto priemonėms gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	2021 12 31
0.7383	*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	<p>Perdavimo modulis, kurio viduje yra dar 3 velenai, kurio sukamuoju jungikliu galima perjungti pavarą ir kurį sudaro:</p> <p>— lieto aliuminio korpusas,</p> <p>— diferencialas,</p> <p>— 2 elektros varikliai ir pavaros,</p> <p>kurio matmenys yra tokie:</p> <p>— plotis ne mažesnis kaip 280 mm, bet ne didesnis kaip 470 mm,</p> <p>— aukštis ne mažesnis kaip 350 mm, bet ne didesnis kaip 595 mm,</p> <p>— ilgis ne mažesnis kaip 410 mm, bet ne didesnis kaip 690 mm,</p> <p>skirti 87 skirsniai priskiriamoms motorinėms transporto priemonėms gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autono minio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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, — elektrone 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 (2)	0 %	-	2023 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	2020 12 31
0.7014	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	Pavarų dėžė (transmisija) su vienu įėjimo ir dviem išėjimo velenais lieto aliuminio korpuse, kurios gabaritiniai matmenys ne didesni kaip 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm) ir kurią sudaro bent: — dvi viename korpuse esančios elektromagnetinės vienkryptės sankabos, veikiančios abiem kryptimis, — įėjimo velenas, kurio išorinis skersmuo 24 mm (± 1 mm), su 22 danteliais ir — bendraašė išėjimo įvorė, kurios vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 22 mm, bet ne didesnis kaip 30 mm, su ne	0 %	p/st	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			mažiau kaip 22, bet ne daugiau kaip 28 danteliais, skirta visureigiams arba darbinėms transporto priemonėms gaminti (2)			
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 dvieiliu 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 (2)	0 %	-	2022 12 31
0.7581	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Automobilio skirstomosios dėžės su vienu įėjimu ir dviem išėjimais, skirti sukimo momentui tarp priekinių ir galinių ašių paskirstyti, aliuminio korpuse, kurių matmenys ne didesni kaip 565 x 570 x 510 mm ir kurias sudaro bent: — vykdiklis ir — grandininis vidinio paskirstymo mechanizmas	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio minto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 skirsiui priskiriamoms prekėms gaminti (2)	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 krumpčio, 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
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 rutuliniais guoliams riedėti, kurio skersmuo ne mažesnis kaip 15,0 mm, bet ne didesnis kaip 20,0 mm, — išorinio žiedo su 6 grioveliais 6 rutuliniais guoliams riedėti, pagaminto iš plieno, turinčio ne mažiau kaip 0,45 %, bet ne daugiau kaip 0,58 % anglies, su sriegiu ir įvore, turinčia ne	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>mažiau kaip 26, bet ne daugiau kaip 38 krumplius,</p> <p>— rutulinės apkabos, laikančios guolio rutulius vidinio ir išorinio žiedo grioveliuose reikiamu kampu, pagamintos iš cementuoti tinkamos medžiagos, turinčios ne mažiau kaip 0,14 %, bet ne daugiau kaip 0,25 % anglies, ir</p> <p>— su tepaline,</p> <p>galinčios dirbti pastoviu greičiu, esant ne didesniai kaip 50 laipsnių kintamam sujungimo kampui</p>			
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	<p>Viršutinės atramos izoliatorius, kurį sudaro:</p> <p>— metalinis laikiklis su trim tvirtinimo varžtais ir</p> <p>— guminis guolis,</p> <p>naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti</p>	0 %	p/st	2020 12 31
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	<p>Važiuklės galinė svirtis su plastikine apsauga ir dviem metaliniais lizdais, į kuriuos įpresuotos guminės pakabos įvorės, naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti</p>	0 %	p/st	2020 12 31
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	<p>Važiuklės galinė svirtis su rutuliniu šarnyru ir metaliniu lizdu, į kurį įpresuota guminė pakabos įvorė, naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti</p>	0 %	p/st	2020 12 31
0.7164	ex 8708 80 99	10	<p>Priekinės ašies stabilizavimo strypas, kurio abiejuose galuose yra rutuliniai šarnyrai, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	2021 12 31
0.7607	*ex 8708 80 99	20	<p>Pakabos trauklės svirtis iš aliuminio, kurios matmenys:</p> <p>— aukštis – ne mažesnis kaip 50 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm,</p> <p>— plotis – ne mažesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip</p>	0 %	p/st	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>100 mm,</p> <p>— ilgis – ne mažesnis kaip 100 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm,</p> <p>— masė – ne mažesnė kaip 1 000 g, be ne didesnė kaip 3 000 g,</p> <p>turintis bent dvi angas su įvorėmis iš aliuminio ir pasižymintis tokiomis savybėmis:</p> <p>— tempimo stipris – ne mažesnis kaip 200 mPa,</p> <p>— stipris – ne mažesnis kaip 19 kN,</p> <p>— standis – ne mažesnis kaip 5 kN/mm, bet ne didesnis kaip 9 kN/mm,</p> <p>— dažnis – ne mažesnis kaip 400 Hz, bet ne didesnis kaip 600 Hz</p>			
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	<p>Išeinančio arba įeinančio oro vožtuvas iš aliuminio lydinio, pagamintas pagal standartą EN AC 42100, kurio:</p> <p>— izoliacijos storis yra ne didesnis kaip 0,1 mm,</p> <p>— leidžiamas dalelių kiekis viename ventilyje yra 0,3 mg,</p> <p>— atstumas tarp porų yra ne mažesnis kaip 2 mm,</p> <p>— poros yra ne didesnės kaip 0,4 mm ir</p> <p>— ne daugiau kaip 3 poros didesnės kaip 0,2 mm,</p> <p>naudojamas automobilių aušinimo sistemų šilumokaičiuose</p>	0 %	p/st	2020 12 31
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	<p>Suspausto oro tiekimo mazgas su rezonatoriumi arba be jo, kurį sudaro mažiausiai:</p> <p>— vienas standus aliuminio vamzdis su tvirtinimo laikikliu arba be jo,</p> <p>— viena lanksti guminė žarna ir</p>	0 %	-	2022 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— vienas metalinis spaustukas, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (2)			
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 nerūdijančiojo plieno lakštų ar spiralės, atitinkančių standartą EN 10088, — su tvirtinimo skylėmis arba be jų, skirti automobilių išmetimo sistemoms gaminti (2)	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, — sienelių storis – ne mažesnis kaip 0,7 mm, bet ne didesnis kaip 1,3 mm, — iš nerūdijančiojo plieno, skirti automobilių išmetimo sistemoms gaminti (2)	0 %	-	2023 12 31
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 nerūdijančiojo plieno, atitinkančio standartą EN 10088, — su vidiniu įdėklu arba be jo,	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— kurių paviršius apdorotas arba neapdorotas, skirti automobilių išmetimo sistemoms gaminti (2)			
0.7008	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Mechaniškai valdoma sankaba, naudojama su elastomeriniu diržu sausoje aplinkoje nepertraukiamos belaispės pavaros (CVT) korpuse: — sukonstruota taip, kad būtų galima pritvirtinti varžtais ant 23 mm išorinio skersmens veleno su įpjova, — ne didesnio kaip 266 mm (+/- 1 mm) bendro skersmens, — sudaryta iš 2 skriemulių su kūginiais paviršiais, — kurios kiekvienas kūgis yra 13 laipsnių, — su pagrindine spaudžiamąja spyruokle, kuri sudaro pasipriešinimą skriemuliams išskėsti, ir — kumšteliu arba spyruokle tinkamam diržo įtempiui palaikyti, naudojamas visureigiams arba darbinėms transporto priemonėms gaminti (2)	0 %	-	2021 12 31
0.7007	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	Mechaniškai valdoma išcentrinė sankaba, naudojama su elastomeriniu diržu sausoje aplinkoje, įmontuota nepertraukiamos belaispės pavaros (CVT) korpuse, kurioje yra: — sankabos įjungimo esant tam tikram sūkių skaičiui elementai, sukuriantys išcentrinę jėgą, — velenas, kurio galas yra ne mažiau kaip 5, bet ne daugiau kaip 6 laipsnių kūgis, — 3 svarmenys ir — 1 spaudžiamoji spyruoklė, skirta visureigiams arba darbinėms transporto priemonėms gaminti (2)	0 %	p/st	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6526	*ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Krumpliaštiebinė vairo pavara aliuminio korpuse su homokinetiniais lankstais, naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2024 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	0 %	p/st	2020 12 31
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	2020 12 31
0.7009	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Šešiasluoksnio kompozito surinktas degalų bako mazgas, kurį sudaro: — degalų įpylimo atvamzdis, — siurblio jungės mazgas (PFA), — ant degalų bako viršaus sumontuotas vėdinimo įtaisas su vertimo vožtuvu ir — srieginės kiaurymės PFA mazgui tvirtinti, naudojamas visureigiams arba darbinėms transporto priemonėms gaminti (2)	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 (2)	0 %	-	2023 12 31
0.7168	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Priekinio radiatoriaus arba tarpinio aušintuvo laikiklis su gumine pagalve arba be jos, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	p/st	2021 12 31
0.7174	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Atraminė gembė iš geležies arba plieno, su montavimo skylėmis, su tvirtinimo veržlėmis arba be jų, skirta pavarų dėžei jungti prie automobilio korpuso ir naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	p/st	2021 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 (2)	0 %	p/st	2022 12 31
0.6686	ex 8714 10 90	10	Vidiniai vamzdeliai: — iš SAE1541 anglinio plieno, — su 20 (+15 / -5) µm storio kietuoju chromo sluoksniu, — kurių sienelės storis ne mažesnis kaip 1,45 mm, bet ne didesnis kaip 1,5 mm, — kurių pailgėjimas nutrūkimo momentu 15 %, — perforuoti,	0 %	p/st	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			naudojami motociklo šakės strypams gaminti			
0.6848	ex 8714 10 90	20	Radiatoriai, naudojami motocikluose priedams tvirtinti (2)	0 %	p/st	2020 12 31
0.7003	ex 8714 10 90	50	Pakabos amortizatorių vamzdžiai: — iš 7050-t73 aliuminio lydinio, — kurių vidinis paviršius anoduotas, — vidinio paviršiaus vidutinis šiurkštumas (Ra) ne didesnis kaip 0,4 ir — didžiausias vidinio paviršiaus nelygumų aukštis (Rt) ne didesnis kaip 4,0	0 %	-	2021 12 31
0.6172	*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Priekinės šakės, išskyrus vien iš plieno pagamintas standžiausias (neteleskopines) priekines šakes, skirtos dviračiams (įskaitant elektrinius dviračius) gaminti (2)	0 %	-	2023 12 31
0.6879	*ex 8714 96 10	10	Pedalai, skirti dviračiams (įskaitant elektrinius dviračius) gaminti (2)	0 %	-	2020 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 (2)	0 %	-	2022 12 31
0.7710	*ex 8714 99 50	11	Pavarų perjungimo mechanizmai, sudaryti iš:	0 %	-	2024 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
	ex 8714 99 50	91	— galinio pavarų perjungiklio ir montavimo dalių, — su priekiniu pavarų perjungikliu arba be jo, skirti dviračiams (įskaitant elektrinius dviračius) gaminti (2)			
0.6878	*ex 8714 99 90	30	Sėdynės iškyšos, skirtos dviračiams (įskaitant elektrinius dviračius) gaminti (2)	0 %	p/st	2020 12 31
0.7708	*ex 8714 99 90	40	Dviračių vairų vairakočiai, skirti dviračiams (įskaitant elektrinius dviračius) gaminti (2)	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 apvalkalu, — kurios skersmuo – ne didesnis kaip 3,0 mm ir — ilgis – ne didesnis kaip 150 m, naudojama polimeriniams pluošto kabeliams gaminti	0 %	-	2021 12 31
0.7101	ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Optinių skaidulų plokštelės: — nepadengtos ir nedažytos, — kurių ilgis ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 234,5 mm, — kurių plotis ne mažesnis kaip 7 mm, bet ne didesnis kaip 28 mm, — kurių aukštis ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 3 mm, naudojamos odontologijos rentgeno sistemose	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 korekciniais akiniais gaminti (2)	0 %	-	2022 12 31
0.6401	ex 9001 50 80	30	Apskritas neapipjautas organinių korekcinų akinių lęšių ruošinys, užbaigtas iš vienos pusės, naudojamas užbaigtiems akinių lęšiams gaminti	0 %	-	2021 12 31
0.3139	ex 9001 90 00	35	Atbulinės projekcijos ekranai, sudaryti iš abipusiai iškilios plastiko plokštės	0 %	p/st	2023 12 31
0.3141	ex 9001 90 00	45	Neodimio, priemaišinio itrio ir aliuminio granato (YAG) medžiagos strypai, nupoliruoti abiejuose galuose	0 %	p/st	2023 12 31
0.4197	ex 9001 90 00	55	Optiniai sklaidomieji, atspindintieji arba prizminiai lakštai, nespausdintos sklaidomosios plokštės, turinčios arba neturinčios poliarizacinių savybių, tam tikru būdu supjaustytos	0 %	-	2023 12 31
0.4179	ex 9001 90 00	70	Poli(etilentereftalato) plėvelė, kurios storis, išmatuotas ASTM D2103 metodu, mažesnis kaip 300 μm, iš vienos pusės turinti akrilo dervos prizmes, kurių kampas 90° ir atstumas tarp prizmių 50 μm	0 %	-	2021 12 31
0.4883	ex 9001 90 00	85	Šviesolaidinė plokštė iš polimetilmetakrilato: — supjaustyta arba nesupjaustyta, — su atspaudais ar be atspaudų, naudojama plokščiakraunčių televizorių vidinio apšvietimo įtaisams gaminti (2)	0 %	-	2020 12 31
0.6909	ex 9002 11 00	15	Infraraudonųjų spindulių lęšis, kurio židinio fokusavimas reguliuojamas automatinio būdu ir: — kuris veikia ne trumpesnių kaip 3 μm, bet ne ilgesnių kaip 5 μm ilgio bangų diapozone,	0 %	-	2020 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — kuris rodo aiškų vaizdą nuo 50 m iki begalybės, — kurio matymo laukai yra $3^{\circ} \times 2,25^{\circ}$ ir $9^{\circ} \times 6,75^{\circ}$, — kuris sveria ne daugiau kaip 230 g, — kurio ilgis ne didesnis kaip 88 mm, — kurio skersmuo ne didesnis kaip 46 mm, — nepriklausomas nuo temperatūros, skirtas šiluminio vaizdo kameroms, infraraudonųjų spindulių žiūronams, ginklų optiniams taikikliams gaminti (2)			
0.7590	ex 9002 11 00	18	Lęšių sąrankos, sudarytos iš metalinio arba plastikinio cilindro formos dangčio ir optinių elementų, kurių: <ul style="list-style-type: none"> — horizontalusis regėjimo laukas ne didesnis kaip 120 laipsnių, — įstrižinis regėjimo laukas ne didesnis kaip 92 laipsniai, — židinio nuotolis ne didesnis kaip 7,50 mm, — santykinė apertūra ne didesnė kaip F/2,90, — skersmuo ne didesnis kaip 22 mm, naudojamos automobilinems CMOS (jungtinio metalo oksido puslaidininkinių) kameroms gaminti	0 %	-	2023 12 31
0.5692	*ex 9002 11 00	20	Objektyvai, kurių: <ul style="list-style-type: none"> — matmenys ne didesni kaip 95 mm x 55 mm x 50 mm, — skyra ne mažesnė kaip 160 linijų/mm ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas 18, naudojami dokumentų kameroms arba tikrojo vaizdo kameroms gaminti	0 %	-	2022 12 31
0.7102	ex 9002 11 00	25	Infraraudonųjų spindulių optinis įtaisas, kurį sudaro: <ul style="list-style-type: none"> — monokristalinis silicio lęšis, kurio skersmuo 84 mm ($\pm 0,1$ mm), ir — monokristalinis germanio lęšis, kurio skersmuo 62 mm 	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			(± 0,05 mm), sumontuotas ant apdirbtosios aliuminio lydinio atramos, naudojamas termovizoriuose			
0.7107	ex 9002 11 00	35	Infraraudonųjų spindulių optinis įtaisas, kurį sudaro: — silicio lęšis, kurio skersmuo 29 mm (± 0,05 mm), ir — monokristalinis kalcio fluorido lęšis, kurio skersmuo 26 mm (± 0,05 mm), sumontuotas ant apdirbtosios aliuminio lydinio atramos, naudojamas termovizoriuose	0 %	-	2021 12 31
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infraraudonųjų spindulių optinis įtaisas: — su silicio lęšiu, kurio skersmuo 62 mm (± 0,05 mm), — sumontuotas ant apdirbtosios aliuminio lydinio atramos, naudojamas termovizoriuose	0 %	-	2021 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
0.7104	ex 9002 11 00	55	Infraraudonųjų spindulių optinis įtaisas, kurį sudaro: — germanio lęšis, kurio skersmuo 11 mm (± 0,05 mm), — monokristalinis kalcio fluorido lęšis, kurio skersmuo 14 mm (± 0,05 mm), ir — silicio lęšis, kurio skersmuo 17 mm (± 0,05 mm), sumontuotas ant apdirbtosios aliuminio lydinio atramos, naudojamas termovizoriuose	0 %	-	2021 12 31
0.7105	ex 9002 11 00	65	Infraraudonųjų spindulių optinis įtaisas: — su silicio lęšiu, kurio skersmuo 26 mm (± 0,1 mm), — sumontuotas ant apdirbtosios aliuminio lydinio atramos,	0 %	-	2021 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			naudojamas termovizoriuose			
0.7106	ex 9002 11 00	75	Infraraudonųjų spindulių optinis įtaisas, kurį sudaro: — germanio lęšis, kurio skersmuo 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — monokristalinis kalcio fluorido lęšis, kurio skersmuo 18 mm ($\pm 0,05$ mm), — germanio lęšis, kurio skersmuo 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm), sumontuotas ant apdirbtosios aliuminio lydinio atramos, naudojamas termovizoriuose	0 %	-	2021 12 31
0.6572	*ex 9002 11 00	85	Lęšių sąranka, kurios: — horizontalusis regėjimo laukas ne mažesnis kaip 50 laipsnių, bet ne didesnis kaip 200 laipsnių, — židinio nuotolis ne mažesnis kaip 1,16 mm, bet ne didesnis kaip 5,45 mm, — santykinė apertūra ne mažesnė kaip F/1,8, bet ne didesnė kaip F/2,6, — skersmuo ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 18,5 mm, skirta automobilinems CMOS kameroms gaminti (2)	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 barometrinis puslaidininkinis slėgio jutiklis, įmontuotas korpuse, daugiausia sudarytas iš: — vieno arba kelių vientisų specialios paskirties integrinių grandynų (ASIC) derinio ir	0 %	p/st	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio munito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— bent vieno arba kelių pagal puslaidininkų technologiją pagamintų mikroelektromechaninių jutiklių elementų (MEMS), kurių mechaniniai komponentai išdėstyti trimatėmis struktūromis ant puslaidininkio medžiagos			
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 puslaidininkų 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
0.6527	*ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Blokinis prietaisų skydelis su mikroprocesoriaus valdymo plokšte, su žingsniniais varikliais arba be jų, su LED indikatoriais arba LCD ekranu, rodančiu bent: — greitį, — variklio sūkių skaičių, — variklio temperatūrą, — degalų kiekį, palaikantis ryšį pagal duomenų perdavimo tinklo (CAN) magistralės ir K-LINE protokolus, tokio paties tipo kaip naudojamas 87 skirsniui priskiriamoms prekėms gaminti	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

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
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 %	-	2021 12 31
0.5025	ex 9401 90 80	10	Reketinio mechanizmo diskai, naudojami atlošiamosioms automobilių sėdynėms gaminti	0 %	p/st	2020 12 31
0.6715	ex 9401 90 80	60	Išorinė galvos atramos dalis iš perforuotos galvijų odos, iš vidaus padengta tinkleliu sustiprintu laminuoto audinio sluoksniu, be porolono kamšalo, po apdirbimo (odos susiuvimo ir siuvinėjimo) naudojama autotransporto priemonių sėdynėms gaminti	0 %	-	2020 12 31
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 (2)	0 %	p/st	2020 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 (2)	0 %	-	2020 12 31
0.6949	ex 9607 20 90	10	Siauros juostelės su plastikiniais dantukais, skirtos užtrauktukams gaminti (2)	0 %	-	2020 12 31
0.3286	ex 9608 91 00	10	Beplaušiai plastikiniai rašiklių antgaliai su vidiniu kanalu	0 %	-	2023 12 31

Eilės Nr.	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonomio maito tarifas	Papildomas maitavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3289	ex 9608 91 00	20	Žymeklių antgaliai, pagaminti iš veltinio ir iš kitų aktyviųjų medžiagų, be vidinio kanalo	0 %	-	2023 12 31
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

-
- (1) Tačiau maitų tarifų taikymas nesustabdomas, jei perdirbimą vykdo mažmeninės prekybos arba viešojo maitinimo įmonės.
- (2) Sustabdant maitų taikymą taikoma galutinio vartojimo maitinės priežiūra pagal 2013 m. spalio 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos maitinės kodeksas (OL L 269, 2013 10 10, p. 1), 254 straipsnį.
- (3) Sustabdomas tik *ad valorem* maito taikymas. Specifinė maito norma tebetaikoma.
- (4) 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.
- (5) 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.
- * Naujai įvesta priemonė arba priemonė, kurios sąlygos iš dalies pakeistos. Jei nurodytas daugiau kaip vienas į priemonės taikymo aprėptį patenkantis KN kodas, žvaigždute pažymėta sąlyga galioja visai priemonei.“
-