

Europos Sąjungos oficialusis leidinys

L 349



Leidimas
lietuvių kalba

Teisės aktai

54 tomas
2011 m. gruodžio 31 d.

Turinys

II Įstatymo galios neturintys teisės aktai

REGLAMENTAI

- ★ 2011 m. gruodžio 19 d. Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1344/2011, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio, žuvininkystės ir pramonės produktams ir kuriuo panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 1255/96 1

Kaina: 4 EUR

LT

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

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

Šiuo leidiniu baigiama 2011 m. L serija.

II

(Įstatymo galios neturintys teisės aktai)

REGLAMENTAI

TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 1344/2011

2011 m. gruodžio 19 d.

kuriu sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio, žuvininkystės ir pramonės produktams ir kuriu panaikinamas Reglamentas (EB) Nr. 1255/96

EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

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

atsižvelgdama į Europos Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) tam tikrų šiame reglamente nurodytų žemės ūkio, žuvininkystės ir pramonės produktų gamyba Europos Sąjungoje šiuo metu nepakankama arba nevykdoma, todėl neįmanoma patenkinti Sąjungos pramonės šakų, naudojančių šiuos produktus, poreikių;
- (2) todėl Sąjunga yra suinteresuota iš dalies arba visiškai sustabdyti autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymą tiems produktams;
- (3) 1996 m. birželio 27 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1255/96, laikinai sustabdantis autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymą tam tikriems pramonės, žemės ūkio ir žuvininkystės produktams⁽¹⁾, daug kartų iš dalies keistas. Todėl dėl skaidrumo jį visą reikėtų pakeisti;
- (4) reglamentais, kuriais sustabdomas autonominių Bendrojo muto tarifo muitų taikymas tam tikriems pramonės, žemės ūkio ir žuvininkystės produktams, atnaujinta didelė dalis ankstesnių priemonių. Todėl, siekiant racionalizuoti susijusių priemonių įgyvendinimą, reikia neapriboti šio reglamento galiojimo laiko, nes jo taikymo sritis gali būti pakeista, o produktai Tarybos reglamentu gali būti įtraukiami į šio reglamento priedą arba iš jo išbraukiami;

(5) kadangi šio reglamento priede nurodytiems produktams muitų taikymas sustabdytas laikinai, juos reikėtų sistemingai peržiūrėti, praėjus ne daugiau kaip penkeriems metams nuo muitų taikymo sustabdymo pradžios ar atnaujinimo. Be to, bet kuriuo metu turėtų būti galima panaikinti tam tikrų muitų taikymo sustabdymą, Komisijai pateikus pasiūlymą pagal jos iniciatyva atliktą peržiūrą arba paprašius vienai ar kelioms valstybėms narėms, jei Sąjungai nebenaudinga toliau stabdyti muitų taikymą arba jei tai pateisinama techniniais produktų pokyčiais, pasikeitusiomis aplinkybėmis ar ekonominėmis tendencijomis rinkoje;

(6) pagal proporcingumo principą siekiant pagrindinių šio reglamento tikslų, būtent didinti Sąjungos pramonės konkurencinius pajėgumus ir taip suteikti jai galimybes išsaugoti darbo vietas arba sukurti naujų, modernizuoti savo struktūrą ir t. t., reikia ir yra tikslinga nustatyti Bendrojo muitų tarifo muitų taikymo tam tikriems produktams sustabdymo taisykles. Pagal Europos Sąjungos sutarties 5 straipsnio 4 dalį šiuo reglamentu neviršijama to, kas būtina jo tikslams pasiekti,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas priede išvardytiems žemės ūkio, žuvininkystės ir pramonės produktams sustabdomas, kaip nurodyta priede.

2 straipsnis

1. Komisija gali toliau nurodytais atvejais bet kuriuo metu peržiūrėti priede išvardytus produktus, kuriems sustabdytas muitų taikymas:

a) savo iniciatyva;

b) vienos ar kelių valstybių narių prašymu.

⁽¹⁾ OL L 158, 1996 6 29, p. 1.

2. Komisija priede nurodytais metais atlieka privalomą produktų, kuriems sustabdytas muitų taikymas, peržiūrą.

3. Atlikti peržiūrą Komisijai padeda iš valstybių narių ekspertų sudaryta grupė.

3 straipsnis

Tais atvejais, kai Komisija, remdamasi 2 straipsnyje nustatyta peržiūra, mano, kad reikia pakeisti tam tikrą produktą, kuriam muto taikymas sustabdytas, arba atnaujinti muto taikymą, ji Tarybai pateikia pasiūlymą atitinkamai iš dalies keisti priede pateiktą sąrašą.

4 straipsnis

Reglamentas (EB) Nr. 1255/96 panaikinamas.

5 straipsnis

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

Jis taikomas nuo 2012 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2011 m. gruodžio 19 d.

Tarybos vardu

Pirmininkas

M. KOROLEC

PRIEDAS

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 0302 89 90	30	Purpuriniai eršketai (<i>Lutjanus purpureus</i>), švieži, atšaldyti, skirti perdirbimui ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	2013.12.31
ex 0302 90 00	95	Ikrai, švieži, atšaldyti arba sušaldyti	0 %	2013.12.31
ex 0303 90 90	91			
ex 0305 20 00	11	Ikrai, sūdyti arba užpilti sūrymu	0 %	2013.12.31
ex 0305 20 00	30			
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 %	2013.12.31
ex 0710 80 95	50	Bambuko ugliai, sušaldyti, nesupakuoti į mažmeninei prekybai skirtas pakuotes	0 %	2013.12.31
ex 0711 59 00	11	Grybai, išskyrus <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> ir <i>Tricholoma</i> genties grybus, konservuoti sūrymu, sieros vandeniu arba kitais konservuojamais tirpalais, netinkami ilgai laikyti ir papildomai neapdorojus tiesiogiai vartoti maistui, skirti konservų pramonei ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 0712 32 00	10	Grybai, išskyrus <i>Agaricus</i> genties grybus, džiovinti, sveiki arba supjaustyti atpažįstamais gabalėliais ar riekelėmis, skirti kitokiam apdorojimui negu tik paprastas perpakavimas mažmeninės prekybos tikslais ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	2013.12.31
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Datulės, šviežios arba džiovintos, naudojamos gėrimų ar maisto pramonės produktams gaminti (išskyrus pakavimą) ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 0810 40 50	10	<i>Vaccinium macrocarpon</i> rūšies spanguolės, šviežios, naudojamos gėrimų ar maisto pramonės produktams gaminti (išskyrus pakavimą) ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
0811 90 50		<i>Vaccinium</i> genties vaisiai, nevirti arba išvirti garuose ar vandenyje, sušaldyti, kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus ar kitų saldiklių	0 %	2013.12.31
0811 90 70				
ex 0811 90 95	70			
ex 0811 90 95	20	Boizenberijos (Boysenberries) (aviečių, gervuogių ir loganberijų hibridas), kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus, neskirtos mažmeninei prekybai	0 %	2013.12.31
ex 0811 90 95	30	Ananasai (<i>Ananas comosus</i>), supjaustyti gabalais, sušaldyti	0 %	2013.12.31
ex 0811 90 95	40	Erškėtuogės, nevirtos arba išvirtos garuose arba vandenyje, sušaldytos, kurių sudėtyje nėra pridėtojo cukraus ar kitų saldiklių	0 %	2013.12.31
ex 1511 90 19	10	Palmių aliejus, kokosų (kopros) aliejus, palmių branduolių aliejus, skirtas gaminti:	0 %	2013.12.31
ex 1511 90 91	10	— pramoninėms riebalų monokarbonsirūgštims, klasifikuojamoms 3823 19 10 subpozicijoje,		
ex 1513 11 10	10	— riebalų rūgščių metilo esteriams, klasifikuojamiems 2915 arba 2916 pozicijose,		
ex 1513 19 30	10	— riebalų alkoholiams, klasifikuojamiems 2905 17, 2905 19 ir 3823 70 subpozicijose, naudojamiems kosmetikai, skalbimo priemonėms arba farmacijos produktams gaminti,		
ex 1513 21 10	10	— riebalų alkoholiams, klasifikuojamiems 2905 16 subpozicijoje, gryniems arba mišiniuose, naudojamiems kosmetikai, skalbimo priemonėms arba farmacijos produktams gaminti,		
ex 1513 29 30	10	— stearino rūgščiai, klasifikuojamai 3823 11 00 subpozicijoje, arba		
		— prekėms, klasifikuojamoms pozicijoje 3401 ⁽¹⁾		
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 dokozaheksaeno rūgšties	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 1516 20 96	20	Kininės simondsijos aliejus, sukietintas ir peresterintas, kuriam neatlikta jokių kitų cheminių modifikacijų ir netaikytas tekstūravimas	0 %	2014.12.31
ex 1517 90 99	10	Augalinis aliejus, rafinuotas, kurio ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės sudaro arachidono rūgštis, arba kurio ne mažiau kaip 12 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės sudaro dokozaheksaeno rūgštis, standartizuotas saulėgrąžų aliejumi, kurio sudėtyje yra daug oleino rūgšties (HOSO)	0 %	2016.12.31
ex 1604 11 00	20	Ramiojo vandenyno lašiša (<i>Oncorhynchus spp.</i>), skirta apdirbimo pramonei pastų ir paštetų gamybai ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 1604 32 00	10	Plauti, išvalyti nuo lipnių organų ir sūdyti arba užpilti sūrymu ikrai, skirti perdirbimui ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 1605 10 00	11	„King“ (<i>Paralithodes camchaticus</i>), „Hanasaki“ (<i>Paralithodes brevipes</i>), „Kegani“ (<i>Erimacrus isenbecki</i>), „Queen“ ir „Snow“ (<i>Chionoecetes spp.</i>), „Red“ (<i>Geryon quinqueedens</i>), „Rough stone“ (<i>Neolithodes asperimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , „Mud“ (<i>Scylla serrata</i>), „Blue“ (<i>Portunus spp.</i>) rūšių krabai, virti vandenyje, be kiautų, atšaldyti arba neatšaldyti, tiesiogiai supakuoti į pakuotes, kurių neto masė ne mažesnė kaip 2 kg	0 %	2013.12.31
ex 1605 10 00	19			
ex 1902 30 10	10	Skaidrūs vermišėliai, supjaustyti gabaliukais, pagaminti iš pupų (<i>Vigna radiata (L.) Wilczek</i>), nesupakuoti į mažmeninei prekybai skirtas pakuotes	0 %	2013.12.31
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Bambukų ūgliai, paruošti arba konservuoti, tiesiogiai išfasuoti į pakuotes, kurių neto masė didesnė kaip 5 kg	0 %	2013.12.31
ex 2007 99 50	40	Koncentruota mangų tyrė: — iš <i>Mangifera</i> genties augalų vaisių,	6 % ⁽³⁾	2015.12.31
ex 2008 99 48	93	— kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 27, bet ne didesnė kaip 31, naudojama gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	50	Koncentruota malpigijų tyrė: — iš <i>Malpighia</i> genties augalų vaisių,	9 % ⁽³⁾	2015.12.31
ex 2008 99 49	50	— kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 19, bet ne didesnė kaip 31, naudojama gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	60	Koncentruota gvajavų tyrė: — iš <i>Psidium</i> genties augalų vaisių,	6 % ⁽³⁾	2015.12.31
ex 2008 99 48	20	— kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 19, bet ne didesnė kaip 31, naudojama gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽¹⁾		
ex 2008 60 19	30	Saldžiosios vyšnios, į kurias pridėta alkoholio ir kurių sudėtyje esančio cukraus yra 9 % masės arba nėra cukraus, kurių skersmuo ne didesnis kaip 19,9 mm, su kauliukais, skirtos šokolado produktams gaminti ⁽¹⁾	10 % ⁽³⁾	2012.12.31
ex 2008 60 39	30			
ex 2008 93 91	20	Saldintos džiovintos spanguolės, naudojamos maisto perdirbimo pramonės produktų gamybai (vien pakavimas nelaikomas perdirbimu) ⁽⁴⁾	0 %	2012.12.31
ex 2008 99 48	94	Mangų tyrė: — ne iš koncentrato, — iš <i>Mangifera</i> genties augalų vaisių, — kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 14, bet ne didesnė kaip 20, naudojama gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽¹⁾	6 %	2015.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2008 99 49	30	Besėklė boizeno uogų tyrė, į kurią ne pridėta alkoholio, kurios sudėtyje yra arba nėra pridėtojo cukraus	0 %	2014.12.31
ex 2008 99 99	40			
ex 2009 41 92	70	Ananasų sultys:	8 %	2015.12.31
ex 2009 41 99	70	— 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 ⁽¹⁾		
ex 2009 49 30	91	Ananasų sultys, ne miltelių pavidalo, kurių: — Brikso vertė ne mažesnė kaip 20, bet ne didesnė kaip 67, — vertė didesnė kaip 30 EUR už 100 kg grynojo svorio, — sudėtyje yra pridėtojo cukraus, naudojamos gėrimų pramonės produktams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31
ex 2009 81 31	10	Koncentruotos spanguolių sultys: — kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 40, bet ne didesnė kaip 66, — tiesiogiai supakuotos į ne mažesnės kaip 50 litrų talpos pakuotes	0 %	2014.12.31
ex 2009 89 79	85	Koncentruotos aliejinės kopūstpalinės uogų sultys: — <i>Euterpe oleracea</i> rūšies, — šaldytos, — nesaldintos, — ne miltelių pavidalo, — kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 23, bet ne didesnė kaip 32, tiesiogiai supakuotos į pakuotes, kurių masė ne mažesnė kaip 10 kg	0 %	2016.12.31
ex 2009 89 79	92	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 %	2016.12.31
ex 2009 89 99	93	Sušaldytas neapdorotas kokosų vanduo, tiesiogiai supakuotas į ne mažesnes kaip 50 litrų talpos pakuotes	0 %	2016.12.31
ex 2106 10 20	10	Sojos baltymų izoliatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 6,6 %, bet ne daugiau kaip 8,6 % masės kalcio fosfato	0 %	2013.12.31
ex 2106 90 92	45	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — daugiau nei 30 %, bet ne daugiau nei 35 % masės paprastojo saldymedžio ekstrakto, — daugiau nei 65 %, bet ne daugiau kaip 70 % masės oktano triglicerido, kurio masė standardizuota ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 4 % masės glabridino	0 %	2016.12.31
ex 2519 90 10	10	Lydyta magnezija, kurios grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	2016.12.31
ex 2710 12 25	10	Izomerų 2,4,4-trimetilpent-1-eno ir 2,4,4-trimetilpent-2-eno mišinys	0 %	2013.12.31
ex 2804 50 90	10	Telūras, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,99 % masės, bet ne didesnis kaip 99,999 %, (CAS RN 13494-80-9)	0 %	2013.12.31
ex 2805 30 10	10	Cerio ir kitų retų žemės metalų lydinys, kurio sudėtyje esantis ceris sudaro ne mažiau kaip 47 % masės	0 %	2013.12.31
ex 2805 30 90	30	Retųjų žemių metalai, skandis ir itris, kurių grynumas ne mažesnis kaip 98,5 % masės	0 %	2015.12.31
ex 2811 19 80	10	Sulfamo rūgštis (CAS RN 5329-14-6)	0 %	2013.12.31
ex 2811 22 00	10	Miltelių pavidalo silicio dioksidas, naudojamas didelio efektyvumo skysčio chromatografijos kolonėlių (HPLC) ir mėginio paruošimo kasečių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2811 22 00	30	Akytojo baltojo silicio dioksido rutuliukai, didesni kaip 1 µm, naudojami kosmetikos gaminiams gaminti (¹)	0 %	2016.12.31
ex 2812 90 00	10	Azoto trifluoridas (CAS RN 7783-54-2)	0 %	2013.12.31
ex 2812 90 00	20	Silicio tetrafluoridas (CAS RN 7783-61-1)	0 %	2013.12.31
ex 2818 10 91	10	Mikrokristalinės struktūros sukepintasis korundas, kurio sudėtyje: — α-Al ₂ O ₃ sudaro ne mažiau kaip 94 %, bet ne daugiau kaip 98,5 % masės, — magnio špinelis sudaro 2 % (± 1,5 %) masės, — itrio oksidas sudaro 1 % (± 0,6 %) masės ir — lantano oksidas ir neodimio oksidas sudaro po 2 % (± 1,2 %) masės, ir kuriame mažiau kaip 50 % bendros masės sudaro didesnio kaip 10 mm skersmens dalelės	0 %	2015.12.31
ex 2818 20 00	10	Aliumogelis, kurio savitasis paviršiaus plotas yra ne mažesnis kaip 350 m ² /g	0 %	2014.12.31
ex 2818 30 00	10	Aliuminio hidroksido oksidas, pseudo-bemito pavidalo	4 %	2013.12.31
2819 10 00		Chromo trioksidas	0 %	2016.12.31
ex 2823 00 00	10	Titano dioksidas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės, (CAS RN 13463-67-7)	0 %	2013.12.31
ex 2825 50 00	20	Vario (I arba II) oksidas, kurio sudėtyje varis sudaro ne mažiau kaip 78 % masės, o chloridas – ne daugiau kaip 0,03 % masės	0 %	2013.12.31
ex 2826 19 90	10	Volframo heksafluoridas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,9 % masės, (CAS RN 7783-82-6)	0 %	2015.12.31
ex 2827 39 85	10	Vario monochloridas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės, bet ne didesnis kaip 99 % masės	0 %	2013.12.31
ex 2827 39 85	20	Stibio pentachloridas, kurio grynumas 99 % masės arba didesnis, (CAS RN 7647-18-9)	0 %	2016.12.31
ex 2827 39 85	30	Mangano dichloridas (CAS RN 7773-01-5)	0 %	2013.12.31
ex 2827 49 90	10	Hidratuotasis cirkonio chlorido oksidas	0 %	2013.12.31
ex 2830 10 00	10	Dinatrio tetrasulfidas, kurio sudėtyje esantis natrio sudaro ne daugiau kaip 38 % sauso bevandenio produkto masės	0 %	2013.12.31
ex 2833 29 80	20	Mangano sulfato monohidratas	0 %	2013.12.31
ex 2833 29 80	30	Cirkonio sulfatas (CAS RN 14644-61-2)	0 %	2015.12.31
ex 2835 10 00	10	Natrio hipofosfito monohidratas (CAS RN 10039-56-2)	0 %	2012.12.31
ex 2836 91 00	20	Ličio karbonatas, kurio sudėtyje yra viena arba daugiau nurodytų priemaišų: — ne mažiau kaip 2 mg/kg arseno, — ne mažiau kaip 200 mg/kg kalcio, — ne mažiau kaip 200 mg/kg chloridų, — ne mažiau kaip 20 mg/kg geležies, — ne mažiau kaip 150 mg/kg magnio, — ne mažiau kaip 20 mg/kg sunkiųjų metalų, — ne mažiau kaip 300 mg/kg kalio, — ne mažiau kaip 300 mg/kg natrio, — ne mažiau kaip 200 mg/kg sulfatų, kurių kiekis nustatytas vadovaujantis specifiniais metodais, nurodytais Europos Farmakopėjoje	0 %	2013.12.31
ex 2836 99 17	20	Cirkonio (IV) bazinis karbonatas	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2837 19 00	20	Vario cianidas (CAS RN 544-92-3)	0 %	2013.12.31
ex 2837 20 00	10	Tetranatrio heksacianferatas (II), (CAS RN 13601-19-9)	0 %	2016.12.31
ex 2839 19 00	10	Dinatrio disilikatas (CAS RN 13870-28-5)	0 %	2012.12.31
ex 2839 90 00	10	Švino silikato hidratas, kuriame švino kiekis, perskaičiuotas į švino monoksidą, sudaro 84,5 % (\pm 1,5 %), miltelių pavidale	0 %	2013.12.31
ex 2839 90 00	20	Kalcio silikatas (CAS RN 1344-95-2)	0 %	2013.12.31
2841 30 00		Natrio dichromatas (CAS RN 10588-01-9)	0 %	2013.12.31
ex 2841 80 00	10	Diamonio volframatas, (CAS RN 11120-25-5)	0 %	2012.12.31
ex 2841 90 85	10	Ličio kobalto (III) oksidas, kurio sudėtyje esantis kobalto kiekis sudaro ne mažiau kaip 59 %, (CAS RN 12190-79-3)	0 %	2012.12.31
ex 2842 10 00	10	Sintetiniai beta ceolito milteliai	0 %	2013.12.31
ex 2842 10 00	20	Sintetinių šabazito ceolitų milteliai	0 %	2014.12.31
ex 2842 90 10	10	Natrio selenatas (CAS RN 13410-01-0)	0 %	2014.12.31
ex 2843 29 00	10	Sidabro oksidas, be nitratų ir karbonatų, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 99,99 % sidabro atsižvelgiant į metalo kiekį, skirtas sidabro oksido baterijų gamybai ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
2845 10 00		Sunkusis vanduo (deuterio oksidas) (<i>Euratom</i>)	0 %	2013.12.31
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 %	2013.12.31
ex 2845 90 90	10	Helis-3	0 %	2016.12.31
ex 2845 90 90	20	Vanduo, ne mažiau kaip 95 % prisodrintas deguonimi-18	0 %	2013.12.31
ex 2845 90 90	30	⁽¹³⁾ C)Anglies monoksidas	0 %	2016.12.31
ex 2845 90 90	40	Geležies boridas, kurio daugiau kaip 95 % masės prisodrinta boru-10	0 %	2013.12.31
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 oksido, aliuminio oksido ar geležies oksido yra ne daugiau kaip po 1 % masės kiekvieno, ir nuodegų ne mažiau kaip 5 % masės	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Dicerio trikarbonatas, hidratuotas arba nehidratuotas (CAS RN 537-01-9)	0 %	2013.12.31
ex 2846 10 00	30	Cerio lantano karbonatas, hidratuotas arba nehidratuotas	0 %	2013.12.31
ex 2846 10 00	40	Cerio lantano neodimio prazeodimio karbonatas, hidratuotas arba nehidratuotas	0 %	2013.12.31
2846 90 00		Retųjų žemių metalų (lantanoidų), itrio arba skandžio bei šių metalų mišinių neorganiniai arba organiniai junginiai, išskyrus klasifikuojamus 2846 10 00 subpozicijoje	0 %	2013.12.31
ex 2848 00 00	10	Fosfanas (CAS RN 7803-51-2)	0 %	2013.12.31
ex 2850 00 20	10	Silanas (CAS RN 7803-62-5)	0 %	2013.12.31
ex 2850 00 20	20	Arsanas (CAS RN 7784-42-1)	0 %	2013.12.31
ex 2850 00 20	30	Titano nitridas, kurio dalelių dydis ne didesnis kaip 250 nm, (CAS RN 25583-20-4)	0 %	2012.12.31
ex 2850 00 60	10	Natrio azidas (CAS RN 26628-22-8)	0 %	2013.12.31
ex 2853 00 90	10	Chlorsulfonilo izocianatas (CAS RN 1189-71-5)	0 %	2016.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2903 39 90	10	Anglies tetrafluoridas (tetrafluormetanas), (CAS RN 75-73-0)	0 %	2013.12.31
ex 2903 39 90	30	Perfluoretanas (CAS RN 76-16-4)	0 %	2013.12.31
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoretanas (CAS RN 75-37-6)	0 %	2013.12.31
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropanas (CAS RN 460-73-1)	0 %	2013.12.31
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluoretanas, patvirtintas bekvapis, kurio sudėtyje: — 1,1,2,2 tetrafluoretanas sudaro ne daugiau kaip 600 ppm masės, — pentafluoretanas sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės, — chlordifluoretanas sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės, — chlorpentafluoretanas sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės, — dichlordifluoretanas sudaro ne daugiau kaip 2 ppm masės, skirti naudoti farmacinių varančiųjų dujų, naudojamų fiksuotų dozių inhaliatoriuose, gamybai, (CAS RN 811-97-2) ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-enas (CAS RN 1645-83-6)	0 %	2013.12.31
ex 2903 39 90	80	Heksafluorpropenas (CAS RN 116-15-4)	0 %	2016.12.31
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Trichlortrifluoretanas (CAS RN 354-58-5)	0 %	2013.12.31
ex 2903 77 90	10	Chlortrifluoretilenas (CAS RN 79-38-9)	0 %	2016.12.31
ex 2903 89 90	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 %	2013.12.31
ex 2903 89 90	30	Oktafluorciklopentenas (CAS RN 559-40-0)	0 %	2016.12.31
ex 2903 99 90	10	Di- arba tetrachlortricklo[8.2.2.2 ^{4,7}]heksadeka-1(12),4,6,10,13,15-heksaenas, izomerų mišiniai	0 %	2013.12.31
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromfenil)etanas (CAS RN 84852-53-9)	0 %	2013.12.31
ex 2903 99 90	40	2,6-Dichlortoluenas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės ir kurio sudėtyje esantys: — tetrachlordibenzodioksinais 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 %	2013.12.31
ex 2903 99 90	50	Fluorbenzenas (CAS RN 462-06-6)	0 %	2013.12.31
ex 2903 99 90	60	α-Chlor(etil)toluenai	0 %	2013.12.31
ex 2903 99 90	70	α,α,α',α'-Tetrachlor-o-ksilenas (CAS RN 25641-99-0)	0 %	2015.12.31
ex 2904 10 00	30	Natrio p-stirensulfonatas (CAS RN 2695-37-6)	0 %	2014.12.31
ex 2904 10 00	40	Natrio toluen-4-sulfonatas (CAS RN 657-84-1)	0 %	2012.12.31
ex 2904 10 00	50	Natrio 2-metilprop-2-eno-1-sulfonatas (CAS RN 1561-92-8)	0 %	2014.12.31
ex 2904 20 00	10	Nitrometanas (CAS RN 75-52-5)	0 %	2015.12.31
ex 2904 20 00	20	Nitroetanas (CAS RN 79-24-3)	0 %	2015.12.31
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropanas (CAS RN 108-03-2)	0 %	2015.12.31
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropanas (CAS RN 79-46-9)	0 %	2013.12.31
ex 2904 90 40	10	Trichlornitrometanas, naudojamas produktų, klasifikuojamų 3808 92 subpozicijoje, gamyboje, (CAS RN 76-06-2) ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 2904 90 95	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzenas (CAS RN 97-00-7)	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2904 90 95	30	Tozilchloridas (CAS RN 98-59-9)	0 %	2014.12.31
ex 2905 19 00	11	Kalio tretbutanoliatas (kalio tretbutoksidas), neištirpintas arba ištirpintas tetrahidrofurane	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-olis (CAS RN 108-82-7)	0 %	2013.12.31
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-olis (CAS RN 13254-34-7)	0 %	2014.12.31
ex 2905 22 00	20	Linalolis (CAS RN 78-70-6)	0 %	2016.12.31
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetilheks-1-in-3-olis (CAS RN 107-54-0)	0 %	2014.12.31
ex 2905 29 90	20	Dek-9-en-1-olis (CAS RN 13019-22-2)	0 %	2014.12.31
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dien-1-olis (CAS RN 33956-49-9)	0 %	2015.12.31
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diolis (CAS RN 504-63-2)	0 %	2015.12.31
ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diolis (CAS RN 584-03-2)	0 %	2016.12.31
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekanediolis (CAS RN 17913-76-7)	0 %	2016.12.31
ex 2905 49 00	10	Etilidintrimetanolis (CAS RN 77-85-0)	0 %	2014.12.31
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoretanolis (CAS RN 75-89-8)	0 %	2014.12.31
2906 11 00		Mentolis	0 %	2013.12.31
ex 2906 19 00	10	Cikloheks-1,4-ilendimetanolis (CAS RN 105-08-8)	0 %	2013.12.31
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidendicikloheksanolis	0 %	2013.12.31
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenilen)dipropan-2-olis (CAS RN 1999-85-5)	0 %	2014.12.31
ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzenas (CAS RN 79538-03-7)	0 %	2013.12.31
ex 2907 15 90	10	2-Naftolis (CAS RN 135-19-3)	0 %	2016.12.31
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenolis (CAS RN 697-82-5)	0 %	2013.12.31
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-olis (CAS RN 92-69-3)	0 %	2013.12.31
ex 2907 21 00	10	Rezorcinolis (CAS RN 108-46-3)	0 %	2013.12.31
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilcikloheksiliden)difenolis	0 %	2013.12.31
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidintrifenolis	0 %	2013.12.31
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hidroksi-3-prop-2-enilfenil)propan-2-il]-2-prop-2-enilfenolis, (CAS RN 1745-89-7)	0 %	2016.12.31
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricikloheksil-4,4',4''-butan-1,1,3-triiltri(<i>m</i> -krezolis)	0 %	2013.12.31
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa-tret-butyl- α,α',α'' -(mezitilen-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -krezolis, (CAS RN 1709-70-2)	0 %	2013.12.31
ex 2907 29 00	85	Floroglucinolis, hidratuotas arba nehidratuotas	0 %	2013.12.31
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenolis (CAS RN 100-02-7)	0 %	2013.12.31
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloretil) eteris	0 %	2013.12.31
ex 2909 19 90	30	Nonafluorbutilo metilo eterio arba nonafluorbutilo etilo eterio izomerų mišinys, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	2013.12.31
ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluor-2-metilheksanas (CAS RN 297730-93-9)	0 %	2016.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2909 19 90	60	1-Metoksiheptafluorpropanas (CAS RN 375-03-1)	0 %	2013.12.31
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenil)eteris	0 %	2013.12.31
ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoksi)naftalenas (CAS RN 613-62-7)	0 %	2014.12.31
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metilfenoksi)etanas (CAS RN 54914-85-1)	0 %	2014.12.31
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluenas (CAS RN 6443-69-2)	0 %	2015.12.31
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietil)fenolis (CAS RN 56718-71-9)	0 %	2013.12.31
ex 2909 50 00	20	Ubichinolis (CAS RN 992-78-9)	0 %	2015.12.31
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetilbenzil) peroksidas (CAS RN 80-43-3)	0 %	2013.12.31
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>tret</i> -butilperoksi izopropil)benzenas (CAS RN 25155-25-3)	0 %	2016.12.31
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksiopropan-1-olis (glicidolis)	0 %	2013.12.31
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoksioktadekanas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 82 % masės	0 %	2013.12.31
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimetilbenzenpropanalis (CAS RN 107737-97-3)	0 %	2013.12.31
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetil-13-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2,4,6,8,10,12-tridekaheksaenalis, (CAS RN 1638-05-7)	0 %	2016.12.31
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehidas (CAS RN 39515-51-0)	0 %	2013.12.31
ex 2912 49 00	30	Salicilo aldehidas (CAS RN 90-02-8)	0 %	2015.12.31
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-onas (CAS RN 110-43-0)	0 %	2012.12.31
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanonas (CAS RN 563-80-4)	0 %	2012.12.31
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-onas (CAS RN 108-10-1)	0 %	2012.12.31
ex 2914 29 00	20	Cikloheksadek-8-enonas (CAS RN 3100-36-5)	0 %	2013.12.31
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dien-2-onas (CAS RN 6485-40-1)	0 %	2015.12.31
ex 2914 29 00	40	Kamparas	0 %	2013.12.31
ex 2914 39 00	20	Stearoilbenzoilmetanas (CAS RN 58446-52-9)	0 %	2012.12.31
ex 2914 39 00	30	Benzfenonas (CAS RN 119-61-9)	0 %	2012.12.31
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenilpropan-1,3-dionas (CAS RN 120-46-7)	0 %	2012.12.31
ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzfenonas (CAS RN 2128-93-0)	0 %	2013.12.31
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzfenonas (CAS RN 134-84-9)	0 %	2013.12.31
ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenonas (CAS RN 121-71-1)	0 %	2015.12.31
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroksiacetofenonas	0 %	2013.12.31
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenonas (CAS RN 24650-42-8)	0 %	2012.12.31
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoksi-3 β -hidroksipregn-5-en-20-onas, (CAS RN 974-23-2)	0 %	2012.12.31
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroksiacetofenonas (CAS RN 699-83-2)	0 %	2013.12.31
ex 2914 69 90	10	2-Etilantrachinonas (CAS RN 84-51-5)	0 %	2013.12.31
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrachinonas (CAS RN 13936-21-5)	0 %	2013.12.31
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroksiantrachinonas (CAS RN 81-64-1)	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2914 70 00	10	1-Chlor-3,3-dimetilbutan-2-onas (CAS RN 13547-70-1)	0 %	2013.12.31
ex 2914 70 00	40	Perfluor(2-metilpentan-3-onas), (CAS RN 756-13-8)	0 %	2013.12.31
ex 2914 70 00	50	3'-Chloropropiofenonas (CAS RN 6285-05-8)	0 %	2013.12.31
ex 2914 70 00	60	4'-tret-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenonas (CAS RN 81-14-1)	0 %	2015.12.31
ex 2914 70 00	70	4-Chlor-4'-hidroksibenzfenonas (CAS RN 42019-78-3)	0 %	2016.12.31
ex 2915 29 00	10	Stibio triacetatai (CAS RN 6923-52-0)	0 %	2013.12.31
ex 2915 39 00	40	tret-Butilacetatas (CAS RN 540-88-5)	0 %	2013.12.31
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenilacetatas (CAS RN 2454-35-5)	0 %	2013.12.31
ex 2915 39 00	60	Dodeka-8-enilacetatas (CAS RN 28079-04-1)	0 %	2015.12.31
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienilacetatas (CAS RN 54364-62-4)	0 %	2015.12.31
ex 2915 39 00	70	Dodeka-9-enilacetatas (CAS RN 16974-11-1)	0 %	2015.12.31
ex 2915 39 00	75	Izobornilacetatas (CAS RN 125-12-2)	0 %	2016.12.31
ex 2915 39 00	80	1-Fenililacetatas (CAS RN 93-92-5)	0 %	2016.12.31
ex 2915 90 70	40	Nonano rūgštis (pelargono rūgštis), (CAS RN 112-05-0)	0 %	2013.12.31
ex 2915 90 70	50	Alilheptanoatas (CAS RN 142-19-8)	0 %	2014.12.31
ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-dichloroktanoatas (CAS RN 1070-64-0)	0 %	2015.12.31
ex 2915 90 70	70	Kobalto borato neodekanoato kompleksai, kurių grynumas ne mažesnis kaip 92 % masės, (CAS RN 68457-13-6)	0 %	2016.12.31
ex 2915 90 70	80	Etildifluoroacetatas (CAS RN 454-31-9)	0 %	2016.12.31
ex 2916 12 00	10	2-tret-Butil-6-(3-tret-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilatas	0 %	2013.12.31
ex 2916 12 00	20	2-Etoksietilo akrilatas (CAS RN 106-74-1)	0 %	2013.12.31
ex 2916 12 00	30	Izobutilo akrilatas (CAS RN 106-63-8)	0 %	2013.12.31
ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tret-pentil-6[1-(3,5-di-tret-pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilatas, (CAS RN 123968-25-2)	0 %	2013.12.31
ex 2916 13 00	10	Hidroksicinko metakrilato milteliai (CAS RN 63451-47-8)	0 %	2014.12.31
ex 2916 13 00	20	Cinko dimetakrilatas, miltelių pavidalo	0 %	2013.12.31
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropilmetakrilatas (CAS RN 106-91-2)	0 %	2013.12.31
ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoatas (CAS RN 63721-05-1)	0 %	2013.12.31
ex 2916 19 95	30	Kalio (E,E)-heksa-2,4-dienoatas (CAS RN 24634-61-5)	0 %	2016.12.31
ex 2916 20 00	50	Etil-2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropankarboksilatas, (CAS RN 97-41-6)	0 %	2013.12.31
ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropiono rūgštis (CAS RN 701-97-3)	0 %	2015.12.31
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Tetrafluorbenzokarboksirūgštis (CAS RN 1201-31-6)	0 %	2016.12.31
ex 2916 39 90	15	2-Chlor-5-nitrobenzenkarboksirūgštis (CAS RN 2516-96-3)	0 %	2016.12.31
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoilchloridai (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	2013.12.31
ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorfenil)-propionilchloridas	0 %	2015.12.31
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoilchloridas (CAS RN 938-18-1)	0 %	2015.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2916 39 90	40	Vinil 4- <i>tret</i> -butilbenzoatas (CAS RN 15484-80-7)	0 %	2013.12.31
ex 2916 39 90	45	2-Chlorbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 118-91-2)	0 %	2016.12.31
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetilbenzoilchloridas (CAS RN 6613-44-1)	0 %	2013.12.31
ex 2916 39 90	55	4- <i>tret</i> -Butilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 98-73-7)	0 %	2012.12.31
ex 2916 39 90	60	4-Etilbenzoilchloridai (CAS RN 16331-45-6)	0 %	2013.12.31
ex 2916 39 90	65	2-(4-Nitrofenil)butano rūgštis (CAS RN 7463-53-8)	0 %	2013.12.31
ex 2916 39 90	70	Ibuprofenas (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	2013.12.31
ex 2916 39 90	80	Etil-2-(4-nitrofenil)butiratas	0 %	2013.12.31
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metilbenzil) oksalatas (CAS RN 18241-31-1)	0 %	2013.12.31
ex 2917 11 00	30	Kobalto oksalatas (CAS RN 814-89-1)	0 %	2014.12.31
ex 2917 12 00	20	Dimetiladipatas (CAS RN 627-93-0)	0 %	2015.12.31
ex 2917 19 10	10	Dimetilmalonatas (CAS RN 108-59-8)	0 %	2014.12.31
ex 2917 19 90	20	Natrio 1,2-bis(cikloheksiloksikarbonil)etansulfonatas	0 %	2013.12.31
ex 2917 19 90	30	Etileno brasilatas (CAS RN 105-95-3)	0 %	2014.12.31
ex 2917 19 90	50	Tetradekano dirūgštis (CAS RN 821-38-5)	0 %	2015.12.31
ex 2917 19 90	70	Itakono rūgštis (CAS RN 97-65-4)	0 %	2013.12.31
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksianhidridas	0 %	2013.12.31
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalio anhidridas (CAS RN 5333-84-6)	0 %	2013.12.31
ex 2917 34 00	10	Dialilftalatas (CAS RN 131-17-9)	0 %	2013.12.31
ex 2917 39 95	10	Bis(2-etilheksil)-1,4-benzendikarboksilatas (CAS RN 6422-86-2)	0 %	2014.12.31
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendikarboksilatas (CAS RN 1962-75-0)	0 %	2015.12.31
ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksidianhidridas (CAS RN 89-32-7)	0 %	2015.12.31
ex 2917 39 95	40	Benzen-1,2,4-trikarboksirūgšties-1,2-anhidridas (CAS RN 552-30-7)	0 %	2015.12.31
ex 2918 19 98	20	L- obuolių rūgštis (CAS RN 97-67-6)	0 %	2013.12.31
ex 2918 23 00	10	Benzilsalicilatas (CAS RN 118-58-1)	0 %	2016.12.31
ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftalenkarboksirūgštys	0 %	2013.12.31
ex 2918 29 00	30	Oktadecil-3-(3,5-di- <i>tret</i> -butil-4-hidroksifenil)propionatas (CAS RN2082-79-3)	0 %	2016.12.31
ex 2918 29 00	50	Heksametileno bis[3-(3,5-di- <i>tret</i> -butil-4-hidroksifenil)propionatas], (CAS RN 35074-77-2)	0 %	2013.12.31
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 %	2016.12.31
ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoatas (CAS RN 606-28-0)	0 %	2013.12.31
ex 2918 30 00	40	Ftalaldehido rūgštis (CAS RN 119-67-5)	0 %	2013.12.31
ex 2918 30 00	50	Metil (3-okso-2-pentilciklopentil)acetatas (CAS RN 24851-98-7)	0 %	2015.12.31
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksicikloheksilmetil 3,4-epoksicikloheksankarboksilatas, (CAS RN 2386-87-0)	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoksiakrilatas (CAS RN 5788-17-0)	0 %	2014.12.31
ex 2918 99 90	30	Metil-2-(4-hidroksifenoksi)propionatas (CAS RN 96562-58-2)	0 %	2013.12.31
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroksi-3-metoksicinamono rūgštis (CAS RN 1135-24-6)	0 %	2013.12.31
ex 2918 99 90	50	Metil-3,4,5-trimetoksibenzoatas (CAS RN 1916-07-0)	0 %	2013.12.31
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibenzenkarboksirūgštis (CAS RN 118-41-2)	0 %	2013.12.31
ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetatas (CAS RN 67634-00-8)	0 %	2014.12.31
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilenbis(4,6-di- <i>tret</i> -butilfenil) fosfatas, mononatrio druska	0 %	2013.12.31
ex 2919 90 00	30	Aliuminio hidroksibis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tret</i> -butilfenil)fosfatas], (CAS RN 151841-65-5)	0 %	2013.12.31
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfatas (CAS RN 2528-39-4)	0 %	2013.12.31
ex 2920 19 00	10	Fenitrotonas (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	2013.12.31
ex 2920 19 00	20	Metil-tolklofosas (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	2013.12.31
ex 2920 90 10	10	Dietilsulfatas	0 %	2013.12.31
ex 2920 90 10	20	Dialil-2,2'-oksidietildikarbonatas (CAS RN 142-22-3)	0 %	2013.12.31
ex 2920 90 10	40	Dimetilkarbonatas (CAS RN 616-38-6)	0 %	2013.12.31
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tret</i> -butildikarbonatas (CAS RN 24424-99-5)	0 %	2013.12.31
2920 90 30		Trimetilfosfitas (trimetoksifosfinas) (CAS RN 121-45-9)	0 %	2013.12.31
2920 90 40		Trietilfosfitas (CAS RN 122-52-1)	0 %	2016.12.31
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecilpentaeritritolbis(fosfitas)	0 %	2013.12.31
ex 2920 90 85	20	Tri(metilfenil)fosfitas (CAS RN 25586-42-9)	0 %	2015.12.31
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oksi)]bis[bifenil-1,3,2-dioksa-fosfepinas], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	2015.12.31
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dikumilfenil) pentaeritritoldifosfitas (CAS RN 154862-43-8)	0 %	2015.12.31
ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietoksisilanas	0 %	2014.12.31
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)aminas	0 %	2013.12.31
ex 2921 19 99	30	Alilaminas (CAS RN 107-11-9)	0 %	2013.12.31
ex 2921 19 99	40	Tris(dietilamido) <i>tret</i> -butilimido tantalas (V), (CAS RN 169896-41-7)	0 %	2013.12.31
ex 2921 19 99	50	Tetrakis(etilmetilamino) hafnis (IV), (CAS RN 352535-01-4)	0 %	2013.12.31
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etilmetilamino) cirkonis (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	2013.12.31
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutilheksametilendiaminas	0 %	2013.12.31
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]aminas	0 %	2013.12.31
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilaminas	0 %	2013.12.31
ex 2921 29 00	40	Dekametilendiaminas (CAS RN 646-25-3)	0 %	2015.12.31
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropano-1,3-diaminas, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	2016.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2921 30 99	10	Dicikloheksil(metil)aminas	0 %	2013.12.31
ex 2921 30 99	20	Cikloheks-1,3-ilenbis(metilaminas), naudojamas indų plovimo produktų gamyboje, (CAS RN 2579-20-6) ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanaminas (CAS RN 1477-55-0)	0 %	2015.12.31
ex 2921 42 00	10	2,6-Dichlor-4-nitroanilinas (CAS RN 99-30-9)	0 %	2013.12.31
ex 2921 42 00	15	4-amino-3-nitrobenzensulfonrūgštis (CAS RN 616-84-2)	0 %	2013.12.31
ex 2921 42 00	25	Natrio vandenilio 2-aminobenzen-1,4-disulfonatas	0 %	2013.12.31
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilinas (CAS RN 88-74-4)	0 %	2013.12.31
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloranilinas (CAS RN 636-30-6)	0 %	2013.12.31
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzensulfonrūgštis (CAS RN 121-47-1)	0 %	2013.12.31
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonrūgštis (CAS RN 98-44-2)	0 %	2013.12.31
ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilinas (CAS RN 89-63-4)	0 %	2013.12.31
ex 2921 42 00	82	2-Chlor-4-nitroanilinas (CAS RN 121-87-9)	0 %	2015.12.31
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilinas (CAS RN 626-43-7)	0 %	2013.12.31
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-chlortoluen-4-sulfonrūgštis (CAS RN 88-53-9)	0 %	2013.12.31
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlortoluen-3-sulfonrūgštis	0 %	2013.12.31
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidinas (CAS RN 119-32-4)	0 %	2013.12.31
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonrūgštis (CAS RN 88-44-8)	0 %	2013.12.31
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluoridas (CAS RN 455-14-1)	0 %	2015.12.31
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluoridas (CAS RN 98-16-8)	0 %	2015.12.31
ex 2921 43 00	70	<i>N</i> -Etil- <i>m</i> -toluidinas (CAS RN 102-27-2)	0 %	2016.12.31
ex 2921 44 00	20	Difenilaminas (CAS RN 122-39-4)	0 %	2013.12.31
ex 2921 45 00	10	Natrio vandenilio 3-Aminonaftalen-1,5-disulfonatas	0 %	2013.12.31
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonrūgštis ir jos natrio druskos	0 %	2013.12.31
ex 2921 45 00	40	1-Naftilaminas (CAS RN 134-32-7)	0 %	2013.12.31
ex 2921 49 00	20	Pendimetilinas (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	2013.12.31
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftilanilinas (CAS RN 90-30-2)	0 %	2013.12.31
ex 2921 49 00	60	<i>N</i> -Benzil- <i>N</i> -etilaminas (CAS RN 92-59-1)	0 %	2014.12.31
ex 2921 49 00	70	2-Chlorbenzilaminas (CAS RN 89-97-4)	0 %	2015.12.31
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorizopropil-2-metilaminas (CAS RN 238098-26-5)	0 %	2015.12.31
ex 2921 51 19	20	Toluendiaminas (TDA), kurio sudėtyje esantis 4-metil- <i>m</i> -fenilendiaminas sudaro ne mažiau kaip 78 %, bet ne daugiau kaip 82 % masės, 2-metil- <i>m</i> -fenilendiaminas sudaro ne mažiau kaip 18 %, bet ne daugiau kaip 22 % masės, o likusioji derva sudaro ne daugiau kaip 0,23 % masės	0 %	2013.12.31
ex 2921 51 19	30	2-Metil- <i>p</i> -fenilendiaminsulfatas (CAS RN 615-50-9)	0 %	2013.12.31
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilendiaminas (CAS RN 106-50-3)	0 %	2016.12.31
ex 2921 51 19	50	<i>p</i> -Fenilendiamino ir <i>p</i> -diaminotolueno monochlordariniai ir dichlordariniai	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietiltoluendiamino izomerų mišiniai	0 %	2013.12.31
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorobenzidino dihydrochloridas (CAS RN 612-83-9)	0 %	2012.12.31
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeno-2,2'-disulfonrūgštis (CAS RN 81-11-8)	0 %	2013.12.31
ex 2921 59 90	50	N-Etil-N',N'-dimetil-N-fenil-etilen-1,2-diaminas (CAS RN 27692-91-7)	0 %	2014.12.31
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilaminas) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	2013.12.31
ex 2922 19 85	40	2-(Dimetilamino)etilbenzoatas (CAS RN 2208-05-1)	0 %	2014.12.31
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hidroksietil(oktadecil)amino]etanolis (CAS RN 10213-78-2)	0 %	2016.12.31
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilaminas (CAS RN 1836-62-0)	0 %	2013.12.31
ex 2922 19 85	55	2-[N-(2-Hidroksietil)-4-metilnilino]etanolis (CAS RN 3077-12-1)	0 %	2016.12.31
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroksietil) 2,2'-oksibis(etilaminas), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	2013.12.31
ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenil)propan-1,3-diolis (CAS RN 716-61-0)	0 %	2016.12.31
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propandiaminas, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	2014.12.31
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disulfonrūgštis ir jos druskos, kurių grynumas ne mažesnis kaip 60 % masės	0 %	2013.12.31
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonrūgštis (CAS RN 90-51-7)	0 %	2013.12.31
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonrūgštis (CAS RN 87-02-5)	0 %	2013.12.31
ex 2922 21 00	50	Natrio vandenilio 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonatas, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	2013.12.31
ex 2922 29 00	10	2-Metil-N-fenil-p-anizidinas	0 %	2013.12.31
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenolis (CAS RN 591-27-5)	0 %	2013.12.31
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezolis (CAS RN 2835-95-2)	0 %	2013.12.31
ex 2922 29 00	45	Anizidinai	0 %	2013.12.31
ex 2922 29 00	46	p-Anizidin-3-sulfonrūgštis (CAS RN 13244-33-2)	0 %	2013.12.31
ex 2922 29 00	50	6-Metoksi-m-toluidinas	0 %	2013.12.31
ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hidroksibenzensulfonrūgštis (CAS RN 98-37-3)	0 %	2014.12.31
ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoksianilinas (CAS RN 461-82-5)	0 %	2014.12.31
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anizidinas (CAS RN 97-52-9)	0 %	2013.12.31
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenolis (CAS RN 51-67-2)	0 %	2015.12.31
ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenolis (CAS RN 91-68-9)	0 %	2013.12.31
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioksoantracen-2-sulfonrūgštis ir jos druskos	0 %	2013.12.31
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzfenonas (CAS RN 719-59-5)	0 %	2015.12.31
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Chloroetil)etilamino]benzaldehydas (CAS RN 2643-07-4)	0 %	2016.12.31
ex 2922 43 00	10	Antranilo rūgštis (CAS RN 118-92-3)	0 %	2013.12.31
ex 2922 49 85	10	Ornitino aspartatas (INNM)	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2922 49 85	15	DL-Asparto rūgštis, naudojama maisto priedams gaminti, (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	2014.12.31
ex 2922 49 85	40	Norvalinas	0 %	2013.12.31
ex 2922 49 85	45	Glicinas (CAS RN 56-40-6)	0 %	2015.12.31
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenilglicinas (CAS RN 26774-88-9)	0 %	2013.12.31
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoatas (CAS RN 10287-53-3)	0 %	2012.12.31
ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoatas (CAS RN 21245-02-3)	0 %	2013.12.31
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanolio hidrochloridas, (CAS RN 130198-05-9)	0 %	2014.12.31
ex 2922 50 00	40	4,4-Dimetoksibutilaminas (CAS RN 19060-15-2)	0 %	2013.12.31
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonio acetatas	0 %	2013.12.31
ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra 25 % (\pm 0,5 %) masės tetrametilamonio hidroksido	0 %	2013.12.31
ex 2923 90 00	25	Tetra(dimetilditetradecilamonio) molibdatas, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	2013.12.31
ex 2923 90 00	45	Tetrabutilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra 55 % (\pm 1 %) masės tetrabutilamonio hidroksido, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	2014.12.31
ex 2923 90 00	70	Tetrapropilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — 40 % (\pm 2 %) masės tetrapropilamonio hidroksido, — ne daugiau kaip 0,3 % masės karbonato, — ne daugiau kaip 0,1 % masės tripropilamino, — ne daugiau kaip 500 mg/kg masės bromido, ir — ne daugiau kaip 25 mg/kg masės kalio ir natrio (kartu)	0 %	2013.12.31
ex 2923 90 00	75	Tetraetilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — 35 % (\pm 0,5 %) masės tetraetilamonio hidroksido, — ne daugiau kaip 1 000 mg/kg chlorido, — ne daugiau kaip 2 mg/kg geležies ir — ne daugiau kaip 10 mg/kg kalio	0 %	2015.12.31
ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonio chlorido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 63 %, bet ne daugiau kaip 67 % masės dialildimetilamonio chlorido, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	2013.12.31
ex 2924 19 00	10	2-Akrlamido-2-metilpropansulfonrūgštis ir jos natrio arba amonio druskos	0 %	2013.12.31
ex 2924 19 00	30	Metil-2-acetamid-3-chlorpropionatas (CAS RN 87333-22-0)	0 %	2013.12.31
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oksbutil)akrlamidas (CAS RN 2873-97-4)	0 %	2013.12.31
ex 2924 19 00	50	Akrlamidas (CAS RN 79-06-1)	0 %	2013.12.31
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrlamidas (CAS RN 2680-03-7)	0 %	2016.12.31
ex 2924 19 00	70	Metilkarbamatas (CAS RN 598-55-0)	0 %	2013.12.31
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilendi(naftalen-2-sulfonrūgštis) ir jos natrio druskos	0 %	2013.12.31
ex 2924 29 98	10	Alachloras (ISO)	0 %	2013.12.31
ex 2924 29 98	15	Acetochloras (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2924 29 98	20	2-Chlor-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloksimetil)acetamidas, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	2014.12.31
ex 2924 29 98	22	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)-N,N'-heksametilendipropionamidas (CAS RN 23128-74-7)	0 %	2016.12.31
ex 2924 29 98	25	3'-Dietilaminoacetanilidas	0 %	2013.12.31
ex 2924 29 98	27	2-Brom-4-fluoracetanilidas (CAS RN 1009-22-9)	0 %	2016.12.31
ex 2924 29 98	30	Propachloras (ISO) (CAS RN 1918-16-7)	0 %	2013.12.31
ex 2924 29 98	35	2'-Metoksiacetoacetanilidas (CAS RN 92-15-9)	0 %	2015.12.31
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenilenbis[3-oksobutiramidas], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	2015.12.31
ex 2924 29 98	45	Propoksuras (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	2015.12.31
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dichlor-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramidas], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	2015.12.31
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramidas], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	2015.12.31
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Chlor-5-metil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramidas], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	2015.12.31
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hidroksifenil)acetamidas (CAS RN 17194-82-0)	0 %	2013.12.31
ex 2924 29 98	75	3-Amino- <i>p</i> -anisanilidas (CAS RN 120-35-4)	0 %	2013.12.31
ex 2924 29 98	80	5'-Chlor-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilidas	0 %	2013.12.31
ex 2924 29 98	85	<i>p</i> -Aminobenzamidas (CAS RN 2835-68-9)	0 %	2013.12.31
ex 2924 29 98	86	Antranilamidas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,5 % masės (CAS RN 88-68-6)	0 %	2012.12.31
ex 2924 29 98	87	Paracetamolis (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	2013.12.31
ex 2924 29 98	88	5'-Chlor-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilidas (CAS RN 135-63-7)	0 %	2013.12.31
ex 2924 29 98	89	Flutolanilis (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	2013.12.31
ex 2924 29 98	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilidas (CAS RN 135-62-6)	0 %	2013.12.31
ex 2924 29 98	92	3-Hidroksi-2-naftanilidas (CAS RN 92-77-3)	0 %	2013.12.31
ex 2924 29 98	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilidas	0 %	2013.12.31
ex 2924 29 98	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilidas (CAS RN 92-74-0)	0 %	2013.12.31
ex 2924 29 98	96	4'-Chlor-3-hidroksi-2',5'-dimetoksi-2-naftanilidas (CAS RN 4273-92-1)	0 %	2013.12.31
ex 2924 29 98	97	1,1-Cikloheksanodiactorūgštis monoamidais (CAS RN 99189-60-3)	0 %	2013.12.31
ex 2925 11 00	20	Sacharinas ir jo natrio druskos	0 %	2013.12.31
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimidais (CAS RN 941-69-5)	0 %	2013.12.31
ex 2925 29 00	10	Dicikloheksilkarbodiimidais (CAS RN 538-75-0)	0 %	2013.12.31
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)propionnitrilas	0 %	2013.12.31
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibrom-3-nitropropionamidas (CAS RN 10222-01-2)	0 %	2016.12.31
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropannitrilo hidrochloridas, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	2015.12.31
ex 2926 90 95	35	2-Brom-2(brommetil) pentandinitrilas	0 %	2013.12.31
ex 2926 90 95	45	2-Cianacetamidas (CAS RN 107-91-5)	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2926 90 95	50	Cianacto rūgšties alkilo arba alkoksialkilo esteriai	0 %	2013.12.31
ex 2926 90 95	55	Metil-2-ciano-2-fenilbutiratas (CAS RN 24131-07-5)	0 %	2016.12.31
ex 2926 90 95	60	Cianacto rūgštis kristalų pavidalo	0 %	2013.12.31
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Cianoetil)benzenkarboksirūgštis (CAS RN 5537-71-3)	0 %	2016.12.31
ex 2926 90 95	63	1-(Cianacetil)-3-etilkarbamidas (CAS RN 41078-06-2)	0 %	2014.12.31
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerato izomerų mišinys, kurio grynumas ne mažesnis kaip 83 % masės (CAS RN 66230-04-4)	0 %	2014.12.31
ex 2926 90 95	65	Malonitrilas	0 %	2013.12.31
ex 2926 90 95	70	Metakrilnitrilas (CAS RN 126-98-7)	0 %	2014.12.31
ex 2926 90 95	74	Chlorotalonilas (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	2014.12.31
ex 2926 90 95	75	Etil-2-cian-2-etil-3-metilheksanoatas (CAS RN 100453-11-0)	0 %	2014.12.31
ex 2926 90 95	80	Etil-2-cian-2-fenilbutiratas (CAS RN 718-71-8)	0 %	2013.12.31
ex 2926 90 95	81	4-Aminobenzonitrilas (CAS RN 873-74-5)	0 %	2013.12.31
ex 2926 90 95	86	Etilendiaminotetraacetnitrilas (CAS RN 5766-67-6)	0 %	2013.12.31
ex 2926 90 95	87	Nitilotriacetnitrilas (CAS RN 7327-60-8)	0 %	2013.12.31
ex 2926 90 95	88	1,3-Propilendiaminotetraacetnitrilas	0 %	2013.12.31
ex 2926 90 95	89	Butironitrilas	0 %	2013.12.31
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidino dihidrochloridas	0 %	2013.12.31
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksibenzendiazonio vandenilio sulfatas	0 %	2013.12.31
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonrūgštis (CAS RN 104-23-4)	0 %	2013.12.31
ex 2927 00 00	40	2-Hidroksinaftalen-1-diazonio-4-sulfonatas	0 %	2013.12.31
ex 2927 00 00	50	2-Hidroksi-6-nitronaftalen-1-diazonio-4-sulfonatas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 60 % masės	0 %	2013.12.31
ex 2927 00 00	60	4,4'-Diciano-4,4'-azodivalerijonų rūgštis (CAS RN 2638-94-0)	0 %	2013.12.31
ex 2927 00 00	70	Tetranatrio 3,3'-[azoksibis[(2-metoksi-4,1-fenilen)azo]]bis[4,5-dihidroksinaftalen-2,7-disulfonatas], (CAS RN 83968-64-3)	0 %	2014.12.31
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamidas	0 %	2013.12.31
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlorfenilhidrazinas	0 %	2013.12.31
ex 2928 00 90	25	Acetaldehido oksimas vadeniniame tirpale (CAS RN 107-29-9)	0 %	2015.12.31
ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroksilaminas, vandeninis tirpalas	0 %	2013.12.31
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazidas	0 %	2013.12.31
ex 2928 00 90	70	Butanono oksimas (CAS RN 96-29-7)	0 %	2013.12.31
ex 2928 00 90	75	Metaflumizonas (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	2016.12.31
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamidas (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	2013.12.31
ex 2928 00 90	85	Daminozidas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės (CAS RN 1596-84-5)	0 %	2016.12.31
ex 2929 10 00	10	Metilencikloheksilo diizocianatai	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diildiizocianatas (CAS RN 91-97-4)	0 %	2014.12.31
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- α , α -dimetilbenzilo izocianatas	0 %	2013.12.31
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilendiizopropilideno diizocianatas	0 %	2013.12.31
ex 2929 10 00	55	2,5 (ir 2,6)-Bis(izocianatmetil)biciklo[2.2.1]heptanas (CAS RN 74091-64-8)	0 %	2015.12.31
ex 2929 10 00	60	Trimetilheksametileno diizocianatas, izomerų mišiniai	0 %	2013.12.31
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatometil)benzenas (CAS RN 3634-83-1)	0 %	2016.12.31
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	2012.12.31
ex 2930 20 00	20	2-Izopropiletiltiokarbamatas (CAS RN 141-98-0)	0 %	2016.12.31
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-merkaptetil)tio)-1-propanetiolis (CAS RN 131538-00-6)	0 %	2015.12.31
ex 2930 90 99	15	Etoprofosas (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	2013.12.31
ex 2930 90 99	20	2-Metoksi-N-[2-nitro-5-(feniltio)fenil]acetamidas (CAS RN 63470-85-9)	0 %	2015.12.31
ex 2930 90 99	25	Tiofanat-metilas (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	2013.12.31
ex 2930 90 99	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenolis	0 %	2013.12.31
ex 2930 90 99	35	Glutationas (CAS RN 70-18-8)	0 %	2016.12.31
ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodi(propiono rūgštis) (CAS RN 111-17-1)	0 %	2013.12.31
ex 2930 90 99	45	2-[(<i>p</i> -Aminofenil)sulfonil]etilo vandenilio sulfatas	0 %	2013.12.31
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metiltio)-fenil]-1,3-propandiolis, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	2015.12.31
ex 2930 90 99	55	Tiokarbamidas (CAS RN 62-56-6)	0 %	2015.12.31
ex 2930 90 99	60	Metilfenilsulfidas	0 %	2013.12.31
ex 2930 90 99	62	Cinko bis(benzensulfinitas) (CAS RN 24308-84-7)	0 %	2014.12.31
ex 2930 90 99	64	3-Chlor-2-metilfenilo metilsulfidas (CAS RN 82961-52-2)	0 %	2014.12.31
ex 2930 90 99	65	Pentaeritritoltetra(3-merkaptopropionatas) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	2015.12.31
ex 2930 90 99	66	Difenilsulfidas (CAS RN 139-66-2)	0 %	2012.12.31
ex 2930 90 99	67	3-Brommetil-2-chlor-4-(metilsulfonil)-benzenkarboksirūgštis	0 %	2012.12.31
ex 2930 90 99	68	Kletodimas (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	2012.12.31
ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-metilsulfonil-N-metilanilinas (CAS RN 73097-51-5)	0 %	2012.12.31
ex 2930 90 99	71	Trifenilsulfonio chloridas (CAS RN 4270-70-6)	0 %	2012.12.31
ex 2930 90 99	76	2,2'-Ditiodibenzenkarboksirūgštis (CAS RN 119-80-2)	0 %	2013.12.31
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propeniloksi)fenilsulfonil]fenolis (CAS RN 97042-18-7)	0 %	2013.12.31
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktanditiolis (CAS RN 131538-00-6)	0 %	2016.12.31
ex 2930 90 99	80	Kaptanas (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	2013.12.31
ex 2930 90 99	81	Dinatrio heksametilen-1,6-bistiosulfato dihidratas (CAS RN 5719-73-3)	3 %	2014.12.31
ex 2930 90 99	82	Natrio toluen-4-sulfinitas (CAS RN 824-79-3)	0 %	2012.12.31
ex 2930 90 99	83	Metil- <i>p</i> -tolilo sulfonas (CAS RN 3185-99-7)	0 %	2012.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2930 90 99	84	2-Chlor-4-(metilsulfonil)benzenkarboksirūgštis (CAS RN 53250-83-2)	0 %	2014.12.31
ex 2930 90 99	86	4-Hidroksibenztiolis (CAS RN 637-89-8)	0 %	2013.12.31
ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobenzenkarboksirūgštis	0 %	2013.12.31
ex 2930 90 99	89	O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- arba O-pentil-ditiokarbonatų kalio arba natrio druska	0 %	2016.12.31
2931 90 10		Dimetilmetilfosfonatas (CAS RN 756-79-6)	0 %	2013.12.31
ex 2931 90 90	05	Butileilmagnis, heptano tirpale	0 %	2013.12.31
ex 2931 90 90	10	Dietilmetoksiboranas (CAS RN 7397-46-8)	0 %	2015.12.31
ex 2931 90 90	15	Trietilboranas (CAS RN 97-94-9)	0 %	2015.12.31
ex 2931 90 90	20	Metilciklopentadienil mangano trikarbonilas, kurio sudėtyje esantis ciklopentadienil mangano trikarbonilas sudaro ne daugiau kaip 4,9 % masės, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	2013.12.31
ex 2931 90 90	24	Metilo tri(2-pentanono oksimo)silanas	0 %	2014.12.31
ex 2931 90 90	30	Dietilborano izopropoksidas (CAS RN 74953-03-0)	0 %	2015.12.31
ex 2931 90 90	40	N-(Fosfonmetil)iminodiacto rūgštis	0 %	2013.12.31
ex 2931 90 90	50	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinato rūgštis (CAS RN 83411-71-6)	0 %	2013.12.31
ex 2931 90 90	55	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnis	0 %	2014.12.31
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimetilanilino tetrakis(pentafluorfenil)boratas	0 %	2014.12.31
ex 2931 90 90	72	Fenilfosfondichloridas (CAS RN 824-72-6)	0 %	2016.12.31
ex 2931 90 90	75	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonio chloridas (CAS RN 124-64-1)	0 %	2016.12.31
ex 2931 90 90	85	Tributil(tetradecil)fosfonio chloridas, vandeninio tirpalo pavidalu arba ne	0 %	2013.12.31
ex 2931 90 90	86	9-Ikozil-9-fosfabiciklo[3.3.1]nonano ir 9-ikozil-9-fosfabiciklo[4.2.1]nonano izomerų mišinys	0 %	2013.12.31
ex 2931 90 90	87	Tri(4-metilpentan-2-oksimo)metilsilanas	0 %	2013.12.31
ex 2931 90 90	89	Tetrabutilfosfonio acetato vandeninis tirpalas (CAS RN 30345-49-4)	0 %	2014.12.31
ex 2931 90 90	91	Trimetilsilanas	0 %	2016.12.31
ex 2931 90 90	92	Trimetilboranas (CAS RN 593-90-8)	0 %	2014.12.31
ex 2931 90 90	96	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propiono rūgštis (CAS RN 14657-64-8)	0 %	2013.12.31
ex 2931 90 90	97	Kalio 4-tolilfosfinato vandeninis tirpalas (CAS RN 208534-39-8)	0 %	2013.12.31
ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfurilo alkoholis (CAS RN 97-99-4)	0 %	2013.12.31
ex 2932 19 00	40	Furanas, kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	2013.12.31
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahidrofuril)propanas (CAS RN 89686-69-1)	0 %	2013.12.31
ex 2932 19 00	45	1,6-Dichlor-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranozil-4-chlor-4 deoksi-α-D-galaktopiranozidas, (CAS RN 56038-13-2)	0 %	2014.12.31
ex 2932 19 00	50	2-Metilfuranas (CAS RN 534-22-5)	0 %	2015.12.31
ex 2932 19 00	70	Furfurilaminas (CAS RN 617-89-0)	0 %	2013.12.31
ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfuranas (CAS RN 96-47-9)	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurilidendi(acetatas) (CAS RN 92-55-7)	0 %	2016.12.31
ex 2932 20 90	10	2'-Anilin-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-onas	0 %	2013.12.31
ex 2932 20 90	15	Kumarinas (CAS RN 91-64-5)	0 %	2016.12.31
ex 2932 20 90	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-ksilidin)spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-onas	0 %	2013.12.31
ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalidas	0 %	2013.12.31
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas	0 %	2016.12.31
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	2013.12.31
ex 2932 20 90	71	6'-(dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas	0 %	2016.12.31
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]6'-(dietilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas	0 %	2016.12.31
ex 2932 20 90	80	Giberelino rūgštis, kurios minimalus grynumas – 88 % masės (CAS RN 77-06-5)	0 %	2013.12.31
ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furan-2 (1H)-onas (CAS RN 564-20-5)	0 %	2013.12.31
ex 2932 20 90	85	Heksan-4-olidas (CAS RN 695-06-7)	0 %	2013.12.31
ex 2932 99 00	10	Bendiocarbas (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	2013.12.31
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilinden[5,6-c]piranas (CAS RN 1222-05-5)	0 %	2016.12.31
ex 2932 99 00	30	Karbofuranas (ISO) (CAS RN 1563-66-2)	0 %	2013.12.31
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitolas, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	2013.12.31
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-gliucitolis (CAS RN 135861-56-2)	0 %	2013.12.31
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-onas (CAS RN 28940-11-6)	0 %	2015.12.31
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetrametil-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahidro-1H-benzo[e][1] benzofuranas, (CAS RN 6790-58-5)	0 %	2015.12.31
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benziliden-D-gliucitolis (CAS RN 32647-67-9)	0 %	2016.12.31
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendioksifenil)-2-metilpropanalis (CAS RN 1205-17-0)	0 %	2016.12.31
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-gliucitolis (CAS RN 32647-67-9)	0 %	2016.12.31
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolonas (CAS RN 86-92-0)	0 %	2013.12.31
ex 2933 19 90	40	Edaravonas (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	2013.12.31
ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimatas (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	2013.12.31
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etilas (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	2013.12.31
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfatas (CAS RN 155601-30-2)	0 %	2013.12.31
ex 2933 21 00	10	Hydantoinas (CAS RN 461-72-3)	0 %	2013.12.31
ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimetilhidantoinas (CAS RN 16079-88-2)	0 %	2016.12.31
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroksifenilhidantoinas (CAS RN 2420-17-9)	0 %	2016.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metoksibenzoil)- α -(1-benzil-5-etoksi-3-hidantoinil)-2-chlor-5-dodeciloksikarbonilacetanilidas, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	2016.12.31
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetil hidantoinas	0 %	2015.12.31
ex 2933 29 90	40	Triflumizolas (ISO)	0 %	2013.12.31
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-onas (CAS RN 80-73-9)	0 %	2013.12.31
ex 2933 29 90	60	1-Cian-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetil)etil]izotiokarbamidas (CAS RN 52378-40-2)	0 %	2016.12.31
ex 2933 39 99	15	Piridin-2,3-dikarboksirūgštis (CAS RN 89-00-9)	0 %	2013.12.31
ex 2933 39 99	20	Vario piritono milteliai (CAS RN 14915-37-8)	0 %	2014.12.31
ex 2933 39 99	24	2-Chlormetil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridino hidrochloridas (CAS RN 86604-75-3)	0 %	2014.12.31
ex 2933 39 99	25	Imazetapiras (ISO)	0 %	2013.12.31
ex 2933 39 99	30	Fluazinamas (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	2014.12.31
ex 2933 39 99	32	2-Chlormetil-3,4-dimetokspiridinio chloridas (CAS RN 72830-09-2)	0 %	2016.12.31
ex 2933 39 99	35	Aminopiralidas (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	2013.12.31
ex 2933 39 99	37	Piridin-2-tiolio 1-oksido vandeninis tirpalas, natrio druska (CAS RN 3811-73-2)	0 %	2016.12.31
ex 2933 39 99	40	2-Chlorpiridinas (CAS RN 109-09-1)	0 %	2013.12.31
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametilpiperidinas (CAS RN 768-66-1)	0 %	2016.12.31
ex 2933 39 99	45	5-Difluormetoksi-2-[[[3,4-dimetoksi-2-piridil]metil]tio]-1H-benzimidazolis, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	2014.12.31
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidinas (CAS RN 105812-81-5)	0 %	2014.12.31
ex 2933 39 99	48	Flonikamidas (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	2014.12.31
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluoretoksi)-2-piridinil]metil]tio]-1H-benzimidazolis, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	2015.12.31
ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-dichlorpiridinio tetrafluorboratas (CAS RN 140623-89-8)	0 %	2016.12.31
ex 2933 39 99	55	Piriproksifenas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės (CAS RN 95737-68-1)	0 %	2014.12.31
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormetil)piridinas (CAS RN 94239-04-0)	0 %	2013.12.31
ex 2933 39 99	65	Acetamipridas (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	2013.12.31
ex 2933 39 99	75	Pikolinafenas (ISO) (CAS RN 137641-05-5)	0 %	2013.12.31
ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormetil-piridinas (CAS RN 70258-18-3)	0 %	2015.12.31
ex 2933 49 10	10	Chinmerakas (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	2013.12.31
ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilchinolin-4-karboksirūgštis (CAS RN 117-57-7)	0 %	2013.12.31
ex 2933 49 90	30	Chinolinas (CAS RN 91-22-5)	0 %	2015.12.31
ex 2933 49 90	40	Izochinolinas (CAS RN 119-65-3)	0 %	2015.12.31
ex 2933 49 90	50	Metil 2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chlor-2-chinolil)vinil]fenil]-3-hidroksipropil] benzoato monohidratas	0 %	2013.12.31
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrochinolinas (CAS RN 10500-57-9)	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-olis (CAS RN 148-24-3)	0 %	2013.12.31
ex 2933 52 00	10	Malonilkarbamidas (barbitūro rūgštis) (CAS RN 67-52-7)	0 %	2016.12.31
ex 2933 59 95	15	(2R)-4-okso-4-[3-(trifluormetil)-5,6-dihidro[1,2,4]triazolo[4,3-a] pirazin-7(8H)-il]-1-(2,4,5-trifluorfenil)butil-2-amonio fosfatas monohidratas	0 %	2013.12.31
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpirimidinas	0 %	2013.12.31
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihidroksipirimidino monohidrochlorido monohidratas	0 %	2013.12.31
ex 2933 59 95	30	Mepanipirimas (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	2013.12.31
ex 2933 59 95	40	Guaninas (CAS RN 73-40-5)	0 %	2013.12.31
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazinas (CAS RN 61337-89-1)	0 %	2014.12.31
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanolis (CAS RN 13349-82-1)	0 %	2014.12.31
ex 2933 59 95	55	Tiopentalis (INN) (CAS RN 76-75-5)	0 %	2014.12.31
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinpirimid[5,4-d]pirimidinas (CAS RN 7139-02-8)	0 %	2013.12.31
ex 2933 59 95	65	1-Chlormetil-4-fluor-1,4-diazoniabiklo[2.2.2]oktanbis(tetrafluorboratas), (CAS RN 140681-55-6)	0 %	2014.12.31
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicinas (CAS RN 63422-71-9)	0 %	2013.12.31
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlor-5-fluorpirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il) butan-2-olio hidrochloridas, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	2014.12.31
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tret</i> -butil-4-hidroksifenil)metil]-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionas	0 %	2013.12.31
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Triazin-2,4,6-triamino monofosfatas (CAS RN 20208-95-1)	0 %	2016.12.31
ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tri[3-(dimetilamino)propil]heksahidro-1,3,5-triazinas (CAS RN 15875-13-5)	0 %	2014.12.31
ex 2933 69 80	35	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)triono junginys su 1,3,5-triazin-2,4,6-triaminu (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	0 %	2016.12.31
ex 2933 69 80	40	Troklozennatris (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	2016.12.31
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trionas (CAS RN 52434-90-9)	0 %	2013.12.31
ex 2933 69 80	55	Terbutrinas (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	2015.12.31
ex 2933 69 80	60	Cianuro rūgštis (CAS RN 108-80-5)	0 %	2015.12.31
ex 2933 69 80	65	2-(4,6-Difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-[(heksil)oksi]fenolis (CAS RN 147315-50-2)	0 %	2016.12.31
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazintronas (CAS RN 839-90-7)	0 %	2013.12.31
ex 2933 79 00	10	Ezetimibas (INN) (CAS RN 163222-33-1)	0 %	2013.12.31
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidonas (CAS RN 7529-16-0)	0 %	2012.12.31
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenz(f,i)izochinolin-2,7-dionas (CAS RN 81-85-6)	0 %	2013.12.31
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentameten-4-butanlaktamas (CAS RN 64744-50-9)	0 %	2014.12.31
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidinacetamido L-(+)-tartratas, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	2015.12.31
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tret</i> -butilfenolis (CAS RN 3846-71-7)	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoksi-2-merkpto-1-H-benzimidazolas (CAS RN 97963-62-7)	0 %	2016.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tret</i> -pentilfenolis (CAS RN 25973-55-1)	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenolis	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilendifenolis	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	30	Chiizalofop-P-etilas (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Brommetil)bifenil-2-il]-2-tritil-2H-tetrazolas (CAS RN 133051-88-4)	0 %	2014.12.31
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetil-2-metilenindolinas (CAS RN 118-12-7)	0 %	2014.12.31
ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihidro-11H-dibenz[b,e] [1,4]diazepin-11-onas (CAS RN 50892-62-1)	0 %	2014.12.31
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hidroksi-L-prolinas (CAS RN 51-35-4)	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	45	Maleino hidrazidas (ISO)	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	50	Metkonazolas (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	55	Piridabenas (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	2014.12.31
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-izocianatmetilfenil)-1,3-diazetid-2,4-dionas (dimerinis 2,4-toluendiizocianatas)	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	64	((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetoksifenil) etoksi]cikloheksil)pirolidin-3-olio hidrochloridas, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	2015.12.31
ex 2933 99 80	65	Kandesartano kileksetilas (INNM)	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihidro-5H-ciklopenta[b]piridinas (CAS RN 533-37-9)	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	71	10-metoksiiminostilbenas (CAS RN 4698-11-7)	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononanas	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetilamino)benzimidazolonas (CAS RN 26576-46-5)	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] piridazin-hidrochloridas (CAS RN 18087-70-2)	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	76	Mangano(2+), bis(oktahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri- μ -okso-, acetatas (1:2)	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	77	Mangano(2+), bis(oktahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonino-N1,N4,N7) tri- μ -okso-, sulfatas (1:1)	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabiciklo (3.3.0) oktano hidrochloridas (CAS RN 58108-05-7)	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazolas (CAS RN 95-14-7)	0 %	2016.12.31
ex 2933 99 80	82	Toliltriazolas (CAS RN 29385-43-1)	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	88	2,6-Dichlorchinoksalinas (CAS RN 18671-97-1)	0 %	2013.12.31
ex 2933 99 80	89	Karbendazimas (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	2013.12.31
ex 2934 10 00	10	Heksitiazoksas (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	2013.12.31
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanolis	0 %	2013.12.31
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-t-butoksikarbonilaminotiazol-4-il)-2-penteno rūgštis (CAS RN 86978-24-7)	0 %	2013.12.31
ex 2934 10 00	50	2-(2-formilaminotiazol-4-il)acto rūgštis (CAS RN 75890-68-5)	0 %	2013.12.31
ex 2934 10 00	60	Fostiazatas (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	2014.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2934 10 00	70	2-(Formilamino)-4-tiazolo acetilchloridas, hidrochloridas (CAS RN 372092-18-7)	0 %	2016.12.31
ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlor-5-karboksiizotiazolas (CAS RN 18480-53-0)	0 %	2016.12.31
ex 2934 20 80	10	4-Chlor-1,3-benzotiazol-2(3H)-onas	0 %	2013.12.31
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzotiazol-2-il (2Z)-(5-amin-1,2,4-tiadiazol-3-il)(metoksiimin)etantioatas (CAS RN 89604-91-1)	0 %	2016.12.31
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazolil)ti]-2-oksoetiliden]amino]oksi]-acto rūgštis, metilo esteris (CAS RN 246035-38-1)	0 %	2016.12.31
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-onas (Benzizotiazolinonas (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	2012.12.31
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloksiimino)tioacetatas, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	2013.12.31
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetatas (CAS RN 143183-03-3)	0 %	2015.12.31
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazolo-2-sulfanilil)-2-metilpropan-2-aminas (CAS RN 3741-80-8)	0 %	2015.12.31
ex 2934 99 90	15	Karboksinas (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	2013.12.31
ex 2934 99 90	17	Metil(1,8-dietil-1,3,4,9-tetrahidropiran[3,4-b]indol-1-il)acetatas (CAS RN 122188-02-7)	0 %	2016.12.31
ex 2934 99 90	20	Tiofenas (CAS RN 110-02-1)	0 %	2014.12.31
ex 2934 99 90	23	Bromukonazolas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės (CAS RN 116255-48-2)	0 %	2016.12.31
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioksanten-9-onas (CAS RN 82799-44-8)	0 %	2015.12.31
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepino dihydrochloridas (CAS RN 111974-74-4)	0 %	2016.12.31
ex 2934 99 90	30	Dibenz[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-onas (CAS RN 3159-07-7)	0 %	2014.12.31
ex 2934 99 90	33	[2,2'-Tio-bis(4-tret-oktilfenoliato)]-n-butilamino nikelis (CAS RN 14516-71-3)	0 %	2016.12.31
ex 2934 99 90	35	Dimetenamidas (ISO)	0 %	2013.12.31
ex 2934 99 90	40	2-Tiofeno etilaminas (CAS RN 30433-91-1)	0 %	2015.12.31
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksipropil)-1,3,5-triazinanetrisonas	0 %	2013.12.31
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H-tioksanteno heksafluorofosfatas, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	2015.12.31
ex 2934 99 90	55	Olmestano medoksomilas (INN)	0 %	2013.12.31
ex 2934 99 90	60	DL-Homocisteino tiolaktono hidrochloridas (CAS RN 6038-19-3)	0 %	2013.12.31
ex 2934 99 90	65	Metil- 3-aminotiofen-2-karboksilat (CAS RN 22288-78-4)	0 %	2013.12.31
ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofeno 1,1-dioksidas (CAS RN 126-33-0)	0 %	2013.12.31
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamin]imidazolidin-2,4-dionas (CAS RN 1672-88-4)	0 %	2013.12.31
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioksantonas (CAS RN 5495-84-1)	0 %	2012.12.31
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-acetatas (CAS RN 125971-95-1)	0 %	2016.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofendiilbis(5- <i>tert</i> -butil-1,3-benzoksazolas) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	2016.12.31
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kalio 5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksilat	0 %	2016.12.31
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Tiadiazol-3-acto rūgštis 5-[(etoksikarbonil)amino]-metilo esteris (CAS RN 150215-07-9)	0 %	2012.12.31
ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanolis (CAS RN 5402-55-1)	0 %	2013.12.31
ex 2934 99 90	81	2-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)-(Z)-2-metoksiiminoacto rūgštis (CAS RN 72217-12-0)	0 %	2013.12.31
ex 2934 99 90	82	2-Metil-1-[4-(metiltio)fenil]-2-morfolinopropan-1-onas (CAS RN 71868-10-5)	0 %	2013.12.31
ex 2934 99 90	83	Flumioksazinas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės (CAS RN 103361-09-7)	0 %	2014.12.31
ex 2934 99 90	84	Etoksazolas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 94,8 % masės (CAS RN 153233-91-1)	0 %	2014.12.31
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lisil-N2-karboksianhidridas, (CAS RN 126586-91-2)	0 %	2015.12.31
ex 2934 99 90	86	Ditianonas (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	2015.12.31
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilen) bis(4H-3,1-benzoksazin-4-onas) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	2015.12.31
ex 2935 00 90	15	Natrio flupirsulfuron metilas (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	2013.12.31
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamidai	0 %	2013.12.31
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Chloracetil)fenil]metansulfonamidas (CAS RN 64488-52-4)	0 %	2016.12.31
ex 2935 00 90	25	Triflusulfuron-metilas (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	2013.12.31
ex 2935 00 90	27	Metil(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enoatas (CAS RN 147118-40-9)	0 %	2016.12.31
ex 2935 00 90	30	N-Etiltoluen-2-sulfonamido ir N-tiltoluen-4-sulfonamido izomerų mišinys	0 %	2014.12.31
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuronas (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	2013.12.31
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuronas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės (CAS RN 122548-33-8)	0 %	2015.12.31
ex 2935 00 90	42	Penoksulamas (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	2015.12.31
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuronas (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	2013.12.31
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(benzensulfonhidrazidas)	0 %	2013.12.31
ex 2935 00 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 2736-23-4)	0 %	2014.12.31
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metilas (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	2013.12.31
ex 2935 00 90	63	Nikosulfuronas (ISO), kurio grynumas ne mažesnis kaip 91 % masės (CAS RN 111991-09-4)	0 %	2014.12.31
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metilas (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	2013.12.31
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metilas (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	2013.12.31
ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[[3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1H-pirol-1-il]karbonil]amino]etil]fenil]sulfonil]-karbamo rūgštis etilo esteris, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	2014.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenil)benzensulfonamidas (CAS RN 16803-97-7)	0 %	2013.12.31
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoksi-4-(trifluorometil)piridin-3-sulfonamidas, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	2013.12.31
ex 2935 00 90	83	3-Amino-N,N-dietil-4-metoksibenzensulfonamidas (CAS RN 97-35-8)	0 %	2013.12.31
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetil)fenil]metansulfonamido hidrochloridas	0 %	2013.12.31
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolilamino)piridin-3-sulfonamidas	0 %	2013.12.31
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidin)etil) metansulfonamido seskvisulfato monohidratas, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	2013.12.31
ex 2935 00 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonyl)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfamidas (CAS RN 348635-87-0)	0 %	2016.12.31
ex 2938 90 30	10	Amonio glicirizatas (CAS RN 53956-04-0)	0 %	2015.12.31
ex 2938 90 90	10	Hesperidinas (CAS RN 520-26-3)	0 %	2013.12.31
ex 2941 20 30	10	Dihidrostreptomicino sulfatas (CAS RN 5490-27-7)	0 %	2016.12.31
3201 20 00		Akacijų ekstraktas	0 %	2013.12.31
ex 3201 90 90	20	Rauginimo ekstraktai, gaunami iš gambier ir myrobalan vaisių	0 %	2013.12.31
ex 3204 11 00	10	Dažiklis C.I. Disperse Yellow 54, dar vadinamas C.I. Solvent Yellow 114	0 %	2015.12.31
ex 3204 11 00	20	Dažiklis C.I. Disperse Yellow 241	0 %	2015.12.31
ex 3204 11 00	30	Dispersinių dažiklių preparatas, kurio sudėtyje yra: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	2015.12.31
ex 3204 11 00	40	Dažiklis C.I. Disperse Red 60	0 %	2016.12.31
ex 3204 11 00	50	Dažiklis C.I. Disperse Blue 72	0 %	2016.12.31
ex 3204 11 00	60	Dažiklis C.I. Disperse Blue 359	0 %	2016.12.31
ex 3204 13 00	10	Dažiklis C. I. Bazinis raudonasis 1	0 %	2016.12.31
ex 3204 15 00	10	Dažiklis C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	2012.12.31
ex 3204 15 00	60	Dažiklis Vat blue 4	0 %	2013.12.31
ex 3204 17 00	10	Dažiklis C.I. Pigment Yellow 81	0 %	2013.12.31
ex 3204 17 00	30	Dažiklis C.I. Pigment Yellow 97	0 %	2012.12.31
ex 3204 17 00	40	Dažiklis C.I. Pigment Yellow 120	0 %	2014.12.31
ex 3204 17 00	50	Dažiklis C.I. Pigment Yellow 180	0 %	2014.12.31
ex 3204 17 00	55	Dažiklis C.I. Pigment Red 169	0 %	2016.12.31
ex 3204 17 00	60	Dažiklis C.I. Pigment Red 53:1	0 %	2016.12.31
ex 3204 17 00	65	Dažiklis C.I. Pigment Red 53	0 %	2016.12.31
ex 3204 17 00	70	Dažiklis C.I. Pigment Yellow 13	0 %	2016.12.31
ex 3204 17 00	75	Dažiklis C.I. Pigment Red 2	0 %	2016.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3204 19 00	11	Fotochrominis dažiklis 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]chromeno-11-karbonitrilas	0 %	2014.12.31
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo [h]indeno[2,1-f]chromen-3-il]fenil} morfolidinas	0 %	2013.12.31
ex 3204 19 00	21	Fotochrominis dažiklis 4-(3-(4-butoksifenil)-6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-11-(trifluormetil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]chromeno-7-il)morfolidinas	0 %	2014.12.31
ex 3204 19 00	25	Cikloheksil 8-metil-2,2-difenil-2H-benczo[h]chromen-5-karboksilat	0 %	2013.12.31
ex 3204 19 00	31	Fotochrominis dažiklis N-heksil -6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]chromeno-11-karboksamid	0 %	2014.12.31
ex 3204 19 00	41	Fotochrominis dažiklis 4,4'-(1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]chromeno-3,3-diil)difenolis	0 %	2014.12.31
ex 3204 19 00	51	Fotochrominis dažiklis 4-(4-(6,11-difluor-1,3,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno [2,1-f]chromeno-3-il)fenil)morfolidinas	0 %	2014.12.31
ex 3204 19 00	61	Fotochrominis dažiklis 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-11-(trifluormetil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]chromenas	0 %	2014.12.31
ex 3204 19 00	65	6-Metoksi-7-morfolino-1,3-etil-1,3-metoksi-3,3-bis-(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenczo[h] indeno[2,1-f]chromenas	0 %	2013.12.31
ex 3204 19 00	70	Dažiklis C.I. Solvent Red 49	0 %	2013.12.31
ex 3204 19 00	71	Dažiklis C.I. Solvent Brown 53	0 %	2015.12.31
ex 3204 19 00	72	Dažiklis C.I. Solvent Yellow 93	0 %	2015.12.31
ex 3204 19 00	73	Dažiklis C.I. Solvent Blue 104	0 %	2015.12.31
ex 3204 19 00	75	6-Metoksi-7-morfolino-1,3-etil-1,3-metoksi-3,3-bis-(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]chromenas	0 %	2013.12.31
ex 3204 19 00	77	Dažiklis C.I. Solvent Yellow 98	0 %	2016.12.31
ex 3204 19 00	80	6,7-Dimetoksi-1,3-etil-1,3-[2-(2-metoksietoksi)-etoksi]-3-(4-metoksifenil)-3-(4-fluorofenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]chromeno (R) ir (S) izomerai	0 %	2013.12.31
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluoro-3,3-di(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]inden[2,1-f]chrominas	0 %	2013.12.31
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorofenil)-3-(4-piperidinfenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]inden[2,1-f]chrominas	0 %	2013.12.31
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoksi-1,1-cian-3,3-di-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]inden[2,1-f] chrominas	0 %	2013.12.31
ex 3205 00 00	10	Aliuminio lakas, pagamintas iš dažųjų medžiagų, skirtas pigmentų, naudojamų farmacijos pramonėje, gamybai (1)	0 %	2013.12.31
ex 3206 11 00	10	Titano oksidas, padengtas izopropoksitanu triizostearatu, kuriame yra ne mažiau kaip 1,5 %, bet ne daugiau kaip 2,5 % masės izopropoksitanu triizostearato	0 %	2013.12.31
ex 3206 11 00	20	Rutilo titano dioksidas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 90 % masės titano dioksido, — ne daugiau kaip 4 % masės aliuminio hidroksido, — ne daugiau kaip 6 % masės sudaro silicio dioksido	0 %	2016.12.31
ex 3206 42 00	10	Litoponas	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
3206 50 00		Neorganiniai produktai, naudojami kaip liuminoforai	0 %	2013.12.31
ex 3207 30 00	10	Preparatas, kurio sudėtyje: — sidabras sudaro ne daugiau kaip 85 % masės, — paladis sudaro ne daugiau kaip 2 % masės, — bario titanatas, — terpineolis ir, — etilceliuliozė, naudojamas šilkografijoje gaminant daugiasluoksnius keraminius kondensatorius ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3207 40 85	20	Stiklo fritas, padengtas sidabru, kurio vidutinis skersmuo lygus 40 (+/- 10) µm	0 %	2013.12.31
ex 3207 40 85	30	Stiklo fritas, naudojamas elektroniniams vamzdžiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3208 10 90	10	Antirefleksinis sluoksnis, sudarytas iš esterio polimero, modifikuoto chromoforo grupėmis, 2-metoksi-1-propanol, 2-metoksi-1-metiletil acetato arba metil-2-hidroksiizobutirato tirpale, kuriame polimeras sudaro ne daugiau kaip 10 % masės	0 %	2013.12.31
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	N-vinilakrolaktamo, N-vinil-2-pirolidono ir dimetilaminoetilmetakrilato kopolimero tirpalas etanolyje, kurio sudėtyje kopolimero yra ne mažiau kaip 34 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės	0 %	2013.12.31
ex 3208 20 10	20	Imersinis tirpalas viršutinei dangai, kurio sudėtyje akrilat-metakrilat-alkensulfonat-kopolimerai su fluorintomis šoninėmis grandinėmis sudaro ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės, n-butanolio ir (arba) 4-metil-2-pentanolio ir (arba) diizopentileterio tirpale	0 %	2013.12.31
ex 3208 90 19	10	Maleino rūgšties ir metilvinileterio kopolimeras, monoesterintas etilo ir/arba izopropilo ir/arba butilo grupėmis, etanolio, etanolio ir butanolio, izopropanolio arba izopropanolio ir butanolio tirpale	0 %	2013.12.31
ex 3208 90 19	15	Modifikuoti, chloruoti poliolefinai, tirpale, dispersinėje terpėje arba kitoje terpėje	0 %	2013.12.31
ex 3902 90 90	94			
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 %	2013.12.31
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 %	2013.12.31
ex 3208 90 19	60	Hidroksistireno kopolimeras, kurio sudėtyje yra bent viena iš šių medžiagų: — stirenas, — alkoksistirenas, — alkilakrilatai, ištirpintas etilaktate	0 %	2016.12.31
ex 3208 90 19	75	Acenaftaleno kopolimeras etilo laktato tirpale	0 %	2012.12.31
ex 3208 90 19	85	Mišinys, kurio sudėtyje: — esanti poliamidinė derva sudaro 30-45 % masės, — esantis diazonaftochinonas sudaro 2-10 % masės, — esantis γ-butirolaktonas sudaro 50-65 % masės	0 %	2013.12.31
ex 3208 90 91	10	Preparatas, daugiausia sudarytas iš polihidroksiamido, kurio sudėtyje yra bent naftochinono esterio darinys arba 4-metilbenzensulfonato, ištirpinto γ-butirolaktone ir (arba) 2-metoksi-1-metiletilacetate	0 %	2012.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3208 90 99	10	Chemiškai modifikuotų gamtinių polimerų tirpalas, nudažytas vienu arba daugiau iš žemiau nurodytų dažiklių: — metil 8'-acetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4] oksazinas]-9'-karboksilatas, — metil 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]chromen-5-karboksilatas, — 13-izopropil-3,3-bi(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]chromen-13-olis, — etoksikarbonilmetil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]chromen-5-karboksilatas, — 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]chromen-13-olis	0 %	2013.12.31
ex 3208 90 99	20	Chemiškai modifikuotų gamtinių polimerų tirpalas, nudažytas vienu arba daugiau iš žemiau nurodytų dažiklių: — 4-[4-(13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]chromen-3-il)fenil]morfolinas, — 4-[4-[3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]chromen-3-il]fenil]morfolinas, — cikloheksil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]chromen-5-karboksilatas, — etoksikarbonilmetil 6-acetoksi-2,2-difenil-2H-benzo[h]chromen-5-karboksilatas, — 2-pentil-7,7-difenilbenzo-7,8-[h]chromeno[6,5-d]-1,3-dioksin-4(7H)-onas, — 13-butil-13-etoksi-6,11-dimetoksi-3,3-bi(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobzeno[h]indeno [2,1-f]chromenas, — 3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]chromenas, — 6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]chromenas	0 %	2013.12.31
ex 3215 11 00	10	Skysti spauduviniai dažai, sudaryti iš vinilakrilato kopolimero ir spalvos pigmentų dispersijos izoparafinuose, kurių sudėtyje vinilakrilato kopolimeras ir spalvos pigmentai sudaro ne daugiau kaip 13 % masės	0 %	2013.12.31
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 00	10	Specialus rašalas rašalinio spausdintuvo kasetėms ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3215 90 00	20	Karščiui jautrus rašalas ant plastiko plėvelės	0 %	2013.12.31
ex 3215 90 00	30	Vienkartinėms spausdintuvo kasetėms skirtas rašalas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės amorfinio silicio dioksido, arba — ne mažiau kaip 3,8 % masėsdažiklio „C.I. Solvent Black 7“ organiniuose tirpikliuose, kuris naudojamas integriniams grandynams žymėti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3215 90 00	40	Miltelių pavidalo sausas rašalas, kurio pagrindą sudaro hibridinė derva (pagaminta iš polistireno akrilo dervos ir poliesterio dervos), sumaišyta su: — vašku, — vinilo polimeru ir — dažikliu, skirtas kopijuoklių, faksų, spausdintuvų ir daugiafunkčių įtaisų dažų indeliams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
3301 12 10		Apelsinų eterinis aliejus, nedeterpenuotas	0 %	2013.12.31
ex 3402 11 90	10	Natrio lauroilmetil izetionatas	0 %	2015.12.31
ex 3402 13 00	10	Vinilkopolimerinė paviršinio aktyvumo medžiaga, kurios pagrindas yra polipropilenglikolis	0 %	2013.12.31
ex 3402 13 00	20	Paviršinio aktyvumo medžiaga, kurios sudėtyje yra 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-dil eterio, polimerizuoto su oksiranu, pasibaigiančio metilo grupe	0 %	2012.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3402 90 10	20	Natrio dokuzato (INN) ir natrio benzoato mišinys	0 %	2013.12.31
ex 3402 90 10	30	Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra natrio dokusato ir etoksilinto 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diolio mišinio	0 %	2015.12.31
ex 3402 90 10	40	Vandens ir etanolio mišinyje, kuriame paviršinio aktyvumo medžiaga sudaro ne mažiau kaip 25 % ir ne daugiau kaip 30 % masės, fluorinta amfoterinė paviršinio aktyvumo medžiaga	0 %	2013.12.31
ex 3402 90 10	50	Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra polisiloksano ir poli(etileno glikolio) mišinys	0 %	2015.12.31
ex 3402 90 10	60	Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra 2-etilheksiloksietil oksirano	0 %	2014.12.31
ex 3402 90 10	70	Paviršinio aktyvumo preparatas, kurio sudėtyje yra etoksilinto 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diolio	0 %	2014.12.31
ex 3403 99 00	10	Pjaustymo skysčio preparatas, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra polipeptidų vandeninis tirpalas	0 %	2013.12.31
ex 3504 00 90	10	Avidinas (CAS RN 1405-69-2)	0 %	2014.12.31
ex 3505 10 50	20	Hidrolizuoto kukurūzų krakmolo O-(2-hidroksietil)-darinys	0 %	2013.12.31
ex 3506 91 00	10	Klijai, daugiausiai sudaryti iš dimerizuotos kanifolijos bei etileno ir vinilacetato kopolimero (EVA) mišinio, vandeninės dispersijos	0 %	2013.12.31
ex 3506 91 00	30	Dviejų komponentų epoksidinių klijų, disperguotų tirpiklyje, mikrokapsulės	0 %	2013.12.31
ex 3506 91 00	40	Slėgiui jautrus akrilo adhezyvas, kurio storis ne mažesnis kaip 0,076 mm, tačiau ne didesnis kaip 0,127 mm, 45,7 cm, tačiau ne didesnis kaip 132 cm pločio ritiniais, tiekiamas su nuimamu apsauginiu sluoksniu, kurio pradinis adhezinis stipris ne mažesnis kaip 15N/25 mm (matuojamas pagal ASTM D3330)	0 %	2014.12.31
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 ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 3701 30 00	10	Iškiliaspaudės plokštė, tokia kaip naudojama laikraščiams spausdinti, sudaryta iš metalinio pagrindo, padengto ne mažesnio kaip 0,2 mm, bet ne didesnio kaip 0,8 mm storio fotopolimero sluoksniu, nepadengta nuplėšiama plėvele, kurios bendras storis ne didesnis kaip 1 mm	0 %	2013.12.31
ex 3701 30 00	20	Šviesai jautri plokštė, sudaryta iš fotopolimero sluoksnio, uždėto ant poliesterio folijos, kurios bendras storis didesnis kaip 0,43 mm, bet mažesnis kaip 3,18 mm	0 %	2014.12.31
ex 3701 99 00	10	Kvarco arba stiklo plokštė, padengta chromo plėvele ir šviesai arba elektronams jautria derva, skirta gaminti prekių, klasifikuojamų 8541 arba 8542 pozicijose, šablonus ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3705 90 90	10	Fotokaukės grandinių schemoms fotografiniu būdu ant puslaidininkių plokštelių perkelti	0 %	2014.12.31
ex 3707 10 00	10	Šviesai jautri emulsija, skirta silicio diskams įjautrinti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
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 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3707 10 00	25	Ijautrinančioji emulsija, kurios sudėtyje: — yra fenolinės arba akrilinės dervos, — šviesai jautrios rūgšties pirmtakas sudaro ne daugiau kaip 2 % masės, 2-metoksi-1-metiletilo acetato arba etilo laktato tirpale	0 %	2013.12.31
ex 3707 10 00	30	Preparatas, kurio pagrindinės sudėtinės dalys yra šviesai jautrus akrilas, kurio sudėtyje yra polimero, kurio sudėtyje yra spalvos pigmentų, 2-metoksi-1-metiletilacetato ir cikloheksanono ir kurio sudėtyje yra arba nėra etil-3-etoksiopropionato	0 %	2013.12.31
ex 3707 10 00	35	Ijautrinančioji emulsija arba preparatas, kurio sudėtyje yra vienas arba daugiau:	0 %	2016.12.31
ex 3707 90 90	70	— akrilato polimerų, — metakrilato polimerų, — stireno polimerų darinių, ir kurio ne daugiau kaip 7 % masės sudaro šviesai jautrus rūgščių pirmtakai, ištirpinti organiniame tirpiklyje, kurio sudėtyje yra bent 2-metoksi-1-metiletilacetato		
ex 3707 10 00	40	Ijautrinanti emulsija, turinti: — ne daugiau kaip 10 % masės naftochinondiazidesterių, — 2 % arba daugiau, bet ne daugiau kaip 20 % masės hidroksistireno kopolimerų, — ne daugiau kaip 7 % masės epoksidarinių, ištirpinta 1-etoksi-2-propilacetate ir/arba etilaktate	0 %	2016.12.31
ex 3707 10 00	45	Šviesai jautri emulsija (fotoemulsija) iš ciklinio poliizopreno, kurios sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės ksileno ir — ne mažiau kaip 12 %, bet ne daugiau kaip 18 % masės etilbenzeno	0 %	2014.12.31
ex 3707 10 00	50	Šviesai jautri emulsija (fotoemulsija), kurios sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 20 % masės, bet ne daugiau kaip 45 % masės akrilatų kopolimerų ir (arba)metakrilatų bei hidroksistireno darinių, — ne mažiau kaip 25 % masės, bet ne daugiau kaip 50 % masės organinio tirpiklio, kurio sudėtyje yra bent etilo laktato ir (arba) propileno glikolmetileterio acetato, — ne mažiau kaip 5 % masės, bet ne daugiau kaip 30 % masės akrilatų, — ne daugiau kaip 12 % masės fotoiniciatoriaus	0 %	2014.12.31
ex 3707 90 20	10	Miltelių pavidalo sausas rašalas arba dažomųjų miltelių mišinys, sudaryti iš stireno ir butilakrilato kopolimero ir magnetito arba suodžių, skirti naudoti kaip ryškalas gaminant faksimilinių aparatų, kompiuterių spausdintuvų ar kopijavimo aparatų kasetes ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3707 90 20	20	Miltelių pavidalo sausas rašalas arba dažomųjų miltelių mišinys, daugiausia sudaryti iš poliolio dervos, skirti naudoti kaip ryškalas gaminant faksimilinių aparatų, kompiuterių spausdintuvų ar kopijavimo aparatų kasetes ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3707 90 20	40	Miltelių pavidalo sausas rašalas arba dažomųjų miltelių mišinys, daugiausia sudaryti iš poliesterio dervos, pagamintos polimerizacijos būdu, skirti naudoti kaip ryškalas gaminant faksimilinių aparatų, kompiuterių spausdintuvų ar kopijavimo aparatų kasetes ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3707 90 90	10	Atspindinti danga, sudaryta iš modifikuoto metakrilato polimero, tirpalo 2-metoksi-1-metiletilo acetato ir 1-metoksiopropan-2-olio mišinyje, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 10 % masės polimero	0 %	2013.12.31
ex 3707 90 90	30	Atspindinti danga vandeniniame tirpale, kurios sudėtyje:	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	91	— perhalogeninti sulfonrūgšties dariniai sudaro ne daugiau kaip 2 % masės, — vinilo polimerai sudaro ne daugiau kaip 1 % masės		
ex 3707 90 90	40	Atspindinti danga vandeniniame tirpale, kurios sudėtyje: — alkilo sulfonrūgštis be halogenų sudaro ne daugiau kaip 2 % masės ir — fluorintas polimeras sudaro ne daugiau kaip 5 % masės	0 %	2014.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3707 90 90	80	Antirefleksine danga, sudaryta iš siloksano polimero arba chromoforo grupėmis modifikuoto organinio polimero, turinčio fenolio hidroksilo grupių, organiniame tirpiklyje, kurio sudėtyje yra 1-etoksi-2-propanolio arba 2-metoksi-1-metiletilacetato ir polimeras sudaro ne daugiau kaip 10 % masės	0 %	2015.12.31
ex 3707 90 90	85	Ritiniai, kuriuos sudaro: — sausas šviesai jautrios akrilo dervos sluoksnis, — iš vienos pusės apsauginė poli(etileno tereftalato) folija, o — iš kitos pusės apsauginė polietileno folija	0 %	2014.12.31
ex 3801 20 90	10	Koloidinio grafito vandeninė suspensija, skirta elektroniniams vamzdžiams iš vidaus nudažyti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
3805 90 10		Pušų aliejus	1,7 %	2013.12.31
ex 3806 10 00	20	Kanifolija modifikuota fenolinė derva, — kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 75 % kanifolijos, — kurios rūgščių skaičius ne didesnis kaip 25, naudojama ofsetiniam spausdinimui	0 %	2016.12.31
ex 3808 91 90	10	Indoksakarbais (ISO) ir jo (R) izomeras, fiksuotas ant silicio dioksido nešiklio	0 %	2013.12.31
ex 3808 91 90	30	Preparatas, kurio sudėtyje yra endosporų 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 %	2014.12.31
ex 3808 91 90	40	Spinosadas (ISO)	0 %	2013.12.31
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> branduolių poliedrozės virusas (SeNVP) glicerolio vandenine suspensija	0 %	2013.12.31
ex 3808 92 90	10	Fungicido milteliai, turintys ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės himeksazolo (ISO), neparuošti mažmeninei prekybai	0 %	2013.12.31
ex 3808 92 90	30	Preparatas, sudarytas iš cinko piritiono (INN) vandeninės suspensijos, turinčios: — ne mažiau kaip 24 %, bet ne daugiau kaip 26 % masės cinko piritiono (INN), arba — ne mažiau kaip 39 %, bet ne daugiau kaip 41 % masės cinko piritiono (INN)	0 %	2013.12.31
ex 3808 92 90	50	Peparatai, kurių pagrindinė sudėtinė dalis yra vario piritionas	0 %	2014.12.31
ex 3808 93 15	10	Preparato koncentratas, kurio sudėtyje veikoji herbicido medžiaga penoksulamo vandeninė suspensija sudaro ne mažiau kaip 45 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės	0 %	2012.12.31
ex 3808 93 23	10	Herbidas, kurio aktyvioji medžiaga yra flazasulfuronas (ISO)	0 %	2014.12.31
ex 3808 93 27	20	Organinis „Clethodim“(ISO) tirpalas, kurio sudėtyje esančio „Clethodim“ kiekis yra 37 % (± 2 %) arba 70 % (± 2 %) masės	0 %	2012.12.31
ex 3808 93 27	40	Preparatas, sudarytas iš tepraloksidimo (ISO) suspensijos, kurios sudėtyje yra: — ne daugiau kaip 30 % masės tepraloksidimo (ISO), — ne daugiau kaip 70 % masės naftos frakcijos, sudarytos iš aromatinių angliavandenių	0 %	2016.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3808 93 90	10	Granulių pavidalo preparatas, kurio sudėtyje esantis — A3 giberelinas sudaro ne mažiau kaip 38,8 %, bet ne daugiau kaip 41,2 % masės, arba — A4 ir A7 giberelinas sudaro ne mažiau kaip 9,5 %, bet ne daugiau kaip 10,5 % masės	0 %	2014.12.31
ex 3808 93 90	20	Preparatas, sudarytas iš benzil(purin-6-il)amino glikolio tirpalo, kurio sudėtyje: — benzil(purin-6-il)aminas sudaro ne mažiau kaip 1,88 %, bet ne daugiau kaip 2,00 % masės, naudojamas augalų augimo reguliatoriuose	0 %	2015.12.31
ex 3808 93 90	30	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — 1,8 % masės natrio para-nitrofenoliato, — 1,2 % masės natrio orto-nitrofenoliato, — 0,6 % masės natrio 5-nitrogvajakoliato, naudojamas augalų augimo reguliatorių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 3808 93 90	40	Baltas miltelių mišinys, kurio sudėtyje: — 1-metilciklopropenas, kurio grynumas didesnis kaip 96 % masės, sudaro ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 3,6 % masės; ir — priemaišų 1-chlor-2-metilpropeno ir 3-chlor-2-metilpropeno yra mažiau kaip po 0,05 % masės, skirtas specialiu generatoriumi gaminti vaisių po derliaus nuėmimo, daržovių ir dekoratyvinių žalumynų augimo reguliatorius ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 3808 93 90	50	Miltelių pavidalo preparatas, kurio sudėtyje: — giberelinas A4 sudaro ne mažiau kaip 55 % masės, — giberelinas A7 sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės, — giberelinas A4 su giberelinu A7 kartu sudaro ne mažiau kaip 90 % masės, — vanduo ir kiti gamtiniai giberelinų junginiai sudaro ne daugiau kaip 10 % masės, naudojamas augalų augimo reguliatoriuose	0 %	2015.12.31
ex 3808 99 90	10	Oksamilas (ISO) cikloheksanono ir vandens tirpale	0 %	2015.12.31
ex 3809 91 00	10	5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetilmetilfosfonato ir bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil)metilfosfonato mišinys	0 %	2013.12.31
ex 3809 92 00	10	Popieriaus apsaugos nuo blukimo medžiaga, sudaryta iš magnio trisilikato ir 2,2'-metilen-bis(4,6-di-tret-butilfenil)fosfato mononatrio druskos mišinio	0 %	2013.12.31
ex 3809 92 00	20	Putojimo stabdiklis, kurio sudėtyje yra oksidipropanolio ir 2,5,8,11-tetrametildodeka-6-in-5,8-diolio mišinio	0 %	2014.12.31
ex 3810 10 00	10	Litavimo pasta, sudaryta iš metalų ir dervos mišinio, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 70 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės alavo, — ne mažiau kaip 10 % masės vieno arba kelių iš šių metalų – sidabro, vario, bismuto, cinko arba indžio, skirta naudoti elektrotechnikos pramonėje ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3811 19 00	10	Tirpalas, kurio sudėtyje metilciklopentadienil mangano trikarbonilas aromatiniame 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 %	2013.12.31
ex 3811 21 00	10	Dinonilnaftalensulfonrūgšties druskos, mineralinės alyvos tirpale	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3811 21 00	20	Tepalinių alyvų priedai, kompleksinių organinių molibdeno junginių pagrindu, mineralinės alyvos tirpale	0 %	2013.12.31
ex 3811 90 00	10	Dinonilnaftalensulfonrūgšties druska mineralinėje alyvoje	0 %	2013.12.31
ex 3812 10 00	10	Vulkanizacijos greitiklis, kurio pagrindas – difenilguanidino granulės	0 %	2016.12.31
ex 3812 30 80	20	Mišinys, kurio didžiausią dalį sudaro bis(2,2,6,6-tetrametil-l-oktiloksi-4-piperidil)sebacatas	0 %	2013.12.31
ex 3812 30 80	30	Sudėtiniai stabilizatoriai, turintys ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės natrio perchlorato ir ne daugiau kaip 70 % 2-(2-metoksietoksi)etanolio	0 %	2013.12.31
ex 3812 30 80	40	Mišinys, kurį sudaro: — 80 % (± 10 %) masės 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoatas ir — 20 % (± 10 %) masės 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoatas	0 %	2013.12.31
ex 3812 30 80	50	Preparatas, sudarytas iš poli-[[6-[(1,1,3,3-tetrametilbutil)-imino]-1,3,5-triazin-2,4-diil][2-(2,2,6,6-tetrametilpiperidil)amino]-heksametilen-[4-(2,2,6,6-tetrametilpiperidil)-imino]] (CAS RN 71878-19-8), vidutiniškai turinčio mažiau kaip 5 monomero grandis, ir poli-([N-hidroksietil-2,2,6,6-tetrametil-4-hidroksi-piperidilo sukcinato) (CAS RN 65447-77-0)	0 %	2016.12.31
ex 3814 00 90	20	Mišinys, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 69 %, bet ne daugiau kaip 71 % masės 1-metoksipropan-2-olio, — ne mažiau kaip 29 %, bet ne daugiau nei 31 % masės 2-metoksi-1-metiletilacetato	0 %	2013.12.31
ex 3814 00 90	40	Nona-fluorbutilmetileterio ir (arba) nona-fluorbutilmetileterio izomerų azeotropiniai mišiniai	0 %	2013.12.31
ex 3815 12 00	10	Katalizatorius, granulių arba žiedų, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 mm, bet ne didesnis kaip 10 mm, pavidalu, sudarytas iš sidabro ant aliuminio oksido nešiklio, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 8 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės sidabro	0 %	2013.12.31
ex 3815 12 00	20	Platinos katalizatoriaus su anglies inertiniu nešikliu milteliai, kurių sudėtyje yra ne mažiau kaip 9,5 %, bet ne daugiau kaip 10,5 % masės platinos, skirti naudoti kaip kuro elementų katalizatorius (1)	0 %	2015.12.31
ex 3815 12 00	30	Platinos lydinio katalizatorius su anglies inertiniu nešikliu, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 11 %, bet ne daugiau kaip 12,6 % masės platinos, skirtas naudoti kaip kuro elementų katalizatorius (1)	0 %	2015.12.31
ex 3815 19 90	10	Katalizatorius, sudarytas iš chromo (VI) oksido arba chromo (III) oksido, ant silicio dioksido nešiklio, kurio akučių tūris, nustatytas azoto absorbcijos metodu, yra ne mažesnis kaip 2 cm ³ /g	0 %	2013.12.31
ex 3815 19 90	15	Katalizatorius, miltelių pavidalo, sudarytas iš metalų oksidų, ant silicio dioksido nešiklio, mišinio, turintis ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės molibdeno, bismuto ir geležies imant kartu, skirtas gaminti akrilonitrilą (1)	0 %	2013.12.31
ex 3815 19 90	30	Katalizatorius, turintis titano tetrachlorido ant magnio dichlorido nešiklio, skirtas gaminti polipropileną (1)	0 %	2013.12.31
ex 3815 19 90	40	Katalizatorius rutuliukų, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 4,2 mm, bet ne didesnis kaip 9 mm, pavidalo, sudarytas iš metalų oksidų mišinio, kurio didžiausią dalį sudaro molibdeno, vanadžio ir vario oksidai, ant silicio dioksido ir (arba) aliuminio oksido nešiklio, skirtas gaminti akrilo rūgštį (1)	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3815 19 90	41	Tablečių pavidalo katalizatoriai, kurių sudėtyje esantis vario oksidas ant aliuminio oksido nešiklio sudaro 60 % (\pm 2 %) masės	0 %	2012.12.31
ex 3815 19 90	50	Katalizatorius, sudarytas iš titano, magnio ir aliuminio organinių metalo junginių, fiksuotų ant silicio dioksido nešiklio, suspensijos tetrahidrofurane	0 %	2013.12.31
ex 3815 19 90	60	Katalizatorius, sudarytas iš chromo (III) oksido, fiksuoto ant aliuminio oksido nešiklio	0 %	2013.12.31
ex 3815 19 90	65	Katalizatorius, sudarytas iš fosforo rūgšties, chemiškai sujungtos su silicio dioksido nešikliu	0 %	2013.12.31
ex 3815 19 90	70	Katalizatorius, sudarytas iš aliuminio ir cirkonio organinių metalo junginių, ant silicio dioksido nešiklio	0 %	2013.12.31
ex 3815 19 90	75	Katalizatorius, sudarytas iš aliuminio ir chromo organinių metalo junginių, fiksuotų ant silicio dioksido nešiklio	0 %	2013.12.31
ex 3815 19 90	80	Katalizatorius, sudarytas iš magnio ir titano organinių metalo junginių, ant silicio dioksido nešiklio, suspensijos mineralinėje alyvoje	0 %	2013.12.31
ex 3815 19 90	85	Katalizatorius, sudarytas iš aliuminio, magnio ir titano organinių metalo junginių, fiksuotų ant silicio dioksido nešiklio, miltelių pavidalo	0 %	2013.12.31
ex 3815 19 90	86	Katalizatorius, sudarytas iš titano tetrachlorido, ant magnio dichlorido nešiklio, skirtas polialkeno gamybai (!)	0 %	2013.12.31
ex 3815 90 90	16	Iniciatorius, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra dimetilaminopropilo karbamidas	0 %	2012.12.31
ex 3815 90 90	20	Katalizatorius, miltelių pavidalo, sudarytas iš titano trichlorido ir aliuminio chlorido mišinio, turinčio masės dalimis: — ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 30 % titano, ir — ne mažiau kaip 55 %, bet ne daugiau kaip 72 % chloro	0 %	2013.12.31
ex 3815 90 90	30	Katalizatorius, — kurį sudaro tetrahidrofurano kompleksinių junginių su magnio chloridu ir titano (III) chloridu ir — silicio dioksido suspensija mineralinėje alyvoje, — kurio sudėtyje magnis sudaro 6,6 % (\pm 0,6 %) masės ir — kurio sudėtyje titanas sudaro 2,3 % (\pm 0,2 %) masės	0 %	2015.12.31
ex 3815 90 90	50	Katalizatorius, turintis titano trichlorido, suspensijos heksane arba heptane, skaičiuojant medžiagai be heksano arba heptano, ne mažiau kaip 9 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės titano	0 %	2013.12.31
ex 3815 90 90	70	Katalizatorius, sudarytas iš (2-hidroksipropil)trimetilamonio formiato ir dipropilenglikolių mišinio	0 %	2013.12.31
ex 3815 90 90	71	Katalizatorius, turintis N-(2-hidroksipropilamonio)diazabiciklo-(2,2,2)-oktan-2-etilheksanoato, ištirpintas etan-1,2-diolyje	0 %	2016.12.31
ex 3815 90 90	77	Katalizatoriaus pudra vandeninėje suspensijoje, kurios sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 3 % masės paladžio, — ne mažiau kaip 0,25 %, bet ne daugiau kaip 3 % masės švino, — ne mažiau kaip 0,25 %, bet ne daugiau kaip 0,5 % masės švino hidroksido, — ne mažiau kaip 5,5 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės aliuminio, — ne mažiau kaip 4 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės magnio, — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės silicio dioksido	0 %	2013.12.31
ex 3815 90 90	80	Katalizatorius, kurio didžiausią dalį sudaro dinonilnaftalendisulfonrūgštis, izobutanolo tirpale	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3815 90 90	81	Katalizatorius, turintis ne mažiau kaip 69 %, bet ne daugiau kaip 79 % masės (2-hidroksi-l-metiletil)trimetilamonio 2-etilheksanoato	0 %	2013.12.31
ex 3815 90 90	84	Katalizatorius miltelių pavidalu, kurio sudėtyje vario, chromo ir geležies oksidai sudaro ne mažiau kaip 96 % masės	0 %	2013.12.31
ex 3815 90 90	85	Katalizatorius, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra aliumosilikatas (ceolitas), skirtas aromatinams angliavandeniliams alkilinti, transalkilinti alkilaromatinčius angliavandenilius arba oligomerizuoti olefinus (¹)	0 %	2012.12.31
ex 3815 90 90	86	Katalizatorius, apvalių strypelių pavidalo, sudarytas iš aliumosilikato (ceolito), kurio sudėtyje retųjų metalų oksidai sudaro ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 3 % masės, ir sudaro mažiau kaip 1 % masės dinatrio oksidas	0 %	2013.12.31
ex 3815 90 90	87	Reakcijų iniciatorius, sudarytas iš diizopropiletelio peroksidikarbonato, dialil-2,2'-oksidietildikarbonato tirpale	0 %	2013.12.31
ex 3815 90 90	88	Katalizatoriai, sudaryti iš titano tetrachlorido ir magnio chlorido, kuriuose neriebaliniu ir behexaniniu 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 %	2013.12.31
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 bakterijos, turinčios fermentų, suspenduotų poliakrilamido gelyje arba vandenyje, naudojamų kaip katalizatorius akrilamidui gaminti hidrinant akrilnitrilą (¹)	0 %	2016.12.31
ex 3817 00 50	10	Alkilbenzenų (C14-26) mišinys, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės eikozilbenzeno, — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % dokozilbenzeno, — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 25 % tetrakozilbenzeno	0 %	2013.12.31
ex 3817 00 80	10	Alkilnaftalenų mišinys, kurio sudėtyje esantis: — heksadecilnaftalenas sudaro ne mažiau kaip 88 %, bet ne daugiau kaip 98 % masės, — diheksadecilnaftalenas sudaro ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 12 % masės	0 %	2013.12.31
ex 3817 00 80	20	Šakotųjų alkilbenzenų mišinys, kurį daugiausia sudaro dodecilbenzenai	0 %	2013.12.31
ex 3819 00 00	20	Ugniai atsparus hidraulinis skystis, kurio pagrindinė sudėtinė dalis yra fosfato esteris	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 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 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	05	Metilmetakrilato monomero ir butilakrilato monomero mišinys ksileno ir butilacetato tirpale, kurio sudėtyje esantys tirpikliai sudaro daugiau kaip 54 % masės, bet ne daugiau kaip 56 % masės	0 %	2014.12.31
ex 3824 90 97	06	Parafinas, kurio chlorinimo lygis ne mažesnis kaip 70 %	0 %	2014.12.31
ex 3824 90 97	07	Plėvelė, sudaryta iš bario arba kalcio oksidų ir titano arba cirkonio oksidų, su akriline rišamąja medžiaga	0 %	2014.12.31
ex 3824 90 97	08	Divinilbenzeno izomerų ir etilvinilbenzeno izomerų mišinys, kurio sudėtyje esantis divinilbenzenas sudaro ne mažiau kaip 56 %, bet net daugiau kaip 80 % masės	0 %	2014.12.31
ex 3824 90 97	09	Antikoroziniai preparatai, sudaryti iš dinonilnaftalensulfonrūgšties druskų, arba — ant nešiklio, kurį sudaro chemiškai modifikuotas arba nemonifikuotas mineralinis vaškas, arba — organiniame tirpiklyje	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	10	Kalcinuotas boksitas (ugniai atsparios rūšies)	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3824 90 97	11	Ne miltelių pavidalo fitosterolių mišinys, turintis masės dalimis: — ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 58 %, beta sitosterolio, — ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 28 %, kampesterolio, — ne mažiau kaip 14 %, bet ne daugiau kaip 23 %, stigmasterolio, — ne mažiau kaip 0 %, bet ne daugiau kaip 15 %, kitų sterolių	0 %	2014.12.31
ex 3824 90 97	12	Tetrafluoretileno oligomeras, turintis vieną jodetil galinę grupę	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	13	Preparatai, kurių ne mažiau kaip 92 %, bet ne daugiau kaip 96,5 % masės sudaro 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenzilidin)-D-gliucitolis, ir kurių sudėtyje yra karboksirūgšties darinių ir alkilsulfato	0 %	2016.12.31
ex 3824 90 97	14	Kalcio fosfonato fenatas, ištirpintas mineralinėje alyvoje	0 %	2016.12.31
ex 3824 90 97	15	Struktūrinis aliumosilikatų fosfatas	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	16	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 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	17	Mišinys, kurio sudėtyje 3-butilen-1,2-diolio acetatai sudaro ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	20	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: — aliuminio alkiljunginio, — arba volframo organinio kompleksinio junginio, — arba molibdeno organinio kompleksinio junginio	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	21	Akrilo rūgšties (1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoksi-2,1-etandioksi-2,1-etandiil)esterio ir akrilo rūgšties (2,4,6-triokso-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-tril)tri-2,1-etandiilo esterio bei 1-hidroksi-cikloheksil-fenilketono mišinys butanono ir tolueno tirpale	0 %	2014.12.31
ex 3824 90 97	22	Preparatai, kurių ne mažiau kaip 47 % masės sudaro 1,3:2,4-bis-O-benzilidin-D-gliucitolis	0 %	2016.12.31
ex 3824 90 97	23	Uretano akrilatų, tripropileno glikoldiakrilato, etoksilinto bisfenolio A akrilato ir polietilenglikolio 400 diakrilato mišinys	0 %	2014.12.31
ex 3824 90 97	24	Nominalios 65 % koncentracijos (chlormetil)bis(4-fluorfenil)metilsilano tirpalas toluene	0 %	2015.12.31
ex 3824 90 97	25	Ploni diskai iš ličio tantalato be legiruojamojo priedo	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	27	Preparatas, kurį sudaro 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolio ir propan-2-olio mišinys	0 %	2015.12.31
ex 3824 90 97	28	Preparatas, kurio sudėtyje esantis: — α -4-(2-cian-2-butoksikarbonil)vinil-2-metoksi-fenil- ω -hidroksiheksa(oksietilenas) sudaro 85 % arba daugiau, bet ne mažiau kaip 95 % masės ir — polioksietileno (20) sorbitano monopalmittas sudaro 5 % arba daugiau, bet ne daugiau kaip 15 % masės	0 %	2015.12.31
ex 3824 90 97	29	Preparatas, kurio didžiausią dalį sudaro γ -butirolaktonas ir ketvirtinės amonio druskos, skirtas gaminti elektrolitinius kondensatorius ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	30	Hidroksietilintas 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolis	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros	
ex 3824 90 97	34	Kristalinių vaškinių miltelių pavidalo fitosterolių mišinys, turintis masės dalimis; — ne mažiau kaip 36 %, bet ne daugiau kaip 79 %, sitosterolio, — ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 34 %, sitostanolio, — ne mažiau kaip 4 %, bet ne daugiau kaip 25 %, kampesterolio — ne daugiau kaip 14 % kampestanolio	0 %	2013.12.31	
ex 3824 90 97	36	Preparatas, daugiausia sudarytas iš 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol etoksilato	0 %	2012.12.31	
ex 3824 90 97	37	Skystųjų kristalų mišinys, naudojamas vaizduokliams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31	
ex 3824 90 97	38	Preparatas, daugiausia sudarytas iš alkilkarbonato, kurio sudėtyje yra ir UV spindulių absorbento, naudojamas akinių lęšiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31	
ex 3824 90 97	39	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 %	2013.12.31	
ex 3824 90 97	40	Azelaino rūgštis, kurios grynumas ne mažesnis kaip 75 %, bet ne didesnis kaip 85 % masės	0 %	2013.12.31	
ex 3824 90 97	42	Metalų oksidų mišinys, miltelių pavidalo, turintis masės dalimis: — ne mažiau kaip 5 % bario, neodimio arba magnio ir ne mažiau kaip 15 % titano, — arba ne mažiau kaip 30 % švino ir ne mažiau kaip 5 % niobio, skirtas dielektrikų plėvelėms gaminti arba naudojamas kaip dielektrinė medžiaga gaminant daugiasluoksnius keraminius kondensatorius ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31	
ex 3824 90 97	44	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 ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31	
ex 3824 90 97	45	Preparatai, kurių didžiausią dalį sudaro etilenglikolis ir: — dietilenglikolis, dodekandirūgštis ir amoniakinis vanduo, — arba N,N-dimetilformamidas, — arba γ -butirolaktonas, — arba silicio oksidas, — arba amonio-vandenilio azelatas, — arba amonio-vandenilio azelatas ir silicio oksidas, — arba dodekandirūgštis, amoniakinis vanduo ir silicio oksidas, skirti gaminti elektrolitinius kondensatorius ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31	
ex 3824 90 97	46	Epoksidinės dervos kietiklis iš karboksirūgšties anhidrido, skystčio, kurio tankis esant 25 °C ne mažesnis kaip 1,15 g/cm ³ , bet ne didesnis kaip 1,20 g/cm ³ , pavidalo	0 %	2013.12.31	
ex 3824 90 97	47	4-Metoksisalicilaldehidai, ištirpinti N-metilpirolidone	0 %	2012.12.31	
ex 3824 90 97	52	Poli(tetrametilen glikolio) bi[(2-benzil-fenoksi)acetatas] su vidutine mažiau kaip 5 monomero grandžių ilgio polimero grandine	0 %	2013.12.31	
ex 3824 90 97	53	Poli(etilenglikolio) bi(p-dimetil)aminobenzoatas su vidutine mažiau kaip 5 monomero grandžių ilgio polimero grandine	0 %	2013.12.31	
ex 3824 90 97	54	2-Hidroksibenznitrilas N,N-dimetilformamido tirpale, kurio sudėtyje 2-hidroksibenznitrilas sudaro ne mažiau kaip 45 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės	0 %	2013.12.31	
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karboksianhidrido tirpalas dichlormetane	37 %	0 %	2015.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3824 90 97	59	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 %	2015.12.31
ex 3824 90 97	60	α-fenoksikarbonil-ω-fenoksipoli[oksi(2,6-dibrom-1,4-fenilen)izopropiliden (3,5-dibrom-1,4-fenilen)oksikarbonilas]	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	62	Lydyta magnezija, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 15 % masės dichromo trioksido	0 %	2016.12.31
ex 3824 90 97	63	Trietilboranas, tetrahidrofurano tirpale	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	64	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 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	65	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 %	2016.12.31
ex 3824 90 97	66	Pirminių tret-alkilaminų mišinys	0 %	2014.12.31
ex 3824 90 97	70	Pasta, kurios sudėtyje esantis varis sudaro ne mažiau kaip 75 %, bet ne daugiau kaip 85 % masės, ir yra neorganinių oksidų, etilceliuliozės ir tirpiklio	0 %	2012.12.31
ex 3824 90 97	72	Tirpalas, kurio sudėtyje esantis 2,4,6-trimetilbenzaldehido acetonas sudaro ne mažiau kaip 80 % masės	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	73	Silicio dioksido dalelės su kovalentiškai prijungtais organiniais junginiais, skirtos didelio efektyvumo skysčių chromatografijos (HPLC) kolonėlėms ir mėginių paruošimo kasetėms gaminti (1)	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	75	Poli(tetrametilenglikolio) bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-iloksi)acetatas] su vidutine mažiau kaip 5 monomero grandžių ilgio polimero grandine	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	77	Dietilmetoksiboranas, tetrahidrofurano tirpale	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	78	Fitosterolių mišinys iš medienos ir medienos alyvų (talo alyvos), miltelių, kurių dalelės ne didesnės kaip 300 μm, pavidalo, ir kurio sudėtyje esantis: — sitosterolis sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės, — kampesterolis sudaro ne daugiau kaip 15 % masės, — stigmasteolis sudaro ne daugiau kaip 5 % masės, — betasitostanolis sudaro ne daugiau kaip 15 % masės	0 %	2012.12.31
ex 3824 90 97	79	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 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	82	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]	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	84	Reakcijos produktas, kurio sudėtyje yra (masės dalimis): — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 40 % molibdeno oksido, — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 50 % nikelio oksido, — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 70 % volframo oksido	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	88	Oligomerinis reakcijos produktas, kurio sudėtyje yra bis(4-hidroksifenil) sulfono ir 1,1'-oksibis(2-chloretano)	0 %	2014.12.31
ex 3824 90 97	89	Tetrafluoretileno oligomeras, turintis tetrafluorjodetilio galines grupes	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3824 90 97	90	Lydyto aliumosilikato, kurio sudėtyje yra 65–80 % amorfinio aliumosilikato, turinčio tokias savybes: — lydymosi temperatūra yra 1 600 °C–1 800 °C, — tankis– 0,6 – 0,8 g/cm ³ , tuščiavidurės sferos, naudojamos gaminant variklinių transporto priemonių dalelių filtrus ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3824 90 97	92	Preparatas, kurio sudėtyje yra 2,4,7,9-tetrametildeka-5-ino-4,7-diolio ir silicio dioksido	0 %	2014.12.31
ex 3824 90 97	95	Dribsnių ir žirnelių pavidalo fitosterolių mišinys, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 80 % masės sterolio ir ne daugiau kaip 4 % masės stanolio	0 %	2014.12.31
ex 3824 90 97	97	Preparatai, kurių sudėtyje esantis ličio fluorofosfatas sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės, arba ličio perchloratas sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės organinių tirpiklių mišinyje	0 %	2013.12.31
ex 3901 10 10	10	Linijinis žemo tankio polietilenas, kurio savitasis sunkis ne mažesnis kaip 0,90, bet ne didesnis kaip 0,95 ir kurio sudėtyje:	0 %	2016.12.31
ex 3901 20 90	30	— etilenas sudaro 96 % (± 1 %) masės ir — heksenas sudaro ne daugiau kaip 4 % masės		
ex 3901 10 90	20	Polietilenas, granuliuotą pavidalo, kurio savitasis sunkis 0,925 (± 0,0015), lydalo indeksas 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), skirtas gaminti pūstoms plėvelėms, kurių drumstumo vertė ne didesnė kaip 6 % ir pailgėjimas plyštant (MD/TD) 210/340 ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3901 10 90	30	Polietileno granulės, kurių sudėtyje varis sudaro ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 25 % masės	0 %	2016.12.31
ex 3901 20 90	10	Polietilenas, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje, kurio savitasis sunkis ne mažesnis kaip 0,945, bet ne didesnis kaip 0,985, skirtas gaminti plėveles spausdinimo mašinelių juostelėms arba panašioms juostelėms ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3901 20 90	20	Polietilenas, turintis ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 45 % masės žėručio	0 %	2013.12.31
ex 3901 30 00	80	Etileno ir vinilacetato kopolimeras, — kurio sudėtyje vinilacetatas sudaro ne mažiau kaip 27,8 %, bet ne daugiau kaip 29,3 % masės — kurio lydalo indeksas ne mažesnis kaip 22 g per 10 min, bet ne didesnis kaip 28 g per 10 min — kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip 15 mg/kg vinilacetato monomero	0 %	2015.12.31
ex 3901 30 00	82	Etileno ir vinilacetato kopolimeras, — kurio sudėtyje vinilacetatas sudaro ne mažiau kaip 9,8 %, bet ne daugiau kaip 10,8 % masės — kurio lydalo indeksas ne mažesnis kaip 2,5 g per 10 min, bet ne didesnis kaip 3,5 g per 10 min — kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip 15 mg/kg vinilacetato monomero	0 %	2015.12.31
ex 3901 90 90	80	Granuliuotas etileno ir oktano blokinių kopolimeras, kurio: — savitasis sunkis ne mažesnis kaip 0,862, bet ne didesnis kaip 0,865, — tūsumas ne mažesnis kaip 200 % pradinio ilgio, — histerezė yra 50 % (± 10 %), — liekamoji deformacija ne didesnė kaip 20 %, naudojamas kūdikių vystyklų įklotams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 3901 90 90	82	Etileno ir metakrilo rūgšties kopolimeras	0 %	2015.12.31
ex 3901 90 90	91	Jonomero derva, sudaryta iš etileno ir metakrilo rūgšties kopolimero druskos	4 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3901 90 90	92	Chlorsulfonintas polietilenas	0 %	2013.12.31
ex 3901 90 90	93	Etileno, vinilacetato ir anglies monoksido kopolimeras, skirtas naudoti kaip plastifikatorius gaminant stogo dangos lakštus ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3901 90 90	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 %	2013.12.31
ex 3901 90 90	97	Chlorintas polietilenas, turintis miltelių pavidalą	0 %	2013.12.31
ex 3902 10 00	10	Polipropilenas be plastifikatoriaus ir turintis ne daugiau kaip: — 7 mg/kg aliuminio, — 2 mg/kg geležies, — 1 mg/kg magnio, — 8 mg/kg chlorido	0 %	2013.12.31
ex 3902 10 00	20	Polipropilenas be plastifikatoriaus, kurio: — lydymosi temperatūra didesnė kaip 150 °C (nustatyta ASTM D 3417 metodu), — lydymosi šiluma ne mažesnė kaip 15 J/g, bet ne didesnė kaip 70 J/g, — pailgėjimas plystant ne mažiau kaip 1 000 % (nustatytas ASTM D 638 metodu), — tamprumo modulis ne mažesnis kaip 69 MPa, bet ne didesnis kaip 379 MPa (nustatytas ASTM D 638 metodu)	0 %	2013.12.31
ex 3902 10 00	30	Polipropilenas, turintis ne daugiau kaip 1 mg/kg aliuminio, 0,05 mg/kg geležies, 1 mg/kg magnio ir 1 mg/kg chlorido, skirtas gaminti vienkarcius kontaktinius lęšius ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3902 10 00	40	Polipropilenas, kurio sudėtyje nėra plastifikatorių ir kurio: — tempiamasis stiprisyra 32–60 MPa (nustatytas ASTM D638 metodu); — lenkiamasis stiprisyra 50–90 MPa (nustatytas ASTM D790 metodu); — lydalo takumo rodiklis (MFR) esant 230 °C temperatūrai ir 2,16 kg svoriui yra 5–15 g/10 min (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 %	2014.12.31
ex 3902 10 00	50	Stambiamolekulinis izotaktinis polipropilenas, dažytas arba nedažytas, skirtas naudoti plastikinių oro gaiviklių dalių gamyboje, kurio: — tankis ne mažesnis kaip 0,880 g/cm ³ , tačiau ne didesnis kaip 0,913 g/cm ³ (nustatyta ASTM D 1505 bandymų metodu), — tempiamasis stipris pagal takumo ribą ne mažesnis kaip 350 kg/cm ² , tačiau ne didesnis kaip 390 kg/cm ² (nustatyta ASTM D 638 bandymų metodu), — šilumos nuokrypio temperatūra ne mažesnė kaip 135 °C esant 0,45 MPa apkrovai (nustatyta ASTM 648 bandymų metodu) ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 3902 20 00	10	Polizobutilenas, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M_n) ne mažesnė kaip 700, bet ne didesnė kaip 800	0 %	2013.12.31
ex 3902 20 00	20	Hidrintas poliizobutenas, skysčio pavidalo	0 %	2013.12.31
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 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3902 30 00	95	A-B-A blokinis kopolimeras sudarytas iš: — propileno ir etileno kopolimero ir — 21 % (± 3 %) masės polistireno	0 %	2016.12.31
ex 3902 30 00	97	Skystas etileno-propileno kopolimeras, kurio: — pliūpsnio temperatūra ne mažesnė kaip 250 °C, — klampos skaičius ne mažesnis kaip 150, — vidutinė skaitinė molekulinė masė (M_n) ne mažesnė kaip 650	0 %	2016.12.31
ex 3902 90 90	52	Amorfinės būsenos poli-alfa-alkeno kopolimero mišinys iš poli(propen-ko-1-buteno) ir angliavandenilio naftos dervos	0 %	2013.12.31
ex 3902 90 90	55	Polistireno, poliizobutileno ir polistireno A-B-A blokinio kopolimero sistemos termoplastinis elastomeras, kurio sudėtyje polistirenas sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės	0 %	2013.12.31
ex 3902 90 90	60	Nehidrinta 100 % alifatinė derva (polimeras), turinti tokias savybes: — skysta kambario temperatūroje — gauta alkenų monomerų C-5 katijoninės polimerizacijos būdu — vidutinė skaitinė molekulinė masė (M_n) yra 370 (± 50) — vidutinė molekulinė masė (M_w) yra 500 (± 100)	0 %	2014.12.31
ex 3902 90 90	84	Granuliuotas hidrinto stireno blokinio kopolimero, polietileno vaško ir klajingos dervos mišinys, kurio sudėtyje: — stireno blokinis kopolimeras sudaro 70 % (± 5 %) masės, — polietileno vaškas sudaro 15 % (± 5 %) masės, — klajinga derva sudaro 15 % (± 5 %) masės ir kurio fizinės savybės yra tokios: — tūsumas ne mažesnis kaip 200 % pradinio ilgio, — histerezė yra 50 % (± 10 %), — liekamoji deformacija ne didesnė kaip 20 %, naudojamas kūdikių vystyklams ir vystyklų įklotams gaminti (!)	0 %	2015.12.31
ex 3902 90 90	92	4-metilpent-1-eno polimerai	0 %	2013.12.31
ex 3902 90 90	93	Sintetinis poli-alfa-olefinas, kurio klampumas ne mažesnis kaip $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistoksa) esant 100 ° C temperatūrai (nustatyta ASTM D 445 metodu)	0 %	2016.12.31
ex 3902 90 90	98	Sintetinis poli-alfa-alkenas, kurio klampumas 100 °C temperatūroje (matuojant pagal ASTM D 445 metodą) svyruoja nuo 3 iki 9 centistoksu, gaminamas polimerizuojant dodeceno ir tetradeceno mišinį ir kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip 40 % tetradeceno	0 %	2016.12.31
ex 3903 11 00	10	Balti plėtriojo polistireno rutuliukai, kurių šiluminis laidis esant $14,0 \text{kg/m}^3$ ($\pm 1,5 \text{kg/m}^3$) tankiui yra ne didesnis kaip 0,034 W/mK ir kurių sudėtyje yra 50 % perdirbtos medžiagos	0 %	2013.12.31
ex 3903 19 00	30	Kristalinis polistirenas, kurio lydymosi temperatūra ne žemesnė kaip 268 °C, bet ne aukštesnė kaip 272 °C, ir kietėjimo temperatūra ne žemesnė kaip 232 °C, bet ne aukštesnė kaip 242 °C, turintis arba neturintis priedų ir užpildų	0 %	2016.12.31
ex 3903 90 90	10	Butadieno-stireno kopolimero granulės, kurių: — savitasis sunkis 1,05 ($\pm 0,02$), — lydalio indeksas esant 200 °C temperatūrai ir 5 kg svoriui – 13 g/10 min ($\pm 1 \text{g/10 min}$)	0 %	2016.12.31
ex 3903 90 90	15	Miltelių pavidalo sauso rašalo ar dažųjų miltelių mišinys, kurį sudaro stireno, n-butilo akrilato, n-butilo metakrilato, metakrilo rūgšties kopolimeras ir poliolefino vaškas, skirtas naudoti kaip ryškias gaminant faksų, kompiuterių spausdintuvų ar kopijuoklių dažų kasetes (!)	0 %	2016.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3903 90 90	20	Miltelių pavidalo sauso rašalo ar dažų mišinys, kurių sudaro stireno, n-butilo akrilato, n-butilo metakrilato kopolimeras ir poliolefino vaškas, skirtas naudoti kaip ryškalas gaminant faksų, kompiuterių spausdintuvų ar kopijuoklių dažų kasete ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 3903 90 90	25	Miltelių pavidalo sauso rašalo ar dažųjų miltelių mišinys, kurių sudaro stireno, n-butilo akrilato, metakrilato rūgšties kopolimeras ir poliolefino vaškas, skirtas naudoti kaip ryškalas gaminant faksų, kompiuterių spausdintuvų ar kopijuoklių dažų kasetes ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 3903 90 90	30	Butadieno-stireno kopolimero granulės, kurių lydymosi temperatūra 85 °C (± 5 °C) ir kurių sudėtyje: — tris(tribromofenilo) triazinas sudaro ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 4 %, — etan-1,2-bis(pentabromofenilas) sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 10 % masės, — stibio trioksidas sudaro ne mažiau kaip 3 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės	0 %	2016.12.31
ex 3903 90 90	35	Stireno ir α -metilstireno kopolimeras, kurio minkštėjimo temperatūra didesnė kaip 113 °C	0 %	2013.12.31
ex 3903 90 90	40	Stireno kopolimeras su α -metilstirenu ir akrilo rūgštimi, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M_n) ne mažesnė kaip 500, bet ne didesnė kaip 6 000	0 %	2013.12.31
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	45	Stireno kopolimero granulės, pirminė forma, kurių sudėtyje: — stirenas sudaro 91 % (± 0,5 %) masės, — butadienas sudaro 8 % (± 0,8 %) masės, — priedai (dažikliai) sudaro 1 % (± 0,04 %) masės	0 %	2016.12.31
ex 3903 90 90	50	Kristalinis stireno ir p-metilstireno kopolimeras: — kurio lydymosi temperatūra ne mažesnė kaip 240 °C, tačiau ne didesnė kaip 260 °C, — kurio sudėtyje p-metilstirenas sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės	0 %	2015.12.31
ex 3903 90 90	65	Stireno, butilakrilato, butilmetakrilato, metilmetakrilato ir akrilo rūgšties kopolimeras, miltelių pavidalo, kurio sudėtyje esantis stirenas sudaro 81 % (± 1 %) masės, butilakrilatas 6 % (± 1 %) masės, butilmetakrilatas 5 % (± 1 %) masės, metilmetakrilatas 7 % (± 1 %) masės ir akrilo rūgštis 1 % (± 0,5 %) masės	0 %	2013.12.31
ex 3903 90 90	75	Stireno ir vinilo piroolidono kopolimeras, kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip 1 % masės natrio dodecilsulfato, vandeninės emulsijos pavidalu, skirtas 3305 20 00 subpozicijoje klasifikuojamų prekių arba 3305 90 subpozicijoje klasifikuojamų plaukų dažų gamybai ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3903 90 90	80	Stireno ir divinilbenzeno kopolimero granulės, kurių minimalus diametras yra 150 μ m, o maksimalus 800 μ m, ir kurių sudėtyje: — stirenas sudaro ne mažiau kaip 65 % masės, — divinilbenzenas sudaro ne mažiau kaip 25 % masės, skirtos jonitinių dervų gamybai ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
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 iš šių specialių spalvinių efektų: — metalo ar perlamutro su matoma kampine metamerija, pasireiškiančia dėl ne mažesnio kaip 0,3 % dribsnių formos pigmento kiekio, — 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 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3904 10 00	20	Polivinilchlorido milteliai, nesumaišyti su jokiais kitomis medžiagomis, su vinilacetato monomerais, kurių: — polimerizacijos laipsnis yra 1 000 (\pm 300) monomero vienetų, — šilumos perdavimo koeficientas (K vertė) yra ne mažesnis kaip 60, bet ne didesnis kaip 70, — tūrinis tankis mažesnis kaip 2,00 % masės, — frakcija, neišsijojama per 120 μ m akučių sietą, ne didesnė kaip 1 % masės, naudojami baterijų skirtuvams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31
ex 3904 30 00	20	Vinilchlorido kopolimeras su vinilacetatu ir maleino rūgštimi, kurio sudėtyje: — vinilchloridas sudaro ne mažiau kaip 80,5 % ir ne daugiau kaip 81,5 % masės, — vinilacetatas sudaro ne mažiau kaip 16,5 % ir ne daugiau kaip 17,5 % masės, o — maleino rūgšis sudaro ne mažiau kaip 1,5 % ir ne daugiau kaip 2,5 % masės, naudojamas atliekant terminį plastiko ir plieno substrato sandarinimą, skirtas naudoti pramonėje ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31
ex 3904 40 00	91	Vinilchlorido kopolimeras su vinilacetatu ir vinilo alkoholiu, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 87 %, bet ne daugiau kaip 92 % vinilchlorido, — ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 9 % vinilacetato ir — ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 8 % vinilo alkoholio, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 a arba b pastabose, skirtas gaminti 3215 arba 8523 pozicijų produktus, arba naudojamas gaminant talpyklų ir uždarymo priemonių, naudojamų maistui ir gėrimams konservuoti, dangas ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3904 40 00	93	Vinilchlorido ir metilakrilato kopolimeras, kurio sudėtyje 80 % (\pm 1 %) masės vinilchlorido ir 20 % (\pm 1 %) metilakrilato, vandeninės emulsijos tirpale	0 %	2013.12.31
ex 3904 50 90	92	Vinilidenchlorido metakrilato kopolimeras, naudojamas vienagijams siūlams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31
ex 3904 61 00	10	Politetrafluoretileno ir žėručio mišinys, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0 %	2013.12.31
ex 3904 61 00	20	Tetrafluoretileno ir trifluor(heptafluorpropoksi)etileno kopolimeras, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 3,2 %, bet ne daugiau kaip 4,6 % masės trifluor(heptafluorpropoksi)etileno ir mažiau kaip 1 mg/kg ekstrahuojamų fluorido jonų	0 %	2013.12.31
ex 3904 61 00	30	Miltelių pavidalo politetrafluoretilenas, kurio savitasis paviršius ne mažesnis kaip 8 m ² /g, bet ne didesnis kaip 12 m ² /g, dalelių pasiskirstymas pagal dydį: mažesnių nei 10 μ m – 10 % ir mažesnių nei 35 μ m – 90 %, o vidutinis dalelių dydis – 20 μ m	0 %	2013.12.31
ex 3904 69 80	81	Polivinilidenfluoridas	0 %	2015.12.31
ex 3904 69 80	93	Etileno kopolimeras su chlortrifluoretilenu, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0 %	2013.12.31
ex 3904 69 80	94	Etileno ir tetrafluoretileno kopolimeras	0 %	2013.12.31
ex 3904 69 80	96	Polichlortrifluoretilenas, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 a ir b pastabose	0 %	2013.12.31
ex 3904 69 80	97	Chlortrifluoretileno ir vinilideno difluorido kopolimeras	0 %	2013.12.31
ex 3905 99 90	92	Vinilpirolidono ir dimetilaminoetilmetakrilato polimeras, kurio sudėtyje ne mažiau kaip 97 %, bet ne daugiau kaip 99 % masės vinilpirolidono, vandeniniame tirpale	0 %	2013.12.31
ex 3905 99 90	95	Polivinilpirolidonas, alkilintas heksadecilo arba eikozilo grupėmis	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3905 99 90	96	Vinilformalio polimeras, vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje, kurio vidutinė molekulinė masė (M_w) ne mažesnė kaip 25 000, bet ne didesnė kaip 150 000, ir kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 9,5 %, bet ne daugiau kaip 13 % acetilo grupių, perskaičiuotų į vinilacetatą, ir — ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 6,5 % hidroksi- grupių, perskaičiuotų į vinilo alkoholį	0 %	2013.12.31
ex 3905 99 90	97	Povidono (INN)-jodas	0 %	2013.12.31
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 %	2013.12.31
ex 3906 10 00	10	Polimetilmetakrilato grūdėliai arba granulės, kurių savitasis sunkis 1,19 ($\pm 0,03$) ir kurių sudėtyje antioksidantas sudaro ne mažiau kaip 0,02 %, bet ne daugiau kaip 1,2 % masės	0 %	2016.12.31
3906 90 60		Metilakrilato kopolimeras su etilenu ir monomeru, turinčiu pakaitalu ne galinę karboksigrupę, kurio sudėtyje metilakrilatas sudaro ne mažiau kaip 50 % masės, sumaišytas su sicilio dioksidu arba nesumaišytas	0 %	2013.12.31
ex 3906 90 90	10	Akrilo rūgšties polimerizacijos su mažu polinesočiojo monomero kiekiu produktas, skirtas gaminti 3003 arba 3004 pozicijų medikamentams (¹)	0 %	2013.12.31
ex 3906 90 90	15	Šviesai jautri derva, kurios sudėtyje yra modifikuoto akrilato, akrilo monomero, katalizatoriaus (fotoinicatoriaus) ir stabilizatoriaus	0 %	2013.12.31
ex 3906 90 90	20	Akrilo rūgšties polimerizacijos su mažu polinesočiojo monomero kiekiu produktas, skirtas naudoti kaip emulsijų ir dispersijų, kurių pH vertė didesnė kaip 13, stabilizatorius (¹)	6 %	2013.12.31
ex 3906 90 90	25	Skaidrus skystis, nesimaišantis su vandeniu, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 51 % masės polimetilmetakrilato kopolimero, — ne mažiau kaip 37 %, bet ne daugiau kaip 39 % masės ksileno, — ne mažiau kaip 11 %, bet ne daugiau kaip 13 % masės n-butilacetato	0 %	2013.12.31
ex 3906 90 90	30	Stireno kopolimeras su hidroksietilmetakrilatu ir 2-etilheksilakrilatu, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M_n) ne mažesnė kaip 500, bet ne didesnė kaip 6 000	0 %	2013.12.31
ex 3906 90 90	35	Balti 1,2-etandiolio dimetakrilato-metilmetakrilato kopolimero milteliai, kurių dalelės ne didesnės nei 18 μ m, netirpūs vandenyje	0 %	2013.12.31
ex 3906 90 90	40	Skaidrus akrilo polimeras ne didesnėse kaip 1 kg pakuotėse, neskirtas mažmeninei prekybai, kurio: — klampa 120 °C temperatūroje yra ne didesnė kaip 50 000 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 %	2015.12.31
ex 3906 90 90	41	Polialkilakrilatas su esterio alkilų grandine, kurią sudaro nuo 10 C iki 30 C	0 %	2014.12.31
ex 3906 90 90	45	Akrilnitrilo-butadieno-stireno-metilmetakrilato kopolimero granulės, kurių: — lydymosi temperatūra 96 °C (± 3 °C), — savitasis sunkis ne mažesnis kaip 1,03, bet ne didesnis kaip 1,07, ir kurių sudėtyje: — akrilnitrilo-butadieno-stirenas sudaro ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės ir — metilmetakrilatas sudaro ne mažiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 75 % masės	0 %	2016.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3906 90 90	50	Akriolo rūgšties esterių polimerai, turintys grandinėje vieną arba daugiau iš šių monomerų: — chlormetilvinileterio, — chloretivinileterio, — chlormetilstireno, — vinilchloracetato, — metakriolo rūgšties, — butendiono rūgšties monobutilo esterio, turintys ne daugiau kaip 5 % masės kiekvieno iš monomerų grandžių vienu iš pavidalų, apibrėžtų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0 %	2013.12.31
ex 3906 90 90	65	Chemiškai kobaltu modifikuotas poliakrilatas, kurio tirpimo temperatūra (Tm) yra 65 °C (± 5 °C), matuojama diferencine skenuojamąja kalorimetrija (DSK)	0 %	2013.12.31
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloksan-graft-(poliakrilatai; polimetakrilatai)	0 %	2013.12.31
ex 3906 90 90	85	Akriolo rūgšties esterių polimerų nevandeninės dispersijos su hidrolizuojančia sililo grupe, viename arba abiejuose polimerų grandinių galuose	0 %	2013.12.31
ex 3907 20 11	10	Poli(etileno oksidas), kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M _n) ne mažesnė kaip 100 000	0 %	2013.12.31
ex 3907 20 11	20	Bis[metoksipoli(etilenglikol)]-maleimidopropionamidas, kuris chemiškai modifikuotas lizinu ir kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M _n) yra 40 000	0 %	2013.12.31
ex 3907 20 11	30	Bis[metoksipoli(etilenglikolis)], kuris chemiškai modifikuotas lizinu, turi bi(maleimido) galinę grupę ir kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M _n) yra 40 000	0 %	2013.12.31
ex 3907 20 11	40	Polietilenglikolis su etileno oksido grandine, kurios ilgis ne didesnis kaip 30, turintis butil-2-ciano 3-(4-hidroksifenil) akrilato galines grupes, skirtas naudoti apsaugai nuo UV skystose pagrindinėse medžiagose ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 3907 20 20	11	Mišinys, kurio sudėtyje glicerolio ir 1,2-epoksipropano polimeras sudaro ne mažiau 70 % masės ir kurio sudėtyje dibutilo maleato ir N-vinil-2-pirolidono polimeras sudaro ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės	0 %	2013.12.31
ex 3907 20 20	12	Tetrahidrafurano ir tetrahidro-3-metilfurano kopolimeras, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M _n) yra 3 500 (± 100)	0 %	2013.12.31
ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilenas), turintis alkoksililo galines grupes	0 %	2013.12.31
ex 3907 20 99	30	1-chlor-2,3-epoksipropano (epichlorhidrino) homopolimeras	0 %	2013.12.31
ex 3907 20 99	35	Polietilenglikolis, chemiškai modifikuotas izocianato grupe, turintis karbodiimido grupę, tirpalo 2-metoksi-1-metiletilo acetato tirpale	0 %	2013.12.31
ex 3907 20 99	45	Etileno ir propileno oksidų kopolimerai, turintys aminopropil ir metoksi galines grupes	0 %	2013.12.31
ex 3907 20 99	50	Vinil-silil galinę grupę turintis perfluorpolieterio polimeras arba dviejų komponentų, kuriuos sudaro to paties tipo vinil-silil galinę grupę turintis perfluorpolieterio polimeras kaip pagrindinė sudedamoji dalis, visuma	0 %	2013.12.31
ex 3907 20 99	55	Metoksipolietilenglikolpropiono rūgšties sukcinimidilo esteris, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (M _n) yra 5 000	0 %	2013.12.31
ex 3907 20 99	60	Politetrametileno oksido di-p-aminobenzoatas	0 %	2016.12.31
ex 3907 30 00	40	Epoksidinė derva, kurios sudėtyje ne mažiau kaip 70 % masės silicio dioksido, skirta 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 arba 8548 pozicijų prekėms hermetizuoti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3926 90 97	70			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3907 30 00	50	Skysta epoksidinė derva, susidedanti iš 2-propenenitrilo/1,3-butadieno-epoksido kopolimero, kurios sudėtyje nėra jokio tirpiklio, turinti masės dalimis: — ne daugiau kaip 40 % cinko borato hidrato, — ne daugiau kaip 5 % stibio trioksido	0 %	2013.12.31
ex 3907 40 00	10	Polikarbonato granulės: — kurių sudėtyje nehalogeninis antipirenas sudaro ne daugiau kaip 15 % ir, — kurių savitasis sunkis 1,20 ($\pm 0,01$)	0 %	2016.12.31
ex 3907 40 00	20	Polikarbonato granulės, kurių savitasis sunkis 1,32 ($\pm 0,03$) ir kurių sudėtyje stiklo pluoštas sudaro 20 % (± 5 %)	0 %	2016.12.31
ex 3907 40 00	30	Polikarbonato granulės, kurių savitasis sunkis ne mažesnis kaip 1,18, bet ne didesnis kaip 1,25 ir kurių sudėtyje: — polikarbonatas sudaro ne mažiau kaip 77 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės, — fosforo rūgšties esteris sudaro ne mažiau kaip 8 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės, — antioksidantas sudaro ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 1 % masės, su ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės antipireno arba be jo	0 %	2016.12.31
ex 3907 40 00	40	Polikarbonato granulės, kurių: — lydalo indeksas 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (nustatytas taikant ASTM D 1238 metodą), — tempimo stipris 69 MPa, nustatytas taikant ASTM D 638 metodą, ir — lenkimo stipris 112 MPa, nustatytas taikant ASTM D 790 metodą	0 %	2016.12.31
ex 3907 40 00	50	Polikarbonato derva, kurios: — savitasis sunkis 1,20 ($\pm 0,05$), — šilumos nuokrypio temperatūra 146 °C (± 3 °C), esant 4,6 kgf/cm ² apkrovai, ir — lydalo indeksas 20 (± 10) g/10 min, esant 300 °C /1,2 kg	0 %	2016.12.31
ex 3907 40 00	60	Polikarbonato akrilnitrilo-butadieno-stireno granulės, kurių savitasis sunkis 1,20 ($\pm 0,05$) ir kurių sudėtyje: — polikarbonatas sudaro ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės, — akrilnitrilo-butadieno-stirenas sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės, — fosforo rūgšties esteris sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės ir — antioksidantas sudaro ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės	0 %	2016.12.31
ex 3907 60 80	10	Tereftalio rūgšties bei izoftalio rūgšties kopolimeras su etilenglikoliu, butan-1,4-dioliu bei heksan-1,6-dioliu	0 %	2013.12.31
ex 3907 60 80	30	Koncentruotas deguonies rišiklis, kurį sudaro: — kopolimero, gauto iš polietileno tereftalato, piromelito rūgšties dianhidrido (PMDA) ir vandenilio pakaitalą turinčio polibutadieno, — barjerinio kopolimero (kaip nustatyta taikant ASTM metodą F1115-95 (2001)), gauto iš ksililendiaminų ir adipo rūgšties, bei — organinių dažų ir (arba) organinių ir neorganinių pigmentų mišinys, kuriame dominuoja pirmasis kopolimeras	0 %	2013.12.31
ex 3907 60 80	40	Polietileno tereftalato 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 %	0 %	2016.12.31
3907 70 00		Polipieno rūgštis	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3907 91 90	10	Miltelių pavidalo dialilftalato prepolimeras	0 %	2014.12.31
ex 3907 99 90	10	Poli(oksi-1,4-fenilenkarbonilas), miltelių pavidalu	0 %	2013.12.31
ex 3907 99 90	15	Poli[1-(2'-hidroksietil)-2,2,6,6-tetrametil-4-hidroksipiperidilsukcinatas]	0 %	2016.12.31
ex 3907 99 90	20	Skystųjų kristalų kopoliesteris, kurio lydymosi temperatūra ne mažesnė kaip 270 °C, su užpildais arba be užpildų	0 %	2013.12.31
ex 3907 99 90	30	Polihidroksialkanoatas, kurio sudėtyje vyrauja poli(3-hidroksibutiratas)	0 %	2015.12.31
ex 3907 99 90	60	Tereftalio rūgšties ir izoftalio rūgšties kopolimeras su bisfenoliu A	0 %	2012.12.31
ex 3907 99 90	70	Poli(etilentereftalato) ir cikloheksandimetanolio kopolimeras, kurio sudėtyje cikloheksandimetanolis sudaro daugiau kaip 10 % masės	0 %	2014.12.31
ex 3907 99 90	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 %	2015.12.31
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoilas), vienu iš pavidalų, nurodytų 39 skirsnio 6 b pastaboje	0 %	2013.12.31
ex 3908 90 00	30	Oktadekankarboksilinių rūgščių, polimerizuotų alifatinio polieterdiaminu, mišinių reakcijos produktas	0 %	2013.12.31
ex 3908 90 00	50	Koncentruotas deguonies rišiklis, kurį sudaro: — kopolimero, gauto iš polietileno tereftalato, piromelito rūgšties dianhidrido (PMDA) ir vandenilio pakaitalą turinčio polibutadieno, — barjerinio kopolimero (kaip nustatyta taikant ASTM metodą F1115-95 (2001)), gauto iš ksililendiaminų ir adipo rūgšties, bei — organinių dažų ir (arba) organinių ir neorganinių pigmentų mišinys, kuriame dominuoja antrasis kopolimeras	0 %	2013.12.31
ex 3909 40 00	10	Fenolio polikondensacijos produktas su formaldehidu, tuščiavidurių rutuliukų, kurių skersmuo mažesnis kaip 150 μm, pavidalo	0 %	2013.12.31
ex 3909 40 00	20	Termoreaktyvinės dervos dalelių milteliai, kuriuose tolygiai pasiskirsčiusios magnetinės dalelės, skirti kopijuoklių, faksų, spausdintuvų ir daugiavfunkčių įtaisų dažų kasetėms gaminti (1)	0 %	2015.12.31
ex 3909 50 90	10	UV kietinamas skystas fotopolimeras, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 60 % masės poliuretano ir 30 % (± 8 %) akrilatų mišinio	0 %	2014.12.31
ex 3910 00 00	20	Poli(metil-3,3,3-trifluorpropilsiloksano) ir poli(metil(vinil)siloksano) blokinis kopolimeras	0 %	2013.12.31
ex 3910 00 00	40	Biologiškai suderinami silikonai, skirti ilgalaikių chirurginių implantų gamybai (1)	0 %	2016.12.31
ex 3910 00 00	50	Slėgiui jautrus adhezyvas polisiloksano pagrindu tirpale, kurio sudėtyje yra kopoli(dimetilsiloksano/difenilsiloksano) dervos	0 %	2012.12.31
ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksanas, pakeistas polietilenglikoliu ir trifluorpropilu arba nepakeistas, su metakrilato galinėmis grupėmis	0 %	2014.12.31
ex 3911 10 00	81	Nehidrinta angliavandenilių derva, gauta polimerizuojant C-5-C-10 alkenus, ciklopentadieną ir diciklopentadieną, kurios gryno produkto spalvų vertinimas pagal Gardnerio spalvų skalę yra ne mažesnis kaip 10 arba kurios 50 % tūrio tolueno tirpalo spalvų vertinimas pagal Gardnerio spalvų skalę yra ne mažesnis kaip 8 (kaip nustatyta taikant ASTM metodą D6166)	0 %	2013.12.31
ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilenas)	0 %	2013.12.31
ex 3911 90 19	30	Etilenimino ir etilenimino ditiokarbamato kopolimeras natrio hidroksido vandeniniame tirpale	0 %	2012.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3911 90 19	40	m-Ksileno formaldehido derva	0 %	2016.12.31
ex 3911 90 99	25	Viniltolueno ir α -metilstireno kopolimeras	0 %	2013.12.31
ex 3911 90 99	30	2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetannaftaleno polimeras su 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metan-1H-indenu, hidrintas	0 %	2015.12.31
ex 3911 90 99	31	Butadieno ir maleino rūgšties kopolimerai, kurių sudėtyje yra arba nėra amonio druskų	0 %	2014.12.31
ex 3911 90 99	35	Alternacinis etileno ir maleino rūgšties anhidrido kopolimeras (EMA)	0 %	2015.12.31
ex 3911 90 99	40	Maišyta maleino rūgšties ir metilo vinilo eterio kopolimero kalcio ir natrio druska, kurios sudėtyje kalcis sudaro ne mažiau kaip 9 %, bet ne daugiau kaip 16 % masės	0 %	2013.12.31
ex 3911 90 99	45	Maleino rūgšties ir metilo vinilo eterio kopolimeras	0 %	2013.12.31
ex 3911 90 99	65	Maleino rūgšties ir metilo vinilo eterio kopolimero kalcio-cinko druska	0 %	2013.12.31
ex 3911 90 99	70	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje: — poli-4-vinilpiridin-N-oksidas sudaro ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės, — izonikotino rūgšties-N-oksidas sudaro ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 4 % masės, — natrio sulfatas sudaro ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 3,5 % masės, — 4-acetilpiridin-N-oksidas sudaro ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės	0 %	2016.12.31
ex 3911 90 99	75	Poli(etileniminas)	0 %	2016.12.31
ex 3911 90 99	86	Metilo vinilo eterio ir maleino rūgšties anhidrido kopolimeras	0 %	2016.12.31
ex 3912 11 00	30	Celiuliozės triacetatas	0 %	2016.12.31
ex 3912 11 00	40	Celiuliozės diacetato milteliai	0 %	2015.12.31
ex 3912 39 85	10	Etilceliuliozė, neplastifikuota	0 %	2013.12.31
ex 3912 39 85	20	Etilceliuliozė, heksadekan-1-olio ir natrio dodecilsulfato vandeninėje dispersijoje, kurios sudėtyje esanti etilceliuliozė sudaro 27 (\pm 3) %	0 %	2013.12.31
ex 3912 39 85	30	Celiuliozė, hidroksietilinta ir alkilinta, kai alkilo grandinę sudaro ne mažiau kaip 3 anglies atomai	0 %	2013.12.31
ex 3912 39 85	40	Hipromeliozė (INN)	0 %	2016.12.31
ex 3912 90 10	10	Celiuliozės acetato propionatas, neplastifikuotas, miltelių pavidalo: — kurio sudėtyje ne mažiau kaip 25 % masės propionilo (nustatyto ASTM D 817-72 metodu) ir — kurio klampa ne didesnė kaip 120 puazų (nustatyta ASTM D 817-72 metodu), skirtas gaminti spaustuvinius tušus, dažus, lakus ir kitokias dangas, taip pat reprografijos dangas ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3912 90 10	20	Hidroksipropilmetilceliuliozės ftalatas	0 %	2013.12.31
ex 3913 90 00	81	Cianetilpolulano ir cianetilpoli(vinilo alkoholio) mišinys	0 %	2013.12.31
ex 3913 90 00	85	Sterilus natrio hialuronatas	0 %	2013.12.31
ex 3913 90 00	92	Karboksilinimo būdu ir (arba) pridodant ftalio rūgšties chemiškai modifikuotas proteinas, kurio vidutinė molekulinė masė (M_w) yra nuo 100 000 iki 300 000	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3913 90 00	94	Granulės, kurių: — ne mažiau kaip 35 %, bet mažiau kaip 75 % masės sudaro iš kukurūzų krakmolo pagamintas ekstruzinis biopolimeras, kurio sudėtyje yra daug amilozės, — ne mažiau kaip 5 %, bet mažiau kaip 16 % masės sudaro polivinilo alkoholis, — ne mažiau kaip 10 %, bet mažiau kaip 46 % masės sudaro of poliolio plastifikatoriai, — ne mažiau kaip 0,25 %, bet mažiau kaip 3 % masės sudaro stearino rūgštis, — sudėtyje yra arba nėra 30 % (\pm 10 %) biologiškai skaidžios poliesterio dervos, kurios kiekis niekada neviršija biopolimero, kurio sudėtyje yra daug amilozės, kiekio	0 %	2016.12.31
ex 3913 90 00	95	Chondroitinsulfato rūgšties natrio druska	0 %	2013.12.31
ex 3913 90 00	96	Milteliai, kurių 90 % (\pm 5 %) masės sudaro iš kukurūzų krakmolo pagamintas ekstruzinis biopolimeras, kurio sudėtyje yra daug amilozės, 10 % (\pm 5 %) masės sudaro sintetinis polimeras ir 0,5 % (\pm 0,25 %) masės sudaro stearino rūgštis	0 %	2016.12.31
ex 3916 20 00	91	Profiliai iš polivinilchlorido, naudojami lakštinėms atraminėms konstrukcijoms ir apdailai gaminti, kurių sudėtyje yra šių priedų: — titano dioksido, — polimetilmetakrilato, — kalcio karbonato, — rišiklių	0 %	2014.12.31
ex 3917 32 00	91	Vamzdis, pagamintas iš politetrafluoretileno ir poliperfluoralkoksitrifluoretileno blokinių kopolimero, ne ilgesnis kaip 600 mm, kurio skersmuo ne didesnis kaip 85 mm ir sienelių storis ne mažesnis kaip 30 μ m, bet ne didesnis kaip 110 μ m	0 %	2013.12.31
ex 3917 40 00	91	Plastikinės jungtys, sudarytos iš žiedų, spaustuko ir atkabinimo mechanizmo, skirtos automobilių degalų tiekimo žarnoms	0 %	2014.12.31
ex 3919 10 19	10	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš poliuretano sluoksnio su saugos atspaudais ir įterptais stikliniais rutuliukais vienoje pusėje ir su klijų sluoksniu kitoje pusėje, iš vienos arba iš abiejų pusių padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	2013.12.31
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Dvipusė lipnioji juostelė, suvyniota į ritinius: — padengta ne vulkanizuotu natūraliu arba sintetiniu kaučiuku, — ne mažesnio kaip 20 mm, bet ne didesnio kaip 40 mm pločio, — kurios sudėtyje yra silicio, aliuminio hidroksido, akrilo ir uretano	0 %	2013.12.31
ex 3919 10 80	21	Atspindintysis lakštas, sudarytas iš: — polikarbonato arba akrilo polimero plėvelės su taisyklingos formos išpaudų raštu vienoje pusėje, — padengtas iš abiejų pusių vienu arba daugiau sluoksnių plastikinės medžiagos,	0 %	2013.12.31
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20	— iš vienos pusės padengtas arba nepadengtas klijų sluoksniu ir nuimama apsaugine plėvele		
ex 3919 10 80	23	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš kelių sluoksnių: — polivinilchlorido, — poliuretano su saugos nuo duomenų klastojimo, taisymo ar keitimo arba dauginimo užrašais vienoje pusėje ir su stiklo mikrosferų sluoksniu kitoje pusėje, — iš saugos ir (arba) oficialaus žymens sudaryto sluoksnio, kurio vaizdas priklauso nuo stebėjimo kampo, — metalizuoto aliuminio, — ir adhezyvo, iš vienos pusės padengto nuimama apsaugine plėvele	0 %	2014.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3919 10 80	27	Poliesterio plėvelė:	0 %	2014.12.31
		— iš vienos pusės padengta šilumoje išsiskiriančiais akrilo kljais, kurie atsipalaiduoja 90 °C ar didesnėje, bet ne didesnėje nei 200 °C temperatūroje, ir poliesterio danga, ir		
ex 3919 90 00	20	— iš kitos pusės nepadengta arba padengta spaudimui jautriais akrilo kljais arba šilumoje išsiskiriančiais akrilo kljais, kurie atsipalaiduoja 90 °C ar didesnėje, bet ne didesnėje nei 200 °C temperatūroje, ir poliesterio danga		
ex 3919 10 80	30	Dvypusė, lipni modifikuota epoksidinės dervos folija, suvyniota į 10-20 cm pločio, 10-210 m ilgio ir 10-50 μm bendro storio rulonus, skirta ne mažmeninei prekybai	0 %	2016.12.31
ex 3919 10 80	32	Plėvelė iš politetrafluoretileno:	0 %	2014.12.31
		— kurios storis ne mažesnis kaip 110 μm,		
		— kurios paviršiaus varža yra 10 ² –10 ¹⁴ omų, kaip nustatyta taikant bandymo metodą ASTM D 257,		
		— kuri iš vienos pusės padengta spaudimui jautriu akrilo adhezyvu		
ex 3919 10 80	35	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš polivinilchlorido sluoksnio ir iš alkidinio poliesterio sluoksnio, su saugos nuo duomenų klastojimo, taisyms ar keitimo arba dauginimo užrašais arba tikslinės paskirties oficialiu žymeniu, matomu tik retrofleksiskai apšvietus, ir įterptais stikliniais rutuliukais vienoje pusėje ir su klijų sluoksniu kitoje pusėje, iš vienos arba iš abiejų pusių padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	2013.12.31
ex 3919 10 80	37	Plėvelė iš politetrafluoretileno:	0 %	2014.12.31
		— kurios storis ne mažesnis kaip 110 μm,		
		— kurios nutraukiamasis pailgėjimas yra ne didesnis kaip 100 %,		
		— kuri iš vienos pusės padengta spaudimui jautriu silicio adhezyvu		
ex 3919 10 80	40	Juoda polivinilchlorido plėvelė:	0 %	2016.12.31
		— didesnio kaip 30 laipsnių veidrodinio blizgesio pagal ASTM D 2457,		
ex 3919 90 00	43	— iš vienos pusės padengta arba nepadengta apsaugine poli(etileno tereftalato) plėvele, o iš kitos pusės – slėgiui jautriu adhezyvu su kanalais ir nuimamu apsauginiu sluoksniu		
ex 3919 10 80	45	Sustiprinta polietileno putų juosta, iš abiejų pusių padengta slėgiui jautriu akrilo adhezyvu su mikrogrioveliais, o iš vienos pusės – apsauginiu sluoksniu, kurios klijų sluoksnio storis ne mažesnis kaip 0,38 mm, tačiau ne didesnis kaip 1,53 mm.	0 %	2012.12.31
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	50	Lipni plėvelė, kurios pagrindą sudaro etileno ir vinilacetato kopolimeras (EVA), ne mažesnio kaip 70 μm storio, ir lipnus akrilo sluoksnis, kurio storis ne mažesnis kaip 5 μm, skirta naudoti silicio diskų paviršiaus šlifavimui ir (arba) pjaustymui ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	55	Akyta akrilo juostelė, iš vienos pusės padengta šiluma suaktyvinamais kljais arba spaudimui jautriais akrilo kljais, o iš kitos pusės spaudimui jautriais akrilo kljais ir nuimamu apsauginiu lakštu, kurio nuplėšimo 90 laipsniu kampu adhezija yra didesnė kaip 25 n/cm (nustatytas ASTM D 3330 metodu)	0 %	2012.12.31
ex 3919 90 00	53			
ex 3919 10 80	60	Atspindintis, sluoksniuotas, taisyklingos formos lakštas, kurį sudaro polimetilmetakrilato plėvelė, akrilo polimero sluoksnis su mikroprizmėmis, polimetilmetakrilato plėvelė, lipnus sluoksnis ir apsauginis lakštas	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3919 10 80	65	Lipnus atspindintis sluoksniuotas arba nesluoksniuotas lakštas, — taisyklingos formos,	0 %	2013.12.31
ex 3919 90 00	57	— su lipniosios juostos sluoksniu arba be jo, — kurį sudaro akrilo polimero plėvelė, polimetilmetakrilato sluoksniu su mikroprizmėmis, — kurį sudaro (arba ne) papildomas poliesterio sluoksniu ir — lipnus sluoksniu su galutiniu apsauginiu lakštu		
ex 3919 10 80	70	Polietileno folijos, kurios: — viena pusė lipni,	0 %	2016.12.31
ex 3919 90 00	75	— 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 910 mm, ir kuri naudojama 8521 ir 8528 pozicijų gaminių paviršiumi saugoti, ritiniai		
ex 3919 10 80	75	Lipni atspindinčioji plėvelė, kurią sudaro keli sluoksniai, įskaitant: — akrilo dervos kopolimerą,	0 %	2016.12.31
ex 3919 90 00	80	— poliuretaną, — metalizuotą sluoksniu, 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 sluoksniu su nuimamu apsauginiu sluoksniu iš vienos arba abiejų pusių		
ex 3919 90 00	19	Skaidri lipnioji poli(etilentereftalato) plėvelė: — be priemaišų ar pažaidų, — iš vienos pusės padengta spaudimui jautriais akrilo klijais ir apsaugine danga, o iš kitos pusės – antistatiniu cholino (joninės sudėties organinio junginio) sluoksniu, — padengta arba nepadengta 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 %	2013.12.31
ex 3919 90 00	22	Juoda plėvelė iš polipropileno: — didesnio negu 20 laipsnių veidrodinio blizgesio, nustatyto taikant bandymo metodą ASTM D2457, — kurios viena pusė padengta arba nepadengta apsaugine poli(etileno tereftalato) plėvele, o kita pusė padengta slėgiui jautriu adhezyvu su kanalais ir nuimamu apsauginiu sluoksniu	0 %	2014.12.31
ex 3919 90 00	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 padengtu spaudimui jautriu akrilo adhezyvu, tirpstančia vandenyje metilceliuliozės danga ir poli(etilentereftalato) apsauginiu sluoksniu	0 %	2013.12.31
ex 3919 90 00	24	Atspindintysis laminuotas lakštas: — sudarytas iš epoksidinio akrilato sluoksniu su taisyklingos formos išpaudų raštu vienoje pusėje, — iš abiejų pusių padengtas vienu arba keliais plastikinės medžiagos sluoksniais, — iš vienos pusės padengtas lipniu sluoksniu ir nuimama apsaugine plėvele	0 %	2014.12.31
ex 3919 90 00	25	Daugiasluoksniė plėvelė iš polietilentereftalato bei butilakrilato ir metilmetakrilato kopolimero, iš vienos pusės padengta dilimui atsparia akrilo danga, sudaryta iš stibio-alavo oksido ir suodžių nanodalelių, o iš kitos pusės – slėgiui jautriu akrilo adhezyvu ir poli(etileno tereftalato) apsauginiu sluoksniu, kuris padengtas polisiloksanu	0 %	2012.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3919 90 00	26	Etileno vinilacetato plėvelė: — kurios storis ne mažesnis kaip 100 μm, — iš vienos pusės padengta spaudimui arba UV spinduliams jautriais akrilo klijais ir poliesterio sluoksniu	0 %	2014.12.31
ex 3919 90 00	27	Poli(etilentereftalato) plėvelė, kurios adhezinis stipris ne didesnis kaip 0,147 N/25 mm, o elektrostatinė iškrova ne didesnė kaip 500 V	0 %	2013.12.31
ex 3919 90 00	28	Polivinilchlorido arba polietileno, arba kokio nors kito poliolefino plėvelė: — ne mažesnio kaip 65 μm storio, — iš vienos pusės padengta ultravioletinei spinduliuotei jautriais akrilo klijais ir poliesterio danga	0 %	2014.12.31
ex 3919 90 00	29	Poliesterio plėvelė, iš abiejų pusių padengta slėgiui jautriam akrilo ir (arba) kaučiuko adhezyvu, ne mažesnio kaip 45,7 cm, tačiau ne didesnio kaip 132 cm pločio ritiniais (tiekiama su nuimamu apsauginiu sluoksniu)	0 %	2014.12.31
ex 3919 90 00	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 %	2013.12.31
ex 3919 90 00	35	Į ritinį susuktas atspindintysis sluoksniuotasis lakštas, didesnio kaip 20 cm pločio, taisyklingo reljefinio rašto, sudarytas iš polivinilchlorido plėvelės, iš vienos pusės padengtos: — poliuretano sluoksniu, kurio sudėtyje yra stiklo mikrorutuliučių, — poli(etileno vinilacetato) sluoksniu, — klijų sluoksniu ir — apsauginiu lakštu	0 %	2013.12.31
ex 3919 90 00	37	Polivinilchlorido plėvelė, absorbuojanti ultravioletinę spinduliuotę: — ne mažesnio kaip 78 μm storio, — iš vienos pusės padengta klijų sluoksniu ir nuimama plėvele, — kurios adhezijos stipris ne mažesnis kaip 1 764 mN/25 mm	0 %	2014.12.31
ex 3919 90 00	39	Lakštas iš polivinilchlorido, mažesnio kaip 1 mm storio, dengtas klijais, į kuriuos įspausti stikliniai rutuliukai, kurių skersmuo ne didesnis kaip 100 μm	0 %	2013.12.31
ex 3919 90 00	47	Polarizuojanti plėvelė, suvyniota į ritinius, sudaryta iš daugiasluoksnės poli(vinilo alkoholio) plėvelės, iš abiejų pusių sutvirtinta triacetilceliuliozės plėvele, iš vienos pusės padengta slėgiui jautria lipnia apsaugine plėvele	0 %	2012.12.31
ex 9001 20 00	40			
ex 3919 90 00	49	Atspindintysis sluoksniuotasis lakštas, sudarytas iš polimetilmetakrilato plėvelės, išmargintos iš vienos pusės taisyklingu reljefiniu raštu, polimero plėvelės su stiklo mikrosferomis, lipniojo sluoksnio ir apsauginio lakšto	0 %	2013.12.31
ex 3919 90 00	51	Dviašės orientacijos polimetilmetakrilato plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 50 μm, bet ne didesnis kaip 90 μm, iš vienos pusės padengta arba nepadengta lipniu sluoksniu ir nuplėšiamu lapu	0 %	2013.12.31
ex 3920 51 00	30			
ex 3919 90 00	55	Į ritinius susukta dviašės orientacijos polipropileno plėvelė, kurios: — danga yra lipni, — plotis yra ne mažesnis kaip 363 mm, bet ne didesnis kaip 507 mm, — bendras plėvelės storis yra ne mažesnis kaip 10 μm, bet ne didesnis kaip 100 μm, naudojama skystųjų kristalų (LCD) ekranams apsaugoti gaminant skystųjų kristalų (LCD) modulius (!)	0 %	2012.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3919 90 00	60	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš: — polivinilchlorido sluoksnio, — poliuretano sluoksnio, — stiklo mikrosferų sluoksnio, — apsaugos arba oficialų ženklą, besikeičiantį pakeitus žiūrėjimo kampą, turinčio arba neturinčio sluoksnio, — aluminio sluoksnio ir — lipniojo sluoksnio, iš vienos pusės padengto apsauginiu sluoksniu	0 %	2015.12.31
ex 3919 90 00	63	Koekstruzijos būdu pagaminta trijų sluoksnių plėvelė, — kurios kiekvienas sluoksnis sudarytas iš polipropileno ir polietileno mišinio, — kurios sudėtyje kiti polimerai sudaro ne daugiau kaip 3 % masės, — kurios vidurinio sluoksnio sudėtyje yra arba nėra titano dioksido, — padengta slėgiui jautriu akrilo adhezyvu, — su nuimamu apsauginiu sluoksniu, — kurios bendras storis ne didesnis kaip 110 µm	0 %	2015.12.31
ex 3919 90 00	65	Lipni plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 40 µm, bet ne didesnis kaip 400 µm, sudaryta iš vieno ar daugiau sluoksnių skaidraus, metalizuoto ar dažyto poli(etilentereftalato), padengto iš vienos pusės atsparia subraižymui danga, iš kitos pusės – spaudimui jautriais klijais ir nuimama danga	0 %	2015.12.31
ex 3919 90 00	70	Lipnūs blizginimo diskai iš mikroaktyto poliuretano, su aptaisu arba be jo	0 %	2015.12.31
ex 3920 10 25	10	Ne storesnė kaip 0,20 mm plėvelė, pagaminta iš polietileno ir etileno kopolimero su okt-1-enu mišinio, su taisyklingu rombo formos įspaudų raštu, skirta nevulkanizuotos gumos sluoksniui iš abiejų pusių padengti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Polietileno plėvelė, skirta naudoti rašomųjų mašinėlių juostelėms	0 %	2013.12.31
ex 3920 10 28	91	Polietileno plėvelė, 19 µm (± 1) storio, išmarginta grafiniu raštu, kurį vienoje plėvelės pusėje sudaro aštuonios skirtingos spalvos, o priešingoje – viena spalva; grafiniam raštui būdingi šie ypatumai: — kartotinumai ir vienodi tarpai išilgai plėvelės, — žvelgiant iš blogosios arba gerosios plėvelės pusės – vienodumas ir regimas suderinimas	0 %	2013.12.31
ex 3920 10 89	30	Etileno vinilacetato (EVA) plėvelė: — iškiliumi reljefiniu paviršiumi su įspaustomis bangelėmis, kurios — storis didesnis kaip 0,125 mm	0 %	2016.12.31
ex 3920 10 89	40	Sudėtinis lakštas, sudarytas iš akrilo dangos ir laminuotas aukšto slėgio polietileno sluoksniu, kurio bendras storis ne mažesnis kaip 0,8 mm, bet ne didesnis kaip 1,2 mm	0 %	2016.12.31
ex 3920 20 21	30	Dviašės orientacijos polipropileno plėvelė, iš vienos pusės padengta pripresuotu polietileno sluoksniu, kurios bendrasis storis ne mažesnis kaip 11,5 µm, bet ne didesnis kaip 13,5 µm	0 %	2013.12.31
ex 3920 20 29	92	Vienašės orientacijos plėvelė, ne didesnio kaip 75 µm bendro storio, sudaryta iš dviejų arba trijų sluoksnių, kurių kiekvienas sudarytas iš polipropileno ir polietileno mišinio, kurios pagrindinio sluoksnio sudėtyje yra arba nėra titano dioksido ir kurios: — tempiamasis stipris mašinine kryptimi ne mažesnis kaip 140MPa, bet ne didesnis kaip 270MPa bei — tempiamasis stipris skersine kryptimi ne mažesnis kaip 20MPa, bet ne didesnis kaip 40MPa, kaip nustatyta taikant ASTM D882/ISO 527-3	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 20 29	93	Vienašės orientacijos plėvelė, sudaryta iš trijų sluoksnių, kiekvienas sluoksnis sudarytas iš polipropileno bei etileno ir vinilacetato kopolimero mišinio, kurios: — storis ne mažesnis kaip 55 µm, bet ne didesnis kaip 97 µm, — tamprumo modulis mašinine kryptimi ne mažesnis kaip 0,75 GPa, bet ne didesnis kaip 1,45 GPa ir — tamprumo modulis skersine kryptimi ne mažesnis kaip 0,20 GPa, bet ne didesnis kaip 0,55 GPa	0 %	2014.12.31
ex 3920 20 29	94	Koekstruzijos būdu pagaminta trijų sluoksnių plėvelė, — kurios kiekviename sluoksnyje yra polipropileno ir polietileno mišinio, — kurios ne daugiau kaip 3 % masės sudaro kiti polimerai, — kurios pagrindiniame sluoksnyje yra arba nėra titano dioksido, — kurios bendras storis ne didesnis nei 70 µm	0 %	2016.12.31
ex 3920 20 80	92	Laminuotas lakštas arba juosta, sudaryta iš plėvelės, kurios storis ne mažesnis kaip 181 µm, bet ne didesnis kaip 223 µm, pagamintos iš propileno bei etileno kopolimero ir stireno-etileno-butileno-stireno (SEBS) kopolimero mišinio, iš vienos pusės padengta stireno-etileno-butileno-stireno (SEBS) kopolimero sluoksniu ir poliesterio sluoksniu	0 %	2013.12.31
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 %	2013.12.31
ex 3920 43 10	94	Plėvelė, kurios veidrodinis blizgesys išmatuotas blizgomačiu esant 60° kampui (nustatytas ISO 2813:2000 metodu), ne mažesnis kaip 70, sudaryta iš vieno arba dviejų polivinilchlorido sluoksnių, iš abiejų pusių padengtų plastiko sluoksniu, kurios storis ne mažesnis kaip 0,26 mm, bet ne didesnis kaip 1,0 mm, blizgusis paviršius padengtas apsaugine plėvele iš polietileno; ritiniuose, kurių plotis ne mažesnis kaip 1 000 mm, bet ne didesnis kaip 1 450 mm, skirta gaminiam, klasifikuojamiems 9403 pozicijoje gaminti (1)	0 %	2013.12.31
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Atspindintis laminuotas lakštas, sudarytas iš polivinilchlorido plėvelės ir plėvelės iš kito plastiko su ištaisai išpaustu taisyklingu piramidės formos raštu, padengtas iš vienos pusės nuimama apsaugine plėvele	0 %	2013.12.31
ex 3920 43 10	96	Plėvelė, kurios veidrodinis blizgesys, išmatuotas blizgomačiu esant 60° kampui (nustatytas ISO 2813:2000 metodu), ne mažesnis kaip 70, sudaryta iš poli(etilentereftalato) sluoksnio ir spalvoto poli(vinilchlorido) sluoksnio, skirta plokštėms ir durelėms dengti, naudojamas gaminant buitinius prietaisus (1)	0 %	2013.12.31
ex 3920 43 10	97	Plėvelė, kurios reljefas ne gilesnis kaip 12 mm, veidrodinis blizgesys išmatuotas blizgomačiu esant 60° kampui naudojant blizgėjimo matuoklį (kaip nustatyta ISO 2813:2000 metodu), ne mažesnis kaip 7, bet ne didesnis kaip 17, sudaryta iš mažiausiai dviejų polivinilchlorido sluoksnių, kurių bendras storis ne didesnis kaip 0,5 mm, iš reljefinės pusės padengta apsaugine plėvele, ritiniuose, kurių plotis ne mažesnis kaip 1 400 mm, bet ne didesnis kaip 1 420 mm, skirta gaminiam, klasifikuojamiems 9403 pozicijoje gaminti (1)	0 %	2013.12.31
ex 3920 51 00	10	Plokštė iš polimetilmetakrilato su antistatine danga, kurios matmenys 738 mm × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	2013.12.31
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 %	2013.12.31
ex 3920 51 00	40	Polimetilmetakrilato pastiko lakštai, atitinkantys standartų EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) ir EN 4366 (MIL-PRF-25690) reikalavimus	0 %	2013.12.31
ex 3920 59 90	10	Neaktyšus ir nelaminuotas modifikuotojo akrilonitrilo ir metilakrilato kopolimero lakštas, kurio storis ne mažesnis kaip 1,0 mm, bet ne didesnis kaip 1,3 mm, susuktas į ritinius	0 %	2016.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 59 90	20	Atspindintysis laminuotas lakštas, sudarytas iš epoksiakrilato sluoksnio su taisyklingos formos įspaudų raštu vienoje pusėje, padengtos iš abiejų pusių vienu arba daugiau sluoksnių plastikinės medžiagos	0 %	2014.12.31
ex 3920 59 90	30	Nelipni 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 — nuolatinį poli(etileno tereftalato) sluoksnį	0 %	2016.12.31
ex 3920 62 19	01	Koekstruzijos būdu pagamintas matinis lakštas iš poli(etilentereftalato), kurio storis ne mažesnis kaip 50 μm, bet ne didesnis kaip 350 μm, specialiai sudarytas iš suodžių turinčio sluoksnio	0 %	2013.12.31
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Plėvelė iš poli(etilentereftalato), nepadengta kljais, kurios storis ne didesnis kaip 25 μm, — dažyta per visą storį arba	0 %	2013.12.31
ex 3920 62 19	09	— dažyta per visą storį ir iš vienos pusės metalizuota		
ex 3920 62 19	11	Plėvelė tik iš poli(etilentereftalato), kurios bendras storis ne didesnis kaip 120 μm, sudaryta iš vieno arba dviejų sluoksnių, kurių kiekvienas per visą storį nudažytas ir/arba turi UV spindulius sugeriančių medžiagų, nepadengta kljais arba kokia nors kita medžiaga	0 %	2013.12.31
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	17	Laminuota plėvelė tik iš poli(etilentereftalato), kurios bendras storis ne didesnis kaip 120 μm, sudaryta iš vieno tik metalizuoto sluoksnio ir vieno arba dviejų sluoksnių, kurių kiekvienas per visą storį nudažytas ir/arba turi UV spindulius sugeriančių medžiagų, nepadengta kljais arba kokia nors kita medžiaga	0 %	2013.12.31
ex 3920 62 19	19			
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 ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3920 62 19	21	Plėvelė iš poli(etilentereftalato), iš vienos arba iš abiejų pusių apvilta arba padengta modifikuoto poliesterio sluoksniu, kurios bendras storis ne mažesnis kaip 7 μm, bet ne didesnis kaip 11 μm, skirta videojuostoms su magnetiniu metalinių pigmentų sluoksniu, kurių plotis 8 mm arba 12,7 mm, gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	24	Polietileno tereftalato plėvelė, kurios storis yra ne mažesnis kaip 186 μm, bet ne didesnis kaip 191 μm, iš vienos pusės padengta matricos pavidalo akrilo sluoksniu	0 %	2014.12.31
ex 3920 62 19	26			
ex 3920 62 19	37	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 %	2013.12.31
ex 3920 62 19	39			
ex 3920 62 19	41	Plėvelė iš poli(etilentereftalato), kurios storis ne mažesnis kaip 18 μm, bet ne didesnis kaip 25 μm, kurios	0 %	2013.12.31
ex 3920 62 19	43	— susitraukimas mašinos kryptimi yra 3,4 (± 0,1) % (nustatytas ASTM D 1204 metodu) ir — susitraukimas skersine kryptimi yra 0,3 (± 0,2) % (nustatytas ASTM D 1204 metodu)		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 62 19	47	Poli(etilen tereftalato) lakštai arba ritiniai:	0 %	2015.12.31
		— iš abiejų pusių padengti epoksiakrilinės dervos sluoksniu,		
ex 3920 62 19	49	— kurių bendras storis – 37 µm (± 3 µm)		
ex 3920 62 19	51	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 %	2013.12.31
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	Matinė plėvelė iš poli(etilentereftalato), kurios veidrodinis blizgesys, išmatuotas blizgomačiu esant 45 ° kampui yra 15 ir esant 60 ° kampui – 18 (nustatytas ISO 2813:2000 metodu) ir plotis ne mažesnis kaip 1 600 mm	0 %	2013.12.31
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Plėvelė iš balto poli(etilentereftalato), dažyta per visą storį, kurios storis ne mažesnis kaip 185 µm, bet ne didesnis kaip 253 µm, iš abiejų pusių padengta antistatinės medžiagos sluoksniu	0 %	2013.12.31
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Keičianti spalvas (vaivorykštinė) poliesterio ir polimetilmetakrilato plėvelė	0 %	2013.12.31
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Skaidri poli(etilentereftalato) plėvelė:	0 %	2013.12.31
		— iš abiejų pusių padengta organinių medžiagų, kurių pagrindas akrilas, sluoksniu, kurio storis ne mažesnis kaip 7 nm, bet ne didesnis kaip 80 nm,		
ex 3920 62 19	77	— 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		
ex 3920 62 19	80	Polietilentereftalato plėvelė, kurios storis ne didesnis kaip 20 µm, iš abiejų pusių padengta dujoms nelaidžiu ne didesniu kaip 2 µm storio sluoksniu iš polimerinės matricos, kurioje disperguoto silicio dioksido storis ne didesnis kaip 2 µm	0 %	2012.12.31
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 69 00	20	Plėvelė iš poli(etilennaftalen-2,6-dikarboksilato)	0 %	2013.12.31
ex 3920 79 90	10	Celiuliozės acetilbutirato plėvelė, su polikarbonato sluoksniu arba be jo, ne didesnio kaip 0,81 cm storio, sudaryta iš mikroertmių, kuriai būdingas 30 laipsnių stebėjimo kampas kiekvienoje paviršiaus normalės pusėje	0 %	2012.12.31
ex 3920 91 00	51	Polivinilbutiralo plėvelė, kurios sudėtyje yra ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 28 % masės triizobutilfosfato, naudojamo kaip plastifikatorius	0 %	2014.12.31
ex 3920 91 00	52	Plėvelė iš polivinilbutiralo:	0 %	2014.12.31
		— kurios ne mažiau kaip 26 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės sudaro trietilenglikolio bis(2-etilheksanoatas) kaip plastifikatorius,		
		— kurios storis ne mažesnis kaip 0,73 mm, bet ne didesnis kaip 1,50 mm		
ex 3920 91 00	91	Plėvelė iš polivinilbutiralo, turinti laipsniškai nudažytą juostą	3 %	2013.12.31
ex 3920 91 00	92	Plastikuota polivinilbutiralo plėvelė, kurios sudėtyje yra (masės dalimis):	0 %	2013.12.31
		— arba ne mažiau kaip 14,5 %, bet ne daugiau kaip 17,5 % diheksiladipato,		
		— arba ne mažiau kaip 14,5 %, bet ne daugiau kaip 28,5 % dibutilsbakato		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 91 00	93	Poli(etilentereftalato) plėvelė, metalizuota arba nemetalizuota iš vienos arba abiejų pusių, arba sluoksniuota poli(etilentereftalato) plėvelė, metalizuota tik iš išorinės pusės, turinti šias charakteristikas: — matomos šviesos pralaidumas ne mažesnis kaip 50 %, — iš vienos arba abiejų pusių padengta poli(vinilbutirialio) sluoksniu, bet nepadengta lipnia arba jokia kita medžiaga, išskyrus poli(vinilbutirali), — visas storis ne didesnis kaip 0,2 mm, neskaičiuojant poli(vinilbutirialio) sluoksnio storio, skirta karštį atspindinčio arba dekoratyvinio laminuoto stiklo gamybai ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3920 91 00	95	Koekstruzijos būdu pagaminta trijų sluoksnių polivinilbutirialio plėvelė su laipsniškai nudažyta juosta, kurios ne mažiau kaip 29 %, bet ne daugiau kaip 31 % masės sudaro 2,2'-etilendioksietil bis(2-etilheksanoatas) kaip plastifikatorius	0 %	2013.12.31
ex 3920 92 00	30	Poliamido plėvelė, kurios storis ne didesnis kaip 20 μm, iš abiejų pusių padengta dujoms nelaidžiu ne didesniu kaip 2 μm storio sluoksniu iš polimerinės matricos, kurioje disperguoto silicio dioksido storis ne didesnis kaip 2 μm	0 %	2012.12.31
ex 3920 99 28	40	Polimero plėvelė, kurios sudėtyje yra šie monomerai: — Poli (tetrametileno eterio glikolis), — Bis (4-izocianotocikloheksil) metanas, — 1,4-butandiolis arba 1,3-butandiolis, — kurios storis yra ne mažesnis kaip 0,25 mm ir ne didesnis kaip 5,0 mm, — vienoje pusėje išraižytu vienodu raštu, — padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	2013.12.31
ex 3920 99 28	50	Termoplastinė poliuretano plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 250 μm, bet ne didesnis kaip 350 μm, iš vienos pusės padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	2016.12.31
ex 3920 99 28	60	Silikono juosta, plokštelė arba juostelė: — kurios bendras storis ne mažesnis kaip 2,5 mm, bet ne didesnis kaip 8,8 mm, — kurios bendras plotis ne mažesnis kaip 12 mm, bet ne didesnis kaip 65 mm, skirta 8521 ir 8528 pozicijų gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 3920 99 28	70	Į ritinį susukti lakštai, iš pralaidžių savybių epoksidinės dervos, turintys: — mikrosferas dengtasauksu legiruotu arba nelegiruotu metalu, — lipnų sluoksnį, — apsauginį silikono arba poli(etileno tereftalato) sluoksnį iš vienos pusės, — apsauginį poli(etileno tereftalato) sluoksnį iš kitos pusės, — kurių storis ne mažesnis kaip 5 cm, bet ne didesnis kaip 100 cm ir — kurių ilgis ne didesnis kaip 2 000 m	0 %	2016.12.31
ex 3920 99 59	25	Plėvelė iš poli(l-chlorotrifluoretieno)	0 %	2013.12.31
ex 3920 99 59	50	Plėvelė iš politetrafluoretieno, neturinti mikroporų, ritiniuose, kurios storis ne mažesnis kaip 0,019 mm, bet ne didesnis kaip 0,14 mm, nepraleidžianti vandens garų	0 %	2013.12.31
ex 3920 99 59	55	Jonų mainų membranos iš fluorintos plastikinės medžiagos	0 %	2013.12.31
ex 3920 99 59	60	Plėvelė iš šaltame vandenyje tirpaus vinilo alkoholio kopolimero, kurios storis ne mažesnis kaip 34 μm, bet ne didesnis kaip 90 μm, tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 20 MPa, bet ne didesnis kaip 45 MPa, nutraukiamasis pailgėjimas ne mažesnis kaip 250 %, bet ne didesnis kaip 900 %	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3920 99 90	20	Anizotropinė laidų ritinelių pavidalo plėvelė, kurios plotis ne mažesnis kaip 1,5 mm, bet ne didesnis kaip 3,15 mm, ir kurios ilgis ne didesnis kaip 300 m, naudojama elektroniniams komponentams sujungti skystųjų kristalų arba plazminių vaizduoklių gamyboje	0 %	2013.12.31
ex 3921 13 10	10	Lakštas iš poliuretano putų, kurio storis 3 mm ($\pm 15\%$) ir savitasis svoris ne mažesnis kaip 0,09435, bet ne didesnis kaip 0,10092	0 %	2013.12.31
ex 3921 19 00	91	Mikroaktyoji plėvelė iš polipropileno, kurios storis ne didesnis kaip 100 μm	0 %	2013.12.31
ex 3921 19 00	93	Juosta iš mikroaktyvo politetrafluoretileno su neaustinės medžiagos pagrindu, skirta gaminti inkstų dializės įrangos filtrus (¹)	0 %	2013.12.31
ex 3921 19 00	95	Polietersulfono plėvelė, kurios storis ne didesnis kaip 200 μm	0 %	2013.12.31
ex 3921 19 00	96	Akytoji plėvelė, sudaryta iš polietileno sluoksnio, kurio storis ne mažesnis kaip 90 μm , bet ne didesnis kaip 140 μm ir iš regeneruoto celiuliozės pluošto, kurio storis ne mažesnis kaip 10 μm bet ne didesnis kaip 40 μm	0 %	2013.12.31
ex 3921 90 10	10	Kompozicinė plokštė iš poli(etilentereftalato) arba poli(butilentereftalato), armuota stiklo pluoštu	0 %	2013.12.31
ex 3921 90 10	20	Poli(etilentereftalato) plėvelė, iš vienos arba iš abiejų pusių laminuota vienakrypčiu neaustinio poli(etilentereftalato) sluoksniu ir impregnuota poliuretanu arba epoksidine derva	0 %	2013.12.31
ex 3921 90 55	20	Impregnuotas sustiprintasis stiklo pluoštas, kurio sudėtyje yra cianato esterio dervos arba bismaleimido (B) triazino (T) dervos, sumaišytos su epoksidine derva, ir kurio matmenys: — 469,9 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm), arba — 469,9 mm (± 2 mm) \times 414,2 mm (± 2 mm), arba — 546,1 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm)	0 %	2013.12.31
ex 3921 90 55	25	Preprego lakštai arba ritiniai, kurių sudėtyje yra poliimido dervos	0 %	2014.12.31
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Prepregų lakštai arba ritiniai, kurių sudėtyje yra bromintos epoksidinės dervos, sustiprinti stiklo audiniu, kurių: — srautas nedidesnis kaip 3,6 mm (kaip nustatyta taikant IPC-TM 650.2.3.17.2 metodą), ir — stiklėjimo temperatūra (Tg) yra aukštesnė kaip 170 °C (kaip nustatyta taikant IPC-TM 650.2.4.25 metodą) ir kurie skirti gaminti spausdintines schemas plokštes (¹)	0 %	2014.12.31
ex 3921 90 60	91	Austinė medžiaga iš politetrafluoretileno, apvilкта arba padengta tetrafluoretileno ir trifluoretileno kopolimeru, turinčiu šonines perfluorintas alkoksi- grandis, su galinėmis karboksirūgšties arba sulfonrūgšties grupėmis, taip pat gali būti kalio arba natrio druskų pavidalu	0 %	2013.12.31
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Plėvelė, kurios veidrodinis blizgesys, išmatuotas blizgomačiu esant 60 ° kampui (taikant ISO 2813:2000 metodą), yra ne mažesnis kaip 30, bet ne didesnis kaip 60, sudaryta iš poli(etilentereftalato) sluoksnio ir spalvoto poli(vinilchlorido) sluoksnio, sujungtų metalizuotu klijų sluoksniu, skirta plokštėms ir durelėms dengti, naudojama gaminant buitinius prietaisus (¹)	0 %	2013.12.31
ex 3923 30 90	10	Polietileno talpykla, skirta suslėgtam vandeniliui: — su aliuminio įvorėmis abiejuose galuose, — visiškai apgaubta epoksidine derva impregnuotu kiautu iš anglies pluošto, — kurios skersmuo ne mažesnis kaip 213 mm, bet ne didesnis kaip 368 mm, ilgis ne mažesnis kaip 860 mm, bet ne didesnis kaip 1 260 mm ir — talpa ne mažesnė kaip 18 litrų, bet ne didesnė kaip 50 litrų	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 3926 90 92	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 %	2013.12.31
ex 3926 90 97	10	Divinilbenzeno polimero mikrorutuliuokai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 4,5 μm, bet ne didesnis kaip 80 μm	0 %	2013.12.31
ex 3926 90 97	15	Skersinė lakštinė lingė iš stiklo pluoštu armuoto plastiko, skirta variklinių transporto priemonių pakabų sistemoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 3926 90 97	25	Akrilnitrilo, metakrilnitrilo ir izobornilmetakrilato kopolimero neplėtieji rutuliukai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 μm, bet ne didesnis kaip 4,6 μm	0 %	2013.12.31
ex 3926 90 97	55	Plokščias gaminys iš polietileno, perforuotas priešingomis kryptimis, kurio storis ne mažesnis kaip 600 μm, bet ne didesnis kaip 1 200 μm, masė ne mažesnė kaip 21 g/m ² , bet ne didesnė kaip 42 g/m ²	0 %	2013.12.31
ex 4007 00 00	10	Silikoninto vulkanizuoto kaučiuko (gumos) siūlai ir kordas	0 %	2013.12.31
ex 4016 99 97	20	Minkštos gumos sandarinimo kamščiai, skirti elektrolitiniam kondensatoriui gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 4016 99 97	30	Padangų formavimo kamera	0 %	2016.12.31
4105 10 00		Išdirbtos avių arba ėriukų odos, be vilnos, raugintos arba papildomai raugintos, bet toliau neapdorotos, skeltinės arba neskeltinės, išskyrus išdirbtas odas, klasifikuojamas 4114 pozicijoje	0 %	2013.12.31
4105 30 90				
4106 21 00		Išdirbtos ožkų arba ožkiukų odos, be plaukų, raugintos arba papildomai raugintos, bet toliau neapdorotos, skeltinės arba neskeltinės, išskyrus išdirbtas odas, klasifikuojamas 4114 pozicijoje	0 %	2013.12.31
4106 22 90				
4106 31 00		Išdirbtos kitų gyvūnų odos, be plaukų, raugintos, bet toliau neapdorotos, išskyrus išdirbtas odas, klasifikuojamas 4114 pozicijoje	0 %	2013.12.31
4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Šilko siūlai (išskyrus šilko atliekų verpalus), neskirti mažmeninei prekybai, nebalinti, plauti arba balinti, vien tik šilko	0 %	2016.12.31
ex 5005 00 10	10	Verpalai vien tik iš šilko atliekų (šukuotinių pašukų), neskirti mažmeninei prekybai	0 %	2013.12.31
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Balintos medvilnės šešiagijai antriniai verpalai, kurių atskiro pirminio verpalo ilginis tankis ne mažesnis kaip 925 decitekso, bet ne didesnis kaip 989 decitekso, skirtas tamponams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
5208 11 10		Audiniai, naudojami gaminti bandažams, tvarsliaivi ir medicininei marlei	5,2 %	2013.12.31
ex 5402 45 00	20	Siūlai, pagaminti iš sintetinių tekstilės pluoštų, kuriuos sudaro tik aromatiniai poliamidai, gauti vykdam m-fenilendiamino ir izoftalio rūgšties polikondensacijos reakciją	0 %	2013.12.31
ex 5402 47 00	10	Sintetiniai dvikomponenčiai gijiniai siūlai, netekstūruotieji, nesuktieji, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 1 650 decitekso, bet ne didesnis kaip 1 800 decitekso, sudaryti iš ne mažiau kaip 110 gijų, bet ne daugiau kaip 120 gijų, kurių kiekviena turi šerdį, sudarytą iš poli(etilenterefalato) ir apvalkalą, sudarytą iš poliamido-6, turinčio ne mažiau kaip 75 % masės, bet ne daugiau kaip 77 % poli(etilenterefalato), skirti gaminti stogų dangas ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
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 ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 5402 49 00	30	Siūlai iš glikolio rūgšties kopolimero su pieno rūgštimi, skirti gaminti chirurginiams siūlams ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 5402 49 00	50	Netekstūruotieji gijiniai siūlai iš polivinilo alkoholio	0 %	2013.12.31
ex 5402 49 00	70	Sintetiniai gijiniai siūlai, pirminiai, turintys ne mažiau kaip 85 % masės akrilonitrilo, esantys dagčio pavidalo, turintys ne mažiau kaip 1 000, bet ne daugiau kaip 25 000 ištisinių gijų, kurių vieno metro masė ne mažesnė kaip 0,12 g, bet ne didesnė kaip 3,75 g, ir ilgis ne mažesnis kaip 100 m, skirti gaminti anglies pluošto verpalams ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 5404 19 00	20	Vienagijai siūlai iš poli(1,4-dioksanono)	0 %	2013.12.31
ex 5404 19 00	30	Nesterilūs vienagijai siūlai iš 1,3-dioksan-2-ono ir 1,4-dioksan-2,5-diono kopolimero, skirti chirurginių siūlų gamybai ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31
ex 5404 19 00	50	Poliesterių arba poli(butilentereftalato) vienagijai siūlai, kurių skerspūvio matmuo ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 1mm, skirti gaminti užtrauktukams ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 5404 90 90	20	Juostelė iš poliamido	0 %	2013.12.31
ex 5407 10 00	10	Tekstilės gaminys, sudarytas iš metmeninių, 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(fenilendiamino)	0 %	2012.12.31
ex 5503 11 00	10	Sintetiniai kuokšteliniai tereftalio rūgšties, p-fenilendiamino ir 3,4'- oksidi(fenilendiamino) kopolimero pluoštai, kurių ilgis ne didesnis kaip 7 mm	0 %	2013.12.31
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Tuščiaaviduriai polipropileno kuokšteliniai pluoštai, kurių: — ilginis tankis ne mažesnis kaip 6 decitekai, bet ne didesnis kaip 10 decitekų, — atsparumas ne mažesnis kaip 3,5 cN/dtex, — skersmuo ne mažesnis kaip 30 μm, skirti kūdikių vystyklams, vystyklų įklotams ir kitiems higienos gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 5503 90 00	20	Polivinilo alkoholio pluoštai, acetilinti arba neacetilinti	0 %	2013.12.31
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Neaustinės medžiagos iš polivinilo alkoholio, rietime arba sukarpytos stačiakampių formomis kurių:	0 %	2013.12.31
ex 5603 11 90	10	— storis ne mažesnis kaip 200 μm, bet ne didesnis kaip 280 μm ir		
ex 5603 12 10	10	— m ² masė ne mažesnė kaip 20 g, bet ne didesnė kaip 50 g		
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 5603 11 10	20	Neaustinės medžiagos, ne didesnės kaip 20 g/m ² masės, sudarytos iš pūtimo ir lydymo bei filjeriniu būdais gautų ir sluoksniais suklotų gijų, kurios abu išoriniai sluoksniai sudaryti iš plonų ištisinių gijų (skersmuo ne mažesnis kaip 10 μm, bet ne didesnis kaip 20 μm), o vidinis sluoksnis sudarytas iš labai plonų ištisinių gijų (skersmuo ne mažesnis kaip 1 μm, bet ne didesnis kaip 5 μm), skirtos gaminti kūdikių vystyklus, vystyklų įklotus ir panašius higienos gaminius ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31
ex 5603 11 90	20		0 %	2012.12.31
ex 5603 12 90	30	Neaustinės medžiagos iš aromatinio poliamido pluoštų, kurie gauti vykdant m-fenilendiamino ir izoftalio rūgšties polikondensacijos reakciją, rietime arba sukarpyti stačiakampių formomis	0 %	2013.12.31
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Neaustinės medžiagos: — kurių kvadratinio metro (m ²) masė ne mažesnė kaip 30 g, bet ne didesnė kaip 60 g, — turinčios pluošto iš polipropileno arba polipropileno ir polietileno, — margintos arba ne, kurių: — vienos medžiagos pusės 65 % paviršiaus yra su 4 mm skersmens bumbuliukais, sudarytais iš susisukusių nesutvirtintų, bet pritvirtintų prie pagrindo iškilų pluoštelių ir galinčiais sukibti su ekstruzinėmis kibiomis medžiagomis, o likę 35 % yra sutvirtinta medžiaga, — kita medžiagos pusė yra glotni, skirtos kūdikių vystyklų ir vystyklų įklotų bei panašių higienos priemonių gamybai ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31
ex 5603 12 90	60	Neaustinės medžiagos iš filjerinio polietileno (spunbonded), kurių m ² masė didesnė kaip 60 g, bet ne didesnė kaip 80 g, ir pasipriešinimas orui (Gurley) ne mažesnis kaip 8 s, bet ne didesnis kaip 36 s (nustatant ISO 5636-5 metodu)	0 %	2013.12.31
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Neaustinės medžiagos iš polipropileno:	0 %	2013.12.31
ex 5603 13 90	70	— kurias sudaro lydymo ir pūtimo būdu gautas sluoksnis, iš abiejų pusių laminuotas filjerinėmis polipropileno gijomis (spunbonded),		
ex 5603 92 90	40	— kurių storis ne didesnis kaip 550 μm,		
ex 5603 93 90	10	— kurių masė ne didesnė kaip 150 g/m ² , — rietime arba tiesiog sukarpytos kvadratų arba stačiakampių formomis ir — neįmirkytos		
ex 5603 13 10	10	Elektrai nelaidi neaustinė medžiaga, kurią sudaro pagrindinė poli(etileno tereftalato) plėvelė, iš abiejų pusių laminuota vienkrypčiais poli(etileno tereftalato) pluoštais, iš abiejų pusių padengta aukštai temperatūrai atsparia elektrai nelaidžia derva, sverianti ne mažiau kaip 147 g/m ² , bet ne daugiau kaip 265 g/m ² , pasižyminti dvikrypčiu neizotropiniu įtempties stipriu, skirta naudoti kaip elektroizoliacinė medžiaga	0 %	2013.12.31
ex 5603 14 10	10			
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 Gurley) ne mažesnė kaip 8 sekundės, bet ne didesnė kaip 75 sekundės (kaip nustatyta ISO 5636/5 metodu)	0 %	2015.12.31
ex 5603 14 90	30	Neaustinės medžiagos, sudarytos iš viduriniojo elastomerinės plėvės sluoksnio, iš abiejų pusių laminuoto filjerinėmis polipropileno gijomis, (spunbonded), kurių m ² masė ne mažesnė kaip 200 g, bet ne didesnė kaip 300 g	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 5603 92 90	20	Neaustinės medžiagos, kurias sudaro lydymo ir pūtimo būdu gautas vidurinis termoplastinio elastomero sluoksnis, kuris iš abiejų pusių laminuotas polipropileno filjerinėmis gijomis (spunbonded)	0 %	2013.12.31
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	70	Daugiasluoksnės neaustinės medžiagos, sudarytos iš lydymo ir pūtimo būdu gauto pluošto ir polopropileno ir poliesterio kuokštelinio pluošto mišinio, laminuotos arba nelaminuotos iš vienos arba iš abiejų pusių filjerinėmis polipropileno gijomis (spunbonded), kurių bendras storis ne didesnis kaip 50 mm	0 %	2013.12.31
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 92 90	80	Neaustinė poliolefino medžiaga, kurią sudaro elastomerinis sluoksnis, iš kiekvienos pusės laminuota poliolefino gijomis:	0 %	2016.12.31
ex 5603 93 90	50	— kurios storis ne didesnis kaip 550 μm, — kurios masė ne mažesnė kaip 25 g/m ² , bet ne didesnė kaip 150 g/m ² , — kuri yra rietime arba tiesiog sukarpyta kvadratais arba stačiakampiais, — kuri nėra įmirkyta, — kuri taši skersai arba išilgai, skirta kūdikių ir (arba) vaikų priežiūros produktų gamybai ⁽¹⁾		
ex 5603 94 90	20	Strypai iš akrilinio pluošto, ne ilgesni kaip 50 cm, skirti gaminti rašiklių antgaliams ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 5607 50 90	10	Virvelė, nesterilizuota, pagaminta iš poliglikolio rūgšties arba iš poliglikolio rūgšties ir jos kopolimerų bei pieno rūgšties, pinta arba apipinta, su šerdimi, skirta chirurginiams siūlams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31
ex 5803 00 10	91	Medvilninis gazas, kurio plotis ne didesnis kaip 1 500 mm	0 %	2013.12.31
ex 5903 10 90	10	Megztinės arba austinės medžiagos, iš vienos pusės aptrauktos arba padengtos dirbtine plastikine medžiaga, į kurią įterpti mikrorutuliuokai	0 %	2013.12.31
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5906 99 90	10	Gumuoti tekstilės audiniai, sudaryti iš metmeninių verpalų iš poliamido-6,6 ir ataudinių verpalų iš poliamido-6,6, poliuretano ir kopolimero iš tereftalio rūgšties, p-fenilendiamino ir 3,4'-oksidi(fenilenamino)	0 %	2013.12.31
ex 5907 00 00	10	Tekstilės gaminiai, padengti lipniąja medžiaga, į kurią įterpti ne didesnio kaip 150 μm skersmens rutuliukai	0 %	2016.12.31
ex 5911 10 00	10	Smaigstytinis veltinis iš sintetinio pluošto, be poliesterio, turintis arba neturintis katalizatoriaus dalelių, įsiterpusių tarp sintetinių pluoštų, iš vienos pusės apvilktas arba padengtas plėvele iš politetrafluoretileno, skirtas gaminti filtravimo gaminiams ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 5911 90 90	30	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 %	2013.12.31
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Daugiasluoksnės neaustinės poliravimo šluostės iš poliesterių, impregnuotos poliuretano	0 %	2014.12.31
ex 6805 10 00	10	Abrazyvas, susidedantis iš vienodos formos dalelių, ant laikiklio	0 %	2013.12.31
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 00	10			
ex 6813 89 00	10	Frikinė medžiaga, kurios storis mažesnis kaip 20 mm, nepritvirtinta, skirta gaminti frikciniais komponentams, panašiams į naudojamus automatinėse transmisijose ir sankabose ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
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 %	2013.12.31
ex 6909 19 00	20	Silicio nitrido (Si_3N_4) ritiniai arba rutuliai	0 %	2015.12.31
ex 6909 19 00	30	Katalizatorių nešikliai, sudaryti iš akytos keramikos kordierito arba mulito gabaliukų, kurių bendras tūris yra ne didesnis kaip 65 l, turinčių viename cm^2 ne mažiau kaip vieną ištisinį kanalą, kurio abu galai atviri arba vienas galas uždaras	0 %	2013.12.31
ex 6909 19 00	50	Keraminikos dirbiniai, pagaminti iš ištisinių keraminių oksidų gijų, kurių sudėtyje esantis:	0 %	2013.12.31
ex 6914 90 00	20	— diborono trioksidas sudaro ne mažiau kaip 2 % masės, — silicio dioksidas sudaro ne daugiau kaip 28 % masės ir — dialiuminio trioksidas sudaro ne mažiau kaip 60 % masės		
ex 6909 19 00	60	Katalizatorių nešikliai, kuriuos sudaro akytos keramikos dalelės, iš silicio karbido ir silicio mišinio, kurio kietumo ekvivalentas pagal Mohso skalę mažesnis kaip 9, kurių visas tūris yra ne didesnis kaip 65 litrai ir kurių viename ploto skerspjūvio cm^2 yra vienas arba daugiau uždarytų kanalėlių, sujungtų su galine dalimi	0 %	2013.12.31
ex 6909 19 00	70	Katalizatorių arba filtrų nešikliai iš porėtos keramikos, daugiausia sudaryti iš aliuminio ir titano oksidų; bendras tūris neviršija 65 litrų ir vienam skerspjūvio cm^2 tenka mažiausiai viena akutė (vienu arba abiem atvirais galais)	0 %	2013.12.31
ex 6909 19 00	80	Keraminis aušintuvas, kurio: — ne mažiau kaip 66 % masės sudaro silicio karbidas, — ne mažiau kaip 15 % masės sudaro aliuminio oksidas, skirtas tranzistorių, diodų ir integrinių grandynų darbo temperatūrai palaikyti produktuose, klasifikuojamuose 8521 ir 8528 pozicijose ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 6914 90 00	30	Keraminiai skaidrūs mikrorutuliukai iš silicio ir cirkonio dioksidų, kurių skersmuo didesnis kaip 125 μm	0 %	2013.12.31
ex 7002 10 00	10	E-stiklo rutuliukai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 18,5 mm, bet ne didesnis kaip 26 mm	0 %	2013.12.31
ex 7005 10 25	10	Flotacinis stiklas: — kurio storis ne mažesnis kaip 2,0 mm, bet ne didesnis kaip 2,4 mm, — iš vienos pusės padengtas atspindinčiu fluoru legiruoto alavo dioksido sluoksniu	0 %	2012.12.31
ex 7005 10 30	10	Flotacinis stiklas: — kurio storis ne mažesnis kaip 4,0 mm, bet ne didesnis kaip 4,2 mm, — kurio šviesos pralaidžiamumas, matuojant D tipo šviesos šaltiniu, ne mažesnis kaip 91 %, — iš vienos pusės padengtas atspindinčiu fluoru legiruoto alavo dioksido sluoksniu	0 %	2012.12.31
ex 7006 00 90	50	Stiklo plokštė, kurios įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 81 cm, bet ne didesnis kaip 186 cm, turinti arba tinklinę plėvelę, arba dulkinimo būdu padengtą laidų sluoksnį, skirtą elektromagnetinio suderinamumo ekranavimui, ir artimesnę infraraudonąją spinduliuotę sugeriančią plėvelę, su papildomais neatspindinčiais/ spalvas sustiprinančiais sluoksniais vienoje arba dviejose pusėse	0 %	2013.12.31
ex 7006 00 90	60	Silikatinio stiklo plokštės, kurių:	0 %	2012.12.31
ex 8529 90 92	46	— deformacijos taškas aukštesnis nei 570 °C — storis ne mažesnis kaip 1,7 mm, bet ne didesnis kaip 2,9 mm — matmenys yra 1 144 mm ($\pm 0,5$ mm) \times 670 mm ($\pm 0,5$ mm) arba 1 164 mm ($\pm 0,5$ mm) \times 649 mm ($\pm 0,5$ mm) bei — su arba be: — indžio ir alavo oksido juosta ir — elektrodų tinkleliu iš sidabro pastos, padengtos dialektriku		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 7006 00 90	70	Flotacinis stiklas: — kurio storis ne mažesnis kaip 1,7 mm, bet ne didesnis kaip 1,9 mm, — kurio šviesos pralaidumas, matuojant D tipo šviesos šaltiniu, ne mažesnis kaip 91 %, — iš vienos pusės padengtas atspindinčiu fluoru legiruoto alavo dioksido sluoksniu, — su apdorotais briaunomis	0 %	2016.12.31
ex 7007 19 20	10	Stiklo plokštė, kurios įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm), bet ne didesnis kaip 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm), pagaminta iš grūdintojo stiklo; turinti arba tinklinę plėvelę ir artimesnę infraraudonąją spinduliuotę sugeriančiąją plėvelę, arba dulkinginį laidį sluoksnį, su papildomu neatspindinčiu sluoksniu iš vienos arba abiejų pusių, naudojama 8528 pozicijai priskiriamoms produktams gaminti (!)	0 %	2013.12.31
ex 7007 19 20	20	Grūdintojo arba pusiau grūdintojo stiklo plokštės, kurių įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 81 cm, bet ne didesnis kaip 186 cm, su vienu arba daugiau polimero sluoksnių, dekoruotos arba nedekoruotos, su spalvota arba juoda keramika ant gaubiamųjų briaunų, naudojamos 8528 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti (!)	0 %	2012.12.31
ex 7007 29 00	10	Stiklo plokštė, kurios įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm), bet ne didesnis kaip 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm), pagaminta iš dviejų daugiasluoksnių kartu laminuotų plokščių, turinti arba tinklinę plėvelę ir artimesnę infraraudonąją spinduliuotę sugeriančiąją plėvelę, arba dulkinginį laidį sluoksnį su papildomu neatspindinčiu sluoksniu iš vienos arba abiejų pusių	0 %	2013.12.31
ex 7009 91 00	10	Neįrėminti stikliniai veidrodžiai, kurių: — ilgis yra 1 516 mm (± 1 mm), — plotis yra 553 mm (± 1 mm), — storis yra 3 mm ($\pm 0,1$ 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 %	2015.12.31
ex 7011 10 00	10	Stikliniai lęšiai su taškuotu priekiniu refraktoriumi arba su priekiniu refraktoriumi sudarytu iš prizminių elementų, kurių išorinis skersmuo yra didesnis kaip 121 mm, bet ne didesnis kaip 125 mm	0 %	2013.12.31
7011 20 00		Atviri stikliniai gaubtai (įskaitant kolbas ir vamzdelius) bei jų stiklinės dalys, be jungiamųjų detalių (fitingų), skirti elektroniniams vamzdeliams	0 %	2013.12.31
ex 7014 00 00	10	Stikliniai optiniai elementai (išskyrus klasifikuojamus 7015 pozicijoje), optiškai neapdoroti, išskyrus stiklo dirbinius, naudojamus signalams perduoti	0 %	2013.12.31
ex 7019 12 00	01	Pusverpaliai, ne mažesnis kaip 2 600 teksų, bet ne didesnis kaip 3 300 teksų, kurių nudegimo netektis sudaro ne mažiau kaip 4 %, bet ne daugiau kaip 8 % masės (nustatant pagal ASTM D 2584-94 metodą)	0 %	2013.12.31
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	Pusverpaliai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 650 teksų, bet ne didesnis kaip 2 500 teksų, padengti poliuretano sluoksniu, sumaišytu arba nesumaišytu su kitomis medžiagomis	0 %	2013.12.31
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Pusverpaliai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 392 teksai, bet ne didesnis kaip 2 884 teksai, padengti akriliniu kopolimero sluoksniu	0 %	2013.12.31
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	04	Pusverpaliai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 417 teksų, bet ne didesnis kaip 3 180 teksų, padengti polinatrio akrilato ir poliakrilato rūgšties sluoksniu	0 %	2013.12.31
ex 7019 12 00	24			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
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 μm arba 4,5 μm , susidedančių daugiausiai iš gijų, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 μm , bet ne didesnis kaip 5,2 μm , išskyrus apdorotas taip, kad geriau sukibtų su elastomerais	0 %	2013.12.31
ex 7019 19 10	20	Siūlai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 10,3 tekso, bet ne didesnis kaip 11,9 teksai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, tarp kurių daugiausia ne mažesnio kaip 4,83 μm , bet ne didesnio kaip 5,83 μm skersmens gijų	0 %	2015.12.31
ex 7019 19 10	25	Siūlai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 5,1 tekso, bet ne didesnis kaip 6,0 teksai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, tarp kurių daugiausia ne mažesnis kaip 4,83 μm , bet ne didesnio kaip 5,83 μm skersmens gijų	0 %	2015.12.31
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 daugiausia ne mažesnio kaip 6,35 μm , bet ne didesnio kaip 7,61 μm skersmens gijų	0 %	2013.12.31
ex 7019 19 10	50	Siūlai, kurių ilginis tankis yra 11 teksų arba tokie pat sugretinti ($\pm 7,5\%$) siūlai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, kurių ne mažiau kaip 93 % masės sudaro silicio dioksidas ir kurių minimalus skersmuo yra 6 μm arba 9 μm , išskyrus apdorotas gijas	0 %	2016.12.31
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 %	2014.12.31
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 sudėtyje yra arba nėra vinilpiridino ir (arba) hidrinto akrilnitrilo-butadieno kaučiuko (HNBR)	0 %	2013.12.31
ex 7019 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	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 %	2013.12.31
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Stiklo kordas, impregnuotas guma arba plastiku, gautas iš susuktų stiklo gijinių siūlų, padengtas lateksu, sudarytu bent iš rezorcinolio-formaldehido dervos ir chlorosulfoninto polietileno	0 %	2013.12.31
ex 7019 90 00	40			
ex 7019 39 00	50	Neaustinis gaminy iš netekstilinio stiklo pluošto, skirtas oro filtrams ar katalizatoriams gaminti (¹)	0 %	2016.12.31
ex 7019 40 00	10	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 %	2013.12.31
ex 7019 90 00	10	Netekstilinio stiklo pluoštai, kuriuos sudaro daugiausia mažesnio kaip 4,6 μm skersmens pluoštai	0 %	2013.12.31
ex 7201 10 11	10	Ketaus luitai, ne ilgesni kaip 350 mm, ne platesni kaip 150 mm, ne aukštesni kaip 150 mm	0 %	2016.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
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 %	2016.12.31
7202 50 00		Ferosilikochromas	0 %	2013.12.31
ex 7202 99 80	10	Geležies ir disprozio lydinys, kurio sudėtyje esantis: — disprozidis sudaro ne mažiau kaip 78 % masės, ir — geležis sudaro ne mažiau kaip 18 %, bet ne daugiau kaip 22 % masės	0 %	2015.12.31
ex 7320 90 10	91	Plokščia spiralinė grūdinto plieno spyruoklė, kurios — storis ne mažesnis kaip 2,67 mm, bet ne didesnis kaip 4,11 mm, — plotis ne mažesnis kaip 12,57 mm, bet ne didesnis kaip 16,01 mm, — sukimo momentas ne mažesnis kaip 18,05 Nm, bet ne didesnis kaip 73,5 Nm, — naudojimo metu kampas tarp laisvosios padėties ir vardinės padėties ne mažesnis kaip 76 °, bet ne didesnis kaip 218, naudojama vidaus degimo varikliams skirtų pavarų diržų įtempiklių gamyboje (1)	0 %	2013.12.31
ex 7325 99 10	20	Karštuoju būdu cinkuoto kaliojo ketaus, naudojamo žemės inkarams gaminti, inkaro galva	0 %	2014.12.31
ex 7326 20 00	20	Metalo pluoštas, kurį sudaro nerūdijančio plieno vielų, kurių skersmuo yra nuo 0,017 mm iki 0,070 mm, masė, suspausta sukepinimo ir valcavimo būdu	0 %	2016.12.31
ex 7410 21 00	10	Politetrafluoretileno lakštai arba plokštės su aliuminio oksido ar titano dioksido užpildu arba sustiprinti stiklo pluošto audiniu, iš abiejų pusių padengti vario folija	0 %	2013.12.31
ex 7410 21 00	30	Poliimido plėvelė, kurioje yra arba nėra epoksidinės dervos ir (arba) stiklo pluošto, iš vienos arba abiejų pusių padengta varine folija	0 %	2013.12.31
ex 7410 21 00	40	Plokštė ar lakštai — kurių bent pagrindinis sluoksnis yra popierinis arba viena pagrindinė plokštė yra tam tikros rūšies neaustinis pluoštas, iš abiejų pusių padengti stiklo pluošto medžiaga ir impregnuoti epoksidine derva, arba — kuriuos sudaro daug popieriaus sluoksnių, impregnuotų fenoline derva, iš vienos ar abiejų pusių padengti vario plėvele, kurios storis ne didesnis kaip 0,15 mm	0 %	2013.12.31
ex 7410 21 00	50	Plokštės, — sudarytos bent iš vieno epoksidine derva impregnuoto stiklo pluošto audinio sluoksnio, — iš vienos arba abiejų pusių padengtos vario folija, ne storesne kaip 0,15 mm, ir — kurių dielektrinė konstanta (DK) mažesnė kaip 3,9, o nuostolių koeficientas (Df) mažesnis kaip 0,015 esant 10 GHz dažniui, kaip nustatyta taikant IPC-TM-650 metodą	0 %	2013.12.31
ex 7419 99 90	91	Galvanizavimo anodo diskas, padengtas molibdeno siliciu, kurio sudėtyje yra: — ne daugiau kaip 1 mg/kg natrio ir	0 %	2013.12.31
ex 7616 99 90	60	— kurio danga yra nusodinta ant varinio arba aliuminio pagrindo		
ex 7601 20 99	10	Antrinio aliuminio lydinio, kuriame yra ličio, lakštai ir ruošiniai	0 %	2012.12.31
ex 7604 21 00	10	Profiliai, pagaminti iš aliuminio lydinio, atitinkančio EN AW-6063 T5 standartą: — anoduoti,	0 %	2013.12.31
ex 7604 29 90	30	— lakuoti arba nelakuoti, — kurių sienelių storis ne mažesnis nei 0,5 mm ($\pm 1,2\%$), bet ne didesnis nei 0,8 mm ($\pm 1,2\%$), naudojami 8528 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti (1)		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 7604 29 10	10	Plokštės ir strypai iš aliuminio lydinių su ličiu	0 %	2015.12.31
ex 7606 12 99	20			
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 %	2013.12.31
ex 7606 12 92	20	Aliuminio ir magnio lydinio juostelės:	0 %	2012.12.31
ex 7607 11 90	20	— kurios yra ritiniuose, — kurių storis ne mažesnis kaip 0,14 mm, bet ne didesnis kaip 0,40 mm, — kurių plotis ne mažesnis kaip 12,5 mm, bet ne didesnis kaip 359 mm, — kurių tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 285 N/mm ² , — kurių pailgėjimas trūkio taške ne mažesnis kaip 1 %, — kurių ne mažiau kaip 93,3 % masės sudaro aliuminis, — ne mažiau kaip 2,2 %, bet ne daugiau kaip 5 % masės sudaro magnis ir — ne daugiau kaip 1,8 % masės sudaro kiti elementai		
ex 7607 11 90	10	Neapdorota aliuminio folija, kurios parametrai yra tokie: — aliuminio kiekis ne mažesnis kaip 99,98 % masės — storis ne mažesnis kaip 0,070 mm, bet ne didesnis kaip 0,125 mm — su kubine tekstūra tokios rūšies, kuri naudojama ęsdinimui taikant aukštą įtampą ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 7607 11 90	30	Laminuota aliuminio folija: — kurios ne mažiau kaip 99 % sudaro aliuminis, — su hidrofiline danga be silicio ar skystojo stiklo, — kurios bendras storis ne didesnis kaip 0,120 mm, — kurios tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 100 N/mm ² (kaip nustatyta taikant ASTM E8 metodą) ir — kurios pailgėjimas trūkio taške ne mažesnis kaip 1 %	0 %	2016.12.31
ex 7607 20 90	10	Laminuota aliuminio plėvelė, kurios bendras storis ne didesnis kaip 0,123 mm, sudaryta iš ne didesnio kaip 0,040 mm storio aliuminio sluoksniu, poliamido ir polipropeno pagrindo plėvelių bei apsauginės dangos nuo vandenilio fluorido korozinio poveikio, ir naudojama ličio polimerų baterijų gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31
ex 7607 20 90	20	Tepalo sluoksniu dengta plokštė (lakštas), kurios bendras storis ne didesnis kaip 350 μm, sudaryta iš: — ne mažesnio kaip 70 μm, bet ne didesnio kaip 150 μm storio aliuminio folijos sluoksniu, — ne mažesnio kaip 20 μm, bet ne didesnio kaip 200 μm storio ir kambario temperatūroje kieto vandeninyje tirpus tepalo, skirta spausdintinėms plokštėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 7613 00 00	20	Aliuminio talpyklos, besiūlės, skirtos suslęgtoms gamtinėms dujoms ar vandeniliui, visiškai apgaubtos kiautu iš epoksido ir anglies pluošto kompozito, kurių talpos 172 l (± 10 %) ir tuščių svoris ne didesnis kaip 64 kg	0 %	2013.12.31
ex 7616 99 90	15	Akyti aliuminio blokai, naudojami orlaivių dalių gamybai	0 %	2013.12.31
8104 11 00		Neapdorotas magnis, kurio sudėtyje esantis magnis sudaro ne mažiau kaip 99,8 % masės	0 %	2013.12.31
ex 8104 30 00	10	Magnio milteliai: — kurių grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės, — kurių dalelių dydis ne mažesnis kaip 0,2 mm, bet ne didesnis kaip 0,8 mm	0 %	2015.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8104 90 00	10	Nušlifuoti ir nupoliruoti magnio lakštai, kurių matmenys yra ne didesni kaip 1 500 mm × 2 000 mm, iš vienos pusės padengti šviesai nejautria epoksidine derva	0 %	2013.12.31
ex 8108 20 00	10	Titano granulės	0 %	2013.12.31
ex 8108 20 00	20	Iš titano ir titano lydinių lydyti ne didesnio kaip 380 mm skersmens neapdoroti luitai	0 %	2013.12.31
ex 8108 20 00	30	Titano milteliai, kurių svorio dalis, persijojama per 0,224 mm dydžio akučių sietą, yra ne mažesnė kaip 90 %	0 %	2013.12.31
ex 8108 30 00	10	Titano ir titano dirbinių atliekos ir laužas, išskyrus tuos, kuriuose esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės	0 %	2013.12.31
ex 8108 90 30	10	Titano lydinio strypai, atitinkantys EN 2002-1, EN 4267 arba DIN 65040 normas	0 %	2014.12.31
ex 8108 90 30	20	Strypai, juostos ir viela iš titano ir aliuminio lydinio, kurio sudėtyje esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės, naudojami duslintuvams ir išmetamiesiems vamzdžiams, klasifikuojamiems 8708 92 arba 8714 10 00 subpozicijose, gaminti ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31
ex 8108 90 30	30	Titano, aliuminio ir vanadžio lydinio (TiAl6V4) viela, atitinkanti 4928 ir 4967 AMS standartus	0 %	2015.12.31
ex 8108 90 50	10	Titano ir aliuminio lydinys, kurio sudėtyje esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 2 % masės, lakštais ar ritiniais, kurių storis ne mažesnis kaip 0,49 mm, bet ne didesnis kaip 3,1 mm, ir plotis ne mažesnis kaip 1 000 mm, bet ne didesnis kaip 1 254 mm, skirtas 8714 10 00 subpozicijoje klasifikuojamų prekių gamybai ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8108 90 50	20	Titano, aliuminio ir vanadžio lydinys, kurio sudėtyje esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 2,5 %, bet ne daugiau kaip 3,5 % masės, vanadis sudaro ne mažiau kaip 2,0 %, bet ne daugiau kaip 3,0 % masės, lakštais ar ritiniais, kurių storis ne mažesnis kaip 0,6 mm, bet ne didesnis kaip 0,9 mm, ir plotis ne didesnis kaip 1 000 mm, skirtas 8714 10 00 subpozicijoje klasifikuojamų prekių gamybai ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8108 90 50	30	Titano ir silicio lydinys, kuriame silicis sudaro ne mažiau kaip 0,15 %, bet ne daugiau kaip 0,60 % masės, lakštais ar ritiniais, naudojamas gaminti: — vidaus degimo variklių dujų išmetimo sistemoms arba — 8108 90 60 subpozicijai priskiriamiesiems vamzdžiams ir vamzdeliams ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31
ex 8108 90 50	40	Titano lydinio lakštai, naudojami orlaivių konstrukcinėms dalims gaminti ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31
ex 8108 90 50	50	Plokštės, lakštai, juostelės ir folija iš titano, vario ir niobio lydinio, kurio sudėtyje esantis varis sudaro ne mažiau kaip 0,8 %, bet ne daugiau kaip 1,2 % masės, o niobis ne mažiau kaip 0,4 %, bet ne daugiau kaip 0,6 % masės	0 %	2012.12.31
ex 8108 90 50	60	Plokštės, lakštai, juostelės ir folija iš titano, aliuminio, silicio ir niobio lydinio, kurio sudėtyje — aliuminis sudaro ne mažiau kaip 0,4 %, bet ne daugiau kaip 0,6 % masės, — silikonas sudaro ne mažiau kaip 0,35 %, bet ne daugiau kaip 0,55 % masės ir — niobis sudaro ne mažiau kaip 0,1 %, bet ne daugiau kaip 0,3 % masės	0 %	2013.12.31
ex 8109 20 00	10	Nelegiruoto cirkonio luitai, kurių sudėtyje esantis hafnis sudaro daugiau kaip 0,01 % masės, skirti chemijos pramonės vamzdžiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8110 10 00	10	Stibio luitai	0 %	2013.12.31
ex 8112 99 30	10	Niobio (kolumbio) ir titano lydinio luitai ir strypai	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8113 00 90	10	Elektroninėms grandinėms skirtos nešiklių plokštės iš aliuminio silicio karbido (AlSiC-9)	0 %	2012.12.31
ex 8302 42 00	80	Reketinio machanizmo diskai, naudojami atlošiamosioms automobilių sėdynėms gaminti	0 %	2015.12.31
ex 9401 90 80	10			
ex 8305 20 00	10	Sąsagėlės, kurių plotis – 12 mm (± 1 mm), o gylis – 8 mm (± 1 mm), naudojamos kopijavimo aparatuose ir spausdintuvuose (1)	0 %	2013.12.31
ex 8309 90 90	10	Aliuminio skardinių uždarymas su vadinamuoju „ištraukimo žiedu“ pilnai atidaroma anga, kurio skersmuo 136,5 mm (± 1 mm)	0 %	2013.12.31
ex 8401 30 00	20	Neapšvitinti šešiakampiai kuro elementai (kasetės), skirti naudoti branduoliniuose reaktoriuose (1)	0 %	2013.12.31
ex 8405 90 00	10	Metalinis korpusas, skirtas automobilio saugos diržų išankstinio įtempimo dujiniam generatoriams	0 %	2014.12.31
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 31 00	10	Dvitaškiai vidaus degimo varikliai, kurių cilindro darbinis tūris yra ne didesnis kaip 30 cm ³ , skirti portatyviniams motoroleriams (<i>motor-scooter</i>), klasifikuojamiems 8711 10 00 subpozicijoje, gaminti (1)	0 %	2012.12.31
ex 8407 33 00	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 pajėgumas ne mažesnis kaip 6 kW, bet ne didesnis kaip 20,0 kW, naudojami gaminti:	0 %	2012.12.31
ex 8407 90 80	10	— savaeigėms vejamoms su sėdyne (vejos pjovimo traktoriai), klasifikuojamoms 8433 11 51 subpozicijoje,		
ex 8407 90 90	10	— 8701 90 11 subpozicijoje klasifikuojamiems traktoriams, kurių pagrindinė funkcija yra ta pati kaip ir vejamoms,		
		— keturtaktėms žoliapjovėms su varikliu, kurio cilindro darbinis tūris yra ne mažesnis kaip 300 cm ³ , klasifikuojamoms 8433 20 10 subpozicijoje arba		
		— plūginiams ir rotoriniams sniego valytuvams, klasifikuojamiems 8430 20 subpozicijoje (1)		
ex 8407 90 10	10	Keturtaktiniai benzininiai varikliai, kurių cilindro darbinis tūris ne didesnis kaip 250 cm ³ , naudojami gaminti: vejamoms, klasifikuojamoms 8433 11 subpozicijoje, 8433 20 10 subpozicijoje klasifikuojamoms variklinėms pjovimo mašinoms, 8432 29 50 subpozicijoje klasifikuojamiems rotatoriams arba, 8436 80 90 subpozicijoje klasifikuojamiems sodo atliekų smulkintuvams arba, 8432 80 00 subpozicijoje klasifikuojamiems skarifikatoriams (1)	0 %	2016.12.31
ex 8407 90 10	20	Dvitaškiai vidaus degimo varikliai, kurių cilindro darbinis tūris ne didesnis kaip 125 cm ³ , skirti 8433 11 subpozicijoje klasifikuojamoms vejamoms arba 8430 20 subpozicijoje klasifikuojamiems plūginiams ir rotoriniams sniego valytuvams gaminti (1)	0 %	2013.12.31
ex 8407 90 90	20	Kompaktiška suskystintų naftos dujų (SND) variklio sistema: — 6 cilindro, — kurios galia ne mažesnė kaip 75 kW, bet ne didesnė kaip 80 kW, — kurios įleidimo ir išmetimo vožtuvai patobulinti taip, kad galėtų be sustojimo veikti dideliu pajėgumu, skirta 8427 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti (1)	0 %	2015.12.31
ex 8408 90 41	20	Dyzeliniai varikliai, kurių galia ne didesnė kaip 15 kW, su 2 arba 3 cilindrais, skirti į transporto priemones montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti (1)	0 %	2013.12.31
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 (1)	0 %	2013.12.31
ex 8409 99 00	10	Purkštukai su solenoidiniu vožtuvu skirti optimaliam išpurškimui variklio degimo kameroje pagerinti	0 %	2016.12.31
ex 8479 90 80	85			
ex 8412 21 80	50	Ratinio krautuvo kaušo machanizmo gamybai skirtas hidraulinis cilindras	0 %	2016.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
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 %	2015.12.31
ex 8414 30 81	50	Šaldymo įrenginiuose naudojami sandarūs arba pusiau sandarūs kintamo greičio sraigtiniai kompresoriai, kurių vardinė galia ne mažesnė kaip 0,5 kW, bet ne didesnė kaip 10 kW, o darbinis tūris ne mažesnis kaip 35 cm ³	0 %	2014.12.31
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 %	2013.12.31
ex 8414 59 20	30	Ašinis ventiliatorius: — su elektros varikliu, — ne mažesnės kaip 125 W galios, naudojamas kompiuterių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8414 59 20	40	Ašinis ventiliatorius su elektros varikliu, kurio galia ne didesnė kaip 2 W, naudojamas 8528 pozicijai priskiriamiems gaminams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 8414 90 00	20	Aliuminio stūmokliai, skirti montuoti į autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorius ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31
ex 8414 90 00	30	Slėgio reguliavimo sistemos, skirtos montuoti į autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorius ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8414 90 00	40	Kelių autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresorių pavaros dalis ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8415 90 00	20	Iš aliuminio pagamintas garintuvas, naudojamas automobilių oro kondicionavimo įrenginiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8418 99 10	50	Šaldymo įrenginiuose naudojami garintuvai, pagaminti iš aliuminio plokštės ir vario ritės	0 %	2014.12.31
ex 8418 99 10	60	Šaldymo įrenginiuose naudojami iš dviejų koncentrinų vario vamzdelių sudaryti kondensatoriai	0 %	2014.12.31
ex 8419 89 98	30	Perileno (polimero) garų nusodinimo aparatai, naudojami vaistus išskiriančių plėtiklių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31
ex 8419 89 98	40	Tirpalo, skirto medžiagoms apdoroti su temperatūros pokyčiu susijusiu procesu, gaminimo aparatai, naudojami vaistus išskiriančių plėtiklių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31
ex 8421 99 00	91	Įrangos, skirtos valyti vandeniu 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 %	2013.12.31
ex 8421 99 00	93	Separatorių, skirtų išskirti arba valyti dujas iš dujų mišinių, sudedamosios dalys, sudarytos iš pralaidžių tuščiavidurių pluoštų ryšulio, įdėto į perforuotą ar neperforuotą talpyklą, kurios bendras ilgis yra ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 3 700 mm, o skersmuo yra ne didesnis kaip 500 mm	0 %	2013.12.31
ex 8422 30 00	10	Mašinos ir aparatai, išskyrus slėginio liejimo mašinas, skirti rašalinių spausdintuvų kasetėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 00	10	Nusiurbimo cilindriški 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 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8462 21 80	10	Skaitmeninio programinio valdymo plėtiklių fiksavimo aparatas, sudarytas iš pagrindo, pneumatinės fiksavimo galvutės ir produkto pozicijos nustatymo mechanizmo (įtampos gnybtyno) su varikliu, skirtas fiksuoti ant kateterio balionėlio radialinio presavimo būdu plėtiklį bei naudojamas vaistus išskiriančių plėtiklių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31
ex 8467 99 00	10	Mechaniniai jungikliai, skirti elektros grandynams sujungti, skirti:	0 %	2014.12.31
ex 8536 50 11	35	— 14,4 V ir aukštesnei, bet ne aukštesnei kaip 42 V įtampai, — 10 A ir stipresnei, bet ne stipresnei kaip 42 A srovei, ir kurie naudojami 8467 pozicijoje klasifikuojamoms mašinoms gaminti ⁽¹⁾		
ex 8477 59 80	10	Gumos (kaučiuko) arba plastikų apdirbimo mašinos, naudojamos vaistus išskiriančių plėtiklių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31
ex 8477 80 99	10	Plastikinių plėvelių, klasifikuojamų 3921 pozicijoje, liejimo arba paviršiaus modifikavimo mašinos	0 %	2013.12.31
ex 8479 89 97	40	Izobarinio slėgio keitiklis, kurio srautas neviršija 50 m ³ /val., su pagalbiniais siurbliu arba be jo	0 %	2014.12.31
ex 8479 89 97	50	Mašinos, kurios yra gamybos linijos, skirtos elektromobilių ličio jonų akumulatoriams gaminti, sudedamosios dalys, skirtos tokiai gamybos linijai sukonstruoti ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 8479 90 80	80			
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 %	2014.12.31
ex 8481 80 59	10	Oro srauto reguliavimo vožtuvai, sudaryti iš žingsninio variklio ir vožtuvo kaiščio, skirti laisvosios eigos oro srautui reguliuoti varikliuose su degalų įpurškimu	0 %	2013.12.31
ex 8481 80 79	20	Solenoidinis vožtuvinis įtaisas, galintis atlaikyti 875 barų slėgį	0 %	2013.12.31
ex 8481 80 99	50	Aptarnavimo vožtuvas, kurį sudaro dveigis vožtuvas skysčio linijoje ir triegis vožtuvas dujų linijoje: — kurio mažiausias uždarymo slėgis yra 30 kgf/cm ² , — kurio mažiausias atsparumas slėgiui yra 45 kgf/cm ² , naudojamas lauko oro kondicionavimo įrenginių gamybai ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8481 80 99	60	Ketureigis vožtuvas, kurį sudaro: — centrinis plunžeris, — uždarymo plunžeris, — 220 V–240 V kintamosios srovės 50/60 Hz solenoido ritė, — darbinis slėgis iki 4,3 MPa, — korpusas nukreipiantis šaldymo medžiagos srautą, naudojamas lauko oro kondicionavimo įrenginių gamybai ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8483 40 29	50	Cikloidinio tipo krumplinė pavara, kurios: — nominalus sukimo momentas ne mažesnis kaip 50 Nm, bet ne didesnis kaip 7 000 Nm, — standartinis santykis ne mažesnis kaip 1:50, bet ne didesnis kaip 1:270, — tuščioji eiga trunka ne ilgiau kaip vieną kampo minutę, — naudingumo koeficientas didesnis kaip 80 %, naudojama robotų rankoms	0 %	2016.12.31
ex 8483 40 51	20	Pavarų dėžė, turinti diferencialą su rato ašimi, skirta savaeigėms vejamajoms su sėdyne, klasifikuojamoms 8433 11 51 subpozicijoje, gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8483 40 59	20	Hidrostatinis greičio keitiklis, turintis hidrosiurbį ir diferencialą su rato ašimi, skirtas savaeigėms vejamajoms su sėdyne, klasifikuojamoms 8433 11 51 subpozicijoje, gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
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 ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 8501 10 99	54	Nuolatinės srovės bešepetis variklis, kurio išorinis skersmuo ne didesnis kaip 25,4 mm, nominalus greitis yra 2 260 ($\pm 15\%$) arba 5 420 ($\pm 15\%$) aps/min, maitinimo įtampa – 1,5 V arba 3 V	0 %	2013.12.31
ex 8501 10 99	79	Nuolatinės srovės variklis su šepetėliais, vidiniu rotoriumi, trifaze apvija, kuriame įmontuotas arba neįmontuotas sliekratis, kurio mažiausias nustatytas temperatūrų intervalas nuo – 20 °C iki + 70 °C	0 %	2013.12.31
ex 8501 10 99	80	Nuolatinės srovės žingsninis variklis, — kurio žingsnio kampas yra 7,5 ° ($\pm 0,5$ °), — traukos sukamasis momentas esant 25 °C ne mažesnis kaip 25 mNm — traukos impulsų dažnis ne mažesnis kaip 1 960 pps, — dvifazė apvija ir — vardinė įtampa ne mažesnė kaip 10,5 V, bet ne didesnė kaip 16 V	0 %	2013.12.31
ex 8501 10 99	81	Nuolatinės srovės žingsninis variklis, kurio žingsnio kampas ne mažesnis kaip 18 °, fiksuojantis variklio momentas ne mažesnis kaip 0,5 Nm, su tvirtinimo konsole, kurios išoriniai matmenys ne didesni kaip 22 mm × 68 mm, dvifazinė apvija ir galia ne didesnė kaip 5 W	0 %	2013.12.31
ex 8501 10 99	82	Nuolatinės srovės bešepetis variklis, kurio išorinis skersmuo ne didesnis kaip 29 mm, nominalus greitis yra 1 500 ($\pm 15\%$) arba 6 800 ($\pm 15\%$) aps/min, o maitinimo įtampa 2 V arba 8 V	0 %	2013.12.31
ex 8501 31 00	30	Nuolatinės srovės bešepetis variklis su trifaze apvija, kurio išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 85 mm, bet ne didesnis kaip 115 mm, kurio nominalus sukamasis momentas yra 2,23 Nm ($\pm 1,0$ 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 moduliui (elektrinės galios valdymo variklis) ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8501 31 00	40	Nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis: — 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, — kurio maitinimo įtampa yra ne mažesnė kaip 9 V, bet ne didesnė kaip 25 V	0 %	2014.12.31
ex 8501 33 00	30	Elektros pavara, skirta autotransporto priemonėms, kurios galia ne didesnė kaip 315 kW, kurioje yra:	0 %	2016.12.31
ex 8501 40 80	50	— kintamosios arba nuolatinės srovės variklis su transmisija,		
ex 8501 53 50	10	— kabeliu sujungti galios valdymo elektroniniai įrenginiai		
ex 8501 51 00	30	Kintamosios srovės sinchroninis servovariklis su selsinu ir stabdžiu ne didesniai negu 6 000 rpm greičiui, kurio:	0 %	2016.12.31
ex 8501 52 20	50	— galia ne mažesnė kaip 340 W, bet ne didesnė kaip 7,4 kW, — flanšas ne didesnis kaip 180 mm × 180 mm ir — ilgis nuo flanšo iki selsino tolimiausių galų ne didesnis kaip 271 mm		
ex 8503 00 91	31	Rotoriai, viduje turintys vieną arba du magnetinius žiedus, įmontuotus arba neįmontuotus į plieninį žiedą	0 %	2013.12.31
ex 8503 00 99	32			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8503 00 99	31	Štampuotieji elektros variklių kolektoriai, kurių išorinis skersmuo yra ne didesnis kaip 16 mm	0 %	2013.12.31
ex 8503 00 99	33	50 µm apskritumo leidžiamosios nuokrypos elektrinio vairo stiprintuvo bešepečio variklio statorius	0 %	2016.12.31
ex 8503 00 99	34	50 µm apskritumo leidžiamosios nuokrypos elektrinio vairo stiprintuvo bešepečio variklio rotorius	0 %	2016.12.31
ex 8503 00 99	35	Elektrinio vairo stiprintuvo bekontaktinių variklių siūstovo sukamasis transformatorius	0 %	2014.12.31
ex 8504 31 80	20	Transformatoriai, naudojami skystųjų kristalų modulių inverterių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31
ex 8504 31 80	30	Perjungimo transformatoriai, kurių galia ne didesnė kaip 1 kVA, skirti statinių keitiklių gamybai ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8504 40 90	20	Nuolatinės srovės keitikliai	0 %	2013.12.31
ex 8504 40 90	30	Statinis keitiklis su maitinimo jungikliu su izoliuotos užtūros dvipoliais tranzistoriais (IGBT) korpuse, skirti 8516 50 00 subpozicijoje klasifikuojamoms mikrobangų krosnelėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8504 40 90	40	Puslaidininkių galios moduliai: — turintys galios tranzistorius, — turintys integrinius grandynus, — turintys arba neturintys diodų ir termistorių, — darbinė įtampa yra ne didesnė kaip 600 V, — turintys ne daugiau kaip tris elektros lizdus, iš kurių kiekvienas turi du elektros jungiklius (MOSFET (metalo, oksido ir puslaidininkio tranzistorių) arba IGBT (dvipolius tranzistorius su izoliuota užtūra)) ir vidinius diskus, — turintys RMS (vidutinės kvadratinės vertės) srovę, kurios stipris yra ne didesnis kaip 15,7 A	0 %	2013.12.31
ex 8504 50 95	20	Induktyvumo ritės, kurių induktyvumas ne didesnis kaip 62 mH	0 %	2013.12.31
ex 8504 50 95	30	Daugiasluoksnės monolitinės induktyvumo ritės SMD (paviršinės montuotės įtaisas) tipo korpuse, kurių išoriniai matmenys yra ne didesni kaip 1,8 mm × 3,4 mm, skirti 8517 11 00, 8517 12 00 arba 8517 69 31 subpozicijose klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8504 50 95	40	Droselio ritė, kurios: — induktyvumas yra 4,7 µH (± 20 %), — nuolatinės srovės varža yra ne didesnė nei 0,1 Ω, — izoliacijos varža yra ne mažesnė kaip 100 MΩ, kai nuolatinės srovės įtampa yra 500 V naudojama LCD ir LED modulių valdymo plokštėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 8504 90 11	10	Feritinės šerdys, kitos negu skirtos kreipimo sistemoms	0 %	2013.12.31
ex 8505 11 00	31	Ferito magnetai, kurių liekamasis įmagnetinimas yra 455 mT (± 15 mT)	0 %	2013.12.31
ex 8505 11 00	33	Magnetai, sudaryti iš neodimio, geležies ir boro lydinio, stačiakampio suapvalintais kampais formos, kurių matmenys ne didesni kaip 15 mm × 10 mm × 2 mm, arba disko formos, kurių skersmuo ne didesnis kaip 90 mm, su skylė centre arba be jos	0 %	2013.12.31
ex 8505 19 90	31	Neodimio geležies žiedai, kurių išorinis skersmuo ne didesnis kaip 13 mm, o vidinis skersmuo ne didesnis kaip 9 mm	0 %	2013.12.31
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetinė sankaba, skirta naudoti kelių autotransporto priemonių oro kondicionavimo įrenginių kompresoriams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8505 90 20	91	Solenoidai su plunžeriu, veikiantys esant nominaliai 24 V maitinimo įtampai, kai nominalus srovės stipris yra 0,08 A, skirti 8517 pozicijai priskiriamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8506 50 90	10	Ličio-jodo galvaniniai elementai, kurių matmenys ne didesni kaip 9 mm × 23 mm × 45 mm, o įtampa ne didesnė kaip 2,8 V	0 %	2013.12.31
ex 8506 50 90	20	Mazgai, sudaryti iš ne daugiau kaip 2 ličio baterijų, įmontuotų į integrinio grandyno lizdą (baterinio palaikymo lizdas), su ne daugiau kaip 32 jungtimis ir valdymo grandynu	0 %	2013.12.31
ex 8506 50 90	30	Ličio-jodo arba ličio-sidabro vanadžio oksido galvaniniai elementai, kurių matmenys ne didesni kaip 28 mm × 45 mm × 15 mm, o talpa ne mažesnė kaip 1,05 Ah	0 %	2013.12.31
ex 8507 10 20	80	Rūgštiniai švino akumulatoriai: — kurių krūvio priėmimo talpa per pirmąsias penkias įkrovimo sekundes ne mažesnė kaip 200 % lyginant su lygiaverčiu įprastinio užpildymo akumulatoriumi, — su skystuoju elektrolitu, skirti naudoti lengvųjų automobilių ir mažos keliamosios galios krovininių transporto priemonių su didelės regeneracijos kintamosios srovės generatorių valdymo įranga arba paleidimo ir stabdymo sistemų su didelės regeneracijos kintamosios srovės generatorių valdymo įranga, gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 8507 30 20	30	Cilindriniai nikelio-kadmio akumulatoriai, kurių ilgis 65,3 mm (± 1,5 mm), o skersmuo 14,5 mm (± 1 mm), kurių nominali talpa ne mažesnė kaip 1 000 mAh, skirti pakartotinai įkraunamoms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8507 50 00	20	Stačiakampiai akumulatoriai, kurių ilgis ne didesnis kaip 69 mm, plotis ne didesnis kaip 36 mm, o storis ne didesnis kaip 12 mm, skirti įkraunamoms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Cilindriniai nikelio hidrido akumulatoriai, kurių skersmuo ne didesnis kaip 14,5 mm, skirti įkraunamoms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8507 60 00	30	Cilindriniai ličio jonų akumulatoriai, kurių ilgis ne mažesnis kaip 63 mm, o skersmuo ne mažesnis kaip 17,2 mm, kurių nominali talpa ne mažesnė kaip 1 200 mAh, skirti pakartotinai įkraunamoms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31
ex 8507 60 00	60	Ličio jonų akumulatoriai, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 1 213 mm, bet ne didesnis kaip 1 575 mm, — plotis ne mažesnis kaip 245 mm, bet ne didesnis kaip 1 200 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 265 mm, bet ne didesnis kaip 755 mm, — svoris ne mažesnis kaip 265 kg, bet ne didesnis kaip 294 kg, — nominali talpa yra 66,6 Ah, supakuoti į pakuotes po 48 modulius	0 %	2015.12.31
ex 8507 60 00	70	Stačiakampiai moduliai, skirti montuoti į ličio jonų įkraunamas baterijas, kurių: — ilgis yra 350 mm arba 312 mm, — plotis yra 79,8 mm arba 225 mm, — aukštis yra 168 mm arba 35 mm, — svoris yra 6,2 kg arba 3,95 kg, — talpos parametrai yra 129 Ah arba 66,6 Ah	0 %	2015.12.31
ex 8507 60 00	80	Stačiakampis ličio jonų akumulatorius — metaliniu korpusu, kurio — ilgis – yra 171 mm (± 3 mm), — plotis – yra 45,5 mm (± 1 mm), — aukštis – yra 115 mm (± 1 mm), — vardinė įtampa – yra 3,75 V ir — vardinė talpa – yra 50 Ah, skirtas autotransporto priemonių pakartotinai įkraunamoms baterijoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8508 70 00	10	Elektroninė lustinė kortelė be atskiros dėžutės, skirta įjungti ir valdyti dulkių siurblių šepėčius, kurių galia ne didesnė kaip 300 W	0 %	2015.12.31
ex 8537 10 99	96			
ex 8508 70 00	20	Elektroninės lustinės kortelės:	0 %	2015.12.31
ex 8537 10 99	98	— 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)		
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 %	2014.12.31
ex 8518 30 95	20	Klausos aparatų ausinės korpuse, kurio išoriniai matmenys, neatsižvelgiant į jungtis, ne didesni kaip 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	2013.12.31
ex 8518 40 80	91	Grandynų plokštės pomazgis, atliekantis skaitmeninio garso signalo dekodavimo, garso signalo apdorojimo ir stiprinimo funkcijas, su dvikanaliu ir (arba) daugiakanale funkcinė geba	0 %	2014.12.31
ex 8518 40 80	92	Grandynų plokštės pomazgis, sudarytas iš maitinimo bloko, aktyviojo vienodintuvo ir galios stiprintuvo grandinių	0 %	2015.12.31
ex 8518 90 00	91	Vientisai šaltuoju būdu susodintos plieninės šerdinės plokštės, kurias sudaro diskas su vienoje pusėje esančiu cilindru, skirtos garsiakalbiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8519 81 35	10	Nepritvirtinti arba nesukomplektuoti mazgai, sudaryti bent iš vieno optinio įtaiso, nuolatinės srovės variklių ir darbinio valdymo grandinės, su skaitmeniniu ir (arba) analoginiu keitikliu, naudojami kompaktinių diskų grotuvų, radijo imtuvų, kurie naudojami variklinėse transporto priemonėse, arba navigacinių aparatų gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8521 90 00	20	Skaitmeninio vaizdo įrašymo aparatūros: — be standžiųjų diskų diskasukio, — su DVD-RW arba be jo, — su judesio registracijos funkcija arba galimybe atlikti šią funkciją IP ryšio pagalba per LAN jungtį, — su USB nuosekliaja jungtimi arba be jos, naudojamos uždarosios TV (angl. CCTV) stebėjimo sistemoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31
ex 8522 90 49	50	Kompaktinių diskų grotuvo lazerinės nuskaitymo galvutės elektroniniai mazgai, sudaryti iš: — spausdintinės grandinės, — fotodetektoriaus, kurį sudaro vientisas integrinis grandynas korpuse, — ne daugiau kaip 3 jungtys, — ne daugiau kaip vienas tranzistorius, — ne daugiau kaip 3 keičiamieji arba 4 pastovieji varžai, — ne daugiau kaip 5 kondensatoriai, viskas sumontuota ant pagrindo	0 %	2013.12.31
ex 8522 90 49	60	Spausdintinės plokštės sąranka, kurią sudaro:	0 %	2014.12.31
ex 8527 99 00	10	— radijo imtuvas (galintis priimti ir dekoduoti radijo signalus ir juos perduoti sąrankos viduje), negalintis apdoroti signalų,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesorius, galintis priimti nuotolinio valdymo pranešimus ir valdyti imtuvo mikroschemą, skirta namų pramogų sistemoms gaminti ⁽¹⁾		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8522 90 49	65	Spausdintinės plokštės sąranka, kurią sudaro:	0 %	2014.12.31
ex 8527 99 00	20	— radijo imtuvas, galintis priimti ir dekoduoti radijo signalus ir juos perduoti sąrankos viduje, turintis signalų dekoderį,		
ex 8529 90 65	40	— radijo dažnių (RD) nuotolinio valdymo pultelis, — infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo signalų siųstuvas, — SCART signalų generatorius, — televizoriaus būsenos jutiklis, skirta namų pramogų sistemoms gaminti ⁽¹⁾		
ex 8522 90 49	70	Mazgas, sudarytas bent iš lanksčios spausdintinės grandinės, lazerio tvarkyklės integrinio grandyno ir signalų keitiklio integrinio grandyno	0 %	2013.12.31
ex 8522 90 80	30	Laikiklis, tvirtinimo elementas arba įdėklas iš metalo, skirtas televizoriams, monitoriams ir vaizdo grotuvams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8529 90 92	30			
ex 8522 90 80	65	Optinių diskų mazgas, sudarytas bent iš vieno optinio įtaiso ir nuolatinės srovės variklių, galintis arba negalintis atlikti dvigubo sluoksnio įrašymą	0 %	2013.12.31
ex 8522 90 80	70	Vaizdajuosčių įrašymo ir atkūrimo mazgas, kurį sudaro bent variklis ir spausdintinė plokštė, turinti integrinį grandyną, atliekantį pavaros arba valdymo funkcijas, su transformatoriumi arba be jo, skirtas 8521 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8522 90 80	75	Kompaktinio disko (CD) grotuvo optinė nuskaitymo galvutė, sudaryta iš vieno lazerinio diodo, vieno fotodetektoriaus integrinio grandyno ir vieno spindulių skaidiklio	0 %	2013.12.31
ex 8522 90 80	80	Lazerinis optinis valdymo įtaiso mazgas (taip vadinamas „mecha units“), skirtas skaitmeniniams vaizdo ir/arba garso signalams įrašyti ir/arba atkurti, sudarytas bent iš lazerinio optinio skaitymo ir/arba įrašymo įtaiso, vieno arba daugiau nuolatinės srovės variklių ir neturintis spausdintinės plokštės arba turintis spausdintinę plokštę, negalinčią apdoroti garso ir vaizdo signalus, skirtas 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 arba 8543 pozicijose klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8522 90 80	81	Lazerinis optinis imtuvas, skirtas CD arba DVD optiniams signalams atkurti ir DVD optiniams signalams įrašyti, sudarytas bent iš: — lazerinio diodo, — lazerio tvarkyklės integrinio grandyno, — foto detektoriaus integrinio grandyno, — priekinio monitoriaus integrinio grandyno ir aktyvatoriaus, naudojamas 8521 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8522 90 80	83	„Blu-ray“ optinis imtuvas, įrašantis arba neįrašantis, skirtas naudoti su „Blu-ray“, DVD ir CD diskais, kurį sudaro bent: — trijų skirtingų ilgių bangomis veikiančius lazerinius diodus, — fotodetektoriaus integrinis grandynas ir — vykdytuvas, ir kuris skiriamas 8521 pozicijai priskiriamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8522 90 80	84	„Blu-ray“ diskasukis, įrašantis arba neįrašantis, skirtas naudoti su „Blu-ray“, DVD ir CD diskais, kurį sudaro bent: — optinio nuskaitymo prietaisas su trijų skirtingų ilgių bangomis veikiančiais lazeriniais diodais, — ašinis variklis, — žingsninis variklis	0 %	2013.12.31
ex 8522 90 80	85	Vaizdo galvutės būgnas su vaizdo galvutėmis arba su vaizdo ir garso galvutėmis ir elektros varikliu, skirtas 8521 pozicijoje, klasifikuojamiems gaminiams ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8522 90 80	95	Pavaros įtaisas, gebantis įrašyti magnetooptinius signalus, susidedantis mažiausiai iš optinio mazgo, nuolatinės srovės variklio ir spausdintinės grandinės, ant kurios sumontuoti integriniai grandynai, atliekantys optinių diskų, kurių skersmuo ne didesnis kaip 70 mm, nuskaitymo funkcija, susidedanti iš signalo apdorojimo ir valdymo funkcijų, bet neapimančių grandinių, kurios atlieka stiprinimo arba valdymo įtaiso maitinimo funkcijas	0 %	2013.12.31
ex 8522 90 80	96	Standžiojo disko įtaisas, montuojamas 8521 pozicijoje klasifikuojamuose aparatuose ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31
ex 8522 90 80	97	Derintuvas, kuris aukšto dažnio signalus keičia į vidutinio dažnio signalus, skirtas 8521 ir 8528 pozicijose klasifikuojamiems produktams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Televizijos kamerų mazgas, kurio matmenys ne didesni kaip 10 mm × 15 mm × 18 mm, su vaizdo jutikliu, objektyvu ir spalvoto vaizdo procesoriumi, kurio vaizdo skiriamoji geba ne didesnė kaip 1 024 × 1 280 pikselių, su kabelių ir/arba korpusu arba be jų, skirtas 8517 12 00 subpozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8525 80 19	25	Ilgabangių infraraudonųjų spindulių vaizdo kamera (pagal standartą ISO/TS 16949), kurios: <ul style="list-style-type: none"> — kuri yra jautri 8–14 μm spektro bangoms, — kurios skiriamoji geba yra 324 × 256 pikselių, — kurios svoris ne didesnis kaip 400 g, — kurios matmenys ne didesni kaip 70 mm × 67 mm × 75 mm, — turintis vandeniui nepralaidų korpusą ir transporto priemonėms tinkamą kištuką, — kurios išėjimo signalo nuokrypis esant numatytai veikimo temperatūrai yra ne didesnis kaip 20 % 	0 %	2014.12.31
ex 8525 80 19	31	Uždarnosios TV (angl. CCTV) kamera: <ul style="list-style-type: none"> — kurios masė ne didesnė kaip 5,9 kg, 	0 %	2013.12.31
ex 8525 80 91	10	— įmontuota arba neįmontuota į korpusą, <ul style="list-style-type: none"> — kurios matmenys ne didesni kaip 405 mm × 315 mm, — kurioje yra vienas krūvio sąsajos įtaiso (Charge Coupled Device) arba papildomo MOP (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor) jutiklis, — kurioje yra ne daugiau kaip 5 darbinių megapikselių, skirta CCTV stebėjimo sistemoms ⁽¹⁾		
ex 8525 80 19	35	Vaizdą skenuojančios vaizdo kameros, turinčios: <ul style="list-style-type: none"> — sistemą „Dynamic overlay lines“, — NTSC vaizdo išvesties signalą, — 6,5 V įtampą, — ne mažesnę kaip 0,5 lux apšvietą 	0 %	2014.12.31
ex 8525 80 19	40	Knygiškųjų kompiuterių (notebook) kamerų mazgas, kurio matmenys ne didesni kaip 15 mm × 25 mm × 25 mm, su vaizdo jutikliu, objektyvu ir spalvoto vaizdo procesoriumi, kurio vaizdo skiriamoji geba ne didesnė kaip 1 600 × 1 200 pikselių, su kabeliu ir korpusu arba be jų, sumontuotas ant pagrindo arba ne, ir su šviesos diodu (LED) ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8526 91 20	80	IA modulis (Integrated audio module) su skaitmenine vaizdo išvestimi, skirtas prijungti prie skystųjų kristalų monitoriaus su jutikliniu ekranu, kuris jungiamas sąsaja MOST (Media Oriented Systems Transport) tinklu ir perduodamas MOST tinklu didelio pralaidumo protokolu ir kuriame yra:	0 %	2015.12.31
ex 8528 59 80	10	— spausdintinė plokštė (PCB), kurioje yra padėties nustatymo (GPS) imtuvas, giroskopas ir eismo pranešimų kanalo (angl. TMC) imtuvas,		
		— standžiojo disko atminties įtaisas, kuriame įrašyta daug žemėlapių,		
		— HD radijo imtuvas,		
		— balso atpažinimo sistema,		
		— jungtis išoriniam CD ir DVD atminties įrenginiui,		
		— Bluetooth, MP3 ir universaliosios (USB) magistralės įvesties jungtis,		
		— naudojama ne mažesnė kaip 10 V, bet ne didesnė kaip 16 V įtampa,		
		skirtas 87 skirsniiui priskiriamoms transporto priemonėms gaminti ⁽¹⁾		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8527 91 99	10	Mazgas, kurį sudaro bent:	0 %	2014.12.31
ex 8529 90 65	35	— garsinio dažnio stiprintuvo blokas, kurį sudaro bent garsinio dažnio stiprintuvas ir garso generatorius, — transformatorius ir — radijo imtuvas		
ex 8528 49 10	10	Vaizdo monitorius, kurį sudaro: — plokščiojo ekrano nespaltoto vaizdo katodinių spindulių kineskopas, kurio ekrano įstrižainės ilgis ne didesnis kaip 110 mm, su kreipiamuoju magnetiniu jungu, — spausdintinė grandinė, ant kurios sumontuotas kreipimo mazgas, vaizdo stiprintuvas ir transformatorius, visa tai sumontuota arba nesumontuota ant montavimo plokštės, kuri skirta vaizdo domofonams, vaizdo telefonams arba stebėjimo aparatams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8528 59 40	20	Skystųjų kristalų (LCD) spalvoto vaizdo monitorius, kurio nuolatinės srovės įvestės įtampa ne mažesne kaip 7 V, bet ne didesnė kaip 30 V, o ekrano įstrižainės ilgis mažesnis kaip 33,2 cm, skirtas montuoti į gaminius, priskiriamus 84 – 90 ir 94 skirsniams	0 %	2013.12.31
ex 8529 10 80	20	Keraminiu filtrų paketai korpuse, sudaryti iš 2 keraminių filtrų ir vieno 10,7 MHz (\pm 30 kHz) dažnio keraminio rezonatoriaus	0 %	2013.12.31
ex 8529 10 80	35	Keraminiai filtrai korpuse, skirti ne mažesniai kaip 450 MHz, bet ne didesniai kaip 470 MHz centriniam dažniui, kurių dažnių juosta esant 3 dB ne didesne kaip 13 kHz	0 %	2013.12.31
ex 8529 10 80	50	Keraminiai filtrai korpuse, skirti centriniam 450 kHz (\pm 1,5 kHz) dažniui, kurių dažnių juosta esant 6 dB ne didesne kaip 30 kHz, o esant 40 dB ne didesne kaip 70 kHz	0 %	2013.12.31
ex 8529 10 80	60	Filtrai korpuse, išskyrus paviršinius akustinių bangų filtrus, skirti ne mažesniai kaip 485 MHz, bet ne didesniai kaip 1 990 MHz centriniam dažniui, kurių įterpties nuostoliai yra ne didesni kaip 3,5 dB	0 %	2013.12.31
ex 8529 90 65	30	Televizijos aparatūros dalys su mikroprocesoriaus ir vaizdo procesoriaus funkcijomis, kuriuos sudaro bent mikro-kontroleris ir vaizdo procesorius, sumontuoti ant išvadų rėmo, plastikiniame korpuse	0 %	2013.12.31
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	45	Palydovinio radijo imtuvo modulis, keičiantis aukšto dažnio palydovo signalus į skaitmeninį koduotąjį garso signalą, naudojamas 8527 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31
ex 8529 90 65	55	Dienos šviesos diodų (LED) plokštė, skirta montuoti į 8528 pozicijai priskiriamus gaminius ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 8529 90 65	60	Derintuvas, kuris aukšto dažnio signalus keičia į vidutinio dažnio signalus, naudojamas specialių TV priedėlių (<i>set-boxes</i>) palydoviniams ir antžeminiams televizijos signalų imtuvams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8529 90 65	65	Spausdintinė plokštė, skirta maitinimo įtampai ir valdymo signalams paskirstyti tiesiai į LCD modulio TFT stiklo plokštės valdymo grandinę	0 %	2015.12.31
ex 8529 90 65	70	Įtaiso tvarkiklis, sudarytas iš elektroninio integrinio grandyno ir lanksčiosios spausdintinės plokštės, naudojamas skystųjų kristalų modulių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8529 90 65	75	Moduliai, sudaryti bent iš puslaidininkinių lustų, skirti: — valdymo signalų, skirtų pikseliams adresuoti, generavimui, arba — adresuojamiems pikseliams valdyti	0 %	2012.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8529 90 65	80	Bent puslaidininkių lustų turinčios skenavimą reguliuojančios plokštelės, generuojančios elektrinius impulsus, siunčiamus į stikliniame pulte esančius tam tikrus elektrodus	0 %	2012.12.31
ex 8529 90 92	25	LCD moduliai, nesumontuoti su jutiklinio ekrano įranga, sudaryti tik iš: <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. Low Voltage Differential Signaling) sąsajos, naudojami autotransporto priemonių radijo aparatams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 8529 90 92	32	Vaizdo projektavimo optiniai mazgai, sudaryti iš spalvų išskaidymo sistemos, padėties nustatymo mechanizmo ir lęšių, skirti 8528 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8529 90 92	40	Mazgas, kurį sudaro prizmės, skaitmeninio mikroveidrodinio įtaiso (DMD) lustai ir elektroninės valdymo grandinės, skirtas televizijos projekcinei įrangai arba videoprojektoriams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8529 90 92	41	Skaitmeninių mikroveidrodėlių įtaisų (DMD) lustai, skirti vaizdo projektoriams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8529 90 92	42	Aliumininiai šilumos šalinimo ir aušinimo radiatoriai, skirti televizorių tranzistorių ir integruotųjų grandynų darbinei temperatūrai palaikyti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8529 90 92	43	Plazminiai ekranai, kuriuose yra tik adresų ir ekrano elektrodai, su valdymo bloku ir (arba) elektroniniais įrenginiais, skirtais valdyti tik ląstelių adresus, arba be minėto bloko ir įrenginių, ir su maitinimo šaltiniu arba be jo	0 %	2013.12.31
ex 8529 90 92	44	Skystųjų kristalų moduliai, susidedantys tik iš vieno ar kelių TFT stiklo arba plastiko narvelių, nesumontuotų su jutiklinio ekrano įranga, su ar be vidinio apšvietimo įtaisu, su ar be apgręžikliu ir viena ar keliomis spausdintinėmis plokštėmis, turinčiomis tik vaizdo elementų adresavimo elektrinius valdymo mazgus	0 %	2013.12.31
ex 8529 90 92	45	Integrinio grandyno korpusas su televizinio signalo priėmimo funkcinė 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 %	2013.12.31
ex 8529 90 92	47	Ploto atvaizdavimo jutikliai („progresinės žvalgos“ <i>Interline</i> krūvio sąsajos (CCD) jutiklis), skirti skaitmeninėms vaizdo kameroms su analoginiu monolitiniu integriniu grandynu, kurių taško dydis yra mažesnis kaip 10 μm × 10 μm, su polichrominiu arba monochrominiu vaizdo peržiūrėjimo ekranu ir su mažųjų (mikro) lęšių matrica, kurioje ant kiekvieno taško sumontuotas vienas mažasis lęšis	0 %	2014.12.31
ex 8529 90 92	48	Liejinio slegiant būdu iš aliuminio išlietas aušintuvas (radiatorius), skirtas tranzistorių ir integruotųjų grandynų darbo temperatūrai palaikyti, naudojamas 8527 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31
ex 8529 90 92	49	Kintamosios srovės kištukinis lizdas su įmontuotu trukdžių filtru, kurį sudaro: <ul style="list-style-type: none"> — 230 V kintamosios srovės kištukinis lizdas (maitinimo laido jungčiai), 	0 %	2014.12.31
ex 8536 69 90	83	— integruotas trukdžių filtras, kurį sudaro kondensatoriai ir induktoriai, — kabelio jungtis, skirta sujungti kintamosios srovės kištukinį lizdą ir plazminio televizoriaus (PDP) maitinimo šaltinį, su metaline atrama arba be jos; metalinė atrama jungia kintamosios srovės kištukinį lizdą ir plazminį televizorių (PDP)		

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8529 90 92	50	Spalvoto vaizdo skystųjų kristalų ekranai, skirti skystųjų kristalų monitoriams, priskiriamiems 8528 pozicijai: — kurių ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,48 cm, bet ne didesnis kaip 31,24 cm, — su foniniu apšvietimu ir mikrovaldikliu, — su vietinio tinklo valdikliu (Controller area network), kuriame įmontuota žemosios įtampos skirtuminių signalų (Low-voltage differential signalling) sąsaja ir vietinio tinklo valdiklio/galios tiekimo lizdu arba APIX (Automotive Pixel Link) saito valdikliu su APIX sąsaja, — sumontuoti kartu su aliuminio šilumos šalinimo radiatoriumi korpuso galinėje sienelėje, — be signalus generuojančio modulio, skirta 8703 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 8529 90 97	60	Rėmelis, naudojamas aukšto dažnio derintuvų gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8531 80 95	40	Elektriniai akustiniai keitikliai	0 %	2013.12.31
ex 8535 90 00	20	Spausdintinė plokštė, sudaryta iš izoliacinės medžiagos su elektros jungtimis ir litavimo aikštelėmis, naudojama skystųjų kristalų įtaisų (LCD) moduliams skirtų vidinio apšvietimo įrenginių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8535 90 00	30	Puslaidininkų modulio jungiklis korpuse:	0 %	2015.12.31
ex 8536 50 80	83	— sudarytas iš dvipolių tranzistorių su izoliuota užtūra (angl. IGBT) lusto ir diodų lusto, sumontuotas ant vieno ar daugiau išvadų rėmų, — skirtas 600 V arba 1 200 V įtampai		
ex 8536 30 30	11	Terminiai elektriniai jungikliai hermetiškame korpuse, kurių atkirtos srovės stipris yra ne mažesnis kaip 50 A, su momentinio suveikimo jungikliu, skirti montuoti tiesiogiai ant elektros variklių ričių	0 %	2013.12.31
ex 8536 49 00	91	Terminės relės hermetiškoje stiklo kasetėje, ne didesnio kaip 35 mm ilgio, neatsižvelgiant į laidus, kurių didžiausias nuotėkio intensyvumas 0 °C–160 °C temperatūroje viename strype yra 10 ⁻⁶ cm ³ He/s, skirtos montuoti į šaldymo įrangos kompresorius ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8536 50 11	31	Jungiklis, skirtas spausdintinei grandinei įmontuotai į korpusą, įjungti, naudojant 4,9 N (± 0,9 N) jėgą	0 %	2013.12.31
ex 8536 50 11	32	Mechaninis mygtukinis jungiklis elektroninėmis grandinėmis sujungti, dirbantis prie ne aukštesnės kaip 60 V įtampos ir ne stipresnės kaip 50 mA srovės, skirtas televizorių gamybai ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8536 50 19	91	Holo efekto principu veikiantys jungikliai, sudaryti iš vieno magneto, vieno Holo efekto jutiklio ir dviejų kondensatorių, korpuse su 3 kontaktais	0 %	2013.12.31
ex 8536 50 19	93	Įtaisai, turintys koregavimo kontrolės ir įjungimo/išjungimo funkcijas, sudaryti bent iš vieno arba daugiau vientiso integrinio grandyno, kombinuoti arba ne su puslaidininkiniais elementais sumontuoti kartu ant išvadų rėmelio, plastikiniame korpuse	0 %	2013.12.31
ex 8536 50 80	97			
ex 8536 50 80	81	Mechaniniai greičio reguliavimo jungikliai elektriniams grandynams sujungti, skirti: — 240 V ir aukštesnei, bet ne aukštesnei kaip 250 V įtampai, — 4 A ir stipresnei, bet ne stipresnei kaip 6 A srovei, ir kurie naudojami 8467 pozicijoje klasifikuojamoms mašinoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31
ex 8536 50 80	82	Mechaniniai jungikliai elektriniams grandynams sujungti, skirti: — 240 V ir aukštesnei, bet ne aukštesnei kaip 300 V įtampai, — 3 A ir stipresnei, bet ne stipresnei kaip 15 A srovei, ir kurie naudojami 8467 pozicijoje klasifikuojamoms mašinoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31
ex 8536 50 80	93	Jungiklių blokas bendrašiam kabeliui, sudarytas iš 3 elektromagnetinių jungiklių, kurių jungimo trukmė yra ne ilgesnė kaip 50 ms, o aktyvavimo srovės stipris esant 12 V įtampai yra ne didesnis kaip 500 mA	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8536 50 80	95	Jungikliai su liežuveliu, kurių jungimo galia esant 17 – 43 Ampere-turn yra ne mažesnė kaip 20 W; jungiklius sudaro stiklo kapsulė be gyvsidabrio, kurios matmenys yra ne didesni kaip 3 mm × 21 mm; skirti automobilių saugos pagalvių smūgio jutikliams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8536 50 80	98	Mechaninis mygtukinis jungiklis elektroninėmis grandinėmis sujungti, dirbantis prie aukštesnės kaip 220 V, bet ne aukštesnės kaip 250 V įtampos ir ne stipresnės kaip 5 A srovės, skirtas televizorių gamybai ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8536 69 90	81	Žingsnio jungtis, naudojama skystųjų kristalų (LCD) televizinio signalo priėmimo aparatūrai gaminti ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31
ex 8536 69 90	82	Modulinė kištukinė jungtis prie vietinio tinklo prisijungti, kurioje integruota bent: — impulsinis transformatorius su plačiajuoste ferito šerdimi, — sinfazinė ritė, — rezistorius, — kondensatorius, ir kuri naudojama 8521 ir 8528 pozicijose klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31
ex 8536 69 90	84	Vienetinė ar daugybinė universaliosios magistralės (USB) lizdinė jungtis, naudojama sujungimui su kitais USB įrenginiais, skirta 8521 ir 8528 pozicijoms priskiriamoms prekėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 8536 69 90	85	Lizdai, kurių korpusas plastikinis arba metalinis, su ne daugiau kaip 8 kojelėmis, skirti naudoti 8521 ir 8528 pozicijose klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8536 69 90	86	HDMI jungtys, kurių korpusas plastikinis arba metalinis, su 2 eilėmis išdėstytų 19 arba 20 kojelių, skirtos naudoti 8521 ir 8528 pozicijose klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8536 69 90	87	D-Sub tipo jungtys, kurių korpusas plastikinis arba metalinis, su 3 eilėmis išdėstytų 15 kojelių, skirtos naudoti 8521 ir 8528 pozicijose klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8536 70 00	10	Optinis kištukinis lizdas, skirtas 8521 ir 8528 pozicijose klasifikuojamoms prekėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8536 70 00	20	Metaliniai kištukai, kištukiniai lizdai ir jungtys, kurių korpusai plastikiniai arba metaliniai, skirti šviesolaidiniams kabeliams optiškai arba mechaniškai sujungti, kurių: — veikimo temperatūra ne žemesnė kaip – 20 °C, bet ne aukštesnė kaip 70 °C, — kurių signalo perdavimo greitis ne didesnis kaip 25 Mbps, — kurių maitinimo įtampa ne žemesnė kaip – 0,5 V, bet ne aukštesnė kaip 7 V, — kurių įėjimo įtampa ne žemesnė kaip – 0,5 V, bet ne aukštesnė kaip 7,5 V, — be integrinio grandyno, skirti 8521 ir 8528 pozicijose klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8536 90 85	92	Metaliniai štampuoti rėmai su jungtimis	0 %	2013.12.31
ex 8536 90 85	94	Elastomeriniai jungiamieji elementai, guminiai arba silikoniniai, sudaryti iš vieno ar daugiau laidžiųjų elementų	0 %	2013.12.31
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	96	Klaviatūra, tik iš silikono arba polikarbonato, kurioje yra spausdintiniai klavišai su elektriniais sąlytiniųiais elementais	0 %	2015.12.31
ex 8538 90 99	94			
ex 8543 90 00	50			

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muitto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8536 90 85	97	SD atminties kortelės lizdas (įstatoma ir ištraukiama spustelėjus arba įstatoma spustelėjus ir ištraukiama truktelėjus), skirtas 8521 ir 8528 pozicijose klasifikuojamoms prekėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 8537 10 99	92	Jutiklinio ekrano plokštės, sudarytos iš laidaus tinklelio, esančio tarp dviejų stiklinių ar plastikinių plokščių arba lakštų, su elektros laidininkais ir jungtimis	0 %	2013.12.31
ex 8537 10 99	93	12 V maitinimo įtampai skirti elektroniniai valdymo blokai, skirti į transporto priemones montuojamoms temperatūros kontrolės sistemoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8537 10 99	94	Mazgas iš dviejų lauko tranzistorių su izoliaciniais sluoksniais, įmontuota į korpusą su dvigubomis švino sienelėmis	0 %	2013.12.31
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Detalė iš dviejų metalo oksido puslaidininkių lauko tranzistorių, įmontuota į korpusą su dvigubomis švino sienelėmis	0 %	2013.12.31
ex 8543 70 90	25			
ex 8537 10 99	97	Elektroninė valdiklio kortelė, skirta įjungti ir valdyti vienfazį kintamosios srovės kolektorinį elektros variklį kurio išėjimo galia ne mažesnė kaip 750 W, o įėjimo galia didesnė kaip 1 600 W, bet ne didesnė kaip 2 700 W	0 %	2015.12.31
ex 8538 90 99	92	Elektroterminio lydžio saugiklio dalys, sudarytos iš alavu padengtos varinės vielos, pritvirtintos prie cilindrinio korpuso, kurio išoriniai matmenys ne didesni kaip 5 mm × 48 mm	0 %	2013.12.31
ex 8539 39 00	20	Liuminescencinės lempos (šaltojo katodo (CCFL) arba išorinio elektrodo (EEFL)), kurių skersmuo ne didesnis kaip 5 mm, o ilgis didesnis kaip 120 mm, bet ne didesnis kaip 1 570 mm	0 %	2016.12.31
ex 8540 11 00	93	Spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopas su vienas šalia kito (linijinė technologija) išdėstytais elektronų prožektoriais, kurio ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 79 cm	0 %	2016.12.31
ex 8540 11 00	94	Spalvot vaizdo katodinių spindulių kineskopas, turintis elektronų prožektorių ir kreipiamąjį magnetinį jungą kurio ekrano pločio ir aukščio santykis yra 4/3, o ekrano įstrižainės ilgis yra didesnis kaip 72 cm	0 %	2013.12.31
ex 8540 11 00	95	Spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopas, kurio ekrano pločio ir aukščio santykis 16:9, o įstrižainės ilgis 39,8 cm (± 0,3 cm)	0 %	2013.12.31
ex 8540 20 80	91	Fotodaugintuvai, kuriuos sudaro vamzdis su 9 diodais arba 10 diodais, skirti ne mažiau kaip 160 nm, bet ne daugiau kaip 930 nm bangos ilgio šviesai, kurių skersmuo yra ne didesnis kaip 14 mm, o aukštis – ne didesnis kaip 94 mm	0 %	2016.12.31
ex 8540 71 00	20	Nesilpstančiosios bangos magnetronas – (pastovusis dažnis – 2 460 Mhz, magnetas korpuse, išvedimo zondas), skirtas 8516 50 00 subpozicijoje klasifikuojamų prekių gamybai ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8540 89 00	91	Vamzdžio tipo vaizduokliai, sudaryti iš stiklinio korpuso, sumontuoto ant plokštės, kurios matmenys yra ne didesni kaip 300 mm × 350 mm, išskyrus jungiamuosius laidus. Vamzdyje yra viena ar daugiau eilių simbolių ar linijų, o kiekvieną simbolių ar linijų 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 %	2013.12.31
ex 8540 89 00	92	Vakuuminiai fluorescenciniai vaizduoklio vamzdžiai	0 %	2013.12.31
ex 8540 91 00	32	Spalvoto vaizdo katodinių spindulių kineskopų prožektorius, kurio anodo įtampa yra ne mažesnė kaip 27,5 kV, bet ne didesnė kaip 36 kV	0 %	2013.12.31
ex 8540 91 00	40	Elektroninių vamzdžių kreipiamoji sistema	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8540 91 00	50	Metalinis anodo mygtukas, skirtas elektriniam sąlyčiui su spalvotojo kineskopo anodu sukurti	0 %	2013.12.31
ex 8540 91 00	95	Plyšinė kaukė (išskyrus kaukes su ištisiniais vertikaliais plyšiais), kurios įstrižaininis ilgis ne mažesnis kaip 697,5 mm, bet ne didesnis kaip 782,9 mm	0 %	2012.12.31
ex 8540 91 00	96	Kineskopo mazgas su ne mažiau kaip 2, bet ne daugiau kaip 6 ritėmis, plastikiniu pagrindu ir metaliniu tvirtinimo žiedu, skirtas ekrano ryškumui ir (arba) konvergencijai reguliuoti	0 %	2013.12.31
ex 8543 70 90	30	Stiprintuvai, sudaryti iš aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės grandinės, esančios korpuse	0 %	2013.12.31
ex 8543 70 90	35	Radio dažnio (RF) modulatoriai, veikiantys ne mažesnio kaip 43 MHz, bet ne didesnio kaip 870 MHz dažnio diapazonu, gebantys sukeisti VHF ir UHF signalus, sudaryti iš korpuse sudėtų aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės grandinės, esančios korpuse	0 %	2013.12.31
ex 8543 70 90	40	Aukšto dažnio stiprintuvas, sudarytas iš vieno ar daugiau integrinių gradynų ir diskrečiųjų kondensatorių lustų ant metalinės jungės korpuse	0 %	2015.12.31
ex 8543 70 90	45	Pastovaus dažnio pjezoelektrinių kristalų laikrodžių osciliatoriai, kurių dažnio diapazonas yra nuo 1,8 MHz iki 67 MHz, korpuse	0 %	2013.12.31
ex 8543 70 90	55	Optinės elektroninės grandinės, sudarytos iš vieno ar kelių šviesos diodų (LED) su integrine valdymo grandine arba be jos ir vieno fotodiodo su stiprintuvo grandine su integriniu loginių elementų matricos grandynu arba be jo arba iš vieno ar kelių šviesos diodų ir ne mažiau kaip 2 fotodiodų su stiprintuvo grandine su integriniu loginių elementų matricos grandynu arba kitais integriniais grandynais arba be jų, korpuse	0 %	2013.12.31
ex 8543 70 90	60	Osciliatoriai, kurių centrinis dažnis yra ne mažesnis kaip 20 GHz, bet ne didesnis kaip 42 GHz, sudaryti iš aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant substrato, korpuse	0 %	2013.12.31
ex 8543 70 90	65	Garso įrašymo ir atkūrimo grandinės, gebančios laikyti stereo garso duomenis ir kartu įrašyti bei atkurti, sudarytos iš 2 arba 3 monolitinių integrinių grandynų, sumontuotų ant spausdintinės plokštės arba išvadų rėmelio, korpuse	0 %	2013.12.31
ex 8543 70 90	80	Osciliatorius su temperatūros kompensavimu, turintis spausdintinę grandinę, ant kurios sumontuotas bent pjezoelektrinis kristalas ir reguliuojamas kondensatorius, sudėti į korpūsą, kuris paženklintas	0 %	2013.12.31
ex 8543 70 90	85	Reguliuojamos įtampos osciliatoriai (VCO) korpuse, išskyrus osciliatorius su temperatūros kompensavimu, aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės grandinės	0 %	2013.12.31
ex 8543 70 90	90	Kuro elemento modulis, kurį sudaro bent polimero elektrolito membranos kuro elementai, įmontuoti tame pačiame korpuse su bendra aušinimo sistema, skirtas motorinių transporto priemonių traukos variklių gamybai ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8543 70 90	95	Mobilių telefonų vaizdo ir valdymo modulis, kurį sudaro: — 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. Media Orientated Systems Transport) tinklu vaizdo perjungimo įrenginys, skirtas 87skirsiui priskiriamoms transporto priemonėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 8543 90 00	20	Nerūdijančio plieno katodai – plokštė su pakabinimo strypu, su plastikinėmis šoninėmis juostomis arba be jų	0 %	2013.12.31
ex 8543 90 00	30	8541 arba 8542 pozicijose klasifikuojamų gaminių junginiai, sumontuoti ant spausdintinės plokštės, korpuse	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8543 90 00	40	Elektrolizės įrengimo dalis, sudaryta iš nikelio plokštės, kurioje įmontuotas nikelio tinklelis, pritvirtintas nikelio strypeliais ir titano plokštė, kurioje įmontuotas titano tinklelis, pritvirtintas titano strypeliais, ir kurio abi plokštės vidine puse yra viena su kita sutvirtintos.	0 %	2012.12.31
ex 8544 42 90	10	Duomenų perdavimo kabelis, kuriuo galima perduoti ne mažiau nei 600 Mbit/s, kuriame yra: — 1,25 V (\pm 0,25 V) įtampa, — jungtys, sumontuotos viename arba abiejuose galuose, iš kurių bent viena yra su 0,5 mm žingsnio kaiščiais, — išorinė ekranavimo apsauga, ir kuris naudojamas tik LCD arba PDP plokštės ir vaizdo apdorojimo elektroninių grandinių ryšiui	0 %	2013.12.31
ex 8544 49 93	20	PET ir (arba) PVC izoliuotas lankstusis kabelis, skirtas — ne aukštesnei kaip 60 V įtampai, — ne stipresnei kaip 1 A srovei, — atsparus ne aukštesnei kaip 105 °C temperatūros šilumai, — kurio atskirų laidų storis 0,05 mm (\pm 0,01 mm), o plotis ne didesnis kaip 0,65 mm (\pm 0,03 mm) — atstumas tarp laidininkų ne didesnis kaip 0,5 mm ir — žingsnis (atstumas tarp laidininkų ašių) ne didesnis kaip 1,08 mm	0 %	2013.12.31
ex 8545 19 00	20	Angliniai elektrodai, skirti naudoti cinko-anglies baterijose ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8545 90 90	20	Anglies pluošto popierius, naudojamas dujų difuzijos sluoksniuose kuro elementų elektrodams	0 %	2015.12.31
ex 8547 10 00	10	Keraminis izoliacinis įtaisas, kurio sudėtyje esantis aliuminio oksidas sudaro ne mažiau kaip 90 % masės, metalizuoti, tuščiavidurio cilindro formos, kurio išorinis skersmuo yra ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 250 mm, skirti vakuuminiams pertraukikliams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 8548 10 29	10	Išėikvoti elektros ličio jonų arba nikelio-metalo hidrido akumuliatoriai	0 %	2016.12.31
ex 8548 90 90	41	Mazgai korpuse, sudaryti iš rezonatoriaus, veikiančio ne mažesnio kaip 1,8 MHz, bet ne didesnio kaip 40 MHz dažnio diapazonu, ir kondensatoriaus	0 %	2013.12.31
ex 8548 90 90	43	Kontaktinis vaizdo jutiklis	0 %	2013.12.31
ex 8548 90 90	47	Detalė iš dviejų ar daugiau šviesos diodų, kurių tipinis bangos ilgis ne mažesnis kaip 440 nm, bet ne didesnis kaip 660 nm, įmontuota į korpusą su dvigubomis švino sienelėmis su apskrita anga, kurio išoriniai matmenys be furnitūros ne didesni kaip 12 mm × 12 mm	0 %	2013.12.31
ex 8548 90 90	48	Optinė detalė iš mažiausiai vieno lazerinio diodo ir fotodiodo, kurių tipinis bangos ilgis ne mažesnis kaip 635 nm, bet ne didesnis kaip 815 nm	0 %	2013.12.31
ex 8548 90 90	49	Skystųjų kristalų ekranai išimtinai sudaryti iš vieno ar daugiau TFT stiklo ar plastiko taškų, suderinti su sensoriniu valdymu („touch screen“), su ar be apšvietimo funkcijos, su intervalais ar be jų, bei vienos ar daugiau atspausdintų schemos plokščių, turinčių elektroninį valdymą pikselių nukreipimui	0 %	2013.12.31
ex 8704 23 91	20	Transporto priemonės važiuoklė su kabina ir savaiminio uždegimo varikliu, kurio cilindrų darbinis tūris ne mažesnis kaip 8 000 cm ³ , sumontuota ant 3, 4 arba 5 ratų, kurios bazė ne mažesnė kaip 480 cm, be darbo įrenginių, montuojama specialios paskirties transporto priemonėse, skirtose trąšoms barstyti, kurių plotis ne mažesnis kaip 300 cm ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31
ex 8708 30 91	10	Būgniniai stovėjimo stabdžiai: — kurie veikia darbiniam stabdžių diske, — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 170 mm, bet ne didesnis kaip 175 mm, skirti variklinėms transporto priemonėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 8708 99 97	20	Metaliniai korpuso dangteliai, montuojami balansinėse svirtyse arba rutuliniuose guoliuose, naudojamuose motorinių transporto priemonių priekinių ratų pakabos sistemose ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31
ex 9001 10 90	10	Vaizdo inverteriai, sudaryti iš optinio pluošto junginio	0 %	2013.12.31
ex 9001 20 00	10	Medžiaga, sudaryta iš poliarizuojančios juostos, susuktos arba nesusuktos į ritinius, sutvirtintos iš vienos arba abiejų pusių skaidrios medžiagos sluoksniu, su klijų sluoksniu arba be jo, iš vienos pusės arba iš abiejų pusių padengta nuimama apsaugine plėvele	0 %	2012.12.31
ex 9001 20 00	20	Optiniai sklaidomieji, atspindintieji arba prizminiai lakštai, nespausdintos sklaidomosios plokštės, turinčios arba neturinčios poliarizacinių savybių, tam tikru būdu supjaustytos	0 %	2013.12.31
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	21	Pagal MOP (<i>Multi-Optical-Path</i>) technologiją pagaminta ritininė plėvelė, kurios pagrindas yra poli(etileno tereftalatas) (PET), ir kurios — visuminis storis yra ne mažesnis kaip 100 μm, bet ne didesnis kaip 240 μm, — visuminis pralaidumas yra ne mažesnis kaip 55 %, bet ne didesnis kaip 65 %, nustatomas pagal standartinį JIS K7105 metodą, susijusį su ASTM D1003, o — miglotumas yra ne mažesnis kaip 70 %, bet ne didesnis kaip 80 %, nustatomas pagal standartinį JIS K7105 metodą, susijusį su ASTM D1003	0 %	2014.12.31
ex 9001 90 00	35	Atbulinės projekcijos ekranai, sudaryti iš abipusiai iškilios plastiko plokštės	0 %	2013.12.31
ex 9001 90 00	45	Neodimio, priemaišinio itrio ir aliuminio granato (YAG) medžiagos strypai, nupoliruoti abiejuose galuose	0 %	2013.12.31
ex 9001 90 00	60	Atšvaitas arba difuzoriaus lakštai, sujungti į ritinius	0 %	2013.12.31
ex 9001 90 00	65	Optinė plėvelė su ne mažiau kaip 5 daugiasluoksniomis struktūromis, įskaitant išvirkščiosios pusės atšvaitą, gerosios pusės dangą ir kontrasto filtrą, kurio žingsnis ne didesnis kaip 0,65 μm, naudojama priekinės projekcijos ekranų gamybai ⁽¹⁾	0 %	2014.12.31
ex 9001 90 00	70	Poli(etilentereftalato) plėvelė, kurios storis, išmatuotas ASTM D2103 metodu, mažesnis kaip 300 μm, iš vienos pusės turinti akrilo dervos prizmes, kurių kampas 90° ir atstumas tarp prizmių 50 μm	0 %	2016.12.31
ex 9001 90 00	75	Priekiniai filtrai, su stiklo plokštėmis, padengtomis specialaus rašto plėvelės sluoksniu, naudojami plazminio vaizduoklio modulių gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31
ex 9001 90 00	76	Plazminės švieslentės filtras	0 %	2013.12.31
ex 9001 90 00	85	Šviesolaidinė plokštė iš polimetilmetakrilato, — supjaustyta arba nesusupjaustyta, — su atspaudais ar be atspaudų, naudojama plokščiaekranų televizorių vidinio apšvietimo įtaisams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 9002 11 00	10	Reguliuojamų lęšių mazgai, kurių židinio nuotolis yra ne mažesnis kaip 90 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm, sudarytas iš 4–8 stiklinių arba metakrilinių lęšių, kurių skersmuo yra ne mažesnis kaip 120 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm, derinio, o kiekvienas lęšis bent iš vienos pusės padengtas magnio fluorida sluoksniu, skirti vaizdo projektoriams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
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 %	2013.12.31
ex 9002 20 00	10	Filtrai, sudaryti iš plastikinės poliarizuojančiosios membranos, stiklo plokštės ir permatomos apsauginės plėvelės, sumontuotų ant metalinio rėmo, skirti 8528 pozicijoje klasifikuojamiems gaminiams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 9002 90 00	20	Aptaisyti lęšiai kurių fiksuotas židinio nuotolis yra 3,8 mm (± 0,19 mm) arba 8 mm (± 0,4 mm), santykinė apertūra – F2.0, o skersmuo – ne didesnis kaip 33 mm, skirti krūvio sąsajos įtaiso (CCD) kameroms gaminti ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 9002 90 00	30	Optiniai mazgai, sudaryti iš vienos ar dviejų eilių optinio stiklo pluošto lęšių pavidalu, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 0,85 mm, bet ne didesnis kaip 1,15 mm, įmontuoti tarp dviejų plastikinių plokščių	0 %	2013.12.31
ex 9012 90 90	10	Energijos filtrai, pritaistyti ant elektroninių mikroskopų kolonų	0 %	2016.12.31
ex 9013 20 00	10	Aukšto dažnio anglies dioksido lazeris, kurio išėjimo galia ne mažesnė kaip 12 W, bet ne didesnė kaip 200 W	0 %	2013.12.31
ex 9013 20 00	20	Puslaidininkinių plokštelių arba įtaisų matavimo arba kontrolės mašinų gamybai naudojamas lazerinių galvučių rinkinys ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 9013 20 00	30	Puslaidininkinių plokštelių arba įtaisų matavimo arba kontrolės mašinų gamybai naudojamas lazeris ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 9022 30 00	10	Rentgeno spindulių vamzdžiai, kurių tikslinė įtampa yra ne mažesnė kaip 4 kV, bet ne didesnė kaip 30 kV, galingumas ne didesnis kaip 9 W, o tikslinis srovės stipris ne didesnis kaip 2 mA	0 %	2013.12.31
ex 9022 90 00	10	Rentgeno aparato skydai (rentgeno plokščiojo skydo jutikliai / rentgeno jutikliai), sudaryti iš stiklo plokštelės su plonasluoksnių tranzistorių matrica, padengtos amorfinio silicio plėvele bei cezio jodido scintiliatoriaus sluoksniu ir metalizuotu apsauginiu sluoksniu, kurios aktyviojo paviršiaus matmenys 409,6 mm ² × 409,6 mm ² , o vaizdo elemento (taško) dydis – 200 μm ² × 200 μm ²	0 %	2013.12.31
ex 9027 10 90	10	Dujų arba dūmų analizės transporto priemonėse jutiklių elementai, kurių pagrindinis komponentas – cirkonio ir keramikos elementas metaliniame korpuse	0 %	2013.12.31
ex 9031 80 34	30	Aparatai korpuse, skirti autotransporto priemonių posūkio kampui ir krypčiai matuoti, sudaryti iš bent vieno pokrypčio greičio jutiklio, kurį sudaro monokristalinis kvarcas, su vienu ar daugiau matavimo jutiklių arba be jų	0 %	2013.12.31
ex 9031 80 38	10	Automobilinės įrangos pagreičio matavimo prietaisas korpuse, sudarytas iš vieno ar daugiau aktyviųjų ir (arba) pasyviųjų elementų ir vieno ar daugiau jutiklių	0 %	2013.12.31
ex 9031 90 85	20	Lazerio lygiavimo jutiklio mazgai korpuse, sudaryti iš spausdintinės plokštės su optiniais filtrais ir krūvio sąsajos įtaiso (CCD) vaizdo jutikliu	0 %	2013.12.31
ex 9032 10 89	20	Termostatai, su sklende arba iš bimetalo, — termostatų su sklende apatinė temperatūra + 7 °C (± 1,5 °C), viršutinė temperatūra – 4 °C (± 1,5 °C), — termostatų iš bimetalo apatinė temperatūra + 8 °C (± 3 °C); naudojami nešerkšnyjančiųjų šaldytuvų gamyboje ⁽¹⁾	0 %	2012.12.31
ex 9032 89 00	20	Automobilių saugos pagalvių smūgio jutikliai su kontaktu, galinčiu įjungti 12 A srovę, kaip įtampa yra 30 V, o tipinė kontakto varža yra 80 mOhm	0 %	2013.12.31
ex 9032 89 00	30	Elektroninis valdiklis (EPS valdiklis), skirtas elektrinės galios valdymui	0 %	2013.12.31
ex 9032 89 00	40	Skaitmeninis vožtuvo valdiklis, skirtas kontroliuoti skysčius ir dujas	0 %	2012.12.31
ex 9405 40 35	10	Elektrinė plastikinė apšvietimo įranga, kurioje naudojamos 3 vamzdinės fluorescencinės lempos 3,0 mm (± 0,2 mm) skersmens ir kurių ilgis ne mažesnis kaip 420 mm (± 1 mm), bet ne didesnis kaip 600 mm (± 1 mm), skirta 8528 pozicijoje nurodytų produktų gamybai ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31

KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Numatytos privalomos priežiūros
ex 9405 40 39	10	Dekoratyvinio apšvietimo modulis, kurio ilgis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm, sudarytas iš šviesos šaltinio, kurį sudaro ne mažiau kaip 3, bet ne daugiau kaip 9 specialių vienalusių raudonos, žalios ir mėlynos spalvų šviesos diodų grupių, sumontuotų ant spausdintinės plokštės, tvirtinamas prie plokščiaekranio televizoriaus priekinės ir/arba užpakalinės sienelės ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31
ex 9405 40 39	20	Baltojo silicio elektros apšvietimo įranga sudaryta iš: — šviesos diodų matricos modulio, kurio matmenys 38,6 mm × 20,6 mm (± 0,1 mm), su 128 raudonais ir žaliais šviesos diodų lustais ir — lankščios spausdintinės plokštės su neigiamo temperatūrinio varžos koeficiento termistoriumi	0 %	2013.12.31
ex 9405 40 39	30	Elektros apšvietimo įranga, sudaryta iš: — spausdintinių plokščių, ir — šviesos diodų (LED) naudojama plokščiaekraninių televizorių vidinio apšvietimo įtaisams gaminti ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 9503 00 75	10	Pagal mastelį sumažinti lynų kelio vagonų plastikiniai modeliai su varikliais arba be jų, skirti spausdinti ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Beplaušiai plastikiniai rašiklių antgaliai su vidiniu kanalu	0 %	2013.12.31
ex 9608 91 00	20	Žymeklių antgaliai, pagaminti iš veltinio ir iš kitų akytųjų medžiagų, be vidinio kanalo	0 %	2013.12.31
ex 9612 10 10	10	Plastikinės juostelės su skirtingų spalvų segmentais, skirtos, veikiant karščiui dažams įsigerti į pagrindą (vadinamasis terminis dažymas)	0 %	2013.12.31

⁽¹⁾ Muitų taikymas sustabdytas pagal Komisijos reglamento (EEB) Nr. 2454/93 291–300 straipsnius (OL L 253, 1993 10 11, p. 1).

⁽²⁾ Tačiau sustabdytas netaikomas, jei perdirbimą vykdo mažmeninės prekybos arba viešojo maitinimo įmonės.

⁽³⁾ Taikomas specialus papildomas maitas.

⁽⁴⁾ Produktų, kuriems sustabdytas maitų tarifų taikymas, importo priežiūra nustatoma pagal Komisijos reglamento (EEB) Nr. 2454/93 308d straipsnyje nustatytą tvarką.

2011 m. prenumeratos kainos (be PVM, įskaitant paprastosios siuntos išlaidas)

<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	1 100 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, spausdintinė versija ir metinis skaitmeninis diskas	22 oficialiosiomis ES kalbomis	1 200 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L serija, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	770 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, mėnesinis kaupiamasis skaitmeninis diskas	22 oficialiosiomis ES kalbomis	400 EUR per metus
Oficialiojo leidinio priedas, S serija (Konkursai ir viešieji pirkimai), skaitmeninis diskas, leidžiamas vieną kartą per savaitę	daugiakalbis: 23 oficialiosiomis ES kalbomis	300 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , C serija. Konkursai	konkursų kalbomis	50 EUR per metus

Europos Sąjungos oficialųjį leidinį, leidžiamą oficialiosiomis Europos Sąjungos kalbomis, galima prenumeruoti bet kuria iš 22 kalbų. Jį sudaro L (teisės aktai) ir C (informacija ir pranešimai) serijos.

Kiekviena kalba leidžiamas leidinys prenumeruojamas atskirai.

Oficialieji leidiniai airių kalba parduodami atskirai, remiantis 2005 m. birželio 18 d. Oficialiajame leidinyje L 156 paskelbtu Tarybos reglamentu (EB) Nr. 920/2005, nurodančiu, kad Europos Sąjungos institucijos laikinai neįpareigojamos rengti ir skelbti visų aktų airių kalba.

Oficialiojo leidinio priedas (S serija. Konkursai ir viešieji pirkimai) skelbiamas viename daugiakalbiame skaitmeniniame diske visomis 23 oficialiosiomis kalbomis.

Pateikę paprastą prašymą *Europos Sąjungos oficialiojo leidinio* prenumeratoriai gali gauti įvairius Oficialiojo leidinio priedus. Apie priedų išleidimą prenumeratoriai informuojami pranešime skaitytojui, kuris skelbiamas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Pardavimas ir prenumerata

Įvairių mokamų leidinių, tokių kaip *Europos Sąjungos oficialusis leidinys*, galima užsiprenumeruoti mūsų pardavimo biuruose. Pardavimo biurų sąrašą galima rasti internete adresu

http://publications.europa.eu/others/agents/index_lt.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) – tai tiesioginė ir nemokama prieiga prie Europos Sąjungos teisės aktų. Šiame tinklalapyje galima skaityti *Europos Sąjungos oficialųjį leidinį*, susipažinti su sutartimis, teisės aktais, precedentine teise bei parengiamaisiais teisės aktais.

Išsamesnės informacijos apie Europos Sąjungą rasite <http://europa.eu>



Europos Sąjungos leidinių biuras
2985 Liuksemburgas
LIUKSEMBURGAS

LT