

# Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis

L 349



Izdevums  
latviešu valodā

## Tiesību akti

54. sējums  
2011. gada 31. decembris

Saturs

### II Nelegislatīvi akti

#### REGULAS

- ★ **Padomes Regula (ES) Nr. 1344/2011 (2011. gada 19. decembris), ar ko atliek kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus konkrētiem lauksaimniecības, zvejniecības un rūpniecības produktiem un atceļ Regulu (EK) Nr. 1255/96** ..... 1

Cena: EUR 4

# LV

Tiesību akti, kuru virsraksti ir gaišajā drukā, attiecas uz kārtējiem jautājumiem lauksaimniecības jomā un parasti ir spēkā tikai ierobežotu laika posmu.

Visu citu tiesību aktu virsraksti ir tumšajā drukā, un pirms tiem ir zvaigznīte.

Šis izlaidums noslēdz 2011. gada L sēriju.



## II

(Nelegislatīvi akti)

## REGULAS

## PADOMES REGULA (ES) Nr. 1344/2011

(2011. gada 19. decembris),

**ar ko atliek kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus konkrētiem lauksaimniecības, zvejniecības un rūpniecības produktiem un atceļ Regulu (EK) Nr. 1255/96**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 31. pantu,

ņemot vērā Eiropas Komisijas priekšlikumu,

tā kā:

- (1) Konkrētu šajā regulā noteikto lauksaimniecības, zvejniecības un rūpniecības produktu ražošana Eiropas Savienībā šobrīd ir neatbilstoša vai tā nenotiek, un tāpēc nevar tikt ievērotas Savienības izmantotāju nozaru vajadzības.
- (2) Tāpēc Savienības interesēs ir minētajiem produktiem daļēji vai pilnībā atlikt kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu.
- (3) Padomes Regula (EK) Nr. 1255/96 (1996. gada 27. jūnijs), kas uz laiku atliek kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus dažiem rūpniecības ražojumiem, lauksaimniecības un zvejniecības produktiem<sup>(1)</sup>, ir vairākkārtīgi grozīta. Tādēļ pārredzamības labad tā būtu pilnībā jāaizstāj.
- (4) Ar regulām, kas atliek kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus konkrētiem rūpniecības, lauksaimniecības un zvejniecības produktiem, lielā mērā ir atjaunoti iepriekšējie pasākumi. Tāpēc, lai racionalizētu attiecīgo pasākumu īstenošanu, ir lietderīgi neierobežot šīs regulas spēkā esības laiku, jo ar Padomes regulu var pielāgot tās piemērošanas jomu un šīs regulas pielikumā iekļaut vai svītrot no tā produktus.

(5) Ņemot vērā to pagaidu raksturu, šīs regulas pielikumā uzskaitītie atliktie nodokļi būtu sistemātiski jāpārskata, vēlākais piecus gadus pēc to piemērošanas vai atjaunošanas. Turklāt būtu jāgarantē iespēja jebkurā laikā pēc Komisijas priekšlikuma izbeigt konkrēta nodokļa atlikšanu, pamatojoties uz pārskatu, kurš veikts pēc tās pašas iniciatīvas vai pēc vienas vai vairāku dalībvalstu pieprasījuma, ja saglabāt atlikšanu vairs nav Savienības interesēs vai ņemot vērā produktu tehnisko attīstību, apstākļu izmaiņas vai ekonomiskās tendences tirgū.

(6) Saskaņā ar proporcionalitātes principu, lai sasniegtu šīs regulas galvenos mērķus – proti, uzlabot Savienības rūpniecības nozares konkurētspēju, tādējādi ļaujot pēdējai saglabāt vai radīt darbvietas, modernizēt tās struktūras utt. – ir jāparedz un ir lietderīgi paredzēt noteikumus par kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu atlikšanu konkrētiem produktiem. Saskaņā ar Līguma par Eiropas Savienību 5. panta 4. punktu šajā regulā paredz vienīgi tos pasākumus, kas ir vajadzīgi minētā mērķa sasniegšanai,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

## 1. pants

Kopīgā muitas tarifa autonomie nodokļi pielikumā uzskaitītajiem lauksaimniecības, zvejniecības un rūpniecības produktiem tiek atlikti, kā norādīts pielikumā.

## 2. pants

1. Komisija jebkurā brīdī var pārskatīt atlikšanu attiecībā uz pielikumā uzskaitītajiem produktiem šādos gadījumos:

a) pēc savas iniciatīvas;

b) pēc vienas vai vairāku dalībvalstu pieprasījuma.

<sup>(1)</sup> OV L 158, 29.6.1996., 1. lpp.

2. Komisija veic atlikšanas obligāto pārskatīšanu gadā, kas norādīts pielikumā.

4. pants

Ar šo atceļ Regulu (EK) Nr. 1255/96.

3. Pārskatīšanā Komisijai palīdz dalībvalstu ekspertu grupa.

5. pants

3. pants

Šī regula stājas spēkā dienā, kad to publicē Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

Ja Komisija, pamatojoties uz 2. pantā paredzēto pārskatu, uzskata, ka atlikšana konkrētam produktam ir jāmaina vai jāizbeidz, tā iesniedz Padomei priekšlikumu attiecīgi grozīt pielikumā izklāstīto sarakstu.

To piemēro no 2012. gada 1. janvāra.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2011. gada 19. decembrī

Padomes vārdā –  
priekšsēdētājs  
M. KOROLEC

## PIELIKUMS

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 0302 59 90	30	Purpura lutjānzivis ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), svaigas, dzesinātas, pārstrādei <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 0302 90 00	95	Cietie zivju ikri, svaigi, dzesināti vai saldēti	0 %	31.12.2013.
ex 0303 90 90	91			
ex 0305 20 00	11	Cietie zivju ikri, sālīti vai sālījumā	0 %	31.12.2013.
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	<i>Pisum sativum</i> šķirnes <i>Hortense axiphium</i> pasugas zirņi pākstīs, kas nav biežāki par 6 mm, nelobīti izmantojami ēdienu pagatavošanai <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 0710 80 95	50	Bambusa dzinumi, saldēti, nav mazumtirdzniecībā	0 %	31.12.2013.
ex 0711 59 00	11	Sēnes, izņemot <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> un <i>Tricholoma</i> ģints sēnes (atmatenes), kas uz laiku iekonservētas sālījumā, sēra dioksīda vai citādā konservējošā šķīdumā, taču šādā stāvoklī nav piemērotas tūlītējai lietošanai uzturā – pārtikas konservu rūpniecībai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 0712 32 00	10	Sēnes, izņemot <i>Agaricus</i> ģints sēnes, žāvētas, veselas vai gabaliņos vai šķēlītēs sagrieztas, apstrādei, izņemot vienkāršu pārsaiņošanu mazumtirdzniecībai <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Dateles, svaigas vai kaltētas, paredzētas izmantot dzērienu vai pārtikas rūpniecības produktu ražošanai (izņemot iepakošanu) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 0810 40 50	10	<i>Vaccinium macrocarpon</i> sugas dzērvenes, svaigas, izmantošanai dzērienu vai pārtikas nozares produktu ražošanā (izņemot iepakošanu) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
0811 90 50		<i>Vaccinium</i> ģints augļi, termiski neapstrādāti vai apstrādāti, tvaicējot vai vārot ūdenī, saldēti, bez cukura vai citu saldinātāju piedevu	0 %	31.12.2013.
0811 90 70				
ex 0811 90 95	70			
ex 0811 90 95	20	Kazeņu šķirnes ogas ( <i>Boysen</i> ), bez cukura piedevu, nav safasēti pārdošanai mazumtirdzniecībai	0 %	31.12.2013.
ex 0811 90 95	30	Ananass ( <i>Ananas comosus</i> ), gabalos, sasaldēts	0 %	31.12.2013.
ex 0811 90 95	40	Mežrozū paaugļi, termiski neapstrādāti vai termiski apstrādāti tvaicējot vai vārot ūdenī, saldēti, bez cukura vai citu saldinātāju piedevu	0 %	31.12.2013.
ex 1511 90 19	10	Palmu eļļa, kokosriekstu (kopras) eļļa, palmu kodolu eļļa šādu produktu ražošanai:	0 %	31.12.2013.
ex 1511 90 91	10	— tehniskās monokarbokiltaukskābes apakšpozīcijā 3823 19 10,		
		— taukskābju metilesteri pozīcijā 2915 vai 2916,		
ex 1513 11 10	10	— taukspirti apakšpozīcijā 2905 17, 2905 19 un 3823 70, ko izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai,		
ex 1513 19 30	10	— taukspirti apakšpozīcijā 2905 16, tīrā veidā vai maisījumos, ko izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai,		
ex 1513 21 10	10	— stearīnskābes apakšpozīcijā 3823 11 00 vai		
ex 1513 29 30	10	— pozīcijā 3401 minēto preču ražošanai <sup>(1)</sup>		
ex 1515 90 99	92	Dārzeņu eļļa, rafinēta, kuras sastāvā ir 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % no svara arahidonskābes, vai 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % no svara doko-saheksānskābes	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 1516 20 96	20	Jojobas eļļa, hidrogenēta un savstarpēji esterificēta, bez turpmākām ķīmiskām izmaiņām, kurai nav veikts nekāds teksturizācijas process	0 %	31.12.2014.
ex 1517 90 99	10	Augu eļļa, rafinēta, ar arahidonskābes masas daļu vismaz 25 %, bet ne vairāk kā 50 %, vai ar dokozaheksaēnskābes masas daļu vismaz 12 %, bet ne vairāk kā 50 %, standartizēta ar saulespuķu eļļu ar augstu oleīnskābes saturu (HOSO)	0 %	31.12.2016.
ex 1604 11 00	20	Klusā Okeāna lasis ( <i>Oncorhynchus</i> spp.), pārstrādes rūpniecībai pastēšu un krēmu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 1604 32 00	10	Cietie zivju ikri, mazgāti, attīrīti no blakus esošajiem orgāniem un vienkārši sālīti vai sālījumā, pārstrādei <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 1605 10 00	11	“King” ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), “Hanasaki” ( <i>Paralithodes brevipes</i> ), “Kegani” ( <i>Erimacrus isenbecki</i> ), “Queen” un “Snow” ( <i>Chionoecetes</i> spp.), “Red” ( <i>Geryon quin-quedens</i> ), “Rough stone” ( <i>Neolithodes asperrimus</i> ), <i>Lithodes santolla</i> , “Mud” ( <i>Scylla serrata</i> ), “Blue” ( <i>Portunus</i> spp.) sugu krabji, vārīti ūdenī un izlobīti, sasaldēti vai nesasaldēti, tiešajā iesaiņojumā, ar tīro svaru 2 kg vai vairāk	0 %	31.12.2013.
ex 1605 10 00	19			
ex 1902 30 10	10	Caurspīdīgās nūdeles, sagrieztas gabalos, iegūtas no pupām ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), nav safasētas pārdošanai mazumtirdzniecībai	0 %	31.12.2013.
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Bambusu dzinumi, sagatavoti vai konservēti, tiešajā iesaiņojumā ar neto svaru virs 5 kg	0 %	31.12.2013.
ex 2007 99 50	40	Mango biezeņa koncentrāts:	6 % <sup>(3)</sup>	31.12.2015.
ex 2008 99 48	93	— izgatavots no <i>Mangifera</i> ģints augu augļiem, — Briksa grādos izteiktais cukuru saturs koncentrātā ir no 27 līdz 31; izmanto dzērienu rūpniecības produktu ražošanā <sup>(1)</sup>		
ex 2007 99 50	50	Acerolas biezeņa koncentrāts:	9 % <sup>(3)</sup>	31.12.2015.
ex 2008 99 49	50	— izgatavots no <i>Malpighia</i> ģints augu ogām, — Briksa grādos izteiktais cukuru saturs koncentrātā ir no 19 līdz 31; izmantošanai dzērienu rūpniecības produktu ražošanā <sup>(1)</sup>		
ex 2007 99 50	60	Gvajaves biezeņa koncentrāts:	6 % <sup>(3)</sup>	31.12.2015.
ex 2008 99 48	20	— izgatavots no <i>Psidium</i> ģints augu augļiem, — Briksa grādos izteiktais cukuru saturs koncentrātā ir no 19 līdz 31; izmantošanai dzērienu rūpniecības produktu ražošanā <sup>(1)</sup>		
ex 2008 60 19	30	Saldie ķirši ar spirta piedevu vai bez tās, ar cukura saturu 9 % (masas), ar diametru, kas ir mazāks par vai vienāds ar 19,9 mm, ar kauliņu, izmantošanai šokolādes izstrādājumos <sup>(1)</sup>	10 % <sup>(3)</sup>	31.12.2012.
ex 2008 60 39	30			
ex 2008 93 91	20	Saldinātas kaltētas dzērvenes produktu ražošanai pārtikas pārstrādes nozarē (izņemot noformējumu pārstrādes nozīmē) <sup>(4)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 2008 99 48	94	Mango biezenis: — nav izgatavots no koncentrāta, — iegūts no <i>Mangifera</i> ģints augu augļiem, — Briksa grādos izteiktais cukuru saturs biezenī ir no 14 līdz 20; izmanto dzērienu rūpniecības produktu ražošanā <sup>(1)</sup>	6 %	31.12.2015.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2008 99 49	30	Boižeņu biezenis bez sēklām, bez spirta piedevas, ar cukura piedevu vai bez tās	0 %	31.12.2014.
ex 2008 99 99	40			
ex 2009 41 92	70	Ananasu sula:	8 %	31.12.2015.
ex 2009 41 99	70	— nav izgatavota no koncentrāta, — iegūta no <i>Ananas</i> ģints augu augļiem, — Briksa grādos izteiktais cukuru saturs sulā ir no 11 līdz 16; izmanto dzērienu rūpniecības produktu ražošanā (!)		
ex 2009 49 30	91	Ananasu sula, izņemot sulas pulvera veidā: — Briksa grādos izteiktais cukuru saturs sulā ir no 20 līdz 67, — sulas vērtība ir lielāka par EUR 30 par 100 kg neto masas, — sula satur pievienotus cukurus; izmanto dzērienu rūpniecības produktu ražošanā (!)	0 %	31.12.2014.
ex 2009 81 31	10	Dzērveņu sulas koncentrāts: — Briksa grādos izteiktais cukuru saturs koncentrātā ir no 40 līdz 66, — iepakojumā ar tilpumu 50 litri vai vairāk	0 %	31.12.2014.
ex 2009 89 79	85	Eiterpes ("akai") ogu sulas koncentrāts: — no <i>Euterpe oleracea</i> sugas, — saldēts, — nesaldināts, — nav pulvera veidā, — ar Briksa skaitli no 23 līdz 32 tiešajā iesaiņojumā ar masu 10 kg vai vairāk	0 %	31.12.2016.
ex 2009 89 79	92	Saldēts boižeņu sulas koncentrāts ar Briksa skaitli no 61 līdz 67, ar 50 l vai lielāku tilpumu	0 %	31.12.2016.
ex 2009 89 99	93	Neapstrādāta, saldēta nenogatavojušos kokosriekstu sula tiešajā iepakojumā, ar 50 l vai lielāku tilpumu	0 %	31.12.2016.
ex 2106 10 20	10	Soja bez proteīna, kurš satur 6,6 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk kā 8,6 % no svara kālija fosfāta	0 %	31.12.2013.
ex 2106 90 92	45	Izstrādājums ar šādu masas sastāvu: — vairāk par 30 % bet ne vairāk par 35 % lakricas ekstrakta, — vairāk par 65 % bet ne vairāk par 70 % trikaprilīna, standartizēts pēc glabridīna masas daļas no 3 % līdz 4 %	0 %	31.12.2016.
ex 2519 90 10	10	Kausēts magnijs ar tīrības pakāpi 97 % (masas) vai augstāku	0 %	31.12.2016.
ex 2710 12 25	10	Izomēru maisījums 2,4,4-trimetilpent-1-ēns un 2,4,4-trimetilpent-2-ēns	0 %	31.12.2013.
ex 2804 50 90	10	Telūrs ar tīrības pakāpi no 99,99 % līdz 99,999 % masas (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2805 30 10	10	Cerija un citu retzemju metālu sakausējums, kas satur 47 % vai vairāk cerija	0 %	31.12.2013.
ex 2805 30 90	30	Retzemju metāli, skandiji un itrijs ar tīrības pakāpi 98,5 % vai vairāk	0 %	31.12.2015.
ex 2811 19 80	10	Sulfamīdskābe (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2811 22 00	10	Silikona dioksīds pulvera veidā, paredzēts izmantošanai augsta līmeņa darbības šķidro hromatogrāfijas kolonnu (HPLC) un paraugu sagatavošanas kārtidžu ražošanai (!)	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2811 22 00	30	Baltā porainā silīcija mikroloķītes ar daļiņu izmēru, kas lielāks par 1 µm, izmantošanai kosmētikas izstrādājumu ražošanai (1)	0 %	31.12.2016.
ex 2812 90 00	10	Slēpekļa trifluorīds (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2812 90 00	20	Silīcija tetrafluorīds (CAS RN 7783-61-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2818 10 91	10	Sinterēts korunds ar mikrokrīstālisku struktūru, kuram ir šāds sastāvs: — no 94 % līdz 98,5 % α-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , — 2 % (± 1,5 %) magnija spinels, — 1 % (± 0,6 %) itrija oksīds, un — 2 % (± 1,2 %) lantāna oksīds un attiecīgi tikpat neodīma oksīds, un kurā daļiņu, kuru izmērs ir lielāks par 10 µm, masas daļa ir lielāka par 50 %	0 %	31.12.2015.
ex 2818 20 00	10	Aktīvs alumīnija oksīds ar īpatnējo virsmu 350 m <sup>2</sup> /g un lielāku	0 %	31.12.2014.
ex 2818 30 00	10	Alumīnija hidroksīda oksīds pseidobēmīta Gamma- AlO[OH] veidā	4 %	31.12.2013.
2819 10 00		Hroma trioksīds	0 %	31.12.2016.
ex 2823 00 00	10	Titāna dioksīds ar tīrības pakāpi 99 % (masas) vai augstāku (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2825 50 00	20	Vara (I vai II) oksīds ar vara saturu 78 % vai vairāk un hlora saturu ne vairāk kā 0,03 %	0 %	31.12.2013.
ex 2826 19 90	10	Volframa heksafluorīds ar tīrības pakāpi 99,9 masas % vai augstāku (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015.
ex 2827 39 85	10	Vara monohlorīds ar tīrības pakāpi 96 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 %	0 %	31.12.2013.
ex 2827 39 85	20	Antimona pentahlorīds ar tīrības pakāpi 99 % pēc masas un augstāku (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016.
ex 2827 39 85	30	Mangāna dihlorīds (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2827 49 90	10	Hidratēts cirkonija dihlorīda oksīds	0 %	31.12.2013.
ex 2830 10 00	10	Dinātrijs tetrasulfīds, ar nātrijs saturu 38 % vai mazāk, pārrēķinot sausnā	0 %	31.12.2013.
ex 2833 29 80	20	Mangāna sulfāta monohidrāts	0 %	31.12.2013.
ex 2833 29 80	30	Cirkonija sulfāts (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015.
ex 2835 10 00	10	Nātrijs hipofosfīta monohidrāts (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2012.
ex 2836 91 00	20	Litija karbonāts, kas satur vienu vai vairākus no šādiem piesārņojumiem norādītajā koncentrācijā: — 2 mg/kg vai vairāk arsēna, — 200 mg/kg vai vairāk kalcija, — 200 mg/kg vai vairāk hlora, un — 20 mg/kg vai vairāk dzelzs, — 150 mg/kg vai vairāk magnija, — 20 mg/kg vai vairāk smago metālu, — 300 mg/kg vai vairāk kālija, — 300 mg/kg vai vairāk nātrijs, — 200 mg/kg vai vairāk sulfātu, kas noteikts saskaņā ar Eiropas Farmakopijas noteiktajām metodēm	0 %	31.12.2013.
ex 2836 99 17	20	Cirkonija (IV) bāziskais karbonāts	0 %	31.12.2013.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2837 19 00	20	Vara cianīds (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2837 20 00	10	Tetranātrija heksacioferāts (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016.
ex 2839 19 00	10	Dinātrija disilikāts (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2012.
ex 2839 90 00	10	Svina silikāta hidrāts ar svina saturu, izteiktu kā svina monoksīds, (84,5 +/- 1,5) %, pulvera veidā	0 %	31.12.2013.
ex 2839 90 00	20	Kalcija silikāts (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2013.
2841 30 00		Nātrija dihromāts (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2841 80 00	10	Diamonijvolframāts (amonija paravolframāts) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2012.
ex 2841 90 85	10	Litija kobalta(III) oksīds ar kobalta saturu vismaz 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2012.
ex 2842 10 00	10	Sintētisks beta-ceolīta pulveris	0 %	31.12.2013.
ex 2842 10 00	20	Sintētiskais ceolīts kabazīts, pulverveida	0 %	31.12.2014.
ex 2842 90 10	10	Nātrija selenāts (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014.
ex 2843 29 00	10	Sudraba oksīds, nesatur nitrātus un karbonātus, sudraba saturs vismaz 99,99 % no metālu kopējās masas, sudraba oksīda bateriju ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
2845 10 00		smagais ūdens (deitērija oksīds) ( <i>Euratom</i> )	0 %	31.12.2013.
2845 90 10		deitērijs un tā savienojumi; ūdeņradis un tā savienojumi, kas bagātināti ar deitēriju; maisījumi un šķīdumi, kas satur šos produktus ( <i>Euratom</i> )	0 %	31.12.2013.
ex 2845 90 90	10	Hēlijs-3	0 %	31.12.2016.
ex 2845 90 90	20	Ūdens, kas līdz 95 % un vairāk bagātināts ar skābekli-18	0 %	31.12.2013.
ex 2845 90 90	30	Oglekļa monoksīds <sup>13</sup> C	0 %	31.12.2016.
ex 2845 90 90	40	Dzelzs borīds, kas vairāk nekā 95 % no masas bagātināts ar boru-10	0 %	31.12.2013.
ex 2846 10 00	10	Retzemes koncentrāts ar retzemes oksīda saturu 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 95 % un cirkona oksīda, alumīnija oksīda un dzelzs oksīda katra saturu ne vairāk kā 1 %, un uzliesmējuma zudumu 5 % vai vairāk	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Dicērija trikarbonāts, hidratēts vai nehidratēts (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2846 10 00	30	Cērija lantāna karbonāts, hidratēts vai nehidratēts	0 %	31.12.2013.
ex 2846 10 00	40	Cērija lantāna neodīma prazēdija karbonāts, hidratēts vai nehidratizēts	0 %	31.12.2013.
2846 90 00		Retzemju metālu, skandija, itrija vai šo metālu maisījumu organiskie vai neorganiskie savienojumi, izņemot apakšpozīcijā 2846 10 00 minētos	0 %	31.12.2013.
ex 2848 00 00	10	Fosfīns (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2850 00 20	10	Silāns (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2850 00 20	20	Arsīns (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2850 00 20	30	Titāna nitrīds, kura daļiņu lielums ir mazāks par vai vienāds ar 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2012.
ex 2850 00 60	10	Nātrija azīds (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2853 00 90	10	Hlorsulfonilizocianāts (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2903 39 90	10	Oglekļa tetrafluorīds (tetrafluorometāns) (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2903 39 90	30	Perfluoroetāns (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoroetāns (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3 Pentafluoropropāns (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluoretāns, pārbaudīts, bez smaržas, satur maksimāli: — 1,1,2,2-tetrafluoretānu 600 ppm no svara — pentafluoretānu 2 ppm no svara — hlorodifluoro-metānu 2 ppm no svara — hloropentāfluoro-etānu 2 ppm no svara — dihlorodifluoro-metānu 2 ppm no svara izmantošanai farmaceutiskas kategorijas padeves elementu ražošanā devas inhalatoriem (CAS RN 811-97-2) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ēns (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2903 39 90	80	Heksafluorpropēns (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016.
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Trihlorifloretāns (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2903 77 90	10	Hlorotrifluoretilēns (CAS RN 79-38-9)	0 %	31.12.2016.
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekahlorpentaciklo [12.2.1.1 <sup>6,9,0<sup>2,13</sup>,0<sup>5,10</sup></sup> ] oktadeka-7,15-dīns (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2903 89 90	30	Oktafluorciklopentēns (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016.
ex 2903 99 90	10	Di- vai tetrahlortrīcīklo[8.2.2.24,7]hekiadēka-1(12),4,6,10,13,15-hekiāns, jaukti izomēri	0 %	31.12.2013.
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromafenils)etāns (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2903 99 90	40	2,6-Dihlortoluēns, ar tīrības pakāpi 99 % vai vairāk, kas satur: — 0,001 mg/kg vai mazāk tetrahloridibenzodioksīnu, — 0,001 mg/kg vai mazāk tetrahloridibenzofurānu, — 0,2 mg/kg vai mazāk tetrahlorbifenilu	0 %	31.12.2013.
ex 2903 99 90	50	Fluorbenzols (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2903 99 90	60	<i>α</i> -Hloro(etil)toluēni	0 %	31.12.2013.
ex 2903 99 90	70	<i>α,α,α',α'</i> -Tetrahlor- <i>o</i> -ksilols (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015.
ex 2904 10 00	30	Nātrija <i>p</i> -stirīnsulfonāts (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014.
ex 2904 10 00	40	Nātrija toluol-4-sulfonāts (CAS RN 657-84-1)	0 %	31.12.2012.
ex 2904 10 00	50	Nātrija 2-metilprop-2-ēn-1-sulfonāts (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014.
ex 2904 20 00	10	Nitrometāns (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015.
ex 2904 20 00	20	Nitroetāns (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015.
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropāns (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015.
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropāns (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2904 90 40	10	Trihlornitrometāns, 3808 92. preču subpozīcijā minēto preču ražošanai (CAS RN 76-06-2) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 2904 90 95	20	1-Hlor-2,4-dinitrobenzols (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2904 90 95	30	Tosila hlorīds (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014.
ex 2905 19 00	11	Kālija tert-butanolāts (kālija tert-butoksīds), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptān-4-ols (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptān-2-ols (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014.
ex 2905 22 00	20	Linalols (CAS RN 78-70-6)	0 %	31.12.2016.
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetilheks-1-īn-3-ols (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014.
ex 2905 29 90	20	Dec-9-ēn-1-ols (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014.
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-diēn-1-ols (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015.
ex 2905 39 95	10	Propān-1,3-diols (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015.
ex 2905 39 95	20	Butān-1,2-diols (CAS RN 584-03-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekādiols (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016.
ex 2905 49 00	10	Etilidinetrimetanolis (CAS RN 77-85-0)	0 %	31.12.2014.
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoretanolis (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014.
2906 11 00		mentols	0 %	31.12.2013.
ex 2906 19 00	10	Cikloheksa-1,4-ilenedimetanolis (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidenedicikloheksanols	0 %	31.12.2013.
ex 2906 29 00	10	2,2'-( <i>m</i> -Fenilēna)dipropāns-2-ols (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014.
ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzols (CAS RN 79538-03-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2907 15 90	10	2-Naftols (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016.
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenols (CAS RN 697-82-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ols (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2907 21 00	10	Resorcinols (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilcikloheksiildāns)difenols	0 %	31.12.2013.
ex 2907 29 00	30	4,4',4'-Etilidinitrifēnols	0 %	31.12.2013.
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hidroksi-3-prop-2-ēnilfenil)propān-2-il]-2-prop-2-ēnilfenols (CAS RN 1745-89-7)	0 %	31.12.2016.
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricikloheksiil-4,4',4''-butān-1,1,3-triiltris( <i>m</i> -kresols)	0 %	31.12.2013.
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa- <i>tert</i> -butil- $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -(mesitilēna-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -krezols (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2907 29 00	85	Floroglucinols, hidratēts vai nehidratēts	0 %	31.12.2013.
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenols (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2909 19 90	20	Bis(2-hloretil) ēteris	0 %	31.12.2013.
ex 2909 19 90	30	Nonafluorobutilmetilētera vai nonafluorobutilētera izomēru maisījums, ar tīrību 99 % vai vairāk no svara	0 %	31.12.2013.
ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluor-2-metilheksāns (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2909 19 90	60	1-Metoksiheptafluorpropāns (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenil) ēteris	0 %	31.12.2013.
ex 2909 30 90	10	2-(fenilmetoksi)naftalīns (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014.
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metilfenoksi)etāns (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014.
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluols (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015.
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietil)fenols (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2909 50 00	20	Ubihinols (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015.
ex 2909 60 00	10	Bis-( $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil)peroksīds (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2-terc-butilperoksiizopropil)benzols (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016.
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropāns-1-ol (glicidols)	0 %	31.12.2013.
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoksioktadekāns, ar tīrības pakāpi 82 % vai vairāk	0 %	31.12.2013.
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha$ -3-Trimetilbenzolpropanāls (CAS RN 107737-97-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetil-13-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksēn-1-il)-2,4,6,8,10,12-tridekaheksaēnāls (CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016.
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehīds (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2912 49 00	30	Salicilaldehīds (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015.
ex 2914 19 90	20	Heptān-2-ons (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2012.
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanons (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2012.
ex 2914 19 90	40	Pentān-2-ons (CAS RN 108-10-1)	0 %	31.12.2012.
ex 2914 29 00	20	Ciklohekiadeks-8-enons (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-diēn-2-ons (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015.
ex 2914 29 00	40	Kampars	0 %	31.12.2013.
ex 2914 39 00	20	Stearoilbenzoilmetāns (CAS RN 58446-52-9)	0 %	31.12.2012.
ex 2914 39 00	30	Benzofenons (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2012.
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenilpropān-1,3-dions (CAS RN 120-46-7)	0 %	31.12.2012.
ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenons (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenons (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenons (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015.
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroksiacetofenons	0 %	31.12.2013.
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenons (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2012.
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoksi-3 $\beta$ -hidroksipregn-5-ēn-20-ons (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2012.
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroksiacetofenons (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2914 69 90	10	2-Etilantrakvinons (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrakvinons (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroksiantrakvinons (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2914 70 00	10	1-Hlor-3,3-dimetilbutāns-2- viens (CAS RN 13547-70-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentāns-3-ons) (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2914 70 00	50	3'-Hlorpropionfenons (CAS RN 6285-05-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2914 70 00	60	4'- <i>terc</i> -Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenons (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015.
ex 2914 70 00	70	4-Hlor-4'-hidroksibenzofenons (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016.
ex 2915 29 00	10	Antimonija triacetāts (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butil acetāts (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenila acetāts (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-ēnilacetātsn (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015.
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-diēnilacetāts (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015.
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-ēnilacetāts (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015.
ex 2915 39 00	75	Izobornilacetāts(CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2915 39 00	80	1-Feniletilacetāts (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016.
ex 2915 90 70	40	Neanjonu skābe ( <i>pelargonic</i> skābe) (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2915 90 70	50	Alilheptanoāts (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014.
ex 2915 90 70	60	6,8-Etilidihloroktanoāts (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31.12.2015.
ex 2915 90 70	70	Kobalta borāta neodekanoāta kompleksie savienojumi ar tīrības pakāpi 92 % (masas) vai augstāku (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31.12.2016.
ex 2915 90 70	80	Etildifluoracetāts (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016.
ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butil-6-(3- <i>tert</i> -butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilāts	0 %	31.12.2013.
ex 2916 12 00	20	2-Etoksietila akrilāts (CAS RN 106-74-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2916 12 00	30	Isobutila akrilāts (CAS RN 106-63-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2916 12 00	40	2,4-di- <i>terc</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilāts (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2916 13 00	10	Hidroksicinka metakrilāts, pulverveida (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014.
ex 2916 13 00	20	Cinka dimetakrilāts, pulvera veidā	0 %	31.12.2013.
ex 2916 14 00	10	2,3-Ēpoksipropila metakrilāts (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2916 19 95	20	Metila 3,3-dimetilpent-4-enoāts (CAS RN. 63721-05-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2916 19 95	30	Kālija (E,E)-heksa-2,4-dienoāts (CAS RN 24634-61-5)	0 %	31.12.2016.
ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropānkarboksilāts (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropionskābe (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015.
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Tetrafluorbenzoscābe (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31.12.2016.
ex 2916 39 90	15	2-Hlor-5-nitrobenzoscābe (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016.
ex 2916 39 90	20	3,5-Dihlorobenzola hlorīds (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2013.
ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorfenil)-propionilhlorīds	0 %	31.12.2015.
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoilhlorīds (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2916 39 90	40	Vinila 4-tert-butilbenzoāts (CAS RN 15484-80-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2916 39 90	45	2-Hlorbenzoscābe (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetilbenzola hlorīds (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2916 39 90	55	4- <i>terc</i> -Butilbenzoscābe (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2012.
ex 2916 39 90	60	4-Etilbenzola hlorīds (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2916 39 90	65	2-(4-Nitrofenil)sviestskābe (CAS RN 7463-53-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2916 39 90	70	Ibuprofēns (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2916 39 90	80	Etil 2-(4-nitrofenil)butirāts	0 %	31.12.2013.
ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -metilbenzil) oksalāts (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2917 11 00	30	Kobalta oksalāts (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014.
ex 2917 12 00	20	Dimetiladipāts (CAS RN 627-93-0)	0 %	31.12.2015.
ex 2917 19 10	10	Dimetilmalonāts (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014.
ex 2917 19 90	20	Nātrija 1,2-bis(ciklohekiiloksikarbonil)etānsulfonāts	0 %	31.12.2013.
ex 2917 19 90	30	Etilēnbrasilāts (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014.
ex 2917 19 90	50	Tetradekāndiskābe (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015.
ex 2917 19 90	70	Itakonskābe (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksahlor-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dikarboksilisks anhidrīds	0 %	31.12.2013.
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalisks anhidrīds (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2917 34 00	10	Dialilftalāts (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2917 39 95	10	Bis(2-Etilheksil)-1,4-benzoldikarboksilāts (CAS RN 6422-86-2)	0 %	31.12.2014.
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzoldikarboksilāts (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015.
ex 2917 39 95	30	Benzola-1,2:4,5-tetrakarboksiliskais dianhidrīda (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015.
ex 2917 39 95	40	Benzol-1,2,4-trikarbonskābes 1,2-anhidrīds (CAS RN 552-30-7)	0 %	31.12.2015.
ex 2918 19 98	20	L-ābolskābe (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2918 23 00	10	Benzilsalicilāts (CAS RN 118-58-1)	0 %	31.12.2016.
ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftoiskās skābes	0 %	31.12.2013.
ex 2918 29 00	30	Oktadecil-3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)propionāts (CAS RN 2082-79-3)	0 %	31.12.2016.
ex 2918 29 00	50	hekiametilēns bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenila)propionāts] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2918 29 00	60	4-Hidroksibenzoscābes metil-, etil-, propil- vai butilesteri vai to nātrija sāļi (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 %	31.12.2016.
ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoāts (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2918 30 00	40	Ftalaldehīdskābe (CAS RN 119-67-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2918 30 00	50	Metil(3-okso-2-pentilciklopentil)acetāts (CAS RN 24851-98-7)	0 %	31.12.2015.
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksiciklohekiilmetila 3,4-epoksiciklohekiānkarboksilāts (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2918 99 90	20	Metila 3-metoksiakrilāts (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014.
ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroksifenoksi)propionāts (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroksi-3-metoksistirolskābe (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksibenzoāts (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetiloksibenzoskābe (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetāts (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014.
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilenebis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil) fosfāts, mononātrija sāls	0 %	31.12.2013.
ex 2919 90 00	30	Alumīnija hidroksibis[2,2'-metilēnebis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfāts] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfāts (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2920 19 00	10	Fenitrotions (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2920 19 00	20	Tolklofosa-metils (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2920 90 10	10	Dietila sulfāts	0 %	31.12.2013.
ex 2920 90 10	20	Dialil-2,2'-oksietil dikarbonāts (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2920 90 10	40	Dimetilkarbonāts (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butildikarbonāts (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2013.
2920 90 30		trimetilfosfīts (trimetoksifosfīns) (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2013.
2920 90 40		Trietilfosfīts (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016.
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecila pentaeritrits bis(fosfīts)	0 %	31.12.2013.
ex 2920 90 85	20	Tris(metilfenil)fosfīts (CAS RN 25586-42-9)	0 %	31.12.2015.
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-dioksafosfepīns] (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015.
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-Dikumilfenil)pentaeritrita difosfīts (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015.
ex 2921 19 50	10	Dietilaminotrietoksisilāns	0 %	31.12.2014.
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	20	Etila(2-metilalil)amīns	0 %	31.12.2013.
ex 2921 19 99	30	Allilamīns (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 19 99	40	Tris(dietilamido)terc-butylimidotantals (V) (CAS RN 169896-41-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 19 99	50	Tetrakis(etilmetilamino) hafnijs (IV) (CAS RN 352535-01-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(Etilmetilamino)cirkonijs (IV) (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutillheksametilēndiamīns	0 %	31.12.2013.
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amīns	0 %	31.12.2013.
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamīns	0 %	31.12.2013.
ex 2921 29 00	40	Dekametilēndiamīns (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015.
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropān-1,3-diamīns (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2921 30 99	10	Diciklohekiil(metil)amīns	0 %	31.12.2013.
ex 2921 30 99	20	Cikloheksa-1,3-ilenebis(metilamīns), trauku mazgāšanas produktu ražošanai (CAS RN 2579-20-6) (1)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksāndimetānamīns (CAS RN 1477-55-0)	0 %	31.12.2015.
ex 2921 42 00	10	2,6-Dihloro-4-nitroanilīns (CAS RN 99-30-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 42 00	15	4-amino-3-nitrobenzolsulfoskābe (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 42 00	25	Nātrija hidroģen-2-aminobenzol-1,4-disulfonāts	0 %	31.12.2013.
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilīns (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trihloranilīns (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzola sulfoniskā skābe (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzols-1,4-disulfoskābe (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 42 00	80	4-hlor-2-nitroanilīns (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 42 00	82	2-Hlor-4-nitroanilīns (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015.
ex 2921 42 00	85	3,5-Dihloranilīns (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-hlortoluēna-4-sulfoskābe (CAS RN 88-53-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-hlortoluēna-3-sulfoskābe	0 %	31.12.2013.
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidīns (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-sulfoskābe (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorīds (CAS RN 455-14-1)	0 %	31.12.2015.
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorīds (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015.
ex 2921 43 00	70	<i>N</i> -Etil- <i>m</i> -toluidīns (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2921 44 00	20	Difenilamīns (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 45 00	10	Nātrija ūdeņraža 3-aminonaftalēna-1,5-disulfonāts	0 %	31.12.2013.
ex 2921 45 00	20	3-Aminonaftalēna-1,5-disulfoskābe un tās mononātrija sāļi	0 %	31.12.2013.
ex 2921 45 00	40	1-Naftilamīns (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 49 00	20	Pendimetilīns (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2013.
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftilanilīns (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 49 00	60	<i>N</i> -Benzil- <i>N</i> -etilanilīns (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014.
ex 2921 49 00	70	2-Hlorbenzilamīns (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015.
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluorizopropil-2-metilanilīns (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015.
ex 2921 51 19	20	Toluola diamīns (TDA), kas satur vairāk nekā 78 % un nepārsniedz 82 % 4-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīna un 18 % vai vairāk, taču nepārsniedz 22 % 2-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīna, un atlikušo darvas saturu, kas nepārsniedz 0,23 %	0 %	31.12.2013.
ex 2921 51 19	30	2-Metil- <i>p</i> -fenilēndiamīna sulfāts (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilēndiamīns (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016.
ex 2921 51 19	50	<i>P</i> -fenilēndiamīna un <i>p</i> -diamīntoluēna mono- un dihloratvasinājumi	0 %	31.12.2013.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietiltoluēndiamīna izomēru maisījums	0 %	31.12.2013.
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dihlorbenzidīna dihidrohlorīds (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2012.
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbēn-2,2'-disulfoskābe (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2921 59 90	50	N-Etil-N',N'-dimetil-N-fenil-etilēn-1,2-diamīns (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014.
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilamīns) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2922 19 85	40	2-(Dimetilamino)etilbenzoāts (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014.
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hidroksietil(oktadecil)amino]etanols (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilamīns (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2922 19 85	55	2-[N-(2-Hidroksietil)-4-metilamīn]etanols (CAS RN 3077-12-1)	0 %	31.12.2016.
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamīns) (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenil)propān-1,3-diols (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016.
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propāndiamīns (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014.
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalīna-1,7-disulfonskābe un tās sāļi, ar tīrības pakāpi 60 % un vairāk	0 %	31.12.2013.
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalīna-2-sulfonskābe (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalīna-2-sulfonskābe (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2922 21 00	50	Nātrija hidrogēn 4-amino-5-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2922 29 00	10	2-Metil-N-fenil-p-anisidīns	0 %	31.12.2013.
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenols (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezols (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2922 29 00	45	Anisidīni	0 %	31.12.2013.
ex 2922 29 00	46	p-Anizidīn-3-sulfonskābe (CAS RN 13244-33-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2922 29 00	50	6-Metoksi-m-toluidīns	0 %	31.12.2013.
ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hidroksibenzolsulfonskābe (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014.
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoksianilīns (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014.
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidīns (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenols (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015.
ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenols (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-broma-9,10-diksoantracēna-2-sulfonskābe un tās sāļi	0 %	31.12.2013.
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-hlorbenzofenons (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015.
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Hloretil)etilamino]benzaldehīds (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016.
ex 2922 43 00	10	Antranilskābe (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2922 49 85	10	Ornitīna aspartāts (INN)	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2922 49 85	15	DL-Asparagīnskābe, kuru izmanto pārtikas piedevu ražošanai (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2014.
ex 2922 49 85	40	Norvalīns	0 %	31.12.2013.
ex 2922 49 85	45	Glicīns (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015.
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenilglicīns (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoāts (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2012.
ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoāts (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanolhidrohlorīds (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2014.
ex 2922 50 00	40	4,4-Dimetoksibutilamīns (CAS RN 19060-15-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonija acetāts	0 %	31.12.2013.
ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonija hidroksīds, ūdens šķīdumā, kurā tetrametilamonija hidroksīda masas daļa ir 25 % ( $\pm 0,5$ %)	0 %	31.12.2013.
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditradecilamonija) molibdāts (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2923 90 00	45	Tetraetilamonija hidroksīds ūdens šķīduma veidā, kurā tetraetilamonija hidroksīda masas daļa ir 55 % ( $\pm 1$ %) (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014.
ex 2923 90 00	70	Tetrapropilamonija hidroksīds, ūdens šķīduma formā, kas satur: — 40 % ( $\pm 2$ %) no tetrapropilamonija hidroksīda masas, — 0,3 % vai mazāk no karbonāta masas, — 0,1 % vai mazāk no tripropilamīna masas, — 500 mg/kg vai mazāk bromīda un — 25 mg/kg vai mazāk kālija un nātrija, ņemot kopā	0 %	31.12.2013.
ex 2923 90 00	75	Tetraetilamonija hidroksīds, ūdens šķīdums, kas satur: — 35 masas % ( $\pm 0,5$ %) tetraetilamonija hidroksīda, — ne vairāk par 1 000 mg/kg hlorīdu, — ne vairāk par 2 mg/kg dzelzi, un — ne vairāk par 10 mg/kg kālija	0 %	31.12.2015.
ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonija hlorīds, ūdens šķīduma formā, kas satur 63 % vai vairāk, bet nepārsniedz 67 % dialildimetilamonija hlorīda (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 19 00	10	2-Akrilamido-2-metilpropansulfoskābe un tās nātrija vai amonija sāļi	0 %	31.12.2013.
ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamīd-3-hloropropināts (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oksibutil)akrilamīds (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 19 00	50	Akrilamīds (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamīds (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016.
ex 2924 19 00	70	Metilkarbamāts (CAS RN 598-55-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilenedi(naftalīna-2-sulfonskābe) un tās nātrija sāļi	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	10	Alahlors (ISO) (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	15	Acetohlors (ISO) (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2924 29 98	20	2-Hlor-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propān-2-iloksimetil)acetamīds (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014.
ex 2924 29 98	22	3,3'-Bis(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)-N,N'-heksametilēndipropionamīds (CAS RN 23128-74-7)	0 %	31.12.2016.
ex 2924 29 98	25	3'-Dietilaminoacetanilīds	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	27	2-Brom-4-fluoracetanilīds (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016.
ex 2924 29 98	30	Propahloris (ISO) (CAS RN 1918-16-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	35	2'-Metoksiacetoacetanilīds (CAS RN 92-15-9)	0 %	31.12.2015.
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenilēnbis[3-oksobutiramīds] (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015.
ex 2924 29 98	45	Propoksūrs (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015.
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dihlor-1,4-fenilēn)bis[3-oksobutiramīds] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015.
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilēn)bis[3-oksobutiramīds] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015.
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Hlor-5-metil-1,4-fenilēn)bis[3-oksobutiramīds] (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015.
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hidroksifenila)acetamīds (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anīsanilīds (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	80	5'-Hloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilīds	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamīds (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	86	Antranilamīds ar tīrības pakāpi 99,5 % vai vairāk (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2012.
ex 2924 29 98	87	Paracetamols (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	88	5'-Hlor-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilīds (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilīds (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	92	3-Hidroksi-2-naftanilīds (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilīds	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilīds (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	96	4'-Hlor-3-hidroksi-2',5'-dimetoksi-2-naftanilīds (CAS RN 4273-92-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2924 29 98	97	1,1-Cikloheksāndietikskābes monoamīds (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2925 11 00	20	Saharīns un tā nātrija sāls	0 %	31.12.2013.
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimīds (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2925 29 00	10	Diciklohekiilkarbodiimīds (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzolfenila)propiononitrils	0 %	31.12.2013.
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibrom-3-nitrilpropionamīds (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropānitrila hidrohlorīds (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015.
ex 2926 90 95	35	2-Brom-2(brommetil)pentāndinitrils	0 %	31.12.2013.
ex 2926 90 95	45	2-Cianoacetamīds (CAS RN 107-91-5)	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2926 90 95	50	Cianoacetskābes alkila vai alkoksialkila esteri	0 %	31.12.2013.
ex 2926 90 95	55	Metil-2-ciano-2-fenilbutirāts (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016.
ex 2926 90 95	60	Cianoacetskābe kristāliskā formā	0 %	31.12.2013.
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Ciānetil)benzoscābe (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016.
ex 2926 90 95	63	1-(Ciānacetil)-3-etilurīnviela (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014.
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerāts ar tīrības pakāpi 83 masas % vai augstāku, izomēru maisījuma veidā (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014.
ex 2926 90 95	65	Malononitrils	0 %	31.12.2013.
ex 2926 90 95	70	Metakrilonitrils (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2014.
ex 2926 90 95	74	Hlortalonils (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014.
ex 2926 90 95	75	Etil 2-ciān-2-etil-3-metillheksanāts (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014.
ex 2926 90 95	80	Etil 2-ciān-2-fenilbutirāts (CAS RN 718-71-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2926 90 95	81	4-Aminobenzonitrils (CAS RN 873-74-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2926 90 95	86	Etilēndiamīntetraacetnitrils (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2926 90 95	87	Nitriltriacetnitrils (CAS RN 7327-60-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2926 90 95	88	1,3-Propilēndiamīntetraacetnitrils	0 %	31.12.2013.
ex 2926 90 95	89	Butironitrils	0 %	31.12.2013.
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamīdīna dihidrohlorīds	0 %	31.12.2013.
ex 2927 00 00	20	4-Anilīna-2-metoksibenzīndiazona hidrogēna sulfāts	0 %	31.12.2013.
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzīna-4-sulfonskābe (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2927 00 00	40	2-Hidroksinaftalīna-1-diazona-4-sulfonāts	0 %	31.12.2013.
ex 2927 00 00	50	2-Hidroksi-6-nitronaftalīna-1-diazona-4-sulfonāts, ar tīrības pakāpi 60 % vai vairāk	0 %	31.12.2013.
ex 2927 00 00	60	4,4'-Diciano-4,4'-azodibaldriānskābe (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2927 00 00	70	Tetranātrija 3,3'-[azoksibis[(2-metoksi-4,1-fenilēn)azo]]bis[4,5-dihidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts] (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014.
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamīds	0 %	31.12.2013.
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trihlorofenilhidrazīns	0 %	31.12.2013.
ex 2928 00 90	25	Acetaldehīda oksīma ūdens šķīdums (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015.
ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroksilamīns, ūdens šķīdumā	0 %	31.12.2013.
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazīds	0 %	31.12.2013.
ex 2928 00 90	70	Butanona oksīms (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2928 00 90	75	Metaflumizons (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016.
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamīds (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2928 00 90	85	Daminozīds (ISO) ar tīrības pakāpi 99 % (masas) vai augstāku (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016.
ex 2929 10 00	10	Metilenediciklohekiil diizocianāti	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diilziocianāts (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014.
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzil izocianāts	0 %	31.12.2013.
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilenediizopropilidēna diizocianāts	0 %	31.12.2013.
ex 2929 10 00	55	2,5- (un 2,6)-Bis(Izocianātmetil)biciklo[2.2.1]heptāns (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015.
ex 2929 10 00	60	Trimetilhekiametilēna diizocianāts, jauktie izomēri	0 %	31.12.2013.
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatometil)benzols (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016.
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2012.
ex 2930 20 00	20	2-Izopropiletiltiokarbamāts (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016.
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-Merkaptoetil)tio)-1-propāntiols (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015.
ex 2930 90 99	15	Etoprofoss (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2930 90 99	20	2-Metoksi-N-[2-nitro-5-(feniltio)fenil]acetamīds (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015.
ex 2930 90 99	25	Tiofanātmētils (ISO)	0 %	31.12.2013.
ex 2930 90 99	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenols	0 %	31.12.2013.
ex 2930 90 99	35	Glutations (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016.
ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodi(propionskābe) (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2930 90 99	45	2-[( <i>p</i> -Aminofenil)sulfonil]etil ūdeņraža sulfāts	0 %	31.12.2013.
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metiltio)-fenil]-1,3-propāndiols (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015.
ex 2930 90 99	55	Tiourīnviela (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015.
ex 2930 90 99	60	Metilfenilsulfīds	0 %	31.12.2013.
ex 2930 90 99	62	Cinka bis(benzolsulfīnāts) (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014.
ex 2930 90 99	64	3-Hlor-2-metilfenilmetilsulfīds (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014.
ex 2930 90 99	65	Pentaeritritetetrakis(3-merkaptopropionāts) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015.
ex 2930 90 99	66	Difenilsulfīds (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2012.
ex 2930 90 99	67	3-Brommetil-2-hlor-4-(metilsulfonil)benzoscābe	0 %	31.12.2012.
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2012.
ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-metilsulfonil-N-metilamilīns (CAS RN 73097-51-5)	0 %	31.12.2012.
ex 2930 90 99	71	Trifenilsulfonija hlorīds (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2012.
ex 2930 90 99	76	2,2'-Ditiodi(benzoscābe) (CAS RN 119-80-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-propeniloksi)fenilsulfonil]fenols (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktānditiols (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016.
ex 2930 90 99	80	Kaptāns (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2930 90 99	81	Dinātrija heksametilēn-1,6-bistiosulfāta dihidrāts (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014.
ex 2930 90 99	82	Nātrija toluol-4-sulfīnāts (CAS RN 824-79-3)	0 %	31.12.2012.
ex 2930 90 99	83	Metil- <i>p</i> -tolilsulfons (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2012.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2930 90 99	84	2-Hlor-4-(metilsulfonil)benzoscābe (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014.
ex 2930 90 99	86	4-Hidroksibenzoltiols (CAS RN 637-89-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2930 90 99	87	3-Sulfino benzoscābe	0 %	31.12.2013.
ex 2930 90 99	89	O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- un O-pentil- ditiokarbonāta kālija un nātrija sāļi	0 %	31.12.2016.
2931 90 10		dimetilmetilfosfonāts (CAS RN 756-79-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2931 90 90	05	Butileilmagnijs, šķīduma formā, izšķīdināts heptānā	0 %	31.12.2013.
ex 2931 90 90	10	Dietilmetoksiborāns (CAS RN 7397-46-8)	0 %	31.12.2015.
ex 2931 90 90	15	Trietilborāns (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015.
ex 2931 90 90	20	Metilciklopentadiēnilmangāna trikarbonils, kas satur ne vairāk par 4,9 % masas ciklopentadiēnilmangāna trikarbonila (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2931 90 90	25	Metiltris(2-pentanonoksīm)silāns	0 %	31.12.2014.
ex 2931 90 90	30	Dietilborānizopropoksīds (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015.
ex 2931 90 90	40	N-(Fosfometil)iminodiasētiskā skābe	0 %	31.12.2013.
ex 2931 90 90	50	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfīnskābe (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2931 90 90	55	Dimetil[dimetilsilildiindēnīl]hafnijijs	0 %	31.12.2014.
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimetilanilīnījtetrakis(pentafluorofenil)borāts	0 %	31.12.2014.
ex 2931 90 90	72	Fenilfosfonskābes dihlorīds (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016.
ex 2931 90 90	75	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijhlorīds (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016.
ex 2931 90 90	85	Tributil(tetradecil)fosfonija hlorīds, tai skaitā ūdens šķīdumā	0 %	31.12.2013.
ex 2931 90 90	86	Izomēru 9-ikosil-9-fosfabciklo[3.3.1]nonāna un 9-ikosil-9-fosfabciklo[4.2.1]nonāna maisījums	0 %	31.12.2013.
ex 2931 90 90	87	Tris(4-metilpentān-2-oksīmīno)metilsilāns	0 %	31.12.2013.
ex 2931 90 90	89	Tetrabutilfosfon acetāts, ūdens šķīduma formā (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014.
ex 2931 90 90	91	Trimetilsilāns	0 %	31.12.2016.
ex 2931 90 90	92	Trimetilborāns (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014.
ex 2931 90 90	96	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propionskābe (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2931 90 90	97	Kālija 4-tolilfosfināts, ūdens šķīdumā (CAS RN 208534-39-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril alkohols (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2932 19 00	40	Furāns ar tīrības pakāpi 99 % vai vairāk	0 %	31.12.2013.
ex 2932 19 00	41	2,2- Di(tetrahidrofuril)propāns (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2932 19 00	45	1,6-Dihlor-1,6-didezoksi-β-D-fruktofuranozil-4-hlor-4 dezoksi-α-D-galaktopiranozīds (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2014.
ex 2932 19 00	50	2-Metilfurāns (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015.
ex 2932 19 00	70	Furfurilamīns (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilflurāns (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurilidēndi(acetāts) (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016.
ex 2932 20 90	10	2'-Anilīn-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-ksantēns]-3-ons	0 %	31.12.2013.
ex 2932 20 90	15	Kumarīns (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016.
ex 2932 20 90	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-ksilidino)spiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-ksantēns]-3-ons	0 %	31.12.2013.
ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalīds	0 %	31.12.2013.
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'(fenilamino)-spiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-[9H]ksantēns]-3-ons	0 %	31.12.2016.
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etilamīn)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-[9H]-ksantēns]-3-viens (CAS RN 41382-37-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2932 20 90	71	2'-[Bis(fenilmetil)amino]6'-(dietilamino)-spiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-[9H]ksantēns]-3-ons	0 %	31.12.2016.
ex 2932 20 90	72	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'(fenilamino)-spiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-[9H]ksantēns]-3-ons	0 %	31.12.2016.
ex 2932 20 90	80	Gibereļskābe ar tīrības pakāpi pēc masas 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furāns-2 (1H)-ons (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2932 20 90	85	Heksān-4-olīds (CAS RN 695-06-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2932 99 00	10	Bendiokarbs (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31.12.2016.
ex 2932 99 00	30	Karbofurāns (ISO) (CAS RN 1563-66-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Tridezoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilēn]-nonitols (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenzilidēn)-D-glicīts (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-ons (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015.
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]benzofurāns (CAS RN 6790-58-5)	0 %	31.12.2015.
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzilidēn-D-glicīts (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016.
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilēndioksifenil)-2-metilpropanāls (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016.
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenzilidēn)-D-glicīts (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolons (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 19 90	40	Edaravons (SNN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimāts (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 19 90	60	Piraflufēn-etils (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfāts (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 21 00	10	Hidantoīns (CAS RN 461-72-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-hlor-5,5-dimetilhidantoīns (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroksifenilhidantoīns (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2933 21 00	70	$\alpha$ -(4-Metoksibenzoil)- $\alpha$ -(1-benzil-5-etoksi-3-hidantoinil)-2-hlor-5-dodeciloksikarbonilacetanilīds (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoīns	0 %	31.12.2015.
ex 2933 29 90	40	Triflumizols (ISO)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidīns-2-viens (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 29 90	60	1-Ciān-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltio)etil]izotiourīnviela (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 39 99	15	Piridīna-2,3-dikarboksilskābe (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 39 99	20	Vara piritions, pulverveida (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 39 99	24	2-Hlormetil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridīna hidrohlorīds (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 39 99	25	Imzetapīrs (ISO)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 39 99	30	Fluazināms (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 39 99	32	2-Hlormetil-3,4-dimetoksipiridīnija hlorīds (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 39 99	35	Aminopiralīds (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 39 99	37	Piridīn-2-tiol-1-oksīds ūdens šķīdumā, nātrija sāls (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 39 99	40	2-Hlorpiridīns (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametilpiperidīns (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 39 99	45	5-Difluormetoksi-2-[[[3,4-dimetoksi-2-piridil]metil]tio]-1H-benzimidazols (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidīns (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 39 99	48	Flonikamīds (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluoretoksi)-2-piridinil]metil]tio]-1H-benzimidazols (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015.
ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-dihlorpiridīnija tetrafluorborāts (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 39 99	55	Piriprosifens (ISO) ar tīrības pakāpi 97 masas % vai augstāku (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridīns (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 39 99	75	Pikolinafens (ISO) (CAS RN 137641-05-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 39 99	85	2-Hlor-5-hlormetilpiridīns (CAS RN 70258-18-3)	0 %	31.12.2015.
ex 2933 49 10	10	Kvinmeraks (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilhinolīn-4-karbonskābe (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 49 90	30	Hinolīns (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015.
ex 2933 49 90	40	Izohinolīns (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015.
ex 2933 49 90	50	Metil 2-[(S)-3-((E)-3-[2-(7-hlor-2-kvinolil)vinil]fenil)-3-hidroksipropil] benzoāta monohidrāts	0 %	31.12.2013.
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahidrokvinolīns (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2013.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2933 49 90	70	Hinolīn-8-ols (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 52 00	10	Malonilurīnviela (barbitūrskābe) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 59 95	15	(2R)-4-okso-4-[3-(trifluormetil)-5,6-dihidro[1,2,4]triazolo[4,3-a] pirazīn-7(8H)-il]-1-(2,4,5-trifluorfenil)butil-2-amonija fosfāta monohidrāts	0 %	31.12.2013.
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-hlorpirimidīns	0 %	31.12.2013.
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihidroksipirimidīna monohidrochlorīdmonohidrāts	0 %	31.12.2013.
ex 2933 59 95	30	Mepanipirims (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 59 95	40	Gvanīns (CAS RN 73-40-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroksimetil)piridīn-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazīns (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazīn-1-iletoksi)etanols (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 59 95	55	Tiopentāls (INN) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 59 95	60	2,6-Dihlor-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidīns (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 59 95	65	1-Hlorometil-4-fluor-1,4-diazonijbīciklo[2.2.2]oktānbis(tetrafluorborāts) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazīn-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglīcīns (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Hlor-5-fluorpirimidīn-4-il)-2-(2,4-difluorfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butān-2-ola hidrochlorīds (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)metil]-1,3,5-triazīns-2,4,6(1H,3H,5H)-trions	0 %	31.12.2013.
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Triazīn-2,4,6-triamīnmonofosfāts (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[(3-(Dimetilamino)propil)]heksahidro-1,3,5-triazīns (CAS RN 15875-13-5)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 69 80	35	1,3,5-Triazīn-2,4,6(1H,3H,5H)-trions, savienojumā ar 1,3,5-triazīn-2,4,6-triamīnu (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 69 80	40	Nātrija troklozēns (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinān-2,4,6-trions (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 69 80	55	Terbutrīns (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015.
ex 2933 69 80	60	Cianūrskābe (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015.
ex 2933 69 80	65	2-(4,6-Difenil-1,3,5-triazīn-2-il)-5-[(heksil)oksi]fenols (CAS RN 147315-50-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazināntrions (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 79 00	10	Ezetimībs (INN) (CAS RN 163222-33-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidons (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2012.
ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-metil-3H-dibenz(f,i)izohinolīn-2,7-dions (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametilēn-4-butirolaktāms (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidīna acetamīda L-(+)-tartrāts (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015.
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-butilfenols (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	13	5-Difluormetoksi-2-merkpto-1-H-benzimidazols (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-pentilfenols (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-pheniletil)fenols	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilēnedifenols	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	30	Kvizalofop-P-etils (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Brommetil)bifenil-2-il]-2-tritil-2H-tetrazols (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetil-2-metilēnindolīns (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 99 80	37	8-Hlor-5,10-dihidro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepīn-11-ons (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hidroksi-L-prolīns (CAS RN 51-35-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	45	Maleik hidrazīds (ISO)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	50	Metkonazols (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	55	Piridabēns (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014.
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-izocianatometilfenil)-1,3-diazetidīn-2,4-dions (dimerik 2,4-toluēna diizocianāts)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	64	(3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetoksifenil)etoksi]cikloheksil)pirolidīn-3-ola hidrohlorīds (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015.
ex 2933 99 80	65	Kandesartan cileksetils (INNM)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihidro-5H-ciklopenta[b]piridīns (CAS RN 533-37-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	71	10-metoksiiminostilbēns (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononāns	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetilamino)benzimidazolons (CAS RN 26576-46-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] piridazīn-hidrohlorīds (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	76	Mangāna(2+), bis(oktahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonīna-N1,N4,N7) tri-μ-oksidi-, acetāts (1:2)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	77	Mangāna(2+), bis(oktahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonīna-N1,N4,N7) tri-μ-oksidi-, sulfāts (1:1)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) oktāna hidrohlorīds (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazols (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016.
ex 2933 99 80	82	Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	88	2,6-Dihlorhinoksalīns (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2933 99 80	89	Karbendazīms (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 10 00	10	Hekiitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiliazol-5-il)etanols	0 %	31.12.2013.
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-t-butoksikarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentēnskābe (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 10 00	50	2-(2-formilaminotiazol-4-il)etiķskābe (CAS RN 75890-68-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 10 00	60	Fostiazāts (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2934 10 00	70	2-(Formilamino)-4-tiazolacetilhlorīds, hidrohlorīds (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016.
ex 2934 10 00	80	3,4-Dihlor-5-karboksiizotiazols (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016.
ex 2934 20 80	10	4-Hlor-1,3-benzotiazols-2(3H)-viens	0 %	31.12.2013.
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzotiazol-2-il (2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)(metoksiimino)etāntioāts (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016.
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazoliltio)-2-oksoetilidēn]amino]oksi]etiķskābe, metilesteris (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016.
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons (benzizotiazolinons (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2012.
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloksiimino)tioacetāts (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetāts (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015.
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropāna-2-amīns (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015.
ex 2934 99 90	15	Karboksīns (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 99 90	17	Metil(1,8-dietil-1,3,4,9-tetrahidropirano[3,4-b]indol-1-il)acetāts (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016.
ex 2934 99 90	20	Tiofēns (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014.
ex 2934 99 90	23	Bromukonazols (ISO) ar tīrības pakāpi 96 % (masas) vai augstāku (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016.
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioksantēn-9-ons (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015.
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepīna dihidrohlorīds (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016.
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepīn-11(10H)-ons (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2014.
ex 2934 99 90	33	[2,2'-Tio-bis(4-terc-oktilfenolāt)-n-butilamīna niķelis (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016.
ex 2934 99 90	35	Dimetenamīds (ISO)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 99 90	40	2-Tiofēnetilamīns (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015.
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksipropil)-1,3,5-triazīnanetriens	0 %	31.12.2013.
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H-tioksantēnija heksafluorfosfāts, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015.
ex 2934 99 90	55	Olmestartāna medoksomils (INN)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 99 90	60	DL-Homocistīna tiolaktona hidrohlorīds (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 99 90	65	Metil 3-aminotiofēna-2-karboksilāts (CAS RN 22288-78-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofēn-1,1-dioksīds (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidēnamino]imidazolidīn-2,4-dions (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 99 90	74	2-izopropiltioksantons (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2012.
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksān-4-acetāts (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofēndiilbis(5- <i>terc</i> -butil-1,3-benzoksazols) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016.
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kālāja 5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksilāts	0 %	31.12.2016.
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Tiadiazol-3-etiķskābes 5 [(etoksikarbonil)amino]metilesteris (CAS RN 150215-07-9)	0 %	31.12.2012.
ex 2934 99 90	79	Tiofēn-2-etanols (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 99 90	81	2-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)-(Z)-2-metoksiiminoetiķskābe (CAS RN 72217-12-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 99 90	82	2-Metil-1-[4-(metiltio)fenil]-2-morfolīnpropān-1-ons (CAS RN 71868-10-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2934 99 90	83	Flumioksazīns (ISO) ar tīrības pakāpi 96 masas % vai augstāku (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014.
ex 2934 99 90	84	Etoksazols (ISO) ar tīrības pakāpi 94,8 masas % vai augstāku (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014.
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karboksianhidrīds (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015.
ex 2934 99 90	86	Ditianons (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015.
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilēn)bis(4H-3,1-benzoksazīn-4-ons) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015.
ex 2935 00 90	15	Flupirsulfuron-metila nātrijs (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2013.
ex 2935 00 90	20	Toluēnsulfonamīdi	0 %	31.12.2013.
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Hloracetil)fenil]metānsulfonamīds (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016.
ex 2935 00 90	25	Triflūsulfuronmetils (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2935 00 90	27	Metil-(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidīn-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enoāts (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016.
ex 2935 00 90	30	Izomēru, kas sastāv no N-etiltoluēn-2-sulfonamīda un N-etiltoluēn-4-sulfonamīda, maisījums	0 %	31.12.2014.
ex 2935 00 90	35	Hlorsulfurons (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2935 00 90	40	Imazosulfurons (ISO), ar tīrības pakāpi 98 % masas vai augstāku (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31.12.2015.
ex 2935 00 90	42	Penoksulams (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015.
ex 2935 00 90	45	Rimsulfurons (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(benzīnsulfonohidrazīds)	0 %	31.12.2013.
ex 2935 00 90	53	2,4-Dihlor-5-sulfamoilbenzoscābe (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014.
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metils (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2935 00 90	63	Nikosulfurons (ISO) ar tīrības pakāpi 91 masas % vai augstāku (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014.
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metils (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31.12.2013.
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metils (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2013.
ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[[3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1H-pirrol-1-il]karbonil]amino] etil]fenil]sulfonil]-karbamīnskābes etilesteris (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenil)benzolsulfonamīds (CAS RN 16803-97-7)	0 %	31.12.2013.
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidīn-2-il)-2-metoksi-4-(trifluormetil)piridīn-3-sulfonamīds (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2013.
ex 2935 00 90	83	3-Amino-N,N-dietil-4-metoksibenzolsulfonamīds (CAS RN 97-35-8)	0 %	31.12.2013.
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetil)fenil]metānsulfonamīda hidrohlorīds	0 %	31.12.2013.
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolilamino)piridīn-3-sulfonamīds	0 %	31.12.2013.
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidīn)etil)metānsulfonamīda sekvisulfāta monohidrāts (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2935 00 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfamīds (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016.
ex 2938 90 30	10	Amonija glicirrizāts (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015.
ex 2938 90 90	10	Hesperidīns (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2013.
ex 2941 20 30	10	Dihidrostreptomīcīna sulfāts (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016.
3201 20 00		Mimozu ekstrakts	0 %	31.12.2013.
ex 3201 90 90	20	Mieciņu ekstrakti no gambira ( <i>Uncaria gambir</i> ) un murobalana ( <i>murobalanos</i> ) augļiem	0 %	31.12.2013.
ex 3204 11 00	10	Krāsviela C.I. Disperse Yellow 54 pazīstama arī kā C.I. Solvent Yellow 114	0 %	31.12.2015.
ex 3204 11 00	20	Krāsviela C.I. Disperse Yellow 241	0 %	31.12.2015.
ex 3204 11 00	30	Dispersijas krāsu sastāvs, kas satur: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	31.12.2015.
ex 3204 11 00	40	Krāsviela C.I. Disperse Red 60	0 %	31.12.2016.
ex 3204 11 00	50	Krāsviela C.I. Disperse Blue 72	0 %	31.12.2016.
ex 3204 11 00	60	Krāsviela C.I. Disperse Blue 359	0 %	31.12.2016.
ex 3204 13 00	10	Krāsviela C.I. Basic Red 1	0 %	31.12.2016.
ex 3204 15 00	10	Oranžā kubla krāsviela 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2012.
ex 3204 15 00	60	Krāsviela C.I. Vat Blue 4	0 %	31.12.2013.
ex 3204 17 00	10	Dzeltenais C.I. Pigment Yellow 81	0 %	31.12.2013.
ex 3204 17 00	30	Dzeltenais C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2012.
ex 3204 17 00	40	Krāsviela C.I. pigment yellow 120	0 %	31.12.2014.
ex 3204 17 00	50	Krāsviela C.I. pigment yellow 180	0 %	31.12.2014.
ex 3204 17 00	55	Krāsviela C.I. Pigment Red 169	0 %	31.12.2016.
ex 3204 17 00	60	Krāsviela C.I. Pigment Red 53:1	0 %	31.12.2016.
ex 3204 17 00	65	Krāsviela C.I. Pigment Red 53	0 %	31.12.2016.
ex 3204 17 00	70	Krāsviela C.I. Pigment Yellow 13	0 %	31.12.2016.
ex 3204 17 00	75	Krāsviela C.I. Pigment Red 2	0 %	31.12.2016.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3204 19 00	11	Fotohromatiskā krāsviela, 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-11-karbnitrils	0 %	31.12.2014.
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]hromīn-3-yl]fenil}morfolīns	0 %	31.12.2013.
ex 3204 19 00	21	Fotohromatiskā krāsviela, 4-(3-(4-butoksifenil)-6,-metoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluormetil)-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-7-il)morfolīns	0 %	31.12.2014.
ex 3204 19 00	25	Ciklohekiil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]hromīna-5-karboksilāts	0 %	31.12.2013.
ex 3204 19 00	31	Fotohromatiskā krāsviela, N-heksil -6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-11-karboksamīds	0 %	31.12.2014.
ex 3204 19 00	41	Fotohromatiskā krāsviela, 4,4'-(13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-3,3-diil)difenols	0 %	31.12.2014.
ex 3204 19 00	51	Fotohromatiskā krāsviela, 4-(4-(6,11-difluor-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-3-il)fenil)morfolīns	0 %	31.12.2014.
ex 3204 19 00	61	Fotohromatiskā krāsviela, 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluormetil)-3,13-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēns	0 %	31.12.2014.
ex 3204 19 00	65	6-Metoksi-7-morfolīn-13-etil-13-metoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromīns	0 %	31.12.2013.
ex 3204 19 00	70	Šķīstoša sarkanā krāsviela 49	0 %	31.12.2013.
ex 3204 19 00	71	Krāsviela C.I. Solvent Brown 53	0 %	31.12.2015.
ex 3204 19 00	72	Krāsviela C.I. Solvent Yellow 93	0 %	31.12.2015.
ex 3204 19 00	73	Krāsviela C.I. Solvent Blue 104	0 %	31.12.2015.
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoksi-13-etil-13-metoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromīns	0 %	31.12.2013.
ex 3204 19 00	77	Krāsviela C.I. Solvent Yellow 98	0 %	31.12.2016.
ex 3204 19 00	80	(R) un (S) izomēri no 6,7-dimetoksi-13-etil-13-[2-(2-metoksietoksi)-etoksi]-3-(4-metoksifenil)-3-(4-fluorofenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromīna	0 %	31.12.2013.
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluor-3,3-di-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromēns	0 %	31.12.2013.
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorofenil)-3-(4-piperidīnfenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromēns	0 %	31.12.2013.
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoksi-11-ciano-3,3-di-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromēns	0 %	31.12.2013.
ex 3205 00 00	10	Alumīnija lakas, kas izgatavotas no krāsvielām, izmantošanai pigmentu ražošanā farmācijas rūpniecībā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3206 11 00	10	Titāna dioksīds pārklāts ar izopropoksititāna triizostearātu, saturošu pēc svara 1,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,5 % izopropoksititāna triizostearāta	0 %	31.12.2013.
ex 3206 11 00	20	Titāna dioksīds ar rutila tipa kristālstruktūru, kas pēc masas satur: — 90 % vai vairāk titāna dioksīda — ne vairāk par 4 % alumīnija hidroksīda — ne vairāk par 6 % silīcija dioksīda	0 %	31.12.2016.
ex 3206 42 00	10	Litopons	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
3206 50 00		Neorganiskie produkti, ko izmanto kā luminoforus	0 %	31.12.2013.
ex 3207 30 00	10	Preparāts, kas satur — ne vairāk par 85 % sudraba pēc masas, — ne mazāk par 2 % palādija pēc masas, — bārija titanāta, — terpineola un — etilcelulozes, kuru izmanto sietspiedumiem daudzslāņu keramikas kondensatoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3207 40 85	20	Stikla lauskas pārklātas ar sudrabu, ar vidējo diametru 40 (+/- 10)µm	0 %	31.12.2013.
ex 3207 40 85	30	Stiklveida frite, ko lieto elektronstaru lampu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3208 10 90	10	Pretatstarošanas pārklājums, kas satur hromoforu grupas modificētu estera polimēru, vai nu 2-metoksi-1-propanol, vai 2-metoksi-1-metiletil acetāta, vai metil-2-hidroksiizobutirāta šķīduma veidā, kura masa satur ne vairāk kā 10 % polimēra	0 %	31.12.2013.
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	N-vinilkaprolakta, N-vinil-2-pirolidona un dimetilaminoetila metakrilāta kopolimērs, etanola šķīdumā ar kopolimēra saturu 34 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 %	0 %	31.12.2013.
ex 3208 20 10	20	Imersijas virsmas pārklājuma šķīdums, kas satur 0,5 % līdz 15 % masas akrilāta-metakrilāta-alkēnsulfonāta kopolimēru ar fluoru sānu virknēs, n-butanola un/vai 4-metil-2-pentanola un/vai diizoamilētera šķīdumā	0 %	31.12.2013.
ex 3208 90 19	10	Maleskābes un metila vinila ētera kopolimērs, vai nu monoesterificēts ar etilu un/vai izopropilu un/vai butila grupām, šķīduma formā, izšķīdināts etanolā, etanolā un butanolā, izopropanolā vai izopropanolā un butanolā	0 %	31.12.2013.
ex 3208 90 19	15	Modificēti, hlorēti poliolefīni, vai nu šķīdumā vai dispersijā, vai atsevišķi	0 %	31.12.2013.
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	40	Metilsiloksāna polimērs, acetona, butanola, etanola un izopropanola maisījuma šķīdumā ar metilsiloksāna polimēra saturu 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 11 %	0 %	31.12.2013.
ex 3208 90 19	50	Šķīdums, kura masa satur: — (65 ± 10) % γ-butirolaktons, — (30 ± 10) % poliamīda sveķi, — (3,5 ± 1,5) % of naftokvinona ētera atvasinājumi un — (1,5 ± 0,5) % arilsilicilskābe	0 %	31.12.2013.
ex 3208 90 19	60	Hidroksistirola kopolimērs ar vienu vai vairākām šādām vielām: — stirolu — alkoksistirolu — alkilakrilātiem, etillaktāta šķīdumā	0 %	31.12.2016.
ex 3208 90 19	75	Acenaftalīna kopolimēra šķīdums etillaktātā	0 %	31.12.2012.
ex 3208 90 19	85	Maisījums, kas pēc svara satur: — 30~45 % poliamīda sveķu, — 2~10 % diazonaftohinona, — 50~65 % γ-butirolaktona.	0 %	31.12.2013.
ex 3208 90 91	10	Preparāts uz polihidroksiamīda bāzes, kas satur vismaz naftohinona estera atvasinājumu vai tosilātu γ-butirolaktona un/vai 2-metoksi-1-metiletilacetāta šķīdumā	0 %	31.12.2012.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3208 90 99	10	Šķīdums uz ķīmiski modificētu dabisko polimēru pamata, kas satur divas vai vairākas no šādām krāsvielām: — metila 8'-acetoksi-1,3,3,5,6-pentametila-2,3-dihidrosipira[1H-indole -2,3'-nafto [2,1-b][1,4]oksazīna]-9'-karboksilāts, — metila 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenila-2H-benzola[h]hromīns -5-karboksilāts, — 13-izopropila-3,3-bis(4-metoksifenila)-6,11-dimetila-3,13-dihidrobzola [h]indeno[2,1-f]hromīna-13-ol, — etoksikarbonilmetila 8-metil-2,2-difenil-2H-benzola[h]hromīna-5-karboksilāts, — 13-etila-3-[4-(morfolīna)fenila]-3-fenila-3,13-dihidrobzola [h]indeno[2,1-f]hromīna-13-ol	0 %	31.12.2013.
ex 3208 90 99	20	Šķīdums uz ķīmiski modificētu dabisko polimēru pamata, kas satur divas vai vairākas no šādām krāsvielām: — 4-[4-(13,13-dimetila-3-fenila-3,13-dihidrobzola [h]indeno[2,1-f]hromīna-3-il)fenila]morfolīns, — 4-[4-[3-(4-metoksifenila)-13,13-dimetila-3,13-dihidrobzola [h]indeno[2,1-f]hromīna-3-il]fenila]morfolīns, — cikloheksila 8-metil-2,2-difenila-2H-benzola[h]hromīna-5-karboksilāts, — etoksikarbonilmetil 6-acetoksi-2,2-difenila-2H-benzola[h]hromīna-5-karboksilāts, — 2-pentil-7,7-difenilbenzo[h]hromīna[6,5-d]-1,3-dioksīna-4(7H)-ons, — 13-butila-13-etoksi-6,11-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenila)-3,13-dihidrobzola [h]indeno[2,1-f]hromīns, — 3-(4-metoksifenila)-13,13-dimetila-3-fenila-3,13-dihidrobzola [h]indeno[2,1-f]hromīns, — 6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenila)-13,13-dimetila-3,13-dihidrobzola [h]indeno[2,1-f]hromīns	0 %	31.12.2013.
ex 3215 11 00	10	Drukāšanas tinte, šķidrums, kas sastāv no vinilakrilāta kopolimēra un krāsainajiem pigmentiem izoparafīnā dispersijas, kura sastāvā nav vairāk nekā 13 % vinilakrilāta kopolimēra un krāsaino pigmentu	0 %	31.12.2013.
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 00	10	Tinte, tintes strūkļas kārtidžu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3215 90 00	20	Siltumjutīga tinte, kas fiksēta uz plastmasas plēves	0 %	31.12.2013.
ex 3215 90 00	30	Vienreizlietojamas kasetnes tinte, kas pēc masas satur — 5–10 % amorfa silīcija dioksīda — 3,8 % vai vairāk krāsvielas C.I. Solvent Black 7 organiskajos šķīdinātājos, izmantošanai integrālo shēmu marķēšanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3215 90 00	40	Sausā tinte pulvera veidā uz hibrīdsveķu bāzes (kas iegūti no polistirola akrilsveķiem un poliestera sveķiem) maisījumā ar: — vasku, — vinilpolimēru un — krāsas aģentu, lietošanai fotokopētāju, faksa aparātu, printeru un daudzfunkciju ierīču tonera kasetnēs <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
3301 12 10		Apelsīnu ēteriskā eļļa, neatbrīvota no terpēniem	0 %	31.12.2013.
ex 3402 11 90	10	Nātrija lauroilmetilizetonāts	0 %	31.12.2015.
ex 3402 13 00	10	Vinilkopolimēra virsmas aktīvs aģents uz polipropilēnglikola bāzes	0 %	31.12.2013.
ex 3402 13 00	20	Virsmaktīva viela, kas satur ar oksirānu polimerizētu metilterminētu 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butīn-1,4-diilēteri	0 %	31.12.2012.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3402 90 10	20	Dokuzāta nātrija (INN) un nātrija benzoāta maisījums	0 %	31.12.2013.
ex 3402 90 10	30	Virsmaktīvs preparāts, kas sastāv no nātrija dokuzāta un etoksilēta 2,4,7,9-tetrametildek-5-ine-4,7-diola maisījuma	0 %	31.12.2015.
ex 3402 90 10	40	Fluorētas amfotērās virsmas aktīvās vielas ūdens un etanola maisījumā, kas satur virsmas aktīvās vielas 25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % no svara	0 %	31.12.2013.
ex 3402 90 10	50	Virsmaktīvs preparāts, kas sastāv no polisiloksāna un polietilēnglikola maisījuma	0 %	31.12.2015.
ex 3402 90 10	60	Virsmaktīvs preparāts, kas satur 2-etilheksiloksimetiloksirānu	0 %	31.12.2014.
ex 3402 90 10	70	Virsmaktīvs preparāts, kas satur etoksilētu 2,4,7,9-tetrametil-5-decīn-4,7-diolu	0 %	31.12.2014.
ex 3403 99 00	10	Šķidrums metāla griešanai uz sintētisko polipeptīdu ūdens šķīduma pamata	0 %	31.12.2013.
ex 3504 00 90	10	Avidīns (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014.
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hidroksietils)-hidrolizētas kukurūzas cietes atvasinājums	0 %	31.12.2013.
ex 3506 91 00	10	Lipīga viela, kas iegūta uz dimerizēta kolofonija un etilēna un vinila acetāta kopolimēra maisījuma ūdens šķīduma (EVA) pamata	0 %	31.12.2013.
ex 3506 91 00	30	Divkomponentu epoksīdlīme, mikrokapsulā, disperģēta šķīdinātājā	0 %	31.12.2013.
ex 3506 91 00	40	Spiedienjutīgs akrila adhezīvs, kura biezums ir ne mazāks par 0,076 mm un ne lielāks par 0,127 mm, satīts ruļļos, kuru platums ir ne mazāks par 45,7 cm un ne lielāks par 132 cm, uzklāts uz atdalošas starplikas, kuras sākotnējā adhezīvās atdalīšanās vērtība nav mazāka par 15N/25 mm (noteikta saskaņā ar ASTM D3330)	0 %	31.12.2014.
ex 3601 00 00	10	Pirotehnisks pulveris cilindrisku granulu veidā, kas sastāv no stroncija nitrāta vai vara nitrāta nitroguandīna šķīdumā, saistvielas un piedevām, un ko izmanto kā sastāvdaļu transportlīdzekļu gaisa spilvena piepūšanas ierīcē <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 3701 30 00	10	Reljefa drukas plate, kuru izmanto avižu drukāšanai, sastāv no metāla pamata, kas pārklāts ar fotopolimēra kārtu 0,2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,8 mm, nav pārklāta ar attīstīšanas plēvi, ar kopējo biezumu ne vairāk kā 1 mm	0 %	31.12.2013.
ex 3701 30 00	20	Gaismjūtīgas plates, kas sastāv no gaismjūtīga polimēra uz poliestera folijas, kuru kopējais biezums ir lielāks par 0,43 mm, bet ne lielāks par 3,18 mm	0 %	31.12.2014.
ex 3701 99 00	10	Kvarca vai stikla plāksne, pārsegta ar hroma plēvi un pārklāta ar gaismjūtīgiem vai elektronjutīgiem sveķiem, masku izgatavošanai 8541 vai 8542 pozīcijā minētajām precēm <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3705 90 90	10	Fotomaskas komutācijas shēmu grafisko šablonu fotogrāfiskai pārņemšanai uz pusvadītāju platēm	0 %	31.12.2014.
ex 3707 10 00	10	Gaismjūtīgā emulsija, paredzēta, lai padarītu jutīgus silikona diskus <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3707 10 00	15	Gaismjūtīga emulsija, kuras sastāvā ir: — ne vairāk par 12 % (masas) diazooksonaftalīnsulfoskābes estera — fenolsveķu šķīdumā, kas satur vismaz 2-metoksi-1-metiletilacetātu vai etillaktātu vai meti-3-metoksipropionātu vai 2-heptanonu	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3707 10 00	25	Gaismjūtīga emulsija, kas satur: — fenol vai akril sveķus — ne vairāk kā 2 % no svara gaismas jutīgu skābes prekursoru, šķīdumā, kas satur 2-metoksi-1-metiletilacetātu vai etilaktātu	0 %	31.12.2013.
ex 3707 10 00	30	Preparāts uz gaismjūtīga akrilpolimēra bāzes, kas satur krāsu pigmentus, 2-metoksi-1-metiletilacetātu un cikloheksanonu, ar vai bez etil-3-etoksipropionāta	0 %	31.12.2013.
ex 3707 10 00	35	Sensibilizējoša emulsija vai sensibilizējošs preparāts, kas satur vienu vai vairākas šādas sastāvdaļas:	0 %	31.12.2016.
ex 3707 90 90	70	— akrilāta polimērus, — metakrilāta polimērus, — stirola polimēru atvasinājumus, un kurā ir ne vairāk kā 7 % gaismjūtīgu skābes prekursoru, kas izšķīdināti organiskā šķīdinātājā, kurš satur vismaz 2-metoksi-1-metiletilacetātu		
ex 3707 10 00	40	Sensibilizācijas emulsija, kas satur: — ne vairāk par 10 % no masas naftohinondiazīda esterus, — 2 % vai vairāk, bet ne vairāk par 20 % no masas hidroksistirola kopolimēru — ne vairāk par 7 % no masas epoksisavienojumu 1-etoksi-2-propilacetāta un/vai etilaktāta šķīdumā	0 %	31.12.2016.
ex 3707 10 00	45	Gaismjūtīga emulsija, kas sastāv no ciklizēta poliizopreņa, un kurā: — ksilola masas daļa ir no 55 % līdz 75 %, un — etilbenzola masas daļa ir no 12 % līdz 18 %	0 %	31.12.2014.
ex 3707 10 00	50	Gaismjūtīga emulsija, kurā: — akrilātu un/vai metakrilātu un hidroksistirola atvasinājumu masas daļa ir no 20 % līdz 45 %, — vismaz etilaktātu un propilēnglikolmetilētera acetātu saturoša organiskā šķīdinātāja masas daļa ir no 25 % līdz 50 %, — akrilātu masas daļa ir no 5 % līdz 30 %, — fotoiniciatora masas daļa ir ne lielāka par 12 %	0 %	31.12.2014.
ex 3707 90 20	10	Sausās tintes pulveris vai tonera maisījums, kas sastāv no stirola un butilakrilāta kopolimēriem un magnetīta vai melnā oglekļa; izmantošanai par attīstītāju faksa mašīnu aparātu, datorprinteru vai kopētāju kasetņu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3707 90 20	20	Sausās tintes pulveris vai tonera maisījums, kura pamatā ir poliola sveķi; izmantošanai par attīstītāju faksa mašīnu, datorprinteru vai kopētāju kasetņu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3707 90 20	40	Sausās tintes pulveris vai tonera maisījums, kura pamatā ir poliestera sveķi, kas iegūti ar polimerizācijas metodi; izmantošanai par attīstītāju faksa mašīnu, datorprinteru vai kopētāju kasetņu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3707 90 90	10	Anti-atstarošanas pārklājums, kas satur modificētu metakrilpolimēru, kura masa satur ne vairāk nekā 10 % polimēra, 2-metoksi-1-metiletil acetāta un 1-metoksi-propan-2-ola šķīduma formā	0 %	31.12.2013.
ex 3707 90 90	30	Anti-atstarošanas pārklājums, ūdens šķīduma formā, kura masa satur:	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	91	— ne vairāk kā 2 % perhalogenēta sulfoskābes atvasinājuma, — ne vairāk kā 1 % vinilpolimēra		
ex 3707 90 90	40	Pretatstarošanās pārklājums ūdens šķīduma veidā, kurā: — halogēnus nesaturošas alkilsulfonskābes masas daļa nepārsniedz 2 %, un — fluorpolimēra masas daļa nepārsniedz 5 %	0 %	31.12.2014.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3707 90 90	80	Pretatstarošanas pārklājums, kas sastāv no siloksāna polimēriem vai organiskiem polimēriem, kuru fenolu hidroksilgrupa modificēta ar hromoforo grupu, organiska šķīdinātāja šķīduma veidā, kas satur 1-etoksi-2-propanolu vai 2-metoksi-1-metiletil acetātu ar polimēru saturu ne vairāk kā 10 %	0 %	31.12.2015.
ex 3707 90 90	85	Materiāls ruļļos, kas sastāv no: — sausa gaismasjutīga akrilsveķu slāņa, — ar poli(etilēntereftalāta) aizsargplēvi vienā pusē un — polietilēna aizsargplēvi otrā pusē	0 %	31.12.2014.
ex 3801 20 90	10	Koloidālais grafits ūdens suspensijā, ko lieto krāsaino elektrostaru lampu iekšējam pārklājumam (!)	0 %	31.12.2013.
3805 90 10		Priežu eļļa	1,7 %	31.12.2013.
ex 3806 10 00	20	Ar kolofoniju modificēti fenolsveķi, — kas satur no 60 % līdz 75 % kolofonija, — ar skābes vērtību līdz 25, ko izmanto ofsetiespiešanai	0 %	31.12.2016.
ex 3808 91 90	10	Indoksakarbs (ISO) un tā (R) izomērs, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	31.12.2013.
ex 3808 91 90	30	Preparāts, kas satur endosporas vai sporas un proteīna kristālus, kuri ir iegūti no — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> un <i>kurstaki</i> vai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> vai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> vai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> vai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	31.12.2014.
ex 3808 91 90	40	Spinosads (ISO)	0 %	31.12.2013.
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> nukleārās polihidrozes vīruss (SeNPV) ūdeni saturoša glicerīna suspensijā	0 %	31.12.2013.
ex 3808 92 90	10	Fungicīds pulvera veidā ar himeksazola (ISO) saturu 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 %, nav iesaiņots vai iepakots pārdošanai mazumtirdzniecībā	0 %	31.12.2013.
ex 3808 92 90	30	Preparāts, kas sastāv no piritioncinka (SNN) suspensijas ūdenī, kurā pēc svara ir: — vismaz 24 %, bet ne vairāk kā 26 % piritioncinka (SNN), vai — vismaz 39 %, bet ne vairāk kā 41 % piritioncinka (SNN)	0 %	31.12.2013.
ex 3808 92 90	50	Preparāti uz vara piritiona bāzes	0 %	31.12.2014.
ex 3808 93 15	10	Preparāts uz herbicīda koncentrāta bāzes, kurā aktīvās vielas penoksulama masas daļa ir vienāda ar vai lielāka par 45 %, bet ne lielāka par 55 %, ūdens suspensijas veidā	0 %	31.12.2012.
ex 3808 93 23	10	Herbicīds, kas kā aktīvo vielu satur flazasulfuronu (ISO)	0 %	31.12.2014.
ex 3808 93 27	20	Kletodima (ISO) šķīdums organiskās vielas šķīdinātājā, kurā kletodima masas daļa ir 37 % ( $\pm 2$ %) vai 70 % ( $\pm 2$ %)	0 %	31.12.2012.
ex 3808 93 27	40	Preparāts, kas sastāv no tepraloksīdīma (ISO) suspensijas, kurā pēc masas ir: — līdz 30 % tepraloksīdīma (ISO), — līdz 70 % naftas frakcijas, kas sastāv no aromātiskajiem ogļūdeņražiem	0 %	31.12.2016.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3808 93 90	10	Preparāts granulū veidā, kas satur (masas daļa): — no 38,8 % līdz 41,2 % giberelīna A3, vai — no 9,5 % līdz 10,5 % giberelīna A4 un A7	0 %	31.12.2014.
ex 3808 93 90	20	Preparāts, kas sastāv no benzil(purīn-6-il)amīna glikola šķīdumā, kas satur: — no 1,88 % līdz 2,00 % (masas) benzil(purīn-6-il)amīna, lietošanai par augu augšanas regulatoru	0 %	31.12.2015.
ex 3808 93 90	30	Ūdens šķīdums ar šādu masas sastāvu: — 1,8 % nātrija para-nitrofenolāts, — 1,2 % nātrija orto-nitrofenolāts, — 0,6 % nātrija 5-nitrogvajakolāts izmantošanai augu augšanas regulatoru ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 3808 93 90	40	Maisījums balta pulvera veidā, kam ir šāds sastāvs: — no 3 % līdz 3,6 % (masas) 1-metilciklopropēns, kura tīrības pakāpe ir lielāka par 96 %, un — piemaisījumu veidā satur mazāk par 0,05 % 1-hlor-2-metilpropēna un mazāk par 0,05 % 3-hlor-2-metilpropēna lietošanai augšanas regulatoru ražošanai, ko izmanto augļu, dārzeņu un dekoratīvo kultūru pēcnovākšanas apstrādei, izmantojot īpašu generatoru <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 3808 93 90	50	Preparāts pulvera veidā, kas satur: — 55 % vai vairāk giberelīna A4, — no 1 % līdz 35 % giberelīna A7, — 90 % vai vairāk giberelīna A4 un giberelīna A7 kopā, — ne vairāk par 10 % ūdens un citu dabīgo giberelīnu kombināciju, lietošanai par augu augšanas regulatoru	0 %	31.12.2015.
ex 3808 99 90	10	Oksamils (ISO) cikloheksanona un ūdens šķīdumā	0 %	31.12.2015.
ex 3809 91 00	10	5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforān-5-ilmetil metila metilfosfonāta un bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforān-5-ilmetil) metilfosfonāta maisījums	0 %	31.12.2013.
ex 3809 92 00	10	Papīra pretizbalēšanas līdzeklis, kas sastāv no magnija trisilikāta un 2,2'-methilenebisa(4,6-di-tert-butilfenila) fosfāta mononātrija sāls	0 %	31.12.2013.
ex 3809 92 00	20	Pretputošanas aģents, kas sastāv no oksidipropanola un 2,5,8,11-tetrametildodec-6-īn-5,8-diola maisījuma	0 %	31.12.2014.
ex 3810 10 00	10	Lodēšanas pasta, kas sastāv no metālu un sveķu maisījuma un satur (masas procentos): — 70 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 % alvas, — ne vairāk kā 10 % no viena vai vairākiem šādiem metāliem: sudrabs, varš, bismuts, cinks vai indijs lietošanai elektrotehniskajā rūpniecībā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3811 19 00	10	Metilciklopentadiēnilmangāna trikarbonila 61 % līdz 63 % (masas) šķīdums aromātiskos ogleņūdeņražus saturošos šķīdinātājos, kas satur pēc masas ne vairāk par: — 4,9 % 1,2,4-trimetilbenzola, — 4,9 % naftalīna, un — 0,5 % 1,3,5-trimetilbenzola	0 %	31.12.2013.
ex 3811 21 00	10	Dinonilnaftālsulfonskābes sāļi, šķīduma formā, kas izšķīdināti minerālējā	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3811 21 00	20	Piedevas eļļošanas eļļām, kas iegūtas uz kompleksu organiskjo molibdēna savienojumu pamata, minerāleļļas šķīduma formā	0 %	31.12.2013.
ex 3811 90 00	10	Dinonilnaftilsulfoskābes sāls šķīduma minerāleļļā formā	0 %	31.12.2013.
ex 3812 10 00	10	Kaučuka vulkanizācijas paātrinātājs, kura pamatā ir difenilguanidīna granulas	0 %	31.12.2016.
ex 3812 30 80	20	Maisījums, kas satur pārsvarā bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakātu	0 %	31.12.2013.
ex 3812 30 80	30	Savienojumu stabilizatori ar nātrija perhlorāta saturu 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % un 2-(2-metoksietoksi)etanolnota saturu ne vairāk kā 70 %	0 %	31.12.2013.
ex 3812 30 80	40	Maisījums ar šādu masas sastāvu: — 80 % (± 10 %) 2-etilheksil-10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannāttradekanoāts, un — 20 % (± 10 %) 2-etilheksil-10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannāttradekanoāts	0 %	31.12.2013.
ex 3812 30 80	50	Preparāts, kas sastāv no poli-[[6-[(1,1,3,3-tetrametilbutil)-imino]-1,3,5-triazīn-2,4-diil][2-(2,2,6,6-tetrametilpiperidil)-amino]-heksametilēn-[4-(2,2,6,6-tetrametilpiperidil)-imino]] (CAS RN 71878-19-8) ar vidējo ķēdes garumu mazāku par 5 monomēru vienībām, un poli-(N-hidroksietil-2,2,6,6-tetrametil-4-hidroksi-piperidil sukcināts) (CAS RN 65447-77-0)	0 %	31.12.2016.
ex 3814 00 90	20	Maisījums, kas sastāv no: — 69 % vai vairāk, bet nepārsniedz 71 % 1-metoksipropān-2-ola, — 29 % vai vairāk, bet nepārsniedz 31 % 2-metoksi-1-metiletil acetāta	0 %	31.12.2013.
ex 3814 00 90	40	Azeotropi maisījumi, kuros ir nonafluorbutila metilētera un/vai nonafluorbutila etilētera izomēri	0 %	31.12.2013.
ex 3815 12 00	10	Katalizators, granulu vai riņķu formā, ar diametru 3 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 10 mm, kas sastāv no sudraba uz alumīnija oksīda nesēja un kura masa satur 8 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % sudrabu	0 %	31.12.2013.
ex 3815 12 00	20	Platīna pulverveida katalizators uz ogles nesēja, kas satur no 9,5 % līdz 10,5 % platīna, lietošanai par kurināmā elementu katalizatoru (1)	0 %	31.12.2015.
ex 3815 12 00	30	Platīna sakausējuma katalizators uz ogles nesēja, kas satur no 11 % līdz 12,6 % platīna, lietošanai par kurināmā elementu katalizatoru (1)	0 %	31.12.2015.
ex 3815 19 90	10	Katalizators, kas sastāv no hroma trioksīda vai dihroma trioksīda, kas fiksēts uz silikona dioksīda pamata, ar porainu tūlpumu, kas noteikts ar slāpekļa absorbcijas metodi, 2 cm <sup>3</sup> /g vai vairāk	0 %	31.12.2013.
ex 3815 19 90	15	Pulvera formas katalizators, kas sastāv no metāla oksīdu maisījuma, fiksēts uz silikona dioksīda pamata, ar molibdēna, bismuta un dzelzs kopējo saturu 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % akrila nitrila ražošanai (1)	0 %	31.12.2013.
ex 3815 19 90	30	Katalizators, kas satur titāna tetrahlorīdu uz magnija dihlorīda pamata, polipropilēna ražošanai (1)	0 %	31.12.2013.
ex 3815 19 90	40	Katalizators lodīšu formā ar diametru 4,2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 mm, formā, kas sastāv no metāla oksīdu maisījuma, kas satur pārsvarā molibdēna, vanādija un vara oksīdus, uz silikona dioksīda un/vai alumīnija oksīda pamata, akrilskābes ražošanai (1)	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3815 19 90	41	Katalizators tablešu formā, kas sastāv no $60 \pm 2$ % (masas) vara oksīda uz alumīnija oksīda nesēja	0 %	31.12.2012.
ex 3815 19 90	50	Katalizators, kas sastāv no titāna, magnija un alumīnija organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata, tetrahidrofurāna suspensijas formā	0 %	31.12.2013.
ex 3815 19 90	60	Katalizators, kas sastāv no dihroma trioksīda, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	31.12.2013.
ex 3815 19 90	65	Katalizators, kas sastāv no fosforskābes, ķīmiski saistīts ar silikona dioksīda pamatu	0 %	31.12.2013.
ex 3815 19 90	70	Katalizators, kas sastāv no alumīnija un cirkonija organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	31.12.2013.
ex 3815 19 90	75	Katalizators, kas sastāv no alumīnija un hroma organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	31.12.2013.
ex 3815 19 90	80	Katalizators, kas sastāv no magnija un titāna organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata, minerāleļļas suspensijas formā	0 %	31.12.2013.
ex 3815 19 90	85	Katalizators, kas sastāv no alumīnija, magnija un titāna organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata, pulvera veidā	0 %	31.12.2013.
ex 3815 19 90	86	Katalizators, kas satur titāna tetrahlorīdu uz magnija dihlorīda pamata, poliolefīna ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3815 90 90	16	Iniciators uz dimetilaminopropilurīnvielas bāzes	0 %	31.12.2012.
ex 3815 90 90	20	Katalizators, pulvera veidā, sastāv no titāna trihlorīda un alumīnija hlorīda maisījuma, ar: — titāna saturu 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % un — hlora saturu 55 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 72 %	0 %	31.12.2013.
ex 3815 90 90	30	Katalizators, kas sastāv no minerāleļļas suspensijas, kura satur: — magnija hlorīda un titāna(III) hlorīda kompleksos savienojumus ar tetrahidrofurānu un — silīcija dioksīdu, — magnija masas daļa ir 6,6 % ( $\pm 0,6$ %), un — titāna masas daļa ir 2,3 % ( $\pm 0,2$ %)	0 %	31.12.2015.
ex 3815 90 90	50	Katalizators, kas satur titāna trihlorīdu, heksāna vai heptāna suspensijas formā ar titāna saturu materiālā bez heksāna vai heptāna 9 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 %	0 %	31.12.2013.
ex 3815 90 90	70	Katalizators, kas sastāv no (2-hidroksipropil)trimetilamonija formāta un dipropilēnglikolu maisījuma	0 %	31.12.2013.
ex 3815 90 90	71	Katalizators, satur N-(2-hidroksipropilamonija)diazabiciklo(2,2,2)oktān-2-etilheksanoātu, kas izšķīdināts etān-1,2-diolā	0 %	31.12.2016.
ex 3815 90 90	77	Katalizatoru pulveris ūdens suspensijā, kas satur (masas procentos): — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % pallādijs, — 0,25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % svina, — 0,25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,5 % svina hidroksīda, — 5,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % alumīnija, — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % magnija, — 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % silīcija dioksīda	0 %	31.12.2013.
ex 3815 90 90	80	Katalizators, kas sastāv pārsvarā no dinonilnaftalīndisulfoni skābes izobutanola, šķīduma formā	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3815 90 90	81	Katalizators ar (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonija 2-etilheskanoāta saturu 69 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 79 %	0 %	31.12.2013.
ex 3815 90 90	84	Pulverveida katalizators, kura masa satur vismaz 96 % vara, hroma un dzelzs oksīda	0 %	31.12.2013.
ex 3815 90 90	85	Katalizators uz alumosilikāta (ceolīta) bāzes aromātisko ogleņūdeņražu alkilēšanai, alkilaromātisko ogleņūdeņražu transalkilēšanai vai olefīnu oligomerizācijai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 3815 90 90	86	Katalizators, apaļa stieņa formā, kas satur alumīnisiilikātu (ceolītu), kura masa satur 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % retzemju metāloksīda un mazāk kā 1 % dinātrija oksīda	0 %	31.12.2013.
ex 3815 90 90	87	Ķīmisko reakciju iniciators, kas sastāv no diizopropil peroksīdkarbonāta, šķīduma formā, dialil 2,2'-oksietil dikarbonātā	0 %	31.12.2013.
ex 3815 90 90	88	Katalizators, kas sastāv no titāna (IV) hlorīda un magnija hlorīda, kurā pēc svara uz bezējlas un bezheksānu bāzes ir: — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % titāna un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % magnija	0 %	31.12.2013.
ex 3815 90 90	89	Baktērijas <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, kas satur fermentus, suspendētas poliakrilamīdu gelā vai ūdenī, izmantošanai par katalizatoru akrilamīda ražošanā, hidratējot akrilnitrilu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 3817 00 50	10	Alkilbenzolu (C14-26) maisījums, kas satur (masas procentos): — 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 % eikozilbenzola, — 25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % dokoilbenzola, — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % tetrakozilbenzola	0 %	31.12.2013.
ex 3817 00 80	10	Alkilnaftalīnu maisījums, kura sastāvā (pēc masas) ir: — heksadecilnaftalīns 88 % vai vairāk, nepārsniedzot 98 % robežu, — diheksadecilnaftalīns 2 % vai vairāk, nepārsniedzot 12 % robežu	0 %	31.12.2013.
ex 3817 00 80	20	Zarotas virknes alkilbenzolu maisījums, kas galvenokārt satur dodecilbenzolu	0 %	31.12.2013.
ex 3819 00 00	20	Ugunsizturīgs hidrauliskais šķīdums uz fosfātestera bāzes	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 15	10	Skābais aluminosilikāts (Y tipa mākslīgais zeolīts) nātrija veidā ar nātrija saturu, izteiktu kā nātrija oksīds, ne vairāk kā 11 %, granulās	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	05	Monomēra metilmetakrilāta un butilakrilāta maisījums ksilola un butilacetāta šķīdumā, kurā šķīdinātāju masas daļa ir lielāka par 54 %, bet ne lielāka par 56 %	0 %	31.12.2014.
ex 3824 90 97	06	Parafins ar hlora saturu 70 % vai lielāku	0 %	31.12.2014.
ex 3824 90 97	07	Plēve, kas satur bārija oksīdu vai kalcija oksīdu maisījumā ar titāna vai cirkonija oksīdiem, akrila saistvielā	0 %	31.12.2014.
ex 3824 90 97	08	Divinilbenzola izomēru un etilvinilbenzola izomēru maisījums, kurā divinilbenzola masas daļa ir no 56 % līdz 80 %	0 %	31.12.2014.
ex 3824 90 97	09	Pretkorozijas preparāti, kas sastāv no dinonilnaftalīnsulfonskābes sāļiem: — vai nu uz minerālā vaska pamata, ķīmiski modificēti vai nedomificēti, vai — šķīduma formā, izšķīdināti organiskajā šķīdinātājā	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	10	Kalcinēts bauksīts (ugunsizturības klase)	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3824 90 97	11	Fitosterīnu maisījumi, kas nav pulvera veidā, kuru masa satur: — no 40 % līdz 58 % beta-sitosterīnu — no 20 % līdz 28 % kampesterīnu — no 14 % līdz 23 % stigmaterīnu — no 0 % līdz 15 % pārējo sterīnu	0 %	31.12.2014.
ex 3824 90 97	12	Tetrafluoretilēna oligomērs ar vienu jodetil- gala grupu	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	13	Preparāti, kas pēc masas satur vismaz 92 %, bet ne vairāk kā 96,5 % 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenzilidēn)-D-glicīta, un satur arī karbonskābju atvasinājumus un alkilsulfātus	0 %	31.12.2016.
ex 3824 90 97	14	Kalcija fosfonāta fenāts, šķīdums minerālējā	0 %	31.12.2016.
ex 3824 90 97	15	Strukturēts silīcija alumīnija fosfāts	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	16	bis(4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido)fenilsulfona, difeniltoluol 2,4 dikarbamāta un 1-[4-(4-aminobenzolsulfonil)-fenil] 3 (3 fenoksikarbonilamino-tolil)urīnvielas maisījums	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	17	Maisījums, kas satur no 65 % līdz 90 % (masas) 3 butilēn 1,2 diola acetātus	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	20	Preparāts ar 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindēna (diciklopentadiēna) saturu 83 % vai vairāk, ar sintētisko gumiju, ar triciklopentadiēna saturu 7 % vai vairāk vai bez tā, un ar: — vai nu alumīnija-alkila maisījumu, — vai organisku volframa kompleksu — vai organisku molibdēna kompleksu	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	21	2-Propēnskābes (1-metiletilidēn)bis(4,1-fenilēnoksi-2,1-etāndiiloksi-2,1-etāndiil)estera maisījums ar 2-propēnskābes (2,4,6-trioks-1,3,5-triazīn-1,3,5 (2H,4H,6H)-triil)tri-2,1-etāndiilesteri un 1-hidroksi-cikloheksil-fenilketonu 1-metiletilketona un toluola šķīdumā	0 %	31.12.2014.
ex 3824 90 97	22	Preparāti, kuros 1,3:2,4-bis-O-benzilidēn-D-glicīta saturs nav zemāks par 47 masas %	0 %	31.12.2016.
ex 3824 90 97	23	Uretāna akrilātu, tripropilēnglikoldiakrilāta, etoksilēta bisfenol-A-akrilāta un poli(etilēnglikol) 400 diakrilāta maisījums	0 %	31.12.2014.
ex 3824 90 97	24	(Hlormetil)bis(4-fluorfenil)metilsilāna šķīdums toluolā, nominālā koncentrācija 65 %	0 %	31.12.2015.
ex 3824 90 97	25	Litija tantalāta oblatas, nepārkļātas	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	27	Preparāts, kas sastāv no 2,4,7,9-tetrametildec-5-īn-4,7-diola un propān-2-ola maisījuma	0 %	31.12.2015.
ex 3824 90 97	28	Preparāts ar šādu masas sastāvu: — no 85 % līdz 95 % α-4-(2-ciān-2-butoksikarbonil)vinil-2-metoksi-fenil-ω-hidroksiheksa(oksietilēns), un — no 5 % līdz 15 % polioksietilēn-(20)-sorbitānmonopalmitāts	0 %	31.12.2015.
ex 3824 90 97	29	Maisījums, kas sastāv pārsvarā no Y-butirolaktona un kvarternāriem amonija sāļiem, elektrolītisko kondensatoru ražošanai (1)	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametildec-5-īn-4,7-diols, hidroksietilēts	0 %	31.12.2013.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3824 90 97	34	Fitosterīnu maisījums vaskveida kristāliska pulvera veidā, kurā pēc svara ir: — 36 % vai vairāk, bet nepārsniedzot 79 % sitosterīnu, — 15 % vai vairāk, bet nepārsniedzot 34 % sitostanolu, — 4 % vai vairāk, bet nepārsniedzot 25 % kampestrīnu, — 0 % vai vairāk, bet nepārsniedzot 14 % kampestanolu	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	36	Preparāts uz 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecīn-5,8-diola etoksilāta bāzes	0 %	31.12.2012.
ex 3824 90 97	37	Šķidro kristālu maisījums izmantošanai displeju ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 3824 90 97	38	Preparāts uz alkilkarbonāta bāzes, kas satur arī UV staru filtru, izmantošanai briļļu lēcu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 3824 90 97	39	Maisījums ar 2-hidroksietila metakrilāta saturu 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % un borskābes gliceroāla estera saturu 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 %	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	40	Azelātskābe ar tīrības pakāpi 75 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 85 %	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	42	Jaukto metālu oksīdi, pulvera veidā, ar: — vai nu 5 % vai vairāk bārija, neodīmika vai magnēzija un 15 % vai vairāk titāna, — vai 30 % vai vairāk svina un 5 % vai vairāk niobija, izmantojami dielektrisko plēvju ražošanā vai kā dielektriskie materiāli daudzslāņu keramisko kondensatoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	44	Fitosterīnu maisījums, kas nav pulvera veidā un satur pēc svara: — 75 % vai vairāk sterīnu, — ne vairāk kā 25 % stanolu, izmantošanai sterīnu/stanolu vai sterīnu/stanolu esteru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 3824 90 97	45	Preparāti, kas sastāv pamatā no etilēna glikola un: — vai nu dietilēna glikola, dodekandioiskās skābes un amonija ūdens, — vai N,N-dimetilformamīda, — vai γ-butirolaktona, — vai silikona oksīda, — vai amonija ūdeņraža azelāta, — vai amonija ūdeņraža azelāta un silikona oksīda, — vai dodekandioiskās skābes, amonija ūdens un silikona oksīda elektrolītisko kondensatoru ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	46	Cietinātājs epoksīda sveķiem uz karboksiliskās skābes anhidrīda pamata, šķidrā veidā, ar īpatsvaru pie 25 °C 1,15 g/cm <sup>3</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,20 g/cm <sup>3</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	47	4-Metoksisalicilaldehīda šķīdums N-metilpirolidonā	0 %	31.12.2012.
ex 3824 90 97	52	Poli(tetrametilēnglikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)acetāts] ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	53	Poli(etilēnglikol) bis(p-dimetil)aminobenzoāts ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	54	2-Hidroksibenzonitrils, N,N-dimetilformamīda šķīduma formā, ar 2-hidroksibenzonitrila saturu 45 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 %	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karboksianhidrīda 37 % šķīdums dihlormetanā	0 %	31.12.2015.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorbifenil-2-amīns, toluola šķīduma veidā, kurā 3',4',5'-trifluorbifenil-2-amīna masas daļa ir no 80 % līdz 90 %	0 %	31.12.2015.
ex 3824 90 97	60	$\alpha$ -Fenoksikarbonil- $\omega$ -fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna) izopropilidēna (3,5-dibromo-1,4-fenilēna)oksikarbonils]	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	62	Kausēts magnēzijs, kurā pēc masas ir 15 % vai vairāk dihroma trioksīda	0 %	31.12.2016.
ex 3824 90 97	63	Trietilborāns, šķīduma formā, izšķīdināts tetrahidrofurānā	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	64	Alumīnija nātrija silikāts, sfēru veidā ar diametru: — vai nu 1,6 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,4 mm, — vai 4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 mm	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	65	Preparāts ar šādu masas sastāvu: — 89 % līdz 98,9 % 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilēn]-nonitols, — 0,1 % līdz 1 % krāsvielas, — 1 % līdz 10 % fluorpolimēri	0 %	31.12.2016.
ex 3824 90 97	66	Primāro <i>tert</i> -alkilamīnu maisījums	0 %	31.12.2014.
ex 3824 90 97	70	Pasta, kurā vara saturs ir vienāds ar vai lielāks par 75 %, bet ne lielāks par 85 % (masas), un kuras sastāvā ietilpst arī neorganiskie oksīdi, etilceluloze un šķīdinātājs	0 %	31.12.2012.
ex 3824 90 97	72	Šķīdums, kas satur 80 % vai vairāk 2,4,6-trimetilbenzaldehīda acetonā	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	73	Silikona dioksīda daļiņas, kurām ar kovalento saiti ir piesaistīti organiskie maisījumi, izmantojamas augstu darbības rādītāju hromatogrāfijas kolonnu (HPLC) un paraugu sagatavošanas kārtidžu ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	75	Poli(tetrametilēnglikol) bis[(9-okso-9H-tioksantēn-1-iloksi)acetāts] ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	77	Dietilmetoksiborāns, šķīduma formā, izšķīdināts tetrahidrofurānā	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	78	Fitosterīnu maisījums, kas iegūts no koksnes un koksnes eļļām (tālējās), pulverveida, ar daļiņu izmēru, kas ir mazāks par vai vienāds ar 300 $\mu$ m, ar šādu sastāvu masas daļās: — sitosterīnu saturs ir vienāds ar vai lielāks par 60 %, bet ne lielāks par 80 %, — kampesterīnu saturs ir mazāks par vai vienāds ar 15 %, — stigmasterīnu saturs ir mazāks par vai vienāds ar 5 %, — betasitostanolu saturs ir mazāks par vai vienāds ar 15 %	0 %	31.12.2012.
ex 3824 90 97	79	Maisījums, kas satur 80 % ( $\pm$ 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamīna un 20 % ( $\pm$ 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil) propoksi]but-2-ilamīna	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	82	$\alpha$ -(2,4,6-tribromofenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoksi)poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna)izopropilidēna(3,5-dibromo-1,4-fenilēna)oksikarbonils]	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	84	Reakcijas produkti, kuru masa satur: — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % molibdena oksīda, — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % niķeļa oksīda, — 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 % volfrāma oksīda	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	88	Oligomeriskas reakcijas produkti, kas satur bis(4-hidroksifenil)sulfonu un 1,1'-oksibis(2-hloroetānu)	0 %	31.12.2014.
ex 3824 90 97	89	Tetrafluoretilēna oligomērs, satur tetrafluorjodētila gala grupas	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3824 90 97	90	Dobas kausēta aluminosilikāta lodītes mehānisko transportlīdzekļu daļiņu filtru ražošanai, kas satur 65-80 % amorfā aluminosilikāta ar šādām īpašībām: kušanas temperatūra no 1 600 °C līdz 1 800 °C, blīvums 0,6-0,8 g/cm <sup>3</sup> <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3824 90 97	92	Preparāts, kas sastāv no 2,4,7,9-tetrametildec-5-īn-4,7-diola un silīcija dioksīda	0 %	31.12.2014.
ex 3824 90 97	95	Fitosterīnu maisījums, kas satur vismaz 80 % sterīnu un ne vairāk par 4 % stanolu, pārslu vai lodīšu veidā	0 %	31.12.2014.
ex 3824 90 97	97	Preparāts, kurā pēc svara ir vai nu 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % litija fluorfosfāta, vai 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % litija perhlorāta organisko šķīdinātāju maisījumos	0 %	31.12.2013.
ex 3901 10 10	10	Lineārs zema blīvuma polietilēns ar īpatsvaru no 0,90 līdz 0,95 un šādu masas sastāvu:	0 %	31.12.2016.
ex 3901 20 90	30	— 96 (± 1) % etilēna un — ne vairāk kā 4 % heksēna		
ex 3901 10 90	20	Polietilēns, granulēts, kura blīvums ir 0,925 (± 0,0015), kausējuma plūstamības indekss 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min); izmantošanai plēvju ražošanai ar izpūšanas paņēmienu, kuru duļķainība ir ne lielāka par 6 % un pagarinājums pārraujot (MD/TD) ir 210/340 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3901 10 90	30	Polietilēna granulas, kuras pēc masas satur 15 % līdz 25 % vara	0 %	31.12.2016.
ex 3901 20 90	10	Polietilēns, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē, ar īpatsvaru 0,945 vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,985, plēvju rakstāmmašīnas lentas vai līdzīgas lentas ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3901 20 90	20	Polietilēns, ar vizlas saturu 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 45 %	0 %	31.12.2013.
ex 3901 30 00	80	Etilēna-vinilacetāta kopolimērs, — kas pēc masas satur no 27,8 % līdz 29,3 % vinilacetāta, — kura kušanas plūsmas indekss ir no 22 g/10 min līdz 28 g/10 min, — kas satur ne vairāk par 15 mg/kg vinilacetāta monomēru	0 %	31.12.2015.
ex 3901 30 00	82	Etilēna-vinilacetāta kopolimērs, — kas pēc masas satur no 9,8 % līdz 10,8 % vinilacetāta, — kura kušanas plūsmas indekss ir no 2,5 g/10 min līdz 3,5 g/10 min, — kas satur ne vairāk par 15 mg/kg vinilacetāta monomēru	0 %	31.12.2015.
ex 3901 90 90	80	Okteno saturošs etilēna blokkopolimērs granulu veidā: — ar īpatsvaru no 0,862 līdz 0,865, — ar izstiepšanās spēju vismaz līdz 200 % no tā sākotnējā garuma, — ar histerēzi 50 % (± 10 %) apmērā, — ar paliekošo deformāciju ne vairāk par 20 %, lietošanai zīdaiņu autiņu oderējuma ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 3901 90 90	82	Etilēna un metakrilskābes kopolimērs	0 %	31.12.2015.
ex 3901 90 90	91	Jonomēra sveķi, kas sastāv no etilēna kopolimēra ar metakrilskābi sāls	4 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3901 90 90	92	Hlorsulfonēts polietilēns	0 %	31.12.2013.
ex 3901 90 90	93	Etilēna, vinila acetāta un oglekļa monoksīda kopolimērs, izmantojams kā plastifikators jumta lokšņu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3901 90 90	94	A-B bloka polistirēna kopolimēra un etilēna-butilēna kopolimēra un A-B-A bloka polistirēna, etilēna-butilēna kopolimēra un polistirēna maisījums, ar stirēna saturu ne vairāk kā 35 %	0 %	31.12.2013.
ex 3901 90 90	97	Hlorēts polietilēns, pulvera formā	0 %	31.12.2013.
ex 3902 10 00	10	Polipropilēns, kas nesatur plastifikatoru un satur ne vairāk kā: — 7 mg/kg alumīnija, — 2 mg/kg dzelzs, — 1 mg/kg magnēzija, — 8 mg/kg hlorīda	0 %	31.12.2013.
ex 3902 10 00	20	Polipropilēns, kas nesatur plastifikatoru, — ar kušanas punktu augstāku par 150 °C (noteikts ar ASTM D 3417 metodi), — ar izkausētas masas siltumu 15 J/g vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 J/g, — ar pagarinājumu līdz lūzumam 1 000 % vai vairāk (noteikts ar ASTM D 638 metodi), — ar stiepes moduli 69 MPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 379 MPa (noteikts ar ASTM D 638 metodi)	0 %	31.12.2013.
ex 3902 10 00	30	Polipropilēns, kas satur ne vairāk kā 1 mg/kg alumīniju, 0,05 mg/kg dzelzs, 1 mg/kg magnēzija un 1 mg/kg hlorīda, izmantojams iepakojama vienreizējas lietošanas kontaktlēcām ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3902 10 00	40	Polipropilēns, kas nesatur plastifikatoru, — ar stiepes izturību 32-60 MPa (noteikts ar ASTM D638 metodi), — ar lieces izturību 50-90 MPa (noteikts ar ASTM D790 metodi), — ar kausēšanas masas plūsmas ātrumu (MFR) pie 230 °C/2,16 kg 5-15 g/10 min (noteikts ar ASTM D1238 metodi), — ar polipropilēna saturu 40 % vai vairāk, bet nespārsniedzot 80 % no masas, — ar stikla šķiedras saturu 10 % vai vairāk, bet nespārsniedzot 30 % no masas, — ar vizlas saturu 10 % vai vairāk, bet nespārsniedzot 30 % no masas	0 %	31.12.2014.
ex 3902 10 00	50	Augsti izotaktisks polipropilēns (HIPP), iekrāsots vai nekrāsots, kas paredzēts gaisa atsvaidzinātāju plastmasas sastāvdaļu ražošanai un kuram ir šādas īpašības: — blīvums no 0,880 g/cm <sup>3</sup> līdz 0,913 g/cm <sup>3</sup> (nosakot ar testēšanas metodi ASTM D1505), — stiepes izturība 350 kg/cm <sup>2</sup> līdz 390 kg/cm <sup>2</sup> (nosakot ar testēšanas metodi ASTM D638), — siltumdeformācijas temperatūra 135 °C vai augstāka pie slodzes 0,45 MPa (nosakot ar testēšanas metodi ASTM 648) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 3902 20 00	10	Poliizobutilēns, ar vidējo skaita molekulmasu ( $M_n$ ) no 700 līdz 800	0 %	31.12.2013.
ex 3902 20 00	20	Hidroģenēts poliizobutēns, šķidrums formā	0 %	31.12.2013.
ex 3902 30 00	91	A-B Bloka polistirēna un etilēna-propilēna kopolimērs, ar stirēna saturu 40 % vai mazāk, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3902 30 00	95	A-B-A blokkopolimērs, kas sastāv no: — propilēna un etilēna kopolimēra, un — 21 % ( $\pm 3$ %) polistirēna pēc masas	0 %	31.12.2016.
ex 3902 30 00	97	Šķidrums etilēn-propilēna-kopolimērs ar: — uzliesmošanas temperatūru 250 °C vai augstāku, — viskozitātes indeksu 150 vai lielāku, — vidējo skaita molekulmasu ( $M_n$ ) 650 vai lielāku	0 %	31.12.2016.
ex 3902 90 90	52	Poli(propilēn-ko-1-butēna) un naftas ogļūdeņražu sveķu amorfs poli-alfa-olefīna kopolimēra maisījums	0 %	31.12.2013.
ex 3902 90 90	55	Termoplastisks elastomērs ar polistirola, poliizobutilēna un polistirola A-B-A blokkopolimēra struktūru, kas satur no 10 % līdz 35 % (masas) polistirola	0 %	31.12.2013.
ex 3902 90 90	60	Nehidrogenēti 100 % alifātiskie sveķi (polimērs) ar šādiem raksturlielumiem: — šķīdri istabas temperatūrā — iegūti no C-5 alkēnu monomēriem katjonu polimerizācijas procesā — to skaita vidējā molekulmasa ( $M_n$ ) ir 370 ( $\pm 50$ ) — to masas vidējā molekulmasa ( $M_w$ ) ir 500 ( $\pm 100$ )	0 %	31.12.2014.
ex 3902 90 90	84	Hidrogenētu stirola blokkopolimēru, polietilēna vaska un liptspēju palielinošu sveķu maisījums granulu veidā, kas pēc masas satur: — 70 ( $\pm 5$ ) % stirola blokkopolimērus, — 15 ( $\pm 5$ ) % polietilēna vasku un — 15 ( $\pm 5$ ) % liptspēju palielinošus sveķus, un kuram ir šādas fizikālās īpašības: — izstiepšanās spēja vismaz līdz 200 % no tā sākotnējā garuma, — histerēze 50 % ( $\pm 10$ %) apmērā, — paliekošā deformācija ne vairāk par 20 %, lietošanai zīdaiņu autiņu un autiņu oderējuma ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015.
ex 3902 90 90	92	4-metilpent-1-ēna polimēri	0 %	31.12.2013.
ex 3902 90 90	93	Sintētiskais poli-alfa-olefīns ar viskozitāti ne mazāku par $38 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ (38 centistoki) 100 °C, saskaņā ar ASTM D 445 metodi	0 %	31.12.2016.
ex 3902 90 90	98	Sintētiski poli-alfa-olefīni, [kinemātiskā] viskozitāte 100 °C temperatūrā (nosakot pēc ASTM D 445 metodes) ir no 3 cSt līdz 9 cSt, iegūti dodecēna un tetradecēna maisījumu polimerizācijā, kas satur ne vairāk kā 40 % tetradecēna	0 %	31.12.2016.
ex 3903 11 00	10	Baltas, putu polistirola lodītes, kuru siltumvadītspēja $14,0 \text{ kg/m}^3$ ( $\pm 1,5 \text{ kg/m}^3$ ) blīvumā nepārsniedz $0,034 \text{ W/mK}$ un kuru sastāvā ietilpst 50 % otrreizējo izejvielu	0 %	31.12.2013.
ex 3903 19 00	30	Kristālisks polipropilēns, kura kušanas punkts ir no 268 °C līdz 272 °C, sacietēšanas temperatūra no 232 °C līdz 242 °C, ar piedevām un pildvielām vai bez tām	0 %	31.12.2016.
ex 3903 90 90	10	Butadiēna-stirola kopolimēra granulas vai lodītes ar: — īpatsvaru 1,05 ( $\pm 0,02$ ), — kušanas plūsmas indeksu $13 \text{ g/10 min}$ ( $\pm 1 \text{ g/10 min}$ ) pie 200 °C/5 kg	0 %	31.12.2016.
ex 3903 90 90	15	Sausā tinte pulvera veidā vai tonera maisījums, kas sastāv no stirola kopolimēra, n-butilakrilāta, n-butilmetakrilāta, metakrilskābes un poliolefīna vaska, izmantošanai par attīstītāju faksimīla aparātu, printeru vai kopētāju tonera kārtidžu ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3903 90 90	20	Sausā tinte pulvera veidā vai tonera maisījums, kas sastāv no stirola kopolimēra, n-butilakrilāta, n-butilmetakrilāta un poliolefīna vaska, izmantošanai par attīstītāju faksimila aparātu, printeru vai kopētāju tonera kārtidžu ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016.
ex 3903 90 90	25	Sausā tinte pulvera veidā vai tonera maisījums, kas sastāv no stirola kopolimēra, n-butilakrilāta, metakrilskābes un poliolefīna vaska, izmantošanai par attīstītāju faksimila aparātu, printeru vai kopētāju tonera kārtidžu ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016.
ex 3903 90 90	30	Butadiēna-stirola kopolimēra granulas ar kušanas temperatūru 85 °C (± 5 °C), kurās pēc masas ir: — 2 % līdz 4 % tri(tribromfenila) triazīns, — 5 % līdz 10 % etān-1,2-bis(pentabromfenils), — 3 % līdz 5 % antimona trioksīds	0 %	31.12.2016.
ex 3903 90 90	35	α-Metilstirēna un stirēna kopolimērs, ar mīkstināšanās punktu augstāku par 113 °C	0 %	31.12.2013.
ex 3903 90 90	40	Stirola, α-metilstirola un akrilskābes kopolimērs ar vidējo skaita molekulmasu (M <sub>n</sub> ) no 500 līdz 6 000	0 %	31.12.2013.
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	45	Stirola granulu kopolimērs primārās formās, ar šādu masas sastāvu: — 91 % (± 0,5 %) stirols, — 8 % (± 0,8 %) butadiēns, — 1 % (± 0,04 %) piedevs (krāsviela)	0 %	31.12.2016.
ex 3903 90 90	50	Stirola un p-metilstirola kristālisks kopolimērs: — ar kušanas temperatūru no 240 °C līdz 260 °C, — kura sastāvā pēc masas ietilpst 5 % līdz 15 % metilstirola	0 %	31.12.2015.
ex 3903 90 90	65	Stirēna, butila akrilāta, butila metakrilāta, metila metakrilāta un akrilskābes kopolimērs, pulvera veidā, ar stirēna saturu 81 % (± 1 %), butila akrilāta saturu 6 % (± 1 %), butila metakrilāta saturu 5 % (± 1 %), metila metakrilāta saturu 7 % (± 1 %) un akrilskābes saturu 1 % (± 0,5 %)	0 %	31.12.2013.
ex 3903 90 90	75	Stirēna un vinil pirrolidāna kopolimērs, kura masa satur ne vairāk kā 1 % nātrija dodekil sulfāta, ūdens emulsijas formā, lai ražotu preces subpozīcijai 3305 20 00 vai matu krāsvielas subpozīcijai 3305 90 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013.
ex 3903 90 90	80	Stirola un divinilbenzola kopolimēra granulas ar minimālo diametru 150 μm un maksimālo diametru 800 μm, kuru masa satur: — vismaz 65 % stirola, — ne vairāk kā 25 % divinilbenzola izmantošanai jonu apmaiņas sveķu ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013.
ex 3903 90 90	86	Maisījums, kas pēc masas satur: — no 45 % līdz 65 % stirola polimērus, — no 35 % līdz 45 % poli(fenilēnētera), — ne vairāk kā 10 % citu piedevu, un kuram ir viens vai vairāki šādi īpašas krāsas efekti: — metālisks vai pārļu mirdzuma, ar vizuālo leņķisko metamerismu, ko rada vismaz 0,3 % pārslveida pigmentu, — fluorescējošs, par ko liecina izstarotā gaisma ultravioletā starojuma absorbcijas laikā, — koši balts, par ko liecina L*, kas irne mazāk kā 92, un b*, kas ir ne vairāk kā 2, un a*, kas ir no -5 līdz 7 pēc CIELab krāsu skalas	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3904 10 00	20	Polivinilhlorīds, pulverveida, bez citu vielu piejaukumiem vai vinilacetāta monomēru piemaisījumiem: — kura polimerizācijas pakāpe ir 1 000 ( $\pm$ 300) monomēra vienību, — kura siltuma pārejas koeficients (K-skaitlis) ir no 60 līdz 70, — kurā gaistošu vielu masas daļa ir mazāka par 2,00 %, — kurā rupjo daļiņu frakcijas, kas paliek uz sieta ar acu izmēru 120 $\mu$ m, masas daļa ir ne lielāka par 1 %, izmantošanai akumulatoru separatoru ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2014.
ex 3904 30 00	20	Vinila hlorīda ar vinila acetātu un maleīnskābi kopolimērs, kura masa satur: — 80,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 81,5 % vinila hlorīda, — 16,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 17,5 % vinila acetāta un — 1,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,5 % maleīnskābes, paredzēts izmantot rūpnieciskām vajadzībām plastmasas aizkausēšanai uz tērauda substrāta ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2014.
ex 3904 40 00	91	Vinila hlorīda kopolimērs ar vinila acetātu un vinila alkoholu, satur: — 87 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 92 % vinila hlorīda — 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 % vinila acetāta un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 % vinila alkohola vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6 (a) vai 6 (b) piezīmē, 3215 vai 8523 pozīcijā minēto preču ražošanai vai izmantošanai konteineru un tvertņu pārklājumu ražošanā, ko lieto pārtikas un dzērienu uzglabāšanai ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013.
ex 3904 40 00	93	Vinila hlorīda un metila akrilāta kopolimērs, ar vinila hlorīda saturu 80 % ( $\pm$ 1 %) un metila akrilāta saturu 20 % ( $\pm$ 1 %), šķīduma formā, kas izšķīdināts ūdenī	0 %	31.12.2013.
ex 3904 50 90	92	Vinilidēnhlorīda-metakrilāta kopolimērs izmantošanai monopavedienu ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2014.
ex 3904 61 00	10	Politetrafluoretilēna un vizlas maisījums, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	31.12.2013.
ex 3904 61 00	20	Tetrafluoretilēna un trifluor(heptafluorpropoksi)etilēna kopolimērs, ar trifluor(heptafluorpropoksi)etilēna saturu 3,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,6 % un ekstrahējamo fluorida jonu saturu mazāk kā 1 mg/kg	0 %	31.12.2013.
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoroetilēns, pulvera formā, ar virsmu 8 m <sup>2</sup> /g vai vairāk, bet nepārsniedzot 12 m <sup>2</sup> /g, ar sadales izmēru 10 % mazāku nekā 10 $\mu$ m un 90 % mazāku nekā 35 $\mu$ m un vidējo izmēru 20 $\mu$ m	0 %	31.12.2013.
ex 3904 69 80	81	Poli(vinilidēnfluorīds)	0 %	31.12.2015.
ex 3904 69 80	93	Etilēna kopolimērs ar hlorotrifluoretilēnu, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	31.12.2013.
ex 3904 69 80	94	Etilēna un tetrafluoretilēna kopolimērs	0 %	31.12.2013.
ex 3904 69 80	96	Polihlorotrifluoretilēns, vienā no formām, kas minētas šīs nodaļas 6.a vai 6.b piezīmē	0 %	31.12.2013.
ex 3904 69 80	97	Hlorotrifluoretilēna un vinilidēndihlorīda kopolimērs	0 %	31.12.2013.
ex 3905 99 90	92	Vinilpirolidona un dimetilaminoetila metakrilāta kopolimērs ar vinilpirolidona saturu 97 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 %, šķīduma formā, izšķīdināts ūdenī	0 %	31.12.2013.
ex 3905 99 90	95	Heksadecilēts vai eikosilēts polivinilpirolidons	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3905 99 90	96	Vinilformāla polimērs, vienā no formām, kas minētas 39. nodaļas 6.b piezīmē, ar vidējo masas molekulmasu ( $M_w$ ) no 25 000 līdz 150 000, kas satur: — 9,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 13 % acetila grupu, izteiktu kā vinila acetāts un — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,5 % hidroksi grupu, izteiktu kā vinila alkohols	0 %	31.12.2013.
ex 3905 99 90	97	Povidona (INN)-jodīds	0 %	31.12.2013.
ex 3905 99 90	98	Poli(vinil pirolidīns), daļēji aizvietots ar triakontila grupām, kura masa satur 78 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 82 % triakontila grupas	0 %	31.12.2013.
ex 3906 10 00	10	Poli(metilmetakrilāta) lodītes vai granulas ar īpatsvaru 1,19 ( $\pm 0,03$ ), kuras pēc masas satur 0,02 % līdz 1,2 % antioksidanta	0 %	31.12.2016.
3906 90 60		metilakrilāta kopolimērs ar etilēnu un monomēru, kurā kā aizvietotājs ir nenoteiktā karboksilgrupa un kas satur 50 % no svara vai vairāk metilakrilāta savienojumā ar silīciju vai bez tā	0 %	31.12.2013.
ex 3906 90 90	10	Polimerizācijas produkts no akrilskābes ar nelielu daudzumu polinepiesātināta monomēra, 3003 vai 3004 pozīcijā minēto medikamentu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3906 90 90	15	Gaismjūtīgi sveķi, kas sastāv no modificēta akrilāta, akrilmonomēra, katalizatora (fotoiniciatora) un stabilizatora	0 %	31.12.2013.
ex 3906 90 90	20	Polimerizācijas produkts no akrilskābes ar nelielu daudzumu polinepiesātināta monomēra, izmantojams kā stabilizators emulsijās vai dispersijās ar pH vairāk kā 13 <sup>(1)</sup>	6 %	31.12.2013.
ex 3906 90 90	25	Dzidrs ūdenī nešķīstošs šķidrums ar šādu masas daļās izteiktu sastāvu: — 50 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 51 % polimetilmetakrilāta kopolimēra, — 37 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 39 % ksilola, — 11 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 13 % n-butilacetāta	0 %	31.12.2013.
ex 3906 90 90	30	Stirola, hidroksietilmetakrilāta un 2-etilheksilakrilāta kopolimērs ar vidējo skaita molekulmasu ( $M_n$ ) no 500 līdz 6 000	0 %	31.12.2013.
ex 3906 90 90	35	1,2-Etāndioldimetakrilāta un metilmetakrilāta kopolimērs ūdenī nešķīstoša bezkrāsas pulvera veidā, kura daļiņu izmērs ir mazāks par vai vienāds ar 18 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2013.
ex 3906 90 90	40	Caurspīdīgs akrilpolimērs iepakojumā, kura svars nepārsniedz 1kg, nav paredzēts mazumtirdzniecībai, ar: — viskozitāti 50 000 Pa 120 °C atbilstoši testēšanas metodei ASTM D 3835, — vidējo molekulmasu ( $M_w$ ) 500 000–1 200 000 saskaņā ar gelhromatogrāfijas (GPC) testu, — atlikušo monomēru saturu ne vairāk kā 1 %	0 %	31.12.2015.
ex 3906 90 90	41	Poliakrilakrilāts ar oglekļa atomu skaitu C10 līdz C30 estera alkilatlikumā	0 %	31.12.2014.
ex 3906 90 90	45	Akrilnitrila-butadiēna-stirola-metilmetakrilāta kopolimēra granulas ar: — kušanas temperatūru 96 °C ( $\pm 3$ °C), — īpatsvaru no 1,03 līdz 1,07, un šādu masas sastāvu: — 25 % līdz 50 % akrilnitrila-butadiēna-stirols, un — 50 % līdz 75 % metilmetakrilāts	0 %	31.12.2016.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3906 90 90	50	Akrilskābes estera polimērs ar vienu vai vairākiem šādiem monomēriem ķēdē: — hlorometilvinilēteris, — hloroetilvinilēteris, — hlorometilstirols, — vinilhloroacetāts, — metakrilskābe, — butēndiskābes monobutilesteris, kas sastāv ne vairāk kā 5 % no katras monomērās vienības, vienā no formām, kuras minētas 39.nodaļas 6(b).piezīmēm	0 %	31.12.2013.
ex 3906 90 90	65	Ar kobaltu ķīmiski modificēts poliakrililkrilāts ar kušanas temperatūru (tk) 65 °C ( $\pm$ 5 °C), kas noteikta pēc diferenciālās skenējošās kalorimetrijas (DSK) metodes	0 %	31.12.2013.
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloksāna-transplantāts-(poliakrilāti; polimetakrilāti)	0 %	31.12.2013.
ex 3906 90 90	85	Akrilskābes esteri ar sililgrupu vienā vai abos polimēra galos neūdens dispersijas polimēri	0 %	31.12.2013.
ex 3907 20 11	10	Polietilēnoksidis ar vidējo skaita molekulmasu ( $M_n$ ) 100 000 vai lielāku	0 %	31.12.2013.
ex 3907 20 11	20	Bis[metoksipoli(etilēnglikol)]-maleimidopropionamīds, kas ķīmiski modificēts ar lizīnu, ar vidējo skaita molekulmasu ( $M_n$ ) 40 000	0 %	31.12.2013.
ex 3907 20 11	30	bis[metoksipoli(etilēnglikols)] ar bis(maleimīda) gala grupām, kas ķīmiski modificēts ar lizīnu, ar vidējo skaita molekulmasu ( $M_n$ ) 40 000	0 %	31.12.2013.
ex 3907 20 11	40	Polietilēnglikols, kura etilēnoksidā atlikumu virknes garums ir ne lielāks par 30, ar butil-2-ciano-3-(4-hidroksifenil)akrilāta gala grupām, izmantošanai par UV barjeru šķidrājos māsterbačos (1)	0 %	31.12.2015.
ex 3907 20 20	11	Maisījums, kura sastāvā glicerīna un 1,2-epoksipropāna polimēra svars ir 70 % vai vairāk, nepārsniedzot 80 % robežu, un dibutilmaleāta un N-vinil-2-pirolidona kopolimēra svars ir 20 % vai vairāk, nepārsniedzot 30 % robežu	0 %	31.12.2013.
ex 3907 20 20	12	Tetrahidrofurāna un tetrahidro-3-metilfurāna kopolimērs, kura vidējā skaita molekulmasa ( $M_n$ ) ir 3 500 ( $\pm$ 100)	0 %	31.12.2013.
ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilēns) ar alkoksisilila beigu grupām	0 %	31.12.2013.
ex 3907 20 99	30	1-hlor-2,3-epoksipropāna (epihlorhidrīna) homopolimērs	0 %	31.12.2013.
ex 3907 20 99	35	Polietilēna glikols ķīmiski modificēts ar izocianāta grupu, kas satur karbodiimīda grupu, 2-metoksi-1-metiletil acetāta šķīduma formā	0 %	31.12.2013.
ex 3907 20 99	45	Etilēnoksidā un propilēnoksidā kopolimērs, kas satur aminopropila un metoksi beigu grupas	0 %	31.12.2013.
ex 3907 20 99	50	Perfluorpoliētera polimērs ar vinilsilil- gala grupām vai divkomponentu maisījums, kura galvenā sastāvdaļa ir viena veida perfluorpoliētera polimērs ar vinilsilil- gala grupām	0 %	31.12.2013.
ex 3907 20 99	55	Poli(etilēnglikol)propionskābes sukcinimidilesteris, kura vidējā skaita molekulmasa ( $M_n$ ) ir 5 000	0 %	31.12.2013.
ex 3907 20 99	60	Politetrametilēnoksidā di-p-aminobenzoāts	0 %	31.12.2016.
ex 3907 30 00	40	Epoksīdsveķi ar silikona dioksīda saturu 70 % vai vairāk, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vai 8548 pozīcijā minēto preču iekapsulēšanai (1)	0 %	31.12.2013.
ex 3926 90 97	70			

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3907 30 00	50	Šķidri 2-propēnnitrila un 1,3-butadiēnoksīda kopolimēra epoksīdsveķi, nesatur šķīdinātāju, satur: — cinka borāta hidratu, ne vairāk kā 40 % pēc masas, — diantimona trioksīdu ne vairāk kā 5 % pēc masas	0 %	31.12.2013.
ex 3907 40 00	10	Polikarbonāta granulas, kas: — satur ne vairāk kā 15 % nehalogēna antipirēna, un — ar īpatsvaru 1,20 ( $\pm 0,01$ )	0 %	31.12.2016.
ex 3907 40 00	20	Polikarbonāta granulas ar īpatsvaru 1,32 ( $\pm 0,03$ ), kas satur 20 % ( $\pm 5$ %) stikl-šķiedras	0 %	31.12.2016.
ex 3907 40 00	30	Polikarbonāta granulas ar īpatsvaru 1,18 līdz 1,25, ar šādu masas sastāvu: — 77 % līdz 90 % polikarbonāts, — 8 % līdz 20 % fosforskābes esteris, — 0,1 % līdz 1 % antioksidants, un ar vai bez 1 % līdz 5 % antipirēna	0 %	31.12.2016.
ex 3907 40 00	40	Polikarbonāta granulas ar: — kušanas plūsmas ātrumu 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (saskaņā ar ASTM D 1238) — stiepes izturību 69 MPa saskaņā ar ASTM D 638, un — lieces izturību 112 MPa saskaņā ar ASTM D 790	0 %	31.12.2016.
ex 3907 40 00	50	Polikarbonāta sveķi ar: — īpatsvaru 1,20 ( $\pm 0,05$ ), — siltumdeformācijas temperatūru 146 °C ( $\pm 3$ °C) pie 4,6 kgf/cm <sup>2</sup> , un — kušanas plūsmas indeksu 20 ( $\pm 10$ ) g/10 min pie 300 °C/1,2 kg	0 %	31.12.2016.
ex 3907 40 00	60	Polikarbonāta akrilonitril-butadiēn-stirola granulas ar īpatsvaru 1,20 ( $\pm 0,05$ ), ar šādu masas sastāvu: — 65 % līdz 90 % polikarbonāts, — 5 % līdz 15 % akrilonitril-butadiēn-stirols, — 5 % līdz 20 % fosforskābes esteris, un — 0,1 % līdz 5 % antioksidants	0 %	31.12.2016.
ex 3907 60 80	10	Kopolimērs no tereftalskābes un izoftalskābes ar etilēna glikolu, butāna-1,4-diolu un heksāna-1,6-diolu	0 %	31.12.2013.
ex 3907 60 80	30	Skābekli saistošs koncentrāts, kas sastāv no šādu vielu maisījuma: — kopolimēra, kas iegūts no polietilēntereftalāta, piromelītdianhidrīda (PMDA) un hidroksilaizvietota polibutadiēna, — barjeras kopolimēra (nosakot ar ASTM metodi F1115-95 (2001)), kas iegūts no ksililēna diamīniem un adipīnskābes, un — organiskām krāsvielām un/vai organiskām un neorganiskām pigmentvielām, kura sastāvā dominē pirmais kopolimērs	0 %	31.12.2013.
ex 3907 60 80	40	Poli(etilēntereftalāta) granulas: — ar īpatsvaru no 1,23 līdz 1,27 pie 23 °C, un — ar ne vairāk kā 10 % citu modifikatoru vai piedevu	0 %	31.12.2016.
3907 70 00		Poli(laktīlskābe)	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3907 91 90	10	Dialilftalāta prepolimērs, pulvera veidā	0 %	31.12.2014.
ex 3907 99 90	10	Poli(oksi-1,4-fenilēnkarbonils), pulvera veidā	0 %	31.12.2013.
ex 3907 99 90	15	Poli[1-(2'-hidroksietil)-2,2,6,6-tetrametil-4-hidroksi-piperidilsukcināts]	0 %	31.12.2016.
ex 3907 99 90	20	Šķidro kristālu kopoliesters ar kušanas punktu ne zemāku par 270 °C, ar vai bez pildvielām	0 %	31.12.2013.
ex 3907 99 90	30	Polihidroksialkanoāts, kura galvenā sastāvdaļa ir poli(3-hidroksibutirāts)	0 %	31.12.2015.
ex 3907 99 90	60	Tereftalskābes un izoftalskābes kopolimērs ar bis-fenolu A	0 %	31.12.2012.
ex 3907 99 90	70	Poli(etilēntereftalāta) un cikloheksāndimetanola kopolimērs, kurā cikloheksāndimetanola masas daļa ir lielāka par 10 %	0 %	31.12.2014.
ex 3907 99 90	80	Kopolimērs, kas pēc masas satur vismaz 72 % tereftalskābes un/vai tās atvasinājumus un cikloheksāndimetanolu un kas papildināts ar lineārajiem un/vai cikliskajiem dioliem	0 %	31.12.2015.
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilēns-1,3-fenilēnemetilēniminoadipols), vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	31.12.2013.
ex 3908 90 00	30	Oktadekānkarbonskābju maisījuma un alifātisko poliēterdiamīnu polimerizācijas reakcijas viela	0 %	31.12.2013.
ex 3908 90 00	50	Skābekli saistošs koncentrāts, kas sastāv no šādu vielu maisījuma: — kopolimēra, kas iegūts no poli(etilēntereftalāta), piromelītdianhidrīda (PMDA) un hidroksilaizvietota polibutadiēna; — barjeras kopolimēra (nosakot ar ASTM metodi F1115-95 (2001)), kas iegūts no ksililēna diamīniem un adipīnskābes, un — organiskām krāsvielām un/vai organiskām un neorganiskām pigmentvielām, kura sastāvā dominē otrais kopolimērs	0 %	31.12.2013.
ex 3909 40 00	10	Polikondensācijas produkts no fenola ar formaldehīdu, dobo sfēru formā ar diametru mazāk kā 150 μm	0 %	31.12.2013.
ex 3909 40 00	20	Termoaktīvu sveķu daļiņu pulveris, kurā magnētiskās daļiņas ir vienmērīgi izkliedētas, lietošanai fotokopētāju, faksas aparātu, printeru un daudzunkciju ierīču tonera kasetņu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 3909 50 90	10	Ar UV stariem cietināms fotopolimērs, kas sastāv no maisījuma, kas satur vismaz 60 masas % poliuretānu un 30 % (± 8 %) akrilātu	0 %	31.12.2014.
ex 3910 00 00	20	Bloka kopolimērs no poli(metil-3,3,3-trifluorpropilsiloksāna) un poli(metil(vinil)siloksāna)	0 %	31.12.2013.
ex 3910 00 00	40	Bioloģiski saderīgi silikoni ilglaicīgu ķirurģisko implantu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 3910 00 00	50	Silikonu saturošs spiedienjutīgs adhezīvs šķīdumā, kurš satur kopoli(dimetilsiloksāna/difenilsiloksāna) sveķus	0 %	31.12.2012.
ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksāns, arī aizvietots ar polietilēnglikolu un trifluorpropilu, ar metakrilāta gala grupām	0 %	31.12.2014.
ex 3911 10 00	81	Nehidrogenēti ogļhidrātu sveķi, kas iegūti C-5 līdz C-10 alkēnu, ciklopentadiēna un diciklopentadiēna polimerizācijas ceļā ar krāsu pēc Gardnera skalas vairāk par 10, lai iegūtu tīru izstrādājumu, vai ar krāsu pēc Gardnera skalas vairāk par 8, lai iegūtu šķīdumu toluolā ar koncentrāciju 50 % (tilpuma procenti) (nosakot ar ASTM metodi D6166)	0 %	31.12.2013.
ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilēnsulfonil-1,4-fenilēnoksi-4,4'-bifenilēns)	0 %	31.12.2013.
ex 3911 90 19	30	Etilēnimīna un etilēnimīna ditiokarbamāta kopolimēra šķīdums nātrija hidroksīda ūdens šķīdumā	0 %	31.12.2012.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3911 90 19	40	m- Ksilola formaldehīda sveķi	0 %	31.12.2016.
ex 3911 90 99	25	Viniltuluēna un $\alpha$ -metilstirēna kopolimērs	0 %	31.12.2013.
ex 3911 90 99	30	Hidrogenēts 1,4:5,8- dimetanonaftalēna, 2-etilidēna-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-, polimērs ar 3a,4,7,7a- tetrahidro- 4,7-metān-1H-indēnu	0 %	31.12.2015.
ex 3911 90 99	31	Butadiēna un maleīnskābes kopolimēri, kas satur tās amonija sāļus, vai tos nesatur	0 %	31.12.2014.
ex 3911 90 99	35	Alternēts etilēna un maleīnskābes anhidrīda (EMA) kopolimērs	0 %	31.12.2015.
ex 3911 90 99	40	Jaukta kalcija un nātrija sāls no maleskābes un metila vinila ētera kopolimēra, ar kalcija saturu 9 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 %	0 %	31.12.2013.
ex 3911 90 99	45	Maleskābes un metila vinila ētera kopolimērs	0 %	31.12.2013.
ex 3911 90 99	65	Maleīnskābes un metil vinil ētera kopolimēra kalcija cinka sāļi	0 %	31.12.2013.
ex 3911 90 99	70	Ūdens šķīdums ar šādu masas sastāvu: — 30 % līdz 40 % poli-4-vinilpiridīna-N-oksīds, — 0,1 % līdz 4 % izonikotīnskābes N-oksīds, — 0,1 % līdz 3,5 % nātrija sulfāts, — 0,1 % līdz 2 % 4-acetilpiridīna-N-oksīds	0 %	31.12.2016.
ex 3911 90 99	75	Poli(etilēnimīns)	0 %	31.12.2016.
ex 3911 90 99	86	Metilvinilētera un maleīnskābes anhidrīda kopolimērs	0 %	31.12.2016.
ex 3912 11 00	30	Celulozes triacetāts	0 %	31.12.2015.
ex 3912 11 00	40	Celulozes diacetāts, pulverveida	0 %	31.12.2015.
ex 3912 39 85	10	Etilceluloze, neplastificēta	0 %	31.12.2013.
ex 3912 39 85	20	Etilceluloze, ūdens dispersijas veidā ar heksadekānu-1-ol un nātrija dodecilsulfātu, ar etilcelulozes saturu (27 +/- 3) %	0 %	31.12.2013.
ex 3912 39 85	30	Celuloze, hidroksietilēta un alkilēta, ar 3 vai vairāk oglekļa atomu alkila ķēdes garumiem	0 %	31.12.2013.
ex 3912 39 85	40	Hipromeloze (INN)	0 %	31.12.2016.
ex 3912 90 10	10	Celulozes acetātapropionāts, neplastificēts, pulvera veidā: — ar propionila saturu 25 % vai vairāk (noteikts ar ASTM D 817-72 metodi) un — ar viskozitāti, kas nepārsniedz 120 poise (noteikts ar ASTM D 817-72 metodi), drukāšanas tintes, krāsu, laku un pārējo pārklājumu, un reprogrāfijas pārklājumu ražošanai (1)	0 %	31.12.2013.
ex 3912 90 10	20	Hidroksipropilmetilcelulozes ftalāts	0 %	31.12.2013.
ex 3913 90 00	81	Ciānetilpululāna un ciānetilpoli(vinilspirta) maisījums	0 %	31.12.2013.
ex 3913 90 00	85	Nātrija hialuronāts, sterils	0 %	31.12.2013.
ex 3913 90 00	92	Proteīni, ķīmiski modificēti karboksilēšanas un/vai ftālskābes pievienošanās reakcijās, kuru vidējā masas molekulmasa ( $M_w$ ) ir no 100 000 līdz 300 000	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3913 90 00	94	Granulas ar šādu masas sastāvu: — vismaz 35 %, bet ne vairāk kā 75 % biopolimēra ar augstu amilozes saturu, kas izdalīts no kukurūzas cietes, — vismaz 5 %, bet ne vairāk kā 16 % polivinilspirta, — vismaz 10 %, bet ne vairāk kā 46 % poliolu plastifikatoru, — vismaz 0,25 %, bet ne vairāk kā 3 % stearīnskābes, — un to sastāvā var būt 30 % ( $\pm$ 10 %) bioloģiski noārdāmu poliesteru, taču to nedrīkst būt vairāk nekā biopolimēru ar augstu amilozes saturu	0 %	31.12.2016.
ex 3913 90 00	95	Hondroitīnsulfuriskā skābe, nātrija sāls	0 %	31.12.2013.
ex 3913 90 00	96	Pulveris ar šādu masas sastāvu: 90 % ( $\pm$ 5 %) biopolimēra ar augstu amilozes saturu, kas izdalīts no kukurūzas cietes, 10 % ( $\pm$ 5 %) sintētiska polimēra un 0,5 % ( $\pm$ 0,25 %) stearīnskābes	0 %	31.12.2016.
ex 3916 20 00	91	Poli(vinilhlorīda) profili, kādus izmanto lokšņu pārklājumu izgatavošanā un kuru saturā ir šādas piedevas: — titāna dioksīds — poli(metilmetakrilāts) — kalcija karbonāts — saistvielas	0 %	31.12.2014.
ex 3917 32 00	91	Caurule, kas sastāv no politetrafluoretilēna un poliperfluoralkoksitrifluoretilēna kopopolimēra bloka, ar garumu vairāk kā 600 mm, ar diametru ne vairāk kā 85 mm un ar sienīņu biezumu 30 $\mu$ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 110 $\mu$ m	0 %	31.12.2013.
ex 3917 40 00	91	Plastmasas savienojumi ievietošanai automašīnu degvielas uzpildes šļūtenē, ar blīvēm, fiksatoru un spiediena samazināšanas sistēmu	0 %	31.12.2014.
ex 3919 10 19	10	Atstarojošā plēve, kas sastāv no poliuretāna kārtas ar drošības nospiedumiem un iestiprinātām stikla lodītēm vienā pusē un lipīgu kārtu otrā pusē, no vienas vai abām pusēm pārklāta ar aizsargplēvi	0 %	31.12.2013.
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Abpusēji līmējošas lentes ruļļi: — pārklāti ar nevulkanizētu dabisku vai sintētisku gumiju, — ar platumu 20 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 40 mm, — satur silīciju, alumīnija hidroksīdu, akrilu un uretānu	0 %	31.12.2013.
ex 3919 10 80	21	Atstarojošas loksnes, kas sastāv no: — polikarbonāta vai akrilpolimēru plēves, kas iespiesta uz vienas puses regulāra raksta veidā, — ar vienu vai vairākiem plastmasas materiālu pārklājuma slāņiem no vienas vai no abām pusēm, — ar pašlīmējošu slāni un pretsalīpšanas plēvi vienā pusē, vai bez tiem	0 %	31.12.2013.
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 80	23	Atstarojoša plēve, kas sastāv no vairākiem slāņiem, kuros ietilpst: — poli(vinilhlorīds), — poliuretāns, kuram vienā pusē ir iestrādātas drošības zīmes pret datu viltošanu, pārveidošanu, aizvietošanu vai kopēšanu, bet otrā – stikla mikrosfēru kārtā, — slānis, kurā iestrādātas drošības un/vai oficiālas zīmes, kas maina izskatu līdz ar redzes leņķi, — metalizēts alumīnijs, — un adhezīvs, kas no vienas puses nosepts ar atdalāmu aizsargkārtu	0 %	31.12.2014.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3919 10 80	27	Poliestera plēve,	0 %	31.12.2014.
ex 3919 90 00	20	— kuras vienā pusē ir termiski atdalāms akrila adhezīva pārklājums, kas atdalās temperatūrā no 90 °C līdz 200 °C, un poliestera aizsargslānis, bet — otra puse bez pārklājuma vai ar spiedienjutīgu akrila adhezīva pārklājumu vai ar termiski atdalāmu akrila adhezīva pārklājumu, kas atdalās temperatūrā no 90 °C līdz 200 °C, un poliestera aizsargslāni		
ex 3919 10 80	30	Abpusēji pašlīmējoša folija no modificētiem epoksīda sveķiem, ruļļos, platumš 10–20 cm, garums 10–210 m un kopējais biezums 10-50 µm, nav paredzēta mazumtirdzniecībai	0 %	31.12.2016.
ex 3919 10 80	32	Politetrafluoretilēna plēve, — ar biezumu 110 µm vai lielāku, — kuras virsmas pretestība, kas noteikta ar testēšanas metodi ASTM D257, ir $10^2$ – $10^{14}$ omi, — ar spiedienjutīgu akrila adhezīva pārklājumu no vienas puses	0 %	31.12.2014.
ex 3919 10 80	35	Atstarojoša plēve, veidota no poli (vinilhlorīda) slāņa, alkīda poliestera slāņa, ar vienā pusē iestrādātām drošības zīmēm pret viltošanu, pārveidošanu, datu aizvietošanu vai kopēšanu, vai oficiālu zīmi noteiktai lietošanai, redzamu tikai retroatstarojošā gaismā, un iestrādātām stikla lodītēm, un lipīgu slāni otrā pusē, vienpusēji vai abpusēji pārklātu ar noņemamu aizsargājošu plēvi	0 %	31.12.2013.
ex 3919 10 80	37	Politetrafluoretilēna plēve, — ar biezumu 100 µm vai lielāku, — relatīvo pagarinājumu pārraujot ne lielāku par 100 %, — ar spiedienjutīgu silikona adhezīva pārklājumu no vienas puses	0 %	31.12.2014.
ex 3919 10 80	40	Melna poli(vinilhlorīda) plēve:	0 %	31.12.2016.
ex 3919 90 00	43	— kuras virsmas spožums ir vairāk nekā 30 grādu saskaņā ar ASTM D2457, — kas ir vai nav pārklāta no vienas puses ar poli(etilēntereftalāta) aizsargplēvi un no otras – ar spiedienjutīgu adhezīvu ar kanāliem un atdalāmu aizsargkārtu		
ex 3919 10 80	45	Stiprināta lente no polietilēna putām, kurai abas puses sedz spiedienjutīgs akrila adhezīvs ar mikrokanāliņiem un vienu pusi – starplika, uzklāšanas biezums ne mazāks par 0,38 mm un ne lielāks par 1,53 mm	0 %	31.12.2012.
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	50	Lipīga plēve, kas sastāv no etilēna un vinila acetāta (EVA) kopolimēra pamata ar biezumu 70 µm vai vairāk un akrila tipa lipīgo daļu ar biezumu 5 µm vai vairāk, izmantošanai silikona disku slīpēšanas un/vai griešanas procesā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	55	Akrila putu lente, noklāta no vienas puses ar siltumā aktivizējamu līmi vai akrila spiediena jutīgu līmi un no otras puses ar akrila spiediena jutīgu līmi un noņemamu aizsargplānu, salīpšanas atdalīšana 90 ° leņķī vairāk nekā 25 N/cm (kā noteikts ar ASTM D3330 metodi)	0 %	31.12.2012.
ex 3919 90 00	53			
ex 3919 10 80	60	Atstarojošs slāņains lokšņu materiāls ar regulāru rakstu, kas sastāv no polimetilmetakrilāta plēves un tālāk no akrilpolimēra slāņa, kas satur mikroprizmas, polimetilmetakrilāta plēves, saistvielas slāņa un novelkamas aizsargplēves.	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3919 10 80	65	Pašlīmējoša atstarojoša loksne, sadalīta vai nesadalīta segmentētos gabalos:	0 %	31.12.2013.
ex 3919 90 00	57	— ar regulāras formas rakstiem, — ar uzklāšanas lentes slāni vai bez tā, — sastāv no poliakrila slāņa, poli(metilmetakrilāta) slāņa ar mikroprizmām tajā, — ar papildu poliestera slāni vai bez tā un — ar adhezīva slāni ar noņemamu aizsargpārklājuma kārtu		
ex 3919 10 80	70	Polietilēna plēves rullji:	0 %	31.12.2016.
ex 3919 90 00	75	— pašlīmējoša no vienas puses, — kopējais biezums no 0,025 mm līdz 0,09 mm, — kopējais platums no 60 mm līdz 910 mm, ko izmanto pozīcijās 8521 un 8528 minēto produktu virsmas aizsardzībai		
ex 3919 10 80	75	Pašlīmējoša atstarojoša plēve, kas sastāv no vairākiem slāņiem, tostarp:	0 %	31.12.2016.
ex 3919 90 00	80	— akrilsveķu kopolimēra, — poliuretāna, — metalizēta slāņa ar vienā pusē iestrādātiem lāzergravējumiem pret viltošanu, pārveidošanu, datu aizvietošanu vai kopēšanu, vai oficiālu paredzētā lietojuma zīmi, — stikla mikrolodītēm, un — līmslāņa ar aizsargpārklājumu uz vienas vai abām pusēm		
ex 3919 90 00	19	Caurspīdīga poli(etilēntereftalāta) pašlīmējoša plēve:	0 %	31.12.2013.
		— bez piemaisījumiem un defektiem, — no vienas puses pārklāta ar spiedienjutīgu akrila adhezīvu un aizsargslāni un no otras – ar antistatisku jonizēta organiska holīna savienojuma slāni, — ar apdrukājamo putekļdrošu slāni no modificētu garo ķēžu alkilorganiskajiem savienojumiem vai bez tā, — ar kopējo biezumu bez aizsargpārklājuma vismaz 54 µm, bet ne vairāk kā 64 µm, un — ar platumu vismaz 1 295 mm, bet ne vairāk kā 1 305 mm		
ex 3919 90 00	22	Melna polipropilēna plēve,	0 %	31.12.2014.
		— kuras virsmas spožums, kas noteikts ar testēšanas metodi ASTM D 257, ir lielāks par 20 grādiem, — ar poli(etilēntereftalāta) aizsargplēvi vienā pusē vai bez tās, bet otrā pusē spiedienjutīgs adhezīva pārklājums ar kanāliem un atdalāmu aizsargkārtu		
ex 3919 90 00	23	Filma, kura sastāv no 1 līdz 3 laminēta poli(etilēntereftalāta) kārtām un tereftalskābes kopolimēra, sebakiskkābes un etilēnglikola, kura viena puse noklāta ar akrila abrazija resistentu pārklājumu un otra puse ar akrila spiediena jutīgu līmi, ūdenī šķīstošu metilcelulozes pārklājumu un poli(etilēntereftalāta) aizsargpalikni	0 %	31.12.2013.
ex 3919 90 00	24	Atstarojošas laminētas loksnes,	0 %	31.12.2014.
		— kas sastāv no epoksiakrilāta slāņa, kas iespiests uz vienas puses regulāra raksta veidā, — ar vienu vai vairākiem polimēru materiālu pārklājuma slāņiem no vienas vai no abām pusēm, un — adhezīva slāņa un pretsalīšanas plēvi vienā pusē		
ex 3919 90 00	25	Daudzkārtu plēve, ko veido poli(etilēntereftalāts) un butilakrilāta un metilmetakrilāta kopolimērs un ko no vienas puses sedz nodilumizturīgs akrila pārklājums, kura sastāvā ir antimona un alvas oksīda nanodaļiņas un kvēpi, un no otras puses – spiedienjutīgs akrila adhezīvs un ar silikonu klāta aizsargājoša starplika no poli(etilēntereftalāta)	0 %	31.12.2012.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3919 90 00	26	Etilēnvinilacetāta plēve: — biezums 100 µm vai lielāks, — ar spiedienjutīgu vai UV-starojuma jutīgu akrila adhezīva pārklājumu un poliestera oderējumu	0 %	31.12.2014.
ex 3919 90 00	27	Poli(etilēntereftalāta) plēve, kuras adhezīvā stiprība ir ne vairāk kā 0,147 N/25 mm un elektrostatiskā izlāde – ne vairāk kā 500 V	0 %	31.12.2013.
ex 3919 90 00	28	Poli(vinilhlorīda) vai polietilēna, vai jebkura cita poliolefīna plēve: — kuras biezums ir vismaz 65 µm, — kura no vienas puses klāta ar UV jutīgu akrila adhezīvu un poliestera aizsargkārtu	0 %	31.12.2014.
ex 3919 90 00	29	Poliestera plēve, kas no abām pusēm pārklāta ar spiedienjutīgu akrila un/vai kaučuka adhezīvu, satīta ruļļos, kuru platums ir ne mazāks par 45,7 cm un ne lielāks par 132 cm (uzklāta uz atdalošas starplikas)	0 %	31.12.2014.
ex 3919 90 00	33	Caurspīdīga poli(etilēna) pašlīmējoša plēve, bez piemaisījumiem un defektiem, no vienas puses pārklāta ar akrila kontaktlīmi, kuras biezums ir 60 µm vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 µm, platums – vairāk nekā 1 245 mm, bet ne vairāk kā 1 255 mm	0 %	31.12.2013.
ex 3919 90 00	35	Atstarojošs daudzslāņu lokšņmateriāls ar iespiestu regulāru zīmējumu ruļļos, kuru platums ir lielāks par 20 cm, kas sastāv no polivinilhlorīda plēves ar šādām pārklājumu kārtām no vienas puses: — stikla mikrolodītes saturoša poliuretāna slānis, — poli(etilēnvinilacetāta) slānis, — adhezīva slānis, un — atdalāms aizsargpārklājums	0 %	31.12.2013.
ex 3919 90 00	37	UV jutīga poli(vinilhlorīda) plēve: — kuras biezums ir vismaz 78 µm, — kurai vienā pusē ir adhezīva slānis un noņemams aizsargpārklājums, — kuras adhēzijas stiprība ir vismaz 1 764 mN/25 mm	0 %	31.12.2014.
ex 3919 90 00	39	Poli(vinil hlorīda) aizsargpārklājums ar biežumu mazāk kā 1 mm, pārklāts ar līmi, kurā iestiprinātas stikla lodītes ar diametru ne vairāk kā 100 µm	0 %	31.12.2013.
ex 3919 90 00	47	Polivinilspirta daudzslāņu polarizācijas plēve ruļļos, ar triacetātcelulozes pārklājumu no abām pusēm, spiedienjutīgu adhezīvu un noņemamu aizsargslāni vienā pusē	0 %	31.12.2012.
ex 9001 20 00	40			
ex 3919 90 00	49	Atstarojoša laminēta loksne, kas sastāv no poli(metilmetakrilāta) plēves, kuras vienā pusē ir iespiests regulāras formas raksts, polimēra plēves, kas satur stikla mikrolodītes, līmējoša slāņa un noņemama aizsargslāņa	0 %	31.12.2013.
ex 3919 90 00	51	Poli(metil metakrilāta) biaksiāli-orientēta plēve ar biežumu 50 µm vai vairāk, bet nepārsniedzot 90µm, viena puse pārklāta vai nepārklāta ar lipīgo slāni un tā aizsargplēvi	0 %	31.12.2013.
ex 3920 51 00	30			
ex 3919 90 00	55	Divos savstarpēji perpendikulāros virzienos orientēta polietilēna plēve ruļļos: — ar pašlīmējošu pārklājumu, — kuras platums ir vienāds ar vai lielāks par 363 mm, bet ne lielāks par 507 mm, — kuras kopējais biezums ir vienāds ar vai lielāks par 10 µm, bet ne lielāks par 100 µm, izmantošanai LCD displeju aizsardzībai LCD moduļu ražošanas laikā (!)	0 %	31.12.2012.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3919 90 00	60	Atstarojoša plēve, kas sastāv no: — polivinilhlorīda sāņa, — poliuretāna sāņa, — stikla mikrolodīšu slāņa, — slāņa ar drošības un/vai dienesta atzīmi, kas atkarībā no skata leņķa maina izskatu, vai bez tās, — ar alumīniju metalizēta slāņa, un — adhezīva vienā pusē ar atdalāmu aizsargpārklājumu	0 %	31.12.2015.
ex 3919 90 00	63	Ar līdzekstrūzijas paņēmieni izgatavota trīsslāņu plēve, — kurā katrs slānis satur polipropilēna un polietilēna maisījumu, — kas pēc masas satur ne vairāk par 3 % citu polimēru, — ar titāna dioksīdu vai bez tā pamatslāni, — ar spiedienjutīgu akrila adhezīva pārklājumu un — ar aizsargslāni, — kuras kopējais biezums ir ne vairāk par 110 μm	0 %	31.12.2015.
ex 3919 90 00	65	Pašlīmējoša plēve, kuras biezums ir no 40 μm līdz 400 μm, kas sastāv no viena vai vairākiem bezkrāsas, metalizēta vai krāsota poietilēntereftalāta slāņiem, ar skrāpējumizturīgu pārklājumu vienā pusē, un otrā pusē spiedienjutīgu adhezīvu ar noņemams aizsargkārtas	0 %	31.12.2015.
ex 3919 90 00	70	Pašlīmējošies pulēšanas diski no mikroporaina poliuretāna ar polsterējumu vai bez tā	0 %	31.12.2015.
ex 3920 10 25	10	Plēve ar biezumu ne vairāk kā 0,20 mm, no polietilēna un etilēna kopolimēra maisījuma ar okt-1-ānu, izveidota regulārā rombveida formā, nevulkanizētas gumijas kārtas abu pušu pārklāšanai (!)	0 %	31.12.2013.
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Polietilēna plēve rakstāmmašīnas lentēm	0 %	31.12.2013.
ex 3920 10 28	91	Poli(etilēna) plēve, biezums 19 μm (± 1), apdrukāta ar grafiskiem zīmējumiem, kas sastāv no astoņām dažādām krāsām vienā plēves pusē un no vienas krāsas otrā pusē, grafiskajam zīmējumam piemīt arī šādas īpašības: — tas vienādā attālumā atkārtojas plēves garenvirzienā, — tas ir vienādi un redzami izlīdzināts, skatoties gan no aizmugures, gan priekšpusēs	0 %	31.12.2013.
ex 3920 10 89	30	Etilēnvinilacetāta (EVA) plēve ar: — cilu reljefu virsmu ar cilnotu viļņainumu, un — biezumu, kas nepārsniedz 0,125 mm	0 %	31.12.2016.
ex 3920 10 89	40	Daudzslāņaina loksne, kurā ir akrila pārklājums un kura ir laminēta ar liela blīvuma polietilēna slāni, ar kopējo biezumu 0,8 mm vai vairāk, taču nepārsniedzot 1,2 mm	0 %	31.12.2016.
ex 3920 20 21	30	Biaksiāli orientēta polipropilēna plēve ar koekstrudētu polietilēna slāni vienā pusē, ar kopējo biezumu 11,5 μm vai vairāk, taču ne vairāk par 13,5 μm	0 %	31.12.2013.
ex 3920 20 29	92	Vienas ass virzienā orientēta plēve, kuras kopējais biezums nepārsniedz 75 μm un kas sastāv no diviem vai trim slāņiem; katrs slānis satur polipropilēna un polietilēna maisījumu, vidējais slānis satur vai nesatur titāna dioksīdu: — stiepes izturība mašīnapstrādes virzienā 140 MPa vai vairāk, bet nepārsniedz 270 MPa, — stiepes izturība šķērsvirzienā 20 MPa vai vairāk, bet nepārsniedz 40 MPa, nosakot ar ASTM D882/ISO 527-3 testa metodi	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3920 20 29	93	Monoaksiāli orientēta plēve, kas sastāv no trim kārtām, katra kārta sastāv no polipropilēna un etilēna kopolimēra un vinila acetāta maisījuma ar: — biežumu 55 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 97 μm, — stiepšanas moduli iekārtas virzienā 0,75 GPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,45 GPa un — stiepšanas moduli šķērsvirzienā 0,20 GPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,55 GPa	0 %	31.12.2014.
ex 3920 20 29	94	Ar līdzekstrūzijas paņēmieni izgatavota trīsslāņu plēve, — kuras katrs slānis satur polipropilēna un polietilēna maisījumu, — kas pēc masas satur ne vairāk kā 3 % citu polimēru, — kuras pamatslānis satur vai nesatur titāna dioksīdu, — kuras kopējais biežums nepārsniedz 70 μm	0 %	31.12.2016.
ex 3920 20 80	92	Laminēta loksne vai sloksne, kas sastāv no plēves ar biežumu 181 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 223 μm, kuru veido propilēna kopolimēra ar etilēnu maisījums un stīrēna-etilēna-butilēna-stīrēna (SEBS) kopolimērs, pārklāta vai aplāta vienā pusē ar stīrēna-etilēna-butilēna-stīrēna (SEBS) kopolimēra kārtu un poliesteru kārtu	0 %	31.12.2013.
ex 3920 43 10	92	Poli(vinil hlorīda) aizsargpārklājums, stabilizēts pret ultravioleto staru ietekmi, bez jebkādiem, pat mikroskopiskajiem caurumiem, ar biežumu 60 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 μm, plastifikatora attiecību pret 100 daļām poli(vinil hlorīda) 30 vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 daļas	0 %	31.12.2013.
ex 3920 43 10	94	Plēve ar spīduma līmeni 70 vai vairāk, mērot pie 60 °, izmantojot spīduma mēriekārtu (kā nosaka ISO 2813:2000 metode), kas sastāv no vienām vai divām poli(vinil hlorīda) kārtām, no abām pusēm noklātu ar plastikas kārtu, ar biežumu 0,26 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,0 mm, spīdīgā puse noklāta ar polietilēna aizsargplēvi, ruļļos ar platumu 1 000 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 450 mm, izmanto pozīcijas Nr 9403 preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Laminēta atstarošanas loksne, kas sastāv no poli(vinil hlorīda) plēves un plēves no pārējām plastmasām, aplāta ar regulāru piramīdu rakstu, vienā pusē pārklāta ar aizsargplēvi	0 %	31.12.2013.
ex 3920 43 10	96	Plēve ar spīduma līmeni 70 vai vairāk, nomērīts leņķī 60 °, lietojot spīduma mēriekārtu (kā noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), saturošu poli(etilēna tereftalātu un krāsaino poli(vinil hlorīda) slāni, priekš paneļu un durvju noklāšanas, kādu lieto mājsaimniecības priekšmetu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3920 43 10	97	Plēve, kuras reljefs ir ar dziļumu ne vairāk kā 12 μm, ar spīduma līmeni 7 vai vairāk, bet nepārsniedzot 17, nomērīts 60 °, izmantojot spīduma mēriekārtu (kā noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), kas sastāv no vismaz divām kārtām poli(vinil hlorīda), ar kopējo biežumu nepārsniedzot 0,5 mm, reljefa virsma noklāta ar aizsargplēvi, ruļļos ar platumu 1 400 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 1 420 mm, izmanto Nr 9403 pozīcijas preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3920 51 00	10	Poli(metil metakrilāta) plāksne, ar antistatisku pārklājumu, ar izmēriem 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	31.12.2013.
ex 3920 51 00	20	Poli(metil metakrilāta) plāksne, kas satur alumīnija trihidroksīdu, ar biežumu 3,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 19 mm	0 %	31.12.2013.
ex 3920 51 00	40	Poli(metilmetakrilāta) loksnes, kas atbilst standartiem EN 4364(MIL-P-5425E), EN 4365(MIL-P-8184) un EN 4366(MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013.
ex 3920 59 90	10	Necelulāras nelaminētas akrilnitrila un metakrilāta modificēta kopolimēra loksnes, kuru biežums ir 1,0 mm un lielāks, bet ne lielāks par 1,3 mm, ruļļos	0 %	31.12.2016.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3920 59 90	20	Atstarojoša vairākslāņu plēve, kas sastāv no epoksiakrilāta slāņa, kas vienmērīgi uzklāts no vienas puses, un ar vienu vai vairākiem plastmasas slāņiem no abām pusēm	0 %	31.12.2014.
ex 3920 59 90	30	Pašnelimējoša atstarojoša plēve, kas sastāv no vairākiem slāņiem, tostarp: — akrilsveķu kopolimēra, — poliuretāna, — metalizēta slāņa ar vienā pusē iestrādātiem lāzergravējumiem pret viltošanu, pārveidošanu, datu aizvietošanu vai kopēšanu, vai oficiālu paredzētā lietojuma zīmi, — stikla mikrolodītēm, un — pastāvīga oderējuma no poli(etilēntereftalāta)	0 %	31.12.2016.
ex 3920 62 19	01	Presēta gaismas necaurīdīga poli(etilēna tereftalāta) loksne, 50 μm bieza vai biežāka, bet ne biežāka kā 350 μm, sastāv vienīgi no kārtas, kura satur oglekļa melnumu	0 %	31.12.2013.
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, nav pārklāta ar līmi, ne biežāka kā 25 μm, vai nu — tikai krāsota vai	0 %	31.12.2013.
ex 3920 62 19	09	— krāsota un vienā pusē metalizēta		
ex 3920 62 19	11	Plēve, kas izgatavota tikai no poli(etilēna tereftalāta), kopējais biežums nepārsniedz 120 μm, sastāv no vienas vai divām kārtām, no kurām katra satur krāsojošu un/vai UV absorbējošu materiālu, nav pārklāta ar līmi vai citiem materiāliem	0 %	31.12.2013.
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	17	Laminēta plēve, kas izgatavota tikai no poli(etilēna tereftalāta), kopējais biežums nepārsniedz 120 μm, sastāv no vienas kārtas, kas ir tikai metalizēta, un vienas vai divām kārtām, no kurām katra satur krāsojošu un/vai UV starus absorbējošu materiālu, nepārklāta ar līmi vai citiem materiāliem	0 %	31.12.2013.
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	20	Atstarojošs poliestera aizsargpārklājums, aplāts ar piramīdveida rakstu, drošības uzlīmju un emblēmu, drošības apģēba un tā piederumu, vai skolas somu, somu un līdzīgu priekšmetu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3920 62 19	21	Plēve no poli(etilēna tereftalāta), no vienas vai abām pusēm pārklāta vai aplāta ar modificētu poliestera kārtu, kopējais biežums 7 μm vai biežāka, bet ne biežāka kā 11 μm, paredzēta, lai ražotu video lentas ar metālisko pigmentu magnētisko kārtu 8 mm vai 12,7 mm platumā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	24	Poli(etilēntereftalāta) plēve, kuras biežums ir no 186 μm līdz 191 μm ar akrila pārklājumu matricas veidā no vienas puses	0 %	31.12.2014.
ex 3920 62 19	26			
ex 3920 62 19	37	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, ne biežāka kā 12 μm, no vienas puses pārklāta ar alumīnija oksīda kārtu, ne biežāku kā 35 nm	0 %	31.12.2013.
ex 3920 62 19	39			
ex 3920 62 19	41	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, 18 μm bieza vai biežāka, bet ne biežāka kā 25 μm, ar — nožuvumu (3,4 ± 0,1) % mašīnas virzienā (kā noteikts ar ASTM D 1204 metodi) un ar	0 %	31.12.2013.
ex 3920 62 19	43	— nožuvumu (0,3 ± 0,2) % šķērsvirzienā (kā noteikts ar ASTM D 1204 metodi)		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3920 62 19	47	Poli(etilēna tereftalāta) loksnes vai ruļļi:	0 %	31.12.2015.
ex 3920 62 19	49	— no abām pusēm pārklāti ar epoksidizētiem akrilsveķiem, — ar kopējo biezumu 37 µm (± 3 µm)		
ex 3920 62 19	51	Poli(etilēna tereftalāta), polietilēnaftalāta vai līdzīga poliestera plēve, no vienas puses pārklāta ar metālu un/vai metāla oksīdiem, ar alumīnija saturu mazāk kā 0,1 %, ne biežāka kā 300 µm un ar virsmas pretestību, kas nepārsniedz 10 000 omus (uz kvadrātu) (noteikts ar ASTM D 257-99 metodi)	0 %	31.12.2013.
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	Poli(etilēna tereftalāta) matēta plēve, spīdums 15 pie leņķa 45 ° un 18 pie leņķa 60 °, izmantojot spīduma mēriekārtu (kā noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), 1 600 mm plata vai platāka	0 %	31.12.2013.
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Balta poli(etilēna tereftalāta) plēve, krāsota, 185 µm bieža vai biežāka, bet ne biežāka kā 253 µm, no abām pusēm pārklāta ar antistatisku kārtu	0 %	31.12.2013.
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Poliestera un poli(metilmetakrilāta) irisdescentā (varavīkšņainā) filma	0 %	31.12.2013.
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Caurspīdīga plēve no polietilēnterāflāta:	0 %	31.12.2013.
ex 3920 62 19	77	— ar 7 nm līdz 80 nm biezu organisko vielu uz akrila bāzes pārklājumu abās pusēs, — virsmas spraigums 36 dini/cm līdz 39 dini/cm, — gaismas caurlaidība lielāka par 93 %, — dūmakainības vērtība nepārsniedz 1,3 %, — kopējais biezums ir 10 µm līdz 350 µm, — platums ir no 800 mm līdz 1 600 mm		
ex 3920 62 19	80	Polietilēntereftalāta plēve, kuras biezums ir mazāks vai vienāds ar 20 µm, ar polimēra matricā disperģēta silīcija dioksīda gāzu barjeras slāni abās pusēs, kura biezums ir mazāks vai vienāds ar 2 µm	0 %	31.12.2012.
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 69 00	20	Poli(etilēna naftalīna-2,6-dikarboksilāta) plēve	0 %	31.12.2013.
ex 3920 79 90	10	Celulozes acetilbutirāta plēve, ar polikarbonātu slāni vai bez tā, ar biezumu, kas nepārsniedz 0,81 mm, un ar mikroatvērumiem, kuru parastais skatīšanas leņķis ir 30 grādi uz katru pusi no virsmas perpendikula	0 %	31.12.2012.
ex 3920 91 00	51	Polivinilbutirāla plēve, kurā plastifikatora triizobutilfosfāta masas daļa ir no 25 % līdz 28 %	0 %	31.12.2014.
ex 3920 91 00	52	Poli(vinilbutirāla) plēve: — kas pēc svara satur vismaz 26 %, bet ne vairāk kā 30 % trietilēnglikola bis(2-etilheksanoāta), kas izmantots par plastifikatoru, — kuras biezums ir vismaz 0,73 mm, bet ne vairāk kā 1,50 mm	0 %	31.12.2014.
ex 3920 91 00	91	Poli(vinil butirāla) plēve ar gradētu krāsainu joslu	3 %	31.12.2013.
ex 3920 91 00	92	Plastificēta polivinil butirāla plēve, kuras masa satur: — vai nu 14,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 17,5 % diheksil adipāta, — vai 14,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 28,5 % of dibutil sebakāta	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3920 91 00	93	Polietilēntereftalāta plēve, arī vienā vai abās pusēs metalizēta, vai slāņaina polietilēntereftalāta plēve, metalizēta tikai no ārpusē, ar šādām īpašībām: — redzamās gaismas caurlaidība 50 % vai vairāk, — pārklāta vienā vai abās pusēs ar polivinilbutirāla slāni, taču nepārklāta ar saistvielu vai citu materiālu, kas nav polivinilbutirāls, — ar kopējo biezumu ne vairāk 0,2 mm, neņemot vērā polivinilbutirālu, izmantošanai siltumatstarojoša vai dekoratīva slāņaina stikla ražošanā (!)	0 %	31.12.2013.
ex 3920 91 00	95	Ar līdzekstrūzijas paņēmienu izgatavota poli(vinil butirāla) trīsslāņu plēve ar dažādas krāsas joslām, kas satur no 29 % līdz 31 % (masas) plastifikatoru 2,2' etilēndioksidiētilbis(2-etilheksanoātu)	0 %	31.12.2013.
ex 3920 92 00	30	Poliamīda plēve, kuras biezums ir mazāks vai vienāds ar 20 μm, ar polimēra matricā disperģēta silīcija dioksīda gāzu barjeras slāni abās pusēs, kura biezums ir mazāks vai vienāds ar 2 μm	0 %	31.12.2012.
ex 3920 99 28	40	Plēve no polimēra, kas satur šādus monomērus: — poli (tetrametilēna ētera glikols), — bis (4-izociānotocikloheksil) metāns, — 1,4-butāndiols vai 1,3-butāndiols, — biezums 0,25 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5,0 mm, — no vienas puses vienmērīgā veidā iespiesta, — pārklāta ar noņemamu aizsargplēvi	0 %	31.12.2013.
ex 3920 99 28	50	Termoplastiska poliuretāna plēve, kuras biezums ir no 250 μm līdz 350 μm, ar noņemamu aizsargplēvi vienā pusē	0 %	31.12.2016.
ex 3920 99 28	60	Silīcija lente, loksne vai sloksne: — ar kopējo biezumu 2,5 mm līdz 8,8 mm, — ar kopējo platumu 12 mm līdz 65 mm, ko izmanto pozīcijā 8521 un 8528 minēto produktu ražošanai (!)	0 %	31.12.2016.
ex 3920 99 28	70	Loksnes uz ruļļiem, kas sastāv no epoksīdsveķiem, kam piemīt elektrovadītspēja un kas satur: — mikroodītes ar metāla pārklājumu sakausējumā ar vai bez zelta, — līmslāni, — silikona vai poli(etilēntereftalāta) aizsargslāni vienā pusē, — poli(etilēntereftalāta) aizsargslāni otrā pusē, un — ar platumu 5 cm līdz 100 cm, un — garumu līdz 2 000 m	0 %	31.12.2016.
ex 3920 99 59	25	Poli(1-hlortrifluoretilēna) plēve	0 %	31.12.2013.
ex 3920 99 59	50	Politetrafluoretilēna plēve, nav mikroporaina, ruļļos, ar biezumu 0,019 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,14 mm, ūdens tvaiku necaurlaidīga	0 %	31.12.2013.
ex 3920 99 59	55	Jonu apmaiņas membrānas no fluorētas plastmasas	0 %	31.12.2013.
ex 3920 99 59	60	Vinilspirta kopolimēra plēve, šķīstoša aukstā ūdenī, ar biezumu 34 μm vai vairāk, taču nepārsniedzot 90 μm, ar stiepes izturību pārraušanas brīdī 20 MPa, taču nepārsniedzot 45 MPa, un 250 % vai lielāku pagarinājumu pārraušanas brīdī, taču nepārsniedzot 900 %	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3920 99 90	20	Anizotropā strāvu vadoša plēve ruļļos, platums 1,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,15 mm, maksimālais garums 300 m; izmanto elektronisko komponentu savienošanai šķidro kristālu displeju (LCD) vai plazmas displeju ražošanā	0 %	31.12.2013.
ex 3921 13 10	10	3mm (± 15 %) bieza poliuretāna putu plāksne, kuras īpatnējais svars ir 0,09435 vai vairāk, nepārsniedzot 0,10092 robežu	0 %	31.12.2013.
ex 3921 19 00	91	Mikroporaina polipropilēna plēve ar biezumu ne vairāk kā 100 µm	0 %	31.12.2013.
ex 3921 19 00	93	Mikroporaina politetrafluoretilēna sloksne uz neausta materiāla pamatnes, izmantošanai neiru dialīzes iekārtu filtru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3921 19 00	95	Poliētersulfona plēve, kuras biezums nepārsniedz 200 µm	0 %	31.12.2013.
ex 3921 19 00	96	Poraina plēve, kas satur polietilēna kārtu ar biezumu 90 µm vai vairāk, bet nepārsniedzot 140 µm, un reģenarētu celulozes kārtu ar biezumu 10 µm vai vairāk, bet nepārsniedzot 40 µm	0 %	31.12.2013.
ex 3921 90 10	10	Kompozīta plāksne no poli(etilēna tereftalāta) vai no poli(butilēna tereftalāta), pastiprināta ar stikla šķiedrām	0 %	31.12.2013.
ex 3921 90 10	20	Poli(etilēntereftalāta) plēve, no vienas vai abām pusēm laminēta ar vienā virzienā vērstu neustu poli(etilēntereftalāta) slāni un piesūcināta ar poliuretānu vai epoksīda sveķiem	0 %	31.12.2013.
ex 3921 90 55	20	Sākotnēji piesūcināta, armēta stikla šķiedra, kas satur cianāta estera sveķus vai bismaleimīda (B) triazīna (T) sveķus, kuri ir sajaukti ar epoksīda sveķiem, izmēri: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) vai — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), vai — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm)	0 %	31.12.2013.
ex 3921 90 55	25	Preprega loksnes vai ruļļi, kas satur poliimīda sveķus	0 %	31.12.2014.
ex 7019 40 00	21			
ex 7019 40 00	29			
ex 3921 90 55	30	Prepregs loksnes vai ruļļos, kas satur ar stiklšķiedras audumu armētus bromētus epoksīdsveķus, kura — plūstamība ir ne lielāka par 3,6 mm (nosakot pēc IPC-TM 650.2.3.17.2), un — stiklošanās temperatūra (T <sub>g</sub> ) ir lielāka par 170 °C (nosakot pēc IPC-TM 650.2.4.25) izmantošanai iespiedshēmu plašu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014.
ex 3921 90 60	91	Austs politetrafluoretilēna audums, pārklāts vai aplāts ar tetrafluoretilēna un trifluoretilēna kopolimēru ar perfluorēta alkoksija sānu ķēdēm, kas noslēdzas ar karobksilskābes vai sulfonskābes grupām, kālija vai nātrija sāls vai citā formā	0 %	31.12.2013.
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Plēve ar glances līmeni 30 vai vairāk, bet nepārsniedzot 60, mērītu pie 60 grādu leņķa, lietojot glances mērītāju (noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), kura satur poli(etilēna tereftalāta) slāni un krāsotu poli(vinilhlorīda) slāni, savienotu ar metalizētu lipīgu pārklājumu, paneļu un durvju pārklāšanai, pielietošanai sadzīves priekšmetu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3923 30 90	10	Polietilēna konteineri saspīestajam ūdeņradim: — ar alumīnija ieliktņiem abos galos, — kas ievietoti ar epoksīdsveķiem piesūcinātu oglekļa šķiedru apvalkā, — kuru diametrs ir 213 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 368 mm, — garums ir 860 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 1 260 mm un — tilpums ir 18 litri vai lielāks, bet ne lielāks par 50 litriem	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3926 90 92	20	Atstarojošs pārklājums vai plātne, kura sastāv no poli(vinilhlorīda) priekšējās sloksnes, kura ir ar regulāru piramīdveida reljefu, karsti sašūta paralēlās līnijās vai plastikas materiāla režģa veida apakšējās sloksnes, vai adīts vai austeris audums, kurš noklāts no vienas puses ar plastikas materiālu	0 %	31.12.2013.
ex 3926 90 97	10	Divinilbenzola polimēra mikrosfēras, ar diametru 4,5 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 μm	0 %	31.12.2013.
ex 3926 90 97	15	Stiklšķiedras kompozītas plastmasas traversa loksnes atspere izmantošanai spēkratu balstiekārtu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 3926 90 97	25	Neizplešama akrilonitrila, metakrilonitrila un izobornila metakrilāta kopolimēra mikrosfēra, kuras diametrs ir 3 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 4,6 μm	0 %	31.12.2013.
ex 3926 90 97	55	Plakans polietilēna izstrādājums, perforēts pretējos virzienos, ar biezumu 600 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 200 μm un ar svaru 21 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 g/m <sup>2</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 4007 00 00	10	Silikonēta vulkanizēta kaučuka pavedieni un kordi	0 %	31.12.2013.
ex 4016 99 97	20	Mīkstas gumijas blīvēšanas aizbāžņi elektrolītisko kondensatoru ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 4016 99 97	30	Riepu veidošanas kamera	0 %	31.12.2016.
4105 10 00		Aitāda vai jērāda bez vilnas, miecēta vai otrreiz miecēta, bet tālāk neapstrādāta, šķelta vai nešķelta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā Nr. 4114	0 %	31.12.2013.
4105 30 90				
4106 21 00		Kazu vai kazlēnu āda bez apmatojuma, miecēta vai otrreiz miecēta, bet tālāk neapstrādāta, šķelta vai nešķelta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā Nr. 4114	0 %	31.12.2013.
4106 22 90				
4106 31 00		Citu dzīvnieku āda bez apmatojuma, miecēta, bet tālāk neapstrādāta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā Nr. 4114	0 %	31.12.2013.
4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Zīda diegi (izņemot diegus, kas vērpti no zīda atbirumiem) nesagatavoti mazumtirdzniecībai, nebalināti, mazgāti vai balināti, no tīra zīda	0 %	31.12.2016.
ex 5005 00 10	10	Dzija no zīda atlikām (atsukām), nav iesaiņota mazumtirdzniecībai	0 %	31.12.2013.
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Balinātas kokvilnas seškārtu pavediens, ar atsevišķa pavediena lineāro blīvumu vismaz 925 dtex, bet ne vairāk kā 989 dtex, tamponu izgatavošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
5208 11 10		audumi pārsēju, pārsienamo materiālu un medicīnas marles ražošanai	5,2 %	31.12.2013.
ex 5402 45 00	20	Dzija no sintētiskām tekstilšķiedrām tikai no aromātiskajiem poliamīdiem, kas iegūti polikondensējot <i>m</i> -fenilenediamīnu un izoftalisko skābi	0 %	31.12.2013.
ex 5402 47 00	10	Sintētiska divkomponentu pavedienu dzija, neteksturēta, negrodota, ar lineāro blīvumu vismaz 1 650 deciteksi, bet ne lielāku kā 1 800 deciteksi, sastāv no vismaz 110, bet ne vairāk kā 120 pavedieniem ar polietilēntereftalāta serdi un poliamīda-6 apvalku katrs, ar polietilēntereftalāta saturu pēc masas vismaz 75 %, bet ne vairāk kā 77 %, jumta segumu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 5402 47 00	20	Divkomponentu monopavediens ar lineāro blīvumu ne vairāk kā 30 dtex, kas sastāv no: — polietilēntereftalāta serdes un — polietilēntereftalāta un polietilēnizoftalāta kopolimēra ārējā slāņa, izmantošanai filtrēšanas audumu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 5402 49 00	30	Glikolskābes ar laktoskābi kopolimēra dzija, ķirurģisko šuvju materiāla ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 5402 49 00	50	Neteksturēta pavediena dzija no poli(vinil alkohola)	0 %	31.12.2013.
ex 5402 49 00	70	Sintētiskā pavediena dzija, vienkārtas, ar akrilonitrila saturu 85 % vai vairāk, dakts formā, kas satur 1 000 vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 000 pavedienus, ar viena metra svaru 0,12 g vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,75 g un ar garumu 100 m vai vairāk, oglekļa šķiedras dzijas ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 5404 19 00	20	Monopavediens no poli(1,4-dioksanona)	0 %	31.12.2013.
ex 5404 19 00	30	Nesterilizēts monopavediens no kopolimēra no 1,3-dioksān-2-ona un 1,4-dioksān-2,5-diona, ķirurģisko šuvju materiālu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014.
ex 5404 19 00	50	Poliesterā vai polibutilēntereftalāta monopavedieni, ar šķērsriezumu 0,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 mm, rāvējslēdzēju ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 5404 90 90	20	Poliimīda sloksne	0 %	31.12.2013.
ex 5407 10 00	10	Tekstilaudums, kura velku pavedieni ir no poliamīda-6,6, bet audu pavedieni – no poliamīda-6,6, poliuretāna un kopolimēra, ko veido tereftalskābe, p-fenilēndiamīns un 3,4'-oksi-bis (fenilēnamīns)	0 %	31.12.2012.
ex 5503 11 00	10	Tereftalskābes kopolimēra, p-fenilēnamīna un 3,4'-oksi(fenilēnamīna) sintētiskas izejvielas šķiedras, ar garumu nepārsniedzot 7 mm	0 %	31.12.2013.
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Štāpeļšķiedras no polipropilēna ar dobu vidu: — ar lineāro blīvumu no 6 dtex līdz 10 dtex, — ar izturību 3,5 cN/dtex vai lielāku, — ar diametru 30 μm vai lielāku, izmantošanai zīdaiņu autiņu un autiņu oderējuma un tamlīdzīgu higiēnas produktu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 5503 90 00	20	Poli(vinil alkohola) šķiedras, acetalizētas vai neacetalizētas	0 %	31.12.2013.
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Poli(vinil alkohola) neaustie materiāli, vienā gabalā vai sagriezti taisnstūros: — ar biezumu 200 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 280 μm un — ar svaru 20 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 5603 11 90	10			
ex 5603 12 10	10			
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 kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 5603 11 10	20	Neaustie daudzslāņu audumi, kuru blīvums ir mazāks vai vienāds ar 20 g/m <sup>2</sup> , no vērpšanas šķiedras, kas iegūta ar aerodinamisko paņēmieni no kausējuma, kuru abi ārējie slāņi ir no smalkiem bezgala elementārpavedieniem (diametrs lielāks par 10 μm, bet ne lielāks par 20 μm), bet iekšējais slānis sastāv no īpaši smalkiem bezgala elementārpavedieniem (diametrs lielāks par 1 μm, bet ne lielāks par 5 μm), izmantošanai zīdaiņu autiņu un autiņu ieliktni, kā arī tiem līdzīgu higiēnas izstrādājumu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Neaustie materiāli no aromātiskā poliamīda šķiedrām, iegūti polikondensējot m-fenilenediamīnu un izofalisko skābi, vienā gabalā vai sagriezti kvadrātos	0 %	31.12.2013.
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	Neaustie tekstilmateriāli: — kuru masa ir vienāda ar vai lielāka par 30 g/m <sup>2</sup> , bet ne lielāka par 60 g/m <sup>2</sup> , — kuri sastāvā ir polipropilēna vai polipropilēna un polietilēna šķiedra, — apdrukāti vai neapdrukāti: — no vienas puses 65 % kopējā virsmas laukuma aizņem uz pamatnes nostiprināti apaļas formas izvirzījumi 4 mm diametrā, ko veido nesavērpšanas buklētas šķiedras, kas piemērotas izvirzītu cilpiņu stiprinājuma izmantošanai, un pārējā virsma (35 %) sastāv no līmētām šķiedrām, — no otras puses ar līdzenu neteksturētu virsmu, izmantošanai bērnu autiņu un citu līdzīgu higiēnas preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 5603 12 90	60	Neausts materiāls no savērpšanas polietilēna, ar svaru vairāk kā 60 g/m <sup>2</sup> , bet ne vairāk kā 80 g/m <sup>2</sup> gaisa pretestību (Gurleja) 8 s vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 s (noteikts ar ISO 5636/5 metodi)	0 %	31.12.2013.
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Neaustie audumi no polipropilēna:	0 %	31.12.2013.
ex 5603 13 90	70	— ar audekla slāni, kas iegūts ar izpūšanu no kausējuma ar aerodinamisko paņēmieni, kas no abām pusēm laminēti ar vērtiem pavedieniem no polipropilēna,		
ex 5603 92 90	40	— kuru biezums ir ne lielāks par 550 μm,		
ex 5603 93 90	10	— kuru svars ir ne lielāks par 150 g/m <sup>2</sup> , — nesagriezti vienā gabalā, vai sagriezti kvadrātos vai taisnstūros, un — ir neimpregnēti		
ex 5603 13 10	10	Elektrisko strāvu nevadoši neaustie materiāli, kuri sastāv no polietilēntereftalāta plēves, kas no abām pusēm laminēta ar vienā virzienā orientētām polietilēntereftalāta šķiedrām, ar termoizturīgu elektrisko strāvu nevadošu sintētisko sveķu pārklājumu abās pusēs, kuras svars ir no 147 g/m <sup>2</sup> līdz 265 g/m <sup>2</sup> , ar stiepes izturības anizotropiju abos virzienos, izmantošanai par elektriskās izolācijas materiālu	0 %	31.12.2013.
ex 5603 14 10	10			
ex 5603 13 10	20	Pārklāts neausts materiāls no savērpšanas polietilēna, — ar masu no 80 g/m <sup>2</sup> līdz 105 g/m <sup>2</sup> un — gaisa pretestību (Gurleja) no 8 līdz 75 sekundēm (noteikts ar ISO 5636/5 metodi)	0 %	31.12.2015.
ex 5603 14 90	30	Neaustā tekstildrāna, kas sastāv no elastomēra plāksnes, abpusēji pārklātas ar vērpšanas rezultātā iegūtu polipropilēna šķiedru kārtu, kas sver 200 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, nepārsniedzot 300 g/m <sup>2</sup> robežu	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 5603 92 90	20	Neausti materiāli, kas sastāv no kausētas centrālās kārtas no termoplastiska elastomēra, kas abās pusēs laminēts ar savērptiem polipropilēna pavedieniem	0 %	31.12.2013.
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	70	Neausts materiāls, kas satur vairākas kārtas poliestera un polipropilēna sakausētas šķiedras un štāpeļšķiedras, laminētas vai nelaminētas no abām pusēm ar savērptiem polipropilēna pavedieniem, ar kopējo biezumu līdz 50 mm	0 %	31.12.2013.
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 92 90	80	Neausts poliolefīna audums, kas sastāv no elastometriska slāņa un no abām pusēm laminēts ar poliolefīna pavedieniem:	0 %	31.12.2016.
ex 5603 93 90	50	— ar biezumu līdz 550 µm, — ar svaru no 25 g/m <sup>2</sup> līdz 150 g/m <sup>2</sup> , — vienā gabalā vai sagriezts kvadrātos vai taisnstūros, — neimpregnēts, — ar šķērsvirziena vai mašīnapstrādes virziena stiepšanās īpašībām, izmantošanai zidaiņu/bērnu kopšanas produktu ražošanā <sup>(1)</sup>		
ex 5603 94 90	20	Akrila šķiedru stiepi, ar garumu ne vairāk kā 50 cm, lodīšu pildspalvu galu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 5607 50 90	10	Nesterilizētas auklas no poli(glikolskābes) vai poli(glikolskābes) un tās kopolimēriem ar pienskābi, pītas, ar iekšējo serdi, ķirurģisko šuvju materiālu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014.
ex 5803 00 10	91	Kokvilnas marle, kuras platums ir mazāks nekā 1 500 mm	0 %	31.12.2013.
ex 5903 10 90	10	Adīts vai austs materiāls, vienā pusē pārklāts vai aplkāts ar mākslīgu plastmasu, kurā iestiprinātas mikrosfēras	0 %	31.12.2013.
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5906 99 90	10	Gumijots tekstilmateriāls, kura metu pavedieni sastāv no poliamīda-6,6 un audu pavedieni sastāv no tereftaliskābes, p-fenildiamīna un 3,4'-oksibis(fenilamīna)	0 %	31.12.2013.
ex 5907 00 00	10	Tekstila audums, pārklāts ar limi, kurā ir iestiprinātas sfēras ar diametru nepārsniedz 150 µm	0 %	31.12.2016.
ex 5911 10 00	10	Ar adatu perforēts sintētisko šķiedru filcs, nesatur poliesteru, satur vai nesatur katalītiskās daļiņas sintētiskajās šķiedrās, pārklāts vai aplkāts vienā pusē ar politetrafluoretilēna plēvi, filtrēšanas produktu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 5911 90 90	30	Ūdens attīrīšanas iekārtu daļas ar reverso osmozi, kas sastāv no membrānām uz plastmasas pamata, ko iekšēji balsta austi vai neausti tekstilmateriāli, kas ir aptūti ar perforētu cauruli, un cilindriskā plastmasas korpusā ar sienīņu biezumu ne vairāk kā 4 mm, ievietota vai neievietota cilindrā ar sienīņu biezumu 5 mm vai vairāk	0 %	31.12.2013.
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Ar poliuretānu impregnēta neausta materiāla pulēšanas paliktņi no poliestera	0 %	31.12.2014.
ex 6805 10 00	10	Identiskas formas daļiņu veida abrazīvs uz nesēja	0 %	31.12.2013.
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 00	10			
ex 6813 89 00	10	Frikcijas materiāls ar biezumu mazāk kā 20 mm, nesamontēts, frikcijas komponentu ražošanai, ko izmanto automātiskajās transmisijās un sajūgos <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 6903 90 90	20	Silikona karbīda reaktora carulītes un turētāji, ko izmanto difūzijas un oksidācijas krāsniņās pusvadītāju materiālu ražošanai	0 %	31.12.2013.
ex 6909 19 00	20	Silīcija nitrīds ( $\text{Si}_3\text{N}_4$ ), velmju vai lodīšu veidā	0 %	31.12.2015.
ex 6909 19 00	30	Pamatnes katalizatoriem, sastāv no poraina kordierīta vai mullīta keramiskiem gabaliem, ar kopējo tilpumu ne vairāk kā 65 l, ar vismaz vienu nepārtrauktu kanālu uz vienu $\text{cm}^2$ šķērsriezuma, kuru var atvērt abos galos un noslēgt vienā galā	0 %	31.12.2013.
ex 6909 19 00	50	Keramikas izstrādājumi izgatavoti no nepārtrauktiem keramiska oksīda pavedieniem, kuru masa satur:	0 %	31.12.2013.
ex 6914 90 00	20	— 2 % vai vairāk dibora trioksīdu, — 28 % vai mazāk silīcija dioksīda un — 60 % vai vairāk dialumīnija trioksīda		
ex 6909 19 00	60	Katalizatoru nesēji, kas sastāv no porainiem keramikas gabaliem no silīcija karbīda un silīcija maisījuma ar cietību mazāk par 9 pēc Mosa skalas, kuru kopējais tilpums nepārsniedz 65 litrus un kuriem uz katru šķērsriezuma virsmas $\text{cm}^2$ galā ir viens vai vairāki slēgti kanāli	0 %	31.12.2013.
ex 6909 19 00	70	Katalizatoru vai filtru nesēji, kas sastāv no porainiem, galvenokārt no alumīnija un titāna oksīdiem izgatavotiem keramikas gabaliem; to kopējais tilpums nepārsniedz 65 litrus, un tiem uz katru šķērsriezuma virsmas $\text{cm}^2$ ir vismaz viens kanāls (vaļējs vienā vai abos galos)	0 %	31.12.2013.
ex 6909 19 00	80	Keramikas radiatoru, kuros pēc masas ir: — 66 % vai vairāk silīcija karbīds, — 15 % vai vairāk alumīnija oksīds, pozīcijā 8521 un 8528 produktu tranzistoru, diožu un integrālo shēmu ekspluatācijas temperatūras uzturēšanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 6914 90 00	30	Keramikas mikrosfēras, caurspīdīgas, iegūtas no silīcija dioksīda un cirkonija dioksīda, ar diametru vairāk nekā 125 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2013.
ex 7002 10 00	10	E stikla lodītes ar diametru 18,5 mm vai vairāk, nepārsniedzot 26 mm robežu	0 %	31.12.2013.
ex 7005 10 25	10	Termiski pulēts stikls: — 2,0 mm līdz 2,4 mm biežumā, — viena virsma pārklāta ar atstarojošu slāni, kas sastāv no $\text{SnO}_2$ ar fluora piedevu	0 %	31.12.2012.
ex 7005 10 30	10	Termiski pulēts stikls: — 4,0 mm līdz 4,2 mm biežumā, — kura gaismas caurlaidības faktors ir 91 % vai vairāk (noteikts, izmantojot D tipa gaismas avotu), — viena virsma pārklāta ar atstarojošu slāni, kas sastāv no $\text{SnO}_2$ ar fluora piedevu	0 %	31.12.2012.
ex 7006 00 90	50	Stikla plāksne ar izmēru pa diagonāli 81 cm un lielāku, bet ne lielāku par 186 cm, uz kuras virsmas ir plēve ar strāvu vadoša materiāla sietu vai uzsmidzinātu strāvu vadoša materiāla ekrānu elektromagnētiskās savietojamības nodrošināšanai, tuvo infrasarkanā starojuma absorbējoša plēve, un kurai papildus vienā vai abās pusēs var būt pretatstarošanas/krāsu pastiprināšanas slāņa pārklājums	0 %	31.12.2013.
ex 7006 00 90	60	Nātrijaalkāļa stikla plāksnes: — kuru deformācijas temperatūra pārsniedz 570 °C,	0 %	31.12.2012.
ex 8529 90 92	46	— kuras ir 1,7 mm līdz 2,9 mm biežumā, — kuru izmēri ir 1 144 mm ( $\pm 0,5$ mm) $\times$ 670 mm ( $\pm 0,5$ mm) vai 1 164 mm ( $\pm 0,5$ mm) $\times$ 649 mm ( $\pm 0,5$ mm) un — kuras ir vai nav: — klātas ar indija-alvas oksīda slāni vai — kurās iestrādāts ar dielektrisku materiālu klāts sudraba pastas elektrodu režģis		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 7006 00 90	70	Pulētais stikls: — ar biežumu no 1,7 mm līdz 1,9 mm, — ar gaismas caurlaidību 91 % vai vairāk, mērīšanai izmantojot D tipa gaismas avotu, — no vienas puses pārklāts ar atstarojošu slāni, ko veido alvas dioksīds ar fluora piedevu, — ar apstrādātām malām	0 %	31.12.2016.
ex 7007 19 20	10	Stikla plate ar diagonāles izmēru 81,28 cm ( $\pm$ 1,5 cm) vai vairāk, bet nepārsniedzot 185,42 cm ( $\pm$ 1,5 cm), kas sastāv no rūdīta stikla; apgādāta vai nu ar lokšņu stikla foliju un infrasarkanās gaismas absorbētāju foliju, vai uzsmidzinātu vadītāja slāni, kam var būt papildu pretatstarošanas slānis vienā vai abās pusēs, izmantošanai pozīcijā 8528 klasificēto izstrādājumu ražošanai (!)	0 %	31.12.2013.
ex 7007 19 20	20	Apakšpozīcijā 8528 ietilpstošu ražojumu ražošanai paredzēta rūdīta vai pusrūdīta stikla plāksne (diagonāle ir 81 cm vai garāka, taču nepārsniedz 186 cm), kas pārklāta ar vienu vai vairākiem polimēra slāņiem, ir krāsota vai nekrāsota un kuras ārējās šķautnes klātas ar krāsainu vai melnu keramikas slāni (!)	0 %	31.12.2012.
ex 7007 29 00	10	Stikla plate ar diagonāles izmēru 81,28 cm ( $\pm$ 1,5 cm) vai vairāk, bet nepārsniedzot 185,42 cm ( $\pm$ 1,5 cm), kas sastāv no 2 salaminētām stikla platēm; apgādāta vai nu ar lokšņu stikla plēvi un infrasarkanās gaismas absorbētāju plēvi, vai uzsmidzinātu vadītāja slāni, kam var būt papildu pretatstarošanas slānis vienā vai abās pusēs	0 %	31.12.2013.
ex 7009 91 00	10	Neierāmēti stikla spoguļi: — ar garumu 1 516 mm ( $\pm$ 1 mm), — ar platumu 553 mm ( $\pm$ 1 mm), — ar biežumu 3 mm ( $\pm$ 0,1 mm), — spoguļa aizmugure pārklāta ar polietilēna (PE) aizsargplēvi, kuras biežums ir no 0,11 mm līdz 0,13 mm, — ar svina saturu ne vairāk par 90 mg/kg un — ar vismaz 72 stundu ilgu korozijizturību saskaņā ar ISO 9227 sāls korozijizturības testu	0 %	31.12.2015.
ex 7011 10 00	10	Stikla lēcas ar punktoto priekšējo refraktoru vai priekšējo refraktoru, kas sastāv no prizmatiskajiem elementiem, ar ārējo diametru vairāk kā 121 mm, bet ne vairāk kā 125 mm	0 %	31.12.2013.
7011 20 00		Vaļējas stikla kolbas (arī lodveida un cauruļveida) un to stikla daļas, bez piederumiem, paredzētas katodstaru lampām	0 %	31.12.2013.
ex 7014 00 00	10	Stikla optiskie elementi (izņemot 7015. preču pozīcijā minētos), kas nav pakļauti optiskajai apstrādei, izņemot stikla izstrādājumus signalizācijai	0 %	31.12.2013.
ex 7019 12 00	01	Priekšdzija 2 600 teksti vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 300 teksti un aizdegšanās zudumu 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 % (noteikts ar ASTM D 2584-94 metodi)	0 %	31.12.2013.
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	Priekšdzija 650 teksti vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 500 teksti, pārklāta ar poliuretāna kārtu, kas samaisīts vai nesamaisīts ar citiem materiāliem, kārtu	0 %	31.12.2013.
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Priekšdzija, kas mērīta 392 teksti vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 884 teksti, noklāta ar akrila kopolimēra slāni	0 %	31.12.2013.
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	04	Priekšdzija, kas mērīta 417 teksti vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 180 teksti, noklāta ar poli(nātrija akrilu) un poli(akrilskābi)	0 %	31.12.2013.
ex 7019 12 00	24			

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 7019 19 10	10	Diegs ar lineāro blīvumu 33 teksti ( $\pm 7,5\%$ ), iegūts no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru ar 3,5 $\mu\text{m}$ vai 4,5 $\mu\text{m}$ , kurā dominē pavedieni ar diametru 3 $\mu\text{m}$ vai vairāk, bet nepārsniedzot 5,2 $\mu\text{m}$ , izņemot tos, kas apstrādāti tā, lai uzlabotu pielipšanu elastomēriem	0 %	31.12.2013.
ex 7019 19 10	20	Diegs ar lineāro blīvumu no 10,3 teksta līdz 11,9 tekstiem, iegūts no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kurā dominē pavedieni, kuru diametrs ir no 4,83 $\mu\text{m}$ līdz 5,83 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2015.
ex 7019 19 10	25	Diegs ar lineāro blīvumu no 5,1 teksta līdz 6,0 tekstiem, iegūts no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kurā dominē pavedieni, kuru diametrs ir no 4,83 $\mu\text{m}$ līdz 5,83 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2015.
ex 7019 19 10	30	E-stikla diegs ar lineāro blīvumu 22 teksti ( $\pm 1,6$ teksti), iegūts no vērptiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru 7 $\mu\text{m}$ , kurā dominē pavedieni ar diametru 6,35 $\mu\text{m}$ vai vairāk, bet nepārsniedzot 7,61 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2013.
ex 7019 19 10	50	Dzija ar lineāro blīvumu 11 teksti vai šā skaitļa reizinājumu ( $\pm 7,5\%$ ), iegūta no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kuros pēc masas ir 93 vai vairāk procenti silīcija dioksīda, ar nominālo diametru 6 $\mu\text{m}$ vai 9 $\mu\text{m}$ , izņemot tos, kas ir apstrādāti	0 %	31.12.2016.
ex 7019 19 10	55	Stikla aukla, kas piesūcināta ar kaučuku vai plastmasu, iegūta no K vai U stikla šķiedras diegiem, kas sastāv no: — vismaz 9 %, bet ne vairāk kā 16 % magnija oksīda, — vismaz 19 %, bet ne vairāk kā 25 % alumīnija oksīda, — 0 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 % bora oksīda, — bez kalcija oksīda, pārklāta ar lateksu, kura sastāvā ir vismaz kādi rezorcīna- formaldehīda sveķi un hlorsulfonēts polietilēns	0 %	31.12.2014.
ex 7019 19 10	60	Augsta stiepes moduļa stikla virve (K), impregnēta ar kaučuku, iegūta no šķeterētiem stikla pavedieniem, pārklāta ar lateksu, kurš sastāv no rezorcīna – formaldehīna sveķiem, ar vai bez vinilpiridīna un/vai hidroģenēta akrilonitrilbutadiēnkaučuka (HNBR)	0 %	31.12.2013.
ex 7019 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	Impregnēta stikla aukla ar gumiju vai plastiku, iegūta no savītas stikla šķiedras pavedieniem, noklāta ar lateksu, kas satur vismaz rezorcīn-formaldehīda sveķus un vinilpiridīnu un polibutadiēna akrilnitrilu (NBR)	0 %	31.12.2013.
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Impregnēta stikla aukla ar gumiju vai plastiku, iegūta no savītas stikla šķiedras pavedieniem, noklāta ar lateksu, kas satur vismaz rezorcīn-formaldehīda sveķus un hlorsulfīda polietilēnu	0 %	31.12.2013.
ex 7019 90 00	40			
ex 7019 39 00	50	Neausts produkts no netekstila stiklašķiedras, gaisa filtru vai katalizatoru ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 7019 40 00	10	Ar epoksīdsveķiem piesūcināti austie stikla šķiedras audumi, kuru termiskās izplešanās koeficients 30 °C līdz 120 °C grādu temperatūrā (saskaņā ar IPC TM 650 metodi) — garumā un platumā ir 10 ppm/°C vai vairāk (bet ne vairāk kā 12 ppm/°C), bet — biezumā – 20 ppm/°C vai vairāk (bet ne vairāk kā 30 ppm/°C), un kuru stiklošanās temperatūra ir 152 °C vai vairāk, bet nepārsniedz 153 °C (saskaņā ar metodi IPC TM 650)	0 %	31.12.2013.
ex 7019 90 00	10	Netekstila stikla šķiedras, kurās dominē šķiedras ar diametru mazāk kā 4,6 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2013.
ex 7201 10 11	10	Pārstrādes čuguna lietņi, ne garāki kā 350 mm, ne platāki kā 150 mm, ne augstāki kā 150 mm	0 %	31.12.2016.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 7201 10 30	10	Pārstrādes čuguna lietņi, ne garāki kā 350 mm, ne platāki kā 150 mm, ne augstāki kā 150 mm, ar silīcija masas saturu ne vairāk kā 1 %	0 %	31.12.2016.
7202 50 00		Ferohromsilīcijs	0 %	31.12.2013.
ex 7202 99 80	10	Dzelzs un disprozija sakausējums, kas satur: — 78 % vai vairāk disprozija un — no 18 % līdz 22 % dzelzs	0 %	31.12.2015.
ex 7320 90 10	91	Plakana, rūdīta tērauda spirālatspere, kuras — biezums ir 2,67 mm vai vairāk, bet nepārsniedz 4,11 mm, — platums ir 12,57 mm vai vairāk, bet nepārsniedz 16,01 mm, — vērpes moments ir 18,05 Nm vai vairāk, bet nepārsniedz 73,5 Nm, — leņķis starp brīvo stāvokli un nominālo stāvokli darbībā ir 76 ° vai vairāk, bet nepārsniedz 218 °, un ko izmanto siksna pārvaldu spriegotāju ražošanai iekšdedzes dzinējiem <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 7325 99 10	20	Enkuru galvas no karsti cinkota kaļama čuguna, kādas parasti izmanto grunts enkuru izgatavošanā	0 %	31.12.2014.
ex 7326 20 00	20	Metāla vate, ko veido tādu nerūsējošā tērauda stieplu masa, kurām diametrs ir no 0,017 mm līdz 0,070 mm, un kas sablīvēta, saķepinot vai velmējot	0 %	31.12.2016.
ex 7410 21 00	10	Politetrafluoretilēna plāksne vai loksne ar alumīnija oksīdu vai titāna oksīdu kā pildījumu vai pastiprināta ar stikla šķiedras audumu, no abām pusēm laminēta ar vara foliju	0 %	31.12.2013.
ex 7410 21 00	30	Poliimīda plēve, kas satur vai nesatur epoksīda sveķus un/vai stikla šķiedru, no vienas vai abām pusēm pārklāta ar vara foliju	0 %	31.12.2013.
ex 7410 21 00	40	Loksne vai plātnes, kas sastāv: — vismaz no vidējā papīra slāņa vai vienas jebkāda neausto šķiedru tipa vidējās loksnes, kas no abām pusēm laminēta ar stiklšķiedras audumu un impregnēta ar epoksīdsveķiem, vai — no vairākiem papīra slāņiem, kas impregnēti ar fenolsveķiem, pārklāti no vienas vai no abām pusēm ar vara foliju, kuras maksimālais biezums nepārsniedz 0,15 mm	0 %	31.12.2013.
ex 7410 21 00	50	Plates — no stiklšķiedras auduma vismaz vienā kārtā, kas piesūcināts ar epoksīdsveķiem, — ar vara folijas pārklājumu no vienas vai abām pusēm, un biezumu ne lielāku par 0,15 mm un — dielektrisko konstanti (DK) mazāku par 3,9, dielektrisko zudumu koeficientu (Df) mazāku par 0,015 pie 10 GHz frekvences, nosakot pēc IPC TM 650	0 %	31.12.2013.
ex 7419 99 90	91	Disks (mērķis) ar nogulšņu materiālu, sastāv no molibdēna silīcīda: — ar nātrija saturu 1 mg/kg vai mazāku un	0 %	31.12.2013.
ex 7616 99 90	60	— montēts uz vara vai alumīnija pamatnes		
ex 7601 20 99	10	Loksnes un bloki no sekundārā alumīnija sakausējuma, kas satur litiju	0 %	31.12.2012.
ex 7604 21 00	10	Profili, kas izgatavoti no EN AW-6063 T5 alumīnija sakausējuma — anodēti	0 %	31.12.2013.
ex 7604 29 90	30	— lakoti vai nelakoti — kuru sienīņu biezums ir no 0,5 mm ( $\pm 1,2\%$ ) līdz 0,8 mm ( $\pm 1,2\%$ ) lietošanai 8302. apakšpozīcijas preču ražošanai <sup>(1)</sup>		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 7604 29 10	10	Alumīnija un litija sakausējuma loksnes un stieņi	0 %	31.12.2015.
ex 7606 12 99	20			
ex 7605 19 00	10	Nesakausēta alumīnija stieple, ar diametru 2 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 6 mm, noklāta ar vara kārtu ar biezumu 0,032 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 0,117 mm	0 %	31.12.2013.
ex 7606 12 92	20	Alumīnija un magnija sakausējuma sloksne:	0 %	31.12.2012.
ex 7607 11 90	20	— ruļļos, — ar biezumu no 0,14 mm līdz 0,40 mm, — ar platumu no 12,5 mm līdz 359 mm, — ar stiepes izturību 285 N/mm <sup>2</sup> vai vairāk, un — pagarinājumu pie pārraušanas 1 % vai vairāk, un ar šādu masas sastāvu: — 93,3 % vai vairāk alumīnijs, — 2,2 % līdz 5 % magnijs, un — ne vairāk kā 1,8 % citu elementu		
ex 7607 11 90	10	Parastā alumīnija folija, kas atbilst šādiem rādītājiem: — alumīnija saturs 99,98 % vai lielāks — biezums 0,070 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,125 mm — ar kubveida tekstūru tāda veida folija, kuru izmanto augstsprieguma kodināšanai ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016.
ex 7607 11 90	30	Laminēta alumīnija folija ar: — 99 % vai vairāk alumīnija, — silīcija dioksīda un ūdens bezstikla hidrofilu pārklājumu, — kopējo biezumu ne vairāk kā 0,120 mm, — ar stiepes izturību 100 N/mm <sup>2</sup> vai vairāk (nosakot ar testēšanas metodi ASTM E8), un — pagarinājumu pie pārraušanas 1 % vai vairāk	0 %	31.12.2016.
ex 7607 20 90	10	Litija-polimēru akumulatoru ražošanas vajadzībām paredzēta plēve ar alumīnija pārklājumu, kuras kopējais biezums nepārsniedz 0,123 mm un kura sastāv no alumīnija slāņa (kura biezums nepārsniedz 0,040 mm), poliamīda un polipropilēna pamatnes, kā arī aizsargpārklājuma aizsardzībai pret fluorūdeņražskābes radīto koroziju ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2012.
ex 7607 20 90	20	Lubricējoša loksne ievietošanas atvieglošanai ar kopējo biezumu ne vairāk par 350 μm, kas sastāv no: — alumīnija folijas slāņa, kura biezums ir no 70 μm līdz 150 μm, — ūdenī šķīstoša lubrikanta, kura biezums ir no 20 μm līdz 200 μm un kas istabas temperatūrā ir cietā formā, lietošanai iespiedshēmu plašu ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015.
ex 7613 00 00	20	Alumīnija tilpne, viengabala, saspīestai dabas gāzei vai saspīestam ūdeņradim, pilnīgi iestiprināta epoksīdsveķu-oglekļa šķiedru kompozītmateriāla pārklājā, ar tilpumu 172 l (± 10 %) un tukšas tilpnes svaru svaru ne vairāk kā 64 kg	0 %	31.12.2013.
ex 7616 99 90	15	Tādi šūnveida alumīnija bloki, kā tie, ko izmanto gaisakuģu detaļu izgatavošanā	0 %	31.12.2013.
8104 11 00		Neapstrādāts magnijs ar magnija masas saturu ne mazāk kā 99,8 %	0 %	31.12.2013.
ex 8104 30 00	10	Magnija pulveris: — ar masas tīrību vismaz 98 %, — ar daļiņu izmēru no 0,2 mm līdz 0,8 mm	0 %	31.12.2015.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8104 90 00	10	Gruntētas un pulētas magnija loksnes ar izmēriem, kas nepārsniedz 1 500 × 2 000 mm, vienā pusē pārklātas ar gaismnejutīgiem epoksīdsveķiem	0 %	31.12.2013.
ex 8108 20 00	10	Titāna sūklis	0 %	31.12.2013.
ex 8108 20 00	20	Titāna un titāna sakausējumu kausēšanas jēlbluķi, diametrā ne vairāk kā 380 mm	0 %	31.12.2013.
ex 8108 20 00	30	Titāna pulveris, kura caur sietu ar 0,224 mm acojumu izsijātā daļa ir 90 % no svara vai vairāk	0 %	31.12.2013.
ex 8108 30 00	10	Titāna un titāna sakausējumu atgriezumi un šķembas, izņemot tos, kuru sastāvā alumīnija svars ir 1 % vai vairāk, nepārsniedzot 2 % robežu	0 %	31.12.2013.
ex 8108 90 30	10	Titāna sakausējuma stieņi, kas atbilst standarta EN 2002 1, EN 4267 vai DIN 65040 prasībām	0 %	31.12.2014.
ex 8108 90 30	20	Titāna un alumīnija sakausējuma stieņi un stieples, kuru alumīnija masas saturs ir 1 % līdz 2 % un kuri paredzēti apakšpozīcijā 8708 92 or 8714 10 00 iekļauto klusinātāju un izpūtēju ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 8108 90 30	30	Titāna, alumīnija un vanādija sakausējuma (TiAl6V4) stieple, kas atbilst AMS standartam 4928 un 4967	0 %	31.12.2015.
ex 8108 90 50	10	Titāna un alumīnija sakausējums, kura sastāvā alumīnija svars ir 1 % vai vairāk, nepārsniedzot 2 % robežu, 0,49 mm vai biežākās plāksnēs vai ruļļos, nepārsniedzot 3,1 mm robežu, 1 000 mm platas vai platākas, nepārsniedzot 1 254 mm, robežu, lai ražotu 8714 10 00 apakšpozīcijā minētos produktus <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8108 90 50	20	Titāna, alumīnija un vanādija sakausējums, kura sastāvā alumīnija svars ir 2,5 % vai vairāk, nepārsniedzot 3,5 % robežu, un vanādija svars ir 2,0 % vai vairāk, nepārsniedzot 3,0 % robežu, 0,6 mm biežās vai biežākās plāksnēs vai ruļļos, nepārsniedzot 0,9 mm robežu, platumā nepārsniedzot 1 000 mm, lai ražotu 8714 10 00 pakšpozīcijā minētos produktus <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8108 90 50	30	Titāna un silīcija sakausējums ar silīcija masas saturu 0,15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,60 %, loksnes vai ruļļos, ko paredzēts izmantot: — iekšdedzes dzinēju izplūdes sistēmu ražošanā, vai — apakšpozīcijas 8108 90 60 cauruļu un caurulīšu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 8108 90 50	40	Titāna sakausējuma loksnes lidaparātu konstruktīvo elementu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 8108 90 50	50	Titāna, vara un niobija sakausējuma plāksnes, loksnes, lentes un folijas, kuru vara masas saturs sasniedz 0,8 % līdz 1,2 %, bet niobija masas saturs sasniedz 0,4 % līdz 0,6 %	0 %	31.12.2012.
ex 8108 90 50	60	Titāna, alumīnija, silīcija un niobija sakausējuma plāksnes, loksnes, lentes un folijas, kuru — alumīnija masas daļa ir 0,4 % vai lielāka (bet ne lielāka par 0,6 %), — silīcija masas daļa ir 0,35 % vai lielāka (bet ne lielāka par 0,55 %), bet — niobija masas daļa ir 0,1 % vai lielāka (bet ne lielāka par 0,3 %)	0 %	31.12.2013.
ex 8109 20 00	10	Neleģētais cirkonijs, stieņu formā, ar hafnija saturu vairāk par 0,01 %, izmantojams cauruļu ražošanā, kas paredzētas ķīmiskajai rūpniecībai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8110 10 00	10	Antimons stieņu formā	0 %	31.12.2013.
ex 8112 99 30	10	Niobija (kolumbija) un titāna sakausējums, gabalu un stieņu formā	0 %	31.12.2013.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8113 00 90	10	Alumīnija silīcija karbīda (AlSiC-9) pamatplate elektroniskajām shēmām	0 %	31.12.2012.
ex 8302 42 00	80	Sprūdrata diski, ko izmanto nolaižamu autosēdekļu ražošanā	0 %	31.12.2015.
ex 9401 90 80	10			
ex 8305 20 00	10	Štāpeļšķiedras, 12 mm ( $\pm 1$ mm) platas un 8 mm ( $\pm 1$ mm) biezas, izmantošanai kopētājos un printeros ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013.
ex 8309 90 90	10	Alumīnija kannu gali ar tā sacaumo "raujamo rinki" ar pilna atvēruma diametru 136,5 mm ( $\pm 1$ mm)	0 %	31.12.2013.
ex 8401 30 00	20	Neapstarotas heksagonālās degvielas kasete izmantošanai kodolreaktoros ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013.
ex 8405 90 00	10	Automobiļu drošības jostu nospriegošanas gāzģeneratoru metāla korpusi	0 %	31.12.2014.
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 31 00	10	Dīvtaktu iekšdedzes dzinējs ar cilindra tilpumu ne vairāk kā 30 cm <sup>3</sup> , izmantojams 8711 10 00. subpozīcijā minēto portatīvu motorizētu skrejriteņu ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2012.
ex 8407 33 00	10	Dzirksteļaiždedzes virzuļdzinēji vai rotācijas iekšdedzes virzuļdzinēji ar cilindra darba tilpumu 300 cm <sup>3</sup> vai vairāk un jaudu 6 kW vai vairāk, bet ne vairāk kā 20,0 kW, lai ražotu:	0 %	31.12.2012.
ex 8407 90 80	10	— apakšpozīcijā 8433 11 51 iekļautās pašgājējas zāliena pļaujamās mašīnas ar sēdekli (pļaujmašīnas uz traktora bāzes),		
ex 8407 90 90	10	— apakšpozīcijā 8701 90 11 iekļautos traktoros, kuru galvenā funkcija ir zāliena pļaušana,		
		— apakšpozīcijā 8433 20 10 iekļautās četraktu pļaujmašīnas ar dzinēja darba tilpumu ne mazāk kā 300 cm <sup>3</sup> , vai		
		— apakšpozīcijā 8430 20 iekļautos sniega arkļus un sniega rotortīrītājus ( <sup>1</sup> )		
ex 8407 90 10	10	Četraktu benzīna dzinēji, kuru cilindra darba tilpums nepārsniedz 250 cm <sup>3</sup> , apakšpozīcijā 8433 11 uzskaitīto zāles pļaujmašīnu, apakšpozīcijā 8433 20 10 uzskaitīto pļaujmašīnu ar motoru, apakšpozīcijā 8432 29 50 uzskaitīto rotovatoru, apakšpozīcijā 8436 80 90 uzskaitīto dārza smalcinātāju vai apakšpozīcijā 8432 29 10 uzskaitīto irdinātāju izgatavošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016.
ex 8407 90 10	20	Dīvtaktu iekšdedzes dzinēji ar cilindra tilpumu ne lielāku kā 125 cm <sup>3</sup> , izmantojami 8433 11 apakšpozīcijā minēto zāliena pļaujmašīnu ražošanai un 8430 20 apakšpozīcijā minēto sniega arkļu un sniega rotortīrītāju ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013.
ex 8407 90 90	20	Kompakta sašķidrīnātās naftas gāzes (LPG) dzinēja sistēma ar: — 6 cilindriem, — jaudu no 75 kW līdz 80 kW, — ievērojot un izplūdes vārstiem, kas pārveidoti nepārtrauktas darbības nodrošināšanai smagas ekspluatācijas slodzes apstākļos, izmantošanai pozīcijas 8427 transportlīdzekļu ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015.
ex 8408 90 41	20	Dīzeļdzinēji ar jaudu ne vairāk kā 15 kW, ar 2 vai 3 cilindriem, izmantojami temperatūras kontroles sistēmu ražošanā, kuras montējamas transportlīdzekļos ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013.
ex 8408 90 43	20	Dīzeļdzinēji ar jaudu ne vairāk kā 15 kW, ar 4 cilindriem, izmantojami temperatūras kontroles sistēmu ražošanai, kuras montējamas transportlīdzekļos ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013.
ex 8409 99 00	10	Iesmidzinātāji ar solenoīdvārstu optimizētai iesmidzināšanai dzinēja sadegšanas kamerā	0 %	31.12.2016.
ex 8479 90 80	85			
ex 8412 21 80	50	Tāda veida hidrocilinds, ko izmanto riteņiekārvēja kausa ražošanai	0 %	31.12.2016.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8413 70 35	20	Vienfāzes centrālās sūkņi, — kas izdala vismaz 400 cm <sup>3</sup> šķidruma minūtē, — kura trokšņa līmenis nepārsniedz 6 dBA, — kura iesūces atveres un izplūdes atveres diametrs nav lielāks par 15 mm un — kas darbojas apkārtējās vides temperatūrā līdz - 10 °C	0 %	31.12.2015.
ex 8414 30 81	50	Hermetizēti vai pushermetizēti elektriskie maināma ātruma spirāles kompresori ar nominālo jaudu 0,5 kW vai vairāk, bet ne vairāk par 10 kW, ar darba tilpumu ne vairāk kā 35 cm <sup>3</sup> , kādus izmanto saldēšanas iekārtās	0 %	31.12.2014.
ex 8414 30 89	20	Transportlīdzekļiem paredzēta gaisa kondicionēšanas sistēmas daļa ar atvērta vārpstas virzuļa kompresoru, kura jauda pārsniedz 0,4 kW, bet nepārsniedz 10 kW	0 %	31.12.2013.
ex 8414 59 20	30	Aksiālais ventilators: — ar elektromotoru, — kura jauda nepārsniedz 125 W, izmantošanai datoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8414 59 20	40	Ar elektrisku motoru aprīkots aksiālais ventilators, kura jauda nav lielāka par 2 W, izmantošanai pozīcijā 8528 minēto produktu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 8414 90 00	20	Alumīnija virzuļi, iebūvēšanai motorizēto transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014.
ex 8414 90 00	30	Spiediena regulēšanas sistēma, iebūvēšanai motorizēto transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8414 90 00	40	Piedziņas ierīce iebūvēšanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8415 90 00	20	Iztvaicētājs, kas izgatavots no alumīnija, izmantošanai automobiļu gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8418 99 10	50	Iztvaicētāji, kas sastāv no alumīnija ribām un vara serpentīncaurules, kādus izmanto saldēšanas iekārtās	0 %	31.12.2014.
ex 8418 99 10	60	Kondensatori no divām koncentriskām vara caurulēm, kādus izmanto saldēšanas iekārtās	0 %	31.12.2014.
ex 8419 89 98	30	Iekārta parilēna nogulsnešanai tvaika fāzē, kas paredzēta izmantošanai medikamentus saturošu stentu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 8419 89 98	40	Iekārta šķīdumu sagatavošanai, ar kuriem apstrādā materiālus procesā ar temperatūras maiņu, kas paredzēta izmantošanai medikamentus saturošu stentu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 8421 99 00	91	Ūdens attīrīšanas iekārtu daļas ar reverso osmozi, sastāv no mākslīga plastmasas dobu šķiedru ar caurlaidīgām sienām kūļa, kas iestiprināts mākslīga plastmasas bloka vienā galā, iet cauri un iziet mākslīgā plastmasas bloka otrā galā, ievietotas vai neievietotas cilindrā	0 %	31.12.2013.
ex 8421 99 00	93	Gāzu atdalīšanas vai attīrīšanas no gāzu maisījumiem separatoru komponenti, kas sastāv no caurlaidīgu dobu šķiedru kūļa, ietverts konteinerā, kas perforēts vai neperforēts, ar kopējo garumu 300 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 700 mm, un diametru ne vairāk kā 500 mm	0 %	31.12.2013.
ex 8422 30 00	10	Iekārtas un aparāti, izņemot inžektorlējuma iekārtas, tintes printeru kārtridžu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 00	10	Neurbti piesūcējveltnu apvalki, kas ražoti ar centrālās liešanas metodi, tērauda sakausējuma cauruļu formā, ar garumu 3 000 mm vai vairāk un ārējo diametru 550 mm vai vairāk	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8462 21 80	10	Stentu apspāides automāts ar ciparu vadību, kas sastāv no pamatnes, pneimatiska apspāides uzgaļa un izstrādājuma pozicionēšanas bloka ar elektromotoru un mehānisku padevi stentu nostiprināšanai uz katetra balona ar radiālu spiedienu, kas paredzēts izmantošanai medikamentus saturošu stentu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 8467 99 00	10	Mehāniskie slēdži elektrisko ķēžu savienošanai:	0 %	31.12.2014.
ex 8536 50 11	35	— spriegumam no 14,4 V līdz 42 V, — strāvas stiprumam no 10 A līdz 42 A, paredzēti izmantošanai pozīcijas 8467 mašīnu ražošanai <sup>(1)</sup>		
ex 8477 59 80	10	Gumijas vai plastmasu pārstrādes iekārtas, kas paredzētas izmantošanai medikamentus saturošu stentu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 8477 80 99	10	Iekārtas pozīcijas 3921 plastikas membrānu liešanai vai to virsmas modificēšanai	0 %	31.12.2013.
ex 8479 89 97	40	Izobāriskie spiedienmaiņi plūsmas tilpuma ātrumam līdz 50 m <sup>3</sup> /h, ar būsersūkni vai bez tā	0 %	31.12.2014.
ex 8479 89 97	50	Iekārtas, kas ir ražošanas līnijas komponenti vieglo elektromotora automobiļu litija jonu akumulatoru ražošanai un kas paredzētas šādas ražošanas līnijas konstrukcijai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 8479 90 80	80			
ex 8481 30 91	91	Tērauda pretvārsti (pārplūdes vārsti), kuru — atvēršanās spiediens ir ne lielāks par 800 kPa, — ārējais diametrs ir ne lielāks par 37 mm	0 %	31.12.2014.
ex 8481 80 59	10	Gaisa kontroles vārsts, sastāv no pakāpju motora un vārsta tapskrūves, tukšgaitas gaisa plūsmas regulēšanai dzinējos ar tiešo degvielas iesmidzināšanas sistēmu	0 %	31.12.2013.
ex 8481 80 79	20	Elektromagnētiskā vārsta ierīce, kas spēj izturēt 875 bar lielu spiedienu	0 %	31.12.2013.
ex 8481 80 99	50	Darba vārsts, ko veido kombinācija no diveju vārsta šķidrums cauruļvadā un trīseju vārsta gāzes cauruļvadā ar: — minimālo iekšējo spiedienu 30 kgf/cm <sup>2</sup> , — minimālo spiediena izturību 45 kgf/cm <sup>2</sup> , izmantošanai āra gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8481 80 99	60	Četru vārsts ar: — centrālo gremdvirzuli, — blīvējošo virzuli, — 220 V–240 V 50/60 Hz maiņstrāvas soleonīda tinumu, — darba spiedienu līdz 4,3 MPa, — korpusu dzesētāja plūsmas virzīšanai, izmantošanai āra gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8483 40 29	50	Cikloīdā zobratu tipa zobratu komplekts ar: — nominālo griezes momentu no 50 Nm līdz 7 000 Nm, — standarta pārnēsumu no 1:50 līdz 1:270, — kustības zudumu ne vairāk par vienu loka minūti, — efektivitāti, kas pārsniedz 80 %, izmantošanai robotu rokās	0 %	31.12.2016.
ex 8483 40 51	20	Ātrumkārbā, kurai ir atšķirīga rata ass, kuru lieto apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājēja zāles plaujamo mašīnu ar sēdekli ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8483 40 59	20	Hidrostatiska pārnēsukārba, kurai ir hidro sūknis un atšķirīga rata ass, kuru lieto apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājēja zāles plaujamo mašīnu ar sēdekli ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8483 40 90	80	Pārnesumkārbā ar: — ar ne vairāk kā 3 pārnesumiem, — automātisku ātruma samazināšanas sistēmu un — virziena maiņas sistēmu, lietošanai pozīcijas 8427 preču ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 8501 10 99	54	Līdzstrāvas bezsuku motors, ar ārējo diametru ne vairāk kā 25,4 mm, nominālo ātrumu 2 260 ( $\pm 15\%$ ) vai 5 420 ( $\pm 15\%$ ) aps/min un barošanas spriegumu 1,5 V vai 3 V	0 %	31.12.2013.
ex 8501 10 99	79	Līdzstrāvas motors ar sukām un iekšējo rotoru ar trīsfāžu tinumu, aprīkots ar vītņi vai bez tās, noteiktas temperatūras diapazonā vismaz no - 20 °C līdz + 70 °C	0 %	31.12.2013.
ex 8501 10 99	80	Līdzstrāvas soļmotors, — ar soļa leņķi 7,5° ( $\pm 0,5^\circ$ ), — 25 mNm vai lielāku maksimālo griezes momentu 25 °C temperatūrā, — impulsu maksimālo frekvenci 1 960 impulsi sekundē — vai vairāk, — divfāžu tinumu un nominālo spriegumu 10,5 V vai lielāku, bet ne lielāku par 16,0 V	0 %	31.12.2013.
ex 8501 10 99	81	Līdzstrāvas soļu motors ar soļa leņķi 18° vai vairāk, apturēšanas momentu 0,5 mNm vai vairāk, ar savienotājuzmavu, kuras ārējie izmēri nepārsniedz 22 × 68 mm, ar divfāžu tinumu un ar jaudu, kas nepārsniedz 5 W	0 %	31.12.2013.
ex 8501 10 99	82	Bezsuku līdzstrāvas motors, kā iekšējais diametrs nepārsniedz 29 mm un nominālais griešanās ātrums ir no 1 500 ( $\pm 15\%$ ) līdz 6 800 ( $\pm 15\%$ ) apgriezieniem minūtē, bet barošanas spriegums ir 2 V vai 8 V	0 %	31.12.2013.
ex 8501 31 00	30	Bez kolektora līdzstrāvas motors ar trīsfāžu tinumu, ar ārējo diametru 85 mm vai vairāk, tomēr nepārsniedzot 115 mm, ar nominālo griezes momentu 2,23 Nm ( $\pm 1,0$ Nm), jaudu virs 120 W, tomēr nepārsniedzot 520 W, aprēķināts pie 1 550 apgr./min. ( $\pm 350$ apgr./min.) un barošanas sprieguma 12 V, aprīkots ar elektronisko shēmu ar Hola efekta sensoriem, izmantošanai elektriskā stūres pastiprinātāja modulī (stūres pastiprinātāja motors) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8501 31 00	40	Nepārtrauktas ierosmes līdzstrāvas motors, kam ir — vairākfāžu tinums, — ārējais diametrs vismaz 30 mm, bet ne vairāk kā 80 mm, — rotācijas ātrums ne vairāk kā 15 000 apgr./min, — jauda vismaz 45 W, bet ne vairāk kā 300 W, un — barošanas spriegums vismaz 9 V, bet ne vairāk kā 25 V	0 %	31.12.2014.
ex 8501 33 00	30	Mehānisko transportlīdzekļu elektropiedziņa, kuras jauda nav lielāka par 315 kW un kas aprīkota ar:	0 %	31.12.2016.
ex 8501 40 80	50	— līdzstrāvas motoru ar transmisiju,		
ex 8501 53 50	10	— energoelektroniku, kas savienota ar kabeli		
ex 8501 51 00	30	Maiņstrāvas sinhronais servomotors ar pārveidotāju un bremzi, paredzēts maksimālajam ātrumam līdz 6 000 apgriezieniem minūtē, ar:	0 %	31.12.2016.
ex 8501 52 20	50	— jaudu no 340 W līdz 7,4 kW, — ar atloku, kura maksimālie izmēri ir 180 mm × 180 mm, un — attālumu no atloka līdz pārveidotāja tālākajai malai ne lielāku kā 271 mm		
ex 8503 00 91	31	Rotors, iekšpusē aprīkots ar vienu vai diviem magnētiskajiem gredzeniem, iebūvēts vai neiebūvēts tērauda gredzenā	0 %	31.12.2013.
ex 8503 00 99	32			

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8503 00 99	31	Marķēts elektromotora kolektors, ar ārējo diametru ne vairāk kā 16 mm	0 %	31.12.2013.
ex 8503 00 99	33	Stators, stūres pastiprinātāja bezkontakta elektromotora, ar apaļuma pielaidi 50 µm	0 %	31.12.2016.
ex 8503 00 99	34	Rotors, stūres pastiprinātāja bezkontakta elektromotora, ar apaļuma pielaidi 50 µm	0 %	31.12.2016.
ex 8503 00 99	35	Devējs pārveidotājs par bezkontakta motori elektrisko stūres pastiprinātājs	0 %	31.12.2014.
ex 8504 31 80	20	Transformatori, kas paredzēti izmantošanai LCD moduļu inverteru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 8504 31 80	30	Komutācijas transformatori, kuru jauda ir vienāda ar vai mazāka par 1 kVA un kurus paredzēts izmantot statisko pārveidotāju ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8504 40 90	20	Līdzstrāvas pārveidotājs	0 %	31.12.2013.
ex 8504 40 90	30	Statiskais pārveidotājs, kas ietver elektroslēdzi ar izolētas aizsargbarjeras divpolu tranzistoriem (IGBTs), iebūvēts korpusā, izmantojams 8516 50 00. subpozīcijā minēto mikroviļņu krāšņu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8504 40 90	40	Pusvadītāju jaudas moduļi, kuros ietilpst: — jaudas tranzistori, — integrētās shēmas, — kuros ir vai nav diodes un ir vai nav termorezistori, — kuru darba spriegums nav lielāks par 600 V, — ne vairāk kā trīs elektriskie izvadi, kam katram ir divi jaudas slēdži (vai nu MOSFET (metāla oksīdu lauktranzistori), vai IGBT (izolēta slēdža bipolārie tranzistori)) un iekšējā piedziņa, — un kuru RMS (vidējais kvadrātiskais) strāvas stiprums nav vairāk kā 15,7 A	0 %	31.12.2013.
ex 8504 50 95	20	Induktors ar induktivitāti ne vairāk kā 62 mH	0 %	31.12.2013.
ex 8504 50 95	30	Daudzslāņu monolīti induktori, iebūvēti SMD (uz virsmas montēta ierīce) tipa korpusā ar ārējiem izmēriem ne vairāk kā 1,8 × 3,4 mm, izmantošanai 8517 11 00, 8517 12 00 vai 8517 69 31. subpozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8504 50 95	40	Drosele: — ar indukciju 4,7 µH (± 20 %), — ar līdzstrāvas pretestību, kas nav lielāka par 0,1 omu, — ar izolācijas pretestību 100 Momi vai vairāk pie 500 V (līdzstrāva), izmantošanai LCD un LED moduļu barošanas plašu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 8504 90 11	10	Terīta serdes, savādākas nekā priekš novirzes jūga	0 %	31.12.2013.
ex 8505 11 00	31	Ferīta magnēts ar remanenci 455 mT (± 15 mT)	0 %	31.12.2013.
ex 8505 11 00	33	Magnēti, kas sastāv no neodīma, dzelzs un bora sakausējuma, noapaļota taisnstūra formā, izmērā nepārsniedzot 15 × 10 × 2 mm, vai diska formā ar diametru, kas nepārsniedz 90 mm, ar vai bez cauruma centrā	0 %	31.12.2013.
ex 8505 19 90	31	Neodīma dzelzs gredzens ar ārējo diametru ne vairāk kā 13 mm, ar iekšējo diametru ne vairāk kā 9 mm	0 %	31.12.2013.
ex 8505 20 00	30	Elektromagnētiskais sajūgs izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8505 90 20	91	Solenoids ar plunžeri, darbojas pie nominālā barošanas sprieguma 24 V pie nominālās līdzstrāvas 0,08 A, izmantošanai 8517 preču pozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8506 50 90	10	Litija jonu vienšūnas baterija, kuras izmēri nepārsniedz 9 × 23 × 45 mm, un spriegums nepārsniedz 2,8 V	0 %	31.12.2013.
ex 8506 50 90	20	Ierīce, kas sastāv ne vairāk kā no 2 litija baterijām, kas iestiprinātas ligzdā, integrētām ķēdēm (baterijas bufera ligzda), ne vairāk kā ar 32 savienojumiem un iebūvēto kontroles mikroshēmu	0 %	31.12.2013.
ex 8506 50 90	30	Litija jonu vai litijsudraba vanādija oksīda vienšūnas akumulators ar izmēriem ne vairāk kā 28 × 45 × 15 mm un ietilpību ne mazāk kā 1,05 Ah	0 %	31.12.2013.
ex 8507 10 20	80	Svina-skābes startera akumulators ar: — ar uzlādes kapacitāti vismaz 200 % no līdzvērtīga klasiskā akumulatora ar šķidro elektrolītu pirmo 5 uzlādes sekunžu laikā, — šķidro elektrolītu, lietošanai tādu vieglo automobiļu un vieglo kravas automobiļu ražošanā, kuros izmanto augstas reģenerācijas pakāpes alternatoru regulatorus vai palaišanas/pārtraukšanas sistēmas ar augstas reģenerācijas pakāpes alternatoru regulatoriem <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 8507 30 20	30	Cilindriskais niķelkadmija akumulators, ar garumu 65,3 mm (± 1,5 mm) un diametru 14,5 mm (± 1 mm), ar nominālo ietilpību 1 000 mAh vai vairāk, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8507 50 00	20	Taisnstūra akumulators ar garumu ne vairāk kā 69 mm, platumu ne vairāk kā 36 mm un biezumu ne vairāk kā 12 mm, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Cilindriskais niķelhidrīta akumulators, ar diametru ne vairāk kā 14,5 mm, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8507 60 00	30	Cilindriskais litija jonu akumulators, ar garumu 63 mm vai vairāk un diametru 17,2 mm vai vairāk, ar nominālo ietilpību 1 200 mAh vai vairāk, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014.
ex 8507 60 00	60	Atkārtoti uzlādējami litija jonu akumulatori ar: — garumu no 1 213 mm līdz 1 575 mm, — platumu no 245 mm līdz 1 200 mm, — augstumu no 265 mm līdz 755 mm, — ar svaru no 265 kg līdz 294 kg, — nominālo jaudu 66,6 Ah, sapakotī pa 48 moduļiem	0 %	31.12.2015.
ex 8507 60 00	70	Taisnstūrveida moduļi, kurus paredzēts iebūvēt atkārtoti uzlādējamos litija jonu akumulatoros: — ar garumu 350 mm vai 312 mm, — ar platumu 79,8 mm vai 225 mm, — ar augstumu 168 mm vai 35 mm, — ar svaru 6,2 kg vai 3,95 kg, — ar nominālo jaudu 129 Ah vai 66,6 Ah	0 %	31.12.2015.
ex 8507 60 00	80	Taisnstūrveida litija jonu akumulators, ar — metāla karkasu, kura — garums ir 171 mm (± 3 mm), — platums ir 45,5 mm (± 1 mm), — augstums ir 115 mm (± 1 mm), — nominālais spriegums ir 3,75 V un — nominālā jauda 50 Ah, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8508 70 00	10	Elektroniskā shēmas plate bez atsevišķa korpusa, lai aktivizētu un kontrolētu putekļsūcēju birstes, kuru jauda nav lielāka par 300 W	0 %	31.12.2015.
ex 8537 10 99	96			
ex 8508 70 00	20	Elektroniskās iespaidplates, kas	0 %	31.12.2015.
ex 8537 10 99	98	— viena ar otru ir savienotas ar vadu vai radio frekvenci un motora kontrolētāj-karti un — regulē putekļsūcēju darbību (sūkšanas darbības uzsākšana vai pārtraukšana) atbilstoši iestatītajai programmai, — ar vai bez indikatoriem, kas attēlo putekļsūcēja darbību (sūkšanas jauda un/vai putekļu maiss pilns un/vai filtrs pilns)		
ex 8516 90 00	60	Elektriskā taukvāres katla ventilācijas mezgls, — kas aprīkots ar motoru, kura jauda ir 8 W pie 4 600 apgriezieniem minūtē, — kuru vada elektroniskā shēma, — kas darbojas 110 °C vai augstākā apkārtnes temperatūrā, — kas aprīkots ar termostatu	0 %	31.12.2014.
ex 8518 30 95	20	Austiņas un radioausiņas dzirdes palīgierīcēm, iebūvētas korpusā ar ārējiem izmēriem, neieskaitot savienojuma vietas, ne vairāk kā 5 × 6 × 8 mm	0 %	31.12.2013.
ex 8518 40 80	91	Iespīstās shēmas mezgls, kas sastāv no ciparu audiosignāla dekodera, audiosignāla apstrādes un pastiprināšanas bloka ar duālu un/vai daudzkanālu funkcionalitāti	0 %	31.12.2014.
ex 8518 40 80	92	Iespīstās shēmas mezgls, kas sastāv no barošanas, aktīvās izlīdzināšanas un jaudas pastiprināšanas shēmām	0 %	31.12.2015.
ex 8518 90 00	91	Integrāli auksti apstrādāta tērauda pamatplate, diska formā, kas no vienas puses aprīkots ar cilindru, izmantošanai skaļruņu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8519 81 35	10	Nemontēti vai nekomplektēti mezgli, kas sastāv vismaz no viena optiskā bloka, līdzstrāvas elektromotora un vadības shēmas, ar ciparu/analogo konverteru, kas paredzēti CD atskaņotāju, mehāniskajos transportlīdzekļos izmantojamu radiouztvērēju vai navigācijas ierīču ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8521 90 00	20	Ciparu videoierakstītājs: — bez cietā diska diskdziņa, — ar vai bez DVD-RW, — ar kustību detektoru vai kustību detekcijas iespējām, izmantojot IP savienojamību caur LAN konektoru — ar USB pieslēgvietu vai bez tās, izmantošanai videonovērošanas sistēmu (CCTV) ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014.
ex 8522 90 49	50	Elektroniskais bloks kompaktdisku atskaņotāja lāzera lasīšanas galvai, sastāv no: — iespaidshēmas, — fotodetektora, monolītiskas integrētas shēmas formā, iebūvēta korpusā, — ne vairāk kā 3 savienotājiem, — ne vairāk kā 1 tranzistora, — ne vairāk kā 3 mainīgiem un 4 fiksētiem rezistoriem, — ne vairāk kā 5 kondensatoriem, viss kopā montēts uz pamatnes	0 %	31.12.2013.
ex 8522 90 49	60	Drukātās shēmas plates bloks, kurā ietilpst:	0 %	31.12.2014.
ex 8527 99 00	10	— radiouztvērējs (kas spēj uztvert un dekodēt radiosignālus un pārraidīt šos signālus bloka ietvaros) bez signāla apstrādes funkcijām, — mikroprocesors, kas spēj saņemt tālvadības ziņojumus un vadīt uztvērēja mikroshēmojumu,		
ex 8529 90 65	25	izmantošanai mājas kinozāļu izgatavošanā <sup>(1)</sup>		



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8522 90 49	65	Drukātās shēmas plates bloks, kurā ietilpst:	0 %	31.12.2014.
ex 8527 99 00	20	— radiouztvērējs, kas spēj uztvert un dekodēt radiosignālus un pārraidīt šos signālus bloka ietvaros, ar signāla dekodētāju,		
ex 8529 90 65	40	— radiofrekvences (RF) tālvadības uztvērējs, — infrasarkanā tālvadības signāla raidītājs, — SCART signāla ģenerētājs, — TV statusa sensors, izmantošanai mājas kinozāļu izgatavošanā <sup>(1)</sup>		
ex 8522 90 49	70	Bloki, kas satur vismaz elastīgu iespiedshēmu, lāzera draiva integrālo shēmu un signāla pārveidotāja integrālo shēmu	0 %	31.12.2013.
ex 8522 90 80	30	Turētājs, fiksators vai iekšējais stingrinātājs no metāla izmantošanai televizoru, monitoru un videoatskaņotāju ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8529 90 92	30			
ex 8522 90 80	65	Optisko disku bloks, kas ietver vismaz optisko ierīci un līdzstrāvas motorus, nav spējīgs veikt dubultā slāņa ierakstus	0 %	31.12.2013.
ex 8522 90 80	70	Video kasešu ierakstīšanas/reproducēšanas bloks, kurš ietver vismaz motoru un iespiedshēmas plati, kas satur integrētu shēmu ar draivera vai kontroles funkcijām, pievienotu vai nepievienotu transformatoram, kuru lieto 8521.pozīcijas izstrādājumu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8522 90 80	75	Optiskā nolasītāja galviņa CD atskaņotājam, kas sastāv no vienas lāzera diodes, viena fotodetektora integrālās shēmas un viena signāla sadalītāja	0 %	31.12.2013.
ex 8522 90 80	80	Lāzera optiskā diskdziņa (draiva) bloks (tā saucamais "mecha units"), digitālā video un/vai audio signāla ierakstīšanai un/vai reproducēšanai, satur vismaz lāzera optisko nolasītāju un/vai rakstītāju, vienu vai vairākus līdzstrāvas motorus un bez iespiedshēmas plates vai satur iespiedshēmas plati, kas nespēj apstrādāt skaņas un attēla signālus, lieto 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 vai 8543 pozīcijas preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8522 90 80	81	Optiskā lāzeriesīce CD vai DVD optisko signālu nolasīšanai un optisko signālu ierakstīšanai DVD, ko viedo vismaz — lāzera diode, — lāzerdziņa integrētā shēma, — fotodetektora integrētā shēma, — frontālā monitora integrētā shēma un pārveidotājs, izmantošanai pozīcijā Nr. 8521 iekļauto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8522 90 80	83	Blu-ray optiskās nolasīšanas bloks ar ieraksta funkciju un bez tās, kas paredzēts lietošanai ar Blu-ray, DVD un CD diskem, un sastāv vismaz no: — lāzerdiodes, kas darbojas pie trijiem dažādiem viļņa garumiem, — fotodetektora integrālās shēmas un — izpildierīces; paredzēts izmantošanai pozīcijas 8521 produktu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8522 90 80	84	Blu-ray piedziņas mehānisms ar ieraksta funkciju un bez tās, kas paredzēts lietošanai ar Blu-ray, DVD un CD diskem, un sastāv vismaz no: — optiskās nolasīšanas bloka ar lāzerdiodēm, kas darbojas pie trijiem dažādiem viļņa garumiem, — vārpstas piedziņas elektromotora, — soļa elektromotora	0 %	31.12.2013.
ex 8522 90 80	85	Video galviņas cilindrs, ar video galviņām vai ar video vai audio galviņām un elektromotoru, paredzēts izmantošanai pozīcijas Nr. 8521 produktu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8522 90 80	95	Magnētoptisko signālu ierakstīšanas un optisko signālu reproducēšanas ierīce ( <i>drive unit</i> ), kas ietver optisko elementu, līdzstrāvas motorus un iespiedshēmu, uz kuras ir montētas integrētās shēmas, kas nodrošina signālu ierakstīšanu, nolasišanu un apstrādi ( <i>drive function</i> ), paredzēta optisko disku nolasišanai ar ārējo diametru ne vairāk kā 70 mm, neietver shēmas, kuras nodrošina pastiprināšanas vai barošanas avota piedziņas funkcijas	0 %	31.12.2013.
ex 8522 90 80	96	Cietā diska dzinīs, iebūvēšanai izstrādājumos no pozīcijas 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 8522 90 80	97	Augstfrekvences signālu pārveidotājs vidējas frekvences signālos, kuru paredzēts izmantot tādu izstrādājumu ražošanā, ko klasificē pozīcijās nr. 8521 un 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Televīzijas kameras bloks ar dimensiju ne vairāk kā 10 × 15 × 18 mm, kas ietver attēla sensoru, objektīvu un krāsu procesoru, kuram ir attēla izšķirtspēja līdz 1 024 × 1 280 pikseli, apgādāts vai neapgādāts ar kabeli un/vai apsegu, apakšpozīcijas 8517 12 00 izstrādājumu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8525 80 19	25	Garā infrasarkanā viļņu kamera ( <i>LWIR kamera</i> ) (saskaņā ar ISO/TS 16949) ar: — jutību vismaz 8 μm, bet ne vairāk kā 14 μm viļņu garuma apgabālā, — izšķirtspēju 324 × 256 pikseli, — svaru ne vairāk kā 400 g, — izmēriem ne vairāk kā 70 mm × 67 mm × 75 mm, — ūdensdrošu korpusu un automobiļiem piemērotu kontaktspraudni, — izejošā signāla novirzi visā darba temperatūras diapazonā ne vairāk kā 20 %	0 %	31.12.2014.
ex 8525 80 19	31	Slēgta tīkla televīzijas (CCTV) kamera: — ar svaru ne vairāk par 5,9 kg,	0 %	31.12.2013.
ex 8525 80 91	10	— ar korpusu vai bez tā, — ar izmēru, kas nav lielāks par 405 mm × 315 mm, — ar viensensora lādiņsaistes (CCD) matricu vai papildu metāla oksīdu pusvadītāja (CMOS) sensoru, — ar efektīvo pikseļu skaitu ne vairāk par 5 megapikseliem, izmantošanai videonovērošanas sistēmās <sup>(1)</sup>		
ex 8525 80 19	35	Attēla skenēšanas kameras, kas izmanto: — sistēmu <i>Dynamic overlay lines</i> — NTSC izejas videosignālu — 6,5 V spriegumu — vismaz 0,5 lux apgaismojumu	0 %	31.12.2014.
ex 8525 80 19	40	Piezīmjdatora videokameras bloks ( <i>notebooks</i> ), kas nav lielāks par 15 × 25 × 25 mm, ar attēla sensoru, objektīvu un krāsu procesoru, ar attēla izšķirtspēju 1 600 × 1 200 pikseli, ar kabeli un/vai korpusu vai bez tā, montēts uz pamatnes vai nemontēts uz tās un ar gaismas diodes mikroshēmu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8526 91 20	80	Integrēts audio modulis (IAM) ar digitālā videoatskaņotāja izeju, kas paredzēts, lai savienotu ar LCD skārienjutīgo monitoru, savienots ar MOST ( <i>Media Oriented Systems Transport</i> ) tīklu un izmanto MOST augsto protokolu ar:	0 %	31.12.2015.
ex 8528 59 80	10	— iespiedshēmas plati (PCB), kas ietver globālās pozicionēšanas sistēmas (GPS) uztvērēju, žiroskopu un TMC ( <i>TrafficMessageChannel</i> ) atskaņotāju, — cieto disku, kas atbalsta dažādas kartes, — augstas izšķirtspējas radio, — balsis atpazīšanas sistēmu, — savienojumu ārējam CD un DVD diskdzinim, — <i>Bluetooth</i> , MP3 un USB ievades savienojumiem, — voltāžu no 10 V līdz 16 V, lietošanai 87. nodaļā minēto transportlīdzekļu ražošanā <sup>(1)</sup>		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8527 91 99	10	Bloks, kas sastāv vismaz no:	0 %	31.12.2014.
ex 8529 90 65	35	— audiofrekvences pastiprinātāja mezgla, kurā ir vismaz audiopastiprinātājs un skaņas ģenerators, — transformators un — radiouztvērējs		
ex 8528 49 10	10	Videomonitori, kas sastāv no — plakana ekrāna melnbaltas elektronstaru lampas ar ekrāna diagonāli ne vairāk kā 110 mm, aprīkoti ar deflektora aptveri, un — iespiedshēmas, uz kuras montēta deflektora ierīce, videopastiprinātājs un transformators, viss montēts vai nemontēts uz šasijas, videoieejas telefonu, videotelefonu un novērošanas aparātu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8528 59 40	20	Šķidrā kristāla ekrāna krāsainā video monitors ar līdzstrāvas spriegumu 7 V vai vairāk, bet nepārsniedzot 30 V, ar ekrāna izmēru pa diagonāli 33,2 cm vai mazāk, piemērots savienošanai ar precēm, kas minētas no 84. līdz 90.nodaļai un 94.nodaļā	0 %	31.12.2013.
ex 8529 10 80	20	Keramisko filtru komplekts, kas sastāv no 2 keramikas filtriem un 1 keramiska rezonatora frekvencei 10,7 MHz ( $\pm 30$ kHz), iebūvēts korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8529 10 80	35	Keramiskais filtrs cetrālajai frekvencei 450 kHz ( $\pm 1,5$ kHz) vai vairāk, bet ne vairāk kā 470 kHz, ar caurlaides joslas platumu ne vairāk kā 13 kHz pie 3 dB, iebūvēts korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8529 10 80	50	Keramiskais filtrs cetrālajai frekvencei 450 kHz ( $\pm 1,5$ kHz) vai 455 kHz ( $\pm 1,5$ kHz), ar caurlaides joslas platumu ne vairāk kā 30 kHz pie 6 dB un ne vairāk kā 70 kHz pie 40 dB, iebūvēts korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8529 10 80	60	Filtri, izņemot virsmas akustisko viļņu filtrus, cetrālajai frekvencei 485 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 990 MHz ar ienesto vājinājumu ne vairāk kā 3,5 dB, iebūvēti korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8529 90 65	30	TV-aparātu daļas, kurām ir mikroprocesoru un videoprocessoru funkcijas, kuri ietver vismaz mikrokontrolieri un videoprocessoru, kurš uzstādīts uz rāmja un kuram ir plastikas apsegs	0 %	31.12.2013.
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	45	Satelītu radiouztvērēja modulis augstfrekvences satelītsignālu pārveidošanai par kodētu ciparu audiosignālu; paredzēts izmantošanai pozīcijas 8527 produktu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014.
ex 8529 90 65	55	Noskaņgaismas LED plate, kuru paredzēts iebūvēt pozīcijā 8528 minētajās precēs <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 8529 90 65	60	Augstfrekvences signālu pārveidotājs vidējās frekvences signālos, kuru paredzēts izmantot, lai ražotu pārveidotājierīču un dekodētājierīču bloku satelīta vai zemes TV uztvērējus <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8529 90 65	65	Iespiedshēmas plate, kas paredzēta barošanas sprieguma un vadības signālu nosūtīšanai tieši līdz vadības shēmai, kas atrodas uz LCD moduļa TFT stikla paneļa	0 %	31.12.2015.
ex 8529 90 65	70	Ierīces draiveris, kas sastāv no elektroniskas integrētās shēmas un lokanas drukātās shēmas, šķidro kristālu displeju moduļu izgatavošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8529 90 65	75	Moduļi, kuros ietilpst vismaz pusvadītāja shēmas, lai: — radītu vadsignālus pikseļu adresācijai, vai — veiktu pikseļu adresāciju	0 %	31.12.2012.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8529 90 65	80	Izvērses dziņa ( <i>scan driver</i> ) plates elektrisko impulsu ģenerēšanas izvērsei uz elektrodziem panelī no stikla, kas sastāv vismaz no pusvadītāja mikroshēmas	0 %	31.12.2012.
ex 8529 90 92	25	LCD moduļi, kas nav apvienoti ar skārienjūtīga ekrāna aprīkojumu un sastāv tikai no: — vienas vai vairākām TFT stikla vai plastmasas šūnām, — zem spiediena lieta radiatora, — apgaismošanas bloka, — vienas iespiedshēmas plates ar elektronisku vadību, un — LVDS (zema sprieguma noteikts signāls) saskarnes, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu radioaparātu ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015.
ex 8529 90 92	32	Optiska ierīce videoprojekcijai, ietver krāsu separācijas sistēmu, pozicionēšanas mehānismu un lēcas, izmantošanai 8528 preču pozīcijā minēto aparātu ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013.
ex 8529 90 92	40	Bloks, kas sastāv no prizmām, digitālas mikrosoguļa ierīces (DMD) mikroshēmām un elektroniskām vadības shēmām, lieto televīzijas projektoru iekārtu vai video projektoru ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013.
ex 8529 90 92	41	Digitālas mikrosoguļa ierīces (DMD) mikroshēmas, izmantošanai videoprojektoru ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013.
ex 8529 90 92	42	Alumīnija karstuma uztvērēji un atdzesēšanas stabilizatori, televizoru integrālo shēmu un tranzistoru darbības temperatūras uzturēšanai ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013.
ex 8529 90 92	43	Plazmas ekrāns, kurā ir tikai adreses un ekrāna elektrodi, ar draiveri vai bez tā un/vai vadības elektroniku vienīgi pikseļa adresei, ar strāvas padevi vai bez tās	0 %	31.12.2013.
ex 8529 90 92	44	LCD moduļi, kas sastāv tikai no viena vai vairākām TFT stikla vai plastmasas šūnām, kuras nav apvienotas ar skārienjūtīga ekrāna aprīkojumu, ar apgaismošanas bloku vai bez tā, ar inventoriem vai bez tiem, un no vienas vai vairākām iespiedshēmas platēm ar elektronisku vadību tikai pikseļu adresācijai	0 %	31.12.2013.
ex 8529 90 92	45	Integrālā shēma ar televīzijas signālu uztvērēja funkcijām, kurā ir kanālu dekodētāja matrica, tūnera matrica, jaudas vadības matrica, GSM filtri, diskrētie un iestrādātie pasīvie shēmas elementi DVB-T un DVB-H formāta ciparu apraides videosignālu uztveršanai	0 %	31.12.2013.
ex 8529 90 92	47	Digitālajām videokamerām paredzēti laukuma attēlu sensori ( <i>"progressive scan" Inter-line CCD-Sensor</i> ) analogo monolīto integrāleshēmu veidā, ar pikseļu izmēru mazāku par 10 μm × 10 μm, ar krāsainu vai monohromu skatu meklētāju un ar mikrolēcu matricu, kurā katram atsevišķam pikselim uzmontēta mikrolēca	0 %	31.12.2014.
ex 8529 90 92	48	Zem spiediena lieti alumīnija radiatoru, kas paredzēti tranzistoru un integrālo shēmu ekspluatācijas temperatūras uzturēšanai; paredzēti izmantošanai pozīcijas 8527 produktu ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2014.
ex 8529 90 92	49	Maiņstrāvas rozete ar traucējumu filtru, kas sastāv no:	0 %	31.12.2014.
ex 8536 69 90	83	— maiņstrāvas rozetes (barošanas vada pievienošanai) 230 V spriegumam, — iebūvēta traucējumu filtra ar kondensatoriem un tinumiem ar induktivitāti, — kabeļa savienotāja maiņstrāvas rozetes savienošanai ar plazmas displeja paneļa (PDP) televizoru, ar metāla balstu, kas savieno maiņstrāvas rozeti ar plazmas displeja paneļa (PDP) televizoru vai bez tā		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8529 90 92	50	Krāsu LCD displeja panelis, kas paredzēts pozīcijas 8528 LCD monitoriem: — ar diagonālo ekrāna mērījumu no 14,48 cm līdz 31,24 cm, — ar fona apgaismojumu, mikroregulatoru, — ar CAN ( <i>Controller area network</i> ) regulatoru ar LVDS ( <i>Low-voltage differential signaling</i> ) saskarni un CAN/strāvas rozeti vai ar APIX ( <i>Automotive Pixel Link</i> ) regulatoru ar APIX saskarni, — iebūvēts korpusā ar alumīnija radiatoru korpusa aizmugurē, — bez signālapstrādes moduļa, lietošanaipozīcijas 8703 transportlīdzekļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 8529 90 97	60	Karkass augstfrekvences tūneru ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8531 80 95	40	Elektroakustiskais devējs	0 %	31.12.2013.
ex 8535 90 00	20	Drukātās shēmas plate plāksņu veidā, kas sastāv no izolācijas materiāla ar elektriskajiem savienojumiem un lodējuma punktiem, izmantošanai LCD moduļu aizmugurapgaismojuma bloku ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8535 90 00	30	Korpusā iebūvēts pusvadītāja moduļa slēdzis,	0 %	31.12.2015.
ex 8536 50 80	83	— kas sastāv no IGBT tranzistora mikroshēmas un diožu mikroshēmas uz vienas vai vairākām svina skavām, — 600 V vai 1 200 V spriegumam		
ex 8536 30 30	11	Termoelektriskais slēdzis ar atslēgšanas strāvu 50 A vai vairāk, ar ātras darbības slēdzi, tiešai montāžai uz elektromotora spoles, iebūvēts hermētiski noblīvētā korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8536 49 00	91	Termoreleji, kas iebūvēti hermētiski noblīvētā stikla kartridžā ar garumu, neskaitot vadus, ne vairāk kā 35 mm, ar maksimālo noplūdes amplitūdu 10-6 cm <sup>3</sup> He/sek vienam elementam temperatūru amplitūdā no 0 līdz 160 °C, iebūvēšanai saldēšanas iekārtu kompresoros <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8536 50 11	31	Montēta tipa iespiedshēmas slēdzis, kas darbojas pie spēka 4,9 N (± 0,9 N), iebūvēts korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8536 50 11	32	Mehāniskis takts pārslēdzējs, kas savieno elektroniskās shēmas, darbojas ar spriegumu, kas nepārsniedz 60 V, un ar līdzstrāvas stiprumu, kas nepārsniedz 50 mA, lieto televizoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8536 50 19	91	Telpas iedarbības slēdzis, ar 1 magnētu, 1 telpas iedarbības sensoru un 2 kondensatoriem, iebūvēts korpusā ar 3 savienojumiem	0 %	31.12.2013.
ex 8536 50 19	93	Mehānismi, kuriem ir regulējamas kontroles un izslēgšanas funkcijas, kas sastāv no vienas vai vairākām monolītām integrētām shēmām, savienoti vai nesavienoti ar pusvadītāja elementiem, uzstādīti kopā uz rāmja un kuriem ir plastikas pārvalks	0 %	31.12.2013.
ex 8536 50 80	97			
ex 8536 50 80	81	Mehāniskie griešanās frekvences regulatoru slēdži elektrisko ķēžu savienošanai: — spriegumam no 240 V līdz 250 V, — strāvas stiprumam no 4 A līdz 6 A, paredzēti izmantošanai pozīcijas 8467 mašīnu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014.
ex 8536 50 80	82	Mehāniskie slēdži elektrisko ķēžu savienošanai: — spriegumam no 240 V līdz 300 V, — strāvas stiprumam no 3 A līdz 15 A, paredzēti izmantošanai pozīcijas 8467 mašīnu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014.
ex 8536 50 80	93	Slēdža ierīce koaksiālam kabelim, ar 3 elektromagnētiskiem slēdžiem, ar slēgšanas laiku ne vairāk kā 50 ms un palaišanas strāvu ne vairāk kā 500 mA pie sprieguma 12 V	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8536 50 80	95	Mēlītes slēdzis ar slēgšanas jaudu 20 W vai vairāk amplitūdā 17 – 43 A/pagriez., stikla kapsulās, nesatur merkūriju, ar izmēriem, kas nepārsniedz 3 × 21 mm, izmantošanai automašīnu gaisa spilvenu trieciensensoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8536 50 80	98	Mehānisks pogu tipa slēdzis, kas savieno elektroniskās shēmas, kas darbojas ar spriegumu 220 V vai vairāk, bet nepārsniedzot 250 V un ar strāvas stiprumu, kas nepārsniedz 5 A, lieto televizoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8536 69 90	81	Pieslēguma savienotājelements, kas paredzēts LCD televizoru ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 8536 69 90	82	Modulāri savienotāji lokāliem tīkliem, kas sastāv vismaz no: — impulsu transformatora ar platjoslas ferīta serdeni, — sinfāzes spoles, — rezistora, — kondensatora; paredzēti izmantošanai pozīcijas 8521 un 8528 produktu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014.
ex 8536 69 90	84	USB (Universal serial bus) sievišķais savienotājs vienā vai dažādās formās, kas paredzēts savienošanai ar citām USB ierīcēm, lietošanai pozīcijas 8521 un 8528 preču ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 8536 69 90	85	Kontaktspraudņi, iestrādāti plastmasas vai metāla apvalkā, ar ne vairāk kā 8 tapām, izmantošanai pozīcijā 8521 un 8528 iekļauto produktu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8536 69 90	86	Augstas izšķirtspējas multimediju saskarnes (HDMI) tipa savienotāji, iestrādāti plastmasas vai metāla apvalkā, ar 19 vai 20 tapām 2 rindās, izmantošanai pozīcijā 8521 un 8528 iekļauto produktu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8536 69 90	87	D-sub tipa savienotāji, iestrādāti plastmasas vai metāla apvalkā, ar 15 tapām 3 rindās, izmantošanai pozīcijā 8521 un 8528 iekļauto produktu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8536 70 00	10	Optiskais uznavas tipa savienotājs, izmantošanai pozīcijā 8521 un 8528 iekļauto preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8536 70 00	20	Metāla kontaktspraudņi, ligzdas un savienotāji plastmasas vai metāla apvalkā optiskās šķiedras kabeļu mehāniskai savienošanai, ar: — ekspluatācijas temperatūru no – 20 °C līdz 70 °C, — signāla pārraides ātrumu līdz 25 Mbps, — ar barošanas spriegumu vismaz – 0,5 V, bet ne vairāk kā 7 V, — ar ieejas spriegumu vismaz – 0,5 V, bet ne vairāk kā 7,5 V, — bez integrālās shēmas, izmantošanai pozīcijā 8521 un 8528 iekļauto produktu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8536 90 85	92	Metālisks marķēts rāmis ar savienojumiem	0 %	31.12.2013.
ex 8536 90 85	94	Elastomērisks savienotājs, kas sastāv no viena vai vairākiem vadītāju elementiem, un ar gumijas vai silikona pamatni	0 %	31.12.2013.
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	96	Tastatūra, tikai no silikona vai polikarbonāta, tostarp drukāti taustiņi ar elektriskiem kontaktelemeņiem	0 %	31.12.2015.
ex 8538 90 99	94			
ex 8543 90 00	50			

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8536 90 85	97	Secure Digital (SD) tipa atmiņas kartes ligzda, piespiešanas-piespiešanas vai piespiešanas-izvilksanas tipa, izmantošanai pozīcijā 8521 un 8528 iekļauto preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 8537 10 99	92	Skārienjutīga ekrāna panelis, kas sastāv no vadītspējīga tīkla starp divām stikla vai plastmasas plāksnēm vai loksēm, aprīkots ar elektriskajiem vadītājiem un savienotājiem	0 %	31.12.2013.
ex 8537 10 99	93	Elektroniskās vadības ierīces 12 V spriegumam, izmantošanai uz transportlīdzekļiem montēto temperatūras kontroles sistēmu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8537 10 99	94	Vienība, kas sastāv no diviem savienojuma kanāltransistoriem, kas ietverti dubultā svina aptveres korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Vienība, kas sastāv no diviem metāla oksīda pusvadītāju kanāltransistoriem, kas ietverti dubultā svina aptveres korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8543 70 90	25			
ex 8537 10 99	97	Elektroniska kontrolplate, kas paredzēta, lai aktivizētu un kontrolētu vienfāzes maiņstrāvas elektromotoru ar kolektoru izejas jauda ir lielāka par 750 W un patērētā jauda no 1 600 W līdz 2 700 W	0 %	31.12.2015.
ex 8538 90 99	92	Elektrotermiskā drošinātāja daļa, kas sastāv no ar alvu pārklāta vara vada, kas piestiprināts cilindriskajam korpusam, kura ārējie izmēri nepārsniedz 5 × 48 mm	0 %	31.12.2013.
ex 8539 39 00	20	Aukstā katoda (CCFL) vai ārējā elektroda (EEFL) fluorescences lampas, kuru diametrs nepārsniedz 5 mm, un garums pārsniedz 120 mm, bet nepārsniedz 1 570 mm	0 %	31.12.2016.
ex 8540 11 00	93	Krāsu elektronstaru lampas ar ēnu masku, kurai ir līniju struktūra, aprīkotas ar elektronstaru lielgabaliem, kas izvietoti viens otram blakus (līnijas tehnoloģija), un ar ekrāna diagonāli 79 cm vai vairāk	0 %	31.12.2016.
ex 8540 11 00	94	Krāsu katodstaru lampas ar elektronu lielgabalu un nolieces sistēmas jūgu, kuru ekrāna platuma un augstuma attiecība ir 4/3 un ekrāna izmērs pa diagonāli ir lielāks par 72 cm	0 %	31.12.2013.
ex 8540 11 00	95	Krāsu elektronstaru lampas ar ekrāna platuma/augstuma proporciju 16/9 un ekrāna diagonāli 39,8 cm (± 0,3 cm)	0 %	31.12.2013.
ex 8540 20 80	91	Fotoreizinātājs ar fotokatoda lampu ar 9 vai 10 diodēm, gaismai ar viļņu garumu 160 nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 930 nm, ar diametru ne vairāk kā 14 mm un augstumu ne vairāk kā 94 mm	0 %	31.12.2016.
ex 8540 71 00	20	Nerimstošu svārstību magnetrons ar fiksētu frekvenci 2 460 MHz, ar pastāvīgu magnētu un zondes jaudu, izmantošanai 8516 50 00. apakšpozīcijā minēto preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 8540 89 00	91	Displeji elektronlampu formā, kas sastāv no stikla korpusa, kas montēts uz pamatnes, kuras izmērs nepārsniedz 300 mm × 350 mm, izņemot pievadus. Elektronlampa ietver vienu vai vairākas simbolu vai svītru rindas, kur katrs simbols vai svītra sastāv no fluorescentiem vai fosforescentiem elementiem. Šie elementi ir montēti uz metalizētas pamatnes, kura ir pārklāta ar fluorescentām vielām vai fosforoscentiem sāļiem, kas izstaro gaismu, kad uz tiem iedarbojas elektroni	0 %	31.12.2013.
ex 8540 89 00	92	Vakuuma fluorescentās displeja elektronlampas	0 %	31.12.2013.
ex 8540 91 00	32	Krāsu elektronstaru lampas lielgabals ar anoda spriegumu 27,5 kV vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 kV	0 %	31.12.2013.
ex 8540 91 00	40	Nolieces spoļe katodstaru lampām	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8540 91 00	50	Metāla anoda slēdzis, lai radītu elektrisko kontaktu ar anodu krāsu kineskopā	0 %	31.12.2013.
ex 8540 91 00	95	Spraugu vai rievu maska ("ēnu maska"), izņemot maskas ar vertikālām nepārtrauktām spraugām, kuru izmērs pa diagonāli ir 697,5 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 782,9 mm	0 %	31.12.2012.
ex 8540 91 00	96	Elektronstaru lampu bloks ar 2 vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 spolēm, plastmasas pamatni un metāla nostiprināšanas gredzenu, displeja asuma un/vai konverģences regulēšanai	0 %	31.12.2013.
ex 8543 70 90	30	Pastiprinātājs, kas sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8543 70 90	35	Radio frekvenču (RF) modulators, darbojas ar frekvences amplitūdu 43 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 870 MHz, var pārslēgt VHF un UHF signālus, sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8543 70 90	40	Uz metāla atloka piestiprināts un korpusā iebūvēts augstas frekvences pastiprinātājs, kas sastāv no vienas vai vairākām integrālhēmām un diskrētām kondensatora mikroshēmām	0 %	31.12.2015.
ex 8543 70 90	45	Pjezoelektriskā kristāla pulksteņa oscilators ar fiksētu frekvenci, ar frekvences amplitūdu no 1,8 MHz līdz 67 MHz, iebūvēts korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8543 70 90	55	Optiska elektroniska shēma, ietver vienu vai vairākas gaismas diodes ("LEDs"), ir aprīkota ar integrēto vadīšanas shēmu vai bez tās un vienu foto diodi ar pastiprinātāju, vai ar integrēto loģisko elementu masīvu shēmu vai bez tās, vai ar vienu vai vairākām gaismas diodēm un vismaz 2 foto diodēm ar pastiprinātāju, vai ar integrēto loģisko elementu masīvu shēmu vai bez tās, vai citam integrētām shēmām, kas ietvertas korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8543 70 90	60	Oscilators, ar centrālo frekvenci 20 GHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 GHz, sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, nav montēts uz vienas pamatnes, iebūvēts korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8543 70 90	65	Skaņu ierakstīšanas un reproducēšanas shēma, kura spēj uzglabāt un vienlaicīgi ierakstīt un atskaņot stereofoniskos audiodatus, ietver 2 vai 3 monolītiskas integrētās shēmas, kas montētas uz iespiedshēmas vai vadības rāmja, iebūvēta korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8543 70 90	80	Temperatūras kompensācijas oscilators, kas ietver iespiedshēmu, uz kuras ir montēts vismaz viens pjezoelektriskais kristāls un regulējams kondensators, iebūvēts korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8543 70 90	85	Sprieguma vadības oscilators (VCO), izņemot temperatūras kompensācijas oscilatorus, sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8543 70 90	90	Kurināmā elementu modulis, kas sastāv vismaz no polimēra elektrolīta membrānas tipa kurināmā elementiem korpusā ar integrētu dzesēšanas sistēmu, izmantošanai automobiļu piedziņas sistēmu ražošanā (!)	0 %	31.12.2013.
ex 8543 70 90	95	Mobilā tālruņa apskates un kontroles modulis, kas sastāv no: — strāvas / CAN ( <i>Controller area network</i> ) izejas rozetes, — USB ( <i>Universal Serial Bus</i> ) un audio IEEJAS/IZEJAS pieslēgvietām un — ietver video pārslēgšanas ierīci viedo tālruņu darbības sistēmu saskarnei ar MOST ( <i>Media Orientated Systems Transport network</i> ) tīklu, lietošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu ražošanā (!)	0 %	31.12.2015.
ex 8543 90 00	20	Nerūsējošā tērauda katods plāksnes formā ar kronšteina stieni, ar vai bez plastmasas sānu sloksnēm	0 %	31.12.2013.
ex 8543 90 00	30	8541 vai 8542. pozīcijā minēto izstrādājumu bloki, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēti korpusā	0 %	31.12.2013.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8543 90 00	40	Elektrolīzes ierīces daļa, kas sastāv no niķeļa plātes ar niķeļa stieplu sietu, kas nostiprināts ar niķeļa ribām, kā arī titāna plātes ar titāna stieplu sietu, kas nostiprināts ar titāna ribām, un abas plātes ir tieši piestiprinātas viena otrai	0 %	31.12.2012.
ex 8544 42 90	10	Datu pārraides kabelis, kurš nodrošina bitu pārraides ātrumu 600 MBit/s vai lielāku un kuram ir šādi raksturlielumi: — spriegums 1,25 V ( $\pm 0,25$ V), — savienotāji abos kabeļa galos; vismaz vienam savienotājam ir kontakttapas ar soli 0,5 mm, — ārējs ekranējums, un kuru izmanto tikai datu apmaiņai starp LCD vai PDP paneli un videoapstrādes elektroniskajām ķēdēm	0 %	31.12.2013.
ex 8544 49 93	20	Elastīgs kabelis ar PET/PVC izolāciju: — spriegumam ne lielākam par 60 V, — strāvas stiprumam ne lielākam par 1 A — siltumizturību ne lielāku par 105 °C, — atsevišķo vadu diametru 0,05 mm ( $\pm 0,01$ mm), un diametru ne lielāku par 0,65 mm ( $\pm 0,03$ mm), — attālumu starp vadītājiem ne lielāku par 0,5 mm un — šķērsriezuma ass soli (attālumu starp līnijām, kas iet caur vadītāju centru) ne lielāku par 1,08 mm	0 %	31.12.2013.
ex 8545 19 00	20	Oglekļa elektrodi izmantošanai cinka oglekļa bateriju ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013.
ex 8545 90 90	20	Ogles šķiedras papīrs, ko izmanto gāzes difūzijas slāņos kurināmā elementu elektrodos	0 %	31.12.2015.
ex 8547 10 00	10	Izolēts keramikas piederums, kura masa satur 90 % vai vairāk alumīnija oksīda, metalizēts, ar izdobta cilindra priekšmeta formu, kura ārējais diametrs 20 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 250 mm, vakuuma pārtraucēju ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013.
ex 8548 10 29	10	Izlietoti litija jonu vai niķeļa-metālhidrīda elektriskie akumulatori	0 %	31.12.2016.
ex 8548 90 90	41	Ierīce, kas sastāv no rezonatora, kas darbojas frekvences amplitūdā no 1,8 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 MHz unkonensatora, iebūvēta korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 8548 90 90	43	Attēla kontaktadapters	0 %	31.12.2013.
ex 8548 90 90	47	Vienība, kas sastāv no divām vai vairāk gaismu izstarojošām diodēm, kuras darbojas tipiskajā viļņu garumā 440 nm vai vairāk, bet nepārsniedzot 660 nm, svina aptveres korpusā ar aplveida atveri, un kā ārējie izmēri bez savienotājelementiem nepārsniedz 12 × 12 mm	0 %	31.12.2013.
ex 8548 90 90	48	Optiska vienība, kas sastāv vismaz no lāzērdiodes un fotodiodes un kas darbojas tipiskajā viļņu garumā 635 nm vai vairāk, bet nepārsniedzot 815 nm	0 %	31.12.2013.
ex 8548 90 90	49	LCD moduļi, kas sastāv tikai no vienas vai vairākām TFT stikla vai plastmasas šūnām, kuras nav apvienotas ar skārienjūtīga ekrāna aprīkojumu, ar apgaismošanas bloku vai bez tā, ar invertoriem vai bez tiem, un no vienas vai vairākām iespiedshēmas platēm ar elektronisku vadību tikai pikseļu adresācijai	0 %	31.12.2013.
ex 8704 23 91	20	Pašgājēja šasija ar kabīni, vismaz 8 000 cm <sup>3</sup> tilpuma kompresijas aizdedzes dzinēju, uz 3, 4 vai 5 riteņiem, ar riteņu bāzi vismaz 480 cm, bez darba iekārtām, paredzēta iebūvēšanai speciālas nozīmes transportlīdzekļos ar platumu vismaz 300 cm ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2012.
ex 8708 30 91	10	Trumuļa stāvbremze: — integrēta rezerves bremžu diskā, — ar diametru no 170 mm līdz 175 mm, lietošanai ar motoru darbināmu transportlīdzekļu ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8708 99 97	20	Metāla apvalki, kas iemontēti svirās vai sfēriskajos gultņos, kurus izmanto mehānisko transportlīdzekļu priekšējo riteņu balstiekārtu sistēmās <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016.
ex 9001 10 90	10	Attēla reverss, kas izgatavots no optisko šķiedru bloka	0 %	31.12.2013.
ex 9001 20 00	10	Materiāls, kas sastāv no polarizējošas plēves, satīts vai nav satīts ruļļos, no vienas vai abām pusēm nostiprināts ar caurspīdīgu materiālu, ar vai bez adhezīva slāņa, no vienas vai abām pusēm pārklāts ar aizsargslāni	0 %	31.12.2012.
ex 9001 20 00	20	Optiskas, izkļiedējošas, atstarojošas vai prizmas loksnes, neapdrukātas izkļiedējošas plātnes ar polarizācijas īpašībām vai bez tām un īpašu profilu šķidro	0 %	31.12.2013.
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	21	Multioptiskā ceļa ( <i>Multi-Optical-Path</i> , MOP) plēve, ruļļos, uz polietilēntereftalāta (PET) materiāla bāzes: — kuras kopējais biežums ir no 100 μm līdz 240 μm, — kopējā caurlaidība, kas noteikta pēc standarta metodes JIS K7105, kura atbilst ASTM D1003, ir lielāka par 55 %, bet ne lielāka par 65 %, un — blāvums, kas noteikts pēc standarta metodes JIS K7105, kura atbilst ASTM D1003, ir lielāks par 70 %, bet ne lielāks par 80 %	0 %	31.12.2014.
ex 9001 90 00	35	Aizmugures projekcijas ekrāns, ar abpusēji izliektu plastmasas plāksni	0 %	31.12.2013.
ex 9001 90 00	45	Stienis no neodīma itrijalumīnija granāta (YAG) materiāla, pulēts abos galos	0 %	31.12.2013.
ex 9001 90 00	60	Atstarojošas vai izkļiedējošas loksnes ruļļos	0 %	31.12.2013.
ex 9001 90 00	65	Optiskā plēve, kas sastāv no vismaz 5 slāņiem, tostarp aizmugurējā atstarojošā slāņa, priekšpusē pārklājuma un kontrasta filtra ar biežumu ne lielāku par 0,65 μm, izmantošanai frontprojekcijas ekrānu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014.
ex 9001 90 00	70	Polietilēntereftalāta plēve, kuras biežums, nosakot pēc ASTM D2103, ir 300 μm, un kurai vienā pusē ir akrilsveķu prizmas ar leņķi 90 ° un 50 μm attālumu	0 %	31.12.2016.
ex 9001 90 00	75	Priekšējais filtrs, kas sastāv no stikla paneļa ar speciālu iespaidumu un plēves pārklājumu, kas paredzēts izmantošanai plazmas displeju moduļu ražošanā. <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 9001 90 00	76	Plazmas displeja paneļa (PDP) filtrs	0 %	31.12.2013.
ex 9001 90 00	85	Gaismavada panelis, kas izgatavots no poli(metil metakrilāta), — sagriezts vai nesagriezts, — drukāts vai nedrukāts, izmantošanai plakanā ekrāna televizoru aizmugurapgaismojuma bloku ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 9002 11 00	10	Regulējama lēcas ierīce, ar fokusa attālumu 90 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 180 mm, satur kombināciju no 4 un 8 stikla vai metakrila lēcām ar diametru 120 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 180 mm, katra lēca vismaz vienā pusē pārklāta ar magnija fluorīda kārtu, izmantošanai videoprojektoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 9002 11 00	50	Lēcas ierīce, ar fokusa attālumu 25 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 mm, sastāv no stikla vai plastmasas lēcām, ar diametru 60 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 190 mm	0 %	31.12.2013.
ex 9002 20 00	10	Filtrs, kas sastāv no plastmasas polarizācijas membrānas, stikla plāksnes un caurspīdīgas aizsargplēves, montēts uz metāla rāmja, izmantojams 8528. pozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 9002 90 00	20	Lēca, montēta, ar fiksētu fokusa attālumu 3,8 mm (± 0,19 mm) vai 8 mm (± 0,4 mm), ar relatīvo atvērumu F2.0 un diametru ne vairāk kā 33 mm, izmantošanai kameru ar lādiņu uzkrājošo ierīci (CCD) ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 9002 90 00	30	Optiskā ierīce, kas sastāv no 1 vai 2 rindas optisko stikla šķiedru lēcu formā, un ar diametru 0,85 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,15 mm, iestiprināta starp 2 plastmasas plāksnēm	0 %	31.12.2013.
ex 9012 90 90	10	Enerģijas filtri, uzstādīšanai elektronu mikroskopu statnī	0 %	31.12.2016.
ex 9013 20 00	10	Oglekļa dioksīfa augstfrekvences lāzers, kura izejas jauda ir no 12 līdz 200 W	0 %	31.12.2013.
ex 9013 20 00	20	Lāzera galviņas bloki, ko izmanto pusvadītāju plāksnēm vai ierīcēm paredzētu mērierīču un kontrolierīču ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 9013 20 00	30	Lāzers, ko izmanto pusvadītāju plāksnēm vai ierīcēm paredzētu mērierīču vai kontrolierīču ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 9022 30 00	10	Rentgena staru caurule ar mērķa spriegumu 4 kV vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 kV, jauda nepārsniedz 9 W un mērķa strāva nepārsniedz 2 mA	0 %	31.12.2013.
ex 9022 90 00	10	Panelis rentgeniekārtām (rentgeniekārtas plakanā ekrāna sensori/rentgena sensori) ar aktīvās virsmas laukumu 409,6 mm <sup>2</sup> × 409,6 mm <sup>2</sup> un pikselu izmēru 200 μm <sup>2</sup> × 200 μm <sup>2</sup> , kas sastāv no stikla plāksnes ar plānkārtiņas tranzistoru (TFT) matrici, kura pārklāta ar amorfa silīcija plēvi, cēzija jodīda scintilatora slāni un metalizētu aizsargslāni	0 %	31.12.2013.
ex 9027 10 90	10	Gāzes vai dūmu analīzes sensora elements motorizētos transportlīdzekļos, sastāv pamatā no cirkonkeramiska elementa metāla korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 9031 80 34	30	Aparāti motorizēto transportlīdzekļu rotācijas leņķa un virziena mērīšanai, ietver vismaz vienu novirzes sensoru monokristāliska kvarca formā, apvienots vai neapvienots ar vienu vai vairākiem mērīšanas sensoriem, viss iebūvēts korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 9031 80 38	10	Paātrinājuma mērīšanas ierīce izmantošanai autorūpniecībā, ietver vienu vai vairākus aktīvus un/vai pasīvus elementus un vienu vai vairākus sensorus, viss iebūvēts korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 9031 90 85	20	Bloks lāzera centrēšanas sensoram, iespiešēmas formā, ietver optiskos filtrus un attēla sensoru ar lādiņu uzkrājošo ierīci (CCD), viss iebūvēts korpusā	0 %	31.12.2013.
ex 9032 10 89	20	Termostati, vārsta vai bimetalā, kuru — atvēršanās temperatūra ir + 7 °C (± 1,5 °C), aizvēršanās temperatūra ir – 4 °C (± 1,5 °C) vārsta termostatiem; — ieslēgšanās temperatūra ir + 8 °C (± 3 °C) bimetalā termostatiem; kas ir paredzēti izmantošanai neapsarmojošu ledusskapju ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012.
ex 9032 89 00	20	Automobiļu gaisa spilvenu trieciensensors, ietver kontaktu, kas spēj slēgt 12 A strāvu pie 30 V sprieguma, ar kontakta standartpretestību 80 mohm	0 %	31.12.2013.
ex 9032 89 00	30	Elektriskās jaudas vadības elektroniskais kontrolieris (EJV kontrolieris)	0 %	31.12.2013.
ex 9032 89 00	40	Digitālais vārsta regulators šķidrumu un gāzu padeves regulēšanai	0 %	31.12.2012.
ex 9405 40 35	10	Elektriska apgaismošanas vienība no sintētiska materiāla, kas sastāv no 3 luminescences spuldzēm (RBG), kā diametrs ir 3,0 mm (± 0,2 mm) un garums ir 420 mm (± 1 mm) vai vairāk, bet nepārsniedzot 600 mm (± 1 mm), tādu preču ražošanai, kas ietilpst pozīcijā 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 9405 40 39	10	300 mm līdz 600 mm garš noskaņģaismas modulis, ko veido gaismas ierīce no 3 līdz 9 īpašām iespiēshēmas platē iemontētā mikroshēmā integrētām diodēm, kuras izstaro sarkanu, zaļu un zilu gaismu no plakanā ekrāna televizora priekšpusē un/vai aizmugures <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013.
ex 9405 40 39	20	Elektrisks balta silīcija gaismeklis, kura galvenās sastāvdaļas ir šādas: — LED matricē modulis, kura izmēri ir 38,6 mm × 20,6 mm (± 0,1 mm), aprīkots ar 128 sarkanas un zaļas krāsas LED mikroshēmām, un — elastīga iespiēshēmas plate, kas aprīkota ar negatīvas temperatūras koeficienta termistoru	0 %	31.12.2013.
ex 9405 40 39	30	Elektriska apģaismošanas vienība, kurā ietilpst: — iespiēshēmas plates un — gaismas diodes (LED) izmantošanai plakanā ekrāna televizoru aizmugurapģaismojuma bloku ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 9503 00 75	10	Drukāšanai paredzēti plastmasas modeļi trošu vagonu mērogā, ar motoru vai bez tā <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015.
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Nešķiedraini plastmasas pildspalvu uzģaļi ar iekšējo kanālu	0 %	31.12.2013.
ex 9608 91 00	20	Flomāsteru uzģaļi un pārējie porainie uzģaļi flomāsteriem, bez iekšējā kanāla	0 %	31.12.2013.
ex 9612 10 10	10	Plastmasas pogas ar dažādu krāsu segmentiem, nodrošina krāsu iespiēšanas pamatnē siltuma iedarģibā (tā sauktā krāsas sublimāģija)	0 %	31.12.2013.

<sup>(1)</sup> Uz nodokļu atģikšanu attieģas Komisijas Regulas (EEK) Nr. 2454/93 291.–300. pants (OV L 253 11.10.1993., 1. lpp.).

<sup>(2)</sup> Tomēr atģikšanu nepiemēro, ja apģrādī veic mazumtirdzniecības vai sabiedriskās ēģināšanas uzģēmumi.

<sup>(3)</sup> Piemēro īpašu papildu nodokģi.

<sup>(4)</sup> Uzraudģību produktiem, uz kuriem attieģas tarifu atģikšana, nosaka saskaņā ar Komisijas Regulas (EEK) Nr. 2454/93 308.d pantā paredģēto procedūru.









## Abonementa cenas 2011. gadā (bez PVN, ieskaitot sūtīšanas izdevumus)

ES Oficiālais Vēstnesis, L un C sērija, tikai papīra formātā	22 oficiālajās ES valodās	EUR 1 100 gadā
ES Oficiālais Vēstnesis, L un C sērija, papīra formātā + DVD, ikgadējs	22 oficiālajās ES valodās	EUR 1 200 gadā
ES Oficiālais Vēstnesis, L sērija, tikai papīra formātā	22 oficiālajās ES valodās	EUR 770 gadā
ES Oficiālais Vēstnesis, L un C sērija, DVD, ikmēneša (apkopojošs)	22 oficiālajās ES valodās	EUR 400 gadā
ES Oficiālā Vēstneša pielikums (S sērija) – Publiskā iepirkuma līgumu konkursi, DVD, viens izdevums nedēļā	daudzvalodu: 23 oficiālajās ES valodās	EUR 300 gadā
ES Oficiālais Vēstnesis, C sērija – Konkursi	valodā(-ās) saskaņā ar konkursu(-iem)	EUR 50 gadā

*Eiropas Savienības Oficiālā Vēstneša*, kas iznāk oficiālajās Eiropas Savienības valodās, abonements ir pieejams 22 valodās. Tajā ir L sērija ("Tiesību akti") un C sērija ("Paziņojumi un informācija").

Katrai valodas versijai nepieciešams atsevišķs abonements.

Saskaņā ar Padomes Regulu (EK) Nr. 920/2005, kas publicēta 2005. gada 18. jūnijā *Oficiālajā Vēstnesī* L 156, Eiropas Savienības iestādes uz zināmu laiku nesaista pienākums visus tiesību aktus sagatavot īru valodā un tos publicēt šajā valodā. Tādēļ *Oficiālā Vēstneša* izdevumus īru valodā var iegādāties atsevišķi.

*Oficiālā Vēstneša* pielikumu (S sērija – "Publiskā iepirkuma līgumu konkursi") var abonēt 23 oficiālo valodu versijās vienā daudzvalodu DVD formātā.

*Eiropas Savienības Oficiālā Vēstneša* abonentiem ir tiesības saņemt dažādus *Oficiālā Vēstneša* pielikumus bez papildu samaksas. Abonentus informē par pielikumiem ar *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* iekļautiem paziņojumiem lasītājiem.

## Pārdošana un abonementi

Dažādus maksas periodiskos izdevumus, tādus kā *Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis*, var abonēt pie mūsu komerciālajiem izplatītājiem. To saraksts ir pieejams šādā tīmekļa vietnē:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_lv.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_lv.htm)

**EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) piedāvā tiešu bezmaksas piekļuvi Eiropas Savienības tiesību aktiem. Šajā vietnē iespējams iepazīties ar *Eiropas Savienības Oficiālo Vēstnesi*, un tajā ir iekļauti arī līgumi, tiesību akti, tiesu prakse un sagatavošanā esošie tiesību akti.**

Lai uzzinātu vairāk par Eiropas Savienību, skatīt: <http://europa.eu>

