

II

(Nelegislatīvi akti)

REGULAS

PADOMES REGULA (ES) Nr. 1387/2013

(2013. gada 17. decembris),

ar ko aptur kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem un atceļ Regulu (ES) Nr. 1344/2011

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 I pielikumā noteikto Savienības lauksaimniecības un rūpniecības ražojumu izgatavošana šobrīd ir neatbilstoša vai tā nenotiek, un tāpēc nevar tikt ievērotas Savienības izmantotāju nozaru vajadzības.
- (2) Tāpēc Savienības interesēs ir minētajiem ražojumiem daļēji vai pilnībā apturēt kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanu.
- (3) Padomes Regula (ES) Nr. 1344/2011 ⁽¹⁾, ir vairākkārt grozīta. Turklāt pēc grozījumu veikšanas tajā ar Padomes Regulu (ES) Nr. 1220/2012 ⁽²⁾, zivsaimniecības produkti tika izņemti no Regulas (ES) Nr. 1344/2011 darbības jomas. Tādēļ pārredzamības labad Regulas (ES) Nr. 1344/2011 būtu pilnībā jāaizstāj.
- (4) Ar regulām, kas aptur kopējā muitas tarifa autonomos nodokļus konkrētiem rūpniecības un lauksaimniecības

ražojumiem, lielā mērā ir atjaunoti iepriekšējie pasākumi. Tāpēc, lai racionalizētu attiecīgo pasākumu īstenošanu, ir lietderīgi neierobežot šīs regulas spēkā esamības laiku, jo ar Padomes regulu var pielāgot tās darbības jomu un šīs regulas I pielikumā iekļaut vai svītrot no tā ražojumus.

- (5) Ņemot vērā to pagaidu raksturu, šīs regulas I pielikumā uzskaitītie nodokļu piemērošanas apturēšanas gadījumi būtu sistemātiski jāpārskata, vēlākais piecus gadus pēc to piemērošanas vai atjaunošanas dienas. Turklāt jebkurā laikā varētu būt nepieciešams izbeigt konkrēta nodokļa piemērošanas apturēšanu pēc Komisijas priekšlikuma, pamatojoties uz pārskatu, kurš veikts pēc tās pašas iniciatīvas vai pēc vienas vai vairāku dalībvalstu pieprasījuma, ja saglabāt apturēšanu vairs nav Savienības interesēs vai ņemot vērā ražojumu tehnisko attīstību, apstākļu izmaiņas vai ekonomiskās tendences tirgū.
- (6) Konkrētu ražojumu statistika šīs regulas I pielikumā bieži vien ir uzskaitīta gabalos, kvadrātmetros vai mērvienībās, kas nav svars. Tomēr kombinētajā nomenklatūrā nav šādu papildvienību, kas izklāstītas Padomes Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikumā ⁽³⁾. Tādēļ ir nepieciešams nodrošināt, ka deklarācijā par laišanu brīvā apgrozībā konkrētu ražojumu importam jānorāda ne tikai svars kilogramos vai tonnās, bet arī attiecīgās papildvienības.
- (7) Tā kā šajā regulā noteiktajai nodokļu piemērošanas apturēšanai ir jāstājas spēkā 2014. gada 1. janvārī, šai regulai būtu jāstājas spēkā nekavējoties pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī un tā būtu jāpiemēro no 2014. gada 1. janvāra.

⁽¹⁾ 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 (OV L 349, 31.12.2011., 1. lpp.).

⁽²⁾ Padomes Regula (ES) Nr. 1220/2012 (2012. gada 3. decembris) par tirdzniecības pasākumiem, lai no 2013. līdz 2015. gadam nodrošinātu konkrētu zvejas produktu piegādi Savienības pārstrādātājiem, un ar ko groza Regulu (EK) Nr. 104/2000 un Regulu (ES) Nr. 1344/2011 (OV L 349, 19.12.2012., 4. lpp.).

⁽³⁾ Padomes Regula (EEK) Nr. 2658/87 (1987. gada 23. jūlijs) par tarifu un statistikas nomenklatūru un kopējo muitas tarifu (OV L 256, 7.9.1987. 1. lpp.).

(8) Saskaņā ar proporcionalitātes principu, lai sasniegtu pamatmērķus – proti, uzlabot Savienības rūpniecības nozares konkurētspēju, tādējādi ļaujot nozarei saglabāt vai radīt darbvietas un modernizēt tās struktūras – ir jāparedz un ir lietderīgi paredzēt noteikumus par kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošanas apturēšanu I pielikumā noteiktajiem ražojumiem. Saskaņā ar Līguma par Eiropas Savienību 5. panta 4. punktu šajā regulā paredz vienīgi tos pasākumus, kas ir vajadzīgi minēto mērķu sasniegšanai,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Attiecībā uz I pielikumā uzskaitītajiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem tiek piemērota kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu apturēšana.

2. pants

1. Komisija jebkurā brīdī var pārskatīt piemērošanas apturēšanu attiecībā uz I pielikumā uzskaitītajiem ražojumiem šādos gadījumos:

a) pēc savas iniciatīvas;

b) pēc dalībvalstu pieprasījuma.

2. Komisija pārskata apturēšanu pārskatīšanu gadā, kas norādīts I pielikumā.

3. pants

Ja tiek iesniegta deklarācija par tāda ražojuma laišanu brīvā apgrozībā, uz ko attiecas II pielikumā uzskaitītie KN vai TARIC kodi, attiecīgajā deklarācijas laukā ieraksta minētajā pielikumā noteikto papildvienību.

4. pants

Ar šo atceļ Regulu (ES) Nr. 1344/2011.

5. pants

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

To piemēro no 2014. gada 1. janvāra.

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

Briselē, 2013. gada 17. decembrī

*Padomes vārdā –
priekšsēdētājs
L. LINKEVIČIUS*

I PIELIKUMS

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Bambusa dzinumi, saldēti, nav mazumtirdzniecībā	0 %	31.12.2018
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 sāļījumā, sēra dioksīda vai citādā konservējošā šķīdumā, taču šādā stāvoklī nav piemērotas tūlītējai lietošanai uzturā — pārtikas konservu rūpniecībai ⁽¹⁾	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	0 %	31.12.2018
ex 0712 33 00	10	mazumtirdzniecībai ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Dateles, svaigas vai kaltētas, paredzētas izmantot dzērienu vai pārtikas rūpniecības produktu ražošanai (izņemot iepakojumu) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	<i>Vaccinium macrocarpon</i> sugas dzērvenes, svaigas, izmantošanai dzērienu vai pārtikas nozares produktu ražošanā (izņemot iepakojumu) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
0811 90 50	70	<i>Vaccinium</i> ģints augļi, termiski neapstrādāti vai apstrādāti, tvaicējot vai vārot ūdenī, saldēti, bez cukura vai citu saldinātāju piedevas	0 %	31.12.2018
0811 90 70				
ex 0811 90 95				
ex 0811 90 95	20	Kazeņu šķirnes ogas (Boysen), bez cukura piedevas, nav safasēti pārdošanai mazumtirdzniecībai	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ananass (<i>Ananas comosus</i>), gabalos, sasaldēts	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Mežrozū paaugļi, termiski neapstrādāti vai termiski apstrādāti tvaicējot vai vārot ūdenī, saldēti, bez cukura vai citu saldinātāju piedevu	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 19	10	Palmu eļļa, kokosriekstu (kopras) eļļa, palmu kodolu eļļa šādu produktu ražošanai:	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 91	10	— tehniskās monokarbonskābes apakšpozīcijā 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— taukskābju metilesteri pozīcijā 2915 vai 2916,		
ex 1513 19 30	10	— taukskābju apakšpozīcijā 2905 17, 2905 19 un 3823 70, ko izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai,		
ex 1513 21 10	10	— taukskābju apakšpozīcijā 2905 16, tīrā veidā vai maisījumos, ko izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai,		
ex 1513 29 30	10	— taukskābju apakšpozīcijā 3823 11 00 vai		
		— pozīcijā 3401 minēto preču ražošanai ⁽¹⁾		
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 dokosaheksānskābes	0 %	31.12.2018
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 dokosaheksānskābes masas daļu vismaz 12 %, bet ne vairāk kā 50 %, standartizēta ar saulespuķu eļļu ar augstu oleīnskābes saturu (HOSO)	0 %	31.12.2016
ex 1902 30 10	10	Caurspīdīgās nūdeles, sagrieztas gabalos, iegūtas no pupām (<i>Vigna radiata</i> (L.)	0 %	31.12.2018
ex 1903 00 00	20	Wilczek), nav safasētas pārdošanai mazumtirdzniecībai		
ex 2005 91 00	10	Bambusu dzinumi, sagatavoti vai konservēti, tiešajā iesaiņojumā ar neto svaru virs 5 kg	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2007 99 50	81	Malpīģijas biezeņa koncentrāts:	9 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— no <i>Malpighia</i> spp. ģints augļiem, — ar cukura saturu vairāk nekā 13 %, bet ne vairāk kā 30 % no svara, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	82	Skābināts banānu biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot:	11,5 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— <i>Musa cavendish</i> ģints augļus, — ar cukura saturu vairāk nekā 13 %, bet ne vairāk kā 30 % no svara, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	83	Mango biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— <i>Mangifera</i> spp. ģints augļus,		
ex 2007 99 93	10	— ar cukura saturu ne vairāk kā 30 % no svara, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	84	Papaijas biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot:	7,8 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— <i>Carica</i> spp. ģints augļus, — ar cukura saturu vairāk nekā 13 %, bet ne vairāk kā 30 % no svara, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	85	Gvajaves biezeņa koncentrāts, kas iegūts, vārot:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— <i>Psidium</i> spp. ģints augļus, — ar cukura saturu vairāk nekā 13 %, bet ne vairāk kā 30 % no svara, izmantošanai pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā ⁽¹⁾		
ex 2008 93 91	20	Saldinātas kaltētas dzērvenes produktu ražošanai pārtikas pārstrādes nozarē (izņemot noformējumu pārstrādes nozīmē) ⁽⁴⁾	0 %	31.12.2017
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 ⁽¹⁾	6 %	31.12.2015
ex 2008 99 49	30	Boizeņu biezenis bez sēklām, bez spirta piedevas, ar cukura piedevu vai bez tās	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2008 99 49	70	Blanšētas 'Karakishmish' šķirnes vīnogulāju lapas sāļjumā, kas pēc masas satur:	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 99	11	— vairāk nekā 6 % sāls, — 0,1 % līdz 1,4 % skābuma, kas izteikts kā citronskābes monohidrāts, un — satur vai nesatur, bet satur ne vairāk kā 2 000 mg/kg nātrija benzoāta saskaņā ar CODEX STAN 192-1995 izmantošanai ar rīsiem pildītu vīnogulāju lapu ražošanā ⁽¹⁾		
ex 2009 41 92	20	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 ⁽¹⁾		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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 pārtikas un dzērienu rūpniecības produktu ražošanā (¹)	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	20	Saldēts boizeņu sulas koncentrāts ar Briksa skaitli no 61 līdz 67, ar 50 l vai lielāku tilpumu	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	30	Saldētas Acerola sulas koncentrāts: — briksa vērtība pārsniedz 48, bet nepārsniedz 67, — tiešais iesaiņojums ar tilpumu 50 litri vai lielāku	0 %	31.12.2018
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 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 %	31.12.2018
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 2804 50 90	10	Telūrs ar tīrības pakāpi no 99,99 % līdz 99,999 % masas (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2018
2804 70 00		Fosfors	0 %	31.12.2018
ex 2805 19 90	10	Litijs (metāls) ar tīrības pakāpi 99,7 masas % vai augstāku (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Cerija un citu retzemju metālu sakausējums, kas satur 47 % vai vairāk cerija	0 %	31.12.2018
ex 2805 30 90	45	Retzemju metāli, skandiji un itrijs ar tīrības pakāpi 95 % vai vairāk	0 %	31.12.2015
ex 2805 30 90	55			
ex 2805 30 90	65			
ex 2811 19 80	10	Sulfamīdskābe (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Ūdeņraža jodīds (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2811 19 80	30	Fosforpaskābe (CAS RN 10294-56-1)/fosfonskābe (CAS RN 13598-36-2), ko izmanto kā sastāvdaļu piedevu ražošanai poli(vinilhlorīda) ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Silikona dioksīds (CAS RN 7631-86-9) pulvera veidā, paredzēts izmantošanai augsta līmeņa darbības šķidro hromatogrāfijas kolonnu (HPLC) un paraugu sagatavošanas kārtīdžu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 2811 22 00	30	Baltā porainā silīcija mikrolodītes 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 %	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Bārija hidroksīds (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2818 10 91	10	Sinterēts korunds ar mikrokristālisku struktūru, kuram ir šāds sastāvs: — no 94 % līdz 98,5 % α-Al ₂ O ₃ (CASRN1344-28-1), — 2 % (± 1,5 %) magnija spinels (CASRN1309-48-4), — 1 % (± 0,6 %) itrija oksīds (CASRN1314-36-9), un — vai nu 2 % (± 1,2 %) lantāna oksīds (CASRN1312-81-8), — vai 2 % (± 1,2 %) lantāna oksīds (CASRN1312-81-8) un neodima oksīds (CASRN1313-97-9) un kurā daļiņu, kuru izmērs ir lielāks par 10 mm, masas daļa ir lielāka par 50 %	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Aktīvs alumīnija oksīds ar īpatnējo virsmu 350 m ² /g un lielāku	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Alumīnija hidroksīda oksīds pseidobēmīta Gamma- AlO[OH] veidā	4 %	31.12.2018
2819 10 00		Hroma trioksīds (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Dihroma trioksīds metalurģijas vajadzībām (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Titāna dioksīds (CAS RN 13463-67-7): — ar tīrību 99,9 masas % vai vairāk, — ar vidējo graudiņa lielumu 1,2 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,8 μm, — ar īpatnējo virsmu 5,0 m ² /g vai vairāk, bet ne vairāk kā 7,5 m ² /g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Titāna dioksīds (CAS RN 13463-67-7), kura tīrība nav mazāka par 99,7 % un kas pēc masas satur: — mazāk nekā 0,005 % kālija un nātrija kopā (izteikts kā nātrijs un elementālais kālijs), — mazāk nekā 0,01 % fosfora (izteikts kā elementālais fosfors), lietošanai metalurģijā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonija hlorīds (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Cirkonija dioksīds (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
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 2826 90 80	15	Litija heksafluorofosfāts (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2827 39 85	10	Vara monohlorīds ar tīrības pakāpi 96 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 % (CAS RN 7758-89-6)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 2827 49 90	10	Hidratēts cirkonija dihlorīda oksīds	0 %	31.12.2018
ex 2830 10 00	10	Dinātrija tetrasulfīds, ar nātrija saturu 38 % vai mazāk, pārrēķinot sausnā	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Mangāna sulfāta monohidrāts (CAS RN 10034-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Cirkonija sulfāts (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Nātrija hipofosfīta monohidrāts (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
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 hlorīdu, — 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 nātrija, — 200 mg/kg vai vairāk sulfātu, kas noteikts saskaņā ar Eiropas Farmakopijas noteiktajām metodēm	0 %	31.12.2018
ex 2836 99 17	20	Cirkonija (IV) bāziskais karbonāts (CAS RN 15667-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Vara cianīds (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Tetranātrija heksacianoferāts (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Amonija dzelzs (III) heksacianoferāts (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Dinātrija disilikāts (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Kalcija silikāts (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2018
2841 30 00		Nātrija dihromāts (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2841 80 00	10	Diamonijvolframāts (amonija paravolframāts) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Litija kobalta(III) oksīds ar kobalta saturu vismaz 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	20	Kālija titāna oksīda pulveris ar tīrību 99 % vai lielāku (CAS RN 12056-51-8)	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Sintētisks beta-ceolīta pulveris	0 %	31.12.2018
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

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2843 29 00	10	Sudraba oksīds, nesatur nitrātus un karbonātus, sudraba saturs vismaz 99,99 % no metālu kopējās masas, sudraba oksīda bateriju ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Smagais ūdens (deitērija oksīds) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Hēlijs-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Ūdens, kas līdz 95 % un vairāk bagātināts ar skābekli-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Oglekļa monoksīds (CAS RN 1641-69-6)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Dzelzs borīds, kas vairāk nekā 95 % no masas bagātināts ar boru-10 (CAS RN 200513-39-9)	0 %	31.12.2018
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 uzliesmojuma zudumu 5 % vai vairāk	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Dicērija trikarbonāts, hidratēts vai nehidratēts (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Cērija lantāna karbonāts, hidratēts vai nehidratēts	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	40	Cērija lantāna neodīma prazēdija karbonāts, hidratēts vai nehidratizēts	0 %	31.12.2014
2846 90 00		Retzemju metālu, skandija, itrija vai šo metālu maisījumu organiskie vai neorganiskie savienojumi, izņemot apakšpozīcijā 2846 10 00 minētos	0 %	31.12.2018
ex 2848 00 00	10	Fosfīns (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silāns (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsīns (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	30	Titāna nitrīds, kura daļiņu lielums ir mazāks par vai vienāds ar 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	40	Germānija tetrahidrīds (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Nātrijs borhidrīds (CAS RN 16940-66-2): — ar tīrības pakāpi 98 masas % vai lielāku un — ar dzelzs saturu, ne lielāku kā 10 ppm, izmantošanai par piedevu tādu polimēru izstrādājumu ražošanā, kuros ir barjera pret skābekli ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Nātrijs azīds (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Hlorsulfonilizocianāts (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	10	Oglekļa tetrafluorīds (tetrafluorometāns) (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2903 39 90	15	Perfluor(4-metil-2-pentēns) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ēns (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	30	Perfluoroetāns (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoroetāns (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3 Pentafluoropropāns (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2018
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 farmaceitiskas kategorijas padeves elementu ražošanā devas inhalatoriem (CAS RN 811-97-2) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ēns (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	80	Heksafluorpropēns (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Trihlorfloretilēns (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2018
ex 2903 77 90	10	Hlortrifluoretilēns (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 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}] oktadeka-7,15-dīns (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Oktafluorciklopentēns (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Heksabromciklododekāns	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Hlorciklopentāns (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromafenils)etāns (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Fluorbenzols (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	70	α,α,α',α'-Tetrahlors- <i>o</i> -ksilols (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2903 99 90	80	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzols (CAS RN 138526-69-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Brom-9-fluorēns (CAS RN 1133-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	Nātrija <i>p</i> -stirīnsulfonāts (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2904 90 40	10	Trihlornitrometāns, 3808 92. preču subpozīcijā minēto preču ražošanai (CAS RN 76-06-2) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	20	1-Hlor-2,4-dinitrobenzols (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	30	Tosila hlors (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	40	4-Hlorbenzolsulfonilhlorīds (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Etānsulfonilhlorīds (CAS RN 594-44-5)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	11	Kālija tert-butanolāts ((CAS RN 865-47-4), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā saskaņā ar 1.epiezīmi KN29.nodaļā	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptān-4-ols (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptān-2-ols (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	70	Titāna tetrabutanolāts (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titāna tetraizopropoksīds (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Titāna tetraetanolāts (CAS RN 3087-36-3)	0 %	31.12.2018
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 39 95	40	Dekān-1,10-diols (CASRN112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropān-1,3-diols (CAS RN 78-26-2)	0 %	31.12.2018
ex 2905 49 00	10	Etilidinetrimetanols (CAS RN 77-85-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoretanols (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
2906 11 00		Mentols (CAS RN 1490-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Cikloheksa-1,4-ilenedimetanols (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidenedicikloheksanols (CAS RN 80-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	10	2,2'-(m-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 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanols (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2014
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ols (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Resorcinols (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2907 23 00	10	4,4'-Izopropilidēndifenols (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidēndi- <i>m</i> -krezols (CAS RN 85-60-9)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilciklohekiilidāns)difenols (CAS RN 129188-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etilidinitrifēnols (CAS RN 27955-94-8)	0 %	31.12.2018
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	40	2,3,5-Trimetilhidrohinons (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrohinons (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Triciklohekiil-4,4',4"-butān-1,1,3-triiltrs(<i>m</i> -krezols) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenil-2,2'-diols (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Heksa- <i>tert</i> -butil- α , α' , α'' -(mesitilēna-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -krezols (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	floroglucinols, hidratēts vai nehidratēts	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenols (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorizopropilidēn)difenols (CAS RN 1478-61-1)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenols (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihidroksinaftalīn-2,7-disulfonskābe (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Bis(2-hloretil) ēteris (CAS RN 111-44-4)	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Nonafluorobutilmetilētera vai nonafluorobutiletilētera izomēru maisījums, ar tīrību 99 % vai vairāk no svara	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluor-2-metilheksāns (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Metoksiheptafluorpropāns (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	8-Metoksicedrāns (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenil) ēteris (CAS RN 1163-19-5)	0 %	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propān-2,2-diil-bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoksi)benzols] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Ubihinols (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015
ex 2909 60 00	10	Bis-(α,α -dimetilbenzil)peroksīds (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>tert</i> -butilperoksiizopropil)benzols (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksiciklohekiāns (CAS RN 286-20-4)	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropāns-1-ol (glicidols) (CAS RN 556-52-5)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	80	Alilglicidilēteris (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
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 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehīds (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetilbenzaldehīds (CAS RN 5973-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehīds (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehīds (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanons (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentān-2-ons (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Ciklohekiadeks-8-enons (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	trans-β-Damaskons (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 39 00	30	Benzofenons (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenons (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenons (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Benzils (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenons (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenons (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiacetofenons (CAS RN 100-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroksiacetofenons (CAS RN 118-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroksi-9-fluorenons (CAS RN 42523-29-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroksifenil)butān-2-ons (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzofenons (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenons (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16α,17α-Epoksi-3β-hidroksipregn-5-ēn-20-ons (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroksiacetofenons (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Etilantrakvinons (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrakvinons (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2014
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroksiantrakvinons (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	p-Benzohinons (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorbenzofenons (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentāns-3-ons) (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Hlorpropionfenons (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	60	4'- <i>tert</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 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	20	Izopentilacetāts (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butil acetāts (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenila acetāts (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2014
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-ēnilacetāts (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 39 00	85	2- <i>tert</i> -Butilcikloheksilacetāts (CAS RN 88-41-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Etilbutirāts (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutirilhlorīds (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	40	Neanjonu skābe (pelargonic skābe) (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	50	Alilheptanoāts (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	55	Trietilorto-formiāts (CAS RN 122-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	60	6,8-Etildihloroktanoāts (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	75	2,2-Dimetilbutirilhlorīds (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
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 (CAS RN 61167-58-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-di- <i>tert</i> -pencil-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pencil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilāts (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	2-(2-Viniloksietoksi)etilakrilāts (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
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 (CAS RN 13189-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropila metakrilāts (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	20	Metila 3,3-dimetilpent-4-enoāts (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Sorbīnskābe izmantošanai dzīvnieku barības ražošanā (CAS RN 110-44-1) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropānkarboksilāts (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropionskābe (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 31 00	10	Benzilbenzoāts (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorfenil)-propionilhlorīds (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoilhlorīds (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	35	Metil-4- <i>tert</i> -butilbenzoāts (CAS RN 26537-19-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Bromnaftalīn-2-karbonskābe (CAS RN 5773-80-8)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butilbenzoscābe (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	4-Etilbenzola hlorīds (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ibuprofēns (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluilskābe (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorfenil)etiķskābe (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metilbenzil) oksalāts (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Kobalta oksalāts (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Dimetilmalonāts (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	20	Dietilmalonāts (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 90	20	Nātrija 1,2-bis(cikloheksiiloksikarbonil)etānsulfonāts (CAS RN 23386-52-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksahlor-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dikarboksilisks anhidrīds (CAS RN 115-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalisks anhidrīds (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Dialilftalāts (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzoldikarboksilāts (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2917 39 95	30	Benzola-1,2,4,5-tetrakarboksiliskais dianhidrīda (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 16 00	20	Kalcija diglikonāta monohidrāts (CAS RN 66905-23-5) izmantošanai kalcija glikonātlaktāta ražošanā (CAS RN 11116-97-5) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 2918 19 98	20	L-ābolskābe (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftoiskās skābes	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	Propil-3,4,5-trihidroksibenzoāts (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	hekiametilēns bis[3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenila)propionāts] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	60	4-Hidroksibenzoskābes 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 %	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Etilacetoacetāts (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksiciklohekiilmetila 3,4-epoksiciklohekiānkarboksilāts (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirāts (CASRN77-83-8)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	40	trans-4-Hidroksi-3-metoksistirolskābe (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksibenzoāts (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetiloksibenzoskābe (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetāts (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	80	Nātrija 5-[2-hlor-4-(trifluormetil)fenoksi]-2-nitrobenzoāts (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilenebis(4,6-di-tert-butilfenil) fosfāts, mononātrija sāls (CAS RN 85209-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Alumīnija hidroksibis[2,2'-metilēnebis(4,6-di-tert-butilfenil)fosfāts] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfāts (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Trietilfosfāts (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2920 19 00	10	Fenitrotions (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolklofosa-metils (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	10	Dietila sulfāts (CAS RN 64-67-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Dialil-2,2'-oksietil dikarbonāts (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimetilkarbonāts (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Di-tert-butildikarbonāts (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenilmetila karbonāts (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
2920 90 30		trimetilfosfīts (trimetoksifosfīns) (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2018
2920 90 40		Trietilfosfīts (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecila pentaeritrīts bis(fosfīts) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	31.12.2018
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)pentaeritrīta difosfīts (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	50	Fosetilalumīnijs (CAS RN 39148-24-8)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis-(neopentilglikolāt)-dibors (CAS RN 201733-56-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 50	10	Dietilaminotrietoksisilāns (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 60	10	2-(N,N-dietilamino)etilhlorīda hidrogēnhlorīds (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Etila(2-metilalil)amīns (CAS RN 18328-90-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Allilamīns (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(Etilmetilamino)cirkonijs (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetiloktilamīns – bora trihlorīds (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amīns (CAS RN 33329-35-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamīns (CAS RN 3855-32-1)	0 %	31.12.2018
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
ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksāndimetānamīns (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamīns (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	4-amino-3-nitrobenzolsulfoskābe (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Hloroanilīns (CAS RN 108-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Nātrija hidrogen-2-aminobenzol-1,4-disulfonāts (CAS RN 24605-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilīns (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trihloranilīns (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzola sulfoniskā skābe (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzols-1,4-disulfoskābe (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2014
ex 2921 42 00	80	4-hlor-2-nitroanilīns (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	82	2-Hlor-4-nitroanilīns (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2921 42 00	85	3,5-Dihloranilīns (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dihloranilīns, tīrība 99,5 masas % vai vairāk (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Metilanilīns (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dihloranilīn-6-sulfoskābe (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-hlortoluēna-3-sulfonskābe (CAS RN 88-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidīns (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-sulfoskābe (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2018
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	N-Etil- <i>m</i> -toluidīns (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	6-Hlor- α,α,α -trifluor- <i>m</i> -toluidīns (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Difenilamīns (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	10	Nātrija ūdeņraža 3-aminonaftalēna-1,5-disulfonāts (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	20	2-aminonaftalīn-1,5-disulfoskābe (CAS RN 117-62-4) vai kāds no tās nātrija sāļiem (CAS RN 19532-03-7), vai (CAS RN 62203-79-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	40	1-Naftilamīns (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalīn-1,3,6-trisulfonskābe (CAS RN 118-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimetalīns (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilanilīns (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	N-Benzil-N-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 49 00	85	4-Izopropilanilīns (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
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 atlikušu darvas saturu, kas nepārsniedz 0,23 %	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Metil- <i>p</i> -fenilēndiamīna sulfāts (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzolsulfonskābe (CAS RN 88-63-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietiltoluēndiamīna izomēru maisījums	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dihlorbenzidīna dihidrohlorīds (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbēn-2,2'-disulfoskābe (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenilheksān-2,5-diamīna dihidrogēnhlorīds (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamīna hidrohlorīds (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Titāna bis(trietanolamīn)diizopropoksīds (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilamīns) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamīns), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	trans-4-Aminocikloheksanols (CAS RN 27489-62-9)	0 %	31.12.2018
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	75	2-Etoksietilamīns (CAS RN 110-76-9)	0 %	31.12.2018
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 19 85	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-ciklopentēn-1-metanol-d-tartrāts (CAS RN 229177-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalīn-1,7-disulfonskābe (CAS RN 6535-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalīna-2-sulfonskābe (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalīna-2-sulfonskābe (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Nātrija hidroģēn 4-amino-5-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonskābe ar tīrības pakāpi 80 % masas vai lielāku (CAS RN 90-20-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenols (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezols (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	45	Anisidīni	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Benziloksianilīna hidrohlorīds (CAS RN 51388-20-6)	0 %	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-broma-9,10-diksoantracēna-2-sulfonskābe un tās sāļi	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ornitīna aspartāts (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2018
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	20	3-Amino-4-hlorbenzoscābe (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	40	Norvalīns	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Glicīns (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofēnilglicīns (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoāts (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoāts (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2018
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	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonija acetāts	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonija hidroksīds, ūdens šķīdumā, kurā tetrametilamonija hidroksīda masas daļa ir 25 % ($\pm 0,5$ %)	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditradecilamonija) molibdāts, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	45	Tetrabutilamonija hidroksīds ūdens šķīduma veidā, kurā tetrabutilamonija hidroksīda masas daļa ir 55 % (± 1 %), (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropilamonija hidroksīds, ūdens šķīduma formā, kas satur: — 40 % (± 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	10	2-akrilamido-1,5-metilpropānsulfoskābe (CAS RN 15214-89-8) vai tās nātrija sāls (CAS RN 5165-97-9), vai tā amonija sāls (CAS RN 58374-69-9)	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamīd-3-hloropropināts (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oksibutil)akrilamīds (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Akrilamīds (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurīnviela (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilenedi(naftalīna-2-sulfonskābe) un tās nātrija sāļi	0 %	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenil)urīnvielas hidrohlors (CAS RN 59690-88-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Alahlori (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	12	4-(Acetilamino)-2-aminobenzolsulfonskābe (CAS RN 88-64-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	15	Acetohlori (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2018
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	27	2-Brom-4-fluoracetanilīds (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
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	51	Metil-2-amino-4-[(2,5-dihlorfenil)amino]karbonil]benzoāts (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamīds (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
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	63	N-Etil-2-(izopropil)-5-metilcikloheksānkarboksamīds (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hidroksifenil)acetamīds (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anīsanilīds (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Hloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilīds (CAS RN 92-72-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamīds (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Antranilamīds ar tīrības pakāpi 99,5 % vai vairāk (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	87	Paracetamols (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-Hlor-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilīds (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilīds (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2924 29 98	92	3-Hidroksi-2-naftanilīds (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilīds (CAS RN 135-61-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilīds (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	1,1-Cikloheksāndietilskābes monoamīds (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Saharīns un tā nātrija sāls	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimīds (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dions (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(<i>m</i> -Fenilēn)dimaleimīds (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Dicikloheksilkarbodiimīds (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimīda hidrohlorīds (CAS RN 25952-53-8)	0 %	01.01.2018
ex 2926 90 95	13	alfa-Brom- <i>o</i> -toluonitrils (CAS RN 22115-41-9)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzolfenila)propiononitrils (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2014
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-metilpropānnitrila hidrohlorīds, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	50	Cianoacetskābes alkila vai alkoksialkila esteri	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 372-09-8)	0 %	31.12.2014
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 (CAS RN 109-77-3)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Etilēndiamīntetraacetnitrils (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Butironitrils (CAS RN 109-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamīdīna dihidrohlorīds	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2927 00 00	20	4-Anilīna-2-metoksibenzīndiazona hidrogēna sulfāts (CAS RN 36305-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzīna-4-sulfonskābe (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2018
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 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dihlorfenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoskābe (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropionamīds (CAS RN 32687-78-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	25	Acetaldehīda oksīma ūdens šķīdums (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	30	N-Izopropilhidroksilamīns (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	35	2-Hlor-N-metoksi-N-metilacetamīds (CAS RN 67442-07-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroksilamīns, Ūdens šķīdumā (CAS RN 624-86-2)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenozīds (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	55	Aminoguanidīnija hidrogēnkarbonāts (CAS RN 2582-30-1)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazīds (CAS RN 1071-93-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	70	Butanona oksīms (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 (CAS RN 28605-81-4)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diildiiizocianāts (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	20	Butilizocianāts (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- α,α -dimetilbenzil izocianāts (CAS RN 2094-99-7)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilenediizopropilidēna diizocianāts (CAS RN 2778-42-9)	0 %	31.12.2018
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	Trimetilheksametilēna diizocianāts, jauktie izomēri	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2017
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-propānīols (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2930 90 99	13	Merkaptamīna hidrohlorīds (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4-(metiltio)benzaldehyds (CAS RN 3446-89-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	17	2-(3-Aminofenilsulfonil)etilhidrogēnsulfāts (CAS RN 2494-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Metil-5-[3-metil-4-[4-[(trifluormetil)tio]fenoksi]fenil]biurets (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
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	23	Dimetil-[(metilsulfonil) metilidēn]-bis-karbamāts (CAS RN 34840-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	25	Tiofanātmētils (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenols (CAS RN 95235-30-6)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonil]etil ūdeņraža sulfāts (CAS RN 2494-89-5)	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 100-68-5)	0 %	31.12.2018
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	Pentaeritritetrakis(3-merkaptopropionāts) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	66	Difenilsulfīds (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-Brommetil-2-hlor-4-(metilsulfonil)benzoksābe (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-propeniloksi)fenilsulfonil]fenols (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	81	Dinātrija heksametilēn-1,6-bistosulfāta dihidrāts (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolilsulfons (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	84	2-Hlor-4-(metilsulfonil)benzoksābe (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobenzoksābe (CAS RN 15451-00-0)	0 %	31.12.2018
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
ex 2931 90 90	05	Butiletilmagnijs (CAS RN 62202-86-2), šķīduma formā, izšķīdināts heptānā	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2931 90 90	10	Dietilmetoksiborāns ((CAS RN 7397-46-8), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā saskaņā ar 1.epiezīmi KN29.nodaļā	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	14	Nātrija diizobutilditiofosfināts (CAS RN 13360-78-6) ūdens šķīdumā	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	15	Trietilborāns (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	18	Trioktilfosfina oksīds (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	20	Metilciklopentadiēnilmangāna trikarbonils, kas satur ne vairāk par 4,9 % masas ciklopentadiēnilmangāna trikarbonila, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	24	Metiltris(2-pentanonoksīm)silāns (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Dietilborānizopropoksīds (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	35	(Z)-Prop-1-ēn-1-ilfosfonskābe (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	40	N-(Fosfonometil)iminodiasētiskā skābe (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	50	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfīnskābe (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	55	Dimetil[dimetilsildiindenil]hafnijs (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimetilanilīnietrakis(pentafluorofenil)borāts (CAS RN 118612-00-3)	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	86	Izomēru 9-ikosil-9-fosfabciklo[3.3.1]nonāna un 9-ikosil-9-fosfabciklo[4.2.1]nonāna maisījums	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	87	Tris(4-metilpentān-2-oksimino)metilsilāns (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 993-07-7)	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 %	31.12.2018
ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril alkohols (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	40	Furāns (CAS RN 110-00-9) ar tīrības pakāpi 99 % vai vairāk	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	41	2,2- Di(tetrahidrofuril)propāns (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metilflurāns (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 70516-41-5)	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2932 20 90	15	Kumarīns (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	Etil-6'-(dietilamino)-3-okso-3H-spiro[2-benzfurān-1,9'-ksantēn]-2'-karboksilāts (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(2,4-ksilidino)spiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-ksantēns]-3-ons (CAS RN 36431-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-amino-γ-butirolaktona hidrogēnbromīds (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalīds (CAS RN 1552-42-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzfurān-1(3H),9'-[9H]ksantēn]-3-ons (CAS RN 29512-49-0)	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 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzfurān-1(3H),9'-[9H]ksantēn]-3-ons (CAS RN 89331-94-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]6'-(dietilamino)-spiro[izobenzfurān-1(3H),9'-[9H]ksantēn]-3-ons (CAS RN 34372-72-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Giberelskābe ar tīrības pakāpi pēc masas 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furān-2 (1H)-ons (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiokarbs (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2018
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	20	Etil-2-metil-1,3-dioksolān-2-acetāts (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobenzo[d][1,3]dioksol-5-īl)ciklopropānkarbonskābe (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	40	1,3,2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenzilidēn)-D-glicīts (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofurāns (CAS RN 4265-27-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioksepin-3-ons (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	55	6-Fluor-3,4-dihidro-2H-1-benzopirān-2-karbonskābe (CAS RN 99199-60-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2933 19 90	40	Edaravons (SNN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimāts (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	60	Piraflufēn-etils (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfāts (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzolsulfoskābe (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Alil-5-amino-4-(2-metilfenil)-3-okso-2,3-dihidro-1H-1-pirazolkarbotioāts (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
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
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metoksibenzoil)- α -(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 (CAS RN 77-71-4)	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	15	Etil-4-(1-hidroksi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karboksilāts (CAS RN 144689-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prohlorāzs (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-tritil-4-formilimidazols (CAS RN 33016-47-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumizols (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 29 90	45	Prohlorāza vara hlorīds (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidīns-2-viens (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2018
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 29 90	70	Ciazofamīds (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imazalils (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	12	2,3-Dihlorpiridīns (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Piridīna-2,3-dikarboksilskābe (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Hlor-3-nitropiridīn-2-ilamīns (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	20	Vara piritons, 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	Imazetapīrs (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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	53	3-Brompiridīns (CAS RN 626-55-1)	0 %	31.12.2018
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	57	Terc-butil 3-(6-amino-3-metilpiridīn-2-il)benzoāts (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridīns (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-aminometil-3-hlor-5-trifluormetilpiridīna hidrohlorīds (CAS RN 326476-49-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terc-butil 3-(6-brom-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabīciklo[2.2.1]heptān-2-karboksilāts (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Dihlor-5-trifluorometilpiridīns (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksi-2-[(4-piperidīn)metil]indān-1-ons (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Imazamokss (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilhinolīn-4-karbonskābe (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	Etil-4-okso-1,4-dihidrohīnolīn-3-karboksilāts (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
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	60	5,6,7,8-Tetrahidrokvīnolīns (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 49 90	70	Hinolīn-8-ols (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Malonilurīnviela (barbitūrskābe) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	Sitagliptīna fosfāta monohidrāts (CAS RN 654671-77-9)	0 %	01.07.2014
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-dihlorpirimidīn-2,5-diil)diformamīds (CAS RN 116477-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-hlorpirimidīns (CAS RN 156-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-Hlor-3-metiluracils (CAS RN 4318-56-3)	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoksi]-3-hidroksipropilacetāts (CAS RN 88110-89-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipirims (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	1-Hlormetil-4-fluor-1,4-diazonijbiklo[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-īlkarbonil)-D-2-fenilglicīns (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triacetilganciklovirs (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
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 hidrohlorīds, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormetil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazīna hidrogēnhlorīds (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
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	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 %	31.12.2018
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	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazināntrions (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidons (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-metil-3H-dibenz(f,ij)izohinolīn-2,7-dions (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	13	5-Difluormetoksi-2-merkaptio-1-H-benzimidazols (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-pentilfenols (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-karbazol-3-il)metilēn]-bis-[N-metil-N-fenilamīns] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-pheniletil)fenols (CAS RN 70321-86-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridīn-1-sulfonamīds (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-ons (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-hidroksinaftalīn-2-karboksamīds (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	30	Kvizalofop-P-etils (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihidro-1H-pirol[3,2,1-ij]hinolīns (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Maleik hidrazīds (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazols (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metkonazols (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	53	Kālija (S)-5-(tert-butoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptān-6-karboksilāts (CUS0133723-1) (5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	55	Piridabēns (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	57	2-(5-metoksiindol-3-il)etilamīns (CAS RN 608-07-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1H-indol-6-karbonskābe (CAS RN 1670-82-2)	0 %	31.12.2018
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	67	Kandesartāna etilesteris (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Metoksiiminostilbēns (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononāns	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] piridazīn-hidrohlorīds (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2018
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) (CAS RN 916075-10-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicilo (3.3.0) oktāna hidrohlorīds (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazols (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Toliltriāzols (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	88	2,6-Dihlorhinoksalīns (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	89	Karbendazīms (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	hekiitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofeniltiazol-5-ilmetilkarbonāts (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanols (CAS RN 137-00-8)	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2934 10 00	25	(S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureīd)-4-morfolīnbutanoāta oksalāts (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetānamīna dihidrogēnhlorīds (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-t-butoksikarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentēnskābe (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	60	Fostiazāts (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014
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	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-Benzotiazol-3(2H)-ons (benzotiazolinons (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
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 30 90	10	2-Metiltiofentiazīns (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	11	Metil 3-{1,4-dioksaspiro[4.5]dek-8-il}[(trans-4-metilciklohekil)karbonil]amino}-5-jodtiofēn-2-karboksilāts (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimetomorfs (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofēzīns (ISO) ar tīrības pakāpi 98,5 masas % vai lielāku (CAS RN 953030-84-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Etil-N{[1-metil-2-(((4-(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il)fenil)amino)metil)-1H-benzimidazol-5-il]karbonil}-N-piridīn-2-il-beta-alanināts (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Karboksīns (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2018
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	18	3,3-Bis-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalīds (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	20	Tiofēns (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridīn-5(7H)-ons (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
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

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazīn-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- <i>terc</i> -oktilfenolāt)]-n-butilamīna niķelis (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimetenamīds (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propān-2-ilmorfolīns (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	40	2-Tiofēnetilamīns (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	43	Klopidogrelskābes hidrohlorīds (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksipropil)-1,3,5-triazīnanetrions (CAS RN 2451-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	48	Propān-2-ol – 2-metil-4-(4-metilpiperazīn-1-il)-10H-tiēn[2,3-b][1,5] benzodiazepīna (1:2) dihidrāts (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
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	Olmesartāna medoksomils (INN) (CAS RN 144689-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	60	DL-Homocistīna tiolaktona hidrohlorīds (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofēn-1,1-dioksīds (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidēnamino]imidazolidīn-2,4-dions (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-izopropiltioksantons (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	75	(4R- <i>cis</i>)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksān-4-acetāts (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016
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	Kālija 5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksilāts (CAS RN 888504-28-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Tiofēn-2-etanols (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-metil-4-okso-5,6-dihidro-4H-tiēn-[2,3-b]tiopirān-2-sulfonamīds (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 2935 00 90	20	Toluēnsulfonamīdi	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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	28	N-fluorobenzolsulfonamīds(CAS RN 133745-75-2)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenil)-2-[metil(metilsulfonil)amino]-6-(propān-2-il)pirimidīn-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-ēnskābes – 1-[(R)-(4-hlorfenil)(fenil)metil]piperazīns (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(benzīnsulfonohidrazīds) (CAS RN 80-51-3)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metils (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2018
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
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 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetil)fenil]metānsulfonamīda hidrohlorīds	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidīn)etil)metānsulfonamīda sekvisulfāta monohidrāts, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Etilvanilīn beta-d-glikopiranozīds (CAS RN 122397-96-0)	0 %	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Dihidrostreptomicīna sulfāts (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Dabiskais nātrija nitrāts	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
3201 20 00		mimozu ekstrakts	0 %	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Miecvielu ekstrakti no gambira (<i>Uncaria gambir</i>) un murobalana (murobalanos) augļiem	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Krāsviela C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), kuras tīrība ir 97 % vai vairāk, kas noteikta augstas efektivitātes šķidrums hromatogrāfijā	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 (CAS RN 17418-58-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Krāsviela C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Krāsviela C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 213328-78-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Dzeltenais C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Krāsvielas preparāts, nejonogēns, kas satur: — N-[5-(acetilamino)-4-[(2-hlor-4,6-dinitrofenil)azo]-2-metoksifenil]-2-okso-2-(fenilmetoksi)etil-β-alanīnu (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-ciān-4-nitrofenil)azo]fenil]-N-metil-2-(1,3-dihidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)etil-β-alanīnu (CAS RN 170222-39-6) un — N-[2-hlor-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)etoksi]-2-oksoetil-β-alanīnu (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	10	Dzeltenais C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 3844-45-9)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	20	Krāsvielas preparāts, anjonu, kas pēc masas satur 75 % vai vairāk dinātrij-7-((4-hlor-6-(dodecilamino)-1,3,5-triazīn-2-il)amino)-4-hidroksi-3-((4-((4-sulfofenil)azo)fenil)azo)-2-naftalīnsulfonāta (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Skābes krāsvielas preparāts, anjonu, kas satur: — litija-amino-4-(4-terc-butilnīlīn)antrahinon-2-sulfonātu (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) un — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	40	Krāsvielas preparāts šķidrums veidā, kas satur anjono skābo krāsvielu C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	31.12.2018
ex 3204 13 00	10	Krāsviela C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioksidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietilamonij)propilamino)-1,3,5-triazīn-2-ilamino)-3-sulfonāt-1-naftolāt))divara(II) acetāta laktāts (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Krāsviela C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Krāsviela C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Oranžā kubla krāsviela 7 (C.I. Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Krāsviela C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6)	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	10	Dzeltenais C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5)	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3204 17 00	15	Dzeltenais C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Dzeltenais C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Dzeltenais C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	30	Dzeltenais C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	35	Dzeltenais C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Krāsviela C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Krāsviela C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	60	Krāsviela C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Krāsviela C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Krāsviela C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Krāsviela C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Dzeltenais C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Dāzīklis C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Dzeltenais C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	11	Fotohromatiskā krāsviela, 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobzeno[h]indēn[2,1-f]hromēn-11-karbnitrils	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	21	Fotohromatiskā krāsviela, 4-(3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluormetil)-3,13-dihidrobzeno[h]indēn[2,1-f]hromēn-7-il)morfolīns (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	31	Fotohromatiskā krāsviela, N-heksil -6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobzeno[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-dihidrobzeno[h]indēn[2,1-f]hromēn-3,3-diil)difenols	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	43	Fotohromatiskā krāsviela bis(2-(4-(7-metoksi-3-(4-metoksifenil)-11-fenil-13,13-dipropil-3,13-dihidrobzeno[h]indeno[2,1-f]hromēn-3-il)fenoksi)etil)dekāndioāts (CUS 0133724-2) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Fotohromatiskā krāsviela 4-(4-(13,13-dimetil-3,11-difenil-3,13-dihidrobzeno[h]indeno[2,1-f]hromēn-3-il)fenil)morfolīns (CUS 0133726-4) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	51	Fotohromatiskā krāsviela, 4-(4-(6,11-difluor-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobzeno[h]indēn[2,1-f]hromēn-3-il)fenil)morfolīns (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	53	Fotohromatiskā krāsviela 3-(4-butoksifenil)-3-(4-fluorfenil)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobzeno[h]indeno[2,1-f]hromēn-11-karbnitrils (CUS 0133725-3) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Fotohromatiskā krāsviela, 4,4'-(7-metoksi-11-fenil-13,13-dipropil-3,13-dihidrobzeno[h]indeno[2,1-f]hromēn-3, 3-diil)difenols (CUS 0133728-6) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Fotohromatiskā krāsviela bis(2-(4-[11-ciano-3-(4-fluorfenil)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobzeno[h]indeno[2,1-f]hromēn-3-il]fenoksi)etil)dekāndioāts (CUS 0133729-7) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3204 19 00	61	Fotohromatiskā krāsviela, 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-11-(trifluormetil)-3,13-dihidrobenczo[h]indēn[2,1-f]hromēns (CAS RN 1021540-61-3)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	63	Fotohromatiskā krāsviela 1-{4-(6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]hromēn-3-il)fenil}piperidīns (CUS 0133727-5) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Šķīstoša sarkanā krāsviela 49 (CAS RN 509-34-2)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Krāsviela C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6)	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Krāsviela C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6), kuras tīrība ir 97 % vai vairāk, kas noteikta augstas efektivitātes šķīduma hromatogrāfijā	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	77	Krāsviela C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Dzeltenais C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Dzeltenais C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3204 20 00	20	Dzeltenais C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Dzeltenais C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 38775-22-3)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	40	Dinātrija 5-[[4-anilino-6-[2- hidroksietil (metil)amino]-1,3,5-triazīn-2-il]amino]-2-[(E)-2-[4-[[4-anilino-6-[2-hidroksietil(metil)amino]-1,3,5-triazīn-2-il]amino]-2-sulfonātfenil]etenil] benzēnsulfonāts (CAS RN 13863-31-5)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	10	Alumīnija lakas, kas izgatavotas no krāsvielām, izmantošanai pigmentu ražošanā farmācijas rūpniecībā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Dzeltenais C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Titāna dioksīds pārklāts ar izopropoksitāna triizostearātu, saturošu pēc svara 1,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,5 % izopropoksitāna triizostearāta	0 %	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Preparāts, kurā pēc masas ir — 72 % ($\pm$ 2 %) vizlas (CAS RN 12001-26-2) un — 28 % ($\pm$ 2 %) titāna dioksīda (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Litopons (CAS RN 1345-05-7)	0 %	31.12.2018
3206 50 00		Neorganiskie produkti, ko izmanto kā luminoforus	0 %	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Preparāts, kas satur — ne vairāk par 85 % sudraba pēc masas, — ne mazāk par 2 % palādijs pēc masas, — bārija titanāta, — terpineola un — etilcelulozes, kuru izmanto sietspiedumiem daudzslāņu keramikas kondensatoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	20	Stikla lauskas pārklātas ar sudrabu, ar vidējo diametru 40 (+/- 10)µm	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Stikla lauskas (CAS RN 65997-17-3): — kuru biezums ir 0,3 µm vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 µm un — kuras pārklātas ar titāna dioksīdu (CAS RN 13463-67-7) vai dzelzs oksīdu (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3208 20 10	20	Imersijas virsmas pārklājuma šķidrums, 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3902 90 90	15 94	Modificēti, hlorēti poliolefīni, vai nu šķīdumā vai dispersijā, vai atsevišķi	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Tetrafluoretilēna kopolimēri butilacetāta šķīdumā ar šķīdinātāja saturu 50 masas % (± 2 %)	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	35	Silikoni, kuri pēc svara satur 50 % vai vairāk ksilola, ko izmanto ilglaicīgu ķirurģisko implantu ražošanā	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	50	Šķīdums, kura masa satur: — (65 ± 10) % γ -butirolaktons, — (30 ± 10) % poliamīda sveķi, — $(3,5 \pm 1,5)$ % of naftokvinona ētera atvasinājumi un — $(1,5 \pm 0,5)$ % arilsilicilskābe	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	60	Hidroksistirola kopolimērs ar vienu vai vairākām šādām vielām: — stirolu, — alkoksistirolu, — alkilakrilātiem, etilaktāta šķīdumā	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Acenaftalīna kopolimēra šķīdums etilaktātā	0 %	31.12.2017
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-pentametil-2,3-dihidrospira[1H-indole -2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazīna]-9'-karboksilāts, — metila 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzola[h]hromīns-5-karboksilāts, — 13-izopropila-3,3-bis(4-metoksifenila)-6,11-dimetila-3,13-dihidrobenezola [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-dihidrobenezola [h]indeno[2,1-f]hromīna-13-ol	0 %	31.12.2018
ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Drukāšanas tinte, šķidrums, kas sastāv no vinilakrilāta kopolimēra un krāsainajiem pigmentiem izoparafinā dispersijas, kura sastāvā nav vairāk nekā 13 % vinilakrilāta kopolimēra un krāsaino pigmentu	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3215 19 00	20	Iespiedkrāsa: — kura sastāv no poliestera polimēra un sudraba (CASRN 7440-22-4) un sudraba hlorīda (CASRN 7783-90-6) dispersijas metilpropilketonā (CASRN 107-87-9), — kuras kopējais sausnas saturs pēc masas ir 55 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 57 % un — kuras īpatnējais svars ir 1,40 g/cm ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,60 g/cm ³ , ko izmanto elektrodu uzdrukām ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Tinte, tintes strūkļas kārtidžu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Siltumjutīga tinte, kas fiksēta uz plastmasas plēves	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 agentu, lietošanai fotokopētāju, faksa aparātu, printeru un daudzfunkciju ierīču tonera kasetnēs ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Apelsīnu ēteriskā eļļa, neatbrīvota no terpēniem	0 %	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Nātrija lauroilmetilizetionāts	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Vinilkopolimēra virsmas aktīvs aģents uz polipropilēnglikola bāzes	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Polioksietilēta-12-hidroksistearīnskābe (CAS RN 70142-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	20	Dokuzāta nātrija (INN) un nātrija benzoāta maisījums	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	30	Virsmaktīvs preparāts, kas sastāv no nātrija dokuzāta un etoksilēta 2,4,7,9-tetrametildek-5-īne-4,7-diola maisījuma (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	31.12.2015
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 (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Šķidrums metāla griešanai uz sintētisko polipeptīdu ūdens šķīduma pamata	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 9005-27-0)	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	10	Lipīga viela, kas iegūta uz dimerizēta kolofonija un etilēna un vinila acetāta kopolimēra maisījuma ūdens šķīduma (EVA) pamata	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3506 91 00	30	Divkomponentu epoksīdlīme, mikrokapsulā, disperģēta šķīdinātājā	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Reljefa drukas plate, kuru izmanto avīžu 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 %	31.12.2018
ex 3701 30 00	20	Gaismjutīgas plates, kas sastāv no gaismjutīga 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 gaismjutīgiem vai elektronjutīgiem sveķiem, masku izgatavošanai 8541 vai 8542 pozīcijā minētajām precēm	0 %	01.07.2014
ex 3705 90 90	10	Fotomaskas komutācijas shēmu grafisko šablonu fotogrāfiskai pārvešanai uz pusvadītāju platēm	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Gaismjutīgā emulsija, paredzēta, lai padarītu jūtīgus silikona diskus ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Gaismjutīga emulsija, kuras sastāvā ir: — ne vairāk par 12 % (masas) diazooksontaftālinsulfoskābes estera — fenolsveķu šķīdumā, kas satur vismaz 2-metoksi-1-metiletilacetātu vai etilaktātu vai meti-3-metoksipropionātu vai 2-heptanonu	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Gaismjutīga 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 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Preparāts uz gaismjutīga akrilpolimēra bāzes, kas satur krāsu pigmentus, 2-metoksi-1-metiletilacetātu un cikloheksanonu, ar vai bez etil-3-etoksipropionāta	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00 ex 3707 90 90	35 70	Sensibilizējoša emulsija vai sensibilizējošs preparāts, kas satur vienu vai vairākas šādas sastāvdaļas: — akrilāta polimērus, — metakrilāta polimērus, — stirola polimēru atvasinājumus, un kurā ir ne vairāk kā 7 % gaismjutīgu skābes prekursoru, kas izšķīdināti organiskā šķīdinātājā, kurš satur vismaz 2-metoksi-1-metiletilacetātu	0 %	31.12.2016
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

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3707 10 00	45	Gaismjutīga emulsija, kas sastāv no ciklizēta poliizoprēna, 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	Gaismjutīga 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 10 00	55	Mehānisko spriedzi amortizējošs dielektrisks pārklājums no radikāli fotolitogrāfiski apstrādājama un poliamīdā pārvēršama poliamīda prekursora ar nepiesātinātu oglekli sānu ķēdēs N-metil-2-pirolidons vai N-etil-2-pirolidons šķīduma veidā, kurā polimēra masas daļa ir 10 % vai vairāk	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	50	Sausās tintes pulveris vai tonera maisījums, kas sastāv no: — stirola akrilāta/butadiēna kopolimēra; — vai nu melnās ogles, vai organiskā pigmenta un — kas satur vai nesatur poliolefīnu vai amorfo silīcija dioksīdu, izmantošanai par attīstītāju faksa aparātu, datorprinteru un kopētāju tintes/tonera piepildāmo pudeļu vai kasetņu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 90	10	Anti-atstarošanas pārklājums, kas satur modificētu metakrilpolimēru, kurš no masas satur ne vairāk kā 10 % polimēra, divu vai trīs šādu vielu šķīdumā — 2-metoksi-1-metiletil acetāts(CAS RN 108-65-6), — 1-metoksipropān-2-ols(CAS RN 107-98-2), — etilaktāts (CAS RN 97-64-3)	0 %	31.12.2018
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
ex 3707 90 90	80	Pretatstarošanas pārklājums, kas sastāv no siloksāna polimēriem vai organiskiem polimēriem, kuru fenolu hidroksilgrupu 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

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3801 90 00	10	Izplešams grafiņš (CAS RN 90387-90-9 un CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Ar sodas kušņiem kalcinēta diatomīta zeme, skalota ar skābi, lietošanai par filtrēšanas palīg līdzekli farmaceitisko un/vai biokīmisko produktu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
3805 90 10		priežu eļļa	1,7 %	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Ar kolofoniju modificēti fenolsveķi,	0 %	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— kas satur no 60 % līdz 75 % kolofonija, — ar skābes vērtību līdz 25, ko izmanto ofsetiespiešanai		
ex 3808 91 90	10	Indoksakarbs (ISO) un tā (R) izomērs, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Spinotorams (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparāts no diviem spinozīna komponentiem (3'-etoksi-5,6-dihidro spinozīns J) un (3'-etoksi- spinozīns L)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Preparāti uz vara piritiona bāzes (CAS RN 14915-37-8)	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 %	31.12.2017
ex 3808 93 23	10	Herbicīds, kas kā aktīvo vielu satur flazasulfuronu (ISO)	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	40	Preparāts, kas sastāv no tepraloksīdīna (ISO) suspensijas, kurā pēc masas ir: — 30 % vai vairāk tepraloksīdīna (ISO), — līdz 70 % naftas frakcijas, kas sastāv no aromātiskajiem ogļūdeņražiem	0 %	31.12.2016
ex 3808 93 90	10	Preparāts granulu 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

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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 ⁽¹⁾	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 ģeneratoru ⁽¹⁾	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) (CAS RN 23135-22-0) cikloheksanona un ūdens šķīdumā	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	20	Abamektīns (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforān-5-ilmetil metila metilfosfonāta un bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforān-5-ilmetil) metilfosfonāta maisījums	0 %	31.12.2018
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	Mikstlodēšanas vai metināšanas pasta, kas sastāv no metālu un sveķu maisījuma un satur no masas: — 70 % līdz 90 % alvas, — ne vairāk kā 10 % viena vai vairāku šādu metālu: sudrabs, varš, bismuts, cinks vai indijs izmantošanai elektrotehniskajā rūpniecībā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 19 00	10	Metilciklopentadiēnilmangāna trikarbonila 61 % līdz 63 % (masas) šķīdums aromātiskos ogļūdeņražus 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 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	10	Dinonilnaftalīnsulfonskābes sāļi, šķīduma formā, kas izšķīdināti minerālējā	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	20	Piedevas eļļošanas eļļām, kas iegūtas uz kompleksu organiskjo molibdēna savienojumu pamata, minerālējās šķīduma formā	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3811 21 00	30	Smēreļļu piedevas, kas satur minerāleļļas un sastāv no poliizobutilēnaizvietota fenola, salicilskābes un formaldehīda reakcijas produktu kalcija sāļiem, un ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Smēreļļu piedevas, kas satur minerāleļļas un kuru pamatā ir dodecilfenola sulfīda kalcija sāļu (CAS RN 68784-26-9) maisījums, un ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Smēreļļu piedevas, — kuru pamatā ir C16-24 alkilbenzosulfonāti (CAS RN 70024-69-0), — kas satur minerāleļļas, ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	60	Minerāleļļas saturošas smēreļļu piedevas, — kuru pamatā ir kalcija polipropilēnaizstāts benzosulfonāts (CAS RN 75975-85-8), kura saturs ir 25 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 masas %, — kuru kopējā sārmainība ir (TBN) 280 vai vairāk, bet ne vairāk kā 320, ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Smēreļļu piedevas, — kas satur poliizobutilēna sukcinimīdu, kas iegūts no polietilēnpoliamīnu un poliizobutenila sukcinā anhidrīda (CAS RN 84605-20-9) reakcijas produktiem, — kas satur minerāleļļas, — kuru hlora masas saturs ir 0,05 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,25 masas %, — kuru kopējā sārmainība (TBN) ir lielāka par 20, ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Smēreļļu piedevas, kas sastāv no bis(2-metilpentān-2-il)ditiofosforskābes un propilēnoksīda reakcijas produktiem, fosfora oksīda, un amīniem ar C12-14 alkilķēdēm un ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Smēreļļu piedevas, kas sastāv no butil-cikloheks-3-ēnkarboksilāta, sēra un trifenilfosfīta (CAS RN 93925-37-2) reakcijas produktiem un ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Smēreļļu piedevas, kas sastāv no 2-metil-prop-1-ēna un sēra monohlorīda un nātrija sulfīda (CASRN 68511-50-2) reakcijas produktiem, ar hlora saturu 0,05 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,5 masas %, un ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Smēreļļu piedevas, kas sastāv no N,N-dialkil -2-hidroksiacetamīdu maisījuma ar alkilķēdes garumu 12–18 oglekļa atomi (CAS RN 866259-61-2) un ko sajaucot izmanto kā koncentrētu piedevu motoreļļu ražošanā	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	10	Dinonilnaftilsulfoskābes sāls šķīduma minerāleļļā formā	0 %	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Četraizvietotā amonija sāļu šķīdums, kura pamatā ir poliizobutenila sukcinimīds un kas satur 20 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 29,9 % 2-etilheksanola	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3812 10 00	10	Kaučuka vulkanizācijas paātrinātājs, kura pamatā ir difenilguanidīna granulas (CAS RN 102-06-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	Plastifikators, kas satur — bis(2-etilheksil)-1,4-benzoldikarboksilātu (CAS RN 6422-86-2) — vairāk nekā 10 %, bet ne vairāk kā 60 % pēc masas dibutiltereftalāta (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	20	Maisījums, kas satur pārsvarā bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil)sebakātu	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	UV starojuma fotostabilizators, kas satur — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-okso-1,2-etanedīlu] (CASRN104810-48-2); — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-okso-1,2-etanedīlu]-1-okso-1,2-etanedīlu (CASRN 104810-47-1); — polietilēnglikolu ar vidējās masas molekulmasu (Mw) 300 (CASRN25322-68-3); — bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakātu (CAS RN41556-26-7) un — metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilsebakātu (CAS RN82919-37-7)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	30	Savienojumu stabilizatori ar nātrija perhlorāta saturu 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % un 2-(2-metoksietoksi)etanola saturu ne vairāk kā 70 %	0 %	31.12.2014
ex 3812 30 80	35	Maisījums, kas satur no masas: — 25 % - 50 % tetrametilpiperidinilesteru C15-18 (CAS RN 86403-32-9), — ne vairāk kā 20 % citu organisku savienojumu, — uz polipropilēna (CAS RN 9003-07-0) pamata	0 %	31.12.2018
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-stannātradekanoāts, 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-stannātradekanoāts	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	55	UV starojuma stabilizators, kurā ietilpst: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazīn-2-il)-5-(oktiloksi)-fenols (CAS RN 2725-22-6) un — vai nu N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidīnīl)-1,6-heksanediamīna polimērs ar 2,4-dihlor-6-(4-morfolīnīl)-1,3,5-triazīnu (CAS RN 193098-40-7), vai — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidīnīl)-1,6-heksanediamīna polimērs ar 2,4-dihlor-6-(4-morfolīnīl)-1,3,5-triazīnu (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Gaismas stabilizators, kas veidots no 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksi-benzolpropānskābes sazarotas un lineāras molekulas alkilesteriem (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Plastmasas materiālu stabilizētājs, kurā ietilpst: — 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannātradekanoāts, (CASRN57583-35-4), — 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannātradekanoāts (CASRN57583-34-3) un — 2-etilheksil merkaptacetāts (CAS RN 7659-86-1)	0 %	31.12.2016

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3812 30 80	70	Gaismas stabilizētājs, kas satur: — 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzolpropānskābes sazarotas un lineāras molekulas alkilesterus (CAS RN 127519-17-9) un — 1-metoksi-2-propilacetātu (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	75	N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidīnīl)-1,6-heksāndiamīns, polimērs ar 2,4-dihlor-6-(4-morfolīnīl)-1,3,5-triazīnu (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	80	UV starojuma stabilizators, kas satur: — stēriski apgrūtinātu amīnu: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidīnīl)-1,6-heksāndiamīna polimēru ar 2,4-dihlor-6-(4-morfolīnīl)-1,3,5-triazīnu (CAS RN 193098-40-7) un — vai nu o-hidroksifeniltriazīna UV gaismas absorbentu, vai — ķīmiski modificētu fenolu savienojumu	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Azeotropi maisījumi, kuros ir nonafluorbutila metilētera un/vai nonafluorbutila etilētera izomēri	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	10	Katalizators, kas sastāv no hroma trioksīda vai dihroma trioksīda, vai hroma metāloorganiskajiem savienojumiem, kas atrodas uz silikona dioksīda pamatnes, ar poru tilpumu, kas noteikts ar slāpekļa absorbcijas metodi, 2 cm ³ /g vai vairāk	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Katalizators lodīšu formā ar diametru 4,2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 mm, kas sastāv no metāla oksīdu maisījuma, kas satur pārsvarā molibdēna, niķeļa, kobalta un dzelzs oksīdus, uz alumīnija oksīda pamata, akrila aldehīda ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalizators, kas satur titāna tetrahlorīdu uz magnija dihlorīda pamata, polipropilēna ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	60	Katalizators, kas sastāv no dihroma trioksīda, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	31.12.2014
ex 3815 19 90	65	Katalizators, kas sastāv no fosforskābes, ķīmiski saistīts ar silikona dioksīda pamatu	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Katalizators, kas sastāv no alumīnija un cirkonija organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalizators, kas sastāv no alumīnija un hroma organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Katalizators, kas satur titāna tetrahlorīdu uz magnija dihlorīda pamata, poliolefīna ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	87	Katods, ruļļos, cinka-gaisa podziņelementiem (dzirdes aparātu baterijas) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8506 90 00	10			
ex 3815 90 90	16	Iniciators uz dimetilaminopropilurīnvielas bāzes	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Oksidācijas katalizators, kura aktīvā viela ir di[mangāna (1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonīna-1-il-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etāna-di-μ-okso-μ-(etanoāt-kO, kO')-, di[hlorīds(1-)], ko izmanto, lai paātrinātu ķīmisko oksidēšanos vai balēšanu (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	27	Katalizators dobu cilindru formā ar garumu 5 mm līdz 9 mm, kas sastāv no metāla oksīdu maisījuma, kurš galvenokārt satur molibdēna, bismuta, dzelzs un niķeļa oksīdus, kā arī silikona dioksīda pildvielu, izmantošanai akrilskābes ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 % (± 0,6 %), un — titāna masas daļa ir 2,3 % (± 0,2 %)	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	33	Katalizators, kas sastāv no dažādām alkilnaftalīnsulfonkābēm ar alifātiskām ogļūdeņražu ķēdēm, kuras satur 12 – 56 oglekļa atomus	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalizators, kas sastāv no (2-hidroksipropil)trimetilamonija formāta un dipropilēnglikolu maisījuma	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	71	Katalizators, satur N-(2-hidroksipropilamonija)diazabiklo(2,2,2)oktān-2-etilheksanoātu, kas izšķīdināts etān-1,2-diolā	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	80	Katalizators, kas sastāv pārsvarā no dinonilnaftalīndisulfoni skābes izobutanola, šķīduma formā	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	81	Katalizators ar (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonija 2-etilheksanoāta saturu 69 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 79 %	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Katalizators uz alumosilikāta (ceolīta) bāzes aromātisko ogļūdeņražu alkilēšanai, alkilaromātisko ogļūdeņražu transalkilēšanai vai olefīnu oligomerizācijai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3815 90 90	86	Katalizators, apaļa stieņa formā, kas satur alumīniji-silikātu (ceolītu), kura masa satur 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % retzemju metāloksīda un mazāk kā 1 % dinātrija oksīda	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Katalizators, kas sastāv no titāna (IV) hlorīda un magnija hlorīda, kurā pēc svara uz bezejļas un bezheksānu bāzes ir: — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % titāna un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % magnija	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Zarotas virknes alkilbenzolu maisījums, kas galvenokārt satur dodecilbenzolu	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	30	Jaukti alkilnaftalīni, kas modificēti ar alifātiskajām ķēdēm, ar ķēdes garumu no 12 līdz 56 oglekļa atomiem	0 %	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Ugunsizturīgs hidrauliskais šķīdums uz fosfātestera bāzes	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Palmēļas taukskābju destilāts, arī hidrēts, ar brīvo taukskābju saturu 80 % vai vairāk, izmantošanai šādu produktu ražošanā: — tehniskās vienvērtīgās taukskābes apakšpozīcijā 3823, — stearīnskābe apakšpozīcijā 3823, — stearīnskābe apakšpozīcijā 2915, — palmitīnskābe apakšpozīcijā 2915 vai — dzīvnieku barības izstrādājumi apakšpozīcijā 2309 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 90	20	Rafinējot iegūtas palmēļas taukskābes izmantošanai šādu izstrādājumu ražošanā: — rūpnieciskās vienvērtīgās taukskābes apakšpozīcijā 3823, — stearīnskābe apakšpozīcijā 3823, — stearīnskābe apakšpozīcijā 2915, — palmitīnskābe apakšpozīcijā 2915, — dzīvnieku barības izstrādājumi apakšpozīcijā 2309 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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	Parafīns 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

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3824 90 97	08	Divinilbenzola izomēru un etilvinilbenzola izomēru maisījums, kurā divinilbenzola masas daļa ir no 56 % līdz 85 % (CAS RN 1321-74-0)	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 nemodificēti, vai — šķīduma formā, izšķīdināti organiskajā šķīdinātājā	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	10	Kalcinēts bauksīts (ugunsizturības klase)	0 %	31.12.2018
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 % stigmasterīnu — no 0 % līdz 15 % pārējo sterīnu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Tetrafluoretilēna oligomērs ar vienu jodetil- gala grupu	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	17	Maisījums, kas satur no 65 % līdz 90 % (masas) 3 butilēn 1,2 diola acetātus	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	18	Poli(tetrametilēnglikol) bis[(9-okso-9H-tioksantēn-1-iloksi)acetāts] ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018
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-triokso-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

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3824 90 97	26	Ūdens dispersija, kas pēc masas satur: — 76 % ($\pm$ 0,5 %) silīcija karbīda (CAS RN 409-21-2), — 4,6 % ($\pm$ 0,05 %) alumīnija oksīda (CAS RN 1344-28-1) un — 2,4 % ($\pm$ 0,05 %) itrija oksīda (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametildek-5-īn-4,7-diols, hidroksietilēts	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	31	Dietilmetoksiborāns (CAS RN 7397-46-8), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	32	Maisījums no — vienkāršā cirkonija karbonāta (CAS RN 57219-64-4) un — cerija karbonāta (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Preparāts, kurā ietilpst: — trioktilfosfīna oksīds (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfīna oksīds (CAS RN 31160-66-4), — oktildiheksilfosfīna oksīds (CAS RN 31160-64-2) un — triheksilfosfīna oksīds (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Maisījums, kas sastāv no: — 3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalīda (CAS RN 50292-95-0) un — etil-6'-(dietilamino)-3-okso-spiro-[izobenzofurān-1(3H),9'-(9H)]ksantēn]-2'-karboksilāta (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	Preparāts uz 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecīn-5,8-diola etoksilāta bāzes (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Šķidro kristālu maisījums izmantošanai displeju ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Preparāts uz alkilkarbonāta bāzes, kas satur arī UV staru filtru, izmantošanai briļļu lēcu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	39	Maisījums ar 2-hidroksietila metakrilāta saturu 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % un borskābes glicerol estera saturu 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 %	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	40	Azelātskābe ar tīrības pakāpi 75 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 85 %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	41	Preparāts, kas sastāv no: — dipropilēnglikola, — tripropilēnglikola, — tetrapropilēnglikola un — pentapropilēnglikola	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	43	Niķeļa hidroksīds, kas bagātināts ar 12 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 18 masas %, zinka hidroksīda un kobalta hidroksīda un ko izmanto, lai ražotu pozitīvus elektrodus akumulatoriem	0 %	31.12.2017
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	47	Platīna oksīds (CAS RN 12035-82-4), kas stabilizēts uz alumīnija oksīda poraina pamata (CAS RN 1344-28-1) un pēc masas satur: — 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % platīna un — 0,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % etilalumīnija dihlorīda (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	49	Preparāts, kas satur: — C,C'azodi(formamīdu) (CAS RN123-77-3), — magnija oksīdu (CAS RN1309-48-4) un — cinka bis(p-toluola sulfinātu) (CAS RN 24345-02-6), kurā gāze no C,C'azodi(formamīda) veidojas 135 °C temperatūrā	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	50	Pulverveida maisījums, kas satur no masas: — 85 % vai vairāk cinka diakrilāta (CAS RN 14643-87-9), — un ne vairāk kā 5 % 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetilamino-p-kresola (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	51	Dietilēna-glikola-propilēna-glikola-trietanolamīna-titanāta kompleksi (CAS RN 68784-48-5), kas izšķīdināti dietilēna glikolā (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	52	Poli(tetrametilēnglikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)acetāts] ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	53	Poli(etilēnglikol) bis(p-dimetil)aminobenzoāts ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3824 90 97	55	Preparāts, kas sastāv no: — 50 masas % (± 2 %) bis-alkoksietilacetoacetāta alumīnija helātu, — gaišās minerāleļļas šķīdinātāja, ar viršanas temperatūru 160 °C līdz 180 °C	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	56	Kālija tert-butanolāts (CAS RN 865-47-4), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karboksianhidrīda 37 % šķīdums dihlormetānā	0 %	31.12.2015
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	α -Fenoksikarbonil- ω -fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna) izopropilidēna(3,5-dibromo-1,4-fenilēna)oksikarbonils]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	62	Kausēts magnēzijs, kurā pēc masas ir 15 % vai vairāk dihroma trioksīda	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
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 tert-alkilamīnu maisījums	0 %	31.12.2014
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 μ 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 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	79	Maisījums, kas satur 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamīna un 20 % (± 10 %) 1-[[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil] propoksi]but-2-ilamīna	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	82	α -(2,4,6-tribromofenil)- ω -(2,4,6-tribromofenoksi)poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna)izopropilidēna(3,5-dibromo-1,4-fenilēna)oksikarbonils]	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	87	Pasta, kas pēc masas satur: — 75 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 85 % vara, — neorganiskos oksīdus, — etilcelulozi un — šķīdinātāju	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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 tetrafluorjodidēta gala grupas	0 %	31.12.2018
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 ³ ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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	94	Silikona dioksīda daļiņas, kurām ar kovalento saiti ir piesaistīti organiskie maisījumi, izmantojamas augstu darbības rādītāju hromatogrāfijas kolonnu (HPLC) un paraugu sagatavošanas kārtidžu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	20	Taukskābju metilesteru (FAME) maisījums, kurā no masas ir vismaz:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— 65 % un vairāk, bet ne vairāk kā 75 % C12 FAME, — 21 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 28 % C14 FAME, — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 % C16 FAME, izmantošanai detergentu un mājas tīrīšanas līdzekļu un personīgās higiēnas izstrādājumu ražošanā ⁽¹⁾		
ex 3826 00 10	30	Taukskābju metilesteru (FAME) maisījums, kurā no masas ir vismaz:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— 50 % un vairāk, bet ne vairāk kā 58 % C8 FAME, — 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % C10 FAME, izmantošanai lauksaimniecības ķīmijā, (dzīvnieku un cilvēku) uztura sastāvdaļās, smērvielā, šķīdinātāju, degļu eļļas un šķītavu sastāvdaļu piedevās ⁽¹⁾		
ex 3826 00 10	40	Taukskābju metilesteru (FAME) maisījums, kurā no masas ir vismaz:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— 15 % un vairāk, bet ne vairāk kā 32 % C16 FAME, — 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 85 % C18 FAME, izmantošanai detergentu un mājas tīrīšanas līdzekļu un personīgās higiēnas izstrādājumu ražošanā, lauksaimniecības ķīmijā, (dzīvnieku un cilvēku) uztura sastāvdaļās, smērvielā, šķīdinātāju, degļu eļļas un šķītavu sastāvdaļu piedevās ⁽¹⁾		
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Polietilēna granulas, kuras pēc masas satur 10 % 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polietilēns, ar vizlas saturu 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 45 %	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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	Oktenu 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 % ($\pm$ 10 %) apmērā, — ar paliekošo deformāciju ne vairāk par 20 %, lietošanai zīdaiņu autiņu oderējuma ražošanā ⁽¹⁾	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 sāļa	4 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Hlorsulfonēts polietilēns	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Etilēna, vinila acetāta un oglekļa monoksīda kopolimērs, izmantojams kā plastifikators jumta lokšņu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 stīrēna saturu ne vairāk kā 35 %	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Hlorēts polietilēns, pulvera formā	0 %	31.12.2018
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 hlora	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Polipropilēns, kas nesatur plastifikatoru, — ar kušanas punktu augstāku par 150 °C (noteikts ar ASTM D 3 417 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 %	31.12.2018
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 hlora, izmantojams iepakojama vienreizējas lietošanas kontaktlēcām ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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 ³ līdz 0,913 g/cm ³ (nosakot ar testēšanas metodi ASTM D1505), — stiepes izturība 350 kg/cm ² līdz 390 kg/cm ² (nosakot ar testēšanas metodi ASTM D638), — siltumdeformācijas temperatūra 135 °C vai augstāka pie slodzes 0,45 MPa (nosakot ar testēšanas metodi ASTM 648) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Poliizobutilēns, ar vidējo skaita molekulmasu (M_n) no 700 līdz 800	0 %	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Hidroģenēts poliiizobutēns, šķidrums formā	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	Nehidrogenēti 100 % alifātiskie sveķi (polimērs) ar šādiem raksturlielumiem: — šķidri 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

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3902 90 90	84	Hidrogenētu stirola blokkopolimēru, polietilēna vaska un liptspēju palielinošu sveķu maisījums granulu veidā, kas pēc masas satur: — 70 (± 5) % stirola blokkopolimērus, — 15 (± 5) % polietilēna vasku un — 15 (± 5) % liptspēju palielinošus sveķus, un kuram ir šādas fizikālās īpašības: — izstiepšanās spēja vismaz līdz 200 % no tā sākotnējā garuma, — histerēze 50 % (± 10 %) apmērā, — paliekošā deformācija ne vairāk par 20 %, lietošanai zīdaiņu autiņu un autiņu oderējuma ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	4-metilpent-1-ēna polimēri	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 (± 0,02), — kušanas plūsmas indeksu 13 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 faksimila aparātu, printeru vai kopētāju tonera kārtidžu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Butadiēna-stirola kopolimēra granulas vai graudiņi ar kušanas temperatūru $85 \text{ °C} (\pm 5 \text{ °C})$, kuros 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 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	43			

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Stirola, α -metilstirola un akrilskābes kopolimērs ar vidējo skaita molekulmasu (M_n) no 500 līdz 6 000	0 %	31.12.2018
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 ex 3911 90 99	60 60	Pārslveida vai pulverveida stirola un maleīnskābes anhidrīda kopolimērs, daļēji esterificēts vai ķīmiski pilnīgi modificēts, ar vidējo molekulmasu, kas nepārsniedz 4 500	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3903 90 90	80	Stirola un divinilbenzola kopolimēra granulas ar minimālo diametru 150 μ m un maksimālo diametru 800 μ m, kuru masa satur: — vismaz 65 % stirola, — ne vairāk kā 25 % divinilbenzola izmantošanai jonu apmaiņas sveķu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ir ne mazāk kā 92, un b*, kas ir ne vairāk kā 2, un a*, kas ir no -5 līdz 7 pēc CIELab krāsu skalas	0 %	31.12.2018
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 sietā ar acu izmēru 120 μ m, masas daļa ir ne lielāka par 1 %, izmantošanai akumulatoru separatoru ražošanai ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 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	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
		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 ⁽¹⁾		
ex 3904 40 00	93	Vinila hlorīda un metila akrilāta kopolimērs, ar vinila hlorīda saturu 80 % (± 1 %) un metila akrilāta saturu 20 % (± 1 %), šķīduma formā, kas izšķīdināts ūdenī	0 %	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Vinilidēnhlorīda-metakrilāta kopolimērs izmantošanai monopavedienu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
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 fluorīda jonu saturu mazāk kā 1 mg/kg	0 %	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoroetilēns, pulvera formā, ar virsmu 8 m ² /g vai vairāk, bet nepārsniedzot 12 m ² /g, ar sadales izmēru 10 % mazāku nekā 10 μ m un 90 % mazāku nekā 35 μ m un vidējo izmēru 20 μ m	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Poli(vinilidēnfluorīds) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	85	Etilēna un hlortrifluoretilēna kopolimēri, var būt modificēti ar heksafluorizobutilēnu, pulvera veidā, ar pildvielām vai bez tām	0 %	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Etilēna kopolimērs ar hlortrifluoretilēnu, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Etilēna un tetrafluoretilēna kopolimērs	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Polihlortrifluoretilēns, vienā no formām, kas minētas šīs nodaļas 6.a vai 6.b piezīmē	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Hlortrifluoretilēna un vinilidēndihlorīda kopolimērs	0 %	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Viskozs izstrādājums, kas sastāv galvenokārt no poli(vinilspirta) (CAS RN 9002-82-5), organiska šķīdinātāja un ūdens un ko pusvadītāju ražošanas procesā izmanto par plašu aizsargapvalku ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Ūdenī šķīstošs etilēna un vinilspirta kopolimērs (CAS RN 026221-27-2), kas satur ne vairāk kā 13 masas % etilēna monomēra vienības	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Heksaecilēts vai eikosilēts polivinilpirolidons	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Vinilformāla polimērs, vienā no formām, kas minētas 39. nodaļas 6.b piezīmē, ar vidējo masas molekulasu (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 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidona (INN)-jodīds (CAS RN 25655-41-8)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3906 90 90	10	Polimerizācijas produkts no akrilskābes ar nelielu daudzumu polinepiesātināta monomēra, 3003 vai 3004 pozīcijā minēto medikamentu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Gaismjutīgi sveķi, kas sastāv no modificēta akrilāta, akrilmonomēra, katalizatora (fotoiniciatora) un stabilizatora	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Stearilmetakrilāta, izooktilakrilāta un akrilskābes kopolimērs, izšķīdināts izopropilpalmitātā	0 %	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Stirola, hidroksietilmetakrilāta un 2-etilheksilakrilāta kopolimērs ar vidējo skaita molekulmasu (M_n) no 500 līdz 6 000	0 %	31.12.2018
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 μm	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	40	Caurspīdīgs akrilpolimērs iepakojumā, kura svars nepārsniedz 1 kg, nav paredzēts mazumtirdzniecībai, ar: — viskozitāti 50 000 Pa·s 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	Polialkilakrilāts 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 (± 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
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 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Ar kobaltu ķīmiski modificēts polialkilakrilāts ar kušanas temperatūru (t_k) 65 °C (± 5 °C), kas noteikta pēc diferenciālās skenējošās kalorimetrijas (DSK) metodes	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloksāna-transplantāts-(poliakrilāti; polimetakrilāti)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	85	Akrilskābes esteru ar sililgrupu vienā vai abos polimēra galos neūdens dispersijas polimēri	0 %	31.12.2014
ex 3907 20 11	10	Polietilēnoksīds ar vidējo skaita molekulmasu (M_n) 100 000 vai lielāku	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bis[metoksipoli[etilēnglikol)]-maleimidopropionamīds, kas ķīmiski modificēts ar lizīnu, ar vidējo skaita molekulmasu (M_n) 40 000	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3907 20 11	40	Polietilēnglikols, kura etilēnoksīda atlikumu virknes garums ir ne lielāks par 30, ar butil-2-ciano-3-(4-hidroksifenil)akrilāta gala grupām, izmantošanai par UV barjeru šķidrajos māsterbačos ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-hidroksipoli(okso-1,2-etanediils) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Preparāts, ko veido — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-ω-hidroksipoli(okso-1,2-etanediils) (CAS RN 104810-48-2) un — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(oksi-1,2-etanediils) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Politetrametilēna ētera glikols, kura masas vidējā molekulmasa (M _w) ir 2 700 vai vairāk, bet nepārsniedz 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	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 %	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Tetrahidrofurāna un tetrahidro-3-metilfurāna kopolimērs, kura vidējā skaita molekulmasa (M _n) ir 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilēns) ar alkoksisilila beigu grupām	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	1-hlor-2,3-epoksipropāna (epihlorhidrīna) homopolimērs	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polietilēna glikols ķīmiski modificēts ar izocianāta grupu, kas satur karbodiimīda grupu, 2-metoksi-1-metiletil acetāta šķiduma formā	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Etilēnoksīda un propilēnoksīda kopolimērs, kas satur aminopropila un metoksi beigu grupas	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Poli(etilēnglikol)propionskābes sukcinimidilesteris, kura vidējā skaita molekulmasa (M _n) ir 5 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Politetrametilēnoksīda di-p-aminobenzoāts	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-lizīn-N-hidroksisukcinimidilester-alpha, epsilon-bis(polietilēnglikolmonometilēterkarbamāts) (CAS RN 266318-38-1) ar skaita vidējo molekulmasu (M _n) 38 000 vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoksīdsveķi ar silikona dioksīda saturu 70 % vai vairāk, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vai 8548 pozīcijā minēto preču iekapsulēšanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	50	Šķidri 2-propēnnitrila un 1,3-butadiēnepoksīda kopolimēra epoksīdsveķi, nesatur šķīdinātāju, satur: — cinka borāta hidratu, ne vairāk kā 40 % pēc masas, — diantimona trioksīdu ne vairāk kā 5 % pēc masas	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Poliglicerīna poliglicidilētera sveķi (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3907 40 00	10	Polikarbonāta granulas vai graudiņi: — pēc masas satur 7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % nehalogēna antipirēna, un — ar relatīvo blīvumu 1,20 ($\pm 0,01$)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Polikarbonāta granulas vai graudiņi ar relatīvo blīvumu 1,32 ($\pm 0,03$), kas satur 20 % (± 5 %) stiklšķiedras	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Polikarbonāta granulas vai graudiņi 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, granulas vai graudiņi ar: — īpatsvaru 1,20 ($\pm 0,05$), — siltumdeformācijas temperatūru 146 °C (± 3 °C) pie 4,6 kgf/cm ² , un — kušanas plūsmas indeksu 20 (± 10) g/10 min pie 300 °C/1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Polikarbonāta akrilonitril-butadiēn-stirola granulas vai graudiņi ar relatīvo blīvumu 1,20 ($\pm 0,05$), kuros pēc masas ir: — 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 %	31.12.2018
ex 3907 60 80	30	Skābekli saistošs koncentrāts, kas sastāv no šādu vielu maisījuma: — kopolimēra, kas iegūts no poli(etilēntereftalāta), piromelīdianhidrīda (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 %	31.12.2014
ex 3907 60 80	40	Poli(etilēntereftalāta) granulas vai graudiņi: — ar īpatsvaru no 1,23 līdz 1,27 pie 23 °C, un — pēc masas ar ne vairāk kā 10 % citu modifikatoru vai piedevu	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	50	Elastīgas pakas (skābekļjutīgiem polimēriem), kas ražotas no lamināta, kas satur: — ne vairāk par 75 µm polietilēna, — ne vairāk par 50 µm poliamīda, — ne vairāk par 15 µm polietilēna tereftalāta un — ne vairāk par 9 µm alumīnija,	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
3907 70 00		ar stiprības robežu vairāk par 70 N/15 mm un skābekļa pārneses ātrumu $0,1 \text{ cm}^3/\text{m}^2/24 \text{ h}$ 0,1 MPa Poli(laktīlskābe)	0 %	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Dialilftalāta prepolimērs, pulvera veidā	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poli(oksi-1,4-fenilēnkarbonils) (CAS RN 26099-71-8), pulvera veidā	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Šķidro kristālu kopoliesters ar kušanas punktu ne zemāku par 270 °C, ar vai bez pildvielām	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Kopolimēri, kas pēc masas satur 72 % vai vairāk tereftalskābes un/vai tās izomēru un cikloheksāndimetanola	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	30	Polihidroksialkanoāts, kura galvenā sastāvdaļa ir poli(3-hidroksibutirāts)	0 %	31.12.2015
ex 3913 90 00	20			
ex 3907 99 90	60	Tereftalskābes un izoftalskābes kopolimērs ar bis-fenolu A	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Oktadekānkarbonskābju maisījuma un alifātisko poliēterdiamīnu polimerizācijas reakcijas viela	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 3908 90 00	60	Kopolimēri, kas sastāv no: — heksāndiolskābes, — 12-aminododekānskābes, — heksahidro-2H-azepīn-2-ona un — 1,6-heksāndiamīna	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	10	Polikondensācijas produkts no fenola ar formaldehīdu, dobtu sfēru formā ar diametru mazāk kā 150 μm	0 %	31.12.2018
ex 3909 40 00	20	Termoaktīvu sveķu daļiņu pulveris, kurā magnētiskās daļiņas ir vienmērīgi izkliedētas, lietošanai fotokopētāju, faksa aparātu, printeru un daudzfunkciju ierīču tonera kasetņu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Maisījums, kas sastāv no: — alkilfenola formaldehīda sveķiem, var būt brominēti, un — cinka oksīda	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3909 40 00	40	Pulverveida polimērs, kas satur: — fenola sveķus (CAS RN 9003-35-4) 80 % no svara vai vairāk, nepārsniedzot 90 % — fenolu (CAS RN 108-95-2) ne vairāk kā 5 % un — heksametilēntetramīnu (CAS RN 100-97-0) 5 % no svara vai vairāk, nepārsniedzot 15 %	0 %	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	Ultravioletajos staros cietējošs ūdenī šķīstošs fotopolimērs, kas sastāv no šādu vielu maisījuma: — vismaz 60 masas % bifunkcionālo akrilēto poliuretāna oligomēru un — 30 masas % (± 8 %) monofunkcionālo un trifunkcionālo (meta) akrilātu, un — 10 masas % (± 3 %) monofunkcionālo (meta) akrilātu ar funkcionālām hidroksilgrupām	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Bloka kopolimērs no poli(metil-3,3,3-trifluorpropilsiloksāna) un poli[metil(vinil)siloksāna]	0 %	31.12.2018
ex 3910 00 00	40	Bioloģiski saderīgi silikoni ilglaicīgu ķirurģisko implantu ražošanai (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Silikonu saturošs spiedienjutīgs adhezīvs šķīdumā, kurš satur kopoli(dimetilsiloksāna/difenilsiloksāna) sveķus	0 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksāns, arī aizvietots ar polietilēnglikolu un trifluorpropilu, ar metakrilāta gala grupām	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	70	Pasivējošs silikona pārklājums pirmformā, paredzēts pusvadītāju ierīču malu aizsardzībai un īsslēguma novēršanai tajās	0 %	31.12.2018
ex 3911 10 00	81	Nehidrogenēti ogļhidrātu sveķi, kas iegūti polimerizācijas ceļā no cikloalifātiskajiem alkēniem (C-5 līdz C-12), kuru pēc masas ir vairāk nekā 75 %, un aromātiskajiem alkēniem, kuru pēc masas ir 10 %-25 %, un iegūtie ogļhidrātu sveķi ir ar: — joda skaitli, kas pārsniedz 120, un — krāsu, kas tīram izstrādājumam pēc Gardnera skalas pārsniedz 10, — krāsu, kas 50 masas% šķīdumam toluolā pēc Gardnera skalas pārsniedz 8 (nosakot ar ASTM metodi D6166)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilēnsulfonil-1,4-fenilēnoksi-4,4'-bifenilēns)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Etilēnimīna un etilēnimīna ditiokarbamāta kopolimēra šķīdums nātrija hidroksīda ūdens šķīdumā	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	40	m- Ksilola formaldehīda sveķi	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Viniltuluēna un α -metilstirēna kopolimērs	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Maleskābes un metila vinila ētera kopolimērs	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3911 90 99	53	Hidrogenēti 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetānnaftalēna, 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metān-1H-indēna un 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metān-1H-fluorēna (CAS RN 503442-46-4) polimēri	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Hidrogenēti 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetānnaftalēna un 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metān-1H-fluorēna (CAS RN 503298-02-0) polimēri	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Maleīnskābes un metil vinil ētera kopolimēra kalcija cinka sālis	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Metilvinilētera un maleīnskābes anhidrīda kopolimērs (CAS RN 9011-16-9)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Celulozes triacetāts (CAS RN 9012-09-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Celulozes diacetāts, pulverveida	0 %	31.12.2015
ex 3912 20 11	10	Nitroceluloze (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
ex 3912 39 85	10	Etilceluloze, neplastificēta	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Etilceluloze, Ūdens dispersijas veidā ar heksadekānu-1-ol un nātrija dodecilsulfātu, ar etilcelulozes saturu (27 +/- 3) %	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Celuloze, hidroksietilēta un alkilēta, ar 3 vai vairāk oglekļa atomu alkila ķēdes garumiem	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Hipromeloze (INN) (CAS RN 9004-65-3)	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 %	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Hidroksipropilmetilcelulozes ftalāts	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Nātrija hialuronāts, sterils (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 % polioliu 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 (CAS RN 9082-07-9)	0 %	31.12.2018
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

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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 3916 90 10	10	Tādi stieņi ar porainu struktūru, kuri pēc masas satur: — poliamīdu-6 vai poli(epoksīdanhidrīdu), — (ja satur) 7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 % politetrafluoretilēna, — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % neorganisku pildvielu	0 %	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Caurule, kas sastāv no politetrafluoretilēna un poliperfluoralkoksitrifluoretilēna kopolimēra bloka, ar garumu vairāk kā 600 mm, ar diametru ne vairāk kā 85 mm un ar sienīņu biezumu 30 µm vai vairāk, bet ne vairāk kā 110 µm	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 pretsalipšanas plēvi vienā pusē, vai bez tiem	0 %	31.12.2018
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
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 spiedienjutīga akrila adhezīva pārklājumu vai ar termiski atdalāmu akrila adhezīva pārklājumu, kas atdalās temperatūrā no 90 °C līdz 200 °C, un poliestera aizsargslāni		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3919 10 80	30	Abpusēji pašlīmējoša folija no modificētiem epoksīda sveķiem, ruļļos, platums 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 %	31.12.2018
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	43	Etilēnvinilacetāta plēve:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	26	— biezums 100 µm vai lielāks, — ar spiedienjutīgu vai UV-starojuma jutīgu akrila adhezīva pārklājumu un poliestera oderējumu		
ex 3919 10 80	45	Stiprināta lente no polietilēna putām, kurai abas puses sedz spiedienjutīgs akrila adhezīvs ar mikrokanāliem un vienu pusi — starplika, uzklāšanas biezums ne mazāks par 0,38 mm un ne lielāks par 1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	47	Poliestera, poliuretāna vai polikarbonāta folija:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— ar spiedienjutīgu silikona polimēra adhezīvu; — ar kopējo biezumu ne vairāk kā 0,7 mm; — ar kopējo platumu 1 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 m; — var būt ruļļos, kuru mēdz izmantot tādu produktu virsmas aizsardzībai, kas minēti 8521. un 8528. pozīcijā		
ex 3919 10 80	50	Lipīga plēve, kas sastāv no etilēna un vinila acetāta (EVA) kopolimēra pamata	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	41	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 ⁽¹⁾		
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	53	Polietilēna plēve:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— ar spiedienjutīgu adhezīvu bez kaučuka, kas pielīp tikai tīrām un gludām virsmām,		
ex 3920 10 28	93			
ex 3920 10 89	50	— ar kopējo biezumu 0,025 mm vai lielāku, bet ne biezākas par 0,7 mm,		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	— ar kopējo platumu 6 cm vai lielāku, bet ne platākas par 1 m, — ruļļos vai citā veidā, ko izmanto pozīcijās 8521 un 8528 klasificēto produktu virsmas aizsardzībai 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 aizsarglapu, salipšanas atdalīšana 90° leņķī vairāk nekā 25 N/cm (kā noteikts ar ASTM D3330 metodi)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	65 57	Pašlīmējoša atstarojoša loksne, sadalīta vai nesadalīta segmentētos gabalos: — 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	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	70 75	Polietilēna plēves ruļļi: — pašlīmējoša no vienas puses, — kopējais biezums no 0,025 mm līdz 0,09 mm, — kopējais platums no 60 mm līdz 1 110 mm, ko izmanto pozīcijās 8521 vai 8528 minēto produktu virsmas aizsardzībai	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	75 80	Pašlīmējoša 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 — līmslāņa ar aizsargpārklājumu uz vienas vai abām pusēm	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	80 83	Akrila lentas ruļļi: — pašlīmējoša/pašadhezīva abās pusēs, — ar kopējo biezumu 0,04 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 1,25 mm, — ar kopējo platumu 5 mm vai lielāku, bet ne lielāku par 1 205 mm izmantošanai 8521 un 8528 pozīcijas produktu izgatavošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 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	19	Caurspīdīga poli(etilēntereftalāta) pašlīmējoša plēve: — bez piemaisījumiem un defektiem, — no vienas puses pārklāta ar spiedienjutīgu akrila adhezīvu un aizsargslāni un no otras — ar antistatisku jonizēta organiska holīna savienojuma slāni,	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3919 90 00	22	— ar apdrukājamu putekļdrošu slāni no modificētu garo ķēžu alkilorganiskajiem savienojumiem vai bez tā, — ar kopējo biezumu bez aizsargpārklājuma vismaz 54µm, bet ne vairāk kā 64µm, un — ar platumu vismaz 1 295 mm, bet ne vairāk kā 1 305 mm Melna polipropilēna plēve, — 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	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	23	Filma, kura sastāv no 1 līdz 3 laminēta poli(etilēntereftalāta) kārtām un tereftalskābes kopolimēra, sebakikskābes 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 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	24	Atstarojošas laminētas loksnes, — 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 pretsalipšanas plēvi vienā pusē	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	29	Poliesteru 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 atdalāmas 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	Presēta, laminēta loksne, kurai centrālais slānis ir no poli(vinilhlorīda), pārklāta no abām pusēm ar poli(vinilfluorīda) slāni: — ar spiedienjutīgu vai siltumjutīgu lipīgu slāni vai bez tā, — ar aizsargplēvi vai bez tās,	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
		— ar toksicitāti, kas, noteikta ar testa metodi ABD 0031, nepārsniedz 70 ppm fluorūdeņraža, 120 ppm hlorūdeņraža, 10 ppm cianūdeņraža, 10 ppm slāpekļa oksīdu, 300 ppm oglekļa monoksīda un 10 ppm kopā sērūdeņraža un sēra dioksīda, — ar uzliesmojamību, kas, noteikta ar testa metodi FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83, nepārsniedz 130 mm 60 sekundēs, — ar masu (bez aizsargplēves) 240 g/m² (± 30 g/m²) bez lipīga slāņa, 340 g/m² (± 40 g/m²) ar siltumjutīgu lipīgo slāni vai 330 g/m² (± 40 g/m²) ar spiedienjutīgu slāni		
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	38	Pašlīmējoša plēve, kas sastāv no — virsējā slāņa, kam galvenā sastāvdaļa ir poliuretāns, sajaukts ar akrilpolimēra emulsijām un titāna dioksīdu, — otra slāņa, kas sastāv no vinilacetata-etilēna kopolimēra un saujama vinilacetāta polimēra emulsijas, vai bez tā vinilacetāta polimēra emulsijām, — ne vairāk kā 6 masas % citu piedevu, — spiedienjutīgas līmvielas un — pārklāta no vienas puses ar aizsargplēvi, — ar atsevišķu pašlīmējošu lamināta aizsargplēvi vai bez tās, — kam kopējais biezums nepārsniedz 400 µm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	Poli(vinil hlorīda) aizsargpārklājums ar biezumu mazāk kā 1 mm, pārklāts ar līmi, kurā iestiprinātas stikla lodītes ar diametru ne vairāk kā 100 µm	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	Plēve, kam kopējais biezums ir vismaz 40 µm un kas sastāv no vismaz viena caurspīdīgas poliestera plēves slāņa: — kas satur vismaz vienu infrasarkanos starus atstarojošu slāni, kuram kopējā normālā atstarotājspēja, kas noteikta atbilstīgi EN 12898, ir vismaz 80 %, — kam vienā pusē ir slānis, kura normālā starojamība, kas noteikta atbilstīgi EN 12898, nepārsniedz 0,2, — kas otrā pusē pārklāta ar spiedienjutīgu līmvielu un aizsargplēvi	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	Pašlīmējoša plēve, kas sastāv no — pirmā slāņa, kurš satur termoplastiska poliuretāna un pretsalīpes vielas maisījumu, — otrā slāņa, kurš satur maleīnskābes anhidrīda kopolimēru, — trešā slāņa, kurš satur maza blīvuma polietilēna, titāna dioksīda un piedevu maisījumu, — ceturrtā slāņa, kurš satur maza blīvuma polietilēna, titāna dioksīda, piedevu un krāsas pigmenta maisījumu, — spiedienjutīgas līmvielas un — pārklāta no vienas puses ar aizsargplēvi, — ar atsevišķu pašlīmējošu lamināta aizsargplēvi vai bez tās, — kam kopējais biezums nepārsniedz 400 µm	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	Presēta, laminēta loksne: — kurai centrālais slānis ir no stikla šķiedras auduma, no abām pusēm pārklāta ar poli(vinilhlorīda) slāni, — no vienas puses pārklāta ar poli(vinilfluorīdu), — ar spiedienjutīgu lipīgu slāni vai bez tā un ar aizsargplēvi otrā pusē, — ar toksicitāti, kas, noteikta ar testa metodi ABD 0031, nepārsniedz 50 ppm fluorūdeņraža, 85 ppm hlorūdeņraža, 10 ppm ciānūdeņraža, 10 ppm slāpekļa oksīdu, 300 ppm oglekļa monoksīda un 10 ppm kopā sērūdeņraža un sēra dioksīda, — ar uzliesmojamību, kas, noteikta ar testa metodi FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83, nepārsniedz 110 mm 60 sekundēs, un — ar masu (bez aizsargplēves) $490 \text{ g/m}^2 (\pm 45 \text{ g/m}^2)$ bez lipīga slāņa vai $580 \text{ g/m}^2 (\pm 50 \text{ g/m}^2)$ ar spiedienjutīgu slāni	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Polivinilspirta daudzslāņu polarizācijas plēve ruļļos, ar triacetātcelulozes pārklājumu no abām pusēm, spiedienjutīgu adhezīvu un noņemamu aizsargslāni vienā pusē	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	51	Biaksiāli orientēta poli(metilmetakrilāta) plēve, kuras biezums ir $50 \mu\text{m}$ vai lielāks, bet ne lielāks par $90 \mu\text{m}$, un kuras viena puse ir vai nav pārklāta ar adhezīvu slāni un atdalāmu aizsargslāni	0 %	31.12.2018
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 $110 \mu\text{m}$	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Pašlīmējoša plēve, kuras biezums ir no $40 \mu\text{m}$ līdz $400 \mu\text{m}$, kas sastāv no viena vai vairākiem bezkrāsas, metalizēta vai krāsota poil(etilēntereftalāta) slāņiem, ar skrāpējumizturīgu pārklājumu vienā pusē, un otrā pusē spiedienjutīgu adhezīvu ar noņemamu 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

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3919 90 00	81	Plēve, kuras minimālais biezums ir 0,36 mm un kura sastāv no: — gofrēta poliestera slāņa, — kaprolakton-cikloheksilēna izocianāta kopolimēra slāņa, — spiedienjutīgas līmvielas un kura vienā pusē pārklāta ar atdalošu slāni	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	85	Daudzslāņu poli(metilmetakrilāta) plēve un metalizēti sudraba un vara slāņi: — ar minimālo atstarojumu 93,5 % atbilstīgi standartam ASTM G173-03, — vienā pusē ar atdalāmu/noņemamu polietilēna pārklājumu, — otrā pusē ar spiedienjutīgu akrila adhezīvu un silikonizētu poliestera aizsargslāni	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Caurspīdīga pašlīmējoša plēve, kuras gaismas caurlaidība ir lielāka par 90 % un aptumšojums mazāks par 3 % (atbilstīgi standartam ASTM D1003) un kuru veido vairāki slāņi, tostarp: — adhezīva slānis no akrila, kura biezums ir 20 µm vai lielāks, bet ne lielāks par 70 µm, — slānis uz poliuretāna bāzes, kura biezums ir 100 µm vai lielāks, bet ne lielāks par 300 µm	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Polietilēna plēve rakstāmmašīnas lentēm	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 28	91	Poli(etilēna) plēve, apdrukāta ar grafiskiem zīmējumiem, kas sastāv no četrām dažādām tintes pamatkrāsām un speciālas krāsas vairāku tintes krāsu radīšanai 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 apakšpusēs, gan virspuses	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	Līdzekstrūzijas paņēmieni izgatavota septiņu līdz deviņu slāņu plēve, galvenokārt no etilēna kopolimēriem vai funkcionalizētiem etilēna polimēriem, kas sastāv no: — trīsslāņu barjeras, kur pamatslānis galvenokārt ir no etilēnviniļspirta, no abām pusēm pārklāts galvenokārt ar cikliskā olefīna polimēriem, — no abām pusēm pārklāts ar diviem vai vairākiem polimēru materiāla slāņiem, un kuras vispārējais kopējais biezums nav lielāks par 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 10 89	30	Etilēnviniļacetāta (EVA) plēve ar: — cilu reljefu virsmu ar cilņotu 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 %	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Biaksiāli orientēta polipropilēna plēves loksnes: — kuru biezums ir lielāks par 0,1 mm un — kuru abas puses apdrukātas ar īpašu pārklājumu, kas paredzēts banknošu pretviltības elementiem	0 %	31.12.2016

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	Polipropilēna loksnes rullis ar šādiem izmēriem: — biezums līdz 30 µm; — platums līdz 210 mm, — atbilstošs ASTM D882, izmantošanai elektrisko transportlīdzekļu litija-jonu akumulatoru separatoru ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Līdzekstrūzijas paņēmienu izgatavota septiņu līdz deviņu slāņu plēve, galvenokārt no propilēna kopolimēriem, kas sastāv no: — trīsslāņu barjeras, kur pamatslānis galvenokārt ir no etilēnviniļspirta, no abām pusēm pārklāts galvenokārt ar cikliskā olefīna polimēriem, — no abām pusēm pārklāts ar diviem vai vairākiem polimēru materiāla slāņiem, un kuras vispārējais kopējais biezums nav lielāks par 110 µm	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
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: — biezumu 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 paņēmienu 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 biezums nepārsniedz 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 80	92	Laminēta loksne vai sloksne, kas sastāv no plēves ar biezumu 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 apklāta vienā pusē ar stīrēna-etilēna-butilēna-stīrēna (SEBS) kopolimēra kārtu un poliestera kārtu	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	Polipropilēna loksnes ruļļos, kam: — uguns aizsardzības līmenis ir UL94V-0 materiāla biezumam, kas pārsniedz 0,25 mm, un UL94VTM-0 materiāla biezumam, kas pārsniedz 0,05 mm, bet nepārsniedz 0,25 mm (kā noteikts ugunsdrošības standartā UL-94), — dielektriķa caursite ir vismaz 13,1kV, bet ne lielāka kā 60,0kV (kā noteikts ASTM D149), — stiepes izturība garenvirzienā ir vismaz 30 MPa, bet ne lielāka kā 33 MPa (kā noteikts ASTM D882),	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3920 43 10	92	— stiepes izturība šķērsvirzienā ir vismaz 22 MPa, bet ne lielāka kā 25 MPa (kā noteikts ASTM D882), — blīvums ir no 0,988 g/cm ³ līdz 1,035 g/cm ³ (kā noteikts ASTM D792), — mitruma absorbcija ir vismaz 0,01 %, bet ne lielāka kā 0,06 % (kā noteikts ASTM D570), izmantošanai tādu izolatoru ražošanai, kurus izmanto elektronikā un elektroierīču ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 biezumu 0,26 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,0 mm, spīdīgā pusē noklāta ar polietilēna aizsargplēvi, ruļļos ar platumu 1 000 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 450 mm, izmanto pozīcijas 9403 preču ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	(Polivinil)hlorīda kopolimēra plēve: — kas satur 45 masas % vai vairāk pildvielu, — uz paliktņa ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Poli(metil metakrilāta) plāksne, kas satur alumīnija trihidroksīdu, ar biezumu 3,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 19 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Biaksiāli orientēta poli(metilmetakrilāta) plēve, kuras biezums ir 50 µm vai lielāks, bet ne lielāks par 90 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Polimetilmetakrilāta loksnes, kas atbilst standartam EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2018
ex 3920 59 90	10	Necelulāras nelaminētas akrilnitrila un metakrilāta modificēta kopolimēra loksnes, kuru biezums ir 1,0 mm un lielāks, bet ne lielāks par 1,3 mm, ruļļos	0 %	31.12.2016
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	Pašnelīmējoša atstarojoša plēve, kas sastāv no vairākiem slāņiem, tostarp: — akrilsveķu kopolimēra, — poliuretāna, — metalizēta slāņa ar vienā pusē iestrādātiem lāzergravējumiem pret viltošānu, pārveidošanu, datu aizvietošanu vai kopēšanu, vai oficiālu paredzētā lietojuma zīmi, — stikla mikroločitēm, un — pastāvīga oderējuma no poli(etilēntereftalāta)	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	02	Presēta gaismas necaurlaidīga poli(etilēna tereftalāta) loksne, 50 µm bieza vai biezāka, bet ne biezāka kā 350 µm, sastāv vienīgi no kārtas, kura satur oglekļa melnumu	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3920 62 19	08	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, nav pārklāta ar līmi, ne biežāka kā 25 µm, vai nu — tikai krāsota vai — krāsota un vienā pusē metalizēta	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Plēve, kas izgatavota tikai no poli(etilēna tereftalāta), kopējais biezums 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 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Laminēta plēve, kas izgatavota tikai no poli(etilēna tereftalāta), kopējais biezums 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 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Atstarojošs poliestera aizsargpārklājums, aplāts ar piramīdveida rakstu, drošības uzlīmi un emblēmu, drošības apģēba un tā piederumu, vai skolas somu, somu un līdzīgu priekšmetu ražošanai (!)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	25	Poli(etilēntereftalāta) plēve, kuras biezums ir no 186 µm līdz 191 µm ar akrila pārklājumu matricas veidā no vienas puses	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19	38	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, ne biežāka kā 12 µm, no vienas puses pārklāta ar alumīnija oksīda kārtu, ne biežāku kā 35 nm	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	48	Poli(etilēna tereftalāta) loksnes vai ruļļi: — no abām pusēm pārklāti ar epoksidizētiem akrilsveķiem, — ar kopējo biezumu 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	52	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 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	73	Poliestera un poli(metilmetakrilāta) iridescētā (varavīkšņainā) filma	0 %	31.12.2018
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	76	Caurspīdīga plēve no poli(etilēnteraftalāta): — 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	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	81	Poli(etilēntereftalāta) plēve: — kuras biezums nepārsniedz 20 µm, — kura vismaz vienā pusē pārklāta ar gāzu barjeras slāni, kas sastāv no polimēra matricē disperģēta silīcija dioksīda un kam biezums nepārsniedz 2 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 69 00	20	Poli(etilēna naftalīna-2,6-dikarboksilāta) plēve	0 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	51	Polivinilbutirāla plēve, kurā plastifikatora triizobutilfosfāta masas daļa ir no 25 % līdz 28 %	0 %	31.12.2014

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	93	Poli(etileno tereftalato) plēvelē, metalizēta arba nemetalizēta iš vienos arba abiejų pusių, arba sluoksniuota plēvelė iš poli(etileno tereftalato) plėvelių, metalizuota tik iš išorinės pusės, kuriai būdingos šios savybės: — matomos šviesos pralaidumas ne mažesnis kaip 50 %, — iš vienos arba abiejų pusių padengta polivinilbutirālio sluoksniu, bet nepadengta lipnia ar jokia kita medžiaga, išskyrus polivinilbutirāli, — bendras storis ne didesnis kaip 0,2 mm, neskaiciuojant polivinilbutirālio sluoksnio storio, ir polivinilbutirālio sluoksnis ne sdidesnis kaip 0,2 mm skirta naudoti šilumą atspindinčio arba dekoratyvinio laminuoto stiklo gamyboje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	95	Ar līdzekstrūzijas paņēmieni izgatavota poli(vinil butirāla) trīsslāņu plēve ar dažādas krāsas joslām, kas satur no 29 % līdz 31 % (masas) plastifikatoru 2,2' etilēndioksidietilbis(2-etilheksanoātu)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Poliēterimīda loksnes ruļļos ar: — biezumu 5 μm vai lielāku, bet ne lielāku kā 14 μm, — platumu 478 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 532 mm, — stiepes stiprību 78 MPa vai lielāku (noteikta ar JIS C-2318 plēves biezumam 50 μm), — lūzuma pagarinājumu 50 % vai lielāku (noteikts ar JIS C-2318 plēves biezumam 50 μm), — stiklošanās punktu (Tg) 226 °C, — ilgstošas ekspluatācijas temperatūru 180 °C (noteikta ar UL-746 B plēves biezumam 50 μm), — uzliesmojamību VTM-0 (noteikta ar UL 94 plēves biezumam 25 μm)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	Caurspīdīga poliuretāna plēve, metalizēta vienā pusē: — ar spīdumu, kas ir lielāks nekā 90 grādu (pēc ASTM D2457), — metalizētājā pusē pārklāta ar termolīmējošu slāni, kas sastāv no polietilēna/polipropilēna kopolimēra,	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3920 99 28	50	— otrā pusē pārklāta ar poli(etilēna terftalāta) aizsargplēvi, — ar kopējo biezumu, kas ir lielāks nekā 204 µm, bet nav lielāks kā 244 µm 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	55	Pludināta termoplastiska poliuretāna plēve ar šādām īpašībām: — nav pašlīmējoša, — 10 mm sakrātai plēvei dzeltenā indekss virs 1,0, bet zem 2,5 (ar testa metodi ASTM E 313-10), — 10 mm sakrātai plēvei gaismas caurlaidība virs 87 % (ar testa metodi ASTM D 1003-11), — kopējais biezums no 0,38 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 7,6 mm, — platums 99 cm vai lielāks, bet ne lielāks kā 305 cm, ko izmanto laminēta aizsargstikla ražošanā	0 %	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	Silīcija lente, loksne vai sloksne: — ar kopējo biezumu 2 mm līdz 9 mm, — ar kopējo platumu 12 mm līdz 65 mm, ko izmanto pozīcijās 8521 vai 8528 minēto produktu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Loksnes uz ruļļiem, kas sastāv no epoksīdsveķiem, kam piemīt elektrovadītspēja un kas satur: — mikroloides 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Jonu apmaiņas membrānas no fluorētas plastmasas	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3920 99 90	20	Anizotropa 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 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	3 mm (± 15 %) bieza poliuretāna putu plāksne, kuras īpatnējais svars ir 0,09435 vai vairāk, nepārsniedzot 0,10092 robežu	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Atvērtu šūnu poliuretāna putu ruļļi: — biezums 2,29 mm (± 0,25 mm), — virsma apstrādāta ar perforētu adhēzijas veicinātāju un — laminēti uz poliestera plēves un tekstilmateriāla kārtas	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3921 19 00	30	Tādi bloki ar porainu struktūru, kuri pēc masas satur: — poliamīdu-6 vai poli(epoksīdanhidrīdu), — (ja satur) 7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 % politetrafluoretilēna, — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % neorganisku pildvielu	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Mikroporaina polipropilēna plēve ar biezumu ne vairāk kā 100 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Mikroporaina politetrafluoretilēna sloksne uz neausta materiāla pamatnes, izmantošanai neiru dialīzes iekārtu filtru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Poliētersulfona plēve, kuras biezums nepārsniedz 200 µm	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Kompozīta plāksne no poli(etilēna tereftalāta) vai no poli(butilēna tereftalāta), pastiprināta ar stikla šķiedrām	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Poli(etilēntereftalāta) plēve, no vienas vai abām pusēm laminēta ar vienā virzienā vērstu neaustu poli(etilēntereftalāta) slāni un piesūcināta ar poliuretānu vai epoksīda sveķiem	0 %	31.12.2018
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) izmantošanai iespaidshēmas plašu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Preprega loksnis vai ruļļi, kas satur poliimīda sveķus	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Prepregs loksnēs 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 (Tg) ir lielāka par 170 °C (nosakot pēc IPC-TM 650.2.4.25) izmantošanai iespaidshēmu plašu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Austs politetrafluoretilēna audums, pārklāts vai apklāts 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 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 90	10	Polimēra-metāla lamināta rullis ar šādu sastāvu:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— poli(etilēntereftalāta) slānis; — alumīnija slānis; — polipropilēna slānis;		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 3923 10 00	10	— platums līdz 275 mm; — kopējais biezums līdz 165 µm; — atbilstošs ASTM D1701-91 un ASTM D882-95A, izmantošanai elektrisko transportlīdzekļu litija-jonu akumulatoru ražošanai ⁽¹⁾ Fotomasku vai sagatavju ietvari: — kas sastāv no antistatiskiem materiāliem vai termoplastisku materiālu maisījumiem ar specifiskām elektrostatiskās izlādes (ESD) un gāzizlādes īpašībām, — kam ir neporaina, abrazīvizturīga vai triecienizturīga virsma, — kas aprīkoti ar īpašas konstrukcijas aiztures sistēmu, kura pasargā fotomasku vai sagatavju no virspusējiem vai kosmētiskiem bojājumiem, un — kas ir vai nav aprīkoti ar blīvējumu; izmantošanai fotolitogrāfiju vai citu pusvadītāju ražošanā fotomasku vai sagatavju ievietošanai	0 %	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	Polietilēna konteineri saspiestajam 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 %	31.12.2018
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 austs audums, kurš noklāts no vienas puses ar plastikas materiālu	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	Divinilbenzola polimēra mikrosfēras, ar diametru 4,5 µm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 µm	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Stiklšķiedras kompozītas plastmasas traversa loksnes atspere izmantošanai spēkratu balstiekārtu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	25	Neizplešama akrilonitrila, metakrilonitrila un izobornila metakrilāta kopopolimēra mikrosfēra, kuras diametrs ir 3 µm vai vairāk, bet nepārsniedzot 4,6 µm	0 %	31.12.2018
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 ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 g/m ²	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Liets dekoratīvs elements no polikarbonāta sveķiem, pārklāts ar: — sudraba akrilkrāsu un — caurspīdīgu, pret saskrāpēšanu izturīgu krāsu, izmantojams automobiļu radioaparātu priekšējo paneļu ražošanā	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	80	Automobiļu radio priekšējo paneļu daļas — no akrilnitrilbutadiēnstirola ar vai bez polikarbonāta, — ar vara, niķeļa un hroma pārklājumu, — pārklājuma kopējais biezums 5,54 µm vai lielāks, bet ne lielāks par 22,3 µm	0 %	31.12.2016
ex 4007 00 00	10	Silikonēta vulkanizēta kaučuka pavedieni un kordi	0 %	31.12.2018
ex 4016 99 97	20	Mikstas gumijas blīvēšanas aizbāžņi elektrolītisko kondensatoru ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 4016 99 97	30	Riepu veidošanas kamera	0 %	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Bifeļāda, šķelta, miecēta ar hromu un otrreiz miecēta sintētiski ("miecēta un žāvēta"), kaltētā veidā	0 %	31.12.2017
4105 10 00		Aitāda vai jērāda bez vilnas, miecēta vai otrreiz miecēta, bet tālāk neapstrādāta, šķelta vai nešķelta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā 4114	0 %	31.12.2018
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 4114	0 %	31.12.2018
4106 22 90				
4106 31 00		Citu dzīvnieku āda bez apmatojuma, miecēta, bet tālāk neapstrādāta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā 4114	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
5208 11 10		audumi pārsēju, pārsienamo materiālu un medicīnas marles ražošanai	5,2 %	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Dzija no sintētiskām tekstilšķiedrām tikai no aromātiskajiem poliamīdiem, kas iegūti polikondensējot <i>m</i> -fenilenediamīnu un izofталisko skābi	0 %	31.12.2018
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 poli(etilēntereftalāta) serdi un poliamīda-6 apvalku katrs, ar poli(etilēntereftalāta) saturu pēc masas vismaz 75 %, bet ne vairāk kā 77 %, jumta segumu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5402 47 00	20	Divkomponentu monopavediens ar lineāro blīvumu ne vairāk kā 30 dtex, kas sastāv no: — poli(etilēntereftalāta) serdes un — poli(etilēntereftalāta) un poli(etilēnizofталāta) kopolimēra ārējā slāņa, izmantošanai filtrēšanas audumu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Glikolskābes ar laktoskābi kopolimēra dzija, ķirurģisko šuvju materiāla ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Neteksturēta pavediena dzija no poli(vinil alkohola)	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monopavediens no poli(1,4-dioksanona)	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Poliestera vai poli(butilēntereftalāta) monopavedieni, ar šķērsgriezumu 0,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 mm, rāvējslēdzēju ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 5404 90 90	20	Poliimīda sloksne	0 %	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Tekstīlaudums, 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 %	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Tereftalskābes kopolimēra, p-fenilēndiamīna un 3,4'-oksi(fenilēnamīna) sintētiskas izejvielas šķiedras, ar garumu nepārsniedzot 7 mm	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Poli(vinil alkohola) šķiedras, acetalizētas vai neacitalizētas	0 %	31.12.2018
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:	0 %	31.12.2018
ex 5603 11 90	10	— ar biezumu 200 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 280 μm un		
ex 5603 12 10	10	— ar svaru 20 g/m ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 g/m ²		
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			
ex 5603 11 10	20	Neaustie daudzslāņu audumi, kuru blīvums ir mazāks vai vienāds ar 20 g/m ² , no vērpas šķiedras, kas iegūta ar aerodinamisko papēmienu 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 ieliktnu, kā arī tiem līdzīgu higiēnas izstrādājumu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Neaustie materiāli no aromātiskā poliamīda šķiedrām, iegūti polikondensējot m-fenilēndiamīnu un izoftalisko skābi, vienā gabalā vai sagriezti kvadrātos	0 %	31.12.2018
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 ² , bet ne lielāka par 60 g/m ² , — 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 nesavērptas 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 5603 12 90	60	Neausts materiāls no savērpta polietilēna, ar svaru vairāk kā 60 g/m ² , bet ne vairāk kā 80 g/m ² gaisa pretestību (Gurleja) 8 s vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 s (noteikts ar ISO 5636/5 metodi)	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Neausts materiāls no polipropilēna, — ar audekla slāni, kas iegūts ar izpūšanu no kausējuma ar aerodinamisko paņēmieni, no abām pusēm laminēts ar vērtiem pavedieniem no polipropilēna, — ar svaru ne vairāk kā 150 g/m ² , — vienā gabalā vai sagriezts kvadrātos vai taisnstūros, un — neimpregnēts	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			
ex 5603 13 10	10	Elektrisko strāvu nevadoši neaustie materiāli, kuri sastāv no poli(etilēntereftalāta) plēves, kas no abām pusēm laminēta ar vienā virzienā orientētām poli(etilēntereftalāta) šķiedrām, ar termoizturīgu elektrisko strāvu nevadošu sintētisko sveķu pārklājumu abās pusēs, kuras svārs ir no 147 g/m ² līdz 265 g/m ² , ar stiepes izturības anizotropiju abos virzienos, izmantošanai par elektriskās izolācijas materiālu	0 %	31.12.2018
ex 5603 14 10	10			
ex 5603 13 10	20	Pārklāts neausts materiāls no savērpta polietilēna, — ar masu no 80 g/m ² līdz 105 g/m ² un — gaisa pretestību (Gurleja) no 8 līdz 75 sekundēm (noteikts ar ISO 5636/5 metodi)	0 %	31.12.2015
ex 5603 14 90	40	Neaustas drānas no polietilēntereftalāta šķiedras pavedienu kopojuma: — ar virsmas blīvumu 160 g/m ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 300 g/m ² ; — viena puse var būt laminēta ar membrānu vai membrānu un alumīniju, paredzētas industriālo filtru izgatavošanai	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90	20	Neausti materiāli, kas sastāv no kausētas centrālās kārtas no termoplastiska elastomēra, kas abās pusēs laminēts ar savērtiem polipropilēna pavedieniem	0 %	31.12.2018
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	70	Neausts materiāls, kas sastāv no vairākām kārtām poliestera un polipropilēna sakausētas šķiedras un štāpeļšķiedras, laminēts vai nelaminēts no vienas puses vai abām pusēm ar savērtiem polipropilēna pavedieniem	0 %	31.12.2018
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 92 90	80	Neausts poliolefīna materiāls, kas sastāv no elastomēra slāņa un no abām pusēm laminēts ar poliolefīna pavedieniem: — ar svaru 25 g/m ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 g/m ² , — vienā gabalā vai sagriezts kvadrātos vai taisnstūros, — neimpregnēts, — ar šķērsvirziena vai mašīnapstrādes virziena stiepšanās īpašībām, lietošanai bērnu aprūpes produktu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50			
ex 5603 94 90	20	Akrila šķiedru stieņi, ar garumu ne vairāk kā 50 cm, lodīšu pildspalvu galu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Kokvilnas marle, kuras platums ir mazāks nekā 1 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 5903 10 90	10	Adīts vai austs materiāls, vienā pusē pārklāts vai apklāts ar mākslīgu plastmasu, kurā iestiprinātas mikrosfēras	0 %	31.12.2018
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 5906 99 90	10	Gumijots tekstilmateriāls, kura metu pavedieni sastāv no poliamīda-6,6 un audu pavedieni sastāv no tereftaliskābes, <i>p</i> -fenildiamīna un 3,4'-oksibis(fenilamīna)	0 %	31.12.2018
ex 5907 00 00	10	Tekstila audums, pārklāts ar līmi, 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 aplāts vienā pusē ar politetrafluoretilēna plēvi, filtrēšanas produktu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 aptīti 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 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Ar poliuretānu impregnēta neausta materiāla pulēšanas paliktņi no poliestera	0 %	31.12.2014
ex 6813 89 00	10	Frikcijas materiāls ar biezumu mazāk kā 20 mm, nesamontēts, frikcijas komponentu ražošanai, ko izmanto automātiskajās transmisijās un sajūgos ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Aglomerēta vizla, kuras biezums nepārsniedz 0,15 mm, ruļļos, arī kalcinēta, arī stiprināta ar aramīda šķiedrām, izmantošanai augstsprieguma apstākļos pielietojamu izolācijas materiālu izgatavošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Silikona karbīda reaktora carulītes un turētāji, ko izmanto difūzijas un oksidācijas krāsnīs pusvadītāju materiālu ražošanai	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Keramikas gredzens, kura taisnstūrveida šķēsgriezuma ārējais diametrs ir 19 mm vai vairāk (+ 0,00 mm/- 0,10 mm), bet ne vairāk kā 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), iekšējais diametrs 10 mm vai vairāk (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), bet ne vairāk kā 19 mm (+ 0,00 mm/-0,30 mm), biezums no 2 mm (± 0,10 mm) līdz 3,70 mm (± 0,20 mm) un karstumizturība 240 °C vai vairāk un kas pēc masas satur: — 90 % (± 1,5 %) alumīnija oksīda, — 7 % (± 1 %) titāna oksīda	0 %	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Silīcija nitrīds (Si ₃ 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 cm ² šķēsgriezuma, kuru var atvērt abos galos un noslēgt vienā galā	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Keramikas izstrādājumi izgatavoti no nepārtrauktiem keramiska oksīda pavedieniem, kuru masa satur: — 2 % vai vairāk dibora trioksīdu, — 28 % vai mazāk silīcija dioksīda un — 60 % vai vairāk dialumīnija trioksīda	0 %	31.12.2018
ex 6914 90 00	20			
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 šķēsgriezuma virsmas cm ² galā ir viens vai vairāki slēgti kanāli	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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 šķēsgriezuma virsmas cm^2 ir vismaz viens kanāls (vaļējs vienā vai abos galos)	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	80	Keramikas radiatoru, kuros pēc masas ir: — 66 % vai vairāk silīcija karbīds, — 15 % vai vairāk alumīnija oksīds, pozīcijā 8521 vai 8528 produktu tranzistoru, diožu un integrālo shēmu ekspluatācijas temperatūras uzturēšanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Keramikas mikrosfēras, caurspīdīgas, iegūtas no silīcija dioksīda un cirkonija dioksīda, ar diametru vairāk nekā 125 μm	0 %	31.12.2018
ex 7005 10 30	10	Termiski pulēts stikls: — 4,0 mm līdz 4,2 mm biezumā, — kura gaismas caurlaidības faktors ir 91 % vai vairāk (noteikts, izmantojot D tipa gaismas avotu), — viena virsma pārklāta ar atstarojošu slāni, kas sastāv no SnO_2 ar fluora piedevu	0 %	31.12.2017
ex 7006 00 90	70	Pulētais stikls: — ar biezumu 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Elektrohromētais automātiskās aptumšošanas stikls mehāniskajiem transportlīdzekļiem: — arī aprīkots ar plastmasas pamatni plāksni, — arī aprīkots ar sildelementu, — arī aprīkots ar aklās zonas moduļa displeju (Blind Spot Module (BSM) display)	0 %	31.12.2017
ex 7009 91 00	10	Neierāmēti stikla spoguļi: — ar garumu 1 516 mm (± 1 mm), — ar platumu 553 mm (± 1 mm), — ar biezumu 3 mm ($\pm 0,1$ mm), — spoguļa aizmugure pārklāta ar polietilēna (PE) aizsargplēvi, kuras biezums 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
7011 20 00		Vaļējas stikla kolbas (arī lodveida un cauruļveida) un to stikla daļas, bez piederumiem, paredzētas katodstaru lampām	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 7014 00 00	10	Stikla optiskie elementi (izņemot 7015. preču pozīcijā minētos), kas nav pakļauti optiskajai apstrādei, izņemot stikla izstrādājumus signalizācijai	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 kopopolimēra slāni	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	05	Priekššķiedra ar lineāro blīvumu 1 980 – 2 033 teksti, kas sastāv no nepārtrauktiem 9 μm (± 0,5 μm) stikla pavedieniem	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	25			
ex 7019 19 10	10	Diegs ar lineāro blīvumu 33 teksti (± 7,5 %), iegūts no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru ar 3,5 μm vai 4,5 μm, kurā dominē pavedieni ar diametru 3 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 5,2 μm, izņemot tos, kas apstrādāti tā, lai uzlabotu pielipšanu elastomēriem	0 %	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	S-stikla šķiedra ar lineāro blīvumu 33 teksti vai 33 tekstu vairākpavedienu šķiedra (± 13 %), izgatavota no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kuru šķiedras diametrs ir 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	31.12.2017
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 μm līdz 5,83 μm	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 μm līdz 5,83 μm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	E-stikla diegs ar lineāro blīvumu 22 teksti (± 1,6 teksti), iegūts no vērptiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru 7 μm, kurā dominē pavedieni ar diametru 6,35 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 7,61 μm	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	50	Dzija ar lineāro blīvumu 11 teksti vai šā skaitļa reizinājumu (± 7,5 %), iegūta no nepārtrauktiem vērptiem stikla pavedieniem, kuros pēc masas ir 93 vai vairāk procenti silīcija dioksīda, ar nominālo diametru 6 μm vai 9 μm, 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	40			

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 7019 39 00	50	Neausts produkts no netekstila stiklašķiedras, gaisa filtru vai katalizatoru ražošanai ⁽¹⁾	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 — 20ppm/°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 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Netekstila stikla šķiedras, kurās dominē šķiedras ar diametru mazāk kā 4,6µm	0 %	31.12.2018
ex 7020 00 10	10	Televizora statīvi ar balstēni televizora fiksēšanai un stabilizācijai vai bez tā	0 %	31.12.2016
ex 7616 99 90	77			
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
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 %	31.12.2018
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 7318 14 99	20	Enkurskrūve	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— pašvītņotājskrūves veidā, — kuras garums ir 300 mm vai lielāks, ko izmanto raktuvju balstiem		
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 18,05Nm vai vairāk, bet nepārsniedz 73,5Nm, — leņķis starp brīvo stāvokli un nominālo stāvokli darbībā ir 76° vai vairāk, bet nepārsniedz 218°, un ko izmanto siksas pārvadu spriegotāju ražošanai iekšdedzes dzinējiem ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 11 00	10	Grafīta un vara lamināta folijas rullis ar:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— platumu no 610 mm līdz 620 mm;		
ex 8545 90 90	30	— diametru no 690 mm līdz 710 mm, izmantošanai elektrisko transportlīdzekļu litija-jonu akumulatoru ražošanai ⁽¹⁾		
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 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Loksne vai plātne, 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 abāmpusēm ar vara foliju, kuras maksimālais biezums nepārsniedz 0,15 mm	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Sintētisku jeb mākslīgu sveķu plāksnes, ruļļi un loksnes: — ar biezumu, kas nav lielāks kā 25 µm, — no abām pusēm pārklāti ar vara foliju, kuras biezums nav lielāks kā 0,15 mm, — ar kapacitāti 1,09 pF/mm ² vai lielāku, izmantojami iespiedshēmu plašu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Plāksnes, ruļļi vai loksnes: — ar vismaz vienu slāni stikla šķiedras auduma, kas impregnēts ar liesmas slāpējošiem mākslīgiem vai sintētiskiem sveķiem, kam stiklošanās temperatūra (Tg) ir lielāka nekā 170 °C (pēc IPC-TM-650 metodes 2.4.25), — vienā vai abās pusēs pārklāti ar vara foliju, kuras biezums nav lielāks kā 0,15 mm, izmantojami iespiedshēmu plašu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Disks (mērķis) ar nogulšņu materiālu, sastāv no molibdēna silīcīda:	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— ar nātrija saturu 1 mg/kg vai mazāku un — montēts uz vara vai alumīnija pamatnes		
7601 20 20		Plātnes un sagataves no neapstrādāta alumīnija sakausējumiem	4 %	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Plāksnes un sagataves no sekundārā alumīnija sakausējuma, kas satur litiju	0 %	31.12.2017
ex 7604 21 00	10	Profili, kas izgatavoti no EN AW-6063 T5 alumīnija sakausējuma	0 %	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— anodēti — lakoti vai nelakoti — kuru sienīņu biezums ir no 0,5 mm (± 1,2 %) līdz 0,8 mm (± 1,2 %) lietošanai 8302. pozīcijas preču ražošanai ⁽¹⁾		
ex 7604 29 10	10	Alumīnija un litija sakausējuma loksnes un stiepi	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 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 7606 12 92	20	Alumīnija un magnija sakausējuma sloksne:	0 %	31.12.2017
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 ² 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	40	Alumīnija folija ruļļos: — kuras tīrība ir 99,99 % pēc masas, — kuras biezums ir 0,021 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 0,2 mm, — kuras platums ir 500 mm, — ar oksidētu virsmas pārklājumu 3 līdz 4 nm biezumā un — ar kubisku tekstūru vairāk par 95 %	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90	10	Sarullēta loksne, kas sastāv no alumīnijam piesaistīta litija un mangāna lamināta:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— ar platumu 595 mm līdz 605 mm; — ar diametru no 690 mm līdz 710 mm, izmantošanai elektrisko transportlīdzekļu litija-jonu akumulatoru katodu ražošanai ⁽¹⁾		
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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	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 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	15	Tādi šūnveida alumīnija bloki, kā tie, ko izmanto gaisakuģu detaļu izgatavošanā	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	70	Savienojoshi komponenti helikopteru astes rotora vārpstu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 7616 99 90	75	Daļas taisnstūra rāmja formā: — no krāsota alumīnija, — ar garumu no 1 011 mm līdz 1 500 mm, — ar platumu no 622 mm līdz 900 mm, — ar biezumu 0,6 mm ($\pm$ 0,1 mm), izmantošanai televizoru ražošanā	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Molibdēna pulveris, kura — tīrības pakāpe ir 99 % no masas vai augstāka un — daļiņu izmērs ir 1,0 μ m vai vairāk, taču ne vairāk par 5,0 μ m	0 %	31.12.2017
8104 11 00		Neapstrādāts magnijs ar magnija masas saturu ne mazāk kā 99,8 %	0 %	31.12.2018
ex 8104 30 00	30	Magnija pulveris: — ar masas tīrību vismaz 99,5 %, — ar daļiņu izmēru no 0,2 mm līdz 0,8 mm	0 %	31.12.2015
ex 8104 90 00	10	Gruntētas un pulētas magnija loksnes ar izmēriem, kas nepārsniedz 1 500 mm $\times$ 2 000 mm, vienā pusē pārklātas ar gaismnejutīgiem epoksīdsveķiem	0 %	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Kobalta sakausējuma stiepi vai stieples ar masas saturu: — 35 % ($\pm$ 2 %) kobalta, — 25 % ($\pm$ 1 %) niķeļa, — 19 % ($\pm$ 1 %) hroma un — 7 % ($\pm$ 2 %) dzelzs, kas atbilst materiālu specifikācijām AMS 5842, izmantošanai kosmiskās aviācijas rūpniecībā	0 %	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Titāna sūklis	0 %	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Titāna pulveris, kura caur sietu ar 0,224 mm acojumu izsijātā daļa ir 90 % no svara vai vairāk	0 %	31.12.2018
ex 8108 30 00	10	Titāna un titāna sakausējumu atgriezumī un šķembas, izņemot tos, kuru sastāvā alumīnija svars ir 1 % vai vairāk, nepārsniedzot 2 % robežu	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 30	10	Titāna sakausējuma stiepi, 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 stiepi 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 30	40	Titāna sakausējuma stieple ar — vanādija masas saturu 22 % ($\pm$ 3 %) un — alumīnija masas saturu 4 % ($\pm$ 0,5 %)	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	10	Titāna un alumīnija sakausējums, kura sastāvā alumīnija svars ir 1 % vai vairāk, nepārsniedzot 2 % robežu, 0,49 mm vai biezākās 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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 caurulišu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 8108 90 50	70	Titāna sakausējuma sloksnes, kurās pēc masas satura ir: — 15 % ($\pm$ 1 %) vanādija, — 3 % ($\pm$ 0,5 %) hroma, — 3 % ($\pm$ 0,5 %) alvas un — 3 % ($\pm$ 0,5 %) alumīnija	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Titāna sakausējuma plāksnes, loksnes, sloksnes un folijas, kurās pēc masas satura ir: — vismaz 0,3 %, bet ne vairāk kā 0,7 % alumīnija un — vismaz 0,25 % bet ne vairāk kā 0,6 % silīcija	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	85	Neleģēta titāna loksnes, lentes un folijas	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 90	20	Titāna sakausējuma briļļu ietvaru daļas un stiprinājumi, tostarp tāda veida skrūves, kādas izmanto briļļu ietvaru daļām un stiprinājumiem	0 %	31.12.2016
ex 9003 90 00	10			
ex 8109 20 00	10	Neleģēta cirkonija sūkļi vai stieņi, kas satur vairāk nekā 0,01 masas% hafnija izmantojami sakausēšanā iegūtu cauruļu, lietņu vai stieņu ražošanā, kas paredzēti ķīmiskajai rūpniecībai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimons stieņu formā	0 %	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Niobija (kolumbija) un titāna sakausējums, gabalu un stieņu formā	0 %	31.12.2018
ex 8113 00 20	10	Metālkeramikas bloki, kas pēc masas satur 60 % vai vairāk alumīnija un 5 % vai vairāk bora karbīda	0 %	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	Alumīnija silīcija karbīda (AlSiC-9) pamatplate elektroniskajām shēmām	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Pārneses un/vai tandēma iespiedinstrumentu komplekts metāla lokšņu aukstai formēšanai, presēšanai, vilkšanai, griešanai, perforēšanai, liekšanai, kalibrēšanai, apmalošanai un iedobšanai, lietošanai motorizēto transportlīdzekļu korpusa daļu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8301 60 00	10	Tastatūra, tikai no silikona vai polikarbonāta, tostarp drukāti taustiņi ar elektriskiem kontaktelelementiem	0 %	31.12.2015
ex 8413 91 00	20			
ex 8419 90 85	20			
ex 8438 90 00	10			
ex 8468 90 00	10			
ex 8476 90 00	10			
ex 8479 90 80	87			
ex 8481 90 00	20			
ex 8503 00 99	45			
ex 8515 90 00	20			
ex 8531 90 85	20			

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8536 90 85	96			
ex 8543 90 00	50			
ex 8708 91 99	10			
ex 8708 99 97	30			
ex 9031 90 85	30			
ex 8309 90 90	10	Alumīnija kannu gali ar tā sacaumo "raujamo rinķi" ar pilna atvēruma diametru 136,5 mm (± 1 mm)	0 %	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Neapstarotas heksagonālās degvielas kasete izmantošanai kodolreaktoros ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 33 20	10	Dzirksteļaiždedzes virzuļdzinēji vai rotācijas iekšdedzes virzuļdzinēji ar cilindru darba tilpumu 300 cm ³ vai vairāk un jaudu 6 kW vai vairāk, bet ne vairāk kā 20,0 kW, lai ražotu:	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 80	10			
ex 8407 90 80	10	— apakšpozīcijā 8433 11 51 iekļautās pašgājējas zāliena pļaujamās mašīnas ar sēdekli (pļaujmašīnas uz traktora bāzes) un pozīcijā 8433 11 90 iekļautās manuālās zāliena pļaujamās mašīnas		
ex 8407 90 90	10	— apakšpozīcijā 8701 90 11 iekļautos traktoros, kuru galvenā funkcija ir zāliena pļaušana		
		— apakšpozīcijā 8433 20 10 iekļautās četrtaktu pļaujmašīnas ar dzinēja darba tilpumu ne mazāk kā 300 cm ³ , vai		
		— apakšpozīcijā 8430 20 iekļautos sniega arkļus un sniega rotortīrītājus ⁽¹⁾		
ex 8407 90 10	10	Četrtaktu benzīna dzinēji, kuru cilindra darba tilpums nepārsniedz 250 cm ³ , 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 iridnātāju izgatavošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8407 90 90	20	Kompakta sašķidrinātās naftas gāzes (LPG) dzinēja sistēma ar: — 6 cilindriem, — jaudu no 75 kW līdz 80 kW, — ieplūdes un izplūdes vārstiem, kas pārveidoti nepārtrauktas darbības nodrošināšanai smagas ekspluatācijas slodzes apstākļos, izmantošanai pozīcijas 8427 transportlīdzekļu ražošanā ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Dīzeļdzinēji ar jaudu ne vairāk kā 15 kW, ar 4 cilindriem, izmantojami temperatūras kontroles sistēmu ražošanai, kuras montējamas transportlīdzekļos ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	30	Ar četriem cilindriem un šķidrumsdzesēšanu aprīkots četrtaktu kompresijaizdedzes dzinējs, kura:	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20	— tilpums ir ne vairāk kā 3 850 cm ³ ,		
ex 8408 90 47	30	— nominālā jauda ir 15 kW vai lielāka, bet ne lielāka par 55 kW, izmantošanai pozīcijas 8427 transportlīdzekļu ražošanā ⁽¹⁾		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8408 90 47	40	Ar četriem cilindriem un šķidrumsdzēsēšanu aprīkots četrtaktu kompresijaizdedzes dzinējs ar: — tilpumu, kas nav lielāks kā 3 850 cm ³ , — ar nominālo jaudu 55 kW vai lielāku, bet ne lielāku kā 85 kW, izmantojams pozīcijas 8427 transportlīdzekļu ražošanai (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8409 91 00	10	Izplūdes kolektori, kas atbilst standartam DIN EN 13835, ar turbīnas apvalku vai bez tā, ar četriem ieplūdes kanāliem, paredzēti tādu izplūdes kolektoru ražošanai, kas ir apvīpoti, slīpēti, ar caururbumiem un/vai apstrādāti ar citiem līdzekļiem (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
ex 8409 99 00	10	Iesmidzinātāji ar solenoīdvārstu optimizētai izsmidzināšanai dzinēja sadegšanas kamerā	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8411 99 00	30	Gāzturbīnas detaļa riteņa formā, ar lāpstiņām, paredzēta izmantošanai turbokompresoros: — izgatavota no niķeļa sakausējuma, kas iegūts ar augstas precizitātes liešanas metodi un atbilst standartam DIN G- NiCr13Al16MoNb vai DIN NiCo10W10Cr9AlTi, vai AMS AISI:686, — ar siltumizturību ne lielāku par 1 100 °C, — ar diametru 30 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 80 mm, — ar augstumu 30 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8411 99 00	40	Spirālveida gāzes turbīnas turbokompresora komponents: — no nerūsējoša sakausējuma, — ar siltumizturību ne lielāku par 1 050 °C, — ar diametru 100 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 200 mm, — ar augstumu 100 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 150 mm, — ar motora izplūdes gāzes kolektoru vai bez tā	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	50	Vienpakāpes turbokompresora palaidējs: — ar iebūvētu elektrību vadošu ragu un savienojošo uzdevu, — no nerūsējoša tērauda sakausējuma, — ar elektrību vadošiem ragiem, kuru darbības attālums ir 20 mm, — ar garumu ne vairāk kā 350 mm, — ar diametru ne vairāk kā 75 mm, — ar augstumu ne vairāk kā 50 mm	0 %	31.12.2018
ex 8413 70 35	20	Vienfāzes centrālās sūkņi, — kas izdala vismaz 400 cm ³ 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 ³ , kādus izmanto saldēšanas iekārtās	0 %	31.12.2014
ex 8414 30 89	20	Transportlīdzekļiem paredzēta gaisa kondicionēšanas sistēmas daļa ar atvērtas vārpstas virzuļa kompresoru, kura jauda pārsniedz 0,4 kW, bet nepārsniedz 10 kW	0 %	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Aksiālais ventilators: — ar elektromotoru, — kura jauda nepārsniedz 125 W, izmantošanai datoru ražošanā (¹)	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8414 59 20	40	Ar elektrisku motoru aprīkots aksiālais ventilators, kura jauda nav lielāka par 2 W, izmantošanai pozīcijā 8521 vai 8528 minēto izstrādājumu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8414 59 80	40	Šķērsplūsmas ventilators,	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— kura augstums ir vismaz 575 mm ($\pm 1,0$ mm), bet nepārsniedz 850 mm ($\pm 1,0$ mm), — kura diametrs ir 95 mm ($\pm 0,6$ mm) vai 102 mm ($\pm 0,6$ mm), — kurš izgatavots no antistatiskas, antibakteriālas un siltumizturīgas plastmasas ar 30 % stiklašķiedru pastiprinājumu un minimālo siltumizturību 70 °C (± 5 °C), izmantojams divbloku gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanai iekšējām ⁽¹⁾		
ex 8414 90 00	20	Alumīnija virzuļi, iebūvēšanai motorizēto transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Spiediena regulēšanas sistēma, iebūvēšanai motorizēto transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Piedziņas ierīce iebūvēšanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Iztvaicētājs, kas izgatavots no alumīnija, izmantošanai automobiļu gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā ⁽¹⁾	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 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 cilindā	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8422 30 00	10	Iekārtas un aparāti, izņemot inžektorlējuma iekārtas, tintes printeru kārtidžu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	30			
ex 8424 90 00	30	Poli(etilēna terftalāta) tvertnes ar tilpumu 50 ml vai lielāku, bet ne lielāku kā 600 ml, ar sprauslu, izmantojamas par mehānisku ierīču daļu šķidrumu izsmidzināšanai	0 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Dzenošās ass komplekts, kas satur diferenciāli, reduktorus, plānratu, piedziņas vārpstas, riteņu rumbas, bremzes un montāžas kronšteinus izmantošanai pozīcijā 8427 minēto transportlīdzekļu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8477 80 99	10	Iekārtas pozīcijas 3921 plastikas membrānu liešanai vai to virsmas modificēšanai	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	40	Izobāriskie spiedienmaiņi plūsmas tilpuma ātrumam līdz 50 m ³ /h, ar būsersūkni vai bez tā	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97	50	Iekārtas, kas ir ražošanas līnijas komponenti vieglo elektromotora automobiļu	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80	litija jonu akumulatoru ražošanai un kas paredzētas šādas ražošanas līnijas konstrukcijai ⁽¹⁾		
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 %	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Dzesētājiem paredzēts četrceļu reversīvais vārsts, kas sastāv no: — solenoīda vadības vārsta, — misiņa vārsta korpusa, ieskaitot plūsmdali un vara savienotājus, ar darba spiedienu līdz 4,5 Mpa	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Elektromagnētiskā vārsta ierīce, kas spēj izturēt 875 bar lielu spiedienu	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 99	50	Darba vārsts, ko veido kombinācija no diveju vārsta šķidruma cauruļvadā un trīseju vārsta gāzes cauruļvadā ar: — minimālo iekšējo spiedienu 30 kgf/cm ² , — minimālo spiediena izturību 45 kgf/cm ² , izmantošanai āra gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Četrēju vārsts ar: — centrālo gremdvirzuli, — blīvējošo virzuli, — 220V-240V 50/60 Hz maiņstrāvas solenoīda tinumu, — darba spiedienu līdz 4,3 MPa, — korpusu dzesētāja plūsmas virzīšanai, izmantošanai āra gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8483 30 38	30	Cilindriskais gultņu korpusi: — izgatavots no pelēkā čuguna, kas iegūts ar augstas precizitātes liešanas metodi un atbilst standartam DIN EN 1561, — ar eļļas kamerām, — bez gultņiem, — ar diametru 60 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 180 mm, — ar augstumu 60 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 120 mm, — arī ar ūdens kamerām un savienotājiem	0 %	31.12.2017
ex 8483 40 29	50	Cikloīdā zobratu tipa zobratu komplekts ar: — nominālo griezes momentu no 50 Nm līdz 7 000 Nm, — standarta pārniesumu 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

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8483 40 29	60	Epicikliska sazobe, izmantojama tādu rokas instrumentu vadīšanai, kuriem ir enerģijas pievade: — ar nominālo griezes momentu 25 Nm vai lielāku, bet ne lielāku kā 70 Nm, — ar standarta pārnese attiecību 1:12,7 vai lielāku, bet ne lielāku kā 1:64,3	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 51	20	Ātrumkārbā, kurai ir atšķirīga rata ass, kuru lieto apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājēja zāles plaujamo mašīnu ar sēdekli ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Hidrostatiska pārnesekārbā, kurai ir hidro sūknis un atšķirīga rata ass, kuru lieto apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājēja zāles plaujamo mašīnu ar sēdekli ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 90	80	Pārnesekārbā ar: — ar ne vairāk kā 3 pārneseumiem, — automātisku ātruma samazināšanas sistēmu un — virziena maiņas sistēmu, lietošanai pozīcijas 8427 preču ražošanā ⁽¹⁾	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 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Līdzstrāvas motors — ar 3 500 līdz 5 000 apgriezieniem minūtē, ja noslogots, un ne vairāk kā 6 500 apgriezieniem minūtē, ja nav noslogots — ar līdzstrāvas barošanas spriegumu no 100 V līdz 240 V izmantošanai elektrisku taukvāres katlu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Līdzstrāvas solimotors, — 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 10,5V vai lielāku, bet ne lielāku par 16,0V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Līdzstrāvas soļmotors ar soļa leņķi 18° vai vairāk, apturēšanas momentu 0,5 mNm vai vairāk, ar savienotājumavu, kuras ārējie izmēri nepārsniedz 22 mm × 68 mm, ar divfāžu tinumu un ar jaudu, kas nepārsniedz 5 W	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
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. (± 350 apgr./min.) un barošanas sprieguma 12 V, aprīkots ar elektronisko shēmu ar Hola efekta sensoriem, izmantošanai elektriskā stūres pastiprinātāja modulī (stūres pastiprinātāja motors) ⁽¹⁾	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,	0 %	31.12.2014

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8501 31 00	45	— 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 Līdzstrāvas bezsuku motori ar: — ārējo diametru 90 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 110 mm, — rotācijas ātrumu, kas nav lielāks kā 3 680 apgr./min, — jaudu 600 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 740 W pie 2 300 apgr./min un 80 °C, — barošanas spriegumu 12 V, — griezes momentu, kas nav lielāks kā 5,67 Nm, — rotora stāvokļa sensoru, — elektronisku zvaigznes slēguma releju, — izmantojami ar elektronisku servostūres moduli	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	Līdzstrāvas motors ar komutatoru un ar: — ārējo diametru 27,5 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 45 mm, — nominālo apgriezienu skaitu 11 000 apgr./min vai lielāku, bet ne lielāku kā 23 200 apgr./min, — nominālo barošanas spriegumu 3,6 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 230 V, — izejas jaudu, ne lielāku kā 529 W, — strāvas stiprumu tukšgaitā, ne lielāku kā 3,1 A, — maksimālo efektivitāti 54 % vai lielāku, tādu rokas instrumentu vadīšanai, kuriem ir enerģijas pievade	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	Bezsuku līdzstrāvas motors, kas var griezties pretēji pulksteņrādītāja virzienam (CCW), ar: — ieejas spriegumu no 264 V līdz 391 V, — ārējo diametru no 81 mm (± 2,5 mm) līdz 150 mm (± 0,8 mm), — izejas jaudu, kas nav lielāka par 125 W, — E vai B klases tinuma izolāciju, lietošanai daļēji tipa gaisa kondicionēšanas iekārtu iekšējās un ārtelpas vienību ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	65	Kurināmā elementu modulis, kas sastāv vismaz no polimēra elektrolīta membrānas tipa kurināmā elementiem korpusā ar integrētu dzesēšanas sistēmu, izmantošanai automobiļu piedziņas sistēmu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	70	Līdzstrāvas bezsuku motori ar: — ārējo diametru 80 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 100 mm, — barošanas spriegumu 12 V, — izejas jaudu 20 °C temperatūrā 300 W vai vairāk, bet ne vairāk par 550 W, — griezes momentu 20 °C temperatūrā 2,90 Nm vai vairāk, bet ne vairāk par 5,30 Nm, — nominālo apgriezienu skaitu 20 °C temperatūrā 600 apgr./min. vai vairāk, bet ne vairāk par 1 200 apgr./min., — aprīkoti ar rotora leņķa stāvokļa sensoru (pārveidotājs vai Hola efekta sensors), izmantošanai automobiļu stūres pastiprinātāja sistēmās	0 %	31.12.2017
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	— maiņstrāvas vai līdzstrāvas motoru ar transmisiju vai bez tās,		
ex 8501 53 50	10	— energoelektroniku		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Maīņstrāvas sinhronais servomotors ar pārveidotāju un bremzi, paredzēts maksimālajam ātrumam līdz 6 000 rpm, ar: — 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	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	Kurināmā elementu sistēma: — kas satur vismaz fosforskābes kurināmā elementus (PAFC), — ar integrētas ūdens regulēšanas un gāzu attīrīšanas bloku, — pastāvīgai, stacionārai enerģijas piegādei	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotors, iekšpusē aprīkots ar vienu vai diviem magnētiskajiem gredzeniem, iebūvēts vai neiebūvēts tērauda gredzenā	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Marķēts elektromotora kolektors, ar ārējo diametru ne vairāk kā 16 mm	0 %	31.12.2018
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 8503 00 99	40	Kurināmā elementa membrāna, ruļļos vai loksnēs, kuras platums ir 150 cm vai mazāk un kuru izmanto vienīgi 8501 pozīcijas kurināmajos elementos	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Transformatori, kas paredzēti izmantošanai LCD moduļu inverteru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Komutācijas transformatori, kuru jauda ir vienāda ar vai mazāka par 1 kVA un kurus paredzēts izmantot statisko pārveidotāju ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Elektriskie pārveidotāji: — ar jaudu 1 kVA vai mazāk, — bez spraudņiem vai kabeļiem, iekšējai lietošanai televizoru pierīču un televizoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Lespiedshēmas plate, kas aprīkota ar tiltaslēguma taisngrieža shēmu un citiem aktīviem un pasīviem elementiem: — ar diviem izejas savienotājiem, — ar diviem ieejas savienotājiem, kas ir pieejami un izmantojami paralēli, — kuru var pārslēgt starp gaišas un aptumšotas darbības režīmu, — ar ieejas spriegumu 40 V (+ 25 % - 15 %) vai 42 V (+ 25 % - 15 %) gaišas darbības režīmā, ar ieejas spriegumu 30 V (± 4 V) aptumšotas darbības režīmā, vai — ar ieejas spriegumu 230 V (+ 20 % - 15 %) gaišas darbības režīmā, ar ieejas strāvu 160 V (± 15 %) aptumšotas darbības režīmā, vai — ar ieejas spriegumu 120 V (+ 15 % - 35 %) gaišas darbības režīmā, ar ieejas spriegumu 60 V (± 20 %) aptumšotas darbības režīmā, vai — ar ieejas strāvu, kas sasniedz 80 % no tās nominālās vērtības 20 ms laikā, — ar ieejas frekvenci 45 Hz vai vairāk, bet ne vairāk par 65 Hz 42 V un 230 V versijai un 45–70 Hz 120 V versijai, — ar maksimālo izsītenstrāvas uzsitumu ne vairāk kā 250 % no ieejas strāvas,	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8504 40 82	50	— ar izsītienstrāvas uzsituma laiku ne vairāk kā 100 ms, — ar ieejas strāvas iesitumune mazāk kā 50 % no ieejas strāvas, — ar izsītienstrāvas iesituma laiku ne vairāk kā 20 ms, — ar iestatāmu izejas strāvu, — ar izejas strāvu, kas sasniedz 90 % no tās nominālās iestatītās vērtības 50 ms laikā, — ar izejas strāvu, kas sasniedz nulli 30 ms laikā pēc ieejas sprieguma noņemšanas, — ar noteiktu atteices statusu gadījumā, kad nav slodzes vai ir pārāk liela slodze (nolietotības funkciju) Taisngriezis korpusā ar — nominālo jaudu ne lielāku par 250 W, — ieejas spriegumu 90 V vai vairāk, bet ne vairāk par 305 V, — garantētu ieejas frekvenci 47 Hz vai vairāk, bet ne vairāk par 440 Hz, — pastāvīgu izejas strāvu 350 mA vai vairāk, bet ne vairāk par 15 A, — maksimālo palaides strāvu ne lielāku par 10 A, — darbības temperatūras diapazonu no – 40 °C vai vairāk, bet ne vairāk par + 85 °C, — piemērots gaismas diožu gaismekļiem	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 90	20	Līdzstrāvas pārveidotājs	0 %	31.12.2018
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 (¹)	0 %	31.12.2018
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 600V, — 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, — unkuru RMS (vidējais kvadrātiskais) strāvas stiprums nav vairāk kā 15,7A	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Rūpniecības robotu vadības vienība ar: — vienu vai sešām trīsfāžu motora pieslēgvietām ar maksimālo strāvas stiprumu 3×32 A, — galveno strāvas padevi 220 V (maiņstrāva) vai lielāku, bet ne lielāku kā 480 V (maiņstrāva) vai 280 V (līdzstrāva) vai lielāku, bet ne lielāku kā 800 V (līdzstrāva), — loģisko strāvas padevi 24 V (līdzstrāva), — EtherCat saskarni, — izmēriem 150 × 140 × 120 mm vai lielākiem, bet ne lielākiem kā 335 × 430 × 179 mm	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	Injekcijas veidņošanā iegūts pusvadītāja barošanas bloks, kurā ietilpst: — jaudas tranzistori, — integrētās shēmas, — ietilpst vai neietilpst diodes un termorezistori, — ķēdes konfigurācija, — vai nu tiešās vadības posms ar darbības spriegumu, kas ir lielāks nekā 600 V,	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
		— vai tiešās vadības posms ar darbības spriegumu, kas nav lielāks kā 600 V, un efektīvo strāvu, kuras stiprums ir lielāks nekā 15,7 A, — vai viens vai vairāki jaudas koeficienta korekcijas moduļi		
ex 8504 50 95	20	Induktors ar induktivitāti ne vairāk kā 62 mH	0 %	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Drosole: — ar indukciju 4,7 μ H (± 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8504 50 95	50	Solenoida tinums ar — enerģijas patēriņu ne vairāk kā 6 W, — izolācijas pretestību vairāk nekā 100 M omi, un — centrālo caurumu 11,4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 11,8 mm	0 %	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Terīta serdes, savādākas nekā priekš novirzes jūga	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	31	Pastāvīgais magnēts, kura paliekošā magnetizācija ir 455 mT (± 15 mT)	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	Pastāvīgie magnēti, kas sastāv no neodīma, dzelzs un bora sakausējuma, noapaļota taisnstūra formā, izmērā nepārsniedzot 15 mm $\times$ 10 mm $\times$ 2 mm, vai diska formā ar diametru, kas nepārsniedz 90 mm, ar vai bez cauruma centrā	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Pastāvīgie magnēti, kas sastāv no neodīma, dzelzs un bora sakausējuma vai samārija un kobalta sakausējuma, pēc neorganiskaspasivizācijas (neorganiska pārklāšana), izmantojot cinka fosfātu, rūpnieciskai produktu ražošanai motoriskām vai sensoriskām lietotnēm ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	50	Īpašas formas stiepi, kas paredzēti pārvēršanai pastāvīgos magnētos pēc magnetizēšanas un kas satur neodīmu, dzelzi un boru, ar izmēriem: — garums 15 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 52 mm, — platums 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 mm, izmantošanai elektrisko servomotoru ražošanā, kas paredzēti rūpnieciskai automatizācijai	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Gredzeni, caurules, caurvadizolatori vai manšetes, kas izgatavotas no neodīmija, dzelzs un bora sakausējuma, ar — diametru ne vairāk kā 45 mm, — augstumu ne vairāk kā 45 mm, ko pēc magnetizācijas izmanto pastāvīgu magnētu ražošanā	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	70	Disks: — kura diametrs nav lielāks kā 90 mm, — kuram centrā ir caurums, — kurš sastāv no neodīma, dzelzs un bora sakausējuma, pārklāts ar niķeli un kuram pēc magnetizācijas paredzēts kļūt par pastāvīgo magnētu, izmantojams automašīnu skaļruņos	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	80	Trijstūra, kvadrāta vai taisnstūra formas izstrādājums, kam pēc magnetizācijas paredzēts kļūt par pastāvīgo magnētu un kas satur neodīmu, dzelzi un boru, un kam ir šādi izmēri: — garums 15 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 105 mm, — platums 5 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 105 mm, — augstums 3 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 55 mm	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8505 19 90	30	Diska formas aglomerētā ferīta izstrādājumi, kuru diametrs nav lielāks kā 120 mm, kuriem centrā ir caurums, kuriem pēc magnetizācijas paredzēts kļūt par pastāvīgajiem magnētiem un kuriem paliekošā magnetizācija ir 350 mT līdz 470 mT	0 %	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Elektromagnētiskais sajūgs izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Litija jonu viensūnas baterija, kuras izmēri nepārsniedz 9 mm × 23 mm × 45 mm, un spriegums nepārsniedz 2,8 V	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Litija jonu vai litijsudraba vanādija oksīda viensūnas akumulators ar izmēriem ne vairāk kā 28 mm × 45 mm × 15 mm un ietilpību ne mazāk kā 1,05 Ah	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	25	Taisnstūrveida moduļi, kurus paredzēts iebūvēt atkārtoti uzlādējamos litija jonu akumulatoros ar: — platumu: 352,5 mm (± 1 mm) vai 367,1 mm (± 1 mm) — dziļumu: 300 mm (± 2 mm) vai 272,6 mm (± 1 mm) — augstumu: 268,9 mm (± 1,4 mm) vai 229,5 mm (± 1 mm) — svaru: 45,9 kg vai 46,3 kg — nominālo jaudu: 75 Ah un — nominālo spriegumu: 60 V	0 %	31.12.2017
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	35	Atkārtoti uzlādējami litija jonu akumulatori ar: — garumu no 1 475 mm līdz 2 200 mm, — platumu no 935 mm līdz 1 400 mm, — augstumu no 260 mm līdz 310 mm,	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8507 60 00	40	— svaru no 320 kg līdz 390 kg, — nominālo jaudu no 18,4 Ah līdz 130 Ah, — sapakoti pa 12 vai 16 moduļiem Uzlādējamas litija jonu akumulatoru baterijas ar: — garumu 1 203 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1 297 mm, — platumu 282 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 772 mm, — augstumu 792 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 839 mm, — svaru 260 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 293 kg, — ietilpību 22 kWh vai 26 kWh, — sastāv no 24 vai 48 moduļiem	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Moduļi litija jonu akumulatoru bateriju montāžai ar: — garumu 298 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 408 mm, — platumu 33,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 209 mm, — augstumu 138 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 228 mm, — svaru 3,6 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 17 kg, — ietilpību 458 kWh vai vairāk, bet ne vairāk par 2 158 kWh	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Cilindriskais litija jonu akumulators: — ar pamatni, kurai ir elipses (vidū saplacināta) forma, — ar garumu 49 mm vai vairāk (bez savienojumiem), — ar platumu 33,5 mm vai vairāk, — ar biezumu 9,9 mm vai vairāk, — ar nominālo ietilpību 1,75 Ah vai vairāk, — ar nominālo spriegumu 3,7 V, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Kubisks litija jonu akumulators: — ar daļēji noapaļotām šķautnēm, — ar garumu 76 mm vai vairāk (bez savienojumiem), — ar platumu 54,5 mm vai vairāk, — ar biezumu 5,2 mm vai vairāk, — ar nominālo ietilpību 3 100 Ah vai vairāk, — ar nominālo spriegumu 3,7 V, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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, sapakoti pa 48 moduļiem	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	65	Cilindriska litija jonu baterija ar: — 3,5 līdz 3,8 VDC, — 300 līdz 900 mAh un — 10,0 līdz 14,5 mm diametru	0 %	31.12.2016

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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	75	Taisnstūrveida litija jonu akumulators: — metāla karkasu, — garumu 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — platumu 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — augstumu 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — nominālais spriegums 3,3 V un — nominālo jaudu 21 Ah vai vairāk	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8507 90 80	70	No ar niķeli pārklātas vara folijas izgriezta plāksne ar: — platumu 70 mm (± 5 mm); — biezumu 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm); — garumu līdz 55 mm, izmantošanai elektrisko transportlīdzekļu litija-jonu akumulatoru ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 iespiešanas plates, kas	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	98	— viena ar otru ir savienotas ar vadu vai radio frekvenci un motora kontrolētājkartī 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 8512 40 00	10	Automašīnas durvju spoguļa apsildes folija:	0 %	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	— ar diviem elektriskajiem kontaktiem, — ar pašlīmējošu slāni abās pusēs (plastmasas turekļa pusē un spoguļstikla pusē), — ar papīra aizsargplēvi abās pusēs		
ex 8516 90 00	60	Elektriskā taukvāres katla ventilācijas mezgls, — kas aprīkots ar motoru, kura jauda ir 8 W pie 4 600 rpm, — kuru vada elektroniskā shēma, — kas darbojas 110 °C vai augstākā apkārtnes temperatūrā, — kas aprīkots ar termostatu	0 %	31.12.2014

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8516 90 00	70	Iekškatls: — ar atvērumiem sānos un vidū, — no atkvēlināta alumīnija, — ar keramisku pārklājumu, kas iztur vairāk nekā 200 °C izmantošanai elektrisku taukvāres katlu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8518 29 95	30	Skaļruņi: — ar pretestību 4 omi vai vairāk, bet ne vairāk par 16 omiem, — ar nominālo jaudu 2 W vai vairāk, bet ne vairāk par 20 W, — arī ar plastmasas turētāju un — arī ar elektrisko kabeli, kas aprīkots ar savienotājiem, izmantošanai televizoru un videomonitoru ražošanā	0 %	31.12.2017
ex 8518 30 95	20	Austiņas un radioaustiņas dzirdes palīgierīcēm, iebūvētas korpusā ar ārējiem izmēriem, neieskaitot savienojuma vietas, ne vairāk kā 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Iespīestās 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	Iespīestās 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	Elektroniskais bloks kompaktdisku atskaņotāja lāzera lasīšanas galvai, sastāv no: — iespīestshēmas, — 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 %	31.12.2018
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,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesors, kas spēj saņemt tālvadības ziņojumus un vadīt uztvērēja mikroshēmojumu, izmantošanai mājas kinozāļu izgatavošanā ⁽¹⁾		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	Drukātās shēmas plates bloks, kurā ietilpst: — radiouztvērējs, kas spēj uztvert un dekodēt radiosignālus un pārraidīt šos signālus bloka ietvaros, ar signāla dekodētāju, — radiofrekvences (RF) tālvadības uztvērējs, — infrasarkanā tālvadības signāla raidītājs, — SCART signāla ģenerētājs, — TV statusa sensors, izmantošanai mājas kinozāļu izgatavošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	70	Bloki, kas satur vismaz elastīgu iespiedshēmu, lāzera draiva integrālo shēmu un signāla pārveidotāja integrālo shēmu	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Alumīnija karstuma uztvērēji un atdzesēšanas stabilizatori tranzistoru un/vai integrālo shēmu darbības temperatūras uzturēšanai pozīcijas 8521 produktiem	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 30	Turētājs, fiksators vai iekšējais stingrinātājs no metāla izmantošanai televizoru, monitoru un videoatskaņotāju ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	65	Optisko disku bloks, kas ietver vismaz optisko ierīci un līdzstrāvas motorus, nav spējīgs veikt dubultā slāņa ierakstus	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	Optiskā lāzerierīce 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 8521 iekļauto izstrādājumu ražošanā ⁽¹⁾	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 diskiem, un sastāv vismaz no: — lāzerdiodes, kas darbojas pie trijiem dažādiem viļņa garumiem, — fotodetektora integrālās shēmas un — izpildierīces; paredzēts izmantošanai pozīcijas 8521 produktu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	Blu-ray piedziņas mehānisms ar ieraksta funkciju un bez tās, kas paredzēts lietošanai ar Blu-ray, DVD un CD diskiem, un sastāv vismaz no: — optiskās nolasīšanas bloka ar lāzerdiodēm, kas darbojas pie trijiem dažādiem viļņa garumiem, — vārpstas piedziņas elektromotora, — soļa elektromotora	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8522 90 80	85	Video galviņas cilindrs, ar video galviņām vai ar video vai audio galviņām un elektromotoru, paredzēts izmantošanai pozīcijas 8521 produktu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Cietā diska dzinis, iebūvēšanai izstrādājumos no pozīcijas 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	97	Augstfrekvences signālu pārveidotājs vidējas frekvences signālos, kuru paredzēts izmantot tādu izstrādājumu ražošanā, ko klasificē pozīcijās 8521 un 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Televīzijas kameras bloks ar dimensiju ne vairāk kā 10 mm × 15 mm × 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	25	Garā infrasarkanā viļņu kamera (LWIR kamera) (saskaņā ar ISO/TS 16949) ar: — jutību vismaz 8 μm, bet ne vairāk kā 14 μm viļņu garuma apgabalā, — 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:	0 %	01.07.2014
ex 8525 80 91	10	— ar svaru ne vairāk par 5,9 kg, — bez korpusa, — ar izmēru, kas nav lielāks par 405 mm × 315 mm, — ar viensensora lādiņaistes (CCD) matricu vai papildu metāla oksīdu pusvadītāja (CMOS) sensoru, — ar efektīvo pikseļu skaitu ne vairāk par 5 megapikseliem, izmantošanai videonovērošanas sistēmās ⁽¹⁾		
ex 8525 80 19	35	Attēla skenēšanas kameras, kas izmanto: — sistēmu Dynamic overlay lines, — NTSC izejas videosignālu, — 6,5 V spriegumu, — vismaz 0,5 lux apgaismojumu	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Piezīmjdatora videokameras bloks (notebooks), kas nav lielāks par 15 mm × 25 mm × 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8525 80 19	45	Kameras modulis ar izšķirtspēju 1 280 * 720 P HD, ar diviem mikrofoniem, izmantošanai pozīcijā 8528 minēto produktu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8526 91 20	80	Integrēts audio modulis (IAM) ar digitālā videoatskaņotāja izeju, ko paredzēts savienot ar LCD skārienjutīgo monitoru, savienots ar MOST (Media Oriented Systems Transport) tīklu un izmanto MOST augsto protokolu, ar (vai bez):	0 %	31.12.2015
ex 8527 29 00	10	— iespaidshēmas plati (PCB), kas ietver globālās pozicionēšanas sistēmas(GPS) uztvērēju, žiroskopu un TMC (TrafficMessageChannel) atskaņotāju, — cieto disku, kas atbalsta dažādas kartes, — augstas izšķirtspējas radio, — balss atpazīšanas sistēmu,		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
		— CD un DVD diskdzini, un ietver — Bluetooth, MP3 un USB ievades savienojamību, — spriegumu no 10V līdz 16V, lietošanai 87. nodaļā minēto transportlīdzekļu ražošanā ⁽¹⁾		
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 aptverī, un — iespiedshēmas, uz kuras montēta deflektora ierīce, videopastiprinātājs un transformators, viss montēts vai nemontēts uz šasijas, videoieejas telefonu, videotelefonu un novērošanas aparātu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8528 59 70	10	Šķidro kristālu ekrāna krāsainā video monitori, izņemot tos, kas ir apvienojumā ar citu aparātu, ar līdzstrāvas spriegumu 7 V vai vairāk, bet nepārsniedzot 30 V, ar ekrāna diagonālo izmēru 33,2 cm vai mazāk, — bez korpusa, ar aizmugurējo pārsegu un montāžas rāmi, — vai ar korpusu, izmantojami stacionārai iebūvēšanai vai stacionārai uzstādīšanai (rūpnieciskās montāžas laikā) 84. - 90. un 94. nodaļas izstrādājumos ⁽¹⁾	0 %	30.06.2014
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8529 90 65	30	TV-aparātu daļas, kurām ir mikro-procesoru un video-p>procesoru funkcijas,	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	44	kuri ietver vismaz mikro-kontrolieri un video-procesoru, kurš uzstādīts uz rāmja un kuram ir plastikas apsegs		
ex 8529 90 65	45	Satelītu radiouztvērēja modulis augstfrekvences satelītsignālu pārveidošanai par kodētu ciparu audiosignālu; paredzēts izmantošanai pozīcijas 8527 produktu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Noskaņgaismas LED plate, kuru paredzēts iebūvēt pozīcijā 8528 minētajās precēs ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8529 90 65	75	Moduļi, kuros ietilpst vismaz pusvadītāja shēmas, lai: — radītu vadsignālus pikseļu adresācijai, vai — veiktu pikseļu adresāciju	0 %	31.12.2017
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 iespaidshēmas plates ar elektronisku vadību, un — LVDS (zema sprieguma noteikts signāls) saskarnes, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu radioaparātu ražošanā ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	40	Bloks, kas sastāv no prizmām, digitālas mikroskopuļa ierīces (DMD) mikroshēmām un elektroniskām vadības shēmām, lieto televīzijas projektoru iekārtu vai video projektoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Digitālas mikroskopuļa ierīces (DMD) mikroshēmas, izmantošanai videoprojektoru ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Alumīnija karstuma uztvērēji un atdzesēšanas stabilizatori, televizoru integrālo shēmu un tranzistoru darbības temperatūras uzturēšanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 invertoriem vai bez tiem, un no vienas vai vairākām iespaidshēmas platēm ar elektronisku vadību tikai pikseļu adresācijai	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	Integrālā shēma ar televīzijas signālu uztvērēja funkcijām, kurā ir kanālu dekodētāja matrica, tūnera matrica, jaudas vadības matrica, GSM filtri, diskretie un iestrādātie pasīvie shēmas elementi DVB-T un DVB-H formāta ciparu apraides videosignālu uztveršanai	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	47	Digitālajām videokamerām paredzēti laukuma attēlu sensori ("progressive scan" <i>Interline CCD-Sensor</i> vai <i>CMOS-Sensor</i>) analogo vai digitālo monolīto integrālskānu veidā, ar pikseļu izmēru ne lielāku par 12 μm × 12 μm, monohromā versijā, kurā mikrolēcas uzmontētas katram atsevišķam pikselim (mikrolēcu matrica), vai polihromā versijā ar krāsu filtru, arī ar mikrolēcu matricu, kurā mikrolēca uzmontēta katram atsevišķam pikselim	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	Mainstrāvas 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 ekrāna diagonāli 14,48 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 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 vai bez radiatora korpusa aizmugurē, — bez signālapstrādes moduļa, lietošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu ražošanā (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	70	Taisnstūra rāmis stiprināšanai un nosegšanai: — no alumīnija sakausējuma, kas satur silīciju un magniju, — ar garumu no 900 mm līdz 1 500 mm, — ar platumu no 600 mm līdz 950 mm, izmantošanai televizoru ražošanā	0 %	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Elektroakustiskais devējs	0 %	31.12.2018
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 (¹)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 ³ He/sek vienam elementam temperatūru amplitūdā no 0 °C līdz 160 °C, iebūvēšanai saldēšanas iekārtu kompresoros (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Montēta tipa iespietēšanas slēdzis, kas darbojas pie spēka 4,9 N (± 0,9 N), iebūvēts korpusā	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Mehānisks takts pārslēdzējs, kas savieno elektroniskās shēmas, darbojas ar spriegumu, kas nepārsniedz 60V, un ar līdzstrāvas stiprumu, kas nepārsniedz 50 mA, lietošanai pozīcijā 8521 vai 8528 minēto izstrādājumu ražošanā (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Telpas iedarbības slēdzis, ar 1 magnētu, 1 telpas iedarbības sensoru un 2 kondensatoriem, iebūvēts korpusā ar 3 savienojumiem	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Mehānismi, kuriem ir regulējamās 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 %	31.12.2018
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 (¹)	0 %	31.12.2014

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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 ⁽¹⁾	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 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mehānisks takts pārslēdzējs, kas savieno elektroniskās shēmas, darbojas ar spriegumu, kas nepārsniedz 60V, un ar līdzstrāvas stiprumu, kas nepārsniedz 50 mA, lietošanai pozīcijā 8521 vai 8528 minēto izstrādājumu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	SCART tipa savienotāji, iestrādāti plastmasas vai metāla apvalkā, ar 21 tapām 2 rindās, izmantošanai pozīcijā 8521 un 8528 iekļauto produktu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	Pieslēguma savienotājelements, kas paredzēts LCD televizoru ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Modulāra kontaktligzda vai kontaktspraudnis bezvadulokāļiem tīkliem, apvienojumā ar citām kontaktligzdām vai nē, kurā ietilpst vismaz: — impulsu transformatora ar platjoslas ferīta serdeni, — sinfāzes spoles, — rezistora, — kondensatora; izmantošanai 8521. vai 8528.pozīcijā iekļauto izstrādājumu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Universālās seriālās kopnes (USB) kontaktligzda vai kontaktspraudnis vienā vai dažādās formās, paredzēti savienošanai ar citām USB ierīcēm, izmantošanai 8521. vai 8528.pozīcijā iekļauto izstrādājumu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Kontaktligzda vai kontaktspraudnis, iestrādāti plastmasas vai metāla apvalkā, ar ne vairāk kā 8 tapām, izmantošanai pozīcijā 8521 vai 8528 iekļauto produktu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Augstas izšķirtspējas multimediju saskarnes (HDMI) tipa kontaktligzda vai kontaktdakša, iestrādāta plastmasas vai metāla apvalkā, ar 19vai20 tapām 2 rindās, izmantošanai pozīcijā 8521vai8528 iekļauto izstrādājumu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	D-sub tipa kontaktligzda vai kontaktdakša, iestrādāta plastmasas vai metāla apvalkā, ar 15tapām 3rindās, izmantošanai pozīcijā 8521 vai 8528 iekļauto izstrādājumu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Secure Digital(SD), CompactFlash, "Smart Card" un 64 kontakttapiņu PC kartes "sievīškie" savienotāji, ko izmanto lodēšanai uz iespiedshēmas platēm, lai savienotu elektrisko aparātu un mikroshēmas un komutētu vai aizsargātu elektriskās shēmas ar spriegumu ne vairāk kā 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8536 70 00	10	Optiskā kontaktligzda vai spraudnis, izmantošanai pozīcijā 8521 vai 8528 iekļauto produktu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Metāla kontaktspraudņi, ligzdas un savienotāji plastmasas vai metāla apvalkā optiskās šķiedras kabeļu mehāniskai savietošanai, 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,	0 %	31.12.2016

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
		— 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 ⁽¹⁾		
ex 8536 90 85	92	Metālisks marķēts rāmis ar savienojumiem	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85	94	Elastomērisks savienotājs, kas sastāv no viena vai vairākiem vadītāju elementiem, un ar gumijas vai silikona pamatni	0 %	31.12.2018
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	97	Secure Digital (SD) tipa atmiņas kartes ligzda, piespiešanas-piespiešanas vai piespiešanas-izvilksšanas tipa, izmantošanai pozīcijā 8521 vai 8528 iekļauto preču ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 91	30	Datu apstrādes un novērtēšanas aparāta infopaneļa kontroles modulis, kas darbojas ar CAN palīdzību – kopnes protokols, kas satur vismaz: — mikroprocesora relejus, — solādzinēju, — elektriski izdzēšamu programmējamu, tikai lasāmu (EEPROM) atmiņu un — citus pasīvus komponentus (piemēram, savienotājus, diodes, sprieguma stabilizatorus, rezistorus, kondensatorus, tranzistorus) ar spriegumu 13,5 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 99	92	Skārienjutīga ekrāna panelis, kas sastāv no vadītspējīga tīkla starp divām stikla vai plastmasas plāksnēm vai loksnēm, aprīkots ar elektriskajiem vadītājiem un savienotājiem	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	93	Elektroniskās vadības ierīces 12 V spriegumam, izmantošanai uz transportlīdzekļiem montēto temperatūras kontroles sistēmu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	94	Vienība, kas sastāv no diviem savienojuma kanāltransistoriem, kas ietverti dubultā svina aptveres korpusā	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	20			
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 mm × 48 mm	0 %	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Vara pamatplāksne, ko izmanto kā siltuma novadītāju 8535. vai 8536. pozīcijas IGBT bloku izgatavošanā 650 V vai lielākam, bet ne vairāk kā 1 200 V spriegumam ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 20 80	91	Fotoelektronu pavairotājs	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8540 89 00	92	Vakuuma fluorescentās displeja elektronlampas	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	23	Pusvadītāju ierīce elektroenerģijas pārveidošanai redzamos, infrasarkanajos vai ultravioletajos staros,	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	50	— arī aprīkota ar korpusu,		
ex 9405 40 99	03	— aprīkota ar elektriskiem savienojumiem, — satur vienu vai vairākas gaismu emitējošas pusvadītāju shēmas, kas var būt elektriski savstarpēji savienotas un to aizsardzības nolūkā var būt aprīkotas ar vienu vai vairākām aizsargdiodēm, — veidota kā nedalāms veselums, — vispārējas nozīmes apgaismojumam paredzētu lampu un apgaismes piederumu ražošanai ⁽¹⁾		
ex 8543 70 90	30	Pastiprinātājs, kas sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	40	Uz metāla atloka piestiprināts un korpusā iebūvēts augstas frekvences pastiprinātājs, kas sastāv no vienas vai vairākām integrālhēmām un diskretām 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 %	31.12.2018
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 citām integrētām shēmām, kas ietvertas korpusā	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	95	Mobilā tālruņa apskates un kontroles modulis, kas sastāv no: — strāvas / CAN (Controller area network) izejas rozetes, — USB (Universal Serial Bus) un audio IEEJAS/IZEJAS pieslēgvietām un — ietver video pārslēgšanas ierīci viedo tālruņu darbības sistēmu saskarnei ar MOST (Media Orientated Systems Transport network) tīklu, lietošanai 87. nodaļas transportlīdzekļu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Nerūsējošā tērauda katods plāksnes formā ar kronšteina stieni, ar vai bez plastmasas sānu sloksnēm	0 %	31.12.2014
ex 8543 90 00	30	8541 vai 8542. pozīcijā minēto izstrādājumu bloki, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēti korpusā	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8543 90 00	40	Elektrolīzes ierīces daļa, kas sastāv no niķeļa plates ar niķeļa stieplu sietu, kas nostiprināts ar niķeļa ribām, kā arī titāna plates ar titāna stieplu sietu, kas nostiprināts ar titāna ribām, un abas plates ir tieši piestiprinātas viena otrai	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00	10	Elastīgs kabelis ar PET/PVC izolāciju:	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— spriegumam ne lielākam par 60 V,		
ex 8544 49 93	20	— strāvas stiprumam ne lielākam par 1 A,		
ex 8544 49 95	10	— siltumizturību ne lielāku par 105 °C,		
		— atsevišķu stieplu biezums nav lielāks par 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) un platums nav lielāks par 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm),		
		— attālumu starp vadītājiem ne lielāku par 0,5 mm un		
		— šķēsgriezuma ass soli (attālumu starp līnijām, kas iet caur vadītāju centru) ne lielāku par 1,25 mm		
ex 8544 42 90	10	Datu pārraides kabelis, kurš nodrošina bitu pārraides ātrumu 600 MBit/s vai lielāku un kuram ir šādi raksturlielumi:	0 %	31.12.2018
		— spriegums 1,25 V ($\pm 0,25$ V),		
		— savienotāji abos kabeļa galos; vismaz vienam savienotājam ir kontakttapas ar soli 1 mm,		
		— ārējs ekranējums,		
		un kuru izmanto tikai datu apmaiņai starp LCD, PDP vai OLED paneli un videoapstrādes elektroniskajām ķēdēm		
ex 8544 42 90	30	Elektrības vadītājs ar PET izolāciju un:	0 %	31.12.2017
		— 10 vai 80 atsevišķām stieplēm,		
		— ar garumu no 50 mm līdz 800 mm,		
		— savienotāju(-iem) un/vai kontaktdakšu(-ām) vienā vai abos galos, izmantošanai pozīcijā 8521 un 8528 iekļauto produktu ražošanā ⁽¹⁾		
ex 8545 19 00	20	Oglekļa elektrodi izmantošanai cinka oglekļa bateriju ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 unkondensatora, iebūvēta korpusā	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Attēla kontaktadapters	0 %	31.12.2018
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 mm × 12 mm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	48	Optiska vienība, kas sastāv vismaz no lāzerdiodes un fotodiodes un kas darbojas tipiskajā viļņu garumā 635 nm vai vairāk, bet nepārsniedzot 815 nm	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 8548 90 90	50	Filtri ar feromagnētisku serdi, ko izmanto, lai slāpētu augstas frekvences skaņu elektroniskajās shēmās, 8528. pozīcijas televizoru un monitoru ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Pašgājēja šasijs ar kabīni, vismaz 8 000 cm ³ 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8708 99 97	20	Metāla apvalki, kas iemontēti svirās vai sfēriskajos gultņos, kurus izmanto mehānisko transportlīdzekļu priekšējo riteņu balstiekārtu sistēmās ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Lepriekš sagatavotas helikopteru rotoru vārpstas — ar apļveida šķērsriezumu, — ar garumu 1 249,68 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 496,06 mm, — ar ārējo diametru 81,356 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 82,2198 mm, — abos galos sašaurinātas līdz ārējam diametram 63,8683 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 66,802 mm, — termiski apstrādātas saskaņā ar standartu MIL-H-6088, AMS 2770 vai AMS 2772	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Attēla reverss, kas izgatavots no optisko šķiedru bloka	0 %	31.12.2018
ex 9001 10 90	30	Polimēra optiskā šķiedra — ar polimetilmetakrilāta dzīslu, — ar fluorpolimēra apvalku, — diametrā ne vairāk kā 3,0 mm un — garumā vairāk par 150 m, izmantošanai polimēra šķiedras kabeļu izgatavošanā	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	20	Optiskas, izkliedējošas, atstarojošas vai prizmas loksnes, neapdrukātas	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	55	izkliedējošas plātnes ar polarizācijas īpašībām vai bez tām un īpašu profilu šķidro		
ex 9001 90 00	21	Multiptiskā ceļa (Multi-Optical-Path, MOP) plēve, ruļļos, uz poli(etilēntereftalāta) (PET) materiāla bāzes: — kuras kopējais biezums 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	25	Nesamontēti optiskie elementi, kas veidoti no lieta, infrasarkanā staru caurlaidīga halogenīdu stikla vai infrasarkanā staru caurlaidīga halogenīdu stikla un cita lēcu materiāla savienojuma	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Aizmugures projekcijas ekrāns, ar abpusēji izliektu plastmasas plāksni	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 9001 90 00	45	Stienis no neodīma itrijalumīnija granāta (YAG) materiāla, pulēts abos galos	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Atstarojošas vai izkļiedējošas loksnes ruļļos	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Poli(etilēntereftalāta) plēve, kuras biezums, 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 ⁽¹⁾ .	0 %	31.12.2017
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Objektīvi: — kuru izmēri nepārsniedz 80 mm × 55 mm × 50 mm, — ar izšķirtspēju 160 līnijas/mm un — ar astoņpadsmītkārtīgu palielinājumu, izmantošanai dokumentu kameru ražošanā vai tiešai attēlu pārraidei paredzētu kameru ražošanā	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Objektīvi: — kuru izmēri nepārsniedz 180 mm × 100 mm × 100 mm, ar maksimālo fokusa attālumu vairāk kā 200 mm, — ar izšķirtspēju vismaz 130 līnijas/mm un — ar astoņpadsmītkārtīgu palielinājumu, izmantošanai dokumentu kameru ražošanā vai tiešai attēlu pārraidei paredzētu kameru ražošanā	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Objektīvi: — kuru izmēri nepārsniedz 125 mm × 65 mm × 65 mm, — ar izšķirtspēju 125 līnijas/mm un — ar astoņpadsmītkārtīgu palielinājumu 16, izmantošanai dokumentu kameru ražošanā vai tiešai attēlu pārraidei paredzētu kameru ražošanā	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	70	Objektīvi: — kuru izmēri nepārsniedz 180 mm×100 mm×100 mm, ar maksimālo fokusa attālumu vairāk kā 200 mm, — ar gaismas caurlaidību vismaz 7 steradiāni mm ² un — ar sešpadsmītkārtīgu palielinājumu, izmantošanai dokumentu kameru ražošanā vai tiešai attēlu pārraidei paredzētu kameru ražošanā	0 %	31.12.2017

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Lēca, montēta, ar fiksētu fokusa attālumu 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) vai 8 mm ($\pm 0,4$ mm), ar relatīvo atvērumu F2.0 un diametru ne vairāk kā 33 mm, izmantošanai kameru ar lādiņu uzkrājošo ierīci (CCD) ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Samontētas lēcas, kas veidotas no infrasarkanā staru caurlaidīga halkogenīdu stikla vai infrasarkanā staru caurlaidīga halkogenīdu stikla un cita lēcu materiāla savienojuma	0 %	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Enerģijas filtri, uzstādīšanai elektronu mikroskopu statnī	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Oglekļa dioksīda augstfrekvences lāzers, kura izejas jauda ir no 12 līdz 200 W	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	20	Lāzera galviņas bloki, ko izmanto pusvadītāju plāksnēm vai ierīcēm paredzētu mērierīču un kontrolierīču ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Lāzers, ko izmanto pusvadītāju plāksnēm vai ierīcēm paredzētu mērierīču vai kontrolierīču ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9022 90 00	10	Panelis rentģeniekārtām (rentģeniekārtas plakanā ekrāna sensori/rentģena sensori) ar aktīvās virsmas laukumu $409,6 \text{ mm}^2 \times 409,6 \text{ mm}^2$ un pikseļu izmēru $200 \mu\text{m}^2 \times 200 \mu\text{m}^2$, kas sastāv no stikla plāksnes ar plānkārtiņas tranzistoru (TFT) matrici, kura pārklāta ar amorfa silīcija plēvi, cēzija jodīda scintilatora slāni un metalizētu aizsargslāni	0 %	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Apvalkā esošs elektroniska barometriskā pusvadītāja spiediena sensors, kuru galvenokārt veido: — vienas vai vairāku monolītisku lietojumam specifisku integrēto shēmu (ASIC) apvienojums un — vismaz viens vai vairāki mikroelektromehāniski sensora elementi (MEMS), kas izgatavoti ar pusvadītāju tehnoloģiju, ar mehāniskiem komponentiem, kas uz pusvadītāja materiāla izkārtoti trīsdimensionālās struktūrās	0 %	31.12.2018
ex 9027 10 90	10	Gāzes vai dūmu analīzes sensora elements motorizētos transportlīdzekļos, sastāv pamatā no cirkonkeramiskā elementa metāla korpusā	0 %	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	Ierīce mehānisko transportlīdzekļu riteņu griešanās ātruma mērīšanai (pusvadītāju ierīce, riteņa griešanās ātruma devējs), kas sastāv no: — monolītās integrālās shēmas korpusā un — viena vai vairākiem integrālajai shēmai paralēli saslēgtiem diskrētiem SMD kondensatoriem, — arī ar integrētiem pastāvīgajiem magnētiem, lai konstatētu impulsdevēja kustību	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 9031 80 38	20	Apvalkā esošs elektronisks pusvadītāja akcelerometrs, kuru galvenokārt veido: — vienas vai vairāku monolītisku lietojumam specifisku integrēto shēmu (ASIC) apvienojums un — viens vai vairāki mikroelektromehāniski sensora elementi (MEMS), kas izgatavoti ar pusvadītāju tehnoloģiju, ar mehāniskiem komponentiem, kas uz pusvadītāja materiāla izkārtoti trīsdimensionālās struktūrās, montējams 84. - 90. nodaļas un 94. nodaļas izstrādājumos	0 %	31.12.2018
ex 9031 90 85	20	Bloks lāzera centrēšanas sensoram, iespaidshēmas formā, ietver optiskos filtrus un attēla sensoru ar lādiņu uzkrājošo ierīci (CCD), viss iebūvēts korpusā	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	20	Automobiļu gaisa spilvenu trieciena sensors, ietver kontaktu, kas spēj slēgt 12 A strāvu pie 30 V sprieguma, ar kontakta standartpretestību 80 mOhm	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Elektriskās jaudas vadības elektroniskais kontrolieris (EJV kontroliers)	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Digitālais vārsta regulators šķidrumu un gāzu padeves regulēšanai	0 %	31.12.2017
ex 9401 90 80	10	Sprūdrata diski, ko izmanto nolaižamu autosēdekļu ražošanā	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	20	Garensija ar biezumu 0,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 3,0 mm, izmantojama nolaižamu automobiļu sēdekļu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Sēdekļu drošības ietaišu montāžai paredzēta tērauda skava, kuras biezums ir 1 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 2,5 mm, izmantojama nolaižamu automobiļu sēdekļu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Sēdekļa regulēšanas mehānisma vadībai paredzēti tērauda rokturi, izmantojami nolaižamu automobiļu sēdekļu ražošanā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 35	10	Elektriska apgaismošanas vienība no sintētiska materiāla, kas sastāv no 3 luminiscences spuldzēm (RBG), kā diametrs ir 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm) un garums ir 420 mm (± 1 mm) vai vairāk, bet nepārsniedzot 600 mm (± 1 mm), tādu preču ražošanai, kas ietilpst pozīcijā 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	300 mm līdz 600 mm garš noskaņošanas modulis, ko veido gaismas ierīce no 3 līdz 9 īpašām iespaidshēmas platē iemontētā mikroshēmā integrētām diodēm, kuras izstaro sarkanu, zaļu un zilu gaismu no plakanā ekrāna televizora priekšpuses un/vai aizmugures ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Elektrisks balta silīcija gaismeklis, kura galvenās sastāvdaļas ir šādas: — LED matricēs modulis, kura izmēri ir 38,6 mm $\times$ 20,6 mm ($\pm 0,1$ mm), aprīkots ar 128 sarkanas un zaļas krāsas LED mikroshēmām, un — elastīga iespaidshēmas plate, kas aprīkota ar negatīvas temperatūras koeficienta termistoru	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	60	LED elementi, aprīkoti ar gaismas diodēm, ar — plastmasas korpusu — vienu vai vairākām gaismas diožu shēmām, pēc plānas plēves tehnoloģijas ražotas shēmas vai tā sauktās safīra emitējošās shēmas, — pēc izvēles ar vienu vai vairākām pusvadītāju shēmām, kas pilda elektroaizsardzības funkciju, — vispārējās nozīmes apgaismojumam paredzētu lampu un apgaismes piederumu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Obligātās pārskatīšanas datums
ex 9405 40 99	06	LED elementi, aprīkoti ar gaismas diodēm, ar — keramikas vai platīna korpusu — vienu vai vairākām gaismas diožu shēmām pēc plānas plēves tehnoloģijas ražotas shēmas vai tā sauktās safīra emitējošās shēmas — pēc izvēles ar vienu vai vairākām pusvadītāju shēmām, kas pilda elektroaizsardzības funkciju, — vispārējas nozīmes apgaismojumam paredzētu lampu un apgaismes piederumu ražošanai ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Drukāšanai paredzēti plastmasas modeļi trošu vagonu mērogā, ar motoru vai bez tā ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Nešķiedraini plastmasas pildspalvu uzgaļi ar iekšējo kanālu	0 %	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Flomāsteru uzgaļi un pārējie porainie uzgaļi flomāsteriem, bez iekšējā kanāla	0 %	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Plastmasas pogas ar dažādu krāsu segmentiem, nodrošina krāsu iespiešanos pamatnē siltuma iedarbībā (tā sauktā krāsas sublimācija)	0 %	31.12.2018

⁽¹⁾ Uz nodokļu piemērošanas apturēšanu attiecas 291.–300. pants Komisijas Regulā (EEK) Nr. 2454/93 (1993. gada 2. jūlijs), ar ko nosaka īstenošanas noteikumus Padomes Regulai (EEK) Nr. 2913/92 par Kopienas Muitas kodeksa izveidi (OV L 253 11.10.1993., 1. lpp.).

⁽²⁾ Pasākums tomēr nav atļauts, ja apstrādi veic mazumtirdzniecības vai pārtikas apgādes uzņēmumi.

⁽³⁾ Piemēro īpašu nodokli.

⁽⁴⁾ Uzraudzību produktiem, uz kuriem attiecas tarifu apturēšana, nosaka saskaņā ar Regulas (EEK) Nr. 2454/93 308.d pantā paredzēto procedūru.

⁽⁵⁾ Muitas savienības un statistikas numuru (MSS) piešķir katram ECICS ierakstam (produkts). ECICS (Eiropas Muitas ķīmisko vielu reģistrs) ir Eiropas Komisijas Nodokļu politikas un muitas savienības ģenerāldirektāta pārvaldīts informācijas rīks. Plašāka informācija pieejama šādā saitē: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

II PIELIKUMS

KN kods	TARIC	Papildu mērvienība
ex 6909 19 00	15	Vienību skaits (p/st)
ex 7020 00 10	10	p/st
ex 7616 99 90	77	p/st
ex 6909 19 00	80	p/st
ex 7006 00 90	70	p/st
ex 7009 91 00	10	p/st
7011 20 00		p/st
ex 7320 90 10	91	p/st
ex 7325 99 10	20	p/st
ex 7604 21 00	10	p/st
ex 7604 29 90	30	p/st
ex 7613 00 00	20	p/st
ex 7616 99 90	15	p/st
ex 7616 99 90	70	p/st
ex 8482 80 00	10	p/st
ex 8803 30 00	40	p/st
ex 7616 99 90	75	p/st
ex 8108 90 90	20	p/st
ex 9003 90 00	10	p/st
ex 8207 30 10	10	p/st
ex 8301 60 00	10	p/st
ex 8413 91 00	20	p/st
ex 8419 90 85	20	p/st
ex 8438 90 00	10	p/st
ex 8468 90 00	10	p/st
ex 8476 90 00	10	p/st
ex 8479 90 80	87	p/st
ex 8481 90 00	20	p/st
ex 8503 00 99	45	p/st
ex 8515 90 00	20	p/st
ex 8531 90 85	20	p/st
ex 8536 90 85	96	p/st
ex 8543 90 00	50	p/st
ex 8708 91 99	10	p/st
ex 8708 99 97	30	p/st
ex 9031 90 85	30	p/st
ex 8309 90 90	10	p/st
ex 8405 90 00	10	p/st
ex 8409 91 00	10	p/st
ex 8409 99 00	20	p/st

KN kods	TARIC	Papildu mērvienība
ex 8409 99 00	10	p/st
ex 8479 90 80	85	p/st
ex 8411 99 00	30	p/st
ex 8414 90 00	20	p/st
ex 8414 90 00	30	p/st
ex 8414 90 00	40	p/st
ex 8415 90 00	20	p/st
ex 8418 99 10	50	p/st
ex 8418 99 10	60	p/st
ex 8421 99 00	91	p/st
ex 8421 99 00	93	p/st
ex 8422 30 00	10	p/st
ex 8479 89 97	30	p/st
ex 8431 20 00	30	p/st
ex 8439 99 00	10	p/st
ex 8467 99 00	10	p/st
ex 8536 50 11	35	p/st
ex 8477 80 99	10	p/st
ex 8479 89 97	40	p/st
ex 8479 89 97	50	p/st
ex 8479 90 80	80	p/st
ex 8481 30 91	91	p/st
ex 8481 80 59	10	p/st
ex 8481 80 69	60	p/st
ex 8481 80 79	20	p/st
ex 8481 80 99	50	p/st
ex 8481 80 99	60	p/st
ex 8483 30 38	30	p/st
ex 8483 40 29	50	p/st
ex 8483 40 51	20	p/st
ex 8483 40 59	20	p/st
ex 8483 40 90	80	p/st
ex 8503 00 91	31	p/st
ex 8503 00 99	32	p/st
ex 8503 00 99	31	p/st
ex 8503 00 99	33	p/st
ex 8503 00 99	34	p/st
ex 8503 00 99	35	p/st
ex 8503 00 99	40	p/st
ex 8504 40 82	40	p/st

KN kods	TARIC	Papildu mērvienība
ex 8504 40 82	50	p/st
ex 8504 40 90	20	p/st
ex 8504 40 90	30	p/st
ex 8504 40 90	40	p/st
ex 8504 50 95	20	p/st
ex 8504 50 95	40	p/st
ex 8504 50 95	50	p/st
ex 8504 90 11	10	p/st
ex 8505 11 00	31	p/st
ex 8505 11 00	33	p/st
ex 8505 11 00	35	p/st
ex 8505 11 00	50	p/st
ex 8505 20 00	30	p/st
ex 8505 90 20	91	p/st
ex 8507 90 80	70	p/st
ex 8508 70 00	10	p/st
ex 8508 70 00	96	p/st
ex 8516 90 00	60	p/st
ex 8516 90 00	70	p/st
ex 8518 30 95	20	p/st
ex 8518 90 00	91	p/st
ex 8522 90 49	50	p/st
ex 8522 90 49	60	p/st
ex 8529 90 65	25	p/st
ex 8522 90 49	65	p/st
ex 8529 90 65	40	p/st
ex 8522 90 49	70	p/st
ex 8522 90 80	15	p/st
ex 8522 90 80	30	p/st
ex 8529 90 92	30	p/st
ex 8522 90 80	65	p/st
ex 8522 90 80	70	p/st
ex 8522 90 80	75	p/st
ex 8522 90 80	80	p/st
ex 8522 90 80	81	p/st
ex 8522 90 80	83	p/st
ex 8522 90 80	84	p/st
ex 8522 90 80	85	p/st
ex 8522 90 80	96	p/st
ex 8522 90 80	97	p/st
ex 8529 90 65	50	p/st
ex 8529 10 80	20	p/st

KN kods	TARIC	Papildu mērvienība
ex 8529 10 80	50	p/st
ex 8529 10 80	60	p/st
ex 8529 90 65	30	p/st
ex 8548 90 90	44	p/st
ex 8529 90 65	45	p/st
ex 8529 90 65	55	p/st
ex 8529 90 65	60	p/st
ex 8529 90 65	65	p/st
ex 8529 90 65	70	p/st
ex 8529 90 65	75	p/st
ex 8529 90 92	25	p/st
ex 8529 90 92	32	p/st
ex 8529 90 92	40	p/st
ex 8529 90 92	41	p/st
ex 8529 90 92	42	p/st
ex 8529 90 92	43	p/st
ex 8529 90 92	44	p/st
ex 8529 90 92	45	p/st
ex 8529 90 92	47	p/st
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8529 90 92	49	p/st
ex 8536 69 90	83	p/st
ex 8529 90 92	50	p/st
ex 8529 90 92	70	p/st
ex 8531 80 95	40	p/st
ex 8535 90 00	20	p/st
ex 8535 90 00	30	p/st
ex 8536 50 80	83	p/st
ex 8536 30 30	11	p/st
ex 8536 49 00	91	p/st
ex 8536 50 11	31	p/st
ex 8536 50 11	32	p/st
ex 8536 50 19	91	p/st
ex 8536 50 19	93	p/st
ex 8536 50 80	97	p/st
ex 8536 50 80	81	p/st
ex 8536 50 80	82	p/st
ex 8536 50 80	93	p/st
ex 8536 50 80	98	p/st
ex 8536 69 90	51	p/st
ex 8536 69 90	81	p/st
ex 8536 69 90	82	p/st

KN kods	TARIC	Papildu mērvienība
ex 8536 69 90	84	p/st
ex 8536 69 90	85	p/st
ex 8536 69 90	86	p/st
ex 8536 69 90	87	p/st
ex 8536 69 90	88	p/st
ex 8536 70 00	10	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st
ex 8536 90 85	92	p/st
ex 8536 90 85	94	p/st
ex 8544 49 93	10	p/st
ex 8536 90 85	97	p/st
ex 8537 10 91	30	p/st
ex 8537 10 99	92	p/st
ex 8537 10 99	93	p/st
ex 8537 10 99	94	p/st
ex 8543 70 90	20	p/st
ex 8537 10 99	97	p/st
ex 8538 90 99	92	p/st
ex 8543 70 90	30	p/st
ex 8543 70 90	35	p/st
ex 8543 70 90	40	p/st
ex 8543 70 90	45	p/st
ex 8543 70 90	55	p/st
ex 8543 70 90	60	p/st
ex 8543 70 90	65	p/st
ex 8543 70 90	80	p/st
ex 8543 70 90	85	p/st
ex 8543 70 90	95	p/st
ex 8543 90 00	20	p/st
ex 8543 90 00	30	p/st
ex 8543 90 00	40	p/st
ex 8544 42 90	10	p/st
ex 8545 19 00	20	p/st
ex 8547 10 00	10	p/st
ex 8548 90 90	41	p/st
ex 8548 90 90	43	p/st
ex 8548 90 90	47	p/st
ex 8548 90 90	48	p/st
ex 8548 90 90	49	p/st
ex 8548 90 90	50	p/st
ex 8708 30 91	10	p/st
ex 8708 99 97	20	p/st

KN kods	TARIC	Papildu mērvienība
ex 8803 30 00	50	p/st
ex 9001 90 00	75	p/st
ex 9002 90 00	20	p/st
ex 9002 90 00	30	p/st
ex 9002 90 00	40	p/st
ex 9012 90 90	10	p/st
ex 9013 20 00	10	p/st
ex 9013 20 00	20	p/st
ex 9013 20 00	30	p/st
ex 9022 90 00	10	p/st
ex 9031 80 34	30	p/st
ex 9031 80 38	10	p/st
ex 9031 90 85	20	p/st
ex 9032 89 00	20	p/st
ex 9032 89 00	30	p/st
ex 9032 89 00	40	p/st
ex 9401 90 80	10	p/st
ex 9405 40 35	10	p/st
ex 9405 40 39	10	p/st
ex 9405 40 39	20	p/st
ex 9503 00 75	10	p/st
ex 9503 00 95	10	p/st
ex 3919 90 00	36	Kvadrātmētrs (m ²)
ex 3919 90 00	44	m ²
ex 3920 49 10	95	m ²
ex 3921 90 60	95	m ²
ex 5603 11 10	10	m ²
ex 5603 11 10	20	m ²
ex 5603 11 90	10	m ²
ex 5603 11 90	20	m ²
ex 5603 12 10	10	m ²
ex 5603 12 90	10	m ²
ex 5603 12 90	50	m ²
ex 5603 12 90	60	m ²
ex 5603 12 90	70	m ²
ex 5603 13 10	10	m ²
ex 5603 13 10	20	m ²
ex 5603 13 90	60	m ²
ex 5603 13 90	70	m ²
ex 5603 14 10	10	m ²
ex 5603 91 10	10	m ²

KN kods	TARIC	Papildu mērvienība
ex 5603 91 90	10	m ²
ex 5603 92 10	10	m ²
ex 5603 92 90	10	m ²
ex 5603 92 90	40	m ²
ex 5603 92 90	80	m ²
ex 5603 93 90	10	m ²
ex 5603 93 90	50	m ²
ex 3824 90 97	90	Kubikmetrs (m ³)
ex 3901 10 90	20	m ³
ex 3901 20 90	10	m ³

KN kods	TARIC	Papildu mērvienība
ex 3902 10 00	50	m ³
ex 3903 11 00	10	m ³
ex 3903 90 90	10	m ³
ex 3907 40 00	50	m ³
ex 3907 40 00	60	m ³
ex 3907 60 80	40	m ³
ex 3920 20 80	95	m ³
ex 5402 49 00	70	Metrs (m)
ex 3215 19 00	20	Litrs (l)