

# Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis

L 4



Izdevums  
latviešu valodā

## Tiesību akti

53. sējums  
2010. gada 8. janvāris

Saturs

### I *Leģislatīvi akti*

REGULAS

- ★ **Padomes Regula (ES) Nr. 12/2010 (2009. gada 22. decembris), ar kuru groza Regulu (EK) Nr. 1255/96, kas uz laiku atliek kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus dažiem rūpniecības ražojumiem, lauksaimniecības un zvejniecības produktiem** ..... 1

### II *Neleģislatīvi akti*

REGULAS

- Komisijas Regula (ES) Nr. 13/2010 (2010. gada 7. janvāris), ar kuru nosaka standarta importa vērtības atsevišķu veidu augļu un dārzeņu ieviešanas cenas noteikšanai ..... 85

- Komisijas Regula (ES) Nr. 14/2010 (2010. gada 7. janvāris), ar ko groza ar Regulu (EK) Nr. 877/2009 2009./10. tirdzniecības gadam noteiktās reprezentatīvās cenas un papildu ievadmuitas nodokļus dažiem cukura nozares produktiem ..... 87

Cena: EUR 4

(Turpinājums nākamajā lappusē)

# LV

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

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

LĒMUMI

2010/10/EK:

- ★ Padomes Lēmums (2009. gada 20. novembris) par to, lai Polijas Republikas iestādes varētu sniegt valsts atbalstu lauksaimniecības zemes iegādei laikā no 2010. gada 1. janvāra līdz 2013. gada 31. decembrim ..... 89

2010/11/ES:

- ★ Komisijas Lēmums (2010. gada 7. janvāris) par drošības prasībām, kuras saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2001/95/EK jāiekļauj Eiropas standartos attiecībā uz bērnu aizsardzībai paredzētām bloķēšanas ierīcēm logiem un balkona durvīm, kuras uzstāda patērētāji (izziņots ar dokumenta numuru C(2009) 10298) <sup>(1)</sup> ..... 91

---

Labojumi

- ★ Labojums Komisijas Direktīvā 2009/163/ES (2009. gada 22. decembris), ar kuru groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 94/35/EK par saldinātājiem, kurus lieto pārtikas produktos, attiecībā uz neotamu (OV L 344, 23.12.2009.) ..... 94



---

<sup>(1)</sup> Dokuments attiecas uz EEZ

## I

(Leģislatīvi akti)

## REGULAS

## PADOMES REGULA (ES) Nr. 12/2010

(2009. gada 22. decembris),

**ar kuru groza Regulu (EK) Nr. 1255/96, kas uz laiku atliek kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus dažiem rūpniecības ražojumiem, lauksaimniecības un zvejniecības produktiem**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

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

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu,

tā kā:

(1) Padomes Regula (EK) Nr. 1255/96 <sup>(1)</sup> vairākiem ražojumiem noteiktos laikposmos daļēji vai pilnīgi atliek autonomos kopīgā muitas tarifa nodokļus. Savienības interesēs ir minētās regulas pielikuma atlikto nodokļu sarakstā iekļaut 87 jaunus ražojumus.

(2) Daži ražojumi, kas patlaban ir uzskaitīti Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikumā, no saraksta būtu jāsvītiro, jo Savienības interesēs vairs nav paturēt spēkā kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu atcelšanu šiem ražojumiem.

(3) Turklāt ir jāmaina dažu minētajā pielikumā uzskaitīto ražojumu apraksts, ņemot vērā ražošanas tehnisko attīstību un ekonomiskās tendences tirgū. Citiem 110 ražojumiem būtu jākorrigē KN un TARIC kodi sakarā ar kombinētajā nomenklatūrā ieviestajām izmaiņām, kas ir spēkā no 2010. gada 1. janvāra. Minēto ražojumu šķirklī būtu jāuzskata par svītrotiem no saraksta un būtu jāiekļauj atpakaļ kā jauni ražojumi.

(4) Ņemot vērā daudzus grozījumus, kas stāsies spēkā 2010. gada 1. janvārī, skaidrības labad Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikums būtu jāaizstāj ar pilnīgi jaunu versiju, kas stājas spēkā iepriekšminētajā dienā. Skaidrības labad jaunie un grozītie ieraksti būtu jāatzīmē ar zvaigznīti pielikuma pirmajā slejā.

(5) Gūtā pieredze ir apliecinājusi, ka attiecībā uz Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikumā norādītajiem nodokļu atlikšanas gadījumiem jāparedz spēkā esamības beigu termiņš, lai nodrošinātu, ka tiek ņemtas vērā izmaiņas tehnoloģijā un ekonomikā. Tas nedrīkstētu izslēgt atsevišķu pasākumu priekšlaicīgu izbeigšanu vai turpināšanu pēc atlikšanas perioda beigām, ja tiek sniegts ekonomisks pamatojums, saskaņā ar principiem, kas izklāstīti Komisijas 1998. gada 25. aprīļa Paziņojumā par autonomo tarifu atlikšanu un tarifu kvotām.

(6) Tādēļ būtu jāizdara attiecīgi grozījumi Regulā (EK) Nr. 1255/96.

(7) Tā kā šajā regulā paredzētajai nodokļu atlikšanai jāstājas spēkā 2010. gada 1. janvārī, šī regula būtu jāpiemēro no tās pašas dienas, un tai būtu jāstājas spēkā nekavējoties,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Ar šo Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikumu aizstāj ar šīs regulas pielikumu.

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

2. pants

Attiecībā uz Regulas (EK) Nr. 1255/96, kas grozīta ar šo regulu, pielikumā norādītajiem ražojumiem kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu atlikšanu uz laiku piemēro no 2010. gada 1. janvāra. Atlikšanas pasākumi ir spēkā līdz pielikumā norādītajām dienām.

3. pants

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

To piemēro no 2010. gada 1. janvāra.

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

Briselē, 2009. gada 22. decembrī

Padomes vārdā –  
priekšsēdētājs  
A. CARLGREN

## PIELIKUMS

## "PIELIKUMS

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 0302 69 99	30	Purpura lutjānzivis ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), svaigas, dzesinātas, pārstrādei <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 0302 70 00	95	Cietie zivju ikri, svaigi, dzesināti vai saldēti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0303 80 90	81			
ex 0305 20 00	11	Cietie zivju ikri, sāļiti vai sāļījumā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	<i>Pisum sativum</i> šķirnes <i>Hortense axiphium</i> pasugas zirņi pākstīs, kas nav biezāki par 6 mm, nelobīti izmantojami ēdienu pagatavošanai <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Bambusa dzinumi, saldēti, nav mazumtirdzniecībā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Sēnes, izņemot <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> un <i>Tricholoma</i> ģints sēnes (atmatenes), kas uz laiku iekonservētas sāļījumā, sēra dioksīda vai citādā konservējošā šķīdumā, taču šādā stāvoklī nav piemērotas tūlītējai lietošanai uzturā — pārtikas konservu rūpniecībai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 0712 32 00	10	Sēnes, izņemot <i>Agaricus</i> ģints sēnes, žāvētas, veselas vai gabaliņos vai šķēlītēs sagrieztas, apstrādei, izņemot vienkāršu pārsaiņošanu mazumtirdzniecībai <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	10	Dateles, svaigas vai žāvētas, nav safasētas pārdošanai mazumtirdzniecībā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0810 40 50	10	<i>Vaccinium macrocarpon</i> sugas augļi, svaigas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 50		<i>Vaccinium</i> ģints augļi, termiski neapstrādāti vai apstrādāti, tvaicējot vai vārot ūdenī, saldēti, bez cukura vai citu saldinātāju piedevs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	69			
ex 0811 90 95	20	Kazeņu šķirnes ogas (Boysen), bez cukura piedevu, nav safasēti pārdošanai mazumtirdzniecībai	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananass ( <i>Ananas comosus</i> ), gabalos, sasaldēts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Mežrozū paaugļi, termiski neapstrādāti vai termiski apstrādāti tvaicējot vai vārot ūdenī, saldēti, bez cukura vai citu saldinātāju piedevu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Palmu eļļa, kokosriekstu (kopras) eļļa, palmu kodolu eļļa šādu produktu ražošanai:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— tehniskās monokarbokiltaukskābes apakšpozīcijā 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— taukskābju metilesteri pozīcijā 2915 vai 2916,		

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 1513 19 30	10	— taukspirti apakšpozīcijā 2905 17, 2905 19 un 3823 70, ko izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai,		
ex 1513 21 10	10	— taukspirti apakšpozīcijā 2905 16, tīrā veidā vai maisījumos, ko izmanto kosmētikas, mazgāšanas un farmaceitisko līdzekļu ražošanai,		
ex 1513 29 30	10	— stearīnskābes apakšpozīcijā 3823 11 00 vai — pozīcijā 3401 minēto preču ražošanai ( <sup>1</sup> )		
ex 1515 90 99	92	Dārzenu 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1517 90 99	10	Augu eļļa, rafinēta, ar arahidonskābes masas daļu vismaz 35 %, bet ne vairāk kā 50 %, vai ar dokozaheksānskābes masas daļu vismaz 35 %, bet ne vairāk kā 50 %, standartizēta ar saulespuķu eļļu ar augstu oleīnskābes saturu (HOSO)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 1518 00 99	10	Jojobas eļļa, hidrogenēta un teksturēta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 11 00	20	Klusā Okeāna lais ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), pārstrādes rūpniecībai pastēšu un krēmu ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 30 90	10	Cietie zivju ikri, mazgāti, attīrīti no blakus esošajiem orgāniem un vienkārši sāļīti vai sālījumā, pārstrādei ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1605 10 00	11	“King” ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), “Hanasaki” ( <i>Paralithodes brevipes</i> ), “Kegani” ( <i>Erimacrus isenbeckii</i> ), “Queen” un “Snow” ( <i>Chionoecetes spp.</i> ), “Red” ( <i>Geryon quinqueedens</i> ), “Rough stone” ( <i>Neolithodes asperrimus</i> ), <i>Lithodes santolla</i> , “Mud” ( <i>Scylla serrata</i> ), “Blue” ( <i>Portunus spp.</i> ) sugu krabji, vārīti ūdenī un izlobīti, sasaldēti vai nesaldēti, tiešajā iesaiņojumā, ar tīro svaru 2 kg vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1605 10 00	19			
ex 1902 30 10	10	Caurspīdīgās nūdeles, sagrieztas gabalos, iegūtas no pupām ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), nav safasētas pārdošanai mazumtirdzniecībai	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Bambusu dzinumi, sagatavoti vai konservēti, tiešajā iesaiņojumā ar neto svaru virs 5 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2008 60 19	30	Saldie ķirši ar spirta piedevu vai bez tās, ar cukura saturu 9 % (masas), ar diametru, kas ir mazāks par vai vienāds ar 19,9 mm, ar kauliņu, izmantošanai šokolādes izstrādājumos ( <sup>1</sup> )	10 % ( <sup>3</sup> )	1.1.2010-31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
*ex 2009 49 30	91	Ananāsu sula, izņemot sulas pulvera veidā: — kuras Briksa skaitlis ir lielāks par 20 bet ne lielāks par 67, — kuras vērtība ir lielāka nekā EUR 30 par 100 kg neto masas, — ar cukura piedevu	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2009 80 79	82	Dzērveņu sulas koncentrāts, kura Briksa vērtība ir 40 vai lielāka, bet nepārsniedz 66	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2009 80 79	87	Saldēts boizeņu sulas koncentrāts ar Briksa skaitli no 61 līdz 65	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Kokosūdens, saldēts, nesagatavots mazumtirdzniecībai	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2710 11 25	10	Izmēru maisījums 2,4,4-trimetilpent-1-ēns un 2,4,4-trimetilpent-2-ēns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Telūrs ar tīrības pakāpi no 99,99 % līdz 99,999 % masas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Cerija un citu retzemju metālu sakausējums, kas satur 47 % vai vairāk cerija	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 90	10	Lantānijs ar tīrības pakāpi 99 % vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 19 80	10	Sulfamīdskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Silikona dioksīds pulvera veidā, paredzēts izmantošanai augsta līmeņa darbības šķidro hromatogrāfijas kolonnu (HPLC) un paraugu sagatavošanas kārtidžu ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	20	Amorfa silīcija mikroloģites ar daļiņu izmēru 5 μm (± 1 μm), izmantošanai kosmētikas izstrādājumu ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2811 22 00	30	Baltā porainā silīcija mikroloģites ar daļiņu izmēru, kas lielāks par 1 μm, izmantošanai kosmētikas izstrādājumu ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2812 90 00	10	Slēpekļa trifluorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Silīcija tetrafluorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2818 20 00	10	Aktīvs alumīnija oksīds ar īpatnējo virsmu 350 m <sup>2</sup> /g un lielāku	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Alumīnija hidroksīda oksīds pseidobēmīta Gamma- AlO[OH] veidā	4 %	1.1.2010-31.12.2013
2819 10 00		Hroma trioksīds	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2823 00 00	10	Titāna dioksīds ar tīrības pakāpi 99,9 % vai vairāk, ar vidējo graudiņu lielumu 1,2 m vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,8 m, 8532. vai 8533. preču pozīcijā minēto preču ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2825 50 00	10	Vara (I vai II) oksīds ar vara saturu 78 % vai vairāk un hlora saturu ne vairāk kā 0,03 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	10	Vara monohlorīds ar tīrības pakāpi 96 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Antimona pentahlorīds ar tīrības pakāpi 99 % pēc masas un augstāku	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2827 39 85	30	Mangāna dihlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2827 49 90	10	Hidratēts cirkonija dihlorīda oksīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Dinātrija tetrasulfīds, ar nātrija saturu 38 % vai mazāk, pārrēķinot sausnā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2833 29 80	10	Mangāna sulfāta monohidrāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2835 10 00	10	Nātrija hipofosfīta monohidrāts	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2836 91 00	20	Litija karbonāts, kas satur vienu vai vairākus no šādiem piesārņojumiem norādītajā koncentrācijā: — 2 mg/kg vai vairāk arsēna, — 200 mg/kg vai vairāk kalcija, — 200 mg/kg vai vairāk hlorklora, — 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2836 99 17	10	Cirkonija (IV) bāziskais karbonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 19 00	20	Vara cianīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Tetranātrija heksacianoferāts (II)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2839 19 00	10	Dinātrija disilikāts	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2839 90 90	10	Svina silikāta hidrāts ar svina saturu, izteiktu kā svina monoksīds, (84,5 +/- 1,5) %, pulvera veidā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2839 90 90	20	Kalcija silikāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2841 30 00		Nātrija dihromāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Diamonijvolframāts (amonija paravolframāts)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Litija kobalta(III) oksīds ar kobalta saturu vismaz 59 %	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Sintētisks beta-ceolīta pulveris	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2842 10 00	20	Sintētiskais ceolīts kabazīts, pulverveida	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2842 90 10	10	Nātrija selenāts	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2843 29 00	10	Sudraba oksīds, nesatur nitrātus un karbonātus, sudraba saturs vismaz 99,99 % no metālu kopējās masas, sudraba oksīda bateriju ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
2845 10 00		smagais ūdens (deitērija oksīds) ( <i>Euratom</i> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2845 90 10		deitērijs un tā savienojumi; ūdeņradis un tā savienojumi, kas bagātināti ar deitēriju; maisījumi un šķīdumi, kas satur šos produktus ( <i>Euratom</i> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Hēlijs-3	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	20	Ūdens, kas līdz 95 % un vairāk bagātināts ar skābekli-18	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Oglekļa monoksīds <sup>13</sup> C	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	40	Dzelzs borīds, kas vairāk nekā 95 % no masas bagātināts ar boru-10	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	10	Retzemes koncentrāts ar retzemes oksīda saturu 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 95 % un cirkona oksīda, alumīnija oksīda un dzelzs oksīda katra saturu ne vairāk kā 1 %, un uzliesmojuma zudumu 5 % vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Dicērija trikarbonāts, hidratēts vai nehidratēts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Cērija lantāna karbonāts, hidratēts vai nehidratēts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Cērija lantāna neodīma prazēdija karbonāts, hidratēts vai nehidratizēts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2846 90 00		Retzemju metālu, skandija, itrija vai šo metālu maisījumu organiskie vai neorganiskie savienojumi, izņemot apakšpozīcijā 2846 10 00 minētos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Fosfīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Silāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arsīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Titāna nitrīds, kura daļiņu lielums ir mazāks par vai vienāds ar 250 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Nātrija azīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	10	Oglekļa tetrafluorīds (tetrafluorometāns)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Perfluoroetāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoroetāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3 Pentafluoropropāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2 tetrafluoretāns, pārbaudīts, bez smaržas, satur maksimāli: — 1,1,2,2,-tetrafluoretānu 600 ppm no svara, — pentafluoretānu 2 ppm no svara, — hlorodifluoro-metānu 2 ppm no svara,	0 %	1.1.2010-31.12.2011

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
		— hloropentāfluoro-etānu 2 ppm no svara, — dihlorodifluoro-metānu 2 ppm no svara, izmantošanai farmaceitiskas kategorijas padeves elementu ražošanā devas inhalatoriem <sup>(1)</sup>		
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ēns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Heksafluorpropēns	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Trihlorifloreitāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekahlorpentaciklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	30	Oktafluorciklopentēns	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 69 90	10	Di- vai tetrahlortriciklo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hekiadeka-1(12),4,6,10,13,15-hekiaīns, jaukti izomēri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromafenils)etāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	50	Fluorbenzols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	60	α-Hloro(etil)toluēni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 10 00	40	Nātrija toluol-4-sulfonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trihlornitrometāns, 3808 92. preču subpozīcijā minēto preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Hlor-2,4-dinitrobenzols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2904 90 95	30	Tosila hlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2905 19 00	11	Kālija tert-butanolāts (kālija tert-butoksīds), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptān-4-ols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetilheks-1-īn-3-ols	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2905 49 00	10	Etilidinetrimetānols	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoretanols	0 %	1.1.2010-31.12.2014
2906 11 00		mentols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Cikloheksa-1,4-ilenedimetanols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidenedicikloheksanols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2906 29 00	10	2,2'-( <i>m</i> -Fenilēna)dipropāns-2-ols	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Resorcinols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilcikloheksilidāns)difenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidinitrifēnols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricikloheksil-4,4',4''-butān-1,1,3-triiltris( <i>m</i> -kresols)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa- <i>tert</i> -butil- $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -(mesitilēna-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -krezols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	85	floroglucinols, hidratēts vai nehidratēts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Bis(2-hloretil) ēteris	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	30	Nonafluorobutilmetilētera vai nonafluorobutilētera izomēru maisījums, ar tīrību 99 % vai vairāk no svara	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluor-2-metilheksāns	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2909 19 90	60	1-Metoksiheptafluorpropāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenil) ēteris	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietil)fenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 60 00	10	Bis-( $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil)peroksīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropāns-1-ol (glicidols)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoksioktadekāns, ar tīrības pakāpi 82 % vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimetilbenzolpropanāls	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehīds	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2914 19 90	20	Heptān-2-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanons	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentān-2-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2012
2914 21 00		Kampars	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 29 00	20	Cikloheksadiēks-8-enons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoilbenzoilmetāns	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenons	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenilpropān-1,3-dions	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-fenilbenzofenons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroksiacetofenons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenons	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16α,17α-Epoksi-3β-hidroksipregn-5-ēn-20-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-dihidroksiacetofenons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Etilantrakvinons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrakvinons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroksiantrakvinons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	10	1-Hlor-3,3-dimetilbutāns-2-viens	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentāns-3-ons)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Hlorpropionfenons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 29 00	10	Antimonija triacetāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	40	tert-Butil acetāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenila acetāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 90 00	40	Neanjonu skābe (pelargonīka skābe)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	10	2-tert-Butil-6-(3-tert-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2916 12 00	20	2-Etoksietila akrilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Isobutīla akrilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	40	2,4-di- <i>terc</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2916 13 00	10	Hidroksicinka metakrilāts, pulverveida	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Cinka dimetakrilāts, pulvera veidā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropila metakrilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 19 95	20	Metila 3,3-dimetilpent-4-enoāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropānkarboksilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	20	3,5-Dihlorobenzola hlorīds	3,6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	40	Vinila 4- <i>tert</i> -butilbenzoāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	45	2-Hlorbenzoscābe	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimetilbenzola hlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	55	4- <i>terc</i> -Butilbenzoscābe	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2916 39 00	60	4-Etilbenzola hlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	65	2-(4-nitrofenil)sviestskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	70	Ibuprofēns (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	80	Etil 2-(4-nitrofenil)butirāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -metilbenzil) oksalāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	20	Nātrija 1,2-bis(ciklohekioksikarbonil)etānsulfonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	70	Itakonskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksahlor-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dikarboksilisks anhidrīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalisks anhidrīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 34 90	10	Dialilftalāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2917 39 95	10	Bis(2-Etilheksil)-1,4-benzoldikarboksilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2918 19 98	20	L-ābolskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftoiskās skābes	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Oktadecil-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionāts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2918 29 00	50	hekiametilēns bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenila)propionāts]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Ftalaldehīdskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksiciklohekiilmetila 3,4-epoksiciklohekiānkarboksilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroksifenoksi)propionāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroksi-3-metoksistirolskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksibenzoāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetiloksibenzoskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilēnebis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil) fosfāts, mononātrija sāls	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Alumīnija hidroksibis[2,2'-metilēnebis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfāts]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri- <i>n</i> -heksilfosfāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitrotions (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolklofosa-metils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Dietila sulfāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Dialil-2,2'-oksietil dikarbonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Dimetilkarbonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butildikarbonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 30		trimetilfosfīts (trimetoksifosfīns)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 40		Trietilfosfīts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecila pentaeritrīts bis(fosfīts)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	20	Etila(2-metilalil)amīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	30	Allilamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	40	Tris(dietilamido) <i>tert</i> -butilimidotantals (V)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	50	Tetrakis(etilmetilamino) hafnijs (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 2921 19 99	60	Tetrakis(Etilmetilamino)cirkonijs (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutilheksametilēndiamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	10	Diciklohekiil(metil)amīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Cikloheksa-1,3-ilenebis(metilamīns), trauku mazgāšanas produktu ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	10	2,6-Dihlora-4-nitroanilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-amino-3-nitrobenzolsulfoskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Nātrija hidrogen-2-aminobenzol-1,4-disulfonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trihloranilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzola sulfoniskā skābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzols-1,4-disulfoskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-hlor-2-nitroanilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	85	3,5-Dihloranilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-hlortoluēna-4-sulfoskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-hlortoluēna-3-sulfoskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-sulfoskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 44 00	20	Difenilamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Nātrija ūdeņraža 3-aminonafthalēna-1,5-disulfonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	20	3-Aminonafthalēna-1,5-disulfoskābe un tās mononātrija sāļi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Naftilamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Pendimetalīns (ISO)	3,5 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilanilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 49 00	60	N-Benzil-N-etilanilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2921 51 19	20	Toluola diamīns (TDA), kas satur vairāk nekā 78 % un nepārsniedz 82 % 4-metil-m-fenilēndiamīna un 18 % vai vairāk, taču nepārsniedz 22 % 2-metil-m-fenilēndiamīna, un atlikušo darvas saturu, kas nepārsniedz 0,23 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Metil-p-fenilēndiamīna sulfāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Fenilēndiamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2921 51 19	50	p-fenilēndiamīna un p-diamīntoluēna mono- un dihloratvasinājumi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietiltoluēndiamīna izomēru maisījums	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-dihlorbenzidīna dihidrohlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbēn-2,2'-disulfoskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 59 90	50	N-Etil-N',N'-dimetil-N-fenil-etilēn-1,2-diamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilamīns)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamīns)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenil)propān-1,3-diols	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propāndiamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalīna-1,7-disulfonskābe un tās sāļi, ar tīrības pakāpi 60 % un vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalīna-2-sulfonskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalīna-2-sulfonskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Nātrija hidrogēn 4-amino-5-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Metil-N-fenil-p-anisidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	35	2-Amino-4,6-dinitrofenola nātrija sāls, kas satur vismaz 20 % ūdens	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 29 00	45	Anisidīni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	46	p-Anizidīn-3-sulfonskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Metoksi-m-toluidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hidroksibenzolsulfokābe	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoksianilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-broma-9,10-diksoantracēna-2-sulfonskābe un tās sāļi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Floretil)etilamino]benzaldehīds	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 43 00	10	Antranilskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Ornitīna aspartāts (INNM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	40	Norvalīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenilglicīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoāts	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2922 49 85	70	2-etilheksil-4-dimetilaminobenzoāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 50 00	40	4,4-Dimetoksibutilamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonija acetāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonija hidroksīds, ūdens šķīdumā, satur: — (25 +/- 0,5) % tetrametilamonija hidroksīda, — 500 mg/kg vai mazāk karbonāta, — 200 mg/kg vai mazāk hlora un — 5 mg/kg vai mazāk kālija	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradecilamonija) molibdāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	35	Tetrabutilamonija fluorida trihidrāts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2923 90 00	45	Tetrabutilamonija hidroksīds ūdens šķīduma veidā, kurā tetrabutilamonija hidroksīda masas daļa ir 55 % ( $\pm$ 1 %)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonija hlorīds, ūdens šķīduma formā, kas satur 63 % vai vairāk, bet nepārsniedz 67 % dialildimetilamonija hlorīda	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	10	2-Akrilamido-2-metilpropansulfoskābe un tās nātrija vai amonija sāļi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamīd-3-hloropropināts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oksibutil)akrilamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Akrilamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2924 19 00	70	Metilkarbamāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilenedi(naftalīna-2-sulfonskābe) un tās nātrija sāļi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alahlors (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Acetohlors (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	25	3'-Dietilaminoacetanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	30	Propahlors (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hidroksifenila)acetamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anīsanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Hloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Antranilamīds ar tīrības pakāpi 99,5 % vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Paracetamols (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Hlor-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Hidroksi-2-naftanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2924 29 98	96	4'-Hlor-3-hidroksi-2',5'-dimetoksi-2-naftanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Cikloheksāndietilšķābes monoamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Saharīns un tā nātrija sāls	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Dicikloheksilkarbodiimīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-( <i>m</i> -Benzolfenila)propiononitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	35	2-Brom-2(brommetil)pentāndinitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Cianoacetamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	50	Cianoacetskābes alkila vai alkoksialkila esteri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Metil-2-ciano-2-fenilbutirāts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2926 90 95	60	Cianoacetskābe kristāliskā formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Ciānetil)benzoscābe	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2926 90 95	63	1-(Ciānacetil)-3-etilurīnviela	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2926 90 95	64	Esfenvalerāts ar tīrības pakāpi 83 masas % vai augstāku, izomēru maisījuma veidā	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2926 90 95	74	Hlortalonils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Etil 2-ciān-2-fenilbutirāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-aminobenzonitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Etilēndiamīntetraacetnitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitriltriacetnitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propilēndiamīntetraacetnitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butironitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamīdīna dihidrohlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	20	4-Anilīna-2-metoksibenzīndiazona hidrogēna sulfāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzīna-4-sulfonskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2927 00 00	40	2-Hidroksinaftalīna-1-diazona-4-sulfonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Hidroksi-6-nitronaftalīna-1-diazona-4-sulfonāts, ar tīrības pakāpi 60 % vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Diciano-4,4'-azodibaldriānskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2927 00 00	70	Tetranātrija 3,3'-[azoksibis[(2-metoksi-4,1-fenilēn)azo]]bis[4,5-dihidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts]	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropionamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hidroksiimino)bis-(2-propanols)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trihlorofenilhidrazīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroksilamīns, ūdens šķīdumā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	60	adipohidrazīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanona oksīms	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamīds (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	10	Metilenediciklohekiil diizocianāti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil izocianāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilenediizopropilidēna diizocianāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	60	Trimetilheksametilēna diizocianāts, jauktie izomēri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatometil)benzols	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	15	Etoprofoss (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	25	Tiofanātmētils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	35	Glutations	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodi(propionskābe)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	45	2-[( <i>p</i> -Aminofenil)sulfonil]etil ūdeņraža sulfāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	60	Metilfenilsulfīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	62	Cinka bis(benzolsulfīnāts)	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 2930 90 99	64	3-Hlor-2-metilfenilmētilsulfīds	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2930 90 99	66	Difenilsulfīds	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	67	3-Brommetil-2-hlor-4-(mētilsulfonil)benzoksābe	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-mētilsulfonil-N-metilaniilīns	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	71	Trifenilsulfonija hlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	76	2,2'-Ditioldi(benzoksābe)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-propeniloksi)fenilsulfonil]fenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktānditiols	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	80	Kaptāns (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	82	Nātrija toluol-4-sulfīnāts	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolilsulfons	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	86	4-Hidroksibenzolitiols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	87	3-Sulfīnobenzolskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	89	O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- un O-pentil- ditiokarbonāta kālija un nātrija sāļi	0 %	1.1.2010-31.12.2011
2931 00 10		dimetilmētīlfosfonāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	05	Butilēilmagnijs, šķīduma formā, izšķīdināts heptānā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	20	Metīlciklopentadiēnilmangāna trikarbonils, kas satur ne vairāk par 4,9 % masas ciklopentadiēnilmangāna trikarbonila	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	24	Metiltris(2-pentanonoksīm)silāns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	40	N-(Fosfonometil)iminodiasētiskā skābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	50	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfīnskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	55	Dimetil[dimetilsilīldiindēnil]hafnijs	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	70	N,N-Dimetilanilīnījtetrakis(pentafluorofenil)borāts	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	85	Tributil(tetradecil)fosfonijs hlorīds, tai skaitā ūdens šķīdumā	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 2931 00 99	86	Izomēru 9-ikosil-9-fosfabiciklo[3.3.1]nonāna un 9-ikosil-9-fosfabiciklo[4.2.1]nonāna maisījums	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	87	Tris(4-metilpentān-2-oksimino)metilsilāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	89	Tetrabutilfosfon acetāts, ūdens šķīduma formā	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	91	Trimetilsilāns	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2931 00 99	96	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propionskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	97	Kālija 4-tolilfosfināts, ūdens šķīdumā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril alkohols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furāns ar tīrības pakāpi 99 % vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2-Di(tetrahidrofuril)propāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2932 19 00	45	1,6-Dihlor-1,6-didezoksi-β-D-fruktofuranozil-4-hlor-4 dezoksi-α-D-galaktopiranozīds	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2932 19 00	70	Furfurilamīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfurāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	10	2'-Anilīn-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-ksantēns]-3-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-ksilidino)spiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-ksantēns]-3-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	60	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'(fenilamino)-spiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-[9H]ksantēns]-3-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(etilamīn)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-[9H]ksantēns]-3-viens	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	71	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'(fenilamino)-spiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-[9H]ksantēns]-3-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]6'-(dietilamino)-spiro[izobenzofurāns-1(3H),9'-[9H]ksantēns]-3-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	80	Giberelskābe ar tīrības pakāpi pēc masas 88 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furāns-2 (1H)-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	85	Heksān-4-olīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiokarbs (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2932 99 00	30	Karbofurāns (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Tridezoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilēn]-nonitols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenzilidēn)-D-glicīts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzilidēn-D-glicīts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilēndioksifenil)-2-metilpropanāls	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenzilidēn)-D-glicīts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravons (SNN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimāts (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Piraflufēn-etils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Hidantoīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-hlor-5,5-dimetilhidantoīns	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroksifenilhidantoīns	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	70	$\alpha$ -(4-Metoksibenzoil)- $\alpha$ -(1-benzil-5-etoksi-3-hidantoinil)-2-hlor-5-dodeciloksikarbonilacetanilīds	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 29 90	40	Triflumizols (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidīns-2-viens	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	15	Piridīna-2,3-dikarboksilskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 39 99	24	2-Hlorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridīna hidrohlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imzetapīrs (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	35	Aminopiralīds (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	40	2-Hlorpiridīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-dihlorpiridīnija tetrafluorborāts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2933 39 99	55	Piriprosifēns (ISO) ar tīrības pakāpi 97 masas % vai augstāku	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2933 39 99	75	Pikolinafens (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	10	Kvinmeraks (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilhinolīn-4-karbonskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	50	Metil 2-[(S)-3-((E)-3-[2-(7-hlor-2-kvinolil)vinil]fenil)-3-hidroksipropil] benzoāta monohidrāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahidrokvinolīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	70	Hinolīn-8-ols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonilurīnviela (barbitūrskābe)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	15	(2R)-4-okso-4-[3-(trifluormetil)-5,6-dihidro[1,2,4]triazolo[4,3-a] pirazīn-7(8H)-il]-1-(2,4,5-trifluorfenil)butil-2-amonija fosfāta monohidrāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-hlorpirimidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihidroksipirimidīna monohidrohlordmonohidrāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Mepanipirims (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-dihlorpirimidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	40	Gvanīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	60	2,6-Dihlor-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazīn-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)metil]-1,3,5-triazīns-2,4,6(1H,3H,5H)-trions	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[(3-(Dimetilamino)propil)]heksahidro-1,3,5-triazīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinān-2,4,6-trions	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazināntrions	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Ezetimibs (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidons	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2933 79 00	40	3,3-Pentametilēn-4-butirolaktāms	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-metil-3H-dibenz(f,i)izohinolīn-2,7-dions	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-butilfenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-pentilfenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-pheniletil)fenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilēnedifenols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Kvizalofop-P-etils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetil-2-metilēnindolīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hidroksi-L-prolīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Maleik hidrazīds (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metkonazols (ISO)	3,2 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	55	Piridabēns (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-izocianatometilfenil)-1,3-diazetidīn-2,4-dions (dimerik 2,4-toluēna diizocianāts)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	65	Kandesartan cileksetils (INNEM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	69	[(3R)-4-(4-Hlorbenzil)-7-fluor-5-(metilsulfonyl)-1,2,3,4-tetrahidrociklopenta[b]indol-3-il]etiķskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihidro-5H-ciklopenta[b]piridīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-metoksiiminostilbēns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononāns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetilamino)benzimidazolons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] piridazīn-hidrohlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	76	Mangāna(2+), bis(oktahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonīna-N1,N4,N7) tri-μ-oksodi-, acetāts (1:2)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Mangāna(2+), bis(oktahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonīna-N1,N4,N7) tri-μ-oksodi-, sulfāts (1:1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) oktāna hidrohlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazols	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	82	Toliltriāzols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Dihlorhinoksalīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Karbendazīms (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 2934 10 00	10	hekiitiazoks (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-t-butoksikarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentēnskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	50	2-(2-formilaminotiazol-4-il)etiķskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	10	4-Hlor-1,3-benzotiazols-2(3H)-viens	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons (benzizotiazolinons (BIT))	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloksiimino)tioacetāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	15	Karboksīns (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	35	Dimetenamīds (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksipropil)-1,3,5-triazīnatriens	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	55	Olmesartāna medoksomils (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	60	DL-Homocistīna tiolaktona hidrohlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	65	Metil 3-aminotiofēna-2-karboksilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofēn-1,1-dioksīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidēnamino]imidazolidīn-2,4-dions	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-izopropiltioksantons	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksān-4-acetāts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofēndiilbis(5-terc-butil-1,3-benzoksazols)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kālija 5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Tiadiazol-3-etiķskābes 5 [(etoksikarbonil)amino]metilesteris	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Tiofēn-2-etanols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	81	2-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)-(Z)-2-metoksiiminoetiķskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-metil-1-[4-(metiltio)fenil]-2-morfolīnpropān-1-ons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2934 99 90	83	Flumioksazīns (ISO) ar tīrības pakāpi 96 masas % vai augstāku	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 2934 99 90	84	Etoksazols (ISO) ar tīrības pakāpi 94,8 masas % vai augstāku	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	15	Flupirsulfuron-metila nātrijs (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Toluēnsulfonamīdi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	25	Triflūsulfuronmetils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	30	Izomēru, kas sastāv no N-etiltoluēn-2-sulfonamīda un N-etiltoluēn-4-sulfonamīda, maisījums	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Hlorsulfurons (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	45	Rimsulfurons (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(benzīnsulfonohidrazīds)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	53	2,4-Dihlor-5-sulfamoilbenzoksābe	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	63	Nikosulfurons (ISO) ar tīrības pakāpi 91 masas % vai augstāku	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metils (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	76	4-Toluolsulfonilurīnviela	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenil)benzolsulfonamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidīn-2-il)-2-metoksi-4-(trifluorometil)piridīn-3-sulfonamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-amino-N,N-dietil-4-metoksibenzolsulfonamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetil)fenil]metānsulfonamīda hidrohlorīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolilamino)piridīn-3-sulfonamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidīn)etil)metānsulfonamīda sekvisulfāta monohidrāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2938 90 90	10	Hesperidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3201 20 00		mimozu ekstrakts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Miecvielu ekstrakti no gambira (Uncaria gambir) un murobalana (murobalanos) augļiem	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3204 13 00	10	Krāsviela C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Oranžā kubla krāsviela 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Krāsviela C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Dzeltenais C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Dzeltenais C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3204 17 00	40	Krāsviela C.I. pigment yellow 120	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Krāsviela C.I. pigment yellow 180	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	11	Fotohromatiskā krāsviela, 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-11-karbnitrils	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoksifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]hromīn-3-yl]fenil}morfolīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	21	Fotohromatiskā krāsviela, 4-(3-(4-butoksifenil)-6,-metoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,1,3-dimetil-1,1-(trifluormetil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-7-il)morfolīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Ciklohekiil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]hromīna-5-karboksilāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	31	Fotohromatiskā krāsviela, N-heksil -6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-11-karboksamīds	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	41	Fotohromatiskā krāsviela, 4,4'-(1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[-h]indēn[2,1-f]hromēn-3,3-diil)difenols	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	51	Fotohromatiskā krāsviela, 4-(4-(6,11-difluor-1,3,1,3-dimetil-3-fenil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēn-3-il)fenil)morfolīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	61	Fotohromatiskā krāsviela, 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,1,3-dimetil-1,1-(trifluormetil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indēn[2,1-f]hromēns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-Metoksi-7-morfolīn-1,3-etil-1,3-metoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Šķīstoša sarkanā krāsviela 49	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoksi-1,3-etil-1,3-metoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromīns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	80	(R) un (S) izomēri no 6,7-dimetoksi-1,3-etil-1,3-[2-(2-metoksietoksi)etoksi]-3-(4-metoksifenil)-3-(4-fluorofenil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromīna	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluor-3,3-di-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromēns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorfenil)-3-(4-piperidīnfenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromēns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoksi-11-ciano-3,3-di-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromēns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Alumīnija lakas, kas izgatavotas no krāsvielām, izmantošanai pigmentu ražošanā farmācijas rūpniecībā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 42 00	10	Litopons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3206 50 00		Neorganiskie produkti, ko izmanto kā luminoforus	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Preparāts, kas satur: — ne vairāk par 85 % sudraba pēc masas, — ne mazāk par 2 % palādija pēc masas, — bārija titanāta, — terpineola un — etilcelulozes, kuru izmanto sietspiedumiem daudzslāņu keramikas kondensatoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	20	Stikla lauskas pārklātas ar sudrabu, ar vidējo diametru 40 (+/- 10)µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	30	Stiklveida frite, ko lieto elektronstaru lampu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Pretatstarošanas pārklājums, kas satur hromoforu grupas modificētu estera polimēru, vai nu 2-metoksi-1-propanol, vai 2-metoksi-1-metiletil acetāta, vai metil-2-hidroksiizobutirāta šķīduma veidā, kura masa satur ne vairāk kā 10 % polimēra	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	N-vinilkaprolakta, N-vinil-2-pirolidona un dimetilaminoetila metakrilāta kopolimērs, etanola šķīdumā ar kopolimēra saturu 34 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Imersijas virsmas pārklājuma šķidrums, kas satur 2 % līdz 15 % masas akrilāta-metakrilāta-alkēnsulfonāta kopolimēru ar fluoru sānu virknēs, n-butanola un/vai 4-metil-2-pentanola un/vai diizoamilētera šķīdumā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	40	Poli(1H,1H-heptafluorbutilmetakrilāts), šķīdums metilperfluorbutilētera un metilperfluorizobutilētera maisījumā	0 %	1.1.2010-31.12.2011

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Modificēti, hlorēti poliolefīni, vai nu šķīdumā vai dispersijā, vai atsevišķi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	40	Metilsiloksāna polimērs, acetona, butanola, etanola un izopropanola maisījuma šķīdumā ar metilsiloksāna polimēra saturu 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 11 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Šķīdums, kura masa satur: — (65 +/- 10) % $\gamma$ -butirolaktons, — (30 +/- 10) % poliamīda sveķi, — (3,5 +/- 1,5) % naftokvinona ētera atvasinājumi un — (1,5 +/- 0,5) % arilsilicilskābe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Hidroksistirola kopolimērs ar stirolu un/vai alkoksistirolu, šķīdums etilaktātā	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3208 90 19	75	Acenaftalīna kopolimēra šķīdums etilaktātā	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Maisījums, kas pēc svara satur: — 30~45 % poliamīda sveķu, — 2~10 % diazonaftohinona, — 50~65 % $\gamma$ -butirolaktona.	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Preparāts uz polihidroksiamīda bāzes, kas satur vismaz naftohinona estera atvasinājumu vai tosilātu $\gamma$ -butirolaktona un/vai 2-metoksi-1-metilacetāta šķīdumā	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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-pentamētila-2,3-dihidrospira[1H-indole-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazīna]-9'-karboksilāts, — metila 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenila-2H-benzola[h]hromīns-5-karboksilāts, — 13-izopropila-3,3-bis(4-metoksifenila)-6,11-dimetila-3,13-dihidrobenczola [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-dihidrobenczola [h]indeno[2,1-f]hromīna-13-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 99	20	Šķīdums uz ķīmiski modificētu dabisko polimēru pamata, kas satur divas vai vairākas no šādām krāsvielām: — 4-[4-(13,13-dimetila-3-fenila-3,13-dihidrobenczola [h]indeno[2,1-f]hromīna-3-il)fenila]morfolīns,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— 4-{4-[3-(4-metoksifenila)-1,3,13-dimetila-3,13-dihidrobenzola [h]indeno[2,1-f]hromīna-3-il]fenila}morfolīns,</li> <li>— cikloheksila 8-metila-2,2-difenila-2H-benzola[h]hromīna-5-karboksilāts,</li> <li>— etoksikarbonilmetil 6-acetoksi-2,2-difenila-2H-benzola[h]hromīna-5-karboksilāts,</li> <li>— 2-pentil-7,7-difenilbenzo[h]hromīna[6,5-d]-1,3-dioksīna-4(7H)-ons,</li> <li>— 1,3-butila-1,3-etoksi-6,11-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenila)-3,13-dihidrobenzola [h]indeno[2,1-f]hromīns,</li> <li>— 3-(4-metoksifenila)-1,3,13-dimetila-3-fenila-3,13-dihidrobenzola [h]indeno[2,1-f]hromīns,</li> <li>— 6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenila)-1,3,13-dimetila-3,13-dihidrobenzola [h]indeno[2,1-f]hromīns</li> </ul>		
ex 3215 11 00	10	Drukāšanas tinte, šķidrums, kas sastāv no vinilakrilāta kopolimēra un krāsainajiem pigmentiem izoparafīnā dispersijā, kura sastāvā nav vairāk nekā 13 % vinilakrilāta kopolimēra un krāsaino pigmentu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
*ex 3215 90 00	10	Tinte, tintes strūklas kārtidžu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	20	Siltumjutīga tinte, kas fiksēta uz plastmasas plēves	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	30	Tinte, kas satur no 5 % līdz 10 % masas amorfa silīcija dioksīda un kas iepildīta vienreizlietojamās kasetnēs, izmantošanai integrālo shēmu marķēšanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3301 12 10		Apelsīnu ēteriskā eļļa, neatbrīvota no terpēniem	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	10	Vinilkopolimēra virsmas aktīvs aģents uz polipropilēnglikola bāzes	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Virsmaktīva viela, kas satur ar oksirānu polimerizētu metilterminētu 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butīn-1,4-diilēteri	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3402 90 10	20	Dokuzāta nātrija (INN) un nātrija benzoāta maisījums	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 90 10	40	Fluorētas amfotērās virsmas aktīvās vielas ūdens un etanola maisījumā, kas satur virsmas aktīvās vielas 25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % no svara	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3402 90 10	60	Virsmaktīvs preparāts, kas satur 2-etilheksiloksimetiloksirānu	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3402 90 10	70	Virsmaktīvs preparāts, kas satur etoksilētu 2,4,7,9-tetrametil-5-decīn-4,7-diolu	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3403 99 00	10	Šķidrums metāla griešanai uz sintētisko polipeptīdu ūdens šķīduma pamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3504 00 90	10	Avidīns	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hidroksietils)-hidrolizētas kukurūzas cietes atvasinājums	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3506 91 00	10	Lipīga viela, kas iegūta uz dimerizēta kolofonija un etilēna un vinila acetāta kopolimēra maisījuma ūdens šķīduma (EVA) pamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Divkomponentu epoksīdlīme, mikrokapsulā, disperģēta šķīdinātājā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3506 91 00	40	Spiedienjutīgs akrila adhezīvs, kura biezums ir ne mazāks par 0,076 mm un ne lielāks par 0,127 mm, satīts ruļļos, kuru platums ir ne mazāks par 45,7 cm un ne lielāks par 132 cm, uzklāts uz atdalošas starplikas, kuras sākotnējā adhezīvās atdalīšanās vērtība nav mazāka par 15N/25 mm (noteikta saskaņā ar ASTM D3330)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3701 30 00	10	Reljefa drukas plate, kuru izmanto avižu drukāšanai, sastāv no metāla pamata, kas pārklāts ar fotopolimēra kārtu 0,2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,8 mm, nav pārklāta ar attīstīšanas plēvi, ar kopējo biezumu ne vairāk kā 1 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3705 90 90	10	Fotomaskas komutācijas shēmu grafisko šablonu fotogrāfiskai pārvešanai uz pusvadītāju platēm	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Gaismjutīgā emulsija, paredzēta, lai padarītu jutīgus silikona diskus <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Gaismjutīga emulsija no diazooksonaftalīnsulfoskābes estera un fenolsveķiem, kuras masa satur ne vairāk nekā 12 % diazooksonaftalīnsulfoskābes estera, 2-metoksi-1-metiletilacetātā vai etillaktātā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 etillaktātu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Sensibilizēta akrilāta un/vai metakrilāta polimēru emulsija, pēc masas satur ne vairāk kā 7 % fotosensitīvu skābju prekursorus, kas izšķīdināti organiskā šķīdinātājā, kura sastāvā ir vismaz 2-metoksi-1-metiletilacetāts	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 etillaktāta šķīdumā	0 %	1.1.2010-31.12.2011



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 10 00	50	Gaismjutīga emulsija, kurā: — akrilātu un/vai metakrilātu un hidroksistirola atvasinājumu masas daļa ir no 20 % līdz 45 %, — vismaz etillaktātu 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 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 90 20	10	Toneris, pulvera veidā, sastāv no stirīna kopolimēra un butila akrilāta un magnetīta, izmantošanai kā attīstītāju faksimila aparātu kārtidžu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	20	Toneris, kura pamatā ir poliola sveķi pulvera formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	40	Toneris, kura pamatā ir poliestera sveķi, iegūti polimerizācijas procesā, kuru paredzēts izmantot kā attīstītāju datora printera un kopētāja kasetņu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Anti-atstarošanas pārklājums, kas satur modificētu metakrilpolimēru, kura masa satur ne vairāk nekā 10 % polimēra, 2-metoksi-1-metiletil acetāta un 1-metoksiopropan-2-ola šķīduma formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Anti-atstarošanas pārklājums, ūdens šķīduma formā, kura masa satur:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— ne vairāk kā 2 % perhalogenēta sulfoskābes atvasinājuma, — ne vairāk kā 1 % vinilpolimēra		
ex 3801 20 90	10	Koloidālais grafiāts ūdens suspensijā, ko lieto krāsaino elektrostaru lampu iekšējam pārklājumam <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3805 90 10		priežu eļļa	1,7 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	10	Indoksakarbs (ISO) un tā (R) izomērs, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3808 91 90	30	Preparāts, kas satur endosporas vai sporas un proteīna kristālus, kuri ir iegūti no — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> un <i>kurstaki</i> , vai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , vai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , vai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , vai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3808 91 90	40	Spinosaurs (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> nukleārās polihedrozes vīrus (SeNPV) ūdeni saturoša glicerīna suspensijā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	10	Fungicīds pulvera veidā ar himeksazola (ISO) saturu 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 %, nav iesaiņots vai iepakots pārdošanai mazumtirdzniecībā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	30	Preparāts, kas sastāv no piritona cinka (INN) suspensijas ūdenī ar piritona cinka (INN) saturu 24 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 26 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3808 93 27	20	Kletodima (ISO) šķīdums organiskās vielas šķīdinātājā, kurā kletodima masas daļa ir 37 % ( $\pm$ 2 %) vai 70 % ( $\pm$ 2 %)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3809 91 00	10	5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforān-5-ilmetil metila metilfosfonāta un bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforān-5-ilmetil) metilfosfonāta maisījums	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Papīra pretizbalēšanas līdzeklis, kas sastāv no magnija trisilikāta un 2,2'-methilenebisa(4,6-di-tert-butilfenila) fosfāta mononātrija sāls	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3809 92 00	20	Pretputošanas aģents, kas sastāv no oksidipropanola un 2,5,8,11-tetrametildodec-6-īn-5,8-diola maisījuma	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Lodēšanas pasta, kas sastāv no metālu un sveķu maisījuma un satur (masas procentos): — 70 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 % alvas, — ne vairāk kā 10 % no viena vai vairākiem šādiem metāliem: sudrabs, varš, bismuts, cinks vai indijs lietošanai elektrotehniskajā rūpniecībā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Dinonilnaftalīnsulfonskābes sāļi, šķīduma formā, kas izšķīdināti minerālējā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	20	Piedevas eļļošanas eļļām, kas iegūtas uz kompleksu organisko molibdēna savienojumu pamata, minerālējās šķīduma formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Dinonilnaftilsulfonskābes sāls šķīduma minerālējā formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3811 90 00	20	Korozijas inhibitori, satur taukskābju un taleļas reakcijas produktus ar formaldehīdu un (Z)-N-9-oktadecenil-1,3-propāndiamīnu	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3812 30 80	20	Maisījums, kas satur pārsvarā bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil)sebakātu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3812 30 80	30	Savienojumu stabilizatori ar nātrija perhlorāta saturu 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % un 2-(2-metoksietoksi)etanolnota saturu ne vairāk kā 70 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Azeotropi maisījumi, kuros ir nonafluorbutila metilētera un/vai nonafluorbutila etilētera izomēri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 12 00	10	Katalizators, granulu vai riņķu formā, ar diametru 3 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 10 mm, kas sastāv no sudraba uz alumīnija oksīda nesēja un kura masa satur 8 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % sudrabu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	10	Katalizators, kas sastāv no hroma trioksīda vai dihroma trioksīda, kas fiksēts uz silikona dioksīda pamata, ar porainu tilpumu, kas noteikts ar slāpekļa absorbcijas metodi, 2 cm <sup>3</sup> /g vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	15	Pulvera formas katalizators, kas sastāv no metāla oksīdu maisījuma, fiksēts uz silikona dioksīda pamata, ar molibdēna, bismuta un dzelzs kopējo saturu 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % akrila nitrila ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalizators, kas satur titāna tetrahlorīdu uz magnija dihlorīda pamata, polipropilēna ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	40	Katalizators lodīšu formā ar diametru 4,2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 mm, formā, kas sastāv no metāla oksīdu maisījuma, kas satur pārsvarā molibdēna, vanādija un vara oksīdus, uz silikona dioksīda un/vai alumīnija oksīda pamata, akrilskābes ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Katalizators tablešu formā, kas sastāv no 60 ± 2 % (masas) vara oksīda uz alumīnija oksīda nesēja	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 19 90	50	Katalizators, kas sastāv no titāna, magnija un alumīnija organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata, tetrahidrofurāna suspensijas formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Katalizators, kas sastāv no dihroma trioksīda, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Katalizators, kas sastāv no fosforskābes, ķīmiski saistīts ar silikona dioksīda pamatu	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3815 19 90	70	Katalizators, kas sastāv no alumīnija un cirkonija organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Katalizators, kas sastāv no alumīnija un hroma organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	80	Katalizators, kas sastāv no magnija un titāna organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata, minerāleļļas suspensijas formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	85	Katalizators, kas sastāv no alumīnija, magnija un titāna organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata, pulvera veidā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalizators, kas satur titāna tetrahlorīdu uz magnija dihlorīda pamata, poliolefīna ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Iniciators uz dimetilaminopropilurīnvielas bāzes	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 90 90	20	Katalizators, pulvera veidā, sastāv no titāna trihlorīda un alumīnija hlorīda maisījuma, ar: — titāna saturu 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % un — hlora saturu 55 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 72 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Katalizators, kas sastāv no (2-hidroksipropil)trimetilamonija formāta un dipropilēnglikolu maisījuma	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalizators, satur N-(2-hidroksipropilamonija)diazabiciklo(2,2,2)oktān-2-etilheksanoātu, kas izšķīdināts etān-1,2-diolā	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3815 90 90	77	Katalizatoru pulveris ūdens suspensijā, kas satur (masas procentos): — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % pallādija, — 0,25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % svina, — 0,25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,5 % svina hidroksīda, — 5,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % alumīnija, — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % magnija, — 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % silīcija dioksīda	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Katalizators, kas sastāv pārsvarā no dinonilnaftalīndisulfoni skābes izobutanola, šķīduma formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	81	Katalizators ar (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonija 2-etilheksanoāta saturu 69 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 79 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Pulverveida katalizators, kura masa satur vismaz 96 % vara, hroma un dzelzs oksīda	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3815 90 90	85	Katalizators uz alumosilikāta (ceolīta) bāzes aromātisko ogļūdeņražu alkilēšanai, alkilaromātisko ogļūdeņražu transalkilēšanai vai olefīnu oligomerizācijai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 90 90	86	Katalizators, apaļa stieņa formā, kas satur alumīnisiļikātu (ceolītu), kura masa satur 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % retzemju metāloksīda un mazāk kā 1 % dinātrija oksīda	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Ķīmisko reakciju iniciators, kas sastāv no diizopropil peroksīdkarbonāta, šķīduma formā, dialil 2,2'-oksietil dikarbonātā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Katalizators, kas sastāv no titāna (IV) hlorīda un magnija hlorīda, kurā pēc svara uz bezeļas un bezheksānu bāzes ir: — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % titāna un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % magnija	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Baktērijas Rhodococcus rhodocrous J1, kas satur fermentus, suspendētas poliakrilamīdu gelā vai ūdenī, izmantošanai par katalizatoru akrilamīda ražošanā, hidratējot akrilnitrilu (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 % dokozilbenzola, — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % tetrakozilbenzola	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Alkilnaftalīnu maisījums, kura sastāvā (pēc masas) ir: — Heksadecilnaftalīns 88 % vai vairāk, nepārsniedzot 98 % robežu, — Diheksadecilnaftalīns 2 % vai vairāk, nepārsniedzot 12 % robežu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Zarotas virknes alkilbenzolu maisījums, kas galvenokārt satur dodecilbenzolu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Ugunsizturīgs hidrauliskais šķīdums uz fosfātestera bāzes	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 15	10	Skābais aluminosilikāts (Y tipa mākslīgais zeolīts) nātrija veidā ar nātrija saturu, izteiktu kā nātrija oksīds, ne vairāk kā 11 %, granulās	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	07	Plēve, kas satur bārija oksīdu vai kalcija oksīdu maisījumā ar titāna vai cirkonija oksīdiem, akrila saistvielā	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Kalcinēts bauksīts (ugunsizturības klase)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	12	Tetrafluoretilēna oligomērs ar vienu jodetil- gala grupu	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	14	Kalcija fosfonāta fenāts, šķīdums minerālējā	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	15	Strukturēts silīcija alumīnija fosfāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	16	bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltoluol 2,4 dikarbamāta un 1-[4-(4-aminobenzosulfonil)-fenil] 3 (3 fenoksikarbonilamino-tolil)urīnvielas maisījums	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Maisījums, kas satur no 65 % līdz 90 % (masas) 3 butilēn 1,2 diola acetātus	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	18	4-Metilmandeļskābe, neattīrta	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	22	Preparāti, kuros 1,3:2,4-bis-O-benzilidēn-D-glicīta saturs nav zemāks par 47 masas %	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	25	Litija tantalāta oblatas, nepārkļātas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	29	Maisījums, kas sastāv pārsvarā no Y-butirolaktona un kvarternāriem amonija sāļiem, elektrolītisko kondensatoru ražošanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametildek-5-ine-4,7-diols, hidroksietilēts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	34	Fitosterīnu maisījums vaskveida kristāliska pulvera veidā, kurā pēc svara ir: — 36 % vai vairāk, bet nepārsniedzot 79 % sitosterīnu, — 15 % vai vairāk, bet nepārsniedzot 34 % sitostanolu, — 4 % vai vairāk, bet nepārsniedzot 25 % kampestrīnu, — 0 % vai vairāk, bet nepārsniedzot 14 % kampestanolu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Preparāts uz 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecīn-5,8-diola etoksilāta bāzes	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Šķīdro kristālu maisījums izmantošanai displeju ražošanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Preparāts uz alkilkarbonāta bāzes, kas satur arī UV staru filtru, izmantošanai brillu lēcu ražošanā (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Azelātskābe ar tīrības pakāpi 75 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 85 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	42	Jaukto metālu oksīdi, pulvera veidā, ar: — vai nu 5 % vai vairāk bārija, neodīmika vai magnēzija un 15 % vai vairāk titāna, — vai 30 % vai vairāk svina un 5 % vai vairāk niobija, izmantojami dielektrisko plēvju ražošanā vai kā dielektriskie materiāli daudzslāņu keramisko kondensatoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Fitosterīnu maisījums, nav pulverveida, satur pēc masas: — 75 % vai vairāk sterīnu, — ne vairāk kā 25 % stanolu, izmantošanai stanolesteru/sterīnesteru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Preparāti, kas sastāv pamatā no etilēna glikola un: — vai nu dietilēna glikola, dodekandioiskās skābes un amonija ūdens — vai N,N-dimetilformamīda, — vai $\gamma$ -butirolaktona, — vai silikona oksīda, — vai amonija ūdeņraža azelāta, — vai amonija ūdeņraža azelāta un silikona oksīda, — vai dodekandioiskās skābes, amonija ūdens un silikona oksīda, elektrolītisko kondensatoru ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Cietinājais epoksīda sveķiem uz karboksiliskās skābes anhidrīda pamata, šķidrā veidā, ar īpatsvaru pie 25 °C 1,15 g/cm <sup>3</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,18 g/cm <sup>3</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Metoksisalicilaldehīda šķīdums N-metilpirolidonā	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Poli(tetrametilēnglikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)acetāts] ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Poli(etilēnglikol) bis(p-dimetil)aminobenzoāts ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Hidroksibenzonitrils, N,N-dimetilformamīda šķīduma formā, ar 2-hidroksibenzonitrila saturu 45 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	60	$\alpha$ -Fenoksikarbonil- $\omega$ -fenoksioli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna) izopropilidēna(3,5-dibromo-1,4-fenilēna)oksikarbonils]	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3824 90 97	63	Trietilborāns, šķīduma formā, izšķīdināts tetrahidrofurānā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	64	Alumīnija nātrija silikāts, sfēru veidā ar diametru: — vai nu 1,6 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,4 mm, — vai 4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	70	Pasta, kurā vara saturs ir vienāds ar vai lielāks par 75 %, bet ne lielāks par 85 % (masas), un kuras sastāvā ietilpst arī neorganiskie oksīdi, etilceluloze un šķīdinātājs	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Šķīdums, kas satur 80 % vai vairāk 2,4,6-trimetilbenzaldehīda acetonā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	73	Silikona dioksīda daļiņas, kurām ar kovalento saiti ir piesaistīti organiskie maisījumi, izmantojamas augstu darbības rādītāju hromatogrāfijas kolonnu (HPLC) un paraugu sagatavošanas kārtidžu ražošanā (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Poli(tetrametilēnglikol) bis[(9-okso-9H-tioksantēn-1-iloksi)acetāts] ar vidējo polimēru ķēdes garumu mazāku par piecām monomēru vienībām	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Dietilmetoksiborāns, šķīduma formā, izšķīdināts tetrahidrofurānā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Fitosterīnu maisījums, kas iegūts no koksnes un koksnes eļļām (tālējās), pulverveida, ar daļiņu izmēru, kas ir mazāks par vai vienāds ar 300 μm, 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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Maisījums, kas satur 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-īlamīna un 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil)propoksi)but-2-īlamīna	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	82	α-(2,4,6-tribromofenyl)-ω-(2,4,6-tribromofenoksi)poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna)izopropilidēna(3,5-dibromo-1,4-fenilēna)oksikarbonils]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	84	Reakcijas produkti, kuru masa satur: — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % molibdena oksīda, — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % niķeļa oksīda, — 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 % volfrāma oksīda	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	89	Tetrafluoretilēna oligomērs, satur tetrafluorjodidēta gala grupas	0 %	1.1.2010-31.12.2013



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3824 90 97	90	Dobas kausēta aluminosilikāta lodītes mehānisko transportlīdzekļu daļiņu filtru ražošanai, kas satur 65-80 % amorfā aluminosilikāta ar šādām īpašībām: — kušanas temperatūra no 1 600 °C līdz 1 800 °C, — blīvums 0,6–0,8 g/cm <sup>3</sup> (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	92	Preparāts, kas sastāv no 2,4,7,9-tetrametildec-5-īn-4,7-diola un silīcija dioksīda	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3824 90 97	95	Fitosterīnu maisījums, kas satur vismaz 80 % sterīnu un ne vairāk par 4 % stanolu, pārslu vai lodīšu veidā	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 10 90	20	Polietilēns, granulās, ar īpatsvaru 0,925 (+/- 0,0015), kušanas plūsmas indeksu 0,3 g/10 min (+/- 0,05 g/10 min), trieciena plēvju ražošanai ar Heiza vērtību ne vairāk kā 6 % un pagarināšanos līdz lūzumam (MD/TD) 210/340 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polietilēns, ar vizlas saturu 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 45 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	91	Jonomēra sveķi, kas sastāv no etilēna kopolimēra ar metakrilskābi sāļa	4 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	92	Hlorsulfonēts polietilēns	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Etilēna, vinila acetāta un oglekļa monoksīda kopolimērs, izmantojams kā plastifikators jumta lokšņu ražošanā (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	94	A-B bloka polistirēna kopolimēra un etilēna-butilēna kopolimēra un A-B-A bloka polistirēna, etilēna-butilēna kopolimēra un polistirēna maisījums, ar stirēna saturu ne vairāk kā 35 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Hlorēts polietilēns, pulvera formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 10 00	10	Polipropilēns, kas nesatur plastifikatoru un satur ne vairāk kā: — 7 mg/kg alumīnija, — 2 mg/kg dzelzs, — 1 mg/kg magnēzija, — 8 mg/kg hlorīda	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3902 10 00	20	Polipropilēns, kas nesatur plastifikatoru, — ar kušanas punktu augstāku par 150 °C (noteikts ar ASTM D 3417 metodi), — ar izkausētas masas siltumu 15 J/g vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 J/g, — ar pagarinājumu līdz lūzumam 1 000 % vai vairāk (noteikts ar ASTM D 638 metodi), — ar stiepes moduli 69 MPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 379 MPa (noteikts ar ASTM D 638 metodi)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 10 00	30	Polipropilēns, kas satur ne vairāk kā 1 mg/kg alumīniju, 0,05 mg/kg dzelzs, 1 mg/kg magnēzija un 1 mg/kg hlorīda, izmantojams iepakojama vienreizējas lietošanas kontaktlēcām ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3902 10 00	40	Polipropilēns, kas nesatur plastifikatoru, — ar stiepes izturību 32-44 MPa (noteikts ar ASTM D638 metodi), — ar lieces izturību 50-66 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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3902 20 00	10	Poliizobutilēns, ar vidējo skaita molekulmasu ( $M_n$ ) no 700 līdz 800	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Hidroģenēts poliizobutēns, šķidrums formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 30 00	91	A-B Bloka polistirēna un etilēna-propilēna kopolimērs, ar stirēna saturu 40 % vai mazāk, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	52	Poli(propilēn-ko-1-butēna) un naftas ogļūdeņražu sveķu amorfs poli-alfa-olefīna kopolimēra maisījums	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Termoplastisks elastomērs ar polistirola, poliizobutilēna un polistirola A-B-A blokkopolimēra struktūru, kas satur no 10 % līdz 35 % (masas) polistirola	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	92	4-metilpent-1-ēna polimēri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Sintētiskais poli-alfa-olefīns ar viskozitāti ne mazāku par $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistoki) 100 °C, saskaņā ar ASTM D 445 metodi	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2011

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3903 19 00	30	Kristālisks polipropilēns, kura kušanas punkts ir no $268 \text{ }^\circ\text{C}$ līdz $272 \text{ }^\circ\text{C}$ , sacietēšanas temperatūra no $232 \text{ }^\circ\text{C}$ līdz $242 \text{ }^\circ\text{C}$ , ar piedevām un pildvielām vai bez tām	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3903 90 90	35	$\alpha$ -Metilstirēna un stirēna kopolimērs, ar mīkstināšanās punktu augstāku par $113 \text{ }^\circ\text{C}$	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Stirola, $\alpha$ -metilstirola un akrilskābes kopolimērs ar vidējo skaita molekulu masu ( $M_n$ ) no 500 līdz 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	65	Stirēna, butila akrilāta, butila metakrilāta, metila metakrilāta un akrilskābes kopolimērs, pulvera veidā, ar stirēna saturu ( $81 \pm 1$ %), butila akrilāta saturu ( $6 \pm 1$ %), butila metakrilāta saturu ( $5 \pm 1$ %), metila metakrilāta saturu ( $7 \pm 1$ %) un akrilskābes saturu ( $1 \pm 0,5$ %)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	75	Stirēna un vinil pirrolidāna kopolimērs, kura masa satur ne vairāk kā 1 % nātrija dodekil sulfāta, ūdens emulsijas formā, lai ražotu preces subpozīcijai 3305 20 00 vai matu krāsvielas subpozīcijai 3305 90 90 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Stirola un divinilbenzola kopolimēra granulas ar minimālo diametru $150 \text{ } \mu\text{m}$ un maksimālo diametru $800 \text{ } \mu\text{m}$ , kuru masa satur: — vismaz 65 % stirola, — ne vairāk kā 25 % divinilbenzola izmantošanai jonu apmaiņas sveķu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Maisījums, kas pēc masas satur: — 45 % līdz 65 % stirola polimēru, — 35 % līdz 45 % poli(fenilēnētera), — ne vairāk kā 10 % citu piedevu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 10 00	20	Polivinilhlorīds, pulverveida, bez citu vielu piejaukumiem vai vinilacetāta monomēru piemaisījumiem: — kura polimerizācijas pakāpe ir $1\,000 (\pm 300)$ monomēra vienību, — kura siltuma pārejas koeficients (K-skaitlis) ir no 60 līdz 70, — kurā gaistošu vielu masas daļa ir mazāka par 2,00 %, — kurā rupjo daļiņu frakcijas, kas paliek uz sieta ar acu izmēru $120 \text{ } \mu\text{m}$ , masas daļa ir ne lielāka par 1 %, izmantošanai akumulatoru separatoru ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 3904 30 00	20	Vinila hlorīda ar vinila acetātu un maleīnskābi kopolimērs, kura masa satur: — 80,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 81,5 % vinila hlorīda, — 16,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 17,5 % vinila acetāta un — 1,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2,5 % maleīnskābes, paredzēts izmantot rūpnieciskām vajadzībām plastmasas aizkausēšanai uz tērauda substrāta <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 40 00	91	Vinila hlorīda kopolimērs ar vinila acetātu un vinila alkoholu, satur: — 87 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 92 % vinila hlorīda, — 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 % vinila acetāta un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 % vinila alkohola vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6 (a) vai 6 (b) piezīmē, 3215 vai 8523 pozīcijā minēto preču ražošanai vai izmantošanai konteineru un tvertņu pārklājumu ražošanā, ko lieto pārtikas un dzērienu uzglabāšanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 50 90	92	Vinilidēnhlorīda-metakrilāta kopolimērs izmantošanai monopavedienu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Politetrafluoretilēna un vizlas maisījums, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 61 00	20	Tetrafluoretilēna un trifluor(heptafluorpropoksi)etilēna kopolimērs, ar trifluor(heptafluorpropoksi)etilēna saturu 3,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,6 % un ekstrahējamo fluoīda jonu saturu mazāk kā 1 mg/kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoretilēns, pulvera formā, ar virsmu 8 m <sup>2</sup> /g vai vairāk, bet nepārsniedzot 12 m <sup>2</sup> /g, ar sadales izmēru 10 % mazāku nekā 10 μm un 90 % mazāku nekā 35 μm un vidējo izmēru 20 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	81	Poli(vinilidēnfluorīds) pulvera vai ūdens suspensijas veidā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	93	Etilēna kopolimērs ar hlortrifluoretilēnu, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	94	Etilēna un tetrafluoretilēna kopolimērs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	96	Polihlortrifluoretilēns, vienā no formām, kas minētas šīs nodaļas 6.a vai 6.b piezīmē	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	97	Hlortrifluoretilēna un vinilidēnhlorīda kopolimērs	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3905 99 90	94	Vinilpirolidona un dimetilaminoetila metakrilāta kopolimērs ar vinilpirolidona saturu 97 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 %, šķīduma formā, izšķīdināts ūdenī	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Heksadecilēts vai eikosilēts polivinilpirolidons	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	96	Vinilformāla polimērs, vienā no formām, kas minētas 39. nodaļas 6.b piezīmē, ar vidējo masas molekulmasu ( $M_w$ ) no 25 000 līdz 150 000, kas satur: — 9,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 13 % acetila grupu, izteiktu kā vinila acetāts un — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,5 % hidroksi grupu, izteiktu kā vinila alkohols	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Povidona (INN)-jodīds	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Poli(vinil pirolidīns), daļēji aizvietots ar triakontila grupām, kura masa satur 78 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 82 % triakontila grupas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	10	Polimerizācijas produkts no akrilskābes ar nelielu daudzumu polinepiesātināta monomēra, 3003 vai 3004 pozīcijā minēto medikamentu ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Gaismjūtīgi sveķi, kas sastāv no modificēta akrilāta, akrilmonomēra, katalizatora (fotoiniciatora) un stabilizatora	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	20	Polimerizācijas produkts no akrilskābes ar nelielu daudzumu polinepiesātināta monomēra, izmantojams kā stabilizators emulsijās vai dispersijās ar pH vairāk kā 13 ( <sup>1</sup> )	6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Dzidsrs ūdenī nešķīstošs šķidrums ar šādu masas daļās izteiktu sastāvu: — 50 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 51 % polimetilmetakrilāta kopolimēra, — 37 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 39 % ksilola, — 11 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 13 % n-butilacetāta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	30	Stirola, hidroksietilmetakrilāta un 2-etilheksilakrilāta kopolimērs ar vidējo skaita molekulmasu ( $M_n$ ) no 500 līdz 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	35	1,2-Etāndioldimetakrilāta un metilmetakrilāta kopolimērs ūdenī nešķīstoša bezkrāsas pulvera veidā, kura daļiņu izmērs ir mazāks par vai vienāds ar 18 $\mu$ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3906 90 90	41	Polialkilakrilāts ar oglekļa atomu skaitu C10 līdz C30 estera alkilatlikumā	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3906 90 90	50	Akrilskābes estera polimērs ar vienu vai vairākiem šādiem monomēriem ķēdē: — hlorometilvinilēteris, — hloroetilvinilēteris, — hlorometilstirols, — vinilhloroacetāts, — metakrilskābe, — butēndiskābes monobutylesteris, kas sastāv ne vairāk kā 5 % no katras monomērās vienības, vienā no formām, kuras minētas 39.nodaļas 6(b).piezīmēm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Ar kobaltu ķīmiski modificēts polialkilakrilāts ar kušanas temperatūru (tk) 65 °C ( $\pm$ 5 °C), kas noteikta pēc diferenciālās skenējošās kalorimetrijas (DSK) metodes	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloksāna-transplantāts-(poliakrilāti; polimetakrilāti)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Akrilskābes esteru ar sililgrupu vienā vai abos polimēra galos neūdens dispersijas polimēri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Polietilēnoksidis ar vidējo skaita molekulmasu ( $M_n$ ) 100 000 vai lielāku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Bis[metoksipoli[etilēnglikol]]-maleimidopropionamīds, kas ķīmiski modificēts ar lizīnu, ar vidējo skaita molekulmasu ( $M_n$ ) 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	30	bis[metoksipoli[etilēnglikols]] ar bis(maleimīda) gala grupām, kas ķīmiski modificēts ar lizīnu, ar vidējo skaita molekulmasu ( $M_n$ ) 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	11	Maisījums, kura sastāvā glicerīna un 1,2-epoksipropāna polimēra svars ir 70 % vai vairāk, nepārsniedzot 80 % robežu, un dibutilmaleāta un N-vinil-2-pirolidona kopolimēra svars ir 20 % vai vairāk, nepārsniedzot 30 % robežu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	12	Tetrahidrofurāna un tetrahidro-3-metilfurāna kopolimērs, kura vidējā skaita molekulmasa ( $M_n$ ) ir 3 500 ( $\pm$ 100)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	91	Produkti, kuri satur dekstrozes, sorbīta un citronskābes vai fosforskābes kopolimērus un kuru sastāvā, izsakot organiskās daļas sausā masā, ir ne mazāk kā 90 % šo kopolimēru	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilēns) ar alkoksilila beigu grupām	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	30	1-hlor-2,3-epoksipropāna (epihlorhidrīna) homopolimērs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Polietilēna glikols ķīmiski modificēts ar izocianāta grupu, kas satur karbo-diimīda grupu, 2-metoksi-1-metiletil acetāta šķīduma formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3907 20 99	45	Etilēnoksīda un propilēnoksīda kopolimērs, kas satur aminopropila un metoksi beigu grupas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	50	Perfluorpoliētera polimērs ar vinilsilil- gala grupām vai divkomponentu maisījums, kura galvenā sastāvdaļa ir viena veida perfluorpoliētera polimērs ar vinilsilil- gala grupām	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Poli(etilēnglikol)propionskābes sukcinimidilesteris, kura vidējā skaita molekulmasa (Mn) ir 5 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 30 00	40	Epoksīdsveķi ar silikona dioksīda saturu 70 % vai vairāk, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vai 8548 pozīcijā minēto preču iekapsulēšanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	Šķīdri 2-propēnitrila un 1,3-butadiēnepoksīda kopolimēra epoksīdsveķi, nesatur šķīdinātāju, satur: — cinka borāta hidrātu, ne vairāk kā 40 % pēc masas, — diantimona trioksīdu ne vairāk kā 5 % pēc masas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	10	Kopolimērs no tereftalskābes un izoftalskābes ar etilēna glikolu, butāna-1,4-diolu un heksāna-1,6-diolu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Skābekli saistošs koncentrāts, kas sastāv no šādu vielu maisījuma: — kopolimēra, kas iegūts no polietilēntereftalāta, piromelītdianhidrīda (PMDA) un hidroksilaizvietota polibutadiēna, — barjeras kopolimēra (nosakot ar ASTM metodi F1115-95 (2001)), kas iegūts no ksililēna diamīniem un adipīnskābes, un — organiskām krāsvielām un/vai organiskām un neorganiskām pigmentvielām, kura sastāvā dominē pirmais kopolimērs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3907 70 00		Poli(laktīlskābe)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	10	Poli(oksi-1,4-fenilēnkarbonils), pulvera veidā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	20	Šķidro kristālu kopoliesters ar kušanas punktu ne zemāku par 270 °C, ar vai bez pildvielām	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	50	Puskristālisks policikloheksilēndimetilēntereftalāta polimērs, pēc masas satur vismaz 10 %, bet ne vairāk kā 40 % stikla šķiedru, granulu veidā vai granulēt	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3907 99 90	60	Tereftalskābes un izoftalskābes kopolimērs ar bis-fenolu A	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilēns-1,3-fenilēnemetilēniminoadipols), vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	20	Kopolimers, kas sastāv no heksametilēndiamīna, izoftalskābes un tereftalskābes, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3908 90 00	30	Oktadekānkarbonskābju maisījuma un alifātisko poliēterdiamīnu polimerizācijas reakcijas viela	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	50	Skābekli saistošs koncentrāts, kas sastāv no šādu vielu maisījuma: — kopolimēra, kas iegūts no polietilēntereftalāta, piromelītdianhidrīda (PMDA) un hidroksilaizvietota polibutadiēna; — barjeras kopolimēra (nosakot ar ASTM metodi F1115-95 (2001)), kas iegūts no ksililēna diamīniem un adipīnskābes, un — organiskām krāsvielām un/vai organiskām un neorganiskām pigmentvielām, kura sastāvā dominē otrais kopolimērs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3909 40 00	10	Polikondensācijas produkts no fenola ar formaldehīdu, dobtu sfēru formā ar diametru mazāk kā 150 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3909 50 90	10	Ar UV stariem cietināms fotopolimērs, kas sastāv no maisījuma, kas satur vismaz 60 masas % poliuretānu un 30 % (± 8 %) akrilātu	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Bloka kopolimērs no poli(metil-3,3,3-trifluorpropilsiloksāna) un poli[metil(vinil)siloksāna]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Bioloģiski saderīgi silikoni ilglaicīgu ķirurģisko implantu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3910 00 00	50	Silikonu saturošs spiedienjutīgs adhezīvs šķīdumā, kurš satur kopoli (dimetilsiloksāna/difenilsiloksāna) sveķus	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 10 00	81	Nehidrogenēti ogļhidrātu sveķi, kas iegūti C-5 līdz C-10 alkēnu, ciklopentadiēna un diciklopentadiēna polimerizācijas ceļā ar krāsu pēc Gardnera skalas vairāk par 10, lai iegūtu tīru izstrādājumu, vai ar krāsu pēc Gardnera skalas vairāk par 8, lai iegūtu šķīdumu toluolā ar koncentrāciju 50 % (tilpuma procenti) (nosakot ar ASTM metodi D6166)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilēnsulfonil-1,4-fenilēnoksi-4,4'-bifenilēns)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Etilēnimīna un etilēnimīna ditiokarbamāta kopolimēra šķīdums nātrija hidroksīda ūdens šķīdumā	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 90 99	25	Viniltuluēna un α-metilstirēna kopolimērs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3911 90 99	31	Butadiēna un maleīnskābes kopolimēri, kas satur tās amonija sāļus, vai tos nesatur	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Maleskābes un metila vinila ētera kopolimērs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Maleīnskābes un metilvinilētera kopolimēra kalcija cinka sāļi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	86	Metilvinilētera un maleīnskābes anhidrīda kopolimērs	0 %	1.1.2010-31.12.2011



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 3912 39 85	10	Etilceluloze, neplastificēta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	20	Etilceluloze, ūdens dispersijas veidā ar heksadekānu-1-ol un nātrija dodecilsulfātu, ar etilcelulozes saturu (27 +/- 3) %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	30	Celuloze, hidroksietilēta un alkilēta, ar 3 vai vairāk oglekļa atomu alkila ķēdes garumiem	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 puāzus (noteikts ar ASTM D 817-72 metodi), drukāšanas tintes, krāsu, laku un pārējo pārklājumu, un reprogrāfijas pārklājumu ražošanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Hidroksipropilmetilcelulozes ftalāts	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Ciānetilpululāna un ciānetilpoli(vinilspirta) maisījums	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Nātrija hialuronāts, sterils	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Proteīni, ķīmiski modificēti karboksilēšanas un/vai ftālskābes pievienošanās reakcijās, kuru vidējā masas molekulmasa ( $M_w$ ) ir no 100 000 līdz 300 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	94	Granulas ar šādu masas sastāvu: — vismaz 35 %, bet ne vairāk kā 75 % biopolimēra ar augstu amilozes saturu, kas izdalīts no kukurūzas cietes, — vismaz 5 %, bet ne vairāk kā 16 % polivinilspirta, — vismaz 10 %, bet ne vairāk kā 46 % poliolu plastifikatoru, — vismaz 0,25 %, bet ne vairāk kā 3 % stearīnskābes, — un to sastāvā var būt 30 % ( $\pm$ 10 %) bioloģiski noārdāmu poliesteru, taču to nedrīkst būt vairāk nekā biopolimēru ar augstu amilozes saturu	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3913 90 00	95	Hondroitīnsulfuriskā skābe, nātrija sāls	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Pulveris ar šādu masas sastāvu: 90 % ( $\pm$ 5 %) biopolimēra ar augstu amilozes saturu, kas izdalīts no kukurūzas cietes, 10 % ( $\pm$ 5 %) sintētiska polimēra un 0,5 % ( $\pm$ 0,25 %) stearīnskābes	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*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 $\mu$ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 110 $\mu$ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3917 40 00	91	Plastmasas savienojumi ievietošanai automašīnu degvielas uzpildes šļūtenē, ar blīvēm, fiksatoru un spiediena samazināšanas sistēmu	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Abpusēji līmējošas lentes ruļļi: — pārklāti ar nevulkanizētu dabisku vai sintētisku gumiju; — ar platumu 20 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 40 mm; — satur silīciju, alumīnija hidroksīdu, akrilu un uretānu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80	21	Laminēta atstarojošā plāksne, kas sastāv no polikarbonāta plēves, kas vienā pusē pilnībā pārklāta ar regulāras formas reljefu, no abām pusēm pārklāta ar vienu vai vairākām plastmasas kārtām un vienā pusē ar lipīgu kārtu un aizsargplēvi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20			
*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 %	1.1.2010-31.12.2011
*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, viļņusēji vai abpusēji pārklātu ar noņemamu aizsargājošu plēvi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80	40	Melnā polivinilhlorīda plēve ar spīdumu vismaz 90 grādi, nosakot pēc ASTM D 2457 metodes, ar polietilēntereftalāta aizsargplēves pārklājumu vienā pusē un spiedienjutīgu adhezīvu ar kanāliem un noņemamu polietilēntereftalāta aizsargpārklājumu otrā pusē	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3919 90 00	43			
*ex 3919 10 80	45	Stiprināta lente no polietilēna putām, kurai abas puses sedz spiedienjutīgs akrila adhezīvs ar mikrokanāliņiem un vienu pusi — starplika, uzklāšanas biezums ne mazāks par 0,38 mm un ne lielāks par 1,53 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3919 90 00	45			
*ex 3919 10 80	50	Lipīga plēve, kas sastāv no etilēna un vinila acetāta (EVA) pamata ar biezumu 70 μm vai vairāk un akrila tipa lipīgo daļu ar biezumu 5 μm vai vairāk, silikona disku virsmas aizsardzībai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
*ex 3919 10 80	55	Akrila putu lente, noklāta no vienas puses ar siltumā aktivizējamu līmi vai akrila spiediena jutīgu līmi un no otras puses ar akrila spiediena jutīgu līmi un noņemamu aizsarglapu, salipšanas atdalīšana 90 ° leņķī vairāk nekā 25 N/cm (kā noteikts ar ASTM D 3330 metodi)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3919 90 00	53			
*ex 3919 10 80	60	Atstarojošs slāņains lokšņu materiāls ar regulāru rakstu, kas sastāv no polimetilmetakrilāta plēves un tālāk no akrilpolimēra slāņa, kas satur mikroprizmas, polimetilmetakrilāta plēves, saistvielas slāņa un novelkamas aizsargplēves.	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 3919 10 80  ex 3919 90 00	65  57	Pašlīmējoša laminēta atstarojoša plēve ar regulāras formas rakstiem, kas sastāv no poliakrila slāņa, polimetilmetakrilāta slāņa ar mikroprizmām tajā, papildu poliesterā slāņa vai bez tā, un adhezīva slāņa ar noņemamu aizsargpārklājuma kārtu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	19	Caurspīdīga poli(etilēntereftalāta) pašlīmējoša plēve, bez piemaisījumiem un defektiem, no vienas puses pārklāta ar akrila kontaktlīmi un aizsargslāni; no otrā puses tai ir antistatisks jonizēta organiska holīna savienojuma slānis un apdrukājams, pret putekļiem noturīgs modificētu garo ķēžu alkilorganisko savienojumu slānis; kopējais biezums bez pārklājuma ir 54 μm vai vairāk, bet nepārsniedz 64 μm, un platums ir lielāks par 1 295 mm, bet ne vairāk kā 1 305 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	23	Filma, kura sastāv no 1 līdz 3 laminēta poli(etilēntereftalāta) kārtām un tereftalskābes kopolimēra, sebakiskābes un etilēnglikola, kura viena puse noklāta ar akrila abrazija resistentu pārklājumu un otra puse ar akrila spiediena jutīgu līmi, ūdenī skīstošu metilcelulozes pārklājumu un poli(etilēntereftalāta) aizsargpalikni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 90 00	27	Poli(etilēntereftalāta) plēve, kuras adhezīvā stiprība ir ne vairāk kā 0,147N/25 mm un elektrostatiskā izlāde – ne vairāk kā 500 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	29	Poliesterā plēve, kas no abām pusēm pārklāta ar spiedienjutīgu akrila un/ vai kaučuka adhezīvu, satīta ruļļos, kuru platums ir ne mazāks par 45,7 cm un ne lielāks par 132 cm (uzklāta uz atdalošas starplikas)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	35	Atstarojošas slāņainas loksnes ruļļos, kuru platums pārsniedz 20 cm, ar iespiestu regulāru rakstu, sastāv no polivinilhlorīda plēves, kas vienā pusē ir pārklāta ar akrila polimērus saturošu slāni, bet otrā pusē ar: — poliuretāna slāni, kas satur stikla mikrolozītes; — adhezīvu slāni un — noņemamu slāni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	Polivinilhlorīda plēve, kas jutīga uz UV starojuma iedarbību: — kuras biezums ir 78 μm vai lielāks, — kurai vienā pusē ir adhezīva slānis no akrila, kura biezums ir 8 μm vai lielāks, ar noņemamu aizsargpārklājuma kārtu,	0 %	1.1.2010-31.12.2014

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
		— kuras adhēzijas stiprība ir 1 764 mN/25 mm vai lielāka, izmantošanai silīcija griešanai ( <sup>1</sup> )		
*ex 3919 90 00	39	Poli(vinil hlorīda) aizsargpārklājums ar biežumu mazāk kā 1 mm, pārklāts ar līmi, kurā iestiprinātas stikla lodītes ar diametru ne vairāk kā 100 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	47	Polivinilspirta daudzslāņu polarizācijas plēve ruļļos, ar triacetātcelulozes pārklājumu no abām pusēm, spiedienjutīgu adhezīvu un noņemamu aizsargslāni vienā pusē	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
*ex 3919 90 00	49	Atstarojoša laminēta loksne, kas sastāv no poli(metilmetakrilāta) plēves, kuras vienā pusē ir iespiests regulāras formas raksts, polimēra plēves, kas satur stikla mikrolodītes, līmējoša slāņa un noņemama aizsargslāņa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	51	Poli(metil metakrilāta) biaksiāli-orientēta plēve ar biežumu 50 µm vai vairāk, bet nepārsniedzot 90 µm, viena puse pārklāta vai nepārklāta ar lipīgo slāni un tā aizsargplēvi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
*ex 3919 90 00	55	Divos savstarpēji perpendikulāros virzienos orientēta polietilēna plēve ruļļos: — ar pašlīmējošu pārklājumu, — kuras platums ir vienāds ar vai lielāks par 363 mm, bet ne lielāks par 507 mm, — kuras kopējais biežums ir vienāds ar vai lielāks par 10 µm, bet ne lielāks par 100 µm, izmantošanai LCD displeju aizsardzībai LCD moduļu ražošanas laikā ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3920 10 25	10	Plēve ar biežumu 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 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
*ex 3920 10 25	20	Polietilēna plēve rakstāmmašīnas lentēm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 28	91	Poli(etilēna) plēve, biežums 19 µm (± 1), apdrukāta ar grafiskiem zīmējumiem, kas sastāv no astoņām dažādām krāsām vienā plēves pusē un no vienas krāsas otrā pusē, grafiskajam zīmējumam piemīt arī šādas īpašības: — tas vienādā attālumā atkārtojas plēves garenvirzienā; — tas ir vienādi un redzami izlīdzināts, skatoties gan no aizmugures, gan priekšpusē	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	40	Daudzslāņaina loksne, kurā ir akrila pārklājums un kura ir laminēta ar liela blīvuma polietilēna slāni, ar kopējo biežumu 0,8 mm vai vairāk, taču nepārsniedzot 1,2 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 20 21	30	Biaksiāli orientēta polipropilēna plēve ar koekstrudētu polietilēna slāni vienā pusē, ar kopējo biežumu 11,5 µm vai vairāk, taču ne vairāk par 13,5 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
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 175 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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3920 20 29	93	Monoaksiāli orientēta plēve, kas sastāv no trim kārtām, katra kārtā 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 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 aplāta vienā pusē ar stīrēna-etilēna-butilēna-stīrēna (SEBS) kopolimēra kārtu un poliestera kārtu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	92	Poli(vinil hlorīda) aizsargpārklājums, stabilizēts pret ultravioleto staru ietekmi, bez jebkādiem, pat mikroskopiskajiem caurumiem, ar biezumu 60 µm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 µm, plastifikatora attiecību pret 100 daļām poli(vinil hlorīda) 30 vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 daļas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	94	Plēve ar spīduma līmeni 70 vai vairāk, mērot pie 60°, izmantojot spīduma mēriekārtu (kā nosaka ISO 2813:2000 metode), kas sastāv no vienām vai divām poli(vinil hlorīda) kārtām, no abām pusēm noklātu ar plastikas kārtu, ar 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 Nr. 9403 preču ražošanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Laminēta atstarošanas loksne, kas sastāv no poli(vinil hlorīda) plēves un plēves no pārējām plastmasām, aplāta ar regulāru piramīdu rakstu, vienā pusē pārklāta ar aizsargplēvi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	96	Plēve ar spīduma līmeni 70 vai vairāk, nomērīts leņķī 60°, lietojot spīduma mēriekārtu (kā noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), saturošu poli(etilēnas terefatalātu un krāsaino poli(vinil hlorīda) slāni, priekš paneļu un durvju noklāšanas, kādu lieto mājsaimniecības priekšmetu ražošanā (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	97	Plēve, kuras reljefs ir ar dziļumu ne vairāk kā 12 µm, ar spīduma līmeni 7 vai vairāk, bet nepārsniedzot 17, nomērīts 60°, izmantojot spīduma mēriekārtu (kā noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), kas sastāv no vismaz divām kārtām poli(vinil hlorīda), ar kopējo biezumu nepārsniedzot 0,5 mm, reljefa virsma noklāta ar aizsargplēvi, ruļļos ar platumu 1 400 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 1 420 mm, izmanto Nr. 9403 pozīcijas preču ražošanai (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3920 51 00	10	Poli(metil metakrilāta) plāksne, ar antistatisku pārklājumu, ar izmēriem 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	40	Poli(metilmetakrilāta) loksnes, kas atbilst standartiem EN 4364(MIL-P-5425E), EN 4365(MIL-P-8184) un EN 4366(MIL-PRF-25690)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 62 19	01	Presēta gaismas necaurlaidīga poli(etilēna tereftalāta) loksne, 50 µm bieza vai biežāka, bet ne biežāka kā 350 µm, sastāv vienīgi no kārtas, kura satur oglekļa melnumu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, nav pārklāta ar līmi, ne biežāka kā 25 µm, vai nu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	09	— tikai krāsota, vai — krāsota un vienā pusē metalizēta		
ex 3920 62 19	11	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	14	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, 20 µm bieza vai biežāka, bet ne biežāka kā 150 µm, vienā pusē pārklāta ar silikonu, izmantošanai logu plēves ražošanā <sup>(1)</sup>	3 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 62 19	16			
ex 3920 62 19	17	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	20	Atstarojošs poliestera aizsargpārklājums, aplāts ar piramīdveida rakstu, drošības uzlīmju un emblēmu, drošības apģēba un tā piederumu, vai skolas somu, somu un līdzīgu priekšmetu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	21	Plēve no poli(etilēna tereftalāta), no vienas vai abām pusēm pārklāta vai aplāta ar modificēta poliestera kārtu, kopējais biezums 7 µm vai biežāka, bet ne biežāka kā 11 µm, paredzēta, lai ražotu video lentas ar metālisko pigmentu magnētisko kārtu 8 mm vai 12,7 mm platumā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	37	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, ne biežāka kā 12 µm, no vienas puses pārklāta ar alumīnija oksīda kārtu, ne biežāku kā 35 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	39			

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3920 62 19	41	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, 18 µm bieza vai biezāka, bet ne biezāka kā 25 µm, ar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	43	— nožuvumu (3,4 ± 0,1) % mašīnas virzienā (kā noteikts ar ASTM D 1204 metodi) un ar — nožuvumu (0,3 ± 0,2) % šķērsvirzienā (kā noteikts ar ASTM D 1204 metodi)		
ex 3920 62 19	51	Poli(etilēna tereftalāta), polietilēnaftalāta vai līdzīga poliestera plēve, no vienas puses pārklāta ar metālu un/vai metāla oksīdiem, ar alumīnija saturu mazāk kā 0,1 %, ne biezāka kā 300 µm un ar virsmas pretestību, kas nepārsniedz 10 000 omus (uz kvadrātu) (noteikts ar ASTM D 257-99 metodi)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	Poli(etilēna tereftalāta) matēta plēve, spīdums 15 pie leņķa 45 ° un 18 pie leņķa 60 °, izmantojot spīduma mēriekārtu (kā noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), 1 600 mm plata vai platāka	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Balta poli(etilēna tereftalāta) plēve, krāsota, 185 µm bieza vai biezāka, bet ne biezāka kā 253 µm, no abām pusēm pārklāta ar antistatisku kārtu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Poliestera un poli(metilmetakrilāta) irisdescentā (varavīkšņainā) filma	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Caurspīdīga plēve no polietilēntereftalāta, kurai abās pusēs ir plāns organisko vielu 780 nm pārklājums uz akrila bāzes, kas virsmai nodrošina labas adhēzijas īpašības, ar virsmas spraigumu 37 dīni/cm, gaismas caurlaidību lielāku par 93 %, blāvumu mazāku par 1,3 %, kuras kopējais biežums ir 125 µm vai 188 µm un platums no 850 mm līdz 1 600 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	77			
ex 3920 62 19	80	Polietilēntereftalāta plēve, kuras biežums ir mazāks vai vienāds ar 20 µm, ar polimēra matricā disperģēta silīcija dioksīda gāzu barjeras slāni abās pusēs, kura biežums ir mazāks vai vienāds ar 2 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 62 19	88	Laminēta loksne, kas sastāv no biaksiāli orientētas plēves no poli(etilēna tereftalāta), no vienas vai abām pusēm pārklāta ar poli(etilēna tereftalāta) kārtu, izmantojama identitātes karšu, kredītkaršu un līdzīgu izstrādājumu (ieskaitot viedkartes) ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	20	Poli(etilēna naftalīna-2,6-dikarboksilāta) plēve	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Celulozes acetilbutirāta plēve, ar polikarbonātu slāni vai bez tā, ar biežumu, kas nepārsniedz 0,81 mm, un ar mikroatvērumiem, kuru parastais skatīšanas leņķis ir 30 grādi uz katru pusi no virsmas perpendikula	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 91 00	91	Poli(vinil butirāla) plēve ar gradētu krāsainu joslu	3 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Polietilēntereftalāta plēve, arī vienā vai abās pusēs metalizēta, vai slāņaina polietilēntereftalāta plēve, metalizēta tikai no ārpusē, ar šādām īpašībām: — redzamās gaismas caurlaidība 50 % vai vairāk, — pārklāta vienā vai abās pusēs ar polivinilbutirāla slāni, taču nepārklāta ar saistvielu vai citu materiālu, kas nav polivinilbutirāls, — ar kopējo biežumu ne vairāk 0,2 mm, neņemot vērā polivinilbutirālu, izmantošanai siltumatstarojoša vai dekoratīva slāņaina stikla ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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' etilēndioksidiētilbis(2-etilheksanoātu)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Poliamīda plēve, kuras biežums ir mazāks vai vienāds ar 20 μm, ar polimēra matricā disperģēta silīcija dioksīda gāzu barjeras slāni abās pusēs, kura biežums ir mazāks vai vienāds ar 2 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 99 28	40	Plēve no polimēra, kas satur šādus monomērus: — poli (tetrametilēna ētera glikols), — bis (4-izociānotocikloheksil) metāns, — 1,4-butāndiols vai 1,3-butāndiols, — biežums 0,25 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5,0 mm, — no vienas puses vienmērīgā veidā iespiesta, — pārklāta ar noņemamu aizsargplēvi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Termoplastiska poliuretāna plēve, kuras biežums ir no 250 μm līdz 350 μm, ar noņemamu aizsargplēvi vienā pusē	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 99 59	25	Poli(1-hlortrifluoretilēna) plēve	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	50	Politetrafluoretilēna plēve, nav mikroporaina, ruļļos, ar biežumu 0,019 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,14 mm, ūdens tvaiku necaurlaidīga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Jonu apmaiņas membrānas no fluorētas plastmasas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	60	Vinilspirta kopolimēra plēve, šķīstoša aukstā ūdenī, ar biežumu 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 %	1.1.2010-31.12.2013



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 3920 99 90	20	Anizotropā strāvu vadoša plēve ruļļos, platums 1,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,15 mm, maksimālais garums 300 m; izmanto elektronisko komponentu savienošanai šķidro kristālu displeju (LCD) vai plazmas displeju ražošanā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 13 10	10	3mm (± 15 %) bieza poliuretāna putu plāksne, kuras īpatnējais svars ir 0,09435 vai vairāk, nepārsniedzot 0,10092 robežu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Mikroporaina polipropilēna plēve ar biežumu ne vairāk kā 100 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	93	Mikroporaina politetrafluoretilēna sloksne uz neausta materiāla pamatnes, izmantošanai neiru dialīzes iekārtu filtru ražošanā (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Poliētersulfona plēve, kuras biežums nepārsniedz 200 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	96	Poraina plēve, kas satur polietilēna kārtu ar biežumu 90 µm vai vairāk, bet nepārsniedzot 140 µm, un reģenarētu celulozes kārtu ar biežumu 10 µm vai vairāk, bet nepārsniedzot 40 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	10	Kompozīta plāksne no poli(etilēna tereftalāta) vai no poli(butilēna tereftalāta), pastiprināta ar stikla šķiedrām	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Sākotnēji piesūcināta, armēta stikla šķiedra, kas satur cianāta estera sveķus vai bismaleimīda (B) triazīna (T) sveķus, kuri ir sajaukti ar epoksīda sveķiem, izmēri: — 469,9 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm), vai — 469,9 mm (±2 mm) × 414,2 mm (±2 mm), vai — 546,1 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 60	91	Austs politetrafluoretilēna audums, pārklāts vai aplāts ar tetrafluoretilēna un trifluoretilēna kopolimēru ar perfluorēta alkoksija sānu ķēdēm, kas noslēdzas ar karobksilskābes vai sulfonskābes grupām, kālija vai nātrija sāls vai citā formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Plēve ar glances līmeni 30 vai vairāk, bet nepārsniedzot 60, mērītu pie 60 grādu leņķa, lietojot glances mērītāju (noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), kura satur poli(etilēna tereftalāta) slāni un krāsotu poli(vinilhlorīda) slāni, savienotu ar metalizētu lipīgu pārklājumu, paneļu un durvju pārklāšanai, pielietošanai sadzīves priekšmetu ražošanā (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3923 30 90	10	Polietilēna konteineri saspīstajam ūdeņradim: — ar alumīnija ieliktniem abos galos, — kas ievietoti ar epoksīdsveķiem piesūcinātu oglekļa šķiedru apvalkā,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
		— 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		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Divinilbenzola polimēra mikrosfēras, ar diametru 4,5 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Stiklšķiedras kompozītas plastmasas traversa loksnes atspere izmantošanai spēkratu balstiekārtu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Neizplešama akrilonitrila, metakrilonitrila un izobornila metakrilāta kopolimēra mikrosfēra, kuras diametrs ir 3 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 4,6 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	55	Plakans polietilēna izstrādājums, perforēts pretējos virzienos, ar biezumu 600 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 200 μm un ar svaru 21 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 g/m <sup>2</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Silikonēta vulkanizēta kaučuka pavedieni un kordi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Mīksta gumijas blīvēšanas aizbāzņi elektrolītisko kondensatoru ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 10		Aitāda vai jērāda bez vilnas, miecēta vai otrreiz miecēta, bet tālāk neapstrādāta, šķelta vai nešķelta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā Nr. 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
4106 21 10		Kazu vai kazlēnu āda bez apmatojuma, miecēta vai otrreiz miecēta, bet tālāk neapstrādāta, šķelta vai nešķelta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā Nr. 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 22 90				
4106 31 10		Citu dzīvnieku āda bez apmatojuma, miecēta, bet tālāk neapstrādāta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā Nr. 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 32 90				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Zīda diegi (izņemot diegus, kas vērti no zīda atbirumiem) nesagatavoti mazumtirdzniecībai, nebalināti, mazgāti vai balināti, no tīra zīda	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Zīda dzija, nav iesaiņota mazumtirdzniecībai	2,5 %	1.1.2010-31.12.2011

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 5005 00 10	10	Dzija no zīda atlikām (atsukām), nav iesaiņota mazumtirdzniecībai	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Balinātas kokvilnas seškārtu pavediens, ar atsevišķa pavediena lineāro blīvumu vismaz 925 dtex, bet ne vairāk kā 989 dtex, tamponu izgatavošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
5208 11 10		audumi pārsēju, pārsienamo materiālu un medicīnas marles ražošanai	5,2 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Dzija no sintētiskām tekstilšķiedrām tikai no aromātiskajiem poliamīdiem, kas iegūti polikondensējot <i>m</i> -fenilēniamīnu un izoftalisko skābi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Sintētiska divkomponentu pavedienu dzija, neteksturēta, negroyota, ar lineāro blīvumu vismaz 1 650 deciteksi, bet ne lielāku kā 1 800 deciteksi, sastāv no vismaz 110, bet ne vairāk kā 120 pavedieniem ar polietilēntereftalāta serdi un poliamīda-6 apvalku katrs, ar polietilēntereftalāta saturu pēc masas vismaz 75 %, bet ne vairāk kā 77 %, jumta segumu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5402 49 00	30	Glikolskābes ar laktoskābi kopolimēra dzija, ķirurģisko šuvju materiāla ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Neteksturēta pavediena dzija no poli(vinil alkohola)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	70	Sintētiskā pavediena dzija, vienkārtas, ar akrilonitrila saturu 85 % vai vairāk, dakts formā, kas satur 1 000 vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 000 pavedienus, ar viena metra svaru 0,12 g vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,75 g un ar garumu 100 m vai vairāk, oglekļa šķiedras dzijas ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Monopavediens no poli(1,4-dioksanona)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 5404 19 00	30	Nesterilizēts monopavediens no kopolimēra no 1,3-dioksān-2-ona un 1,4-dioksān-2,5-diona, ķirurģisko šuvju materiālu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Poliestera vai polibutilēntereftalāta monopavedieni, ar šķērsriezumu 0,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 mm, rāvējslēdzēju ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Poliimīda sloksne	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Tekstilaudums, kura velku pavedieni ir no poliamīda-6,6, bet audu pavedieni – no poliamīda-6,6, poliuretāna un kopolimēra, ko veido tereftāl-skābe, <i>p</i> -fenilēniamīns un 3,4'-oksi-bis (fenilēnamīns)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5503 11 00	10	Tereftālskābes kopolimēra, <i>p</i> -fenilēniamīna un 3,4'-oksi(fenilamīna) sintētiskas izejvielas šķiedras, ar garumu nepārsniedzot 7 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 90 00	20	Poli(vinil alkohola) šķiedras, acetalizētas vai neacetalizētas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muiņas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 5603 11 10	10	Poli(vinil alkohola) neustie materiāli, vienā gabalā vai sagriezti taisnstūros:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 g/m <sup>2</sup>		
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	Neustie daudzslāņu audumi, kuru blīvums ir mazāks vai vienāds ar 20 g/m <sup>2</sup> , no vērtas 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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Neustie materiāli no aromātiskā poliamīda šķiedrām, iegūti polikondensējot <i>m</i> -fenilenediamīnu un izofalisko skābi, vienā gabalā vai sagriezti kvadrātos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Neustie tekstilmateriāli: — kuru masa ir vienāda ar vai lielāka par 30 g/m <sup>2</sup> , bet ne lielāka par 60 g/m <sup>2</sup> , — kuri sastāvā ir polipropilēna vai polipropilēna un polietilēna šķiedra, — apdrukāti vai neapdrukāti: — no vienas puses 65 % kopējā virsmas laukuma aizņem uz pamatnes nostiprināti apaļas formas izvirzījumi 4 mm diametrā, ko veido nesavērtas buklētas šķiedras, kas piemērotas izvirzītu cilpiņu stiprinājuma izmantošanai, un pārējā virsma (35 %) sastāv no līmētām šķiedrām — no otras puses ar līdzenu neteksturētu virsmu, izmantošanai bērnu autiņu un citu līdzīgu higiēnas preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods																																																															
ex 5603 12 90	60	Neausts materiāls no savērpta polietilēna, ar svaru vairāk kā 60 g/m <sup>2</sup> , bet ne vairāk kā 80 g/m <sup>2</sup> gaisa pretestību (Gurleja) 8 s vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 s (noteikts ar ISO 5636/5 metodi)	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 13 90	60				ex 5603 12 90	70	Polipropilēna neausts materiāls, kas sastāv no kausētas kārtas, laminēts abās pusēs ar polipropilēna vērptiem pavedieniem, ar biezumu ne vairāk kā 550 μm un ar svaru ne vairāk kā 80 g/m <sup>2</sup> , vienā gabalā vai vienkārši sagriezts kvadrātos vai taisnstūros, nepiesūcināts	0 %	1.1.2010-31.12.2013	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 polietilēntereftalāta plēves, kas no abām pusēm laminēta ar vienā virzienā orientētām polietilēntereftalāta šķiedrām, ar termoizturīgu elektrisko strāvu nevadošu sintētisko sveķu pārklājumu abās pusēs, kuras svārs ir no 147 g/m <sup>2</sup> līdz 265 g/m <sup>2</sup> , ar stiepes izturības anizotropiju abos virzienos, izmantošanai par elektriskās izolācijas materiālu	0 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5603 14 10	10	ex 5603 14 90	30	Neaustā tekstildrāna, kas sastāv no elastomēra plāksnes, abpusēji pārklātas ar vērpsšanas rezultātā iegūtu polipropilēna šķiedru kārtu, kas sver 200 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, nepārsniedzot 300 g/m <sup>2</sup> robežu	0 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5603 92 90	20	Neausti materiāli, kas sastāv no kausētas centrālās kārtas no termoplastiska elastomēra, kas abās pusēs laminēts ar savērptiem polipropilēna pavedieniem	0 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5603 93 90	20	ex 5603 92 90	70	Neausts materiāls, kas satur vairākas kārtas poliestera un polipropilēna sakausētas šķiedras un štāpeļšķiedras, laminētas vai nelaminētas no abām pusēm ar savērptiem polipropilēna pavedieniem, ar kopējo biezumu līdz 50 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5603 94 90	40	ex 5603 94 90	20	Akrila šķiedru stieņi, ar garumu ne vairāk kā 50 cm, lodīšu pildspalvu galu ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013	*ex 5607 50 90	10	Nesterilizētas auklas no poli(glikolskābes) vai poli(glikolskābes) un tās kopolimēriem ar pienskābi, pītas, ar iekšējo serdi, ķirurģisko šuvju materiālu ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2014	ex 5803 00 10	91	Kokvilnas marle, kuras platums ir mazāks nekā 1 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5903 10 90	10	Adīts vai austs materiāls, vienā pusē pārklāts vai aplāts ar mākslīgu plastmasu, kurā iestiprinātas mikrosfēras	0 %	1.1.2010-31.12.2013	ex 5903 20 90	10	ex 5903 90 99	20	ex 5906 99 90	10
ex 5603 12 90	70	Polipropilēna neausts materiāls, kas sastāv no kausētas kārtas, laminēts abās pusēs ar polipropilēna vērptiem pavedieniem, ar biezumu ne vairāk kā 550 μm un ar svaru ne vairāk kā 80 g/m <sup>2</sup> , vienā gabalā vai vienkārši sagriezts kvadrātos vai taisnstūros, nepiesūcināts	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
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 polietilēntereftalāta plēves, kas no abām pusēm laminēta ar vienā virzienā orientētām polietilēntereftalāta šķiedrām, ar termoizturīgu elektrisko strāvu nevadošu sintētisko sveķu pārklājumu abās pusēs, kuras svārs ir no 147 g/m <sup>2</sup> līdz 265 g/m <sup>2</sup> , ar stiepes izturības anizotropiju abos virzienos, izmantošanai par elektriskās izolācijas materiālu	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 14 10	10																																																																		
ex 5603 14 90	30	Neaustā tekstildrāna, kas sastāv no elastomēra plāksnes, abpusēji pārklātas ar vērpsšanas rezultātā iegūtu polipropilēna šķiedru kārtu, kas sver 200 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, nepārsniedzot 300 g/m <sup>2</sup> robežu	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 92 90	20	Neausti materiāli, kas sastāv no kausētas centrālās kārtas no termoplastiska elastomēra, kas abās pusēs laminēts ar savērptiem polipropilēna pavedieniem	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 93 90	20																																																																		
ex 5603 92 90	70	Neausts materiāls, kas satur vairākas kārtas poliestera un polipropilēna sakausētas šķiedras un štāpeļšķiedras, laminētas vai nelaminētas no abām pusēm ar savērptiem polipropilēna pavedieniem, ar kopējo biezumu līdz 50 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5603 94 90	40																																																																		
ex 5603 94 90	20	Akrila šķiedru stieņi, ar garumu ne vairāk kā 50 cm, lodīšu pildspalvu galu ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
*ex 5607 50 90	10	Nesterilizētas auklas no poli(glikolskābes) vai poli(glikolskābes) un tās kopolimēriem ar pienskābi, pītas, ar iekšējo serdi, ķirurģisko šuvju materiālu ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2014																																																															
ex 5803 00 10	91	Kokvilnas marle, kuras platums ir mazāks nekā 1 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5903 10 90	10	Adīts vai austs materiāls, vienā pusē pārklāts vai aplāts ar mākslīgu plastmasu, kurā iestiprinātas mikrosfēras	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															
ex 5903 20 90	10																																																																		
ex 5903 90 99	20																																																																		
ex 5906 99 90	10	Gumijots tekstilmateriāls, kura metu pavedieni sastāv no poliamīda-6,6 un audu pavedieni sastāv no tereftalīkskābes, p-fenildiamīna un 3,4'-oksibis(fenilamīna)	0 %	1.1.2010-31.12.2013																																																															

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 5907 00 00	10	Tekstila audums, pārklāts ar līmi, kurā ir iestiprinātas sfēras ar diametru nepārsniedz 150 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5911 90 90	30	Ūdens attīrīšanas iekārtu daļas ar reverso osmozi, kas sastāv no membrānām uz plastmasas pamata, ko iekšēji balsta austi vai neausti tekstilmateriāli, kas ir 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
*ex 5911 90 90	40	Ar poliuretānu impregnēta neausta materiāla pulēšanas paliktņi no poliestera	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Identiskas formas daļiņu veida abrazīvs uz nesēja	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 80	10			
ex 6813 89 00	10	Frikcijas materiāls ar biezumu mazāk kā 20 mm, nesamontēts, frikcijas komponentu ražošanai, ko izmanto automātiskajās transmisijās un sajūgos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6903 90 90	20	Silikona karbīda reaktora carulītes un turētāji, ko izmanto difūzijas un oksidācijas krāsnīs pusvadītāju materiālu ražošanai	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>2</sup> šķērs griezuma, kuru var atvērt abos galos un noslēgt vienā galā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Keramikas izstrādājumi izgatavoti no nepārtrauktiem keramiska oksīda pavedieniem, kuru masa satur:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	20	— 2 % vai vairāk dibora trioksīdu, — 28 % vai mazāk silīcija dioksīda un — 60 % vai vairāk dialumīnija trioksīda		
ex 6909 19 00	60	Katalizatoru nesēji, kas sastāv no porainiem keramikas gabaliem no silīcija karbīda un silīcija maisījuma ar cietību mazāk par 9 pēc Mosa skalas, kuru kopējais tilpums nepārsniedz 65 litrus un kuriem uz katru šķērs griezuma virsmas cm <sup>2</sup> galā ir viens vai vairāki slēgti kanāli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	30	Keramikas mikrosfēras, caurspīdīgas, iegūtas no silīcija dioksīda un cirkonija dioksīda, ar diametru vairāk nekā 125 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7002 10 00	10	E stikla lodītes ar diametru 18,5 mm vai vairāk, nepārsniedzot 26 mm robežu	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 7005 10 25	10	Termiski pulēts stikls: — 2,0 mm līdz 2,4 mm biezumā, — viena virsma pārklāta ar atstarojošu slāni, kas sastāv no SnO <sub>2</sub> ar fluora piedevu	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 <sub>2</sub> ar fluora piedevu	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Stikla plāksne ar izmēru pa diagonāli 81 cm un lielāku, bet ne lielāku par 186 cm, uz kuras virsmas ir plēve ar strāvu vadoša materiāla ekrānu elektromagnētiskās savietojamības nodrošināšanai, tuvu infrasarkanā starojuma absorbējoša plēve, un kurai papildus vienā vai abās pusēs var būt pretatstarošanas/krāsu pastiprināšanas slāņa pārklājums	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Nātrijaalkāļa stikla plāksnes:	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— kuru deformācijas temperatūra pārsniedz 570 °C, — kuras ir 1,7 mm līdz 2,9 mm biezumā, — kuru izmēri ir 1 144 mm (± 0,5 mm) × 670 mm (± 0,5 mm) vai 1 164 mm (± 0,5 mm) × 649 mm (± 0,5 mm) un — kuras ir vai nav: — klātas ar indija-alvas oksīda slāni vai — kurāsiestrādāts ar dielektrisku materiālu klāts sudraba pastas elektrodu režģis		
ex 7007 19 20	10	Stikla plate ar diagonāles izmēru 81,28 cm (± 1,5 cm) vai vairāk, bet nepārsniedzot 185,42 cm (± 1,5 cm), kas sastāv no rūdīta stikla; apgādāta vai nu ar lokšņu stikla foliju un infrasarkanās gaismas absorbētāju foliju, vai uzsmidzinātu vadītāja slāni, kam var būt papildu pretatstarošanas slānis vienā vai abās pusēs, izmantošanai pozīcijā 8528 klasificēto izstrādājumu ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Apakšpozīcijā 8528 ietilpstošu ražojumu ražošanai paredzēta rūdītā vai pusrūdītā stikla plāksne (diagonāle ir 81 cm vai garāka, taču nepārsniedz 186 cm), kas pārklāta ar vienu vai vairākiem polimēra slāņiem, ir krāsota vai nekrāsota un kuras ārējās šķautnes klātas ar krāsainu vai melnu keramikas slāni (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Stikla plate ar diagonāles izmēru 81,28 cm (± 1,5 cm) vai vairāk, bet nepārsniedzot 185,42 cm (± 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 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 7011 10 00	10	Stikla lēcas ar punktoto priekšējo refraktoru vai priekšējo refraktoru, kas sastāv no prizmatiskajiem elementiem, ar ārējo diametru vairāk kā 121 mm, bet ne vairāk kā 125 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
7011 20 00		Vaļējas stikla kolbas (arī lodveida un cauruļveida) un to stikla daļas, bez piederumiem, paredzētas katodstaru lampām	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Stikla optiskie elementi (izņemot 7015. preču pozīcijā minētos), kas nav pakļauti optiskajai apstrādei, izņemot stikla izstrādājumus signalizācijai	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	10	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	15	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	50	Priekšdzija, kas mērīta 392 teksti vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 884 teksti, noklāta ar akrila kopolimēra slāni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	70	Priekšdzija, kas mērīta 417 teksti vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 180 teksti, noklāta ar poli(nātrija akrilu) un poli(akrilskābi)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	10	Dzija ar lineāro blīvumu 33 teksti ( $\pm 7,5\%$ ), iegūta no nepārtrauktiem savītiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru ar 3,5 $\mu\text{m}$ vai 4,5 $\mu\text{m}$ , kurā dominē pavedieni ar diametru 3 $\mu\text{m}$ vai vairāk, bet nepārsniedzot 5,2 $\mu\text{m}$ , izņemot tos, kas apstrādāti tā, lai uzlabotu pielipšanu elastomēriem	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	30	Dzija ar lineāro blīvumu 22 teksti ( $\pm 1,6$ teksti), iegūta no savītiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru 7 $\mu\text{m}$ , kurā dominē pavedieni ar diametru 6,35 $\mu\text{m}$ vai vairāk, bet nepārsniedzot 7,61 $\mu\text{m}$	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	60	Augsta stiepes moduļa stikla virve (K), impregnēta ar kaučuku, iegūta no šķēterētiem stikla pavedieniem, pārklāta ar lateksu, kurš sastāv no rezorcīna – formaldehīna sveķiem, ar vai bez vinilpiridīna un/vai hidroģenēta akrilonitrilbutadiēnkaučuka (HNBR)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	30			
ex 7019 19 10	70	Impegrēta 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	20			
ex 7019 19 10	80	Impegrēta 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	10			
ex 7019 39 00	50	Neausts materiāls gaisa filtru ražošanai no neaužamas stikla šķiedras ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2011



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 7019 40 00	10	Ar epoksīdsveķiem piesūcināti austie stiklšķiedras audumi, kuru termiskās izplešanās koeficients 30 °C līdz 120 °C grādu temperatūrā (saskaņā ar IPC TM 650 metodi)  — garumā un platumā ir 10 ppm/°C vai vairāk (bet ne vairāk kā 12 ppm/°C), bet  — biezumā – 20 ppm/°C vai vairāk (bet ne vairāk kā 30 ppm/°C), un kuru stiklošanās temperatūra ir 152 °C vai vairāk, bet nepārsniedz 153 °C (saskaņā ar metodi IPC TM 650)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 10	10	Netekstila stikla šķiedras, kurās dominē šķiedras ar diametru mazāk kā 4,6 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Pārstrādes čuguna lietņi, ne garāki kā 350 mm, ne platāki kā 150 mm, ne augstāki kā 150 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2011
7202 50 00		Ferohromsilīcijs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7320 90 10	91	Plakana, rūdīta tērauda spirālatspere, kuras  — biezums ir 2,67 mm vai vairāk, bet nepārsniedz 4,11 mm,  — plātums ir 12,57 mm vai vairāk, bet nepārsniedz 16,01 mm,  — vērpes moments ir 18,05 Nm vai vairāk, bet nepārsniedz 73,5 Nm,  — leņķis starp brīvo stāvokli un nominālo stāvokli darbībā ir 76 ° vai vairāk, bet nepārsniedz 218 °,  un ko izmanto siksnas pārvalu spriegotāju ražošanai iekšdedzes dzinējiem (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7326 20 80	20	Metāla vate, ko veido tādu nerūsējošā tērauda stieplu masa, kurām diametrs ir no 0,022 mm līdz 0,070 mm, un kas sablīveta, saķepinot vai velmējot	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7410 11 00	10	Ar ķīmiski cietinātu, halogēnus nesaturošu polimēru materiālu pārklāta vara folija, kuras biezums nepārsniedz 0,15 mm,	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	60	— sadalīšanās temperatūra ir 350 °C vai augstāka (saskaņā ar ASTM D 3850 paņēmieni) un  — atslāpošanās 260 °C temperatūrā notiek pēc vairāk nekā 40 minūtēm, bet 288 °C temperatūrā – pēc vairāk nekā 5 minūtēm (saskaņā ar IPC TM 650)		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Poliimīda plēve, kas nesatur epoksīda sveķus un/vai stikla šķiedras, no vienas vai abām pusēm pārklāta ar vara foliju	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
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 abām pusēm ar vara foliju, kuras maksimālais biezums nepārsniedz 0,15 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	50	Plates  — no stiklšķiedras auduma vismaz vienā kārtā, kas piesūcināts ar epoksīdsveķiem,  — ar vara folijas pārklājumu no vienas vai abām pusēm, un biezumu ne lielāku par 0,15 mm un  — dielektrisko konstanti (DK) mazāku par 3,9, dielektrisko zudumu koeficientu (Df) mazāku par 0,015 pie 10 GHz frekvences, nosakot pēc IPC TM 650	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Disks (mērķis) ar nogulšņu materiālu, sastāv no molibdēna silicīda:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— ar nātrija saturu 1 mg/kg vai mazāku un  — montēts uz vara vai alumīnija pamatnes		
ex 7601 20 99	10	Loksnes un bloki no sekundārā alumīnija sakausējuma, kas satur litiju	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Profilis, kas izgatavoti no EN AW-6063 T5 alumīnija sakausējuma	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— anodēti,  — lakoti vai nelakoti,  — kuru sienīņu biezums ir no 0,5mm ( $\pm$ 1,2 %) līdz 0,8mm ( $\pm$ 1,2 %)  lietošanai 8302. apakšpozīcijas preču ražošanai  ( <sup>1</sup> )		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7606 12 10	10	Alumīnija un magnija sakausējuma sloksne, kuras sastāvā pēc masas ir	0 %	1.1.2010-31.12.2012

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 7607 11 90	20	— 93,3 % vai vairāk alumīnija, — 2,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % magnija; un — ne vairāk kā 1,8 % citu elementu,  ruļļos, 0,14 mm vai lielākā biezumā (bet ne vairāk kā 0,40 mm) un 12,5 mm plata vai platāka (bet ne platāka kā 89 mm), kuras stiepes izturība ir 285 N/mm <sup>2</sup> vai vairāk, bet stiepes deformācija pārraušanas brīdī – 1,0 % vai vairāk		
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 0,115 mm, — ar kubveida tekstūru, tāda veida folija, kuru izmanto augstsprieguma kodināšanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7607 20 99	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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7613 00 00	20	Alumīnija tilpne, viengabala, saspiegtai dabas gāzei vai saspiegtam ūdeņradim, pilnīgi iestiprināta epoksīdsveķu-oglekļa šķiedru kompozītmateriāla pārklājā, ar tilpumu 172 l ( $\pm$ 10 %) un tukšas tilpnes svaru svaru ne vairāk kā 64 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Tādi šūnveida alumīnija bloki, kā tie, ko izmanto gaisakuģu detaļu izgatavošanā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
8104 11 00		Neapstrādāts magnijs ar magnija masas saturu ne mazāk kā 99,8 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8104 90 00	10	Gruntētas un pulētas magnija loksnes ar izmēriem, kas nepārsniedz 1 500 × 2 000 mm, vienā pusē pārklātas ar gaismnejutīgiem epoksīdsveķiem	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Titāna sūklis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Titāna sakausējuma lietņi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Titāna pulveris, kura caur sietu ar 0,224 mm acojumu izsijātā daļa ir 90 % no svara vai vairāk	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 30 00	10	Titāna un titāna sakausējumu atgriezumi un šķembas, izņemot tos, kuru sastāvā alumīnija svars ir 1 % vai vairāk, nepārsniedzot 2 % robežu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8108 90 30	10	Titāna sakausējuma stieņi, kas atbilst standarta EN 20021, EN 4267 vai DIN 65040 prasībām	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Titāna un alumīnija sakausējuma stieņi un stieples, kuru alumīnija masas saturs ir 1 % līdz 2 % un kuri paredzēti apakšpozīcijā 8708 92 vai 8714 19 iekļauto klusinātāju un izpūtēju ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8108 90 50	10	Titāna un alumīnija sakausējums, kura sastāvā alumīnija svars ir 1 % vai vairāk, nepārsniedzot 2 % robežu, 0,49 mm vai biežākās plāksnēs vai ruļļos, nepārsniedzot 3,1 mm robežu, 1 000 mm platas vai platakas, nepārsniedzot 1 254 mm, robežu, lai ražotu 8714 19 00 apakšpozīcijā minētos produktus <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 90 50	20	Titāna, alumīnija un vanādija sakausējums, kura sastāvā alumīnija svars ir 2,5 % vai vairāk, nepārsniedzot 3,5 % robežu, un vanādija svars ir 2,0 % vai vairāk, nepārsniedzot 3,0 % robežu, 0,6 mm biežās vai biežākās plāksnēs vai ruļļos, nepārsniedzot 0,9 mm robežu, platumā nepārsniedzot 1 000 mm, lai ražotu 8714 19 00 pakšpozīcijā minētos produktus <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Titāna un silīcija sakausējums ar silīcija masas saturu 0,15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,60 %, loksnes vai ruļļos, ko paredzēts izmantot: — iekšdedzes dzinēju izplūdes sistēmu ražošanā, vai — apakšpozīcijas 8108 90 60 cauruļu un caurulišu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Titāna sakausējuma loksnes lidaparātu konstruktīvo elementu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Titāna, vara un niobija sakausējuma plāksnes, loksnes, lentes un folijas, kuru vara masas saturs sasniedz 0,8 % līdz 1,2 %, bet niobija masas saturs sasniedz 0,4 % līdz 0,6 %	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	60	Titāna, alumīnija, silīcija un niobija sakausējuma plāksnes, loksnes, lentes un folijas, kuru — alumīnija masas daļa ir 0,4 % vai lielāka (bet ne lielāka par 0,6 %), — silīcija masas daļa ir 0,35 % vai lielāka (bet ne lielāka par 0,55 %), bet — niobija masas daļa ir 0,1 % vai lielāka (bet ne lielāka par 0,3 %)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8109 20 00	10	Nelegētais cirkonijs, stieņu formā, ar hafnija saturu vairāk par 0,01 %, izmantojams cauruļu ražošanā, kas paredzētas ķīmiskajai rūpniecībai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimons stieņu formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Niobija (kolumbija) un titāna sakausējums, gabalu un stieņu formā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Alumīnija silīcija karbīda (AlSiC-9) pamatplate elektroniskajām shēmām	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8305 20 00	10	Štāpeļšķiedras, 12 mm ( $\pm$ 1 mm) platas un 8 mm ( $\pm$ 1 mm) biezas, izmantošanai kopētājos un printeros <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Alumīnija kannu gali ar tā sacaumo "raujamo rinči" ar pilna atvēruma diametru 136,5 mm ( $\pm$ 1 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Neapstarotas heksagonālās degvielas kasete izmantošanai kodolreaktoros <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 8405 90 00	10	Automobiļu drošības jostu nospriegošanas gāzģeneratoru metāla korpusi	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 31 00	10	Divtaktu iekšdedzes dzinējs ar cilindra tilpumu ne vairāk kā 30 cm <sup>3</sup> , izmantojams 8711 10 00. subpozīcijā minēto portatīvu motorizētu skrejriteņu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 8407 33 00	10	Dzirksteļaiždedzes virzuļdzinēji vai rotācijas iekšdedzes virzuļdzinēji ar cilindra darba tilpumu 300 cm <sup>3</sup> vai vairāk un jaudu 6 kW vai vairāk, bet ne vairāk kā 20,0 kW, lai ražotu:	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8407 90 80	10	— apakšpozīcijā 8433 11 51 iekļautās pašgājējas zāliena pļaujamās mašīnas ar sēdekli (pļaujmašīnas uz traktora bāzes),		
ex 8407 90 90	10	— apakšpozīcijā 8701 90 11 iekļautos traktoros, kuru galvenā funkcija ir zāliena pļaušana,  — apakšpozīcijā 8433 20 10 iekļautās četrtaktu pļaujmašīnas ar dzinēja darba tilpumu ne mazāk kā 300 cm <sup>3</sup> , vai  — apakšpozīcijā 8430 20 iekļautos sniega arklus un sniega rotortīrītājus <sup>(1)</sup>		
ex 8407 90 10	10	Četrtaktu benzīna dzinēji, kuru cilindra darba tilpums nepārsniedz 250 cm <sup>3</sup> , apakšpozīcijā 8433 11 uzskaitīto zāles pļaujmašīnu, apakšpozīcijā 8433 20 10 uzskaitīto pļaujmašīnu ar motoru, apakšpozīcijā 8432 29 50 uzskaitīto rotatoru, apakšpozīcijā 8436 80 90 uzskaitīto dārza smalcinātāju vai apakšpozīcijā 8432 29 10 uzskaitīto irdinātāju izgatavošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8407 90 10	20	Divtaktu iekšdedzes dzinēji ar cilindra tilpumu ne lielāku kā 125 cm <sup>3</sup> , izmantojami 8433 11 apakšpozīcijā minēto zāliena pļaujmašīnu ražošanai un 8430 20 apakšpozīcijā minēto sniega arklū un sniega rotortīrītāju ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 41	20	Dīzeļdzinēji ar jaudu ne vairāk kā 15 kW, ar 2 vai 3 cilindriem, izmantojami temperatūras kontroles sistēmu ražošanā, kuras montējamas transportlīdzekļos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Dīzeļdzinēji ar jaudu ne vairāk kā 15 kW, ar 4 cilindriem, izmantojami temperatūras kontroles sistēmu ražošanai, kuras montējamas transportlīdzekļos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8413 91 00	20	Mangāna-silīcija-bronzas triecienizturīgas plates, kuru sastāvā varš ir 58 % līdz 63 % no masas, mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionieru hidrauliskajiem sūkņiem	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8414 30 89	20	Transportlīdzekļiem paredzēta gaisa kondicionēšanas sistēmas daļa ar atvērta vārpstas virzuļa kompresoru, kura jauda pārsniedz 0.4 kW, bet nepārsniedz 10 kW	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8414 59 20	30	Aksiālais ventilators: — ar elektromotoru, — kura jauda nepārsniedz 125 W, izmantošanai datoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8414 90 00	20	Alumīnija virzuli, iebūvēšanai motorizēto transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Spiediena regulēšanas sistēma, iebūvēšanai motorizēto transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Piedziņas ierīce iebūvēšanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	50	Šķērsplūsmas ventilators ar 97,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm) diametru un 645 mm ( $\pm$ 1 mm) vai 873 mm (+ 0,5/- 1 mm) augsts, izgatavots no antistatiskas, antibakteriālas un siltumizturīgas, ar stiklšķiedru armētas plastmasas, kas iztur vismaz 70 °C lielu temperatūru, izmantošanai iekšējai gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Izvaicētājs, kas izgatavots no alumīnija, izmantošanai automobiļu gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8419 89 98	30	Iekārta parilēna nogulsnešanai tvaika fāzē, kas paredzēta izmantošanai medikamentus saturošu stentu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Iekārta šķīdumu sagatavošanai, ar kuriem apstrādā materiālus procesā ar temperatūras maiņu, kas paredzēta izmantošanai medikamentus saturošu stentu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8421 99 00	91	Ūdens attīrīšanas iekārtu daļas ar reverso osmozi, sastāv no mākslīga plastmasas dobu šķiedru ar caurlaidīgām sienām kūļa, kas iestiprināts mākslīga plastmasas bloka vienā galā, iet cauri un iziet mākslīgā plastmasas bloka otrā galā, ievietotas vai neievietotas cilindrā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	93	Gāzu atdalīšanas vai attīrīšanas no gāzu maisījumiem separatoru komponenti, kas sastāv no caurlaidīgu dobu šķiedru kūļa, ietverts konteinerā, kas perforēts vai neperforēts, ar kopējo garumu 300 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 700 mm, un diametru ne vairāk kā 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8422 30 00	10	Iekārtas un aparāti, izņemot inžektorlējuma iekārtas, tintes printeru kārtidžu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 10	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8439 99 90	10			
ex 8462 21 80	10	Stentu apspāides automāts ar ciparu vadību, kas sastāv no pamatnes, pneimatiska apspāides uzgaļa un izstrādājuma pozicionēšanas bloka ar elektromotoru un mehānisku padevi stentu nostiprināšanai uz katetra balona ar radiālu spiedienu, kas paredzēts izmantošanai medikamentus saturošu stentu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 8467 99 00	10	Mehāniskie slēdži elektrisko ķēžu savienošanai:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— spriegumam no 14,4 V līdz 42 V, — strāvas stiprumam no 10 A līdz 42 A, paredzēti izmantošanai pozīcijas 8467 mašīnu ražošanai <sup>(1)</sup>		
ex 8477 59 80	10	Gumijas vai plastmasu pārstrādes iekārtas, kas paredzētas izmantošanai medikamentus saturošu stentu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Iekārtas pozīcijas 3921 plastikas membrānu liešanai vai to virsmas modificēšanai	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8479 89 97	40	Izobāriskie spiedienmaiņi plūsmas tilpuma ātrumam līdz 50 m <sup>3</sup> /h, ar būstersūkni vai bez tā	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Elektromagnētiskā vārsta ierīce, kas spēj izturēt 875 bar lielu spiedienu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Darba vārsts, ko veido kombinācija no diveju vārsta šķidrums cauruļvadā un trīseju vārsta gāzes cauruļvadā ar: — minimālo iekšējo spiedienu 30 kgf/cm <sup>2</sup> , — minimālo spiediena izturību 45 kgf/cm <sup>2</sup> , izmantošanai āra gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Četru vārsts ar: — centrālo gremdvirzuli, — blīvējošo virzuli, — 220V–240V 50/60 Hz maiņstrāvas soleonīda tinumu, — darba spiedienu līdz 4,3 MPa, — korpusu dzesētāja plūsmas virzīšanai, izmantošanai āra gaisa kondicionēšanas iekārtu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8483 40 51	20	Ātrumkārbā, kurai ir atšķirīga rata ass, kuru lieto apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājēja zāles pļaujamo mašīnu ar sēdekli ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8483 40 59	20	Hidrostatiska pārnēsma kārbā, kurai ir hidro sūknis un atšķirīga rata ass, kuru lieto apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājēja zāles pļaujamo mašīnu ar sēdekli ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8501 10 93	20	Vienfāzes 50 Hz maiņstrāvas motors ar pastāvīgu atsevišķu kondensatoru un ar efektīvu jaudu mazāku par 37 W izmantošanai iekštelpu gaisa dalītās kondicionēšanas iekārtu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Līdzstrāvas motori ar sukām un iekšējo rotoru ar trīs-fāžu tinumu, noteiktas temperatūras diapazonā vismaz no $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Līdzstrāvas soļmotors, — ar soļa leņķi $7,5^{\circ}$ ( $\pm 0,5^{\circ}$ ), — 25 mNm vai lielāku maksimālo griezes momentu $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūrā, — impulsu maksimālo frekvenci 1 960 impulsi sekundē, — vai vairāk, — divfāžu tinumu un nominālo spriegumu 10,5 V vai lielāku, bet ne lielāku par 16,0 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Līdzstrāvas soļu motors ar soļa leņķi $18^{\circ}$ vai vairāk, apturēšanas momentu 0,5 mNm vai vairāk, ar savienotājuzmavu, kuras ārējie izmēri nepārsniedz $22 \times 68$ mm, ar divfāžu tinumu un ar jaudu, kas nepārsniedz 5 W	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Bezsuku līdzstrāvas motors, kā iekšējais diametrs nepārsniedz 29 mm un nominālais griešanās ātrums ir no 1 500 ( $\pm 15\%$ ) līdz 6 800 ( $\pm 15\%$ ) apgriezieniem minūtē, bet barošanas spriegums ir 2 V vai 8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Bez kolektora līdzstrāvas motors ar trīs-fāžu tinumu, ar ārējo diametru 85 mm vai vairāk, tomēr nepārsniedzot 115 mm, ar nominālo griezes momentu 2,23 Nm ( $\pm 1,0$ Nm), jaudu virs 120 W, tomēr nepārsniedzot 520 W, aprēķināts pie 1 550 apgr./min. ( $\pm 350$ apgr./min.) un barošanas sprieguma 12 V, aprīkots ar elektronisko shēmu ar Hola efekta sensoriem, izmantošanai elektriskā stūres pastiprinātāja moduļi (stūres pastiprinātāja motors) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8503 00 91	31	Rotors, iekšpusē aprīkots ar vienu vai diviem magnētiskajiem gredzeniem, iebūvēts vai neiebūvēts tērauda gredzenā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Marķēts elektromotora kolektors, ar ārējo diametru ne vairāk kā 16 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8503 00 99	33	Stators, stūres pastiprinātāja bezkontakta elektromotora, ar apaļuma pielaidi 50 $\mu\text{m}$	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	34	Rotors, stūres pastiprinātāja bezkontakta elektromotora, ar apaļuma pielaidi 50 $\mu\text{m}$	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	35	Devējs pārveidotājs par bezkontakta motori elektrisko stūres pastiprinātājs	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Transformatori, kas paredzēti izmantošanai LCD moduļu inverteru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8504 31 80	30	Komutācijas transformatori, kuru jauda ir vienāda ar vai mazāka par 1 kVA un kurus paredzēts izmantot statisko pārveidotāju ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Līdzstrāvas pārveidotājs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Statiskais pārveidotājs, kas ietver elektroslēdzi ar izolētas aizsargbarjeras divpolu tranzistoriem (IGBTs), iebūvēts korpusā, izmantojams 8516 50 00. subpozīcijā minēto mikroviļņu krāšņu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Statiskie pārveidotāji izmantošanai tādu vienfāzes elektromotoru vadības bloku ražošanā, kuru jauda nepārsniedz 3 kW <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Induktors ar induktivitāti ne vairāk kā 62 mH	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Daudzslāņu monolīti induktori, iebūvēti SMD (uz virsmas montēta ierīce) tipa korpusā ar ārējiem izmēriem ne vairāk kā 1,8 × 3,4 mm, izmantošanai 8517 11 00, 8517 12 00 vai 8517 69 31. subpozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 11	10	Terīta serdes, savādākas nekā priekš novirzes jūga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 18	40	Transformatora spole mainstrāvas sprieguma paaugstināšanai un augsta un zema sprieguma strāvu izolēšanai, izmantošanai tādu izstrādājumu ražošanā, kas atbilst apakšpozīcijai 8504 31 80 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8505 11 00	31	Ferīta magnēts ar remanenci 455 mT (± 15 mT)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Magnēti, kas sastāv no neodīma, dzelzs un bora sakausējuma, noapaļota taisnstūra formā, izmērā nepārsniedzot 15 × 10 × 2 mm, vai diska formā ar diametru, kas nepārsniedz 90 mm, ar vai bez cauruma centrā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 19 90	31	Neodīma dzelzs gredzens ar ārējo diametru ne vairāk kā 13 mm, ar iekšējo diametru ne vairāk kā 9 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Elektromagnētiskais sajūgs izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 90 10	91	Solenoids ar plunžeri, darbojas pie nominālā barošanas sprieguma 24 V pie nominālās līdzstrāvas 0,08 A, izmantošanai 8517 preču pozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	10	Litija jonu vienšūnas baterija, kuras izmēri nepārsniedz 9 × 23 × 45 mm, un spriegums nepārsniedz 2,8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	20	Ierīce, kas sastāv ne vairāk kā no 2 litija baterijām, kas iestiprinātas ligzdā, integrētām ķēdēm (baterijas bufera ligzda), ne vairāk kā ar 32 savienojumiem un iebūvēto kontroles mikroshēmu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Litija jonu vai litijsudraba vanādija oksīda vienšūnas akumulators ar izmēriem ne vairāk kā 28 × 45 × 15 mm un ietilpību ne mazāk kā 1,05 Ah	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8507 30 20	30	Cilindriskais niķelkadmija akumulators, ar garumu 65,3 mm ( $\pm 1,5$ mm) un diametru 14,5 mm ( $\pm 1$ mm), ar nominālo ietilpību 1 000 mAh vai vairāk, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 20	20	Taisnstūra akumulators ar garumu ne vairāk kā 69 mm, platumu ne vairāk kā 36 mm un biezumu ne vairāk kā 12 mm, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 20	30	Cilindriskais niķelhidrīta akumulators, ar diametru ne vairāk kā 14,5 mm, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8507 80 30	30	Cilindriskais litija jonu akumulators, ar garumu 63 mm vai vairāk un diametru 17,2 mm vai vairāk, ar nominālo ietilpību 1 200 mAh vai vairāk, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8507 80 30	40	Taisnstūrveida litija jonu akumulators, kam — garums ir 80 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 1 000 mm, — platums 25 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 150 mm, — augstums 100 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 500 mm, — svars 0,5 kg vai vairāk, bet ne vairāk par 30 kg, — elektriskā ietilpība 20 Ah vai vairāk, bet ne vairāk par 1 000 Ah, izmantošanai tādu atkārtoti uzlādējamo enerģijas avotu ražošanā, kurus paredzēts iestrādāt precēs, kas atbilst pozīcijai Nr. 8903 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8507 80 30	50	Litija jonu akumulators, ar attālumu starp poliem 55 mm un lielāku, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo stāvas avotu ražošanai, kurus iebūvē elektriskajos motociklos no apakšpozīcijas Nr. 8711 90 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8518 30 95	20	Austiņas un radioaustiņas dzirdes palīgierīcēm, iebūvētas korpusā ar ārējiem izmēriem, neieskaitot savienojuma vietas, ne vairāk kā 5 × 6 × 8 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8518 40 89	91	Iespēstās shēmas mezgls, kas sastāv no ciparu audiosignāla dekodera, audiosignāla apstrādes un pastiprināšanas bloka ar duālu un/vai daudzkanālu funkcionalitāti	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8518 90 00	91	Integrāli auksti apstrādāta tērauda pamatplate, diska formā, kas no vienas puses aprīkots ar cilindru, izmantošanai skaļruņu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Nemontēti vai nekomplektēti mezgli, kas sastāv vismaz no viena optiskā bloka, līdzstrāvas elektromotora un vadības shēmas, ar ciparu/analogo konverteru, kas paredzēti CD atskaņotāju, mehāniskajos transportlīdzekļos izmantojamu radiouztvērēju vai navigācijas ierīču ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 49	50	Elektroniskais bloks kompaktdisku atskaņotāja lāzera lasīšanas galvai, sastāv no: — iespiedshēmas, — fotodetektora, monolītiskas integrētas shēmas formā, iebūvēta korpusā,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— ne vairāk kā 3 savienotājiem,</li> <li>— ne vairāk kā 1 tranzistora,</li> <li>— ne vairāk kā 3 mainīgiem un 4 fiksētiem rezistoriem,</li> <li>— ne vairāk kā 5 kondensatoriem, viss kopā montēts uz pamatnes</li> </ul>		
ex 8522 90 49	70	Bloki, kas satur vismaz elastīgu iespaidshēmu, lāzera draiva integrālo shēmu un signāla pārveidotāja integrālo shēmu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	65	Optisko disku bloks, kas ietver vismaz optisko ierīci un līdzstrāvas motorus, nav spējīgs veikt dubultā slāņa ierakstus	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	70	Video kasešu ierakstīšanas/reproducēšanas bloks, kurš ietver vismaz motoru un iespaidshēmas plati, kas satur integrētu shēmu ar draivera vai kontroles funkcijām, pievienotu vai nepievienotu transformatoram, kuru lieto 8521. pozīcijas izstrādājumu ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	75	Optiskā nolasītāja galviņa CD atskaņotājam, kas sastāv no vienas lāzera diodes, viena fotodetektora integrālās shēmas un viena signāla sadalītāja	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	80	Lāzera optiskā diskdziņa (draiva) bloks (tā saucamais "mecha units"), digitālā video un/vai audio signāla ierakstīšanai un/vai reproducēšanai, satur vismaz lāzera optisko nolasītāju un/vai rakstītāju, vienu vai vairākus līdzstrāvas motorus un bez iespaidshēmas plates vai satur iespaidshēmas plati, kas nespēj apstrādāt skaņas un attēla signālus, lieto 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 vai 8543 pozīcijas preču ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Optiskā lāzerierīce CD vai DVD optisko signālu nolasīšanai un optisko signālu ierakstīšanai DVD, ko viedo vismaz <ul style="list-style-type: none"> <li>— lāzera diode,</li> <li>— lāzerdziņa integrētā shēma,</li> <li>— fotodetektora integrētā shēma,</li> <li>— frontālā monitora integrētā shēma un pārveidotājs,</li> </ul> izmantošanai pozīcijā Nr. 8521 iekļauto izstrādājumu ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— lāzerdiodes, kas darbojas pie trijiem dažādiem viļņa garumiem,</li> <li>— fotodetektora integrālās shēmas,</li> <li>— monitora (detektora) integrālās shēmas, un</li> <li>— izpildierīces,</li> </ul> paredzēts izmantošanai pozīcijas 8521 produktu ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8522 90 80	84	Blu-ray piedziņas mehānisms ar ieraksta funkciju un bez tās, kas paredzēts lietošanai ar Blu-ray, DVD un CD diskiem, un sastāv vismaz no: <ul style="list-style-type: none"> <li>— optiskās nolasīšanas bloka ar lāzerdiodēm, kas darbojas pie trijiem dažādiem viļņa garumiem,</li> </ul>	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
		— vārpstas piedziņas elektromotora, — soļa elektromotora, paredzēts izmantošanai pozīcijas 8521 produktu ražošanai ( <sup>1</sup> )		
ex 8522 90 80	85	Video galviņas cilindrs, ar video galviņām vai ar video vai audio galviņām un elektromotoru, paredzēts izmantošanai pozīcijas Nr. 8521 produktu ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	95	Magnētoptisko signālu ierakstīšanas un optisko signālu reproducēšanas ierīce (drive unit), kas ietver optisko elementu, līdzstrāvas motorus un iespiedshēmu, uz kuras ir montētas integrētās shēmas, kas nodrošina signālu ierakstīšanu, nolasīšanu un apstrādi (drive function), paredzēta optisko disku nolasīšanai ar ārējo diametru ne vairāk kā 70 mm, neietver shēmas, kuras nodrošina pastiprināšanas vai barošanas avota piedziņas funkcijas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Cietā diska dzinis, iebūvēšanai izstrādājumos no pozīcijas 8521 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Augstfrekvences signālu pārveidotājs vidējas frekvences signālos, kuru paredzēts izmantot tādu izstrādājumu ražošanā, ko klasificē pozīcijās Nr. 8521 un 8528 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Televīzijas kameras bloks ar dimensiju ne vairāk kā 10 × 15 × 18 mm, kas ietver attēla sensoru, objektīvu un krāsu procesoru, kuram ir attēla izšķirtspēja līdz 1 024 × 1 280 pikseli, apgādāts vai neapgādāts ar kabeli un/vai apsegu, apakšpozīcijas 8517 12 00 izstrādājumu ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	30	Korpusā ievietota vai neievietota kompakta, šasijas tipa kabeļtelevīzijas (CCTV) kamera, kuras svars nepārsniedz 250 g un izmēri nepārsniedz 50 mm × 60 mm × 89.5 mm, ar vienu lādiņsaistes (CCD) tipa sensoru, kura efektīvo pikseļu skaits nepārsniedz 440 000, izmantošanai videonovērošanas sistēmās ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	40	Piezīmjdatora videokameras bloks (notebooks), kas nav lielāks par 15 × 25 × 25 mm, ar attēla sensoru, objektīvu un krāsu procesoru, ar attēla izšķirtspēju 1 600 × 1 200 pikseli, ar kabeli un/vai korpusu vai bez tā, montēts uz pamatnes vai nemontēts uz tās un ar gaismas diodes mikroshēmu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8527 91 99	10	Bloks, kas sastāv vismaz no:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— audiofrekvences pastiprinātāja mezgla, kurā ir vismaz audiopastiprinātājs un skaņas ģenerators, — transformatora, un — radiouztvērēja		
ex 8528 49 10	10	Videomonitori, kas sastāv no — plakana ekrāna melnbaltas elektronstaru lampas ar ekrāna diagonāli ne vairāk kā 110 mm, aprīkoti ar deflektora aptveri, un	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
		— iespaidshēmas, uz kuras montēta deflektora ierīce, videopastiprinātājs un transformators, viss montēts vai nemontēts uz šasijas, videoieejas telefonu, videotelefonu un novērošanas aparātu ražošanai <sup>(1)</sup>		
ex 8528 59 90	20	Šķidrā kristāla ekrāna krāsainā video monitors ar līdzstrāvas spriegumu 7 V vai vairāk, bet nepārsniedzot 30 V, ar ekrāna izmēru pa diagonāli 33,2 cm vai mazāk, piemērots savienošanai ar precēm, kas minētas no 84. līdz 90. nodaļai un 94. nodaļā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	20	Keramisko filtru komplekts, kas sastāv no 2 keramikas filtriem un 1 keramiska rezonatora frekvencei 10,7 MHz ( $\pm$ 30 kHz), iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	35	Keramiskais filtrs cetrālajai frekvencei 450 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz) vai vairāk, bet ne vairāk kā 470 kHz, ar caurlaides joslas platumu ne vairāk kā 13 kHz pie 3 dB, iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	50	Keramiskais filtrs cetrālajai frekvencei 450 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz) vai 455 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz), ar caurlaides joslas platumu ne vairāk kā 30 kHz pie 6 dB un ne vairāk kā 70 kHz pie 40 dB, iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	60	Filtri, izņemot virsmas akustisko viļņu filtrus, cetrālajai frekvencei 485 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 990 MHz ar ienesto vājinājumu ne vairāk kā 3,5 dB, iebūvēti korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 65	30	TV-aparātu daļas, kurām ir mikro-procesoru un video-p>procesoru funkcijas, kuri ietver vismaz mikro-kontrolieri un video-procesoru, kurš uzstādīts uz rāmja un kuram ir plastikas apsegs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	44			
*ex 8529 90 65	45	Satelītu radiouztvērēja modulis augstfrekvences satelītsignālu pārveidošanai par kodētu ciparu audiosignālu; paredzēts izmantošanai pozīcijas 8527 produktu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	60	Augstfrekvences signālu pārveidotājs vidējās frekvences signālos, kuru paredzēts izmantot, lai ražotu pārveidotājierīču un dekodētājierīču bloku satelīta vai zemes TV uztvērējus <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	70	Ierīces draiveris, kas sastāv no elektroniskas integrētās shēmas un lokanas drukātās shēmas, šķidro kristālu displeju moduļu izgatavošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	75	Pikseļu adresācijas dziņa moduļi, kas sastāv vismaz no pusvadītāju shēmas	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 65	80	Izvērses dziņa ( <i>scan driver</i> ) plates elektrisko impulsu ģenerēšanas izvērsei uz elektrodiem panelī no stikla, kas sastāv vismaz no pusvadītāja mikroshēmas	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	32	Optiska ierīce videoprojeksijai, ietver krāsu separācijas sistēmu, pozicionēšanas mehānismu un lēcas, izmantošanai 8528 preču pozīcijā minēto aparātu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Bloks, kas sastāv no prizmām, digitālas mikrospoguļa ierīces (DMD) mikroshēmām un elektroniskām vadības shēmām, lieto televīzijas projektoru iekārtu vai video projektoru ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8529 90 92	41	Digitālas mikrosopuļa ierīces (DMD) mikroshēmas, izmantošanai video-projektoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Alumīnija karstuma uztvērēji un atdzesēšanas stabilizatori, televizoru integrālo shēmu un tranzistoru darbības temperatūras uzturēšanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	43	Plazmas ekrāns, kurā ir tikai adreses un ekrāna elektrodi, ar draiveri vai bez tā un/vai vadības elektroniku vienīgi pikseļa adresei, ar strāvas padevi vai bez tās	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	44	LCD moduļi, kas sastāv tikai no viena vai vairākām TFT stikla vai plastmasas šūnām, kuras nav apvienotas ar skārienjūtīga ekrāna aprīkojumu, ar apgaismošanas bloku vai bez tā, ar invertoriem vai bez tiem, un no vienas vai vairākām iespaidshēmas platēm ar elektronisku vadību tikai pikseļu adresācijai	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	45	Integrālā shēma ar televīzijas signālu uztvērēja funkcijām, kurā ir kanālu dekodētāja matrica, tūnera matrica, jaudas vadības matrica, GSM filtri, diskrtētie un iestrādātie pasīvie shēmas elementi DVB-T un DVB-H formāta ciparu apraides videosignālu uztveršanai	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8529 90 92	47	Digitālajām videokamerām paredzēti laukuma attēlu sensori ("progressive scan" Interline CCD-Sensor) analogo monolīto integrāleshēmu veidā, ar pikseļu izmēru mazāku par 10 μm × 10 μm, ar krāsainu vai monohromu skatu meklētāju un ar mikrolēcu matricu, kurā katram atsevišķam pikselim uzmontēta mikrolēca	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	48	Zem spiediena lieti alumīnija radiatori, kas paredzēti tranzistoru un integrālo shēmu ekspluatācijas temperatūras uzturēšanai; paredzēti izmantošanai pozīcijas 8527 produktu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	49	Maiņstrāvas rozete ar traucējumu filtru, kas sastāv no:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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		
ex 8529 90 97	60	Karkass augstfrekvences tūneru ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Elektroakustiskais devējs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Drukātās shēmas plate plākšņu veidā, kas sastāv no izolācijas materiāla ar elektriskajiem savienojumiem un lodējuma punktiem, izmantošanai LCD moduļu aizmugurapgaismojuma bloku ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8536 49 00	91	Termoreleji, kas iebūvēti hermētiski noblīvētā stikla kartridžā ar garumu, neskaitot vadus, ne vairāk kā 35 mm, ar maksimālo noplūdes amplitūdu $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> He/sek vienam elementam temperatūru amplitūdā no 0 līdz 160 °C, iebūvēšanai saldēšanas iekārtu kompresoros (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 11	31	Montēta tipa iespiedshēmas slēdzis, kas darbojas pie spēka 4,9 N ( $\pm$ 0,9 N), iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 11	32	Mehāniskais takts pārlēdzējs, kas savieno elektroniskās shēmas, darbojas ar spriegumu, kas nepārsniedz 60V, un ar līdzstrāvas stiprumu, kas nepārsniedz 50mA, lieto televizoru ražošanā (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	91	Telpas iedarbības slēdzis, ar 1 magnētu, 1 telpas iedarbības sensoru un 2 kondensatoriem, iebūvēts korpusā ar 3 savienojumiem	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	93	Mehānismi, kuriem ir regulējamas kontroles un izslēgšanas funkcijas, kas sastāv no vienas vai vairākām monolītām integrētām shēmām, savienoti vai nesavienoti ar pusvadītāja elementiem, uzstādīti kopā uz rāmja un kuriem ir plastikas pārvalks	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	97			
*ex 8536 50 80	81	Mehāniskie griešanās frekvences regulatoru slēdži elektrisko ķēžu savienošanai: — spriegumam no 240 V līdz 250 V, — strāvas stiprumam no 4 A līdz 6 A, paredzēti izmantošanai pozīcijas 8467 mašīnu ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8536 50 80	82	Mehāniskie slēdži elektrisko ķēžu savienošanai: — spriegumam no 240 V līdz 300 V, — strāvas stiprumam no 3 A līdz 15 A, paredzēti izmantošanai pozīcijas 8467 mašīnu ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	95	Mēlītes slēdzis ar slēgšanas jaudu 20 W vai vairāk amplitūdā 17 - 43 A/ pagriez., stikla kapsulās, nesatur merkūriju, ar izmēriem, kas nepārsniedz 3 × 21 mm, izmantošanai automašīnu gaisa spilvenu trieciensensoru ražošanā (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	98	Mehāniskais pogu tipa slēdzis, kas savieno elektroniskās shēmas, kas darbojas ar spriegumu 220V vai vairāk, bet nepārsniedzot 250V un ar strāvas stiprumu, kas nepārsniedz 5A, lieto televizoru ražošanā (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8536 69 90	81	Pieslēguma savienotājelements, kas paredzēts LCD televizoru ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
*ex 8536 69 90	82	Modulāri savienotāji lokāliem tīkliem, kas sastāv vismaz no: — impulsu transformatora ar platjoslas ferīta serdeni, — sinfāzes spoles, — rezistora, — kondensatora, paredzēti izmantošanai pozīcijas 8521 un 8528 produktu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 90 85	92	Metālisks marķēts rāmis ar savienojumiem	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Elastomērisks savienotājs, kas sastāv no viena vai vairākiem vadītāju elementiem, un ar gumijas vai silikona pamatni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8537 10 99	92	Skārienjutīga ekrāna panelis, kas sastāv no vadītspējīga tīkla starp divām stikla vai plastmasas plāksnēm vai loksniem, aprīkots ar elektriskajiem vadītājiem un savienotājiem	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Elektroniskās vadības ierīces 12 V spriegumam, izmantošanai uz transportlīdzekļiem montēto temperatūras kontroles sistēmu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Vienība, kas sastāv no diviem savienojuma kanāltransistoriem, kas ietverti dubultā svina aptveres korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Vienība, kas sastāv no diviem metāla oksīda pusvadītāju kanāltransistoriem, kas ietverti dubultā svina aptveres korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
ex 8538 90 99	92	Elektrotermiskā drošinātāja daļa, kas sastāv no ar alvu pārklāta vara vada, kas piestiprināts cilindriskajam korpusam, kura ārējie izmēri nepārsniedz 5 × 48 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Aukstā katoda (CCFL) vai ārējā elektroda (EEFL) fluorescences lampas, kuru diametrs nepārsniedz 5 mm, un garums pārsniedz 120 mm, bet nepārsniedz 1 570 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 11	95	Krāsu katodstaru lampa ar spraugu masku, aprīkota ar elektronu lielgabalu un nolieces sistēmu, un ar ekrāna platuma/augstuma attiecību 4/3 un ekrāna diagonāli kas nepārsniedz 42 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 15	20	Pilna kvadrāta izliekta ekrāna krāsu katodstaru lampa, aprīkota ar elektronu lielgabalu un nolieces sistēmu, un ar ekrāna platuma/augstuma attiecību 4/3 un ekrāna diagonāli 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 19	91	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 %	1.1.2010-31.12.2011



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8540 11 19	93	Krāsu katodstaru lampas ar elektronu lielgabalu un nolieces sistēmas jūgu, kuru ekrāna platuma un augstuma attiecība ir 4/3 un ekrāna izmērs pa diagonāli ir lielāks par 72 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 11 91	31	Krāsu elektronstaru lampas ar ekrāna platuma/augstuma proporciju 16/9 un ekrāna diagonāli 39,8 cm ( $\pm$ 0,3 cm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotoreizinātājs ar fotokatoda lampu ar 9 vai 10 diodēm, gaismai ar viļņu garumu 160 nm vai vairāk, bet ne vairāk kā 930 nm, ar diametru ne vairāk kā 14 mm un augstumu ne vairāk kā 94 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 71 00	20	Nerimstošu svārstību magnetrons ar fiksētu frekvenci 2 460 MHz, ar pastāvīgu magnētu un zondes jaudu, izmantošanai apakšpozīcijā 8516 50 00 minēto preču ražošanai ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	91	Displeji elektronlampu formā, kas sastāv no stikla korpusa, kas montēts uz pamatnes, kuras izmērs nepārsniedz 300 mm $\times$ 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Vakuuma fluorescentās displeja elektronlampas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	32	Krāsu elektronstaru lampas lielgabals ar anoda spriegumu 27,5 kV vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 kV	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Nolieces spole katodstaru lampām	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	50	Metāla anoda slēdzis, lai radītu elektrisko kontaktu ar anodu krāsu kineskopā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	92	Ēnu maska, kurai ir līniju struktūra, izņemot maskas ar nepārtrauktām vertikālām līnijām, ar diagonāli 69 cm vai mazāk	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 91 00	95	Spraugu vai rievu maska ("ēnu maska"), izņemot maskas ar vertikālām nepārtrauktām spraugām, kuru izmērs pa diagonāli ir 697,5 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 782,9 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Elektronstaru lampu bloks ar 2 vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 spolēm, plastmasas pamatni un metāla nostiprināšanas gredzenu, displeja asuma un/vai konverģences regulēšanai	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Pastiprinātājs, kas sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	35	Radio frekvenču (RF) modulators, darbojas ar frekvences amplitūdu 43 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 870 MHz, var pārslēgt VHF un UHF signālus, sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8543 70 90	55	Optiska elektroniska shēma, ietver vienu vai vairākas gaismas diodes ("LEDs"), ir aprīkota ar integrēto vadīšanas shēmu vai bez tās un vienu foto diodi ar pastiprinātāju, vai ar integrēto loģisko elementu masīvu shēmu vai bez tās, vai ar vienu vai vairākām gaismas diodēm un vismaz 2 foto diodēm ar pastiprinātāju, vai ar integrēto loģisko elementu masīvu shēmu vai bez tās, vai citam integrētām shēmām, kas ietvertas korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	60	Oscilators, ar centrālo frekvenci 20 GHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 GHz, sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, nav montēts uz vienas pamatnes, iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	65	Skaņu ierakstīšanas un reproducēšanas shēma, kura spēj uzglabāt un vienlaicīgi ierakstīt un atskaņot stereofoniskos audiodatus, ietver 2 vai 3 monolītiskas integrētās shēmas, kas montētas uz iespiedshēmas vai vadības rāmja, iebūvēta korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Temperatūras kompensācijas oscilators, kas ietver iespiedshēmu, uz kuras ir montēts vismaz viens pjezoelektriskais kristāls un regulējams kondensators, iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	85	Sprieguma vadības oscilators (VCO), izņemot temperatūras kompensācijas oscilatorus, sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Kurināmā elementu modulis, kas sastāv vismaz no polimēra elektrolīta membrānas tipa kurināmā elementiem korpusā ar integrētu dzesēšanas sistēmu, izmantošanai automobiļu piedziņas sistēmu ražošanā ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	20	Nerūsējošā tērauda katods plāksnes formā ar kronšteina stieni, ar vai bez plastmasas sānu sloksnēm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	30	8541 vai 8542. pozīcijā minēto izstrādājumu bloki, kas montēti uz iespiedshēmas, iebūvēti korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Datu pārraides kabelis, kas nodrošina bitu pārraides ātrumu 600 MBit/s vai lielāku un kuram ir šādi raksturlielumi: — spriegums 1,25 V ( $\pm$ 0,25 V), — savienotāji abos kabeļa galos; vismaz vienam savienotājam ir kontakttapas ar soli 0,5 mm, — ārējs ekranējums, — vītā pāra vara vadi ar 100 $\Omega$ pretestību un vijuma soli ne lielāku kā 8 mm, un kuru izmanto tikai datu apmaiņai starp LCD paneli un videoapstrādes elektroniskajām ķēdēm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 8544 49 93	20	Elastīgs kabelis ar PET/PVC izolāciju: — spriegumam ne lielākam par 60 V, — strāvas stiprumam ne lielākam par 1 A — siltumizturību ne lielāku par 105 °C, — atsevišķo vadu diametru 0,05 mm ( $\pm$ 0,01 mm), un diametru ne lielāku par 0,65 mm ( $\pm$ 0,03 mm), — attālumu starp vadītājiem ne lielāku par 0,5 mm un — šķērsriezuma ass soli (attālumu starp līnijām, kas iet caur vadītāju centru) ne lielāku par 1,08 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8545 19 90	20	Oglekļa elektrodi izmantošanai cinka oglekļa bateriju ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8547 10 10	10	Izolēts keramikas piederums, kura masa satur 90 % vai vairāk alumīnija oksīda, metalizēts, ar izdobta cilindra priekšmeta formu, kura ārējais diametrs 20 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 250 mm, vakuuma pārtraucēju ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Attēla kontaktadapters	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	47	Vienība, kas sastāv no divām vai vairāk gaismu izstarojošām diodēm, kuras darbojas tipiskajā viļņu garumā 440 nm vai vairāk, bet nepārsniedzot 660 nm, svina aptveres korpusā ar apļveida atveri, un kā ārējie izmēri bez savienotājelementiem nepārsniedz 12 × 12 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	49	LCD moduļi, kas sastāv tikai no vienas vai vairākām TFT stikla vai plastmasas šūnām, kuras nav apvienotas ar skārienjūtīga ekrāna aprīkojumu, ar apgaismošanas bloku vai bez tā, ar invertoriem vai bez tiem, un no vienas vai vairākām iespiedshēmas platēm ar elektronisku vadību tikai pikseļu adresācijai	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Pašgājēja šasija ar kabīni, vismaz 8 500 cm <sup>3</sup> tilpuma kompresijas aizdedzes dzinēju, uz 3, 4 vai 5 riteņiem, ar riteņu bāzi vismaz 480 cm, bez darba iekārtām, paredzēta iebūvēšanai speciālas nozīmes transportlīdzekļos ar platumu vismaz 300 cm, kas paredzēti minerālmēslu izkliešanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8708 99 97	20	Metāla apvalki, kas iemontēti svirās vai sfēriskajos gultņos, kurus izmanto mehānisko transportlīdzekļu priekšējo riteņu balstiekārtu sistēmās <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 10 90	10	Attēla reverss, kas izgatavots no optisko šķiedru bloka	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Materiāls, kurš sastāv no polarizācijas plēves, ir vai nav satīts ruļļos, un kurš no vienas vai abām pusēm pastiprināts ar caurspīdīgu materiālu	0 %	1.1.2010-31.12.2012

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
ex 9001 20 00	20	Optiskas, izkliedējošas, atstarojošas vai prizmas loksnes, neapdrukātas izkliedējošas plātnes ar polarizācijas īpašībām vai bez tām un īpašu profilu šķidro	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
*ex 9001 90 00	21	Multioptiskā ceļa ( <i>Multi-Optical-Path, MOP</i> ) plēve, ruļļos, uz polietilēntereftalāta (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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Aizmugures projekcijas ekrāns, ar abpusēji izliektu plastmasas plāksni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Stienis no neodīma itrijalumīnija granāta (YAG) materiāla, pulēts abos galos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Atstarojošas vai izkliedējošas loksnes ruļļos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9001 90 00	65	Optiskā plēve, kas sastāv no vismaz 5 slāņiem, tostarp aizmugurējā atstarojošā slāņa, priekšpusē pārklājuma un kontrasta filtra ar biežumu ne lielāku par 0,65 µm, izmantošanai frontprojekcijas ekrānu ražošanai <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Polietilēntereftalāta 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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 90 00	75	Priekšējais filtrs, kas sastāv no stikla paneļa ar speciālu iespaidumu un plēves pārklājumu, kas paredzēts izmantošanai plazmas displeju moduļu ražošanā. <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Plazmas displeja paneļa (PDP) filtrs	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 11 00	10	Regulējama lēcas ierīce, ar fokusa attālumu 90 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 180 mm, satur kombināciju no 4 un 8 stikla vai metakrila lēcām ar diametru 120 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 180 mm, katra lēca vismaz vienā pusē pārklāta ar magnija fluorīda kārtu, izmantošanai videoprojektoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 11 00	50	Lēcas ierīce, ar fokusa attālumu 25 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 150 mm, sastāv no stikla vai plastmasas lēcām, ar diametru 60 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 190 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 20 00	10	Filtrs, kas sastāv no plastmasas polarizācijas membrānas, stikla plāksnes un caurspīdīgas aizsargplēves, montēts uz metāla rāmja, izmantojams 8528. pozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	10	Oglekļa dioksīfa augstfrekvences lāzers, kura izejas jauda ir no 12 līdz 200 W	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Lāzera galviņas bloki, ko izmanto pusvadītāju plāksnēm vai ierīcēm paredzētu mērierīču un kontrolierīču ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Lāzers, ko izmanto pusvadītāju plāksnēm vai ierīcēm paredzētu mērierīču vai kontrolierīču ražošanai (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Rentgena staru caurule ar mērķa spriegumu 4 kV vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 kV, jauda nepārsniedz 9 W un mērķa strāva nepārsniedz 2 mA	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 90 90	10	Panelis rentgeniekārtām (rentgeniekārtas plakanā ekrāna sensori/rentgena sensori) ar aktīvās virsmas laukumu $409.6 \text{ mm}^2 \times 409.6 \text{ mm}^2$ un pikseļu izmēru $200 \text{ } \mu\text{m}^2 \times 200 \text{ } \mu\text{m}^2$ , kas sastāv no stikla plāksnes ar plānkārtiņas tranzistoru (TFT) matrici, kura pārklāta ar amorfa silīcija plēvi, cēzija jodīda scintilatora slāni un metalizētu aizsargslāni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9027 10 90	10	Gāzes vai dūmu analīzes sensora elements motorizētos transportlīdzekļos, sastāv pamatā no cirkonkeramiska elementa metāla korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 80 34	30	Aparāti motorizēto transportlīdzekļu rotācijas leņķa un virziena mērīšanai, ietver vismaz vienu novirzes sensoru monokristāliska kvarca formā, apvienots vai neapvienots ar vienu vai vairākiem mērīšanas sensoriem, viss iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 80 38	10	Paātrinājuma mērīšanas ierīce izmantošanai autorūpniecībā, ietver vienu vai vairākus aktīvus un/vai pasīvus elementus un vienu vai vairākus sensorus, viss iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 90 85	20	Bloks lāzera centrēšanas sensoram, iespiedshēmas formā, ietver optiskos filtrus un attēla sensoru ar lādiņu uzkrājošo ierīci (CCD), viss iebūvēts korpusā	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9031 90 85	30	Stūres pagrieziena leņķa sensors, kas sastāv no: — mehāniskās daļas stūres rata griezes kustības pārnesei uz sensoru, un — elektroniskas shēmas ar mikroprocesoru stūres rata stāvokļa detektēšanai	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9032 10 89	20	Termostati, vārsta vai bimētāla, kuru — atvēršanās temperatūra ir $+7 \text{ } ^\circ\text{C}$ ( $\pm 1,5 \text{ } ^\circ\text{C}$ ), aizvēršanās temperatūra ir $-4 \text{ } ^\circ\text{C}$ ( $\pm 1,5 \text{ } ^\circ\text{C}$ ) vārsta termostatiem, — ieslēgšanās temperatūra ir $+8 \text{ } ^\circ\text{C}$ ( $\pm 3 \text{ } ^\circ\text{C}$ ) bimētāla termostatiem; kas ir paredzēti izmantošanai neapsarmojošu ledusskapju ražošanā (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme	Spēkā esamības periods
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Elektriskās jaudas vadības elektroniskais kontrolieris (EJV kontroliers)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Digitālais vārsta regulators šķidrumu un gāzu padeves regulēšanai	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9107 00 00	20	Mehāniskais taimeris, ko izmanto bezsarmas (no-frost) ledusskapju ražošanā <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 ( $\pm$ 1 mm) vai vairāk, bet nepārsniedzot 600 mm ( $\pm$ 1 mm), tādu preču ražošanai, kas ietilpst pozīcijā 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	10	300 mm līdz 600 mm garš noskaņģaismas modulis, ko veido gaismas ierīce no 3 līdz 9 īpašām iespiēshēmas platē iemontētā mikroshēmā integrētām diodēm, kuras izstaro sarkanu, zaļu un zilu gaismu no plakanā ekrāna televizora priekšpuses un/vai aizmugures <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Elektrisks balta silīcija gaismeklis, kura galvenās sastāvdaļas ir šādas: — LED matricē modulis, kura izmēri ir 38,6 mm $\times$ 20,6 mm ( $\pm$ 0,1 mm), aprīkots ar 128 sarkanas un zaļas krāsas LED mikroshēmām, un — elastīga iespiēshēmas plate, kas aprīkota ar negatīvas temperatūras koeficienta termistoru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	10	Nešķīdrami plastmasas pildspalvu uzgaļi ar iekšējo kanālu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Flomāsteru uzgaļi un pārējie porainie uzgaļi flomāsteriem, bez iekšējā kanāla	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9612 10 10	10	Plastmasas pogas ar dažādu krāsu segmentiem, nodrošina krāsu iespiēšanos pamatnē siltuma iedarbībā (tā sauktā krāsas sublimācija)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

<sup>(1)</sup> Uz atbrīvojumu no muitas nodokļiem vai to samazināšanu attiecas nosacījumi, kas paredzēti attiecīgajos Savienības noteikumos par šādu preču izmantošanas muitas kontroli (sk. 291. līdz 300. pantu Komisijas Regulā (EEK) Nr. 2454/93 (OV L 253, 11.10.1993., 1. lpp.)).

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

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

<sup>(\*)</sup> Jauna pozīcija, grozīta pozīcija vai pozīcija, kurai padarināts spēkā esamības termiņš."

## II

*(Nelegislatīvi akti)*

## REGULAS

## KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 13/2010

(2010. gada 7. janvāris),

**ar kuru nosaka standarta importa vērtības atsevišķu veidu augļu un dārzeņu ieviešanas cenas noteikšanai**

EIROPAS KOMISIJA,

tā kā:

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

Regulā (EK) Nr. 1580/2007, piemērojot Urugvajas kārtas daudzpusējo tirdzniecības sarunu iznākumus, paredzēti kritēriji, pēc kuriem Komisija nosaka standarta importa vērtības minētās regulas XV pielikuma A daļā norādītajiem produktiem no trešām valstīm un laika periodiem,

ņemot vērā Padomes 2007. gada 22. oktobra Regulu (EK) Nr. 1234/2007, ar ko izveido lauksaimniecības tirgu kopīgu organizāciju un paredz īpašus noteikumus dažiem lauksaimniecības produktiem (Vienotā TKO regula) <sup>(1)</sup>,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

Standarta importa vērtības, kas paredzētas Regulas (EK) Nr. 1580/2007 138. pantā, ir tādas, kā norādīts šīs regulas pielikumā.

*2. pants*

ņemot vērā Komisijas 2007. gada 21. decembra Regulu (EK) Nr. 1580/2007, ar ko nosaka Regulu (EK) Nr. 2200/96, (EK) Nr. 2201/96 un (EK) Nr. 1182/2007 īstenošanas noteikumus augļu un dārzeņu nozarē <sup>(2)</sup>, un jo īpaši tās 138. panta 1. punktu,

Šī regula stājas spēkā 2010. gada 8. janvārī.

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

Briselē, 2010. gada 7. janvārī

*Komisijas vārdā,  
priekšsēdētāja vārdā –  
lauksaimniecības un lauku attīstības ģenerāldirektors  
Jean-Luc DEMARTY*

<sup>(1)</sup> OV L 299, 16.11.2007., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> OV L 350, 31.12.2007., 1. lpp.

## PIELIKUMS

## Standarta importa vērtības atsevišķu veidu augļu un dārzeņu ieviešanas cenas noteikšanai

(EUR/100 kg)

KN kods	Trešās valsts kods <sup>(1)</sup>	Standarta ieviešanas vērtība
0702 00 00	MA	47,4
	TN	101,2
	TR	78,8
	ZZ	75,8
0707 00 05	EG	174,9
	MA	78,6
	TR	125,7
	ZZ	126,4
0709 90 70	MA	79,4
	TR	103,4
	ZZ	91,4
0805 10 20	EG	54,4
	IL	56,2
	MA	46,3
	TR	57,2
	ZZ	53,5
0805 20 10	MA	72,9
	TR	64,0
	ZZ	68,5
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	CN	53,7
	IL	70,8
	JM	118,7
	MA	88,8
	TR	77,6
	US	75,0
	ZZ	80,8
0805 50 10	TR	64,3
	ZZ	64,3
0808 10 80	CA	84,4
	CN	88,9
	MK	25,2
	US	105,7
	ZZ	76,1
0808 20 50	CN	47,8
	US	104,2
	ZZ	76,0

<sup>(1)</sup> Valstu nomenklatūra, kas paredzēta Komisijas Regulā (EK) Nr. 1833/2006 (OV L 354, 14.12.2006., 19. lpp.). Kods "ZZ" nozīmē "citas izcelsmes vietas".



**KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 14/2010****(2010. gada 7. janvāris),****ar ko groza ar Regulu (EK) Nr. 877/2009 2009./10. tirdzniecības gadam noteiktās reprezentatīvās cenas un papildu ievadmaksas nodokļus dažiem cukura nozares produktiem**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Padomes 2007. gada 22. oktobra Regulu (EK) Nr. 1234/2007, ar ko izveido lauksaimniecības tirgu kopīgu organizāciju un paredz īpašus noteikumus dažiem lauksaimniecības produktiem (Vienotā TKO regula) <sup>(1)</sup>,ņemot vērā Komisijas 2006. gada 30. jūnija Regulu (EK) Nr. 951/2006, ar ko paredz sīki izstrādātus noteikumus par to, kā īstenot Padomes Regulu (EK) Nr. 318/2006 saistībā ar tirdzniecību ar trešām valstīm cukura nozarē <sup>(2)</sup>, un jo īpaši tās 36. panta 2. punkta otrās daļas otro teikumu,

tā kā:

- (1) Reprezentatīvās cenas un papildu ievadmaksas nodokļi, kas 2009./10. tirdzniecības gadā piemērojami baltajam

cukuram, jēlcukuram un dažu veidu sīrupam, tika noteikti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 877/2009 <sup>(3)</sup>. Šajās cenās un nodokļos jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 5/2010 <sup>(4)</sup>.

- (2) Saskaņā ar datiem, kas patlaban ir Komisijas rīcībā, minētās summas ir jāgroza atbilstīgi Regulā (EK) Nr. 951/2006 paredzētajiem noteikumiem un kārtībai,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

Ar Regulu (EK) Nr. 951/2006 2009./10. tirdzniecības gadam noteiktās reprezentatīvās cenas un papildu ievadmaksas nodokļi, kas piemērojami Regulas (EK) Nr. 877/2009 36. pantā minētajiem produktiem, tiek grozīti un ir sniegti šīs regulas pielikumā.

*2. pants*

Šī regula stājas spēkā 2010. gada 8. janvārī.

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

Briselē, 2010. gada 7. janvārī

*Komisijas vārdā,  
priekšsēdētāja vārdā –  
lauksaimniecības un lauku attīstības ģenerāldirektors  
Jean-Luc DEMARTY*

<sup>(1)</sup> OV L 299, 16.11.2007., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> OV L 178, 1.7.2006., 24. lpp.

<sup>(3)</sup> OV L 253, 25.9.2009., 3. lpp.

<sup>(4)</sup> OV L 2, 6.1.2010., 3. lpp.

## PIELIKUMS

**Grozītās reprezentatīvās cenas un papildu ievedmaksas nodokļi, kas no 2010. gada 8. janvāra piemērojami baltajam cukuram, jēlcukuram un produktiem ar KN kodu 1702 90 95**

(EUR)

KN kods	Reprezentatīvā cena par attiecīgā produkta 100 tīrsvara kilogramiem	Papildu ievedmaksas nodoklis par attiecīgā produkta 100 tīrsvara kilogramiem
1701 11 10 <sup>(1)</sup>	46,08	0,00
1701 11 90 <sup>(1)</sup>	46,08	1,08
1701 12 10 <sup>(1)</sup>	46,08	0,00
1701 12 90 <sup>(1)</sup>	46,08	0,78
1701 91 00 <sup>(2)</sup>	50,92	2,19
1701 99 10 <sup>(2)</sup>	50,92	0,00
1701 99 90 <sup>(2)</sup>	50,92	0,00
1702 90 95 <sup>(3)</sup>	0,51	0,21

<sup>(1)</sup> Standarta kvalitātei, kas noteikta Padomes Regulas (EK) Nr. 1234/2007 IV pielikuma III punktā.

<sup>(2)</sup> Standarta kvalitātei, kas noteikta Padomes Regulas (EK) Nr. 1234/2007 IV pielikuma II punktā.

<sup>(3)</sup> Aprēķins uz 1 % saharozes saturu.

# LĒMUMI

## PADOMES LĒMUMS

(2009. gada 20. novembris)

par to, lai Polijas Republikas iestādes varētu sniegt valsts atbalstu lauksaimniecības zemes iegādei laikā no 2010. gada 1. janvāra līdz 2013. gada 31. decembrim

(2010/10/EK)

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

tādu lauksaimnieku ģimeņu skaitu, kas dzīvo uz nabadzības robežas.

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu un jo īpaši tā 88. panta 2. punkta trešo daļu,

ņemot vērā Polijas Republikas valdības 2009. gada 28. septembra līgumu,

tā kā:

(1) Polija 2009. gada 28. septembrī ir iesniegusi Padomei lūgumu pieņemt lēmumu saskaņā ar Līguma 88. panta 2. punkta trešo daļu, apliecinot, ka Polijas Republikas plāns sniegt valsts atbalstu Polijas lauksaimniekiem lauksaimniecības zemes iegādei ir saderīgs ar kopējo tirgu.

(2) Polijas lauku saimniecību nelabvēlīgā teritoriālā struktūra, mazie tiešie maksājumi, ko Polija saņem saskaņā ar 2003. gada Pievienošanās aktā paredzēto pakāpeniskas ieviešanas mehānismu, un nesamērīgi darbietilpīgā lauksaimniecība salīdzinājumā ar mazajiem lauksaimniecības ienākumiem, kas 2008. gadā samazinājās vēl vairāk tādēļ, ka lauksaimniekiem veicamo maksājumu vērtība samazinājās euro maiņas kursa krituma par 10 % dēļ.

(3) 2009. gadā pasaules mēroga krīzes izraisītā pasaules ekonomikas lejupslīdes padziļināšanās ir nelabvēlīgi ietekmējusi Polijas lauku saimniecības gan pieprasījuma trūkuma dēļ, gan iepirkuma cenu straujā krituma dēļ – kviešu cena ir kritusies aptuveni par 45 %, un rudzu cena – aptuveni par 60 % salīdzinājumā ar 2008. gada martu, savukārt 2009. gada jūlijā piena cena bija par 9,5 % mazāka nekā 2008. gada jūlijā.

(4) 2009. gada laikā turpināja celties lauksaimniecības izejvielu cenas, piemēram, minerālmēsliem, pesticīdiem, lopbarībai un degvielai, kas katastrofāli ietekmē lauksaimnieku dzīves līmeni. Ir paredzams, ka apstākļi daudzās Polijas saimniecībās pasliktināsies arī turpmāk, palielinot

(5) Polijas lauksaimnieku ienākumi 2009. gadā ir vēl vairāk kritušies zaudējumu dēļ, ko 11 vojevodistēs (no kopumā 16 vojevodistēm) izraisījusi 130 000 hektāru lauksaimniecības zemes applūšana un kurus lēš aptuveni 240 miljonu PLN kopsummā.

(6) Salīdzinājumā ar pagājušo gadu 2009. gada pirmajā ceturksnī laukos ir pieaudzis bezdarbs, un pastāv iespējamība, ka tas turpinās pieaugt. Valsts atbalstam būtu jāpalīdz bezdarbniekiem pievērsties saimniekošanai laukos, ļaujot iegādāties lauksaimniecībā izmantojamu zemi. Tam arī vajadzētu dot iespēju lauksaimniekiem, kas vairs nav nodarbināti citās nozarēs un piekropj daļēji naturālu saimniecību, uzlabot viņu saimniecības teritoriālo struktūru, nodrošinot ienākumus, kas garantētu elementāru dzīves līmeni, pārtiekot no lauksaimniecības. Tāpat tam būtu jāveicina iespēja bezdarbniekiem, kam ir vajadzīgs kapitāls, pārdot tiem piederošu lauksaimniecības zemi, lai viņi pārietu pašnodarbinātu personu statusā.

(7) Kopš 2007. gada lauksaimniecības zemes cenas Polijā ir ievērojami un nepārtraukti cēlušās.

(8) Ņemot vērā šādus apstākļus: lauksaimniekiem trūkst kapitāla, nekustamā īpašuma, arī lauksaimniecības zemes un apbūves gabalu iegādei paredzēto bankas aizdevumu procentu likmes ir augstas, un krīzes laikā bankas noteica stingrākas prasības aizdevumus piešķiršanai – lauksaimniekiem, un it īpaši mazu saimniecību īpašniekiem, ir maz izredžu saņemt banku aizdevumus investīcijām, piemēram, lauksaimniecības zemes iegādei. 2009. gada augustā komerciālo kredītlīniju likmes nekustamu īpašumu iegādei sniedzās no 6,26 % līdz 8,17 % gadā.

- (9) Paredzētais valsts atbalsta apjoms ir 400 miljoni PLN, un laikā no 2010. gada līdz 2013. gadam tam būtu jāļauj pārdot 600 000 hektāru lauksaimniecības zemes, lai izveidotu vai paplašinātu lauku saimniecības, kas atbilst ģimenes saimniecību nosacījumiem, t. i., ar platību līdz 300 hektāru. Ar šo shēmu būtu jāatbalsta apmēram 24 000 lauku saimniecību izveide, kuru zemju platība nav mazāka par vidējo platību attiecīgajā vojevodistē. Vienai saimniecībai izmaksājamajai summai vajadzētu būt EUR 4 500. Attiecīgās zemes cena nedrīkstētu pārsniegt vidējo tirgus cenu attiecīgajā vojevodistē. Attiecībā uz zemi, kas pieder Valsts kases Lauksaimniecības īpašuma fondam, būtu jāpiemēro konkursa procedūra.
- (10) Atbalsts tiks sniegts, subsidējot aizdevumu procentu maksājumus, proti, maksājot starpību starp bankas piemēroto procentu likmi, kura ir 1,5 reizes lielāka par pārdiskontēšanas likmi vekseliem, ko pārdiskontējusi Polijas Valsts banka, un kredītņēmēja maksāto faktisko procentu likmi, kura ir ne mazāka par 2 %.
- (11) Komisija šajā posmā nav sākusi nekādas procedūras un nav ieņēmusi nostāju par atbalsta būtību un saderību.
- (12) Tādējādi pastāv izņēmuma apstākļi, kas – atkāpjoties no nosacījumiem un vienīgi tiktāl, cik tas ir vajadzīgs, lai

Polijas lauku teritorijās ierobežotu nabadzību, – tādu atbalstu ļauj uzskatīt par saderīgu ar kopējo tirgu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

*1. pants*

Polijas iestāžu izņēmuma kārtā piešķirtais atbalsts lauksaimniecības zemes iegādei vajadzīgiem aizdevumiem – lielākais 400 miljonu PLN apjomā –, kas ir piešķirts laikā no 2010. gada 1. janvāra līdz 2013. gada 31. decembrim, ir uzskatāms par saderīgu ar kopējo tirgu.

*2. pants*

Šis lēmums ir adresēts Polijas Republikai.

Briselē, 2009. gada 20. novembrī

*Padomes vārdā –*

*priekšsēdētājs*

E. ERLANDSSON

## KOMISIJAS LĒMUMS

(2010. gada 7. janvāris)

par drošības prasībām, kuras saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2001/95/EK jāiekļauj Eiropas standartos attiecībā uz bērnu aizsardzībai paredzētām bloķēšanas ierīcēm logiem un balkona durvīm, kuras uzstāda patērētāji

(izziņots ar dokumenta numuru C(2009) 10298)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2010/11/ES)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2001. gada 3. decembra Direktīvu 2001/95/EK par produktu vispārēju drošību<sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 4. panta 1. punkta a) apakšpunktu,

tā kā:

(1) Direktīvā 2001/95/EK paredzēts, ka Eiropas standartus izveido Eiropas mēroga standartizācijas struktūras. Šādiem standartiem jānodrošina produktu atbilstība minētajā direktīvā ietvertajām vispārējās drošības prasībām.

(2) Saskaņā ar Direktīvu 2001/95/EK produktu uzskata par drošu valsts standartos ietvertu risku [apdraudējumu] un risku [apdraudējumu] kategoriju ziņā, ja tas atbilst brīvprātīgi ieviestiem valsts standartiem, kuros transponēti Eiropas standarti.

(3) Nejauši kritieni no augstuma, piemēram, no logiem vai balkoniem, ir galvenais nāves vai paliekošu smadzeņu vai skeleta bojājumu iemesls bērniem, jaunākiem par pieciem gadiem. Tā ir liela problēma pilsētās, kur koncentrēti daudzstāvu dzīvojamie nami, un kulminācija ir pavasarī un vasarā, kad logus atstāj vaļā ilgāku laiku. *Île-de-France* reģionā no 2005. gada maija līdz septembrim reģistrēti 67 nejauši bērnu kritieni, kopā gandrīz 14 gadījumi mēnesī. Dānijā un Zviedrijā katru gadu reģistrē no 20 līdz 60 gadījumiem. No 1996. līdz 2003. gadam Grieķijā vidēji gadā bija 79 gadījumi, kad izkrituši bērni, 130 gadā – Nīderlandē un 25 gadā – Lielbritānijā.

(4) Lai novērstu vai samazinātu nejaušu izkrišanas gadījumu skaitu, ir prasības attiecībā uz logu izmēru, kā arī logu margām un logu aizsargiem jābūt ar noteiktām īpašībām. Tomēr šīs prasības parasti ir paredzētas valstu celtniecības standartos, un tās ir atšķirīgas katrā dalībvalstī.

(5) Tirdzī ir arī produkti, kas paredzēti, lai ierobežotu vai bloķētu logu un balkona durvju atvēršanu. Šos produktus uzstāda patērētāji tieši uz loga vai balkona durvīm.

(6) Šiem produktiem nav Eiropas drošības standartu. Pašlaik uzņēmējiem un tirgus uzraudzības iestādēm galvenās atsaucis ir ietvertas valsts un starptautiskos standartos un testēšanas metodēs.

(7) No 2005. līdz 2007. gadam Austrija, Dānija un Norvēģija kopīgi īstenoja projektu par tirdzī pieejamo logu un balkona durvju bloķēšanas ierīču, kuras uzstāda patērētāji, drošības novērtējumu un pastāvošo valstu un starptautisko testēšanas metožu atbilstības novērtējumu. Turklāt dalībnieki ņēma vērā prasības, ko izstrādājusi ANEC<sup>(2)</sup> pētījumā par bērnu aizsardzības ierīcēm, kas publicēts 2004. gadā<sup>(3)</sup>, kā arī dažas prasības no EN-71:1 standarta par rotaļlietu drošumu.

(8) Projekta rezultāti parādīja, ka vairākus no pārbaudītajiem slēdzeņu modeļiem bērni var atvērt, neskatoties uz bērnu drošuma prasību. Citi modeļi saplīsa, salūza vai neizturēja novecošanas testu, un visiem pārbaudītajiem paraugiem trūka dažu vajadzīgo pamata norādījumu.

<sup>(2)</sup> ANEC – Eiropas patērētāja balss standartizācijā. <http://www.anec.org/anec.asp>

<sup>(3)</sup> <http://www.anec.org/attachments/r&t005-04.pdf>

<sup>(1)</sup> OV L 11, 15.1.2002., 4. lpp.

- (9) Tādēļ ir nepieciešams noteikt īpašas prasības saskaņā ar Direktīvas 2001/95/EK 4. panta 1. punkta a) apakšpunktu un, pamatojoties uz šādām prasībām, pilnvarot izstrādāt Eiropas drošības standartus, lai nodrošinātu, ka šīs ierīces ir bērniem drošas, saglabā strukturālo integritāti visā to paredzamās ekspluatācijas laikā, ir izturīgas pret novecošanu un laika apstākļu ietekmi, sniegtu skaidras instrukcijas un informāciju lietotājiem. Šie standarti jāizstrādā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 1998. gada 22. jūnija Direktīvu 98/34/EK, ar ko nosaka informācijas sniegšanas kārtību tehnisko standartu un noteikumu jomā, kā arī informācijas sabiedrības pakalpojumu noteikumu jomā <sup>(1)</sup>. Saskaņā ar Direktīvas 2001/95/EK 4. panta 2. punktu atsauce uz pieņemto standartu jāpublicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.
- (10) Bloķēšanas ierīces, uz kurām attiecas šis lēmums, ir tikai tās, kas paredzētas, lai patērētāji tās uzstādītu logiem vai balkona durvīm. Uz noslēgšanas ierīcēm, kas iestrādātas loga vai balkona durvju rāmī, attiecas tehniskās specifikācijas, kas noteiktas Padomes 1988. gada 21. decembra Direktīvā 89/106/EEK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz būvizstrādājumiem <sup>(2)</sup>.
- (11) Pēc tam, kad attiecīgie standarti ir pieejami, un ar nosacījumu, ka Komisija saskaņā ar procedūru, kas noteikta Direktīvas 2001/95/EK 4. panta 2. punktā, nolemj publicēt atsauces uz tiem *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*, bērnu aizsardzībai paredzētas logu un balkona durvju bloķēšanas ierīces, kuras uzstāda patērētāji, būtu uzskatāmas par atbilstošām vispārējās drošības prasībām Direktīvā 2001/95/EK, ciktāl tas attiecas uz drošības prasībām standartos.
- (12) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar tās komitejas atzinumu, kas izveidota saskaņā ar Direktīvas 2001/95/EK 15. pantu,

IR PIENĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

### Definīcijas

Šā lēmuma izpratnē:

- “bloķēšanas ierīce, kuru uzstāda patērētāji” nozīmē ierīci, kas vai nu bloķē, vai iepriekš noteiktā stāvoklī ierobežo logu vai balkona durvju atvēršanu. Šāda ierīce ir tā projektēta, lai patērētāji to uzstādītu uz logiem vai balkona durvīm,
- “bērniem drošs” nozīmē, ka ierīci nevar atvērt par 51 mēnesi jaunāks bērns.

2. pants

### Prasības

Saskaņā ar Direktīvas 2001/95/EK 4. pantu Eiropas standartiem atbilstošās īpašās drošības prasības bērnu aizsardzībai paredzētām bloķēšanas ierīcēm, kuras uzstāda patērētāji, ir izklāstītas šā lēmuma pielikumā.

3. pants

### Publikācija

Šis lēmums stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tā publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Briselē, 2010. gada 7. janvārī

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> OV L 204, 21.7.1998., 37. lpp.

<sup>(2)</sup> OV L 40, 11.2.1989., 12. lpp.

## PIELIKUMS

**Īpašās drošības prasības un testu metodes bērnu aizsardzībai paredzētām logu un balkona durvju bloķēšanas ierīcēm, kuras uzstāda patērētāji***Fiziskās un mehāniskās īpašības*

Logu bloķēšanas ierīcēm jābūt tā konstruētām, lai tās izturētu lietošanu, atkārtoti atverot un aizverot, ar slodzi un bez, kā arī novecošanos un visu laika apstākļu iedarbību, piemēram, saules, lietus, sniega, ledus, mitruma, augstas un zemas temperatūras iedarbību, un saglabātu spēju aizsargāt bērnus.

Ierīcēm savas kalpošanas laikā jāspēj nesaplīstot izturēt netīšus triecienus.

Lai tās atbilstu paredzētajam nolūkam, ierīcēm jāierobežo atvēruma maksimālais attālums starp rāmi un loga vērtni tā, lai efektīvi novērstu mazu bērnu izkļūšanu ārā, ņemot vērā, jo īpaši, dažāda vecuma bērnu attīstību un antropometriskos mērījumus.

*Sīkas detaļas*

Lai izvairītos no nosmakšanas draudiem, atsevišķām vai atdalāmām sīkām detaļām jābūt tāda izmēra, kas nepieļauj to norīšanu un/vai ieelpošanu.

*Asas malas un izvirzītas daļas*

Lai novērstu iespēju sadurties, sagriezties, iespiest, saspīst vai citas fiziskas traumas, pieejamajām malām jābūt noapaļotām vai slīpinātām un nedrīkst būt izcīļņi vai izvirzītas virsmas.

*Pirkstu iespīšana*

Ierīcēm nedrīkst būt pieejamas atveres, paturot prātā bērnu antropometriskos mērījumus un viņu spējas dažādos vecumos.

*Testēšana*

Novēcošana UV starojuma un paaugstinātas temperatūras ietekmē, nodilums un plīšana, mehāniska stabilitāte un bērnu drošības funkcijas jāpakļauj īpašām testu metodēm. Produkti ar elastīgām daļām, piemēram, ķēdēm, stieplēm un virvēm, jātestē arī ar sitienu metodi. Ierīces nedrīkst saplīst, un pēc testa tām jābūt pilnīgi funkcionālām.

Testēšanas metodes ir jāpielāgo, lai vajadzības gadījumā pārbaudītu bloķēšanas ierīces visu tipu logiem (piemēram, "franču", uz augšu un uz sāniem bīdāmiem logiem).

Spēks testos jāpiemēro visgrūtāk pieejamos virzienos un jāmēra ar mērījumu precizitāti līdz  $\pm 1\%$ , un nobīdes mērījumu precizitāte  $\pm 1$  mm.

*Bērnu grupa testos*

Bērnu aizsardzības funkcijai jābūt apstiprinātai. Kā atsauces jāizmanto EN ISO 8317 prasības par bērnu drošumu attiecībā uz iesaiņojumiem. Jāvēro minētajā standartā noteiktie neatbilstības kritēriji.

*Produkta informācija*

Produkta informācija ir jāsniedz, lai samazinātu iespējamo paredzamo apdraudējumu risku, kas saistīts ar produkta izmantošanu.

Jāsniedz informācija par drošu produkta lietošanu. Instrukcijā jāietver vismaz šāda informācija:

- Ražotāja, importētāja vai par pārdošanu atbildīgās organizācijas nosaukums vai tirdzniecības zīme.
- Instrukcija: "Uzmanīgi izlasiet šo instrukciju pirms iekārtas uzstādīšanas un izmantošanas. Ierīces spēja aizsargāt bērnus var tikt ietekmēta, ja jūs neizpildiet norādījumus. Saglabājiet instrukciju turpmākai atsaucēi."
- Informācija par logu veidu, kādam produkts paredzēts.
- Norādījumi par to, kā un kur pareizi uzstādīt izstrādājumu. Dažāda veida un dažādu materiālu – koka, metāla, plastmasas utt. – logiem var būt vajadzīgas dažādas instrukcijas. Tā kā tieši no ierīces uzstādīšanas ir atkarīga bērna drošība, instrukcijām jābūt precīzām, un dažos gadījumos jāpievieno speciāls uzstādīšanas instruments.
- Cita informācija drošai lietošanai.

**LABOJUMI**

**Labojums Komisijas Direktīvā 2009/163/ES (2009. gada 22. decembris), ar kuru groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 94/35/EK par saldīnātājiem, kurus lieto pārtikas produktos, attiecībā uz neotamu**

*(“Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis” L 344, 2009. gada 23. decembris)*

37. lappusē 2. panta 1. punktā:

tekstu: “1. Dalībvalstis vēlākais līdz [...] nodrošina, (..)”

lasīt šādi: “1. Dalībvalstis vēlākais līdz 2010. gada 12. oktobrim nodrošina, (..)”.

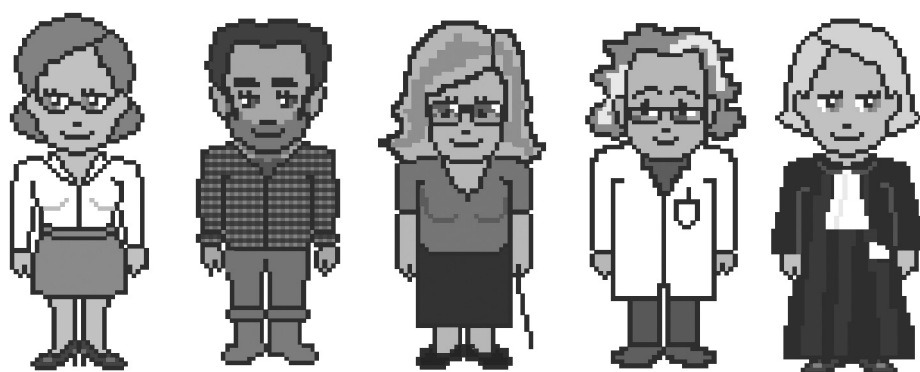
---





# EU Book shop

Šeit ir visas ES publikācijas,  
ko JŪS meklējat!



[bookshop.europa.eu](http://bookshop.europa.eu)



## Abonementa cenas 2010. gadā (bez PVN, ieskaitot sūtīšanas izdevumus)

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

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

Katrai valodas versijai nepieciešams atsevišķs abonements.

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

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

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

CD-ROM formāts 2010. gada laikā tiks aizstāts ar DVD formātu.

## Pārdošana un abonementi

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

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

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

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

