

# Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis

# L 56

Izdevums  
latviešu valodā

## Tiesību akti

49. sējums  
2006. gada 25. februāris

Saturs

I *Tiesību akti, kuru publicēšana ir obligāta*

- ★ **Padomes Regula (EK) Nr. 300/2006 (2006. gada 30. janvāris), ar kuru groza Regulu (EK) Nr. 1255/96, kas uz laiku atliek kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus dažiem rūpniecības, lauksaimniecības un zvejniecības produktiem** ..... 1

II *Tiesību akti, kuru publicēšana nav obligāta*

**Padome**

2006/116/EK:

- ★ **Padomes Lēmums (2006. gada 24. janvāris), ar ko laikposmam no 2006. gada 26. janvāra līdz 2010. gada 25. janvārim ieceļ amatā Reģionu komitejas locekļus un to aizstājējus** ..... 75

Cena: EUR 22

# 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.

## I

(Tiesību akti, kuru publicēšana ir obligāta)

**PADOMES REGULA (EK) Nr. 300/2006**

(2006. gada 30. janvāris),

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

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu, un jo īpaši tā 26. pantu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu,

tā kā:

(1) Kopienas interesēs ir atlikt pilnīgi vai daļēji kopīgā muitas tarifa autonomos nodokļus dažiem jaunajiem produktiem, kas nav uzskaitīti Padomes Regulas (EK) Nr. 1255/96 <sup>(1)</sup> pielikumā.

(2) Vairāki produkti, kas minēti attiecīgajā regulā, būtu jāizņem no tās pielikuma saraksta, jo Kopienas interesēs vairs nav saglabāt attiecībā uz šiem produktiem kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu atlikšanu vai arī tāpēc, ka ir jāpielāgo to apraksts, lai ņemtu vērā produktu tehnisko attīstību un ekonomiskās tendences tirgū.

(3) Attiecīgi produkti, kuru apraksts ir jāmaina, būtu jāuzskata par jauniem produktiem.

(4) Ņemot vērā daudzus grozījumus, kas stāsies spēkā 2006. gada 1. janvārī, skaidrības labad Regulas (EK) Nr. 1255/96 pielikums būtu jāaizstāj ar pilnīgi jaunu pielikumu, kas stājas spēkā tajā pašā datumā.

(5) Šim pasākumam vajadzētu būt spēkā no 2006. gada 1. janvāra līdz 2008. gada 31. decembrim, lai varētu veikt ekonomiskas pārbaudes attiecībā uz individuālo atlikšanu šajā laikposmā. Astoņu gadu pieredze ir pierādījusi, ka attiecībā uz atlikšanas gadījumiem, kas uzskaitīti šīs

regulas pielikumā, ir jāparedz beigu termiņš, lai nodrošinātu, ka tiek ņemtas vērā tehnoloģiskās un ekonomiskās pārmaiņas. Tam nebūtu jāizslēdz konkrētu pasākumu priekšlaicīga pārtraukšana vai to turpināšanās pēc šā laikposma beigām, ja tiem ir ekonomisks pamatojums, saskaņā ar principiem, kas izklāstīti Komisijas paziņojumā par autonomo tarifu atcelšanu un kvotām <sup>(2)</sup>.

(6) Tādēļ attiecīgi būtu jāgroza Regula (EK) Nr. 1255/96.

(7) Ņemot vērā šīs regulas ekonomisko svarīgumu, ir jābalstās uz steidzamības pamatojuma, kas paredzēts I.3 punktā Protokolā par valstu parlamentu nozīmi Eiropas Savienībā, kurš pievienots Līgumam par Eiropas Savienību un Eiropas Kopienas dibināšanas līgumiem.

(8) Ņemot vērā, ka šī regula ir jāpiemēro no 2006. gada 1. janvāra, tai būtu jāstājas spēkā nekavējoties,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

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

2. pants

Attiecībā uz produktiem, kas uzskaitīti pielikumā, kopīgā muitas tarifa autonomo nodokļu atlikšanu uz laiku piemēro no 2006. gada 1. janvāra. Atlikšana beidzas 2008. gada 31. decembrī, ja vien Eiropas Savienības Padome nenolemj citādi.

<sup>(1)</sup> OV L 158, 29.6.1996., 1. lpp. Regulā jaunākie grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 989/2005 (OV L 168, 30.6.2005., 1. lpp.).

<sup>(2)</sup> OV C 128, 25.4.1998., 2. lpp.



3. pants

Šī regula stājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2006. gada 1. janvāra.

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

Briselē, 2006. gada 30. janvārī

Padomes vārdā –  
priekšsēdētāja  
U. PLASSNIK

---

## PIELIKUMS

## "PIELIKUMS

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	10 10	Stores, svaigas, dzesinātas vai saldētas, pārstrādei <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 0302 69 99	20	Jūras zaķis ( <i>Cyclopterus lumpus</i> ) ar iekriem, pārstrādei <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	30 20	Purpura lutjānzivis ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), svaigas, dzesinātas vai saldētas, pārstrādei <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0303 80 90 ex 0303 80 90	11 31 41 91 10 19	Cietie zivju ikri, svaigi, dzesināti vai saldēti	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 0303 11 00 ex 0303 19 00	10 10	Klusā okeāna laši ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), saldēti un bez galvas, pārstrādes rūpniecībai pastēšu un krēmu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 0304 10 38 ex 0304 10 98 ex 0304 20 61 ex 0304 90 97	45 60 10 31	Dzelkšņu haizivju fileja un gaļa ( <i>Squalus acanthias</i> ), svaiga, dzesināta vai saldēta	6	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 18 19 21 30	Cietie zivju ikri, sālīti vai sālījumā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 0306 19 90 ex 0306 29 90	10 10	Krils pārstrādei <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 0603 90 00 ex 0604 99 90	10 10	Ziedi, ziedpumpuri, lapotne, lapas un citas augu daļas, tikai kaltētas, krāsotas vai balinātas, bet tālāk neapstrādātas, izmantošanai sauso smaržu ražošanā, kas minētas apakšpozīcijā 3307 49 00 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 0710 21 00	10	Pisum sativum šķirnes Hortense axiphium pasugas zirņi pākstīs, kas nav biezāki par 6 mm, nelobīti izmantojami ēdienu pagatavošanai <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 0710 80 95	50	Bambusa dzinumi, saldēti, nav mazumtirdzniecībā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 0804 10 00	10	Dateles, svaigas vai žāvētas, nav safasētas pārdošanai mazumtirdzniecībā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 0810 40 50	10	<i>Vaccinium macrocarpon</i> sugas augļi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 0810 90 95	10	Mežrozū paaugļi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	69	<i>Vaccinium</i> ģints augļi, termiski neapstrādāti vai apstrādāti, tvaicējot vai vārot ūdenī, saldēti, bez cukura vai citu saldinātāju piedevas	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 0811 90 95	20	Kazeņu šķirnes ogas ( <i>Boysen</i> ), nav safasēti pārdošanai mazumtirdzniecībai	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 0811 90 95	30	Ananass ( <i>Ananas comosus</i> ), gabalos, sasaldēts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 0811 90 95	40	Mežrožu paaugļi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 1511 90 19	10	Palmu eļļa, kokosriekstu (kopras) eļļa, palmu kodolu eļļa šādu produktu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 1511 90 91	10	ražošanai:		
ex 1513 11 10	10	— apakšpozīcijā 3823 19 10 minēto rūpniecisko monokarboksilisko		
ex 1513 19 30	10	taukskābju,		
ex 1513 21 10	10	— apakšpozīcijā 3824 90 99 minēto taukskābju metila esteru maisī-		
ex 1513 29 30	10	jumu,		
		— pozīcijā 2915 vai 2916 minēto taukskābju metila esteru,		
		— apakšpozīcijā 3823 11 00 minētās stearīnskābes vai		
		— pozīcijā Nr. 3401 minēto preču ražošanai		
		( <sup>1</sup> )		
ex 1515 90 99	92	Dārzeņu eļļa, rafinēta, kuras sastāvā pēc svara ir 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % arahidonskābes, vai 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % dokosaheksānskābes	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 1518 00 91	10	Sojas pupiņu eļļa, modificēta ar maleīkskābi, kosmētikas produktu ražošanai ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 1604 11 00	20	Klusā Okeāna lasis ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), pārstrādes rūpniecībai pastēšu un	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 1604 20 10	20	krēmu ražošanai ( <sup>1</sup> )		
ex 1604 30 90	10	Cietie zivju ikri, mazgāti, attīrīti no blakus esošajiem orgāniem un vienkārši sālīti vai sālījumā, pārstrādei ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 1605 10 00	11	“King” ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), “Hanasaki” ( <i>Paralithodes brevipes</i> ), “Kegani”	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 1605 10 00	19	( <i>Erimacrus isenbecki</i> ), “Queen” un “Snow” ( <i>Chionoecetes spp.</i> ), “Red” ( <i>Geryon quinquegens</i> ), “Rough stone” ( <i>Neolithodes asperrimus</i> ), <i>Lithodes antarctica</i> , “Mud” ( <i>Scylla serrata</i> ), “Blue” ( <i>Portunus spp.</i> ) sugu krabji, vārīti ūdenī un izlobīti, sasaldēti vai nesasaldēti, tiešajā iesaiņojumā, ar tīro svaru 2 kg vai vairāk		
ex 1605 10 00	92	Paralomis granulosa sugas krabji	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 1605 10 00	94			
ex 1902 30 10	10	Caurspīdīgās nūdeles, sagrieztas gabalos, iegūtas no pupām ( <i>Vigna radiata</i>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 1903 00 00	20	(L.) Wilczek), nav safasētas pārdošanai mazumtirdzniecībai		
ex 2005 90 80	70	Bambusu dzinumumi, sagatavoti vai konservēti, tiešajā iesaiņojumā ar neto svaru virs 5 kg	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2309 90 99	20	Kalcija nātrijs fosfāts ar fluora saturu 0,005 % vai vairāk, nepārsniedzot 0,2 % robežu, no bezūdens produkta sausā veidā, paredzēts dzīvnieku barības piedevu ražošanai ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2707 99 11	10	Neapstrādātas vieglās eļļas, — kas satur 10 % vai vairāk viniltoluēna, — 10 % vai vairāk indēna un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % naftalīna	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2710 11 25	10	Izomēru maisījums 2,4,4-trimetilpent-1-ēns un 2,4,4-trimetilpent-2-ēns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2805 30 10	10	Cerija un citu retzemju metālu sakausējums, kas satur 47 % vai vairāk cerija	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2805 30 10	20	Lantānija un citu retzemju metālu sakausējums, ar lantānija saturu 43 % vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2805 30 90	10	Lantānijs ar tīrības pakāpi 99 % vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2811 19 80	10	Sulfamīdskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2811 29 90	10	Telūra dioksīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2812 90 00	10	Slāpekļa trifluorīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2812 90 00	20	Silīcija tetrafluorīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2818 30 00	10	Alumīnija hidroksīda oksīds pseidobēmīta Gamma.-AlO[OH] veidā	4	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2819 90 90	10	Dihroma trioksīds ar īpatnējo virsmu 37 m <sup>2</sup> /g vai vairāk (noteikts saskaņā ar BET metodi), ar tīrības pakāpi 99,5 % vai vairāk, pārrēķinot sausā vielā, ar īpatsvaru 1,2 g/cm <sup>3</sup> vai mazāk, magnētiskā hroma dioksīda ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2820 90 90	10	Mangāna (II, III) oksīds, kas satur 70 % vai vairāk mangāna	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2821 10 00	10	Diirona [didzelzs] trioksīds, pulvera veidā, ar tīrības pakāpi 99,2 % vai vairāk, 8504. preču pozīcijā minēto preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2826 90 90	10	Kālija hekiafluorofosfāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2827 39 80	10	Vara monohlorīds ar tīrības pakāpi 96 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2827 60 00	10	Titāna tetraodīts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2830 10 00	10	Dinātrijs tetrasulfīds, ar nātrijs saturu 38 % vai mazāk, pārrēķinot sausnā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2830 20 00	10	Cinka sulfīds, kas satur — 20,0 mg/kg vai mazāk hlorīda, — 0,2 mg/kg vai mazāk vara, — 0,5 mg/kg vai mazāk dzelzs un — 1,0 mg/kg vai mazāk svina	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2833 29 90	10	Mangāna sulfāta monohidrāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2836 91 00	20	Litija karbonāts, kas satur vienu vai vairākus no šādiem piesārņojumiem norādītajā koncentrācijā: — 2 mg/kg vai vairāk arsēna, — 200 mg/kg vai vairāk kalcija, — 200 mg/kg vai vairāk hlorīdu, — 20 mg/kg vai vairāk dzelzs, — 150 mg/kg vai vairāk magnija, — 20 mg/kg vai vairāk smago metālu, — 300 mg/kg vai vairāk kālija, — 300 mg/kg vai vairāk nātrija, — 200 mg/kg vai vairāk sulfātu, kas noteikts saskaņā ar Eiropas Farmakopijas noteiktajām metodēm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2836 99 18	10	Cirkonija (IV) bāziskais karbonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2837 19 00	10	Cinka cianīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2837 19 00	20	Vara cianīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2839 90 00	10	Svina silikāta hidrāts ar svina saturu, izteiktu kā svina monoksīds, (84,5 ± 1,5) %, pulvera veidā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2839 90 00	20	Kalcija silikāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2842 90 90	10	Amonija sulfamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2843 90 90	20	Palādijs monoksīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2843 90 90	30	Palādijs ftalocianīdu maisījums	0	1.1.2006.–31.12.2008.
2845 10 00		Smagais ūdens (deitērija oksīds) ( <i>Euratom</i> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2846 10 00 ex 3824 90 99	10 48	Retzemes koncentrāts ar retzemes oksīda saturu 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 95 % un cirkonija oksīda, alumīnija oksīda un dzelzs oksīda katra saturu ne vairāk kā 1 %, un uzliesmojuma zudumu 5 % vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2846 10 00	20	Dicērija trikarbonāts, hidratizēts vai nehidratizēts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2846 10 00	30	Cērija lantāna karbonāts, hidratizēts vai nehidratizēts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2846 10 00	40	Cērija lantāna neodīma prazēdija karbonāts, hidratizēts vai nehidratizēts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
2846 90 00		Retzemju metālu, skandija, itrija vai šo metālu maisījumu organiskie vai neorganiskie savienojumi, izņemot apakšpozīcijā 2846 10 00 minētos	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2848 00 00	10	Fosfīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2850 00 20	10	Silāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2850 00 20	20	Arsīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2903 30 80	10	Oglekļa tetrafluorīds (tetrafluorometāns)	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2903 30 80	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2903 30 80	30	Perfluoroetāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2903 30 80	40	1,1-Difluoroetāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2903 30 80	50	1,1,1,3,3 Pentafluoropropāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2903 30 80	60	Oktafluoropropāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2903 43 00	10	1,1,1-trihlorifloretāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2903 49 10	10	Hlor-1,1,1-trifluoretāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2903 59 90	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2903 59 90	20	hekihlorciklopentadīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2903 69 90	10	Di- vai tetrahlortriciklo[8.2.2.24,7]hekiadeka-1(12),4,6,10,13,15-hekiaīns, jaukti izomēri	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromafenils)etāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2903 69 90	50	1-(Hlorometil)naftalīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2903 69 90	60	Hloro(etil)toluēni	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2904 10 00	30	Nātrija p-stirīnsulfonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2904 20 00	10	Nitrometāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2904 20 00	20	Nitroetāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2904 20 00	50	2,2'-dinitrodibenzils	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2904 90 20	10	Tosila hlorīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2904 90 40	10	Trihlornitrometāns, 3808 20. preču subpozīcijā minēto preču ražošanai ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2904 90 85	10	Kvintozīns (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2904 90 85	20	1-Hlor-2,4-dinitrobenzols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2904 90 85	30	5-nitro-1,2,4-trihlorbenzols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2905 19 00 ex 3824 90 99	11 56	Kālija tert-butanolāts (kālija tert-butoksīds), izšķīdināts vai neizšķīdināts tetrahidrofurānā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptān-4-ols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2905 39 85	20	Hexa-1,5-dīn-3,4-diols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2905 49 10	10	Etilidinetrimetanols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
2906 11 00		Mentols	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2906 19 00	10	Cikloheksa-1,4-ilenedimetanols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidenedicikloheksanols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2906 29 00	10	2,2'-(m-Fenilēna)dipropāns-2-ols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2906 29 00	20	1-hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2907 19 00	10	2,3,5-Trimetilfenols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2907 21 00	10	Resorcinols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2907 29 00	10	Dinātrijs 1,4-dihidroantracēns-9,10-diolāts, ūdens šķīdumā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilcikloheksilidāns)difenols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etilidinitrifēnols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2907 29 00	40	Metilēndifenola izomēru maisījums	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2907 29 00	50	6,6',6" -Tricikloheksil-4,4',4""-butān-1,1,3-triiltrs(m-kresols)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Fenilēndiizopropilidēna)difenols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Heksa-tert-butil- $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -(mesitilēna-2,4,6-triil)tri- = p-krezols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2907 29 00	80	Pirogalols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2907 29 00	85	floroglucinols, hidratēts vai nehidratēts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2908 20 00	10	Dinātrijs 3-hidroksinaftalīna-2,7-disulfonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2908 20 00	20	Dikālija 7-hidroksinaftalīna-1,3-disulfonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2908 20 00	30	6-Hidroksinaftalīna-2-sulfonijskābe un tās sāļi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	74			
ex 2908 90 00	10	4-Nitroso-o-kresols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2908 90 00	30	4-Nitrofenols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2908 90 00	40	3-nitro-p-krezols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-hloretoksi)etāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2909 19 00	20	Bis(2-hloretil) ēteris	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2909 19 00	30	Nonafluorobutilmetilētera vai nonafluorobutiletilētera izomēru maisījums, ar tīrību 99 % vai vairāk no svara	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenil) ēteris	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2909 30 90	10	4-(p-Toliloksi)bifenils	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(m-toliloksi)etāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2909 30 90	30	1,2-Difenoksietāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2909 44 00	10	2-heksiloksietanols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2909 49 19	10	1-tert-Butoksipropāns-2-ol	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2909 50 90	10	4-(2-Metoksietil)fenols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2909 60 00	10	Bis-( $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzil)peroksīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropāns-1-ol (glicidols)	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2910 90 00	40	Perfluoroepoksipropāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2910 90 00 ex 3824 90 99	60 59	1,2-Epoksioktadekāns, ar tīrības pakāpi 82 % vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2910 90 00	70	(Epoksetil)benzols (stirēna oksīds)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2912 29 00	10	Tereftalaldehīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2914 19 90	10	3,3-Dimetilbutāns-2-viens	0	1.1.2006.–31.12.2008.
2914 21 00		Kampars	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2914 29 00	10	Estr-4-ene-3,17-dions	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2914 29 00	20	Ciklohekiadeks-8-enons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2914 39 00	10	Benz[de]antracēn-7-ons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroksiacetofenons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2914 50 00	40	4'-Hidroksiacetofenons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2914 50 00	50	6'-Metoksi-2'-acetonaftons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2914 69 90	10	2-Etilantrakvinons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrakvinons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroksiantrakvinons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2914 69 90	40	2,3-Dihidro-1,4-dihidroksiantrakvinons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2914 69 90	50	2-Metilantrahinons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2914 70 00	10	1-Hlor-3,3-dimetilbutāns-2-viens	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2914 70 00	30	4,4'-Dibromobenzils	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentāns-3-ons)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2914 70 00	50	3'-hlorpropionfenons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
2915 24 00		Etiķskābes anhidrīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2915 29 00	10	Antimonija triacetāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2915 39 90	20	5 $\alpha$ -Bromo-6 $\beta$ -hidroksi-17-okso-androstan-3 $\beta$ -ilacetāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2915 39 90	30	But-3-ene-1,2-diil di(acetāts)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2915 39 90	40	tert-Butil acetāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2915 39 90	50	3-Acetilfenila acetāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2915 39 90	60	1-Feniletilacetāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2915 40 00	10	Vinila hloracetāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2915 90 80	20	Trimetila ortoacetāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2915 90 80	30	2-Etilbutirik skābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2915 90 80	40	Neanjonu skābe (pelargoniskā skābe)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 12 90	10	2-tert-Butil-6-(3-tert-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil) - 4-metilfenil akrilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2916 12 90	20	2-Etoksietila akrilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 12 90	30	Isobutīla akrilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 13 00	10	Hidroksicinka metakrilāts, pulvera veidā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 13 00	20	Cinka dimetakrilāts, pulvera veidā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 14 90	10	2,3-Epoksipropīla metakrilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 19 80	20	Metila 3,3-dimetilpent-4-enoāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 20 00	10	Metila 3-(2,2-dihlorvinils)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 20 00	30	Empentrīns (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropānkarboksilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 39 00	15	Bifenil-4-karbonskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 39 00	20	3,5-Dihlorobenzola hlorīds	3,6	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 39 00	25	p-toluola skābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 39 00	35	o-hlorfeniletīkskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 39 00	40	Vinila 4-tert-butilbenzoāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimetilbenzola hlorīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 39 00	60	4-Etilbenzola hlorīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 39 00	70	Ibuprofēns (INN)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 39 00	80	Etil 2-(4-nitrofenil)butirāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2916 39 00	85	2,6-difluorbenzonskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2917 11 00	20	Bis(p-metilbenzil) oksalāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2917 19 90	20	Nātrija 1,2-bis(cikloheksiloksikarbonil)etānsulfonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2917 19 90	40	Dodekanediokskābe, ar tīrības pakāpi vairāk kā 98,5 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2917 19 90	50	Glutarikanhidrīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2917 19 90	60	Dietil isobutilmalonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2917 19 90	70	Itakonskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-hekiahlor-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dikarboksilisks anhidrīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalisks anhidrīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2917 34 00	10	Dialilftalāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2917 39 80	10	Dimetila naftalīna-2,6-dikarboksilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2917 39 80	20	Benzola-1,2,4,5-tetrakarboksilskābe (piromelītiskā skābe)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2917 39 80	30	Benzola-1,2: 4,5-tetrakarboksiliskais dianhidrīda piromelītiskais dianhidrīds)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2917 39 80	40	Bifenil-3,4: 3',4'-tetrakarboksil dianhidrīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Di-p-toluolvīnskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2918 19 80	20	L-ābolskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2918 19 80	30	2,2-Bis(hidroksimetil)butirskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2918 19 80	50	DL-mandeļskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2918 29 10	10	Monohidroksinaftoiskās skābes	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2918 29 80	10	hekiametilēns bis[3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenila)propionāts]	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2918 29 80	20	Gallusskābe ar tīrības pakāpi 98,5 % vai vairāk, pārrēķinot sausnā (mērīts ar acidimetriju)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2918 30 00	20	2-(4-Etilbenzoi)benzoiļskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2918 90 90	10	3,4-Epoksiciklohekiilmetila 3,4-epoksiciklohekiānkarboksilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2918 90 90	20	Metila 3-metoksiakrilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2918 90 90	30	Metil 2-(4-hidroksifenoksi)propionāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2918 90 90	40	trans-4-Hidroksi-3-metoksistirolskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2918 90 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksibenzoāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2918 90 90	60	3,4,5-trimetiloksibenzoskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2918 90 90	70	Metil-5-metoksi-3-oksopentanoāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2919 00 90	10	2,2'-Metilēnebis(4,6-di-tert-butilfenil) fosfāts, mononātrija sāls	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2919 00 90	20	Tetramiristoilcardiolipīna diamonija sāls	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2919 00 90	30	Alumīnija hidroksibis[2,2'-metilēnebis(4,6-di-tert-butilfenil)fosfāts]	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2919 00 90	40	Tri-n-heksilfosfāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2920 10 00	10	Fenitroions (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2920 10 00	20	Tolklofosa-metils (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2920 90 10	10	Dietila sulfāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2920 90 10	20	Dialil-2,2'-oksietil dikarbonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2920 90 10	30	4-etil-1-1,3-dioksolān-2-ons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2920 90 10	40	Dimetilkarbonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2920 90 10	50	Di-tert-butildikarbonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
2920 90 30		trimetilfosfīts (trimetoksifosfīns)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2920 90 85	10	O, O'-Dioktadecila pentaeritrīts bis(fosfīts)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2920 90 85	40	Tritolil fosfīts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2920 90 85	50	triizooktilfosfīts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 19 80	10	Triallilamīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 19 80	20	Etila(2-metilallil)amīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 19 80	30	Allilamīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutilheksametilēndiamīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2921 29 00	40	N,N'-Di-tert-butiletilēndiamīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 30 99	10	Diciklohekiil(metil)amīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 30 99	20	Cikloheksa-1,3-ilēnebis(metilamīns), trauku mazgāšanas produktu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 42 10	10	2,6-Dihlora-4-nitroanilīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 42 10	15	4-amino-3-nitrobenzolsulfoskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 42 10	20	2-Broma-4,6-dinitroanilīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 42 10	25	Nātrija hidrogen-2-aminobenzol-1,4-disulfonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 42 10	30	4-Aminobenzols-1,3-disulfoniskā skābe un tās sāļi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 42 10	40	2-Broma-6-hlora-4-nitroanilīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 42 10	50	3-Aminobenzola sulfoniskā skābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 42 10	70	2-Aminobenzols-1,4-disulfoskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 42 10	80	4-hlor-2-nitroanilīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 42 10	85	3,5-dihloranilīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-hlortoluēna-4-sulfonskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-hlortoluēna-3-sulfonskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 44 00	10	Metildifenilamīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 44 00	20	Difenilamīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 45 00	10	Nātrija ūdeņraža 3-aminonaftalēna-1,5-disulfonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 45 00	20	3-Aminonafthalēna-1,5-disulfonskābe un tās mononātrija sāļi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 45 00	30	2-Aminonafthalēna-1-sulfonskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 45 00	40	1-Naftilamīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 49 10	20	Pendimetalīns (ISO)	3,5	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 49 80	10	8-Anilīnnaftalīna-1-sulfonskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 49 80	20	N-1-Naftilanilīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 59 90	10	3,5-dietiltoluēndiamīna izomēru maisījums	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 59 90 ex 3824 90 99	20 68	4-(4-Aminoanilīna)-3-nitrobenzolsulfonskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2921 59 90	40	4,4'-diaminostilbēn-2,2'-disulfoskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoksibutilamīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 19 80	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilamīns)	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2922 19 80	40	2-Amino-2-metilpropanols, 3004 90 un 3305 30. subpozīcijā minēto preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 19 80	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilamīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 19 80	60	N,N,N'-trimetil-N'-(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamīns)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalīna-1,7-disulfonskābe un tās sāļi, ar tīrības pakāpi 60 % un vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 21 00	20	4-Hidroksi-7-metilaminonaftalīna-2-sulfonskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalīna-2-sulfonskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalīna-2-sulfonskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 21 00	50	Nātrija hidrogēn 4-amino-5-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 22 00	10	Anisidīni	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 29 00	10	2-Metil-N-fenil-p-anisidīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 29 00	15	N-methyl-2-(3,4-dimetoksifenil)etilamīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 29 00	30	4-Amino-5-metoksi-2-metilbenzolsulfonskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4-tert-pentyl-6-nitrophenol	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 29 00	50	6-Metoksi-m-toluidīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 29 00	60	3,5-Dihlora-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksi)anilīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-broma-9,10-dioksantracēna-2-sulfonskābe un tās sāļi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 39 00	20	1-Aminoantrakvinons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 39 00	30	1-Broma-4-metilaminoantrakvinons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 39 00	40	1,4-Diamino-2,3-dihlorantrakvinons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 39 00	50	2-Aminoantrahinons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 39 00	60	1,4-Diamino-2,3-dihidroantrahinons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 43 00	10	Antranilskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 49 95	10	Ornitīna aspartāts (INNM)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 49 95	20	12-Aminododekanoiskā skābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 49 95	30	DL-Aspartskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 49 95	40	Norvalīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 50 00	30	2-(3-Amino-4-hlorbenzola)benzoscābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 50 00	50	2-(4-Dibutilaminosaliciloila)benzoscābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonija acetāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
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 hlorīdaun — 5 mg/kg vai mazāk kālija	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2923 90 00	15	3-hlor-2-hidroksipropildimetildodecilamonija hlorīds ūdens šķīdumā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2923 90 00	30	Tetrametilamonija hidroksīda pentahidrāts, ar tīrības pakāpi 98 % vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2923 90 00	40	Benzildimetil(oktadecil)amonija sāļi, fotokopētāju tonera ražošanai ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2923 90 00	50	Tetraetilamonija hidroksīds, ūdens šķīduma formā, kas satur: — (35 ± 0,5) % no tetraetilamonija hidroksīda masas, — 2 000 mg/kg vai mazāk hlorīda, — 2 mg/kg vai mazāk dzelzs, un — 2 mg/kg vai mazāk kālija	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2923 90 00	60	Tetrabutilamonija hidroksīds, ūdens šķīduma formā, kura masa satur: — 55 ± 1,0) % tetrabutilamonija hidroksīds, — 0,5 % vai mazāk bromīda, — 0,4 % vai mazāk tributilamīna, — 0,3 % vai mazāk karbonāda un — 0,2 % vai mazāk kālija un nātrija, ņemot kopā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonija hlorīds, ūdens šķīduma formā, kas satur 63 % vai vairāk, bet nepārsniedz 67 % dialildimetilamonija hlorīda	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 19 00	10	2-Akrilamido-2-metilpropansulfoskābe un tās nātrija vai amonija sāļi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 19 00	20	N,N'-Metilenediakrilamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamīd-3-hloropropināts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oksibutil)akrilamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 19 00	50	Akrilamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 21 90 ex 3824 90 99	10 62	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilenedi(naftalīna-2-sulfonskābe) un tās nātrija sāļi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	10	Alahlors (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	15	Acetohlors (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2924 29 95	20	3'-Amino-4'-metoksiacetanilīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	25	3'-Dietilaminoacetanilīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	30	Propahlors (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	35	Dietofenkarbs (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	40	7-Acetamido-4-hidroksinaftalīna-2-sulfonskābe un tās nātrija sāļi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	45	3'-Dietilamino-4'-metoksiacetanilīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-Acetoksietila)acetoksiacetamido]-N, N'-bis(2,3-diacetoksi propila)-2,4,6-triiodoisoftalamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	55	4'-Amino-N-metilacetanilīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	60	Beflubutamīds (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	65	2-(4-Hidroksifenila)acetamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	70	4-Acetamido-2-aminobenzolsulfonskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	75	3-amino-p-anīsanilīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	80	5'-Hloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	85	p-Aminobenzamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	92	3-Hidroksi-2-naftanilīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	95	N-{3-[3-(dimetilamoni)prop-2-ēnoil]fenil}-N-etilacetamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	96	4'-Hlor-3-hidroksi-2',5'-dimetoksi-2-naftanilīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2924 29 95	97	1,1-Cikloheksāndietikskābes monoamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2925 11 00	20	Saharīns un tā nātrija sāls	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2925 19 95	20	N-(9-Fluorenilmetoksikarboniloksi)sukcinimīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2925 20 00	10	Diciklohekiilkarbodiimīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	10	Metakrilonitrils	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	15	Ciān(3-fenoksifenil)metil 3-(2,2-dihlorovinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzolfenila)propiononitrils	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	25	Aminoacetoničila hidrohlorīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	30	2-Amino-5-nitrobenzonitrils	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	35	2-Brom-2(brommetil))pentāndinitrils	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	45	2-Cianoacetamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	50	Cianoacetskābes alkila vai alkoksialkila esteri	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	60	Cianoacetskābe kristāliskā formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2926 90 95	65	Malononitrils	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	70	Tetrahaloroereftalonitrils	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	75	Etil 2-ciān-2-etil-3-metilheksanāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	80	Etil 2-ciān-2-fenilbutirāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	85	Etil 2-alil-2-ciān-3-metilheksanāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	86	Etilēndiamīntetraacetonitrils	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	87	Nitriltriacetonitrils	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	88	1,3-Propilēndiamīntetraacetonitrils	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2926 90 95	89	Butironitrils	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamīdīna dihidrochlorīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2927 00 00	20	4-Anilīna-2-metoksibenzīndiazona hidroģēna sulfāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzīna-4-sulfonskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	69			
ex 2927 00 00	40	2-Hidroksinaftalīna-1-diazona-4-sulfonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2927 00 00	50	2-Hidroksi-6-nitronaftalīna-1-diazona-4-sulfonāts, ar tīrības pakāpi 60 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	41	vai vairāk		
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)-N, N'-bipropionamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trihlorofenilhidrazīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroksilamīns, ūdens šķīdumā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2928 00 90	50	N-Izopropilhidroksilamīns, ūdens šķīdumā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2928 00 90	60	adipohidrazīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2928 00 90	70	Tetrakis(4-metilpentan-2-oksīmīno)silāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamīds (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2929 10 90	10	Metilenediciklohekiil diizocianāti	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2929 10 90	30	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizocianāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2929 10 90	40	<i>m</i> -Izopropenil- <i>a</i> , <i>a</i> -dimetilbenzil izocianāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2929 10 90	50	<i>m</i> -Fenilenediizopropilidēna diizocianāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2929 10 90	60	Trimetilheksametilēna diizocianāts, jauktie izomēri	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2929 10 90	70	9,9'-(3-Heptil-4-pentilcikloheks-1,2-ilēns)dinonil diizocianāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2929 90 00	20	Etilizocianoacetāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70	10	Tiofenols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70	15	Etoprofoss (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70	20	3,3-Dimetil-1-metiltiobutanona oksīms	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70	25	Tiofanātmētils (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70	40	3,3'-Tiodi(propionskābe)	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2930 90 70	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonil]etil ūdeņraža sulfāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	50 51	2-Hlorfenilsulfonil izocianāts, šķīduma formā, izšķīdināts ksilēnā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	55 52	Metil 2-(izocianatosulfonil)metilbenzoāts, šķīduma formā, izšķīdināts ksilēnā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70	60	Metilfenilsulfīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70	65	Diiodometil p-tolil sulfons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	70 71	2-Aminofenilfenilsulfons, ar tīrības pakāpi 75 % vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70	75	4,4'-[Metilenebis(oksietilenetio)]difenols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70	80	Kaptāns (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70	85	Mezotriens (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70	86	4-Hidroksibenzoltiols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70	87	3-Sulfino benzolskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2930 90 70	88	Metilēnditiocianāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
2931 00 10		dimetilmetilfosfonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	05	Butileilmagnijs, šķīduma formā, izšķīdināts heptānā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	10	2-Difenilfosfinobenzoskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	20	Bis(2-hloretil) 2-hloretilfosfonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	25	Nātrija fenilfosfināts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	30	Bis(2-hloretil) vinilfosfonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	35	Nātrija tetrafenilborāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	40	N-(Fosfonometil)iminodiasētiskā skābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	45	Tributilfosfīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	50	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfīnskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	55	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnijs	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	60	Trioktilfosfīna oksīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	65	Trietilborāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	70	N,N-Dimetilanilīnījtetrakis(pentafluorofenil)borāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di- <i>tert</i> -butil-9-[( $\eta^5$ -ciklopentadienil)bis(4-trietil=sililfenil)metil]-4a,4b,8a,9,9a- $\eta$ -fluorēn]}dimetilhafnijs, šķīduma formā, izšķīdināts heksānā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	84	Metilbis(4-metilpentān-2-oksiimino)vinilsilāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	85	Tributil(tetradecil)fosfonija hlorīds, tai skaitā ūdens šķīdumā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	86	Izomēru 9-ikosil-9-fosfabciklo[3.3.1]nonāna un 9-ikosil-9-fosfabciklo[4.2.1]nonāna maisījums	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	87	Tris(4-metilpentān-2-oksīmino)metilsilāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2931 00 95	88	Tris(4-metilpentān-2-oksimino)vinilsilāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	89	Tetrabutilfosfon acetāts, ūdens šķīduma formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2931 00 95	95	Trihloro(3-hloropropil)silāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril alkohols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 19 00	40	Furāns ar tīrības pakāpi 99 % vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihidrofurāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 19 00	70	Furfurilamīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfurāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 19 00	80	Oktafuorotetrahidrofurāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 29 85	10	2'-Anilīn-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofurāns - 1(3H),9'-ksantēns]-3-ons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 29 85	15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8α-laktons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 29 85	25	2'-(2-Hloroanilīn)-6'-dibutilamino spiro[izobenzofurāns= - 1(3H),9'-ksantēns]-3-ons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 29 85	30	2'-Anilīn-3'-metil-6'-metil(propil)amino spiro[izobenzofurāns= - 1(3H),9'-ksantēns]-3-ons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 29 85	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-ksilidino)spiro[izobenzofurāns= - 1(3H),9'-ksantēns]-3-ons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 29 85	40	2'-Anilīn-6'-(N-etil-p-toluīd)-3'-metilspiro[izobenzofurāns= - 1(3H),9'-ksantēns]-3-ons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 29 85	45	2'-Anilīn-6'-etil(izobutil)amino-3'-metilspiro[izobenzofurāns= - 1(3H),9'-ksantēns]-3-ons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 29 85	50	2'-Anilīn-6'-cikloheksil(metil)amino-3'-metilspiro[izobenzofurāns= - 1(3H),9'-ksantēns]-3-ons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 29 85	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilamino fenil)ftalīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(etilamīn)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofurāns-1(3H),9'=[9H]-ksantēns]-3-viens	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 29 85	75	Rofekoksibs (INN)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 99 70	10	Bendiokarbs (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-diēn-3,17-dion 17-(2,2-dimetilpropilēn) acetāls	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 99 70	40	1,3: 2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenzilidēn)-D-glicīts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 99 70	50	5-Propil-1,3-benzodioksols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 99 70	60	Kalcija bis[4-O-(β-D-galaktopiranosil)-D-glikonāta]dihidrāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 99 85	20	(2-butilbenzofurān-3-yl) (4-hidroksi-3,5-dijodfenil) ketons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2932 99 85	30	Karbofurāns (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 19 90	10	4,5-Diamino-1-(2-hidroxyethyl)-1H-pyrazole sulfāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 19 90	20	4-amino-1-metil-3-propilpirazol-5-karboksiamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolons	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2933 19 90	40	Edaravons (SNN)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 21 00	10	Hidantoīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 21 00	20	2-(3-Benzil-2,5-dioksoimidazolidīn-1-il)-2'-hlor-5'-(3-dodecil sulfonil-2-metilpropionamido)-4,4-dimetil-3-oksovalerānīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidīn-4-il] - 1,3-bis(hidroksimetil)urea	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 29 90	20	Reakcijas rezultāta produkts, kas sastāv no (±)-6-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolīn-2-il)-m-tolulskābes un (±)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolīn-2-il)-p-tolulskābes metila esteriem 01.07.2002	4	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 29 90	40	Triflumizols (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidīns-2-viens	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 39 99	10	Kloperastīna fendizoāts (INNM)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 39 99	15	Piridīna-2,3-dikarboksilskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 39 99	20	5-Metil-2-piridilamīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 39 99	25	Imazetapīrs (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 39 99	30	4,4'-Trimitilenedipiperidīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 39 99	35	Aminopiralīds (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 39 99	40	2-Hlorpiridīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 39 99	45	3-(Karboksimetil)piridīnija hlorīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 39 99	70	Etorikoksibs (INN)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 39 99	75	Pikolīnafens (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 49 10	10	Kvinmeraks (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 49 90	20	5,7-Dihlora-4-(4-fluorfenoksi)kvinolīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 49 90	40	N-Etil-5,6,7,8-tetrahidrokvinolīna p-toluēnsulfonāts, ūdens šķīdumā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 49 90	50	Metil 2-[(S)-3-{(E)-3-[2-(7-hlor-2-kvinolil)vinil]fenil}-3-hidroksipropil]benzoāta monohidrāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahidrokvinolīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 49 90	70	Hinolīn-8-ols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 59 95	10	1-Etil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-okso-7-piperazīn-1-il-1,8-nafthiridīn-3-karboksilīkskābe un tās sāļi un esteri	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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-amonijs fosfāta monohidrāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-hlorpirimidīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihidroksipirimidīna monohlorīdmonohidrāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 59 95	30	Mepanipirims (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2933 59 95	40	Gvanīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 59 95	50	1-Hlormetil-4-fluoro-1,4-diazoniabiciklo[2.2.2]oktān bis(tetrafluoroborāts)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 59 95	60	2,6-Dihlor-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazīn-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 59 95	80	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazīn-1-ilkarbonil)-D-2-(4-hidroksifenil)glicīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 59 95	85	Adenīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 69 80	40	Cianazīns (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinān-2,4,6-trions	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 69 80	60	hekiazinons (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazināntrions	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 79 00	10	Ezetimibs (INN)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 30	10	Azepāns, 3808 30. preču subpozīcijā minēto izstādājumu ražošanai ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 30	20	5H-Dibenz[b,f]azepīns-5-karbonil-hlorīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-butilfenols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-pentilfenols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-pheniletīl)fenols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil) - 2,2'-metilēnedifenols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	30	Kvizalofop-P-etils (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	35	Indolīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	40	trans-4-Hidroksi-L-prolīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	45	Maleik hidrazīds (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	50	Metkonazols (ISO)	3,2	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	55	5-Nitroindols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	60	1,3-Bis(3-izocianatometilfenil)-1,3-diazetidīn-2,4-dions (dimerik 2,4-toluēna diizocianāts)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	65	Kandesartan cileksetils (INNM)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	70	6,7-Dihidro-5H-ciklopenta[b]piridīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	75	2,3-Dihlorpirazīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	80	1-Metiltetrazol-5-tiols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	86	Piridabēns (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	87	Piridāts (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2933 99 90	88	2,6-dihlorhinoksalīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2933 99 90	89	Karbendazīms (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 10 00	10	Hekiitiazoks (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanols	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Diokso-5-tiazolidinil)metil]-2-metoksi-N-[[4-(trifluorometil)fenil] = metil]benzamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 20 80	10	4-Hlor-1,3-benzotiazols-2(3H)-viens	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 20 80	20	S-(1,3-Benzotiazol-2-il) (Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(metoksimino)tioacetāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 20 80	30	Bentiavalikarb-izopropils (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 99 90	10	7-Hlor-5-metil-2H-1,4-benzotiazīns-3-(4H)-viens	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 99 90	15	Karboksīns (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 99 90	20	4-[4-(Tridecil[sazarots]oxy)fenil]-1,4-tiazināna 1,1-dioksīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 99 90	25	Oksikarboksīns (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 99 90	30	Etridiazols (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 99 90	35	Dimetenamīds (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Tetrahidroksi-1,4-diizobutil-1,4-diokso-1,4-difosfināns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksipropil)-1,3,5-triazīnatriens	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 99 90	50	1-[2-(1,3-Dioksān-2-il)etil]-2-etilpiridīna bromīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 99 90	55	Olmesartāna medoksomils (INN)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 99 90	60	DL-Homocistīna tiolaktona hidrohlorīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 99 90	65	Metil 3-aminotiofēna-2-karboksilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidēnamino]imidazolidīn-2,4-dions	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 99 90	73	N-(5-Merkapto-1,3,4-tiadiazol-2-il)acetamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2934 99 90	80	Nātrija oblimersēns (INNM)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	10	Sulfatiazola (INN) sāļi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	15	Flupirsulfuron-metila nātrijs (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	20	Toluēnsulfonamīdi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	25	Triflūsulfuronmetils (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	30	Izomēru, kas sastāv no N-etiltoluēn-2-sulfonamīda un N-etiltoluēn-4-sulfonamīda, maisījums	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	35	Hlorsulfurons (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2-a]piridin - 3-ilsulfonil)urea (sulfosulfurons)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	45	Rimsulfurons (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(benzīnsulfonohidrazīds)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metils (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 2935 00 90	60	5-Amino-N-(2,6-dihlor-m-tolul)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfonamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metils (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	70	Metil 3-aminosulfoniltoien-2-karboksilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metils (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	80	N-(3-Amino-2-hidroksi-4-fenilbutil)-N-(2-metilpropil)-4-amino= benzenosulfonamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetil)fenil]metānsulfonamīda hidrohlorīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolilamino)piridīn-3-sulfonamīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	87	4'-Sulfamoilacetanilīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidīn)etil)metānsulfonamīda sekvisulfāta monohidrāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 2938 90 90	10	Hesperidīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
3201 20 00		Mimozu ekstrakts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3201 90 90	10	Eikalipta miccvielu ekstrakti	3,2	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3201 90 90	20	Miccvielu ekstrakti no gambira (Uncaria gambir) un murobalana (murobalanos) augļiem	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 15 00	10	Oranžā kubla krāsviela 7	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 15 00	20	Sarkanā kubla krāsviela 15	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 15 00	30	Sarkanā kubla krāsviela 14	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 15 00	40	Brūnā kubla krāsviela 57	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 15 00	50	Zilā kubla krāsviela 47	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 17 00	10	Dzeltenais pigments 81	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 19 00	10	Niķelis bis{4-metoksi-2-[6-(pentafluoroetil)benzotiazol-2-ilazo] - 5-(dipropilamino)benzīnsulfonāts}	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 19 00	15	4-[4-[3-(4-Metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]hromīn-3-yl]fenil]morfolīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 19 00	20	13-Etil-3-[4-(morfolīn)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]hromīn-13-ol	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 19 00	25	Ciklohekiil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]hromīna-5-karboksilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 19 00	30	13-Izopropil-3,3-bis(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]hromīn-13-ol	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 19 00	35	13-Butil-13-etoksi-6,11-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]hromīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 19 00	40	Metil 8'-acetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1H-indola - 2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazīna]-9'-karboksilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 19 00	45	6,7-Dimetoksi-3,3-bis(4-metoksiphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromene	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 19 00	50	Metil 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]hromīna-5-karboksilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 19 00	60	Etoksikarbonilmetila 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]hromīna-5-karboksilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3204 19 00	65	6-Metoksi-7-morfolīn-13-etil-13-metoksi-3,3-bis-(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 19 00	70	Šķīstoša sarkanā krāsviela 49	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoksi-13-etil-13-metoksi-3,3-bis-(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3204 19 00	80	(R) un (S) izomēri no 6,7-dimetoksi-13-etil-13-[2-(2-metoksietoksi)-etoksi]-3-(4-metoksifenil)-3-(4-fluorofenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]hromīna	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3205 00 00	10	Alumīnija lakas, kas izgatavotas no krāsvielām, izmantošanai pigmentu ražošanā farmācijas rūpniecībā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3206 19 00	10	Preparāts, kas izgatavots uz titāna dioksīda pamata ar titāna dioksīda saturu 66 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 71 % un isopropoksitāna triizostearāta saturu 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3206 42 00	10	Litopons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3206 49 90	10	Tumšs dzelzs oksīda pigmentu preparāts, šķidrā veidā, ar maksimālo daļiņu lielumu ne vairāk kā 20 nanometri un dzelzs saturu, kas izteikta kā Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 25 % vai vairāk, 3304. vai 9608. pozīcijā minēto preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
3206 50 00		neorganiskie produkti, ko izmanto kā luminoforus	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3207 40 80	20	Stikla lauskas pārklātas ar sudrabu, ar vidējo diametru 40 (± 10)µm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3207 40 80	30	Stiklveida frite, ko lieto elektronstaru lampu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3208 20 10	20	Vinolpirolidona un dimetilaminoetil metakrilāta kopolimērs, daļēji kvartarizēts ar dietila sulfātu, šķīduma formā, izšķīdināts etanolā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3905 91 00	92			
ex 3208 20 10	30	Diundecilfālāta šķīdums un dibutilmaleāta un izobutilmetakrilāta kopolimērs ogļūdeņraža šķīdinātājā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3911 90 99	35			
ex 3208 90 19	15	Modificēti, hlorēti poliolefīni, vai nu šķīdumā vai dispersijā, vai atsevišķi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	20	Poliuretāna un silikona kopolimērs, butanona, toluēna un cikloheksanona šķīdumā, ar kopolimēra saturu 13 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3208 90 19	30	Šķīdums, kas satur: — (30 ± 5) % poliamīdsveķu, — (6,5 ± 3,5) % diazonaftokvinona, — (55 ± 5) % 1-metila-2-pirolidona — 1 000 µg/kg vai mazāk hlorīda, — 1 000 µg/kg vai mazāk kālija un — 1 000 µg/kg vai mazāk dzelzs	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3208 90 19	50	Šķīdums, kura masa satur: — (65 ± 10) % γ-butirolaktons, — (30 ± 10) % poliamīda sveķi, — (3,5 ± 1,5) % of naftokvinona ētera atvasinājumiun — (1,5 ± 0,5) % arilsilicilskābe	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3208 90 19	85	Maisījums, kas pēc svara satur: — 30~45 % poliamīda sveķu; — 2~10 % diazonaftohinona; — 50~65 % γ-butirolaktona.	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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-dihidrobzola [h]indeno[2,1-f]hromīna-13-ol, — etoksikarbonilmetila 8-metil-2,2-difenil-2H-benzola[h]hromīna-5-karboksilāts, — 13-ētila-3-[4-(morfolīna)fenila]-3-fenila-3,13-dihidrobzola [h] indeno[2,1-f]hromīna-13-ol	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3208 90 99	20	Šķīdums uz ķīmiski modificētu dabisko polimēru pamata, kas satur divas vai vairākas no šādām krāsvielām: — 4-[4-(13,13-dimetila-3-fenila-3,13-dihidrobzola= [h]indeno[2,1-f] hromīna-3-il)fenila]morfolīns, — 4-[4-[3-(4-metoksifenila)-13,13-dimetila-3,13-dihidrobzola= [h] indeno[2,1-f]hromīna-3-il]fenila]morfolīns, — cikloheksila 8-metila-2,2-difenila-2H-benzola[h]hromīna-5-karboksilāts, — etoksikarbonilmetil 6-acetoksi-2,2-difenila-2H-benzola[h]hromīna-5-karboksilāts, — 2-pentil-7,7-difenilbenzo[h]hromīna[6,5-d]-1,3-dioksīna-4(7H)-ons, — 13-butila-13-etoksi-6,11-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenila)-3,13-dihidrobzola= [h]indeno[2,1-f]hromīns, — 3-(4-metoksifenila)-13,13-dimetila-3-fenila-3,13-dihidrobzola= [h]indeno[2,1-f]hromīns, — 6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenila)-13,13-dimetila-3,13-dihidrobzola [h]indeno[2,1-f]hromīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3215 11 00	10	Drukāšanas tinte, šķidrums, kas sastāv no vinilakrilāta kopolimēra un krāsainajiem pigmentiem izoparafinā dispersijas, kura sastāvā nav vairāk nekā 13 % vinilakrilāta kopolimēra un krāsaino pigmentu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 80	10	Tinte, tintes strūklas kārtidžu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3215 90 80	20	Siltumjutīga tinte, kas fiksēta uz plastmasas plēves	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3215 90 80	30	Tintes sagatave, pulvera formā, kuru lieto preču subpozīcijas 8443 sava veida krāsaino digitālo spiedņu tintes papildāmo pudeļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
3301 12 10		Apelsīnu ēteriskā eļļa, neatbrīvota no terpēniem	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3402 11 90	10	Dodecil(sulfofenoksi)benzolsulfoskābes un oksi-bis-(dodecilbenzolsulfoskābes) dinātrija sāļu virsmas aktīvo vielu maisījums	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3402 90 10	20	Dokuzāta nātrija (INN) un nātrija benzoāta maisījums	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3402 90 10	30	Ūdeni nesaturošs virsmaktīvais preparāts, kas satur: — polyetilēna glikola alkilfenila ēteri, — 2,4,7,9-tetrametildek-5-ine-4,7-diolu un — fosforskābes esterus	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3402 90 90	10	Kristālveida pulveris, ko iegūst no trinātrija fosfāta reakcijas ar nātrija hipohlorīta un nātrija hlorīda maisījumu ("hlorētais trinātrija fosfāts"), kas satur: — 3,5 % vai vairāk pieejamā hlorīna, mērīts jodometriki un — 17,0 % vai vairāk fosfora, izteikta kā P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3403 99 90	10	Šķidrums metāla griešanai uz sintētisko polipeptīdu ūdens šķīduma pamata	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3504 00 00	10	Attīrīti antigēni, kas iegūti no ģenētiski modificētām rauga šūnām, C-hepatīta noteikšanas testu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3504 00 00	20	Glikoproteīns 160, kas iegūts no cilvēka imūndeficīta vīrusa, HIV-1 dzimta	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hidroksietils)-hidrolizētas kukurūzas cietes atvasinājums	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3506 10 00	11	Kasetne, kas satur līmvielas, kas satur silīcija modificētu polimēru maisījumu un alumīnija hidroksīdu, izmantošanai deflektoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3506 91 00	10	Lipīga viela, kas iegūta uz dimerizēta kolofonija un etilēna un vinila acetāta kopolimēra maisījuma ūdens šķīduma (EVA) pamata	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3506 91 00	20	Siltuma aktivēta lipīga viela, kas balstīta uz fenoliskajiem sveķiem un gumiju, filmas vai papīra kārtas veidā, brenmžu uzliku autoindustrijas vajadzībām ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3507 90 90	10	Aspargināze	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3507 90 90	20	Enzīmu preparāts, kas iegūts uz termolizīna pamata	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3507 90 90	40	Putnu mieloblastozes vīrusa (AMV) apgriezta transkriptāze jeb revertāze	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3507 90 90	60	Tripsīns, sertificēts, kas būtu ražots saskaņā ar EK Labas Ražošanas Praksi (sLRP) un ar specifisku enzīmu aktivitāti 0,45 μkat/mg vai vairāk, lai ražotu 3004 pozīcijas preces <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3507 90 90	70	Himotripsīns	0	1.1.2006.–31.12.2008.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3701 30 00	10	Reljefa drukas plate, kuru izmanto avīžu drukāšanai, sastāv no metāla pamata, kas pārklāts ar fotopolimēra kārtu 0,2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,8 mm, nav pārklāta ar attīstīšanas plēvi, ar kopējo biezumu ne vairāk kā 1 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3701 99 00	10	Kvarca vai stikla plāksne, pārsegta ar hroma plēvi un pārklāta ar gaismjūtīgiem vai elektronjūtīgiem sveķiem, masku izgatavošanai 8541 vai 8542 pozīcijā minētajām precēm <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3702 31 99	10	Krāsu negatīvās fotofilmas, momenta fotofilmpaku ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3702 43 00	10	Fotofilma ar nominālo platumu 459, 669 vai 761 mm, sastāv no vairākiem slāņiem, saturot divas poliestera plēves, oglekļa slāni, lipīgo slāni ar vai bez stirīna kopolimēra ar akrilonitrila kārtu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3702 44 00	10			
ex 3703 90 10	10	Papīra loksne, pārklāta ar sudraba halīda emulsiju, 3701 20 00. subpozīcijā minēto preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3707 10 00	10	Gaismjūtīgā emulsija, paredzēta, lai padarītu jutīgus silikona diskus <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3707 10 00	15	Gaismjūtīga emulsija no diazooksonaftalīnsulfoskābes estera un fenol-sveķiem, kuras masa satur ne vairāk nekā 12 % diazooksonaftalīnsulfoskābes estera, 2-metoksi-1-metiletilacetātā vai etilaktātā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3707 10 00	20	Gaismjūtīga emulsija, kas satur diazooksonaftalīnsulfoskābes esteru un fenolsveķi, kura masa satur ne vairāk nekā 6 % diazooksonaftalīnsulfoskābes estera, 2-metoksi-1-metiletilacetātā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3707 10 00	25	Gaismjūtīga emulsija, kas satur: — fenol vai akril sveķus — ne vairāk kā 2 % no svara gaismas jutīgu skābes prekursoru, šķīdumā, kas satur 2-metoksi-1-metiletilacetātu vai etilaktātu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3707 90 30	10	Toneris, pulvera veidā, sastāv no stirīna kopolimēra un butila akrilāta un magnetīta, izmantošanai kā attīstītāju faksimila aparātu kārtidžu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3707 90 30	20	Toneris, kura pamatā ir poliola sveķi pulvera formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3707 90 30	30	Divu komponentu toneris, šķidrums, komplektā, kas sastāv no konteinera, kas satur vinilakrilāta kopolimēru un krāsainos pigmentus izoparafīnā dispersijā, kas nesatur vairāk nekā 13 % vinil akrilāta kopolimēru un krāsainos pigmentus, un kontainers satur izoparafīnus	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3707 90 30	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	1.1.2006.–31.12.2008.
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-metoksipropan-2-ola šķīduma formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3707 90 90	20	Anti-atstarošanas pārklājums, kas satur hidrostirola kopolimēru un metil metilakrilātu, kas ir modificēts ar hromofora grupām, kura masa satur ne mazāk nekā 10 % polimēra, 1-metoksipropan-2-ola un etilaktāta šķīduma formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3707 90 90 ex 3824 90 99	30 91	Anti-atstarošanas pārklājums, ūdens šķīduma formā, kura masa satur: — ne vairāk kā 2 % perhalogenēta sulfoskābes atvasinājuma, — ne vairāk kā 1 % vinilpolimēra	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3707 90 90	40	Pretatstarošanās pārklājums, kas satur amino-sveķus un modificētus fenol sveķus, 1-metoksipropān-2-ol un etil laktātu šķīduma formā, kura masa satur 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 24 % no abiem kopā ņemtajiem polimēriem	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3707 90 90	50	Pretatstarošanās pārklājums, kuru masa satur: — 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % cikloheksānona, — 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % 1-metil-2-pirrolidona, — 20 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % tetrahidrofurfurila alkohola	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3801 20 90	10	Koloidālais grafīts ūdens suspensijā, ko lieto krāsaino elektrostaru lampu iekšējam pārklājumam <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
3805 20 00		priežu eļļa	1,7	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3808 10 90	10	Indoksakarbs (ISO) un tā (R) izomērs, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3808 10 90	20	Sagatave, kuras masa satur 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4 % azadirahcina (ISO), bet ne priekš mazumtirdzniecības	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3808 10 90	30	Sagatave, kas satur endosporas un proteīna kristālus, kuri iegūti no <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. Aizawai un Kurstaki dzimtas GC 91 hibrīda	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3808 10 90	40	Spinosaurs (ISO)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3808 20 80	10	Fungicīds pulvera veidā ar himeksazola (ISO) saturu 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 %, nav iesaiņots vai iepakots pārdošanai mazumtirdzniecībā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3808 20 80	20	Preparāts, kas balstīts uz diiodometila p-tolila sulfonu, nav iesaiņots vai iepakots pārdošanai mazumtirdzniecībā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3808 20 80	30	Preparāts, kas sastāv no piritona cinka (INN) suspensijas ūdenī ar piritona cinka (INN) saturu 24 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 26 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3808 40 20	10	Preparāts ar: — 1-broma-3-hlora-5,5-dimetilhidantoina saturu 58 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 62 %, — 1,3-dihlora-5,5-dimetilhidantoina saturu 26 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 29 %, — 1,3-dihlora-5-etil-5-metilhidantoina saturu 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 12 %, baseinu dezinfekcijas līdzekļu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3808 40 90	10	1-Dodecilgvanidīna hidrohlorīds, šķīduma formā, kas izšķīdināts izopropanolā un ūdenī, ar 1-dodecilgvanidīna hidrohlorīdeīna saturu 40 % vai mazāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3811 21 00	10	Dinonilnaftalīnsulfonskābes sāļi, šķīduma formā, kas izšķīdināti minerāleļļā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3811 21 00	20	Piedevas eļļošanas eļļām, kas iegūtas uz kompleksu organiskjo molibdēna savienojumu pamata, minerāleļļas šķīduma formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3811 90 00	10	Dinonilnaftilsulfonskābes sāls šķīduma minerāleļļā formā, izmantošanai par piedevu destilācijas degvielai un smēreļļām <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3812 30 80	20	Maisījums, kas satur pārsvarā bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakātu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3814 00 90	10	Maisījums ar dimetila sulfoksīda saturu 25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 35 %, un monoetanolamīna saturu 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 %	3	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3814 00 90	30	Aceotropais maisījums, kas sastāv no 30 % vai vairāk, bet nepārsniedz 50 % trans-dihloroetilēna un nonafluorobutilmetilētera vai nonafluorobutilētera izomēra	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3814 00 90	40	Azeotropi maisījumi, kuros ir nonafluorbutila metilētera un/vai nonafluorbutila etilētera izomēri	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 12 00	10	Katalizators, granulū 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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 12 00	20	Katalizators tetrahidrofurāna ražošanai, kas sastāv no palādijs un rēnija, stabilizēts uz aktīvā oglekļa pamata, pulvera veidā, kas satur: — 0,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,5 % no masas palādijs, — 3 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % no masas rēnija un — 0,1 moli % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 moli % sārmainu metālu <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 12 00	30	Katalizators, kas satur platīnu un pallādijs, kurš veidots uz atbalsta, kura masa satur: — ne vairāk nekā 1,5 % platīna, — ne vairāk nekā 1,5 % pallādijs, un — ne vairāk nekā 0,1 % sārma metāla, lai lietotu balto eļļu hidroģenerēšanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 19 90	20	Katalizators, kas sastāv no hroma oksīdiem un titāna dioksīda, fiksēts uz silikona dioksīda, alumīnija oksīda vai alumīnija fosfāta pamata	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3815 19 90	30	Katalizators, kas satur titāna tetrahlorīdu uz magnija dihlorīda pamata, polipropilēna ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 19 90	35	Katalizators granulū formā ar garumu 6 mm, kas sastāv no vara oksīda un cinka oksīda, kas nostiprināts uz alumīnija oksīda nesēja, kas sastāv no: — 55 % vai vairāk, bet nepārsniedz 60 % vara oksīda un — 30 % vai vairāk, bet nepārsniedz 35 % cinka oksīda	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 19 90	45	Katalizators, kas sastāv pārsvarā no dihroma vara tetraoksīda un vara (II) oksīda, ar vara saturu izteiktu kā vara (II) oksīds, 38 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 48 %, fiksēts uz silikona dioksīda pamata, acetofenonu hidroģenēšanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 19 90	55	Katalizators, kas sastāv no metāla oksīdu, kas satur hroma trioksīdu, maisījuma, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 19 90	60	Katalizators, kas sastāv no dihroma trioksīda, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 19 90	65	Katalizators, kas sastāv no fosforskābes, ķīmiski saistīts ar silikona dioksīda pamatu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 19 90	70	Katalizators, kas sastāv no alumīnija un cirkonija organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 19 90	75	Katalizators, kas sastāv no alumīnija un hroma organiskajām un metāla sastāvdaļām, fiksēts uz silikona dioksīda pamata	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 19 90	86	Katalizators, kas satur titāna tetrahlorīdu uz magnija dihlorīda pamata, poliolefīna ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	15	Katalizators, kas sastāv no oksīdu maisījuma, ar molibdēna, vanādija, niķeļa un antimona oksīdu saturu vairāk kā 96 %, samaisīts vai nesamaisīts ar porcelāna lodītēm, akrilskābes ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	25	Katalizators, kas sastāv no oksīdu maisījuma, ar molibdēna, bismuta, niķeļa, dzelzs un silikona oksīdu saturu vairāk kā 96 %, samaisīts vai nesamaisīts ar porcelāna lodītēm, akrila aldehīda ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3815 90 90	30	Katalizators pulvera veidā, ar vara saturu 82 % vai vairāk un īpatnējo virsmu 0,5 m <sup>2</sup> /g vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 m <sup>2</sup> /g	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	35	Katalizators, eļļas suspensijas formā, sastāv no titāna trihlorīda, satur (bez eļļas): — 15 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % titāna un — 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 72 % hlora	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	40	Katalizators granulās ar garumu 5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 mm, kas sastāv no metāla oksīdu maisījuma, kas satur pārsvarā dzelzs, molibdēna un bismuta oksīdus, maisījuma, ar vai bez silikona dioksīda kā aizpildītāja, izmantojams akrilskābes ražošanai ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	60	Katalizators granulās, kas sastāv no skāba aluminosilikāta (zeolīta): — ar silikona dioksīda/dialumīnija trioksīda mole proporciju ne mazāk kā 500:1 un — ar platīna saturu 0,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,8 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	65	Katalizators uz mordenīta zeolīta pamata, granulās, izmantošanai metilamīnu maisījumu ar dimetilamīna saturu 50 % vai vairāk ražošanā ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	70	Katalizators, kas sastāv no (2-hidroksipropil)trimetilamonija formāta un dipropilēnglikolu maisījuma	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	75	Katalizators, kas sastāv no 1,4-diazabicyclo[2.2.2]oktāna, 2-hidroksietiliminoda(etiķskābe) un dibutiltin di(acetāta) ,maisījuma ar 1,4-diazabicyclo [2.2.2]oktāna saturu 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	80	Katalizators, kas sastāv pārsvarā no dinonilnaftalīndisulfoni skābes izobutanola, šķīduma formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	81	Katalizators ar (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonija 2-etilheskanoāta saturu 69 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 79 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	82	Katalizators ar (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonija formāta un skudrskābes saturu 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	83	Katalizators pulvera veidā, kas satur alumīnija magnija hidroksīda hidrātu, retzemes metālu oksīdus un divanādiija pentaoksīdu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	84	Pulverveida katalizators, kura masa satur vismaz 96 % vara, hroma un dzelzs oksīda	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	85	Katalizators uz aluminosilikāta (zeolīta) pamata, alkilaromātisko ogļūdeņražu alkilācijai vai olefinu oligomerizācijai ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	86	Katalizators, apaļa stieņa formā, kas satur alumīnijosilikātu (ceolītu), kura masa satur 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % retzemju metāloksīda un mazāk kā 1 % dinātrijs oksīda	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	87	Ķīmisko reakciju iniciators, kas sastāv no diizopropil peroksīdkarbonāta, šķīduma formā, dialil 2,2'-oksietil dikarbonātā	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3815 90 90	88	Katalizators, kas sastāv no titāna (IV) hlorīda un magnija hlorīda, kurā pēc svara uz bezēļas un bezheksānu bāzes ir: — 4 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % titāna un — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % magnija	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3815 90 90	89	Baktērijas <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, kas satur fermentus, suspendētas poliakrilamīdu gelā, izmantošanai par katalizatoru akrilamīda ražošanā, hidratējot akrilnitrilu ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3823 19 10	91	Taukskābju maisījums ar: — ar heksanoiskās skābes saturu 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 % — ar oktanoiskās skābes saturu 53 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 %, — ar dekaniskoiskās skābes saturu 34 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 % un — ne vairāk kā 2 % dodecanoiskās skābes	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 64	01	Antibiotiķu iegūšanas procesa starpprodukti, kurus iegūst, fermentējot <i>Micromonospora purpurea</i> , izzāvēti vai neizzāvēti	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 64	02	Holiskā skābe un 3 $\alpha$ 12 $\alpha$ -dihidroksi-5 $\beta$ -holan-24-oiskā skābe (deoksiholiskā skābe), neattīrīta	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 64	03	Produkti, kas iegūti no N-sizomicīna etilācijas (INN)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 64	04	Antibiotiķu iegūšanas procesa starpprodukti, kurus iegūst, fermentējot <i>Micromonospora inyoensis</i> , izzāvēti vai neizzāvēti	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 64	05	Ražošanas atlikumi ar 11 $\beta$ ,17,20,21-tetrahidroksi-6-metilpregna-1,4-dien-3-viens 21-acetāta saturu 40 % vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 64	06	Acedobēna (INN), dimepranola (INN) un inozīna (INN) maisījums	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	01	Koloidālais diantimona pentaoksīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	02	Nitrometāna un 1,2-epoksibutāna maisījums	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	03	Graudi vai granulas, kas sastāv no dialumīnija trioksīda un cirkonija dioksīda maisījuma, ar: — dialumīnija trioksīda saturu 70 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 78 % un — cirkonija dioksīda saturu 19 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 26 %	5,2	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	04	Neattīrīts litija hipohlorīts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	05	Polisilikāts, modificēts ar fosforskābi, etanola, izopropanola un tetrahidrofurāna maisījuma šķīduma formā ar polisilikāta saturu 3 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	06	Preparāts: — pulvera veidā ar cinka bis[3,5-bis(1-feniletil)salicilāta] saturu 75 % vai vairāk vai — ūdens dispersijas veidā ar cinka bis[3,5-bis(1-feniletil)salicilāta] saturu 22 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	07	Plēve, kas sastāv no bārija vai kalcija oksīdiem un titāna vai cirkona, sajaukta ar saistvielām	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3824 90 99	08	Preparāts, kas sastāv pamatā no alkalīna asfalta sulfonāta ar: — īpatsvaru 0,9 vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,5 un — šķīstamību ūdenī 70 % vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	10	Kalcinēts bauksīts (ugunsizturības klase)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	11	Magnetizējams dzelzs oksīds, pulvera veidā ar: — bivalentas dzelzs saturu 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 38 % attiecībā pret kopējo dzelzi un — kobalta saturu 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	13	Maisījums ar: — 2-metil-1,3-fenilēna diizocianāta saturu 7 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 % — 4-metil-1,3-fenilēna diizocianāta saturu 31 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 34 % — 2,4'-metilēnedifenila diizocianāta saturu 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 13 %, — 4,4'-metilēnedifenila diizocianāta saturu 46 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 49 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	14	Magnija bromīda 2-oksoperhidroazepīn-1-ide un ε-kaprolaktāma maisī- jums	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	15	Dinātrija N-benziloksikarbonil-L-aspartāta un nātrija hlorīda maisījums, šķīduma formā, kas izšķīdināts ūdenī	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	16	Dinātrija 9,10-dihidro-9,10-dioksoantracēna-2,7-disulfonāts, ar nātrija sulfāta saturu 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	17	Eitektiskais dabiskā kālija un nātrija sakausējums ar kālija saturu 77 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 79 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	18	Tereftaloila dihlorīda un izoftaloila dihlorīda maisījums	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	21	Tris[2-hloro-1-(hlorometil)etil] fosfāta un metilfosfoniskās skābes un fosforskābes maisījums ar etān-1,2-diolu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	22	Maisījums no tris[2-hloro-1-(hlorometil)etil] fosfāta un 2-hloretil fosfāta ar etāna-1,2-diolu oligomēri	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	23	Maisījums no suhrozes esteriem, atvasināts no sukrozes esterifikācijas ar rūpniecisku stearīnskābi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	24	Maisījumi, kas sastāv pārsvarā no fosfabciklononāniem un P-alkila atvasinājumiem, šķīduma formā, izšķīdināti 4-tert-butiltuluēnā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	25	Litija tantalāta oblātas, nepārklātas	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3824 90 99	28	Maisījums, kas sastāv pārsvarā no etilēna glikola un <i>N,N</i> -dimetilformamīdavam etilēna glikola un $\gamma$ -butirolaktona, elektrolītisko kondensatoru ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	29	Maisījums, kas sastāv pārsvarā no $\gamma$ -butirolaktona un kvarternāriem amonija sāļiem, elektrolītisko kondensatoru ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	30	2,4,7,9-Tetrametildek-5-ine-4,7-diols, hidroksietilēts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	31	Vara cinka ferīts, pārklāts ar silikona sveķiem, granulās ar izmēru ne vairāk kā 120 $\mu\text{m}$	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	32	Stirēna oligomērs	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	33	Maisījums, kas sastāv no $\alpha$ -(4-alliloksikarbonilbenzoi)- $\omega$ -alliloksipoli=[oksi(2-metiletilēna)oksitereftaloila] un vai nu diallil-2,2'-oksidietil dikarbonāta vai diallil izoftalāta	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	35	Nitrosilsulfurskābe ar tīrības pakāpi 70 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 73 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	36	Silanola un difosfora pentaoksīda maisījums, etanola un etila acetāta maisījuma šķīduma formā, ar silanola saturu 6 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 % un difosfora pentaoksīda saturu 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,3 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	37	Plāvas boksīta lodītes ar diametru ne vairāk kā 2 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	39	Maisījums ar 2-hidroksietila metakrilāta saturu 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % un borskābes gliceroal estera saturu 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	40	Azelātskābe ar tīrības pakāpi 75 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 85 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	43	7-Aminonaftalēna-1,3,6-trisulfonskābe un tās sāļi, ar tīrības pakāpi 65 % vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	44	Maisījums ar: — 2-[ <i>N</i> -(2-cianoetil)anilīn]etil acetāta saturu 60 % vai vairāk un — etiķskābes saturu 20 % vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	45	Preparāti, kas sastāv pamatā no etilēna glikola un: — vai nu dietilēna glikola, dodekandioiskās skābes un amonija ūdens — 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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	46	Cietinātājs epoksīda sveķiem uz karboksiliskās skābes anhidrīda pamata, šķidrā veidā, ar īpatsvaru pie 25 °C 1,15 g/cm <sup>3</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,18 g/cm <sup>3</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3824 90 99	49	Jaukto metālu oksīdi, pulvera veidā, satur: — 70 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 75 % dzelzs oksīda, — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 % cinka oksīda, — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 15 % magnija oksīda, — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 % mangāna oksīda un — 1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 % vara oksīda	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	50	Zeolīti, kas sastāv no bārija, alumīnija un silikona oksīdiem, satur 30 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 40 % bārija oksīda, sfēru formā, no kurām 80 % vai vairāk ir ar diametru 0,3 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,2 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	53	Nātrijs 4-hidroksinaftalīn-1-sulfonāts, ar tīrības pakāpi 70 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	54	2-Hidroksibenzonitrils, N, N-dimetilformamīda šķīduma formā, ar 2-hidroksibenzonitrila saturu 45 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	55	Maisījums ar pentaeritritola triallila ētera saturu 75 % vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	57	Trialkilfosfina oksīdu maisījums	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	58	Platīna oksīds stabilizēts uz alumīnija oksīda porainas pamata, ar platīna saturu 0,1 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 % un etilalumīnija dihlorīda saturu 0,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	60	$\alpha$ -Fenoksikarbonil- $\omega$ -fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna)= izopropilidēna(3,5-dibromo-1,4-fenilēna)oksikarbonils]	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	61	Metāla oksīdu maisījums, pulvera veidā, satur: — 20 % vai vairāk bārija — 10 % vai vairāk titāna un — 4 % vai vairāk svina, vai 3 % vai vairāk niobija, vai 0,7 % vai vairāk cirkona izmantojams kā dielektriskie materiāli daudzslāņu keramisko kondensatoru ražošanai ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	63	Trietilborāns, šķīduma formā, izšķīdināts tetrahidrofurānā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	64	Alumīnija nātrijs 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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	65	Tris(alkoksikarbonilamino)-1,3,5-triazīnu maisījums, kurā alkoksi grupas ir methoksi un butoksi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	66	Primāro tert-alkilamīnu maisījums	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	67	Preparāts, kas sastāv no indija alvas oksīda, kas izšķīdināts organiskajos šķīdinātājos	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	70	Tetrametilamonija hidroksīda un virsmas aktīvas vielas preparāts ūdens šķīdumā, kurā ir: — 2,38 % ( $\pm$ 0,01) pēc svara tetrametilamonija hidroksīda un — 100 līdz 500 ppm virsmas aktīvās vielas.	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	72	Šķīdums, kas satur 80 % vai vairāk 2,4,6-trimetilbenzaldehīda acetona	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3824 90 99	73	Silikona dioksīda daļiņas, kurām ar kovalento saiti ir piesaistīti organiskie maisījumi, izmantojamas augstu darbības rādītāju hromatogrāfijas kolonnu (HPLC) un paraugu sagatavošanas kārtidžu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	75	2,2-bis[2-(perfluoralkil)etilmetil]propāna-1,3-diolu maisījums	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	77	Dietilmetoksiborāns, šķīduma formā, izšķīdināts tetrahidrofuranā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	80	Preparāts, kurā pēc svara ir 81 %, bet ne vairāk kā 89 % bis-(3,4-epoksi-cikloheksilmetil)-adipāta	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	81	Uz kalcija oksīda pamata stabilizēts cirkons gabalos, no kuriem 94 % vai vairāk paliek uz 16 mm sieta, satur: — 92 % vai vairāk cirkona dioksīda — 2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 % kalcija oksīda	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99 ex 3907 40 00	82 20	$\alpha$ -(2,4,6-tribromofenil)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoksi)poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna)izopropilidēna(3,5-dibromo-1,4-fenilēna)oksikarbonils]	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	83	Maisījums, kas satur: — nepiesātinātas, dimerizētas taukskābes, hidrogenezētas un polimerizētas ar etilendiamīnu un oktadekān-1-ol, — baltā eļļa, — 2-metilpentāns-2,4-diols un — dekanols- un oktanoilskābes glicerīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	85	Magnija nātrija silikāta elementārdaļiņas, uz kuru joniski saistīts tris(1,10-fenantrenā)rutēnija hirāla kompleksi, lai lietotu augstas izšķiršanas šķīduma hromatogrāfijas kolonu (HPLC) izgatavošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	88	Oligomeriskas reakcijas produkti, kas satur bis(4-hidroksifenil)sulfonu un 1,1'-oksibis(2-hloroetānu)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	89	Tetrafluoretilēna oligomērs, satur tetrafluorjodidēta gala grupas	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	92	Amonija, nātrija un hidrogēna bis[4-[(5-hloro-2-hidroksifenil)azo]-3-hidroksi-N-fenil-2-naftalēn= karboksamīds]ferāta maisījums	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	93	Gatavi sveķi, kuru pamatā ir dialil2,2'oksidietildikarbonāts un oligomērs, kas satur 47 % dialil2,2'oksidetil dikarbonāta un 38 % tereftaliskābes kopolimēra, propān1,2diols un alilspirta	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	94	Gatavi sveķi, kuru pamatā ir dialil2,2'oksidetil dikarbonāts un oligomērs unkas satur 73 % vai vairāk dialil2,2' oksidietildikarbonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	95	Fitosterīna maisījums, pārslu veidā, kas satur 80 % vai vairāk sterīna un nepārsniedz 4 % stanona	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3824 90 99	96	Cirkonija dioksīds pulvera veidā, stabilizēts ar kalcija oksīdu	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3824 90 99	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3825 69 00	10	Izlietots katalizators, stienīšu formā ar diametru 1 mm vai vairāk, bet nepārsniedzot 3 mm, kurš satur volfrāma un niķeļa sulfīdu uz zeolīta nesēja maisījumu, kura masa satur 10 % volfrāma un ne vairāk kā 10 % niķeļa, reģenerēšanai kā katalizatoru ogļūdeņražu šķelšanai (krekingam) <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3901 10 10	10	Lineārs polietilēns, ar īpatsvaru 0,928 vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,935, un kušanas plūsmas indeksu vismaz 0,6 g/min, saistvielu šķiedru ražošanai, kas kūstot saraujas <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3901 10 90	10	Pusvadītāju vai iespiedshēmu gaismizturīgu polietilēna plēvju ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3901 10 90	20	Polietilēns, granulās, ar īpatsvaru 0,925 ( $\pm 0,0015$ ), kušanas plūsmas indeksu 0,3 g/10 min ( $\pm 0,05$ g/10 min), triecienu plēvju ražošanai ar Heiza vērtību ne vairāk kā 6 % un pagarināšanos līdz lūzumam (MD/TD) 210/340 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3901 10 90	30	Polietilēns, granulās, kura masa satur 15 % vai vairāk vara, paredzēts, lai aizsargātu pret statisko elektrību un pret koroziju	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3901 20 90	10	Polietilēns, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē, ar īpatsvaru 0,945 vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,985, plēvju rakstāmmašīnas lentas vai līdzīgas lentas ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3901 20 90	20	Polietilēns, ar vizlas saturu 35 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 45 % no svara	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3901 20 90	30	Polietilēns, vienā no formām, kas minētas 39.nodaļas 6(b).piezīmē, ar blīvumu 0,94 vai vairāk, bet nepārsniedzot 0,943, kušanas indeksu 27 g/10min ( $\pm 5$ g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg kā noteikts ar ISO 1133 metodi), divkomponentu savērptu neaustu materiālu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3901 90 90	81	Etilēna un propilēna kopolimērs, modificēts ar maleanhidrīdu, ar etilēna saturu vairāk kā 55 % un maleanhidrīda saturu ne vairāk kā 3 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3901 90 90	82	Polietilēns, modificēts ar maleanhidrīdu, ar maleanhidrīda saturu vairāk kā 4 %, izmantojams motorizēto transporta līdzekļu degvielas tvertņu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3901 90 90	91	Jonomēra sveķi, kas sastāv no etilēna kopolimēra ar metakrilskābi sāļa	4	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3901 90 90	92	Hlorsulfonēts polietilēns	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3901 90 90	93	Etilēna, vinila acetāta un oglekļa monoksīda kopolimērs, izmantojams kā plastifikators jumta lokšņu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90	95 95	Etilēna un butilēna kopolimērs, ar hidroksila vai akrilāta beigu grupām, ar butilēna saturu 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90 ex 3903 90 90	96 96 50	Lineārs A-B bloka poliizoprēna kopolimērs, epoksidēts vai nē, un vai nu etilēna-butilēna kopolimērs, vai stīrēna-etilēna-butilēna kopolimērs, ar hidroksila beigu grupām	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3901 90 90	97	Hlorēts polietilēns, pulvera formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3902 20 00	10	Poliizobutilēns, ar vidējo molekulsvaru ( $M_n$ ) 700 vai vairāk, bet nepārsniedzot 800	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3902 30 00 ex 3903 90 90	91 25	A-B Bloka polistīrēna un etilēna-propilēna kopolimērs, ar stīrēna saturu 40 % vai mazāk, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3902 30 00	94	Hlorinēts polipropilēns, ķīmiski modificēts ar maleina anhidrīdu, kura masa satur 23 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 26 % hlora un mazāk kā 5 % epoksīda sveķu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3902 90 90	92	4-metilpent-1-ēna polimēri	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3902 90 90	97	Hidroģenēts poliizobutēns, šķidruma formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3903 19 00	20	Polistīrēns ar molekulāro svaru ( $M_n$ ) ne vairāk kā 5 000	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3903 90 90	10	Kopolimērs, pilnībā no stīrēna ar maleanhidrīdu, vai pilnībā no stīrēna ar maleanhidrīdu un akrila monomēru, ar stīrēna-butadiēna bloka kopolimēru, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē, galvas paliktņu automašīnām pārklāju ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3903 90 90	15	Kopolimērs, pilnībā no stīrēna ar maleskābi, vai pilnībā no stīrēna ar maleanhidrīdu, vai pilnībā no stīrēna ar maleanhidrīdu un akrila monomēru, arī daļēji esterizēts, ar vidējo molekulāro svaru ( $M_n$ ) ne vairāk kā 3 000, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.a un 6.b piezīmē	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3903 90 90	20	Stīrēna kopolimērs ar 2-etilheksil akrilātu vai ar <i>n</i> -butil akrilātu, ar: — 10 moli % vai vairāk, bet ne vairāk kā 16 moli % akrilāta, — 0,2 mg/kg vai mazāk nātrija un — 0,1 mg/kg vai mazāk kalcija	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 30	$\alpha$ -metilstīrēna un stīrēna kopolimērs, ar mikstināšanās punktu augstāku par 113 °C	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99	40 40 50	Stirēna kopolimērs ar $\alpha$ -metilstirēnu un akrilskābi, ar molekulāro svaru ( $M_n$ ) 500 vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 000	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90	55 45	Stirēna, metila metakrilāta, butila akrilāta un vai nu akrilskābes, vai hidroksietila metakrilāta kopolimērs, ar molekulāro svaru ( $M_n$ ) 500 vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 000	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3903 90 90	70	Amonija polistirēnsulfonāts, šķīduma formā, izšķīdināts ūdenī	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3903 90 90	80	Stirola un divinilbenzola kopolimēra granulas ar minimālo diametru 150 $\mu$ m un maksimālo diametru 800 $\mu$ m, kuru masa satur: — vismaz 65 % stirola, — ne vairāk kā 25 % divinilbenzola izmantošanai jonu apmaiņas sveķu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3904 22 00 ex 3926 90 98	91 80	Poli(vinil hlorīds), masa krāsota, plēkšņu, graudu, oļu vai taisnstūrveida šķembu formā, izmantojams kā dekoratīvs elements grīdas un sienu pārklājumos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3904 30 00	10	Vinila hlorīda ar vinija acetātu un maleskābi kopolimērs ar: — vinila hlorīda saturu 81,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 84,5 %, — vinila acetāta saturu 13,8 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 16,2 % un — maleskābes saturu 0,8 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,2 %, 3215 pozīcijā minēto preču ražošanai vai izmantošanai konteineru un tvertņu pārklājumu ražošanā, ko lieto pārtikas un dzērienu uzglabāšanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3904 40 00	92	Vinila hlorīda, vinila acetāta, hidroksipropila akrilāta un maleskābes kopolimērs, ar vinila hlorīda saturu 80 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 83 %, hidroksi grupu saturu 1,6 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 % un karboksil grupu saturu 0,25 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,38 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3904 40 00	93	Vinila hlorīda un metila akrilāta kopolimērs, ar vinila hlorīda saturu ( $80 \pm 1$ ) % un metila akrilāta saturu ( $20 \pm 1$ ) %, šķīduma formā, kas izšķīdināts ūdenī	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3904 50 90	91	Vinilidēna hlorīda ar vinila hlorīdu kopolimērs, ar vinilidēna hlorīda saturu 79,5 % vai vairāk, vienā no formām, kas minētas šīs nodaļas 6.a vai 6.b piezīmē, šķiedru, monopavedienu vai sloksņu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3904 61 00	10	Politetrafluoretilēna un vizlas maisījums, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3904 61 00	20	Tetrafluoretilēna un trifluor(heptafluorpropoksi)etilēna kopolimērs, ar trifluor(heptafluorpropoksi)etilēna saturu 3,2 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,6 % un ekstrahējamo fluorīda jonu saturu mazāk kā 1 mg/kg	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoroetilēns, pulvera formā, ar virsmu $8 \text{ m}^2/\text{g}$ vai vairāk, bet nepārsniedzot $12 \text{ m}^2/\text{g}$ , ar sadales izmēru 10 % mazāku nekā $10 \text{ }\mu\text{m}$ un 90 % mazāku nekā $35 \text{ }\mu\text{m}$ un vidējo izmēru $20 \text{ }\mu\text{m}$	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3904 69 90	92	Tetrafluoretilēna un trifluor(trifluormetoksi)etilēna kopolimērs	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3904 69 90	93	Etilēna kopolimērs ar hlortrifluoretilēnu, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3904 69 90	94	Etilēna un tetrafluoretilēna kopolimērs	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3904 69 90	96	Polihlortrifluoretilēns, vienā no formām, kas minētas šīs nodaļas 6.a vai 6.b piezīmē	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3904 69 90	97	Hlortrifluoretilēna un vinilidēndihlorīda kopolimērs	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3905 29 00	91	Vinila acetāta, dibutīla maleāta un akrilskābes kopolimērs, šķīduma formā, izšķīdināts izopropila acetātā vai tuluēnā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3905 91 00	91	N-vinilkaprolaktama, N-vinil-2-pirolidona un dimetilaminoetila metakrilāta kopolimērs	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3905 99 90	93	Poli(vinil acetāta ftalāts)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3905 99 90	95	Heksadecilēts vai eikosilēts polivinilpirolidons	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3905 99 90	96	formālā vinila polimērs, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē, ar molekulāro svaru ( $M_w$ ) 25 000 vai vairāk, bet ne vairāk kā 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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3905 99 90	97	Povidona (INN)-jodīds	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3906 10 00	10	Poli(metil metakrilāts), izplešamu lodīšu formā, kas satur 2-metilpentānu kā izplešanās līdzekli	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3906 90 90	30	Stirēna kopolimērs ar hidroksietila metakrilātu un 2-etilheksil akrilātu, ar molekulāro svaru ( $M_n$ ) 500 vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 000	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3906 90 90	50	Akrilskābes estera polimērs ar vienu vai vairākiem šādiem monomēriem ķēdē: — hlorometilvinilēteris, — hloroetilvinilēteris, — hlorometilstirols, — vinilhloroacetāts, — metakrilskābe, — butēndiskābes monobutilesteris, kas satur pēc svara ne vairāk kā 5 % no katras monomērās vienības vienā no formām, kas minētas 39.nodaļas 6(b).piezīmē	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3906 90 90	55	Maisījumi, kuros ir metilakrilāta un etilēna kopolimēri un poliēteru-estere kopolimēri, kuros ir tereftalskābe, granulu vai graudiņu formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3906 90 90	60	Butila akrilāta un vinila hlorīda kopolimērs ar butila akrilāta saturu ( $58 \pm 1$ ) % un vinila hlorīda saturu ( $42 \pm 1$ ) %, ūdens emulsijas formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3906 90 90	70	Etilēna dimetakrilāta kopolimērs ar metila metakrilātu vai dodecila metakrilātu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3906 90 90	75	N-[4,5-dihidro-5-okso-1-(2,4,6-trihlorfenil)(1',4-bi-1H-pirazol)-3-il]=metakrilamīda, butilakrilāta un stirola kopolimērs, pulvera formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloksāna-transplantāts-(poliakrilāti; polimetakrilāti)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3906 90 90	85	Akrilskābes estere ar sililgrupu vienā vai abos polimēra galos neūdens dispersijas polimēri	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 20 11	10	Poli(etilēna oksīds) ar vidējo molekulāro svaru ( $M_n$ ) 100 000 vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 20 21	10	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 20 29	10	Dekstrozes, sorbitola un citronskābes vai fosforskābes polimērs, ar dekstrozes monomēra vienību saturu 90 % vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 20 29	20	Poli[oksi-1,4-fenilēnizopropilidēna-1,4-fenilēnoksi-(2-hidroksitrimetilēns)], ar vidējo molekulāro svaru ( $M_w$ ) vairāk kā 26 000, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 20 99	10	Bis{2-[ $\omega$ -hidroksi-poli(etilēnoksi)]etil} hidroksimetilfosfonāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilēns) ar alkoksisilila beigu grupām	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 20 99	30	1-hlor-2,3-epoksipropāna (epihlorhidrīna) homopolimērs	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 20 99	35	Polietilēna glikols ķīmiski modificēts ar izocianāta grupu, kas satur karbodiimīda grupu, 2-metoksi-1-metiletil acetāta šķīduma formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 20 99	40	Polidimetilsiloksāns savietots ar poli(etilēnoksidu), kam ir C <sub>20</sub> un C <sub>22</sub> taukskābes estera gala grupas	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 20 99	45	Etilēnoksidā un propilēnoksidā kopolimērs, kas satur aminopropila un metoksi beigu grupas	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 20 99	50	Etilēnoksidā un propilēnoksidā kopolimērs, kas satur 2-aminopropila beigu grupas	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 30 00	20	Epoksīdsveķi pulvera veidā, ar kvarca saturu 44 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 55 % un diantimonija trioksīda saturu 0,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 %, filmu kondensatoru pārklājumiem <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 30 00	30	Epoksīdsveķi, bez šķīdinātāja, ar minerālpildvielām (silīcijs), bez stikla šķiedras, ar īpatsvaru pie 25 °C 1,55 g/cm <sup>3</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,60 g/cm <sup>3</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 30 00	40	Epoksīdsveķi ar silikona dioksīda saturu 70 % vai vairāk, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vai 8548 pozīcijā minēto preču iekapsulēšanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3916 90 15	10			
ex 3926 90 98	70			
ex 3907 40 00	10	Kopolimērs no heksāna-1,6-diola, cikloheksāna-1,4-dimetanola un etilēna karbonāta	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 60 80	10	Kopolimērs no tereftalskābes un izoftalskābes ar etilēna glikolu, butāna-1,4-diolu un heksāna-1,6-diolu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 60 80	20	Skābekli saistošs kopolimērs (noteikts ar ASTM D 1434 un 3985 metodēm), iegūts no benzoldikarboksilskābēm, etilēna glikola un polibutadiēnes, aizstāts ar hidroksi grupām	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 91 90	10	Dialifltalāta prepolimērs, pulvera veidā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 99 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilēnkarbonils), pulvera veidā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 99 99	10			
ex 3907 99 19	20	Šķidro kristālu kopoliesters ar kušanas punktu ne zemāku par 270 °C, ar vai bez pildvielām	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3907 99 19	30	Poli(laktilskābe)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilēns-1,3-fenilēnemetilēniminoadipols), vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3908 90 00	20	Kopolimers, kas sastāv no heksametilēndiamīna, izoftalskābes un tereftalskābes, vienā no formām, kas minētas šīs grupas 6.b piezīmē	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3908 90 00	30	Oktadekānkarbonskābju maisījuma un alifātisko poliēterdiamīnu polimerizācijas reakcijas viela	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3908 90 00	40	termoplastiskie poliamīda sveķi ar uzliesmošanas temperatūru, kas ir augstāka par 750 °C, kurus izmanto katodstaru lampu detektoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3909 40 00	10	Polikondensācijas produkts no fenola ar formaldehīdu, dobo sfēru formā ar diametru mazāk kā 150 μm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoetil)amino]propil(metil)ciklosiloksāns	0	1.1.2006.–31.12.2008.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3910 00 00	20	Bloka kopolimērs no poli(metil-3,3,3-trifluorpropilsiloksāna) un poli[metil(vinil)siloksāna]	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilēnsulfonyl-1,4-fenilēnoksi-4,4'-bifenilēns)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3911 90 99	25	Viniltuluēna un $\alpha$ -metilstirēna kopolimērs	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3911 90 99	45	Maleskābes un metila vinila ētera kopolimērs	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3911 90 99	55	Šķīdums, kas satur : — (36 $\pm$ 0,5) % poliamīda ar laterālo esteru grupām, — (2 $\pm$ 0,5) % akrila estera — (48 $\pm$ 0,5) % 1-metil-2-pirolidona — (12 $\pm$ 0,5) % bis(2-metoksietil) ētera, — 500 $\mu$ g/kg vai mazāk kālija un — 500 $\mu$ g/kg vai mazāk dzelzs, kuru lieto pozīcijas 8542 preču ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3911 90 99	60	Ogļūdeņraža prepolimērs, iegūts ciklopentadiēna un 1,3-pentadiēna reakcijas rezultātā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3911 90 99	65	Maleīnskābes un metilvinil ētera kopolimēra kalcija cinka sāļi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3911 90 99	75	Divinilbenzola un stirola kopolimēra sfēriskās lodītes, ar vidējo diametru	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3926 90 98	75	220 $\mu$ m vai vairāk, bet nepārsniedzot 575 $\mu$ m	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3911 90 99	80	Poli[(8-metil-8-metoksikarboniltriciklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekān-3,5-diil)etilēns]	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3911 90 99	85	Stirola un etilēna polimērs suspensijas formā, šķērspolimerizēts ar divinilbenzolu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3912 11 00	10	Neplastificēts celulozes triacetāts, plēkšņu formā, celulozes triacetāta dzijas ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3912 39 10	10	Etilceluloze, neplastificēta	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3912 39 10	20	Etilceluloze, ūdens dispersijas veidā ar heksadekānu-1-ol un nātrija dodecilsulfātu, ar etilcelulozes saturu (27 $\pm$ 3) %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3912 39 80	10	Celuloze, hidroksietilēta un etilēta, nešķīstoša ūdenī	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3912 39 80	20	Celuloze, hidroksietilēta un alkilēta, ar 3 vai vairāk oglekļa atomu alkila ķēdes garumiem	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3912 90 10	10	Celulozes acetātopropionāts, neplastificēts, pulvera veidā: — ar propionila saturu 25 % vai vairāk (noteikts ar ASTM D 817-72 metodi) un — ar viskozitāti, kas nepārsniedz 120 poise (noteikts ar ASTM D 817-72 metodi), drukāšanas tintes, krāsu, laku un pārējo pārklājumu, un reprogrāfijas pārklājumu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3913 90 00	92	Proteīns, ķīmiski modificēts, karboksilējot un/vai pievienojot ftalskābi, kura molekulmasa ir 100 000 līdz 300 000	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3913 90 00	95	Hondroitīnsulfuriskā skābe, nātrija sāļi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3913 90 00	97	Čitsonija pirrolidonakarboksilāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3913 90 00	98	Nātrija hialuronāts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3915 90 90	10	Fotogrāfijas, kinematogrāfijas un radiogrāfijas filmu atliekas un atgriezumi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3916 90 90	10	Profilī ar daudzslāņu virsmu, stiegti ar stikla šķiedru, kas ražoti ar izstiepšanas (pultrūcijas) metodi, logu rāmju ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3917 32 10	10	Elastīga caurule no silikona putām, ar nepārtrauktiem kanāliem, ar nostiprinājuma A cietību 7 vai vairāk, bet ne vairāk kā 48 un blīvumu 0,28 g/cm <sup>3</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,92 g/cm <sup>3</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3917 32 31	91	Siltumā saraujošos polietilēna ar poli(vinil acetātu) caurulīšu komplekts,	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3917 32 99	10	kuras izkārtotas paralēli vienādos attālumos un piestiprinātas vienā vai		
ex 3926 90 98	45	abos galos ar perforētām plastmasas sloksnēm, ruļļos		
ex 3917 32 39	20	Caurule, kas sastāv no politetrafluoretilēna un poliperfluoralkoksitrifluoretilēna kopolimēra bloka, ar garumu vairāk kā 600 mm, ar diametru ne vairāk kā 85 mm un ar sienīņu biezumu 30 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 110 μm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3919 10 19	10	Atstarojošā plēve, kas sastāv no poliuretāna kārtas ar drošības	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3919 10 38	20	nospiedumiem un iestiprinātām stikla lodītēm vienā pusē un lipīgu kārtu		
ex 3919 90 38	10	otrā pusē, no vienas vai abām pusēm pārklāta ar aizsargplēvi		
ex 3920 99 28	20			
ex 3919 10 31	10	Laminēta atstarojošā plāksne, kas sastāv no polikarbonāta plēves, kas	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3919 10 38	30	vienā pusē pilnībā pārklāta ar regulāras formas reljefu, no abām pusēm		
ex 3919 90 31	50	pārklāta ar vienu vai vairākām plastmasas kārtām un vienā pusē ar lipīgu		
ex 3920 61 00	20	kārtu un aizsargplēvi		
ex 3919 10 38	10	Pašlīmējošā metalizēta poliuretāna lenta, kas satur stikla lodītes, izmantošanai jūrniecības glābšanas ierīču ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3919 10 38	40	Abpusēji pašlīmējoša folija no modificētiem epoksīda sveķiem, ruļļos, platums 16 cm, garums 140 – 200 m un kopējais biezums 20 μm, nav paredzēta mazumtirdzniecībai	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3919 10 61	91	Atstarojošā plēve, veidota no poli(vinilhlorīda) slāņa, alkīda poliesterā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3919 90 61	94	slāņa, ar vienā pusē iestrādātām drošības zīmēm pret viltšanu, pārveidošanu, datu aizvietošanu vai kopēšanu, vai oficiālu zīmi noteiktai lietošanai, redzamu tikai retroatstarojošā gaismā, un iestrādātām stikla lodītēm, un lipīgu slāni otrā pusē, vienpusēji vai abpusēji pārklātu ar noņemamu aizsargājošu plēvi		
ex 3919 10 69	91	Melna akrila putu lente, noklāta no vienas puses ar siltumā aktivizējumu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3919 90 69	96	līmi vai akrila spiediena jūtīgu līmi un no otras puses ar akrila spiediena jūtīgu līmi un noņemamu aizsarglapu, salīšanas atdalīšana 90 ° leņķī vairāk nekā 25 N/cm (kā noteikts ar ASTM D 3330 metodi)		
ex 3919 10 69	95	Atstarojošs slāņains lokšņu materiāls ar regulāru rakstu, kas sastāv no	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3919 90 69	98	polimetilmetakrilāta plēves un tālāk no akrilpolimēra slāņa, kas satur mikroprizmas, polimetilmetakrilāta plēves, saistvielas slāņa un novelkamas aizsargplēves.		
ex 3919 90 10	10	Veidota plastmasas loksne, ar lipīgu kārtu, kas satur poliizobutilēnu un pektīnu, kolostomijas maisīņu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3919 90 31	25	Polietilēntereftalāta plēve: — laminēta no vienas puses ar vara tīklu ar līniju platumu 10 līdz 15 μm, — no otras puses ar krāsainu lipīgu slāni, — pārklāta abās pusēs ar aizsargplēvi, — kopējais biezums 110–210 μm, paredzēta izmantot optisko filtru izgatavošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3919 90 31	35	Polietilēntereftalāta plēve, no vienas puses pārklāta ar tonētu slāni un no otras puses ar lipīgu slāni, abās pusēs pārklāta ar aizsargplēvi, kopējais biezums 235 (± 5) μm, optisko filtru izgatavošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3919 90 31 ex 3920 62 19 ex 3920 62 90 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	40 20 20 30 30	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3919 90 31	60	Filma, kura sastāv no 1 līdz 3 laminēta poli(etilēntereftalāta) kārtām un tereftalskābes kopolimēra, sebakikskābes un etilēnglikola, kura viena puse noklāta ar akrila abrazija resistentu pārklājumu un otra puse ar akrila spiediena jutīgu līmi, ūdenī šķīstošu metilcelulozes pārklājumu un poli(etilēntereftalāta) aizsargpalikni	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3919 90 31	70	Polietilēntereftalāta loksne, vienā pusē pārklāta ar antistatisku slāni un izturīgu slāni un otrā pusē ar saistvielas slāni un novelkamu aizsargplēvi, ruļļos, optisko filtru izgatavošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	92 92	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69 ex 3920 10 89	93 93 25	Lipīga plēve, kas sastāv no etilēna un vinila acetāta (EVA) pamata ar biežumu 70 μm vai vairāk un akrila tipa lipīgo daļu ar biežumu 5 μm vai vairāk, silikona disku virsmas aizsardzībai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3919 90 69 ex 3920 51 00	95 30	Poli(metil metakrilāta) biaksiāli-orientēta plēve ar biežumu 50 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 90 μm, viena puse pārklāta vai nepārklāta ar lipīgu slāni un tā aizsargplēvi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 10 26	20	Polietilēna plēve ar biežumu 20 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 45 μm, satur kalcija karbonātu, mazbērnu salvešu, vai sanitāro dvieļu, vai tamponu, vai vienreizējas lietošanas ķirurģisko apģērbu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 10 26 ex 3920 10 89	30 20	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 10 26	40	Polietilēna plēve rakstāmāšinas lentēm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 10 40	91	sintētiskā papīra masa mitru lokšņu veidā, kas izgatavota no nesaistītām mazsazarota polietilēna fibrilām, maisījumā ar celulozes šķiedrām vai bez tām, ar to saturu ne vairāk kā 15 %, un kas satur kā mitrinošo aģentu poli(vinilspirta) šķīdumu ūdenī	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3920 10 40	92	Laminēta loksne vai sloksne, kas sastāv no plēves, kuru veido etilēna kopolimēra maisījums ar vinila acetātu un modificēts etilēna-propilēna-elastomērs (EPM) vai modificēts etilēna-propilēna-diēna elastomērs (EPDM), kas pārklāts vai aplāts abās pusēs ar etilēna un vinila acetāta kopolimēra plēvi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 10 89	35	Atstarojoša plēve, veidota no polietilēna slāņa, poliuretāna 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 kūstoša, lipīga slāņa otrā pusē, vienpusēji vai abpusēji pārklāta ar noņemamu aizsargājošo plēvi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 20 21	30	Biaksiāli orientēta polipropilēna plēve ar kokstrudētu polietilēna slāni vienā pusē, ar kopējo biezumu 11,5 μm vai vairāk, taču ne vairāk par 13,5 μm.	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 20 29	91	Monoaksiāli orientēta plēve, kas sastāv no trim kārtām, katra kārta sastāv no polipropilēna un etilēna kopolimēra un vinila acetāta maisījuma ar: — biezumu 55 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 97 μm, — stiepšanas moduli iekārtas virzienā 0,75 GPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,45 GPa un — stiepšanas moduli šķērsvirzienā 0,20 GPa vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,55 GPa	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 20 90	91	Sintētiskā papīra masa mitru lokšņu veidā, kas izgatavota no nesaistītām mazsazarota polietilēna fibrilām, maisījumā ar celulozes šķiedrām vai bez tām, ar to saturu ne vairāk kā 15 %, un kas satur kā mitrinošo aģentu poli(vinilspirta) šķīdumu ūdenī	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 20 90	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 20 90	93	Polipropilēna loksne ar biezumu 0,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,0 mm, ar stiepes izturību līdz lūšanai 14,7 mPa (noteikts ar ASTM D 638 metodi), ruļļos ar platumu 3,81 m	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 30 00	20	Laminēta loksne vai sloksne, kas sastāv no plēves, kuru veido stīrēna-butadiēna-stīrēna (SBS) termoplastiska elastomēra (TPE) maisījums ar polietilēnu vai polipropilēnu, ar biezumu 100 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 200 μm, pārklāta vai aplāta abās pusēs ar polipropilēna plēvi ar biezumu, kas nepārsniedz 20 μm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 43 10	91	Atstarojošs aizsargpārklājums, kas sastāv vienīgi no vienas poli(vinil hlorīda) kārtas, vienā pusē pilnībā aplāts ar regulāru piramīdu rakstu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 49 10	91			
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 43 10	93	Poli(vinil hlorīda) loksne, ar reljefiespieduma dobojumu, ko izmanto veidnēs tekstila apdrukai	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Plēve ar spīduma līmeni 70 vai vairāk, mērot pie 60 ° leņķa, 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 puse noklāta ar polietilēna aizsargplēvi, ruļļos ar platumu 1 000 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 450 mm, izmanto pozīcijas Nr 9403 preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	95 92	Laminēta atstarošanas loksne, kas sastāv no poli(vinil hlorīda) plēves un plēves no pārējām plastmasām, apklāta ar regulāru piramīdu rakstu, vienā pusē pārklāta ar aizsargplēvi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 43 10	96	Plēve ar spīduma līmeni 70 vai vairāk, nomērīts leņķī 60°, lietojot spīduma mēriekārtu (kā noteikts ar ISO 2813:2000 metodi), saturošu poli(etilēna tereftalāta) un krāsaino poli(vinil hlorīda) slāni, priekš paneļu un durvju noklāšanas, kādu lieto mājāsaimniecības priekšmetu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 51 00	10	Poli(metil metakrilāta) plāksne, ar antistatisku pārklājumu, ar izmēriem 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 61 00	10	Polikarbonāta plēve ar biezumu ne vairāk kā 15 µm, plēves kondensatoru ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	01 03	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	04 06	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, plānāka kā 11 µm, audiodigitālu lentu ražošanai kasetēm <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	07 09	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, nav pārklāta ar līmi, ne biežāka kā 25 µm, vai nu — tikai krāsota vai — krāsota un vienā pusē metalizēta	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	11 13	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	14 16	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, 20 µm bieza vai biežāka, bet ne biežāka kā 30 µm, vienā pusē pārklāta ar silikonu, izmantošanai logu plēves ražošanā <sup>(1)</sup>	3	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	17 19	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	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	21 23	Plēve no poli(etilēna tereftalāta), no vienas vai abām pusēm pārklāta vai apklāta ar modificēta poliestera kārtu, kopējais biezums 7 µm vai biezāka, bet ne biezāka kā 11 µm, paredzēta, lai ražotu video lentas ar metālisko pigmentu magnētisko kārtu 8 mm vai 12,7 mm platumā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	24 26	Vienkārtas plēve, kas izgatavota tikai no poli(etilēna tereftalāta), ne biezāka kā 120 µm, — satur krāsojošu un/vai UV starus absorbējošu materiālu un — ir metalizēta no vienas puses, pārklāta vai nepārklāta no vienas vai abām pusēm ar vinila akrilāta polimēru, bet bez cita pārklājuma vai līmes	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	27 29	Plēve, kas izgatavota no poli(etilēna tereftalāta), kopējais biezums nepārsniedz 120 µm, 100 mm plata vai platāka, bet ne platāka kā 115 mm, no abām pusēm pārklāta ar vienu vai vairākām kārtām, kas satur dažādus ķīmiskos materiālus, 3701 20 00 apakšpozīcijā minēto preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	31 33	Plēve no poli(etilēna tereftalāta), no vienas puses metalizēta un pārklāta ar balto tinti un aizsargslāni, un no otras puses pārklāta ar termojūtīgu izolācijas kārtu, 100 mm plata vai platāka, bet ne platāka kā 150 mm, 3701 20 00 apakšpozīcijā minēto preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	34 36	Plēve no poli(etilēna tereftalāta), no vienas puses pārklāta ar modificēta poliestera kārtu, 20 µm ( $\pm 0,7$ µm) vai 30 µm ( $\pm 0,9$ µm), bieza, audio magnētisko lentu ražošanai, kuru kopējais biezums ir 33 µm vai vairāk <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, ne biezāka kā 12 µm, no vienas puses pārklāta ar alumīnija oksīda kārtu, ne biezāku kā 35 nm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, 18 µm bieza vai biezāka, bet ne biezāka kā 25 µm, ar — novūrumu ( $3,4 \pm 0,1$ ) % mašīnas virzienā (kā noteikts ar ASTM D 1204 metodi) un ar — nožuvumu ( $0,3 \pm 0,2$ ) % šķērsvirzienā (kā noteikts ar ASTM D 1204 metodi)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	44 46	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, ne biezāka kā 19 µm vai kuras svars ir 20 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet nepārsniedz 26,7 g/m <sup>2</sup> , izmantošanai foto-rezistentu plēvju ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	47 49	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, no abām pusēm pārklāta ar epoksīdakril-sveķu kārtu, kopējais biezums 37 µm ( $\pm 3$ µm)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	Poli(etilēna tereftalāta) 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 257-93 metodi)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	54 56	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	57 59	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	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	61 63	Plēve, kuras kopējais biezums ir 4,5 μm (± 0,16 μm), sastāv no biaksiāli orientētas poli(etilēna tereftalāta) plēves, ar elastības moduļiem (iekārtas virzienā) 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) un stiepes izturību (iekārtas virzienā) vairāk nekā 28 kg/mm <sup>2</sup> , un ar nelipīgu pārklājumu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	67 69	Poli(etilēnatereftalāta) plēve, starp citiem slāņiem noklāta ar skrambu izturīgu slāni, kura pamatā ir poliakrilāta un termolīmējošs slānis, ar nominālo platumu 790 mm un kopējo biezumu 23 μm vai vairāk, bet ne biežāku kā 26 μm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	71 70	Ne-metalizēta reflekcijas plēve, kura sastāv no ārējā slāņa poli(etilēna tereftalāta) vai poli(etilēnaftalīna) un vairākslāņu poli(metilmetakrilāta), ar reflekcijas koeficientu 95 % vai vairāk (kā noteikts ar ASTM E 1164-94 un ASTM E 387-95 metodi) un ar kopējo biezumu nepārsniedzot 70 μm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19	72	Ne-metalizēta reflekcijas plēve, kura sastāv no ārējā slāņa poli(etilēnatereftalāta) un vairākslāņu poli(metilmetakrilāta), ar kopējo biezumu 51 μm (± 10 %), laminēta saules atstarojoša automobiļu stikla ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Poliestera un poli(metilmetakrilāta) irisdescentā (varavīkšņainā) filma	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	74 76	Daudzkārtaina plēve, ne biežāka kā 150 μm, sastāv no poliestera plēves, kas vienā pusē pārklāta ar polikarbonāta sveķiem, otrā pusē metalizēta ar titānu, kas pārklāts ar polikarbonāta sveķiem un citām kārtām, kuras satur N,N'-difēnil-N,N'-di-m-tolilbifēnil-4,4'-ilenediamīnu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 90 ex 3920 62 90	31 33	Poli(etilēna tereftalāta) plēve, 500 μm (± 25 μm) bieža	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 62 90	40	Poli(etilēna tereftalāta) sloksnes, no abām pusēm pārklātas ar ķīmiski modificēta poliestera kārtu, ar platumu ne vairāk kā 16 mm un biezumu 0,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 mm, ar stiepes izturību līdz lūzumam 0,7 GPa vai vairāk (noteikts ar ASTM D 638 metodi)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 69 00	20	Poli(etilēna naftalīna-2,6-dikarboksilāta) plēve	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 69 00	50	Polikondensācijas produkts no tereftalskābes ar cikloheksa-1,4-ilenedimetanola un etāna-1,2-diola maisījuma, plēves formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 69 00	60	Etilēna tereftalāta un etilēna izoftalāta kopolimēra plēve, ar biezumu ne vairāk kā 2 μm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 91 00	91	Poli(vinil butirāla) plēve ar gradētu krāsainu joslu	3	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3920 91 00	93	Polietilēntereftalāta plēve, arī vienā vai abās pusēs metalizēta, vai slāņaina polietilēntereftalāta plēve, metalizēta tikai no ārpuses, ar šādām īpašībām: — redzamās gaismas caurlaidība 50 % vai vairāk, — pārklāta vienā vai abās pusēs ar polivinilbutirāla slāni, taču nepārklāta ar saistvielu vai citu materiālu, kas nav polivinilbutirāls, — ar kopējo biezumu ne vairāk 0,2 mm, neņemot vērā polivinilbutirālu, izmantošanai siltumatstarojoša vai dekoratīva slāņaina stikla ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 99 28	10	Atstarojošā plāksne no metalizēta poliuretāna, ar stikla pērlītēm, pārklāta ar karsta kausējuma lipīgu kārtu, pārklāta no vienas vai abām pusēm ar aizsargloksni, ruļļos ar platumu 1 020 mm ( $\pm$ 20 mm), drošības apģērba atstarojošo svītru sagriešanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 99 28	30	Poliamīda plēve, nesatur epoksīda sveķus un/vai stikla šķiedras: — metalizēta apsmidzinot ar varu no vienas vai abām pusēm, — metalizēta apsmidzinot ar varu un pārklāta no vienas vai abām pusēm ar attīrītu varu vai — pārklāts ar vara foliju no vienas vai abām pusēm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3921 90 55	10			
ex 7410 21 00	30			
ex 3920 99 28	40	Monoaksiāli orientēta polimēru plēve, kas satur šādus monomērus: — poli(tetrametilēna ētera glikols), — bis(4-izociānotocikloheksil) metāns, — 1,4-butāndiols vai 1,3-butāndiols, — biezums 0,25 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5,0 mm, — no vienas puses vienmērīgā veidā iespiesta, — pārklāta ar noņemamu aizsargplēvi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
3920 99 53 ex 3920 99 59	55	Jonu apmaiņas membrānas no fluorētas plastmasas	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 99 59	20	Plēve no poli(vinil alkohola), ar biezumu ne vairāk kā 1 mm, satur: — 2 % vai mazāk nehidrolizētu acetāta grupu, izteiktu kā vinila acetātsun — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 25 % glicerola kā plastifikatora jumta logu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 99 59	25	Poli(1-hlortrifluoretilēna) plēve	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 99 59	30	Etilēna kopolimēra ar hlortrifluoretilēna plēve un loksne, ar biezumu 12 $\mu$ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 400 $\mu$ m	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 99 59	35	Plēve no poli(vinilalkohola), ar biezumu ne vairāk kā 1 mm un ar platumu 2,20 m vai vairāk, ar pagarinājumu līdz lūzumam, šķērsvirzienā, of 350 % vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 99 59	40	Biaksiāli orientēta plēve no poli(vinil alkohola), pārklāta no abām pusēm, ar kopējo biezumu mazāk kā 1 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 99 59	45	Zaigojoša plēve no poliestera, polietilēna un etilēna-vinila acetāta kopolimēra	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3920 99 59	50	Politetrafluoretilēna plēve, nav mikroporaina, ruļļos, ar biezumu 0,019 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,14 mm, ūdens tvaiku necaurlaidīga	0	1.1.2006.–31.12.2008.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3921 13 10	10	3mm (± 15 %) bieža poliuretāna putu plāksne, kuras īpatnējais svars ir 0,09435 vai vairāk, nepārsniedzot 0,10092 robežu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3921 14 00	10	Reģenerētas celulozes poraina plēve, ar biežumu ne vairāk kā 350 µm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3921 19 00	91	Mikroporaina polipropilēna plēve ar biežumu ne vairāk kā 100 µm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3921 19 00	92	Mikroporaina plēve, kas sastāv no celulozes acetāta un celulozes nitrāta maisījumiem, ar biežumu ne vairāk kā 200 µm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3921 19 00	93	Mikroporaina politetrafluoretilēna sloksne uz neausta materiāla pamatnes, izmantošanai neiru dialīzes iekārtu filtru ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3921 19 00	94	Polietilēna plēve, ar biežumu 16 µm vai vairāk, bet nepārsniedzot 24 µm, ar: — svaru 19 g/m <sup>2</sup> (± 2 g/m <sup>2</sup> ), — ūdens tvaiku caurlaidības ātrumu 5 000 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet nepārsniedzot 30 000 g/m <sup>2</sup> dienā (noteiktu ar ASTM D 6701-01 metodi), — pagarinājumu šķērsvirzienā 25 % vai vairāk pie slodzes 500 g vai mazāk, — pagarinājumu mašīnas virzienā 50 % vai vairāk, bet nepārsniedzot 100 % (notiktu ar ASTM D 882-91 metodi), lietošanai bērnu autiņu un autiņpalagu un citu līdzīgu sanitāro preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3921 19 00	95	Poliētersulfona plēve, kuras biežums nepārsniedz 200 µm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3921 19 00	96	Poraina plēve, kas satur polietilēna kārtu ar biežumu 90 µm vai vairāk, bet nepārsniedzot 140 µm, un reģenerētu celulozes kārtu ar biežumu 10 µm vai vairāk, bet nepārsniedzot 40 µm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3921 90 19	35	Kompozīta plāksne no polikarbonāta un poli(butilēna tereftalāta), pastiprināta ar stikla šķiedrām	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3921 90 19	45	Kompozīta plāksne no poli(etilēna tereftalāta) vai no poli(butilēna tereftalāta), pastiprināta ar stikla šķiedrām	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Austs politetrafluoretilēna audums, pārklāts vai apklāts ar tetrafluoretilēna un trifluoretilēna kopolimēru ar perfluorēta alkoksija sānu ķēdēm, kas noslēdzas ar karboksilskābes vai sulfonskābes grupām, kālija vai nātrija sāls vai citā formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3921 90 60	92	Pastiprināta polipropilēna loksne, ar biežumu 0,91 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,12 mm, ar laušanas stiprību 890 N vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 500 N (noteikts ar ASTM D 751 metodi), ruļļos ar platumu 3,81 m	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3921 90 60	93	Plēve ar glances līmeni 30 vai vairāk, bet nepārsniedzot 60, mērītu pie 60 grādu leņķa, lietojot glances mērītāju (noteikts ar ISO 2813: 2000 metodi), kura satur poli(etilēna tereftalāta) slāni un krāsotu poli(vinilhlorīda) slāni, savienotu ar metalizētu lipīgu pārklājumu, paneļu un durvju pārklāšanai, pielietošanai sadzīves priekšmetu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3921 90 60	94	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	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 3926 90 91	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3926 90 98	10	Divinilbenzola polimēra mikrosfēras, ar diametru 4,5 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 μm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3926 90 98	15	Stiklšķiedras kompozītas plastmasas traversa loksnes atspere izmantošanai spēkratu balstiekārtu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3926 90 98	20	Lentas paliktņi, izmantošanai 8523 pozīcijā minēto preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3926 90 98	25	Neizplešama akrilonitrila, metakrilonitrila un izobornila metakrilāta kopolimēra mikrosfēra, kuras diametrs ir 3 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 4,6 μm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3926 90 98	30	Vadības tapa un miets, izmantošanai 8523 11 00, 8523 12 00 un 8523 13 00. subpozīcijā minēto preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3926 90 98	35	Polialkilsiloksāna mikrosfēras, kas ar kovalento saiti saistītas ar organiskajiem savienojumiem, ar diametru 1 μm vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 μm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 3926 90 98	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 4007 00 00	10	Silikonēta vulkanizēta kaučuka pavedieni un kordi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 4008 11 00	10	Porainā vulkanizēts kaučuka bloki vai loksnes no modificēta etilēna-propilēna-diēna (EPDM), kas sajaukti ar hloroprēnu, kas atbilst <i>Underwriters Laboratories</i> ugunsdrošības standartam UL94HF-1	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 4016 99 99	20	Mikstas gumijas blīvēšanas aizbāžņi elektrolītisko kondensatoru ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
4106 21 90				
4106 22 90				
4106 31 10		Citu dzīvnieku āda bez apmatojuma, miecēta, bet tālāk neapstrādāta, izņemot ādu, kas minēta pozīcijā Nr. 4114	0	1.1.2006.–31.12.2008.
4106 31 90				
4106 32 10				
4106 32 90				
4106 40 90				
4106 91 00				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Zīda dzija, nav iesaiņota mazumtirdzniecībai	2,5	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5004 00 90	10			
ex 5005 00 10	10	Dzija no zīda atlikām (atsukām), nav iesaiņota mazumtirdzniecībai	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5005 00 90	10			
5208 11 10		audumi pārsēju, pārsienamo materiālu un medicīnas marles ražošanai	5,2	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 5402 41 00	10	Poliamīda dzija, neteksturēta, negrodota vai ar grodumu ne vairāk kā 22 uz metru, ar cilpinu divkomponentu pavedieniem, kas sastāv no poli (heksametilēna adipamīda) ar kopoliāmīdu, lai ražotu: — pusgarās zeķes, kas minētas 6115 20 11. un 6115 93 30. subpozīcijā — sieviešu zeķes, kas minētas 6115 20 19. un 6115 93 91. subpozīcijā vai — zeķubikses, kas minētas 6115 11 00. subpozīcijā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5402 41 00	20	Dzija no sintētiskām tekstilšķiedrām tikai no aromātiskajiem poliamīdiem, kas iegūti polikondensējot <i>m</i> -fenilenediamīnu un izoftalisko skābi	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5402 43 00	20	Sintētiska divkomponentu pavedienu dzija, neteksturēta, negrodota, ar lineāro blīvumu 1 650 deciteksi, sastāv no 110 pavedieniem ar poli(etilēna tereftalāta) serdi un poliamīda-6 apvalku katrs, ar poli(etilēna tereftalāta) saturu 75 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 77 % , jumta segumu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	10 20	Daudzpavedienu dzija no politetrafluoroetilēna	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5402 49 99	30	Glikolskābes ar laktoskābi kopolimēra dzija, ķirurģisko šuvju materiāla ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5402 49 99 ex 5402 59 90 ex 5402 69 90	50 20 40	Neteksturēta pavediena dzija no poli(vinil alkohola)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	60 10	Dzija no poli(glikolskābes)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5402 49 99	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5402 49 99	80	Polietilēna pavedienu dzija, negrodota, ar lineāro blīvumu 55, 110, 165 vai 1 760 deciteksi, 5607 pozīcijā minēto preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5402 49 99	85	Sintētiska pavediena dzija, vienkārtas, nesašķeterēta, no poli(tio-1,4-fenilēna)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5404 10 90	10	Monopavediens no politetrafluoretilēna	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5404 10 90	20	Monopavediens no poli(1,4-dioksanona)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5404 10 90	30	Monopavediens no 1,3-dioksān-2-viens ar 1,4-dioksān-2,5-diona kopolimēru, ķirurģisko šuvju materiālu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5404 10 90	40	Monopavedieni no stabilizēta poliestera un poliuretāna maisījuma, ar lineāro blīvumu 67 deciteksi vai vairāk, no kuriem neviena šķērsriezuma izmērs nepārsniedz 1 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5404 10 90	50	Poliestera vai polibutilēntereftalāta monopavedieni, ar šķērsriezumu 0,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 mm, rāvējslēdzēju ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5404 90 90	20	Poliimīda sloksne	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5407 71 00	10	Austs materiāls no poli(vinil alkohola) šķiedrām, mašīnizšūšanai	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5501 90 90	10	Poli(vinil alkohola) grīste	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5503 10 10 ex 5601 30 00	10 40	Tereftalskābes kopolimēra, <i>p</i> -fenildiamīna un 3,4'-oksi(fenilamīna) sintētiskas izejvielas šķiedras, ar garumu nepārsniedzot 7 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Acetalizētas, daudzkomponentu savērtas šķiedras ar matricas fibrillas struktūru, sastāv no emulsijas-polimerizēta poli(vinilalkohola) un poli(vinil hlorīda)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Poli(vinil alkohola) šķiedras, acetalizētas vai neacetalizētas	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5503 90 90	40	Šķiedras no poli(tio-1,4-fenilēna)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5601 30 00	20	Poliestera šķiedras ar lineāro blīvumu 0,56 deciteksi, ar garumu 3 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5601 30 00	30	Akrila šķiedras, ar lineāro blīvumu 0,11 un 0,56 deciteksi, ar garumu 3 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 5 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Poli(vinil alkohola) neaustie materiāli, vienā gabalā vai sagriezti taisnstūros: — ar biezumu 200 µm vai vairāk, bet ne vairāk kā 280 µm un — ar svaru 20 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 g/m <sup>2</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90	20 20 20 50	Neausti materiāli, kas satur savērtas polipropilēna vai polipropilēna un polietilēna šķiedras, mazbērnu salvešu un autiņu, un līdzīgu sanitāro priekšmetu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Neaustie materiāli no aromātiskā poliamīda šķiedrām, iegūti polikondensējot <i>m</i> -fenilenediamīnu un izoftalisko skābi, vienā gabalā vai sagriezti kvadrātos	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Polipropilēna neausts materiāls, kas sastāv no kausētas kārtas, laminēts abās pusēs ar polipropilēna vērpstiem 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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	40 20	Neaustie materiāli, kas sastāv no centrālās kārtas no polikarbonāta šķiedrām, laminēti abās pusēs ar savērtiem poliestera pavedieniem, ar svaru vairāk kā 130 g/m <sup>2</sup> , bet ne vairāk kā 200 g/m <sup>2</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5603 13 90 ex 5603 93 90	80 30	Polietilēna neausts materiāls, abas puses pārklātas ar polipropilēna un koksnes celulozes neaustu materiālu, ar svaru 70 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet nepārsniedzot 90 g/m <sup>2</sup> , ruļļos, izmanto mitro salvešu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5603 14 90	30	Neaustā tekstildrāna, kas sastāv no elastomēra plāksnes, abpusēji pārklātas ar vērpšanas rezultātā iegūtu polipropilēna šķiedru kārtu, kas sver 200 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, nepārsniedzot 300 g/m <sup>2</sup> robežu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5603 91 90	30	Neausti viskozes pavedieni, ar ūdenī šķīstošu saistvielu uz cietes bāzes un ar svaru 12 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 18 g/m <sup>2</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Neausti materiāli, kas sastāv no kausētas centrālās kārtas no termoplastiska elastomēra, kas abās pusēs laminēts ar savērtiem polipropilēna pavedieniem	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 5603 92 90	50	Neausti materiāli no izejvielu šķiedrām, ruļļos, ar platumu 78 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 252 mm, diskešu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5603 92 90	70	Neausts materiāls, kas satur vairākas kārtas poliesteru un polipropilēna sakausētas šķiedras un štāpeļšķiedras, laminētas vai nelaminētas no abām pusēm ar savērtiem polipropilēna pavedieniem, ar kopējo biezumu līdz 50 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5603 93 90	50			
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 94 90	20	Akrila šķiedru stieņi, ar garumu ne vairāk kā 50 cm, lodīšu pildspalvu galu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5604 90 00	60	Lentes: — poliesteru slānis, laminēts no vienas vai no abām pusēm polimēra slānim, kas satur stikla lodītes, — maksimālais platums 1,2 mm, — maksimālais biezums 0,05 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5607 50 90	10	Šķeterēts, nesterilizēts, pilnībā no poli(glikolskābes), sapīts, ar iekšējo serdi, ķirurģisko šuvju materiālu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5803 10 00	91	Kokvilnas marle, kuras platums ir mazāks nekā 1 500 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5903 10 90	10	Adīts vai austs materiāls, vienā pusē pārklāts vai aplāts ar mākslīgu plastmasu, kurā iestiprinātas mikrosfēras	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5903 20 90	20	Poliesteru auduma lenta laminēta ar metalizētu poliuretāna plēvi ar stikla lodītēm, izmantošanai jūrniecības glābšanas iekārtu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5906 99 90	10	Gumijots tekstilmateriāls, kura metu pavedieni sastāv no poliāmīda-6,6 un audu pavedieni sastāv no tereftaliskābes, p-fenildiamīna un 3,4'-oksibis (fenilamīna)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5907 00 90	10	Tekstila audums, pārklāts ar līmi, kurā ir iestiprinātas sfēras ar diametru nepārsniedz 75 μm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 5911 90 90	10	Dzija un sloksne no piesūcināta politetrafluoretilēna, pārklāta vai nepārklāta ar eļļu vai grafitu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8421 99 00	92			
6305 10 10		Maisi un maisiņi, ko izmanto preču iesaiņošanai, lietoti, no džutas vai citām lūksnes tekstilšķiedrām, kas minētas pozīcijā Nr. 5303	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 6305 90 00	10	Maisi un maisiņi, kādus izmanto preču iesaiņošanai, lietoti, no līnām vai sizāla	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 6305 90 00	93			
ex 6305 90 00	95			
ex 6307 90 10	10	Sterils tīkla implantāts, kas sastāv no polipropilēna monopavedienu adīta auduma, ar noapaļotām malām, formās, ko nosedz kvadrāts ar izmēriem ne vairāk kā 31 x 31 cm	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 6813 90 00	10	Frikcijas materiāls ar biezumu mazāk kā 20 mm, nesamontēts, frikcijas komponentu ražošanai, ko izmanto automātiskajās transmisijās un sajūgos <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 6903 20 90	10	Nepārtrauktu keramikas pavedienu dzija, katra pavediena masa satur:	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 6914 90 90	10	— 12 % vai vairāk dibora trioksīdu, — 26 % vai mazāk silīcija dioksīda un — 60 vai vairāk dialumīnija trioksīda		
ex 6903 90 90	10	Berilija oksīds, ar tīrības pakāpi vairāk kā 99 %, kluču, stieņu, bloku vai plākšņu formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 6909 19 00	40			
ex 6903 90 90	20	Silikona karbīda reaktora carulītes un turētāji, ko izmanto difūzijas un oksidācijas krāsnīs pusvadītāju materiālu ražošanai	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 6909 12 00	20	Plāksne no dialumīnija trioksīda un titāna karbīda, ar izmēriem ne lielākiem par 48 x 48 mm, vai ar diametru ne vairāk kā 125 mm, magnētisko galvu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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> šķērsriezuma, kuru var atvērt abos galos un noslēgt vienā galā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 6909 19 00	50	Keramikas izstrādājumi izgatavoti no nepārtrauktiem keramiska oksīda pavedieniem, kuru masa satur:	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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 šķērsriezuma virsmas cm <sup>2</sup> galā ir viens vai vairāki slēgti kanāli	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 6914 90 90	30	Keramikas mikrosfēras, caurspīdīgas, iegūtas no silīcija dioksīda un cirkonija dioksīda, ar diametru vairāk nekā 125 μm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7002 10 00	10	E stikla lodītes ar diametru 20,3mm vai vairāk, nepārsniedzot 26mm robežu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7006 00 90	10	Stikla plāksne, no vienas puses pārklāta ar hromu un/vai diindija trioksīda un alvas dioksīda maisījumu, ar izmēriem 260 x 320 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 400 x 400 mm, ar biezumu ne vairāk kā 1,2 mm, šķidro kristālu displeju ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7006 00 90	20	Krāsu filtrs, sastāv no stikla plāksnes ar sarkaniem, ziliem un zaļiem pikseļiem, ar kopējo biezumu 1,1 mm (± 0,1 mm) un ārējiem izmēriem 320 x 352 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 320 x 400 mm, šķidro kristālu displeju ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7006 00 90	30	Stikla plāksne, nepārklāta, ar izmēriem 320 x 352 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 320 x 400 mm, ar biezumu 0,6 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,2 mm, šķidro kristālu displeju ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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 PDP videomonitoru vai televizoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 7007 29 00	10	Stikla plate ar diagonāles izmēru 81,28 cm ( $\pm 1,5$ cm) vai vairāk, bet nepārsniedzot 185,42 cm ( $\pm 1,5$ cm), kas sastāv no 2 salaminētām stikla platēm; apgādāta vai nu ar lokšņu stikla plēvi un infrasarkanās gaismas absorbētāju plēvi, vai uzsmidzinātu vadītāja slāni, kam var būt papildu pretatstarošanas slānis vienā vai abās pusēs, izmantošanai PDP videomonitoru vai televizoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7011 10 00 ex 7011 90 00	20 10	Paraboliski stikla reflektori, ar ārējo diametru vairāk kā 121 mm, bet nepārsniedzot 125 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7011 20 00	25	Stikla konuss katodstaru lampai, ar diagonāles izmēru 912 mm ( $\pm 5$ mm) un ar attālumu no savienojuma malas līdz kātiņa beigām 454,3 mm ( $\pm 5$ mm)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7011 20 00	40	Plāksne ar stikla priekšpusi: — ar izmēru pa diagonāli 366,4 mm ( $\pm 1,5$ mm) un dimensijā 246,4 $\times$ 315,4 mm ( $\pm 1,5$ mm), — ar izmēru pa diagonāli 391 mm ( $\pm 1,5$ mm) un dimensijā 261,4 $\times$ 326,8 mm ( $\pm 1,5$ mm), — ar izmēru pa diagonāli 442 mm ( $\pm 1,5$ mm) un dimensijā 293,4 $\times$ 369,2 mm ( $\pm 1,5$ mm), — ar izmēru pa diagonāli 544,5 mm ( $\pm 1,6$ mm) un dimensijā 358 $\times$ 454 mm ( $\pm 1,6$ mm), ar cilindrisku izliekumu, — ar izmēru pa diagonāli 570,5 mm ( $\pm 1,6$ mm) un dimensijā 360 $\times$ 486 mm ( $\pm 1,6$ mm), — ar izmēru pa diagonāli 629,8 mm ( $\pm 3$ mm) un dimensijā 406 $\times$ 519 mm ( $\pm 2$ mm), ar cilindrisku izliekumu, vai — ar izmēru pa diagonāli 753 mm ( $\pm 1,6$ mm) un dimensijā 471 $\times$ 640 mm ( $\pm 1,6$ mm), ar reljefa malu, kurš paredzēts krāsaino katodstaru lampu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7011 20 00	75	Plāksne ar stikla priekšpusi: — ar izmēru pa diagonāli 604,5 mm ( $\pm 3$ mm) un dimensijā 340 $\times$ 541 mm ( $\pm 2$ mm), — ar izmēru pa diagonāli 639,3 mm ( $\pm 3$ mm) un dimensijā 413,6 $\times$ 527 mm ( $\pm 2$ mm), — ar izmēru pa diagonāli 708 mm ( $\pm 3$ mm) un dimensijā 404 $\times$ 633 mm ( $\pm 2$ mm), — ar izmēru pa diagonāli 723 mm ( $\pm 3$ mm) un dimensijā 477 $\times$ 602 mm ( $\pm 2$ mm), vai — ar izmēru pa diagonāli 812,8 mm ( $\pm 3$ mm) un dimensijā 463,8 $\times$ 725,5 mm ( $\pm 2$ mm), ar cilindrisku izliekumu, kurš paredzēts krāsaino katodstaru lampu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7011 20 00	80	Stikla spuldze melnbaltai elektronstaru lampai, ar diagonāli 3,8 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 51 cm un nominālo kātiņa diametru 13 mm, 20 mm, 29 mm vai 37 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7014 00 00	10	Stikla optiskie elementi (izņemot 7015. preču pozīcijā minētos), kas nav pakļauti optiskajai apstrādei, izņemot stikla izstrādājumus signalizācijai	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7019 12 00	30	Priekšdzija 1 693 teksti ( $\pm 10\%$ ), pārklāta ar stirēna-butadiēna gumijas (SBR) kārtu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7019 12 00	40	Priekšdzija 2 040 teksti ( $\pm 10\%$ ), pārklāta ar oglekli	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7019 12 00	60	Priekšdzija, kas mērīta 517 teksti vai vairāk, bet ne vairāk kā 3 569 teksti, noklāta ar parafīnu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7019 19 10	30	Dzija ar lineāro blīvumu 22 teksti ( $\pm 7,5\%$ ), iegūta no savītiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru 5 $\mu\text{m}$ , kurā dominē pavedieni ar diametru 4,2 $\mu\text{m}$ vai vairāk, bet nepārsniedzot 5,8 $\mu\text{m}$	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7019 19 10	40	Dzija ar lineāro blīvumu 33, 34 vai 51 teksti vai daudzkārtu dzija ( $\pm 7,5\%$ ), kura iegūta no savītiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru 6 $\mu\text{m}$ , kurā dominē pavedieni ar diametru 5,1 $\mu\text{m}$ vai vairāk, bet nepārsniedzot 6,9 $\mu\text{m}$	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7019 19 10	50	E-stikla diegs 68 vai 74 teksti ( $\pm 7\%$ ), iegūti no nepārtrauktiem savērtiem stikla pavedieniem ar nominālo diametru 9 $\mu\text{m}$ , kurā pavediena diametrs 8,1 $\mu\text{m}$ vai vairāk, bet nepārsniedzot 9,9 $\mu\text{m}$ , pārsvarā priekš elektriskā lamināta (preimpregnāta) austu izstrādājumu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7019 39 00	30	Loksne, kura sastāv no polipropilēna un stikla šķiedras kārtas, kura masa satur 40 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 60 %, stikla šķiedras ar garumu 12,7 mm ( $\pm 0,2$ mm) un diametru 16 $\mu\text{m}$ ( $\pm 1$ $\mu\text{m}$ ), noklātu no vienas puses ar plastikas plēvi un no otras puses ar plastikas kārtu, ar kopējo biezumu līdz 1 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7019 39 00	40	Loksne, kas sastāv no šķērētas stiklšķiedras un termoplastiska polimēra, kuras masa satur 30 vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 % stiklšķiedras ar diametru 16 $\mu\text{m}$ ( $\pm 1$ $\mu\text{m}$ ), pārklāta vai nepārklāta no vienas vai abām pusēm ar aizsargājošu plastikas slāni	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7019 90 10	10	Netekstila stikla šķiedras, kurās dominē šķiedras ar diametru mazāk kā 4,6 $\mu\text{m}$	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7019 90 10	20	Netekstila E-stikla tekstilšķiedras, ar garumu ne vairāk kā 33 mm un diametru 5 $\mu\text{m}$ , katalizatoru dūmu attīrīšanai ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7019 90 99	10	Imegrēta stikla aukla ar gumiju vai plastiku, iegūta no savītas stikla šķiedras pavedieniem, noklāta ar lateksu, kas satur vismaz rezorcīn-formaldehīda sveķus un hlorosulfīda polietilēnu	0	1.1.2006.–31.12.2008.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 7019 90 99	20	Impegrēta stikla aukla ar gumiju vai plastiku, iegūta no savitas stikla šķiedras pavedieniem, noklāta ar lateksu, kas satur vismaz rezorcīnformaldehīda sveķus un vinilpiridīnu un polibutadiēna akrilnitrilu (NBR)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7116 20 90	10	Silikona disks uz safīra	0	1.1.2006.–31.12.2008.
7202 50 00		ferohromsilīcijs	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7202 99 80	10	Fero-silīcijs, nitrizēts, kura masa satur 55 % vai vairāk silīcija un 25 % vai vairāk slāpekļa	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7409 19 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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7410 21 00	40	Loksnes vai plātnes, kas sastāv: — no vidējā papīra slāņa, kas no abām pusēm laminēts ar stiklšķiedras audumu un impregnēts ar epoksīdsveķiem, vai — no vairākiem papīra slāņiem, kas impregnēti ar fenolsveķiem, pārklāti no vienas vai no abām	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7419 99 00	91	Disks (mērķis) ar nogulšņu materiālu, sastāv no molibdēna silīcīda:	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7616 99 90	60	— ar nātrija saturu 1 mg/kg vai mazāku un — montēts uz vara vai alumīnija pamatnes		
ex 7419 99 00	92	Disks (mērķis) ar nogulšņu materiālu, no volframa vai sakausējuma ar volframa saturu 90 % un titāna saturu 10 %:	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7616 99 90	70	— ar nātrija saturu 100 µg/kg vai mazāk un — montēts uz vara vai alumīnija pamatnes		
ex 7419 99 00	93	Disks (mērķis) ar nogulšņu materiālu, no titāna:	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7616 99 90	80	— ar nātrija saturu 50 µg/kg vai mazāk un — montēts uz vara vai alumīnija pamatnes		
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7606 11 10	20	Nesakausēta alumīnija lenta, ar atstarojošo plēvi, caurspīdīgu poliuretāna pārklājumu, sieti un keramikas anti-slidošām daļiņām	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7606 11 91	20	Sloksne ar dziļu gravējumu, no alumīnija, kas apstrādāts ar malu oksidācijas metodi, ar tīrības pakāpi 99,9 % un biezumu mazāk kā 3 mm, iestrādāšanai motorizēto transporta līdzekļu virsbūvēs <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7606 11 93	20			
ex 7613 00 00	20	Alumīnija tilpne, viengabala, saspīestai dabas gāzei vai saspīestam ūdeņradim, pilnīgi iestiprināta epoksīdsveķu-oglekļa šķiedru kompozītmateriāla pārklājā, ar tilpumu 172 l ( $\pm 10\%$ ) un tukšas tilpnes svaru svaru ne vairāk kā 64 kg	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8708 99 98	10			
ex 7616 99 90	15	Tādi šūnveida alumīnija bloki, kā tie, ko izmanto gaisakuģu detaļu izgatavošanā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 7616 99 90	50	Alumīnija sakausējuma diski, ar biezumu ne vairāk kā 0,84 mm, 8523 20 10. subpozīcijā minēto preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 7905 00 00	10	Cinka sakausējuma plāksne, gruntēta un pulēta no vienas virsmas puses un pārklāta ar epoksīdsveķiem no otras puses, taisnstūra vai kvadrāta formā, ar garumu 300 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 000 mm un ar platumu 300 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 000 mm, satur: — 10 mg/kg vai mazāk dzelzs, — 10 mg/kg vai mazāk svina, — 700 mg/kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 900 mg/kg alumīnija un — 500 mg/kg vai vairāk, bet ne vairāk kā 900 mg/kg magnija, gaismjūtīgu iespaidplašu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8103 90 90	10	Metināta caurule pilnībā no tantala, vai pilnībā no tantala sakausējuma ar volframu ar volframa saturu 3,5 % vai mazāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
8104 11 00		Neapstrādāts magnijs ar magnija masas saturu ne mazāk kā 99,8 %	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8104 90 00	10	Gruntētas un pulētas magnija loksnes ar izmēriem, kas nepārsniedz 1 500 x 2 000 mm, vienā pusē pārklātas ar gaismnejutīgiem epoksīdsveķiem	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8104 90 00	20	Sekcijas no presēta magnija ar garumu 800 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 900 mm un platumu 15 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8108 20 00	10	Titāna sūklis	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8108 90 50	10	Titāna un alumīnija sakausējums, kura sastāvā alumīnija svars ir 1 % vai vairāk, nepārsniedzot 2 % robežu, 0,49 mm vai biezākās plāksnēs vai ruļļos, nepārsniedzot 3,1 mm robežu, 1 000 mm platas vai platākas, nepārsniedzot 1 254 mm, robežu, lai ražotu 8714 19 00 apakšpozīcijā minētos produktus <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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 biezās vai biezākās 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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8110 10 00	10	Antimons stieņu formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8112 19 00	10	Berilijs ar tīrības pakāpi 94 % vai vairāk, gabalu, plāksņu un lokšņu formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8112 99 30	10	Niobija (kolumbija) un titāna sakausējums, gabalu un stieņu formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8309 90 90	10	Alumīnija kannu gali ar tā sacaumo "raujamo rinkī" ar pilna atvēruma diametru 136,5 mm (± 1 mm)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8401 30 00	20	Neapstarotas heksagonālās degvielas kasete izmantošanai kodolreaktoros <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 8407 90 10	20	Divtaktu iekšdedzes dzinēji ar cilindra tilpumu ne lielāku kā 125 cm <sup>3</sup> , izmantojami 8433 11 subpozīcijā minēto zāliena plaujmašīnu ražošanai ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8414 30 89	20	Atvērtas vārpstas virzuļa kompresors, izmantojams temperatūras kontroles sistēmu ražošanā, kuras montējamas transportlīdzekļos ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8414 59 20	20	Aksiālais ventilators, kura diametrs ir 170 mm (± 10 mm) un augstums ir 50 mm (± 0,10 mm), izmantošanai 8525. pozīcijā minēto preču ražošanai ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8414 90 00	20	Alumīnija virzuļi, daļēji pārklāti ar politetrafluoretilēnu, iebūvēšanai motorizēto transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8414 90 00	30	Spiediena regulēšanas sistēma, iebūvēšanai motorizēto transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8418 99 90	91	Metināti dzesēšanas mikroelementi no alumīnija sakausējuma, kondensatoru ražošanai ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8419 19 00	10	Siltuma akumulators motorizētiem transportlīdzekļiem, ar dzesētāja tilpumu 4 vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 l	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8419 89 98	10	Imersijas cauruļu (spoļu) kūļi, kas sastāv no plastmasas caurulišu bloka, kuru gali noslēdzas ar caurumainu struktūru (gala apdare), ko aptver caurulišu savienotājs	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8421 99 00	95	Magnētisko dispersiju filtrēšanas iekārtu daļas, kas sastāv pamatā no neilona-6 šķiedrām, ietvertas plastmasas apvalkā ar diametru 70 mm (± 2 mm) un garumu 520 mm (± 5 mm)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8422 30 00	10	Iekārtas un aparāti, izņemot inžektorlējuma iekārtas, tintes printeru	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8479 89 97	30	kārtridžu ražošanai ( <sup>1</sup> )		
ex 8439 99 10	10	Piesūcējveltnu apvalki, neurbti, tērauda sakausējuma cauruļu formā, ar	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8439 99 90	10	garumu 5 207 mm vai vairāk un ārējo diametru 754 mm vai vairāk, izmantošanai papīra vai kartona ražošanas iekārtās ( <sup>1</sup> )		
ex 8454 30 10	10	Liešanas mašīnas metāla sakausējumu liešanai zem spiediena tiksotropiskā (puscietā) formā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8455 90 00	10	Spirālveida virpošanas ierīce aukstās velmēšanas stāvam	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8456 10 90	10	Ierīce, kas darbojas ar lāzera staru, rievu izgriešanai uz cilindriskās caurules virsmas, izmantojama endovaskulāro protēžu ražošanā (t. s. "stenti") ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 8473 40 19	20	Termoprintera galva	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8477 80 99	10	Iekārtas pozīcijas 3921 plastikas membrānu liešanai vai to virsmas modificēšanai	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8479 89 97	20	Motors, montēts vai nemontēts uz pamatnes plāksnes, izmantošanai	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8501 10 99	78	8525 20 20 + 8527 90 20. preču subpozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8483 10 95	20	Integrāli kaltas un aptuveni veidotas ģenerators un turbīnas vārpstas ar svaru vairāk kā 215 tonnas	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8483 40 51	20	Ātrumkārbā, kurai ir atšķirīga rata ass, kuru lieto apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājēja zāles plaujamo mašīnu ar sēdekli ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8483 40 59	20	Hidrostatiska pārnenumkārbā, kurai ir hidro sūknis un atšķirīga rata ass, kuru lieto apakšpozīcijas 8433 11 51 pašgājēja zāles plaujamo mašīnu ar sēdekli ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8483 40 90	20			
ex 8501 10 99	54	Līdzstrāvas bezsuku motors, ar ārējo diametru ne vairāk kā 25,4 mm, nominālo ātrumu 2 260 (± 15 %) vai 5 420 (± 15 %) aps/min un barošanas spriegumu 1,5 vai 3 V	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8501 10 99	59	Līdzstrāvas solmotors, ar soļa leņķi 1,8° (± 0,09°), griezes momentu 0,156 nm vai vairāk, savienojumu, kura ārējie izmēri nepārsniedz 43 x 43 mm, spīļpatronu ar diametru 4 mm (± 0,1 mm), divfāzu tinumu un jaudu, kas nepārsniedz 5 W	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8501 10 99	73	Līdzstrāvas motors, montēts vai nemontēts uz pamatplāksnes, izmantošanai 8471 70 50. preču subpozīcijā minēto izstrādājumu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8501 10 99	77	Līdzstrāvas motors, ar sukām, ar standarta darba griezes momentu 0,004 nm (± 0,001 Nm), savienojumu, kura diametrs ir 32 mm (± 0,5 mm) un spīļpatronu, kuras diametrs ir 2 mm (± 0,004 mm), ar iekšējo rotoru, trīsfāzu tinumu, nominālo ātrumu 2 800 (± 10 %) apgr./min un barošanas spriegumu 12 V (± 15 %)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8501 10 99	79	Līdzstrāvas motori ar sukām un iekšējo rotoru ar trīs-fāžu tinumu, noteiktas temperatūras diapazonā vismaz no – 20 °C līdz + 70 °C	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8501 10 99	81	Līdzstrāvas soļu motors ar soļa leņķi 18 ° vai vairāk, apturēšanas momentu 0,5 mNm vai vairāk, ar savienotājuzmavu, kuras ārējie izmēri nepārsniedz 22 x 68 mm, ar divfāžu tinumu un ar jaudu, kas nepārsniedz 5 W	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8501 10 99	82	Bezsuku līdzstrāvas motors, kā iekšējais diametrs nepārsniedz 29 mm un nominālais griešanās ātrums ir no 1 500 (± 15 %) līdz 6 800 (± 15 %) apgriezieniem minūtē, bet barošanas spriegums ir 2 vai 8 V	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8501 10 99	83	Bezsuku daudzfāžu līdzstrāvas elektromotors ar normālo piedziņas jaudu 31 W (± 5 W), kas aprēķināta 600 apgriezieniem minūtē, aprīkots ar elektronisko shēmu, kam ir Hola efekta sensors, (elektriskā stūres pastiprinātāja motors)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8502 40 00	20	Rotējošais pārveidotājs ar ferīta serdi, ar spolēm ar 2 vai 6 tinumiem un diametru 0,1 mm, pievienots elastīgai drukātajai shēmai	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8503 00 91	31	Rotors, iekšpusē aprīkots ar vienu vai diviem magnētiskajiem gredzeniem,	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8503 00 99	32	iebūvēts vai neiebūvēts tērauda gredzenā		
ex 8503 00 99	31	Marķēts elektromotora kolektors, ar ārējo diametru ne vairāk kā 16 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8504 40 90	20	Līdzstrāvas pārveidotājs	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8504 50 95	20	Induktors ar induktivitāti ne vairāk kā 62 mH	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8504 50 95	30	Daudzslāņu monolīti induktori, iebūvēti SMD (uz virsmas montēta ierīce) tipa korpusā ar ārējiem izmēriem ne vairāk kā 1,8 x 3,4 mm, izmantošanai 8517 11 00, 8525 20 20 vai 8527 90 20. subpozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8504 90 11	10	Terīta serdes, savādākas nekā priekš novirzes jūga	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8504 90 18	32	Rotējošā transformatora daļa ar ferīta serdi, kas aprīkota ar cirkulārām rievām ar vara vada tinumiem	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8505 11 00	31	Ferīta magnēts ar remanenci 455 mT ( $\pm$ 15 mT)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8505 11 00	33	Neodīma magnēta diski, kuru diametrs nepārsniedz 90 mm ( $\pm$ 1 mm), ar urbumu centrā vai bez tā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8505 19 90	32	Magnēts, kuru lieto novirzes jūga ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8505 90 10	91	Solenoīds 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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8505 90 10	92	Elektromehānisks droseles plates spēka pievads automašīnu dzinējiem	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8506 50 90	10	Litija jonu viensūnas baterija, kuras izmēri nepārsniedz 9 x 23 x 45 mm, un spriegums nepārsniedz 2,8 V	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8506 50 90	30	Litija jonu vai litijsudraba vanādija oksīda viensūnas akumulators ar izmēriem ne vairāk kā 28 x 45 x 15 mm un ietilpību ne mazāk kā 1,05 Ah	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8507 30 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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8507 80 20	20			
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 80	20			
ex 8507 30 20	30	Cilindriskais niķeļkadmija 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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8507 80 20	30	Cilindriskais niķeļhidrīta akumulators, ar diametru ne vairāk kā 14,5 mm, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8507 80 30	30	Cilindriskais litija jonu akumulators, ar garumu 64,6 mm vai vairāk un diametru 18,1 mm vai vairāk, ar nominālo ietilpību 1 200 mAh vai vairāk, izmantošanai atkārtoti uzlādējamo bateriju ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8516 90 00	31	Duālā diode, kas sastāv no energotaisngrieža diodes, kas ar vada palīdzību savienota ar transformatora aizsardzības diodi, ar maksimālo reverso enerģiju 2 J vai vairāk, izmantošanai 8516 50 00. subpozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 8516 90 00	33	Nerūsējoša tērauda balstpalīktnis ar karsēšanas stiepli izmantošanai elektrisko gludekļu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8518 29 95	20	Skaļrunis ar jaudu 5 W un pilnu pretestību 4 omi, ar diametru ne vairāk kā 50 mm, izmantošanai portatīvo telefonu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8518 30 95	20	Austiņas un radioaustiņas dzirdes palīgierīcēm, iebūvētas korpusā ar ārējiem izmēriem, neieskaitot savienojuma vietas, ne vairāk kā 5 x 6 x 8 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8518 40 81	20	Skaņas frekvences pastiprinātāja vienība, kuras sastāvā ir vismaz skaņas frekvences pastiprinātājs, statiskais pārveidotājs un skaņas ģenerators, paredzēta aktīvo skaļruņu apvalku ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8518 90 00	91	Integrāli auksti apstrādāta tērauda pamatplate, diska formā, kas no vienas puses aprīkots ar cilindru, izmantošanai skaļruņu ražošanās <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8520 90 00	20	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8522 90 49	40	Optiskā ierīce, kas sastāv no lāzera diodes ar vienu fotofiodi, kas izstaro gaismu ar nominālo viļņa garumu 780 nm, iebūvēta korpusā ar diametru ne vairāk kā 10 mm un augstumu ne vairāk kā 9 mm, ar ne vairāk kā 10 savienojumiem	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8522 90 49	50	Elektroniskais bloks kompaktdisku atskaņotāja lāzera lasīšanas galvai, sastāv no: — iespiedshēmas, — fotodetektora, monolītiskas integrētas shēmas formā, iebūvēta korpusā, — ne vairāk kā 3 savienotājiem, — ne vairāk kā 1 tranzistora, — ne vairāk kā 3 mainīgiem un 4 fiksētiem rezistoriem, — ne vairāk kā 5 kondensatoriem, viss kopā montēts uz pamatnes	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8522 90 49	60	Iespiedshēmas plate, kura samontēta ar elektronisko shēmu, kas darbojas ar spriegumu 12 V, lieto televizoru ražošanai, kas kombinēti ar video iekārtu <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8522 90 49	70	Bloki, kas satur vismaz elastīgu iespiedshēmu, lāzera draiva integrālo shēmu un signāla pārveidotāja integrālo shēmu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8522 90 80	30	Plānu filmu ierakstīšanas un reproducēšanas ierīce ar ne mazāk kā 9 paralēliem kanāliem digitāliem signāliem un ne mazāk kā 2 analogo signālu kanāliem, pie kā ir piestiprināts nemagnētisks keramisks pamats, viss noapaļots vienā pusē, izmantošanai magnētisko galvu kasetes tipa digitālajiem skaņas atskaņošanas un digitālajiem/analogajiem skaņas atskaņošanas aparātiem ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8522 90 80	35	Kasešu magnetofona apakšbloks skaņu ierakstīšanas un atskaņošanas aparātiem, izmantošanai telefonu automātisko atbildētāju ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8522 90 80	40	Skaņu atskaņošanas bloks, kas ietver kasešu tipa magnetofona mehānismu, ar līdzstrāvas motoru, izmantošanai 8519 preču pozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 8522 90 80	45	Veltis magnētiskās lentes vadībai un tīšanai, izmantošanai 8521 vai 8522 pozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8522 90 80	50	Magnētiskā galva video lenšu izdzēšanai, izmantošanai 8521 vai 8522 pozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8522 90 80	55	Bloks, kas sastāv no dziņa ķēdes, tahosensora un līdzstrāvas motora bez sukām	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8522 90 80	60	Skaņas ierakstīšanas un reproducēšanas analogbloks, ar ierakstīšanas/atkaņošanas galvu un dubulto kasešu tipa magnetofona mehānismu, bez elektriskajām ķēdēm ar pastiprināšanas funkcijām vai piedziņas funkcijām, izmantošanai 8527<nbsp>31<nbsp>91 un 8527<nbsp>31<nbsp>98 subpozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8522 90 80	65	Optisko disku bloks, kas ietver vismaz optisko ierīci un līdzstrāvas motorus, nav spējīgs veikt dubultā slāņa ierakstus	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8522 90 80	70	Video kasešu ierakstīšanas/reproducēšanas bloks, kurš ietver vismaz motoru un iespiedshēmas plati, kas satur integrētu shēmu ar draivera vai kontroles funkcijām, pievienotu vai nepievienotu transformatoram, kuru lieto 8521.pozīcijas izstrādājumu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8522 90 80 ex 8548 90 90	80 45	Lāzera optiskā diskdziņa (draiva) bloks (tā saucamais "mecha units") digitālā video un/vai audio signāla ierakstīšanai un/vai reproducēšanai, satur vismaz lāzera optisko nolasītāju un/vai rakstītāju, vienu vai vairākus līdzstrāvas motorus un bez iespiedshēmas plates vai satur iespiedshēmas plati, kas nespēj apstrādāt skaņas un attēla signālus, lieto 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 vai 8543 pozīcijas preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8522 90 80	90	Magnētiskā galviņa audiokasešu atskaņošanai, izmantošanai tādu izstrādājumu ražošanā, kas ietilpst pozīcijā 8519 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8525 30 90	20	Televīzijas kameras bloks ar dimensiju ne vairāk kā 10 × 15 × 18 mm, kas ietver attēla sensoru, objektīvu un krāsu procesoru, kuram ir attēla izšķirspēja līdz 1 024 × 1 280 pikseli, apgādāts vai neapgādāts ar kabeli un/vai apsegu, apakšpozīcijas 8525 20 20 izstrādājumu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8525 30 90	30	Kompakta šasijas tipa slēgtās shēmas televīzijas (CCTV) kameras, ne smagākas par 250 g, kas ir ievietotas korpusā, kas nepārsniedz 50 × 60 × 89,5 mm, ar vienu sensoru lādiņu uzkrājošo ierīci (CCD), ar ne vairāk kā 440 000 lietojamiem pikseliem, lieto CCTV uzraudzības sistēmās <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8528 21 90	20	Šķidrā kristāla ekrāna krāsainā video monitors ar līdzstrāvas spriegumu 10V vai vairāk, bet nepārsniedzot 30V vai ar pastāvīgās līdzstrāvas ievades spriegumu 12V, 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	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 8528 22 00	10	Videomonitori, kas sastāv no — plakana ekrāna melnbaltas elektronstaru lampas ar ekrāna diagonāli ne vairāk kā 110 mm, aprīkotu ar deflektora aptveru, un — iespiedshēmas, uz kuras montēta deflektora ierīce, videopastiprinātājs un transformators, viss montēts vai nemontēts uz šasijas, videoieejas telefonu, videotelefonu un novērošanas aparātu ražošanai ( <sup>1</sup> )	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 10 85	20	Keramisko filtru komplekts, kas sastāv no 2 keramikas filtriem un 1 keramiska rezonatora frekvencei 10,7 MHz ( $\pm$ 30 kHz), iebūvēts korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 10 85	25	Keramiskais filtrs cetrālajai frekvencei 10,7 kHz, ar caurlaides joslas platumu ne vairāk kā 330 kHz pie 3 dB un ne vairāk kā 950 kHz pie 20 dB, iebūvēts korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 10 85	30	Keramiskie filtri frekvencēm 4,5 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,6 MHz, iebūvēti korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 10 85	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 10 85	40	Keramiskais filtrs cetrālajai frekvencei 450 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz), ar caurlaides joslas platumu ne vairāk kā 18 kHz pie 10 dB, iebūvēts korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 10 85	45	Keramiskais filtrs cetrālajai frekvencei 455 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz), ar caurlaides joslas platumu ne vairāk kā 25 kHz pie 6 dB un ne vairāk kā 60 kHz pie 40 dB, iebūvēts korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 10 85	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 10 85	55	Radiofrekvenču (RF) signālizolators frekvencēm 890 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 990 MHz, ar ienesto vājinājumu ne vairāk kā 0,7 dB, iebūvēts korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 10 85	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 10 85	65	Keramisko filtru komplekts, izņemot virsmas akustisko viļņu filtrus, sastāv no: — raidītāja filtra ar centrālo frekvenci 1 747,5 MHz un ienesto vājinājumu ne vairāk kā 2,3 dB pie caurlaides joslas platuma 75 MHz un — raidītāja filtra ar centrālo frekvenci 1 842,5 MHz un ienesto vājinājumu ne vairāk kā 3,3 dB pie caurlaides joslas platuma 75 MHz, viss iebūvēts korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 10 85	70	Keramisko filtru komplekts, izņemot virsmas akustisko viļņu filtrus, ar 2 filtriem ar vienu no šādās raksturlielumu kombinācijām: — pārraides centrālo frekvenci 902,5 MHz, uztveršanas centrālo frekvenci 947,5 MHz un ar iestarpinājumu, kas nepārsniedz 3,2 dB pie caurlaides joslas platuma 25 MHz vai — pārraides centrālo frekvenci 1 747,5 MHz, uztveršanas centrālo frekvenci 1 842,5 MHz un ar iestarpinājumu, kas nepārsniedz 3,2 dB pie caurlaides joslas platuma 75 MHz, viss iebūvēts korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 8529 10 99	20	Antenas slēdzis, kas ietver pārraides filtru ar centrālo frekvenci 942,5 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 990 MHz, un uztveršanas filtru ar centrālo frekvenci 847,5 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 1 990 MHz, viss iebūvēts korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 90 60 ex 8548 90 90	30 44	TV-aparātu daļas, kurām ir mikroprocesoru un videoprocessoru funkcijas, kas ietver vismaz mikrokontrolieri un videoprocessoru, kurš uzstādīts uz rāmja un kuram ir plastikas apsegs	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 90 60	40	Analogu skaņas ierakstīšanas un atskaņošanas bloks, satur ierakstīšanas/ataskaņošanas galviņu, vienas kasetes tipa pults mehānismu, vārpstu elektrisko motoru, apgriezīgu mainīšanas mehānismu un šasiju	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 90 60	50	Skaņotājs, kas transformē augstas frekvences signālus uz vidējas frekvences signāliem, lieto televizoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 90 81	32	Optiska ierīce videoprojeksijai, ietver krāsu separācijas sistēmu, pozicionēšanas mehānismu un lēcas, izmantošanai 8528 preču pozīcijā minēto aparātu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 90 81	34	Bloks, kas sastāv no lēcu ierīces ar regulējamo fokusa attālumu 4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 69 mm, ietver objektīva fokusa attāluma kodētāju, soļmotora ierīci, objektīva fokusa attāluma motorierīci, diafragmas (IRIS) motorierīci un fotopārtraucēju	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 90 81	35	Videoierakstu un attēla un skaņas reproducēšanas bloks, kas ietver kasešu tipa magnetofona mehānismu, ar līdzstrāvas motoru, izmantošanai 8525. pozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 90 81	36	Bloks, kas sastāv no melnbaltas elektronstaru lampas ar ekrāna diagonāli 143 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 230 mm, un ieliktas lēcas, kas montēta uz ar šķidrums pildītas dzesēšanas armatūras	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 90 81 ex 8529 90 95	37 40	Filtrs, sastāv no 2 piezoelektriskiem kristāliem, katrs ar frekvenci 21 MHz vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 MHz un atsevišķi montētiem uz skavas, ar ne vairāk kā 7 pievienojumiem	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 90 81	40	Bloks, kas sastāv no prizmām, digitālas mikropoguļa ierīces (DMD) mikroshēmām un elektroniskām vadības shēmām, lieto televīzijas projektoru iekārtu vai video projektoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 90 81	41	Digitālas mikropoguļa ierīces (DMD) mikroshēmas, izmantošanai videoprojektoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 90 81	42	Alumīnija karstuma uztvērēji un atdzesēšanas stabilizatori, televizoru integrālo shēmu un tranzistoru darbības temperatūras uzturēšanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 90 81	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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8529 90 81	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 inverteriem vai bez tiem, un no vienas vai vairākām iespaidshēmas platēm ar elektronisku vadību tikai pikseļu adresācijai	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 8529 90 95	50	Video kasešu ierakstīšanas/atkaņošanas bloks, kurš ietver vismaz motoru un drukātās shēmas plati, kas sastāv no integrētās shēmas ar draivera vai kontroles funkcijām, uzstādīts uz drukātās shēmas plates, kura sastāv no vismaz integrētās shēmas, priekš kasešu atkaņošanas mehānisma funkciju, video ierakstīšanas funkciju un TV-signaļa pārraides funkciju kontroles, pozīcijas Nr 8528 izstrādājumu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8531 80 95	20	Indikatorlampa, kas sastāv no 4 gaismu izstarojošām diodēm, izgatavota no silikonkardīda (SiC) pusvadītāja materiāla, darbojas pie nominālā viļņa garuma 481, 560 vai 630 nm, iebūvēta korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8531 80 95	30	Indikatorlampa, kas sastāv no 2 gaismu izstarojošām diodēm, kas izgatavotas no alumīnija-gallija-arsēna (AlGaAs) vai gallijforsora (GaP) pusvadītāja materiāla, ar taisnstūra pamatni, iebūvēts SMD (uz virsmas montētas ierīces) tipa korpusā, satur lēcu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8531 80 95	40	Elektroakustiskais devējs	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8531 80 95	50	Elektromagnētiskais displejs, kas sastāv no 7 elektromagnētiskām spolēm, kas ar statoru paliekošo magnētismu nodrošina pēdējās indikācijas pieejamību (iergulēts stāvoklis), un 7 grozāmiem gaismu atstarojošiem segmentiem, katrs no kuriem piestiprināts stieņa magnētam; bloks, kas ietver šādus displejus	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8536 30 90	31			
ex 8536 50 80	96			
ex 8536 41 10	91	Termoreleji, kas iebūvēti hermētiski noblīvētā stikla kartridžā ar garumu, neskaitot vadus, ne vairāk kā 35 mm, ar maksimālo noplūdes amplitūdu 10-6 cm <sup>3</sup> He/sek vienam elementam temperatūru amplitūdā no 0 līdz 160 °C, iebūvēšanai saldēšanas iekārtu kompresoros <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8536 41 90	91			
ex 8536 49 00	91			
ex 8536 50 11	31	Montēta tipa iespietshēmas slēdzis, kas darbojas pie spēka 4,9 N (± 0,9 N), iebūvēts korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8536 50 11	32	Mehāniskais takts pārslēdzējs, kas savieno elektroniskās shēmas, darbojas ar spriegumu, kas nepārsniedz 60V, un ar līdzstrāvas stiprumu, kas nepārsniedz 50mA, lieto televizoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8536 50 15	32	Pagriežamais slēdzis riteņa veidā ar diametru no 15 līdz 16 mm un kontaktiem ķēdes noslēgšanai, nominālajam spriegumam 12 V pie 50 mA	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8536 50 19	91	Telpas iedarbības slēdzis, ar 1 magnētu, 1 telpas iedarbības sensoru un 2 kondensatoriem, iebūvēts korpusā ar 3 savienojumiem	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8536 50 19	92	Hidrauliskais spiediena slēdzis, ar iebūvētu spiedienjutīgu momentāni saslēdzošo strāvai disku, darbojas pie barošanas sprieguma 6 V vai vairāk, bet ne vairāk kā 18 V	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8536 50 19	93	Mehānismi, kuriem ir regulējamas kontroles un izslēgšanas funkcijas, kas sastāv no vienas vai vairākām monolītiem integrētām shēmām, savienoti vai nesavienoti ar pusvadītāja elementiem, uzstādīti kopā uz rāmja un kuriem ir plastikas pārvalks	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8536 50 80	97			
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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 x 21 mm, izmantošanai automašīnu gaisa spilvenu trieciensensoru ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 8536 50 80	98	Mehānisks 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 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8536 90 85	92	Metālisks marķēts rāmis ar savienojumiem	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8536 90 85	93	Kontaktelements ar noturēšanas spēku vairāk kā 3 N, divu taisnstūra plastmasas rāmju formā, kas savienoti ar elektriskajiem vadītājiem	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8536 90 85 ex 8544 49 80	94 10	Elastomērisks savienotājs, kas sastāv no viena vai vairākiem vadītāju elementiem, un ar gumijas vai silikona pamatni	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8537 10 99	92	Skārienjutīga ekrāna panelis, kas sastāv no vadītspējīga tīkla starp divām stikla vai plastmasas plāksnēm vai loksnēm, aprīkots ar elektriskajiem vadītājiem un savienotājiem	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8537 10 99	93	Elektroniskās vadības ierīces 12 V spriegumam, izmantošanai uz transportlīdzekļiem montēto temperatūras kontroles sistēmu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	94 20	Vienība, kas sastāv no diviem savienojuma kanāltransistoriem, kas ietverti dubultā svina aptveres korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	95 25	Vienība, kas sastāv no diviem metāla oksīda pusvadītāju kanāltransistoriem, kas ietverti dubultā svina aptveres korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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 x 48 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 11 11	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 12 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 26 cm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 11 11	93	Krāsu elektronstaru lampas, kas aprīkotas ar 1 elektronstaru lielgabalu ar 3 stariem, ar ekrāna diagonāli 19 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 26 cm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 11 13	91	Krāsu elektronstaru lampas ar ēnu masku, kurai ir līniju struktūra, ar attālumu starp vienas krāsas blakus esošām līnijām mazāk kā 0,42 mm, un ekrāna diagonāli ne vairāk kā 49 cm, izmantošanai profesionālu videomonitoru ražošanā, ieskaitot monitorus, kas paredzēti drošības un medicīniskajiem mērķiem <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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 85 cm vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 11 91	31	Krāsu elektronstaru lampas ar ekrāna platuma/augstuma proporciju 16/9 un ekrāna diagonāli 39,8 cm (± 0,3 cm)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 12 00	82	Melnbaltas elektronstaru lampas ar ekrāna diagonāli 250 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 320 mm un anoda spriegumu 18 kV vai vairāk, bet ne vairāk kā 22 kV	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 12 00	83	Melnbaltas elektronstaru lampas ar ekrāna diagonāli 150 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 182 mm, kātiņa izmēru mazāk kā 30 mm un anoda spriegumu 25 kV vai vairāk, bet ne vairāk kā 32 kV	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 12 00	84	Melnbaltas elektronstaru lampas ar plakano ekrānu un ekrāna diagonāli ne vairāk kā 102 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 8540 20 80	91	Fotoreizinātājs ar fotokatoda lampu ar 9 dinodēm, 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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	31 31	Krāsu elektronstaru lampas ar ēnu masku, kurai ir punktu struktūra, aprīkotas ar 3 elektronstaru lielgabaliem, kas izvietoti viens otram blakus (līnijas tehnoloģija) vai 1 elektronstaru lielgabalu ar 3 stariem, ar ekrāna diagonāli vairāk kā 72 cm un attālumu starp vienas krāsas blakus esošiem punktiem mazāk kā 0,5 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	32 32	Krāsu elektronstaru lampas ar ēnu masku, kurai ir punktu struktūra, aprīkotas ar 3 elektronstaru lielgabaliem, kas izvietoti viens otram blakus (līnijas tehnoloģija), vai ar 1 elektronstaru lielgabalu ar 3 stariem, ar ekrāna diagonāli vairāk kā 72 cm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 40 00	33	Krāsu elektronstaru lampas ar ēnu masku, kurai ir līniju struktūra, ar attālumu starp vienas krāsas blakus esošām līnijām mazāk nekā 0,35 mm, un ekrāna diagonāli ne vairāk kā 53 cm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 40 00	34	Krāsu elektronstaru lampas ar ēnu masku, kurai ir līniju struktūra, ar attālumu starp vienas krāsas blakus esošām līnijām mazāk nekā 0,39 mm, un ekrāna diagonāli ne vairāk kā 38 cm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 40 00	35	Krāsu elektronstaru lampas ar ēnu masku, kurai ir līniju struktūra, ar attālumu starp vienas krāsas blakus esošām līnijām mazāk nekā 0,35 mm, un ekrāna diagonāli ne vairāk kā 72 cm <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 40 00	36	Krāsu elektronstaru lampas ar ēnu masku, kurai ir līniju struktūra, ar attālumu starp vienas krāsas blakus esošām līnijām mazāk nekā 0,30 mm, un ekrāna diagonāli ne vairāk kā 58 cm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	31 33	Melnbaltas elektronstaru lampas ar plakano ekrānu un ar ekrāna diagonāli 142 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 190 mm, luminiscenci 300 lumeni vai vairāk, bet ne vairāk kā 2 000 lumeni, izšķirtspēju 0,06 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,1 mm, fosfora tipiem P1 vai P22 vai P53 vai P55 vai P56, anoda spriegumu vairāk kā 34 kV, fokusa spriegumu vairāk kā 7 kV un katoda strāvu 3 mA vai vairāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	32 34	Melnbaltas elektronstaru lampas ar ekrāna diagonāli 176 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 520 mm, un kātiņa diametru ne vairāk kā 21 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 71 00	20	Nerimstošu svārstību magnetrons ar fiksētu frekvenci 2 460 MHz, ar pastāvīgu magnētu un zondes jaudu, izmantošanai 8516 50 00. apakšpozīcijā minēto preču ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 89 00	91	Displeji elektronlampu formā, kas sastāv no stikla korpusa, kas montēts uz pamatnes, kuras izmērs nepārsniedz 300 x 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 fosforozescentiem sāļiem, kas izstaro gaismu, kad uz tiem iedarbojas elektroni	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 89 00	92	Vakuuma fluorescentās displeja elektronlampas	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 91 00	31	Elektronstaru lielgabals, izmantošanai 8540 40 00. subpozīcijā minēto krāsu elektrostaru lampu ar diagonāli 34 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 39 cm, ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 91 00	32	Krāsu elektronstaru lampas lielgabals ar anoda spriegumu 27,5 kV vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 kV	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 8540 91 00	36	Ēnas maskas: – 592,8 mm platas ( $\pm 0,5$ mm) – 463,1 mm augstas ( $\pm 0,5$ mm) – 250 $\mu$ m biezas ( $\pm 10$ $\mu$ m) – ar atvērumu centrā 180 $\mu$ m ( $\pm 8$ $\mu$ m) – ar atvērumu malā 210 $\mu$ m ( $\pm 8$ $\mu$ m)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 91 00	92	Ēnu maska, kurai ir līniju struktūra, izņemot maskas ar nepārtrauktām vertikālām līnijām, ar diagonāli 39 cm vai mazāk	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 91 00	93	Elektronstaru lielgabals melnbalto kineskopu ražošanai ar diagonāli 7,6 cm vai vairāk, bet ne vairāk kā 30,5 cm <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 91 00	97	Ēnu maska, kurai ir nepārtraukto vertikālo līniju struktūra ar garumu vairāk kā 275 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 91 00	98	Molibdēnhroma tērauda rāmis, izmantošanai elektronstaru kineskopu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8540 99 00	91	Anoda, catoda vai izejas daļa, vai šo elementu bloks (magnetrona serdes elektronlampa), 8540 71 00. subpozīcijā minēto magnetronu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8543 19 00	10	Elektronstaru kūļa paātrinātāja sistēmas ar darba spriegumu ne vairāk kā 1,5 MV, un kūļa strāvu ne vairāk kā 70 mA	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8543 89 97	30	Pastiprinātājs, kas sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespaidshēmas, iebūvēts korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8543 89 97	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 iespaidshēmas, iebūvēts korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8543 89 97	40	Elektrobarjeru diožu taisngriežu bloks, kas sastāv no 2 diodēm ar vidējo turpgaitas strāvu ne vairāk kā 600 A un maksimālo atkārtosojos recersspriegumu ne vairāk kā 40 V, katra iebūvēta korpusā un savienota ar kopēju katodu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8543 89 97	45	Pjezoelektriskā kristāla pulksteņa oscilators ar fiksētu frekvenci, ar frekvences amplitūdu no 1,8 MHz līdz 67 MHz, iebūvēts korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8543 89 97	50	Mehāniskais vibrējošs žiroskops, darbināms ar 25 vai 26 kHz oscilatoru, ietver diferenciālo pastiprinātāju un detektora shēmu, iebūvēts korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8543 89 97	55	Optiska elektroniska shēma, ietver vienu vai vairākas gaismas diodes ("LED"), 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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8543 89 97	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	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 8543 89 97	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 iespaidshēmas vai vadības rāmja, iebūvēta korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8543 89 97	70	Pārsprieguma slāpēšanas bloks ar 8 diodēm, ar reverso neitrālo spriegumu ne vairāk kā 4,5 V, reversu noplūdes strāvu ne vairāk kā 10 μA, maksimālo impulsa strāvu ne vairāk kā 30 A un nominālo kapacitāti 50 pF, iebūvēta korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8543 89 97	75	Lādiņa uzkrājošās ierīces (CCD) skenera bloks, reālā laika skenēšanas sistēmai, ar optiskām funkcijām, apgaismošanas funkcijām un signālu apstrādes funkcijām	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8543 89 97	80	Temperatūras kompensācijas oscilators, kas ietver iespaidshēmu, uz kuras ir montēts vismaz viens pjezoelektriskais kristāls un regulējams kondensators, iebūvēts korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8543 89 97	85	Sprieguma vadības oscilators (VCO), izņemot temperatūras kompensācijas oscilatorus, sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kas montēti uz iespaidshēmas, iebūvēts korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8543 89 97	90	Kurināmā elementa modulis, kas sastāv no: — polimēra elektrolīta membrānas kurināmā elementiem korpusā ar integrētu dzesēšanas sistēmu, — sprieguma uzraudzības ierīces un savienojumiem izmantošanai vieglo automobiļu piedziņas sistēmu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8543 90 95	20	Nerūsējošā tērauda katods plāksnes formā ar kronšteina stieni, ar vai bez plastmasas sānu sloksnēm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8543 90 95	30	8541 vai 8542. pozīcijā minēto izstrādājumu bloki, kas montēti uz iespaidshēmas, iebūvēti korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8544 60 10	10	Anoda savienojuma kabelis rindu izvērse transformatoru ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8545 19 90	20	Oglekļa elektrodi izmantošanai cinka oglekļa bateriju ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8545 90 90	01	Elementa un akumulatora ogles elektrods, stieņu formā ar garumu 34 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 160 mm un ar diametru ne vairāk kā 12 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8548 90 90	38	Daļas, izmantojamas izstrādājumu ražošanai vai remontam, kas minēti 8517 21 00. subpozīcijā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8548 90 90	40	Infrasarkano signālu uztvērējierīce, kas sastāv no fotodiodes un vismaz pastiprinātāja monolītiskās integrētās shēmas formā, iebūvēta korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8548 90 90	42	Pulksteņa/kalendāra shēma, kas sastāv no iespaidshēmas, uz kuras ir montēts vismaz kvarca oscilators un monolītiskā integrētā shēma, viss	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9110 90 00	94	iebūvēts korpusā		
ex 8548 90 90	43	Attēla kontaktadapters	0	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 8548 90 90	47	Vienība, kas sastāv no divām vai vairāk gaismu izstarojošām diodēm, kuras darbojas tipiskajā viļņu garumā 450 nm vai vairāk, bet nepārsniedzot 600 nm, svina aptveres korpusā ar apļveida atveri, un kā ārējie izmēri bez savienotājelementiem nepārsniedz 4 x 4 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8548 90 90	48	Optiska vienība, kas sastāv vismaz no lāzērdiodes un fotodiodes un kas darbojas tipiskajā viļņu garumā 635 nm vai vairāk, bet nepārsniedzot 815 nm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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 iespaidshēmas platēm ar elektronisku vadību tikai pikseļu adresācijai	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 8711 10 00	10	Portatīvs motorizēts skuteris, samontēts vai nesamontēts	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9001 10 90	10	Attēla reverss, kas izgatavots no optisko šķiedru bloka	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9001 20 00	10	Materiāls, kas sastāv no polarizācijas plēves, kas vienā vai abās pusēs balstīta uz caurspīdīga materiāla	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9001 90 00	20	Aizmugures projekcijas ekrāns, ar Fresnel plastmasas lēcām un plastmasas polarizācijas plāksni, izmantošanai 8528. pozīcijā minēto izstrādājumu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9001 90 00	25	Plastmasas lēca, nemontēta, ar fokusa attālumu 3,86 mm ( $\pm$ 0,1 mm) un ar diametru, kas nepārsniedz 8 mm, izmantojama kompaktdisku atskaņotāju ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9001 90 00	30	Optiskās šķiedras plāksne, izmantojama ekrānu un fotokatodu attēla pastiprinātāju ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9001 90 00	35	Aizmugures projekcijas ekrāns, ar abpuseji izliektu plastmasas plāksni	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9001 90 00	40	Gaismas sadalīšanas prizma, nemontēta, izmantojama kameru ar lādiņu uzkrājošo ierīci (CCD) ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9001 90 00	45	Stienis no neodīma itrijalumīnija granāta (YAG) materiāla, pulēts abos galos	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9001 90 00	50	Plastmasas lēca, nemontēta, izmantojama izstrādājumu ražošanai, kas minēti 9006 40 00. subpozīcijā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9002 11 00	60	Optiskais elements, kas ietver vienu vai vairākas montētas plastmasas lēcas, 9006 40 00. subpozīcijā minēto izstrādājumu ražošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9002 19 00	10	Lēcas ierīce, ar fokusa attālumu 24,96 mm ( $\pm$ 0,1 mm), diametru 16 mm un garumu 16 mm, izmantošanai 8517 21 00. subpozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.

KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
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	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9002 90 00	40	Lēcas un attēla aizvara bloks, reālā laika fotofilmu skenēšanas sistēmai, ar lēcu, kas sastāv no 9 vai 11 elementiem, un kurai piemīt apgaismošanas funkcija	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9002 90 00	50	Lēcas, montētas, paredzētas izmantošanai projicēšanas TV ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9006 91 90	10	Daļas, izmantojamas 9006 40 00. subpozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9013 80 90	10	Polarizācijas nejutīgs optisko šķiedru izolators, darbojas ar viļņu garumu 1 200 nm vai vairāk, iebūvēts cilindriskā korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9013 80 90	20	Optiskais slēdzis, kas ietver vismaz vienu optisko ieeju un divas optiskās izejas ar elektriskajiem savienojumiem	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9017 90 90	20	Termiskā printera galva, ietver ne mazāk kā 7 168 sildītāja elementus, kas montēti uz 2 vai vairākām keramikajām pamatnēm, viss iebūvēts korpusā ar ārējiem izmēriem vairāk kā 21x39x639 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9022 30 00	10	Rentģena 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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9027 10 90	10	Gāzes vai dūmu analīzes sensora elements motorizētos transportlīdzekļos, sastāv pamatā no cirkonkeramiska elementa metāla korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9031 80 38	30			
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	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9031 80 38	20	Ierīces un aparāti tintes kārtidzju korpusu integritātes automātiskai pārbaudei <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9031 90 85	20	Bloks lāzera centrēšanas sensoram, iespaidshēmas formā, ietver optiskos filtrus un attēla sensoru ar lādiņu uzkrājošo ierīci (CCD), viss iebūvēts korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9032 10 81	20	Termostats, kas ietver momentāni saslēdzošo strāvai slēdzi, tiešai uzstādīšanai uz elektromotora spoles, hermētiski noblīvētā korpusā	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9032 89 00	20	Automobiļu gaisa spilvenu triecienu sensors, ietver kontaktu, kas spēj slēgt 12 A strāvu pie 30 V sprieguma, ar kontakta standartpretestību 80 mohm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9032 89 00	30	Elektriskās jaudas vadības elektroniskais kontrolieris (EJV kontroliers)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9106 90 10	10	Taimera bloks, izmantojams 8516 50 00. subpozīcijā minēto preču izgatavošanai <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9110 12 00	91	Bloks, kas sastāv no iespaidshēmas, uz kuras ir montēts viens kvarca oscilators, vismaz viena pulksteņa shēma un vismaz viens integrēts vai neintegrēts kapacitors, ar biezumu ne vairāk kā 5 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.



KN kods	TARIC	Apraksts	Autonomā muitas nodokļa likme (%)	Derīguma termiņš
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	92 91	Bloks, kas sastāv no iespiedshēmas, uz kuras ir montēta pulksteņa shēma vai pulksteņa shēmas un kvarca svārsta, ar biežumu ne vairāk kā 5 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9110 90 00	93	Bloks, kas sastāv no iespiedshēmas, uz kuras ir montēta vismaz viena pulksteņa shēma, kvarca oscilators un pjezoelektriskais skaņas elements, ar biežumu vairāk nekā 5 mm	0	1.1.2006.–31.12.2008.
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 600mm ( $\pm 1$ mm), tādu preču ražošanai, kas ietilpst pozīcijā 8528 <sup>(1)</sup>	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9608 91 00	10	Nešķiedraini plastmasas pildspalvu uzgaļi ar iekšējo kanālu	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9608 91 00	20	Flomāsteru uzgaļi un pārējie porainie uzgaļi flomāsteriem, bez iekšējā kanāla	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9612 10 10	10	Plastmasas pogas ar dažādu krāsu segmentiem, nodrošina krāsu iespiešanos pamatnē siltuma iedarbībā (tā sauktā krāsas sublimācija)	0	1.1.2006.–31.12.2008.
ex 9613 90 00	20	Pjezoelektriskais aizdedzes mehānisms ar vai bez papildelementiem	0	1.1.2006.–31.12.2008.

(<sup>1</sup>) Ievešanai zem šī subpozīcijas koda jāatbilst spēkā esošo Kopienas noteikumu prasībām (skat. Komisijas Regulas (EEK) Nr. 2454/93 291.–300. pantu, OV L 253 11.10.1993., 1. lpp., ar attiecīgajiem grozījumiem).

(<sup>2</sup>) Atlikšana tomēr nav atļauta, ja apstrādi veic mazumtirdzniecības vai sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi.

(<sup>3</sup>) Atlikšana attiecas uz zivīm, ar ko paredzēts izdarīt jebkādas darbības, ja vien ar tām nav paredzēts izdarīt tikai vienu vai vairākas šādas darbības:

- tīrīšanu, ķidāšanu, astes atdalīšanu, galvas atdalīšanu,
- griešanu (izņemot filejas atdalīšanu vai saldētu kluču sagriešanu, vai saldētu ar starplikām atdalītu filejas kluču sadalīšanu),
- paraugu ņemšanu, šķirošanu,
- marķēšanu,
- iepakojšanu,
- dzesināšanu,
- saldēšanu,
- saldēšanu zemā temperatūrā,
- atkausēšanu, sadalīšanu.

Atlikšana nav atļauta produktiem, kam papildus paredzēts veikt apstrādi (vai darbības), kas atbilst atlikšanai, ja šādu apstrādi (vai darbības) veic mazumtirdzniecības vai sabiedriskās ēdināšanas posmā. Muitas nodokļu atlikšana attiecas tikai uz zivīm, ko paredzēts lietot pārtikā.”

## II

(Tiesību akti, kuru publicēšana nav obligāta)

## PADOME

## PADOMES LĒMUMS

(2006. gada 24. janvāris),

ar ko laikposmam no 2006. gada 26. janvāra līdz 2010. gada 25. janvārim

ieceļ amatā Reģionu komitejas locekļus un to aizstājējus

(2006/116/EK)

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

## 1. pants

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu, un jo īpaši tā 263. pantu,

Par Reģionu komitejas locekļiem vai locekļu aizstājējiem laikposmam no 2006. gada 26. janvāra līdz 2010. gada 25. janvārim ieceļ:

ņemot vērā dalībvalstu valdību priekšlikumus,

— kā locekļus – personas, ko attiecīgās dalībvalstis uzskaitījušas šā lēmuma I pielikumā;

tā kā:

— kā locekļu aizstājējus – personas, ko attiecīgās dalībvalstis uzskaitījušas šā lēmuma II pielikumā.

## 2. pants

(1) EK līguma 263. pantā papildus nosacījumam, ka par locekli vai locekļa aizstājēju Reģionu komitejā ieceļ personas, kas ir reģionālo un vietējo struktūru pārstāvji, ir paredzēts arī nosacījums, ka tie ir pārstāvji “kam ir vai nu reģionālas, vai vietējas vēlētas varas mandāti vai kuri ir politiski atbildīgi kādai vēlētai sapulcei”.

Šo lēmumu publicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Tas stājas spēkā tā pieņemšanas dienā.

(2) Reģionu komitejas locekļu un to aizstājēju pilnvaru termiņš beidzas 2006. gada 25. janvārī; tādēļ būtu lietderīgi no jauna ieceļ Reģionu komitejas locekļus un to aizstājējus,

Briselē, 2006. gada 24. janvārī

*Padomes vārdā –  
priekšsēdētājs  
K.-H. GRASSER*

ANEXO I — PŘÍLOHA I — BILAG I — ANHANG I — I LISA  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι — ANNEX I — ANNEXE I — ALLEGATO I — I PIELIKUMS  
I PRIEDAS — I. MELLÉKLET — ANNESS I — BIJLAGE I — ZAŁĄCZNIK I  
ANEXO I — PRÍLOHA I — PRILOGA I — LIITE I — BILAGA I

**Miembros / Členové / Medlemmer / Mitglieder / Liikmed**  
**Μέλη / Members / Membres / Membri / Locekļi**  
**Nariai / Tagok / Membri / Leden / Członkowie**  
**Membros / Členovia / Člani / Jäsenet / Ledamöter**

## **BELGIË / BELGIQUE / BELGIEN**

De heer Gilbert BOSSUYT  
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Geert BOURGEOIS  
Minister van de Vlaamse regering

De heer Jos CHABERT  
Brussels parlements lid

M. Jean-François ISTASSE  
Député de la Communauté française

M<sup>me</sup> Joëlle KAPOMPOLE  
Députée de la Communauté française

Herr Karl-Heinz LAMBERTZ  
Ministerpräsident der Regierung der Deutschsprachigen Gemeinschaft

M. Michel LEBRUN  
Député wallon

De heer Yves LETERME  
Minister-president van de Vlaamse regering

Mevrouw Fientje MOERMAN  
Vice-minister-president van de Vlaamse regering

M. Charles PIQUÉ  
Ministre-président du gouvernement de la région de Bruxelles-Capitale

M. Jean-Claude VAN CAUWENBERGHE  
Député wallon

De heer Luc VAN DEN BRANDE  
Vlaams volksvertegenwoordiger

## **ČESKÁ REPUBLIKA**

pan Pavel BÉM  
Lord Mayor of the Capital City of Prague, president of the delegation  
(primátor hlavního města Prahy, vedoucí delegace)

pan Ondřej BENEŠÍK  
Member of the Regional Assembly of Zlínský kraj  
(člen zastupitelstva Zlínského kraje)

pan František DOHNAL  
Deputy of the President of the Regional Council of Vysočina kraj  
(náměstek hejtmána kraje Vysočina)

pan Roman LÍNEK  
Deputy of the President of the Regional Council of Pardubický kraj  
(náměstek hejtmána Pardubického kraje)

pan Josef PAVEL  
President of the Regional Council of Karlovarský kraj  
(hejtman Karlovarského kraje)

pan Evžen TOŠENOVSKÝ  
President of the Regional Council of Moravskoslezský kraj  
(hejtman Moravskoslezského kraje)

pan Jan ZAHRADNÍK  
President of the Regional Council of Jihočeský kraj  
(hejtman Jihočeského kraje)

pan Petr GANDALOVIČ  
Lord Mayor of the City of Ústí nad Labem, Ústecký kraj  
(primátor města Ústí nad Labem, Ústecký kraj)

pan Jaroslav HANÁK  
Mayor of the City of Veselí nad Moravou, Jihomoravský kraj  
(starosta města Veselí nad Moravou, Jihomoravský kraj)

paní Helena LANGŠÁDLOVÁ  
Mayor of the Municipality of Černošice, Středočeský kraj  
(starostka města Černošice, Středočeský kraj)

pan Martin TESÁŘÍK  
Lord Mayor of the City of Olomouc, Olomoucký kraj  
(primátor města Olomouce, Olomoucký kraj)

pan Tomáš ÚLEHLA  
Mayor of the City of Zlín, Zlínský kraj  
(primátor města Zlína, Zlínský kraj)

#### **DANMARK**

Helene LUND  
Byrådsmedlem

Henning JENSEN  
Borgmester

Johannes FLENSTED-JENSEN  
Amtsborgmester

Johnny SØTRUP  
Borgmester

Knud ANDERSEN  
Regionsrådsmedlem

Lars ABEL  
Amtsrådsmedlem

Laust GROVE VEJLSTRUP  
Kommunalbestyrelsesmedlem

Tove LARSEN  
Borgmester

Vibeke STORM RASMUSSEN  
Amtsborgmester

#### **DEUTSCHLAND**

Herr Willi STÄCHELE  
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Peter STRAUB  
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Eberhard SINNER  
Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern; Staatsminister für Europaangelegenheiten und Regionale Beziehungen  
in der Staatskanzlei

Frau Prof. Ursula MÄNNLE  
Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern

Frau Monika HELBIG  
Bevollmächtigte des Landes Berlin

Herr Dr. Gerd HARMS  
Bevollmächtigter des Landes Brandenburg für Bundes- und Europaangelegenheiten und Staatssekretär in der  
Staatskanzlei

Frau Kerstin KIESSLER  
Staatsrätin, Mitglied des Senats

Frau Sandra SPECKERT  
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Herr Rolf HARLINGHAUSEN  
Mitglied des Europaausschusses der Hamburgischen Bürgerschaft

Herr Jochen RIEBEL  
Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Bevollmächtigter beim Bund

Herr Helmut HOLTER  
Minister für Arbeit, Bau und Landesentwicklung Mecklenburg-Vorpommern

Herr Hermann DINKLA  
Mitglied des Landtages, Niedersachsen

Herr Wolfgang GIBOWSKI  
Staatssekretär, Bevollmächtigter des Landes Niedersachsen beim Bund

Herr Werner JOSTMEIER  
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Dietmar BROCKES  
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Dr. Karl-Heinz KLÄR  
Bevollmächtigter des Landes Rheinland-Pfalz beim Bund und für Europa

Herr Karl RAUBER  
Mitglied des Landtages des Saarlandes; Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Chef der Staatskanzlei

Herr Hermann WINKLER  
Mitglied des Landtages, Staatsminister und Chef der Staatskanzlei des Freistaates Sachsen

Herr Dr. Michael SCHNEIDER  
Staatssekretär, Bevollmächtigter des Landes Sachsen-Anhalt beim Bund

Herr Uwe DÖRING  
Minister für Justiz, Arbeit und Europa des Landes Schleswig-Holstein

Herr Gerold WUCHERPFENNIG  
Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten und Chef der Staatskanzlei

Herr Helmut M. JAHN  
Landrat des Hohenlohekreises

Herr Hans-Josef VOGEL  
Bürgermeister der Stadt Arnshausen

Herr Ulrich MALY  
Oberbürgermeister der Stadt Nürnberg

**EESTI**

Väino HALLIKMÄGI  
Member of Pärnu Town Council  
(Pärnu Linnavolikogu liige)

Saima KALEV  
Mayor of Jõgeva  
(Jõgeva vallavanem)

Teet KALLASVEE  
Mayor of Haapsalu  
(Haapsalu linnapea)

Margus LEPIK  
Mayor of Valga  
(Valga linnapea)

Kurmet MÜÜRSEPP  
Member of Antsla Municipality Council  
(Antsla Vallavolikogu liige)

Dr. Uno SILBERG  
Chairman of Kose Municipality Council  
(Kose Vallavolikogu esimees)

Toomas VITSUT  
Chairman of Tallinn  
(Tallinna Linnavolikogu esimees)

**ΕΛΛΑΔΑ**

Φώφη ΓΕΝΝΗΜΑΤΑ  
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Αθηνών-Πειραιά  
Πρόεδρος ΕΝΑΕ

Χρήστος ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ  
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Έβρου-Ροδόπης

Κωνσταντίνος ΤΑΤΣΗΣ  
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Ξάνθης-Δράμας-Καβάλας

Γιάννης ΣΓΟΥΡΟΣ  
Νομάρχης Αθηνών

Δημήτριος ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
Νομάρχης Αιτωλοακαρνανίας

Πάρις ΚΟΥΚΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ  
Δήμαρχος Κοζάνης  
Πρόεδρος ΚΕΔΚΕ

Θεοδώρα ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ  
Δήμαρχος Αθηναίων

Ανδρέας ΚΑΡΑΒΟΛΑΣ  
Δήμαρχος Πατράων

Παναγιώτης ΤΖΑΝΙΚΟΣ  
Δήμαρχος Αμαρουσίου

Παύλος ΚΑΜΑΡΑΣ  
Δήμαρχος Πεύκης-Αττικής

Χρήστος ΠΑΛΛΙΟΛΟΓΟΣ  
Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Λειβαδέων

Κωνσταντίνος ΤΖΑΤΖΑΚΗΣ  
Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Πειραιά

## ESPAÑA

Sr. Juan José IBARRETXE MARKUARTU  
Presidente de la Comunidad Autónoma del País Vasco

Sr. Pascual MARAGALL I MIRA  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Cataluña

Sr. Emilio PÉREZ TOURIÑO  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Galicia

Sr. Manuel CHAVES GONZÁLEZ  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Andalucía

Sr. Vicente Alberto ÁLVAREZ ARECES  
Presidente del Principado de Asturias

Sr. Miguel Ángel REVILLA ROIZ  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Cantabria

Sr. Pedro SANZ ALONSO  
Presidente de la Comunidad Autónoma de La Rioja

Sr. Ramón Luis VALCÁRCEL SISO  
Presidente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Sr. Francisco CAMPS ORTIZ  
Presidente de la Comunidad Autónoma Valenciana

Sr. Marcelino IGLESIAS RICOU  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Aragón

Sr. José María BARREDA FONTES  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha

Sr. Adán MARTÍN MENIS  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Canarias

Sr. Miguel SANZ SESMA  
Presidente de la Comunidad Foral de Navarra

Sr. Juan Carlos RODRÍGUEZ IBARRA  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Extremadura

Sr. Jaume MATAS PALOU  
Presidente de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears

Sra. Esperanza AGUIRRE GIL DE BIEDMA  
Presidenta de la Comunidad Autónoma de Madrid

Sr. Juan Vicente HERRERA CAMPO  
Presidente de la Comunidad Autónoma de Castilla y León

Sr. Francisco José VÁZQUEZ VÁZQUEZ  
Alcalde de La Coruña

Sr. Alberto RUIZ-GALLARDÓN JIMÉNEZ  
Alcalde de Madrid

Sr. Joan CLOS I MATHEU  
Alcalde de Barcelona

Sra. Rita BARBERÁ NOLLA  
Alcaldesa de Valencia

## FRANCE

M. Alfred ALMONT  
Maire de Schoelcher

M. Olivier BERTRAND  
Maire de Saint-Sylvain-de-Bellegarde

M. Jacques BLANC  
Conseiller régional de Languedoc-Roussillon

M. Jean-Paul BORE  
Premier vice-président du Conseil régional du Languedoc-Roussillon

M. Bruno BOURG-BROC  
Maire de Châlons-en-Champagne

M<sup>me</sup> Claudette BRUNET-LECHENAULT  
Vice-présidente du Conseil général de Saône-et-Loire

M. Michel DELEBARRE  
Maire de Dunkerque

M. Jean-Louis DESTANS  
Président du Conseil général de l'Eure

M. Raymond FORNI  
Président du Conseil régional de Franche-Comté

M<sup>me</sup> Claude du GRANRUT  
Conseillère régionale de Picardie

M. Jean-Louis JOSEPH  
Maire de la Bastidonne

M. Jean-Yves LE DRIAN  
Président du Conseil régional de Bretagne

M. Alain LE VERN  
Président du Conseil régional de Haute-Normandie

M. Philippe LEROY  
Président du Conseil général de la Moselle

M. Jean-Jacques LOZACH  
Président du Conseil général de la Creuse

M. Daniel PERCHERON  
Président du Conseil régional du Nord-Pas-de-Calais

M. Jean-Vincent PLACE  
Conseiller régional de l'Île-de-France

M. Jean PRORIOL  
Conseiller régional d'Auvergne

M. Jean PUECH  
Président du Conseil général de l'Aveyron

M. Camille de ROCCA-SERRA  
Président de l'Assemblée de Corse



M. Alain ROUSSET  
Président du Conseil régional d'Aquitaine

M<sup>me</sup> Juliette SOULABAILLE  
Maire de Corps-Nuds

M. Bernard SOULAGE  
Premier vice-président du Conseil régional de Rhône-Alpes

M. Michel THIERS  
Vice-président du Conseil général du Rhône

#### **IRELAND**

Councillor Seamus MURRAY  
Member of Meath County Council

Councillor Constance HANNIFFY  
Member of Offaly County Council

Councillor Cathal CROWE  
Member of Clare County Council

Councillor Patrick MCGOWAN  
Member of Donegal County Council

Councillor Declan MCDONNELL  
Member of Galway City Council

Councillor Michael FITZGERALD  
Member of South Tipperary County Council

Councillor Denis LANDY  
Member of South Tipperary County Council

Councillor Maria CORRIGAN  
Member of Dun Laoghaire/Rathdown County Council

Councillor Paul O'DONOGHUE  
Member of Kerry County Council

#### **ITALIA**

Sig. Antonio BASSOLINO  
Presidente della Regione CAMPANIA

Sig.ra Mercedes BRESSO  
Presidente della Regione PIEMONTE

Sig. Claudio BURLANDO  
Presidente della Regione LIGURIA

Sig. Luciano CAVERI  
Consigliere regionale/Presidente della Regione VALLE D'AOSTA

Sig. Ottaviano DEL TURCO  
Presidente della Regione ABRUZZO

Sig. Luis DURNWALDER  
Consigliere regionale/Presidente Provincia autonoma di BOLZANO

Sig. Fabio GAVA  
Consigliere regionale/Assessore alla Regione VENETO

Sig. Massimo Gianluca GUARISCHI  
Consigliere della Regione LOMBARDIA

Sig. Agazio LOIERO  
Presidente della Regione CALABRIA

Sig. Pietro MARRAZZO  
Presidente della Regione LAZIO

Sig. Claudio MARTINI  
Presidente della Regione TOSCANA

Sig. Renato SORU  
Presidente della Regione SARDEGNA

Sig. Gian Mario SPACCA  
Presidente della Regione MARCHE

Sig. Nicola VENDOLA  
Presidente della Regione PUGLIA

Sig. Enrico BORGHI  
Consigliere comunale di VOGOGNA (VB)

Sig. Paolo FONTANELLI  
Sindaco di PISA

Sig. Giancarlo GABBIANELLI  
Sindaco di VITERBO

Sig. Isidoro GOTTARDO  
Consigliere comunale di SACILE (PN)

Sig. Vito SANTARSIERO  
Sindaco di POTENZA

Sig.ra Mara Enrica SCAGNI  
Sindaco di ALESSANDRIA

Sig. Bruno MARZIANO  
Presidente Provincia Regionale di SIRACUSA

Sig.ra Sonia MASINI  
Presidente Provincia di REGGIO EMILIA

Sig. Guido MILANA  
Consigliere provinciale di Roma

Sig. Roberto PELLA  
Consigliere provinciale di BIELLA

#### **KYΠΡΟΣ**

Michael ZAMPELAS,  
Mayor of Nicosia

Christos MESIS,  
Mayor of Mesa Yitonia

Fidias SARIKAS,  
Mayor of Paphos

George GEORGIUO,  
Mayor of Kato Polemidia

George IACOVOU,  
President of the Community Council of Ayioi Trimithias

Spyros ELENODOROU,  
President of the Community Council of Oroklini

**LATVIJA**

Mr. Uldis AUGULIS  
Chairman of Bērze Local Municipality  
(Bērzes pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Edvīns BARTKEVIČS  
Chairman of Ogre Amalgamated Municipality Council  
(Ogres novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Andris ELKSŅĪTIS  
Chairman of Dobeles Town Council  
(Dobeles pilsētas domes priekšsēdētājs)

Mr. Edmunds KRASTIŅŠ  
Councillor of Rīga City Council  
(Rīgas pilsētas domes deputāts)

Mr. Guntars KRIEVIŅŠ  
Councillor of Liepāja City Council  
(Liepājas pilsētas domes deputāts)

Mr. Tālis PUĶĪTIS  
Chairman of Sigulda Amalgamated Municipality Council  
(Siguldas novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Edgars ZALĀNS  
Chairman of Kuldīga Town Council, Chairman of Kuldīga District Council  
(Kuldīgas pilsētas domes priekšsēdētājs, Kuldīgas rajona padomes priekšsēdētājs)

**LIETUVA**

Arnoldas ABRAMAVIČIUS  
Zarasai district municipal council (member)  
(Zarasų rajono savivaldybės taryba (narys))

Antanas GUSTAITIS  
Prienai district municipal council (member, mayor)  
(Prienų rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Raimundas JAKUTIS  
Šiauliai district municipal council (member)  
(Šiaulių rajono savivaldybės taryba (narys))

Virginija LUKOŠIENĖ  
Klaipėda County Council of the Development of the Region (chairman)  
(Klaipėdos apskrities Regiono plėtros taryba (viršininė))

Ričardas MALINAUSKAS  
Druskininkai municipal council (member, mayor)  
(Druskininkų savivaldybės taryba (narys, meras))

Vitas MATUZAS  
Panevėžys city municipal council (member, mayor)  
(Panevėžio miesto savivaldybės taryba (narys, meras))

Gediminas PAVIRŽIS  
Vilnius city municipal council (member, deputy mayor)  
(Vilniaus miesto savivaldybės taryba (narys, mero pavaduotojas))

Aidas VAIŠNORA  
Kazlų Rūda municipal council (member, mayor)  
(Kazlų Rūdos savivaldybės taryba (narys, meras))

Vytautas VIGELIS  
Švenčioniai district municipal council (member, mayor)  
(Švenčionių rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

**LUXEMBOURG**

M<sup>me</sup> Simone BEISSEL  
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

M<sup>me</sup> Agnès DURDU  
Membre du conseil communal de la commune de Wintrange

M. Albert LENTZ  
Membre du conseil communal de la commune de Mersch

M. Paul-Henri MEYERS  
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

M. Étienne SCHNEIDER  
Membre du conseil communal de la commune de Kayl

M. Romain SCHNEIDER  
Membre du conseil communal de la ville de Wiltz

**MAGYARORSZÁG**

VARGA Zoltán  
member of County Assembly  
(a megyei közgyűlés tagja)

BENKŐ Ferenc  
mayor  
(polgármester)

BOR Imre  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

Dr. IPKOVICH György  
mayor  
(polgármester)

BIHARY Gábor  
member of Budapest General Assembly  
(a Fővárosi Közgyűlés tagja)

DIÓSSY László  
mayor  
(polgármester)

Dr. FÁBIÁN Zsolt  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

KÁLI Sándor  
mayor  
(polgármester)

MOLNÁR Árpád  
member of County Assembly  
(a megyei közgyűlés tagja)

Dr. SÉRTŐ-RADICS István  
mayor  
(polgármester)

SZABÓ Gyula  
member of County Assembly  
(a megyei közgyűlés tagja)

Dr. WEKLER Ferenc  
mayor  
(polgármester)

#### **MALTA**

Ms Claudette ABELA BALDACCHINO  
Deputy Mayor, Qrendi Local Council

Ms Doris BORG  
Mayor, Birkirkara Local Council

Mr. Michael COHEN  
Mayor, Kalkara Local Council

Mr. Noel FORMOSA  
Mayor, San Lawrenz Local Council

Dr Ian MICALLEF  
Councillor, Gzira Local Council

#### **NEDERLAND**

De heer P.A. (Piet) BIJMAN  
Gedeputeerde van de provincie Fryslân

Mevrouw H.M.C. (Lenie) DWARSHUIS-van de BEEK  
Gedeputeerde van de provincie Zuid-Holland

De heer H. (Harry) DIJKSMA  
Gedeputeerde van de provincie Flevoland

De heer A.Ph. (Fons) HERTOOG  
Burgemeester van de gemeente Haarlemmermeer

De heer O. (Onno) HOES  
Gedeputeerde van de provincie Noord-Brabant

De heer G.J. (Geert) JANSEN  
Commissaris van de Koningin van de provincie Overijssel

De heer J.P.J. (Jan Pieter) LOKKER  
Gedeputeerde van de provincie Utrecht

De heer I.W. (Ivo) OPSTELTEN  
Burgemeester van de gemeente Rotterdam

De heer A.G.J.M. (Ton) ROMBOUTS  
Burgemeester van de gemeente 's-Hertogenbosch

De heer N.P.M. (Nico) SCHOOF  
Burgemeester van de gemeente Alphen aan de Rijn

De heer P.T. (Pieter) van WOENSEL  
Wethouder van de gemeente Den Haag

De heer R.L. (Ruud) VREEMAN  
Burgemeester van de gemeente Tilburg

#### **ÖSTERREICH**

Frau Mag. Gabriele BURGSTALLER  
Landeshauptfrau von Salzburg

Herr Dr. Jörg HAIDER  
Landeshauptmann von Kärnten

Herr Dr. Michael HÄUPL  
Landeshauptmann von Wien

Herr Dipl.-Ing. Markus LINHART  
Bürgermeister der Stadt Bregenz

Herr Hans NIESSL  
Landeshauptmann von Burgenland

Herr Dr. Erwin PRÖLL  
Landeshauptmann von Niederösterreich

Herr Dr. Josef PÜHRINGER  
Landeshauptmann von Oberösterreich

Herr Dr. Herbert SAUSGRUBER  
Landeshauptmann von Vorarlberg

Herr Dr. Heinz SCHADEN  
Bürgermeister der Stadt Salzburg

Herr Dr. Herwig VAN STAA  
Landeshauptmann von Tirol

Herr Mag. Franz VOVES  
Landeshauptmann von Steiermark

Herr Prof. Walter ZIMPER  
Gemeinderat in Markt Piesting

#### **POLSKA**

Pan Andrzej BOCHEŃSKI  
Marshall of the Lubuskie voivodship  
(Marszałek województwa lubuskiego)

Pan Krzysztof CIACH  
Starosta of the Stargard Szczeciński powiat  
(Starosta powiatu stargardzkiego)

Pan Michał CZARSKI  
Marshall of the Śląskie voivodship  
(Marszałek województwa śląskiego)

Pan Andrzej CZERNECKI  
Mayor of the city of Jasło  
(Burmistrz miasta Jasła)

Pan Rafał DUTKIEWICZ  
President of the city of Wrocław  
(Prezydent miasta Wrocławia)

Pan Maciej KOBYLŃSKI  
President of the city of Słupsk  
(Prezydent miasta Słupska)

Pan Witold KROCHMAL  
Mayor of the city of Wołów  
(Burmistrz miasta Wołowa)

Pan Jerzy KROPIWNICKI  
President of the city of Łódź  
(Prezydent miasta Łodzi)

Pan Henryk MAKAREWICZ  
Councillor of the Sejmik of the Lubelskie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa lubelskiego)

Pan Stanisław RAKOCZY  
Starosta of the Kluczbork powiat  
(Starosta powiatu kluczborskiego)

Pani Bożena RNOWICZ  
President of the city of Zielona Góra  
(Prezydent miasta Zielonej Góry)

Pan Andrzej RYŃSKI  
Marshall of the Warmińsko-Mazurskie voivodship  
(Marszałek województwa warmińsko-mazurskiego)

Pan Janusz SEPIOŁ  
Marshall of the Małopolskie voivodship  
(Marszałek województwa małopolskiego)

Pan Adam STRUŻIK  
Marshall of the Mazowieckie voivodship  
(Marszałek województwa mazowieckiego)

Pan Brunon SYNAK  
Chairman of the Sejmik of the Pomorskie voivodship  
(Przewodniczący Sejmiku województwa pomorskiego)

Pan Leszek ŚWIĘTALSKI  
Voit of the municipality of Stare Bogaczowice  
(Wójt gminy Stare Bogaczowice)

Pan Mieczysław TEODORCZYK  
Councillor of the Sejmik of the Łódzkie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa łódzkiego)

Pan Ludwik WĘGRZYN  
Starosta of the Bochnia powiat  
(Starosta powiatu bocheńskiego)

Pan Franciszek WOŁODŹKO  
Marshall of the Świętokrzyskie voivodship  
(Marszałek województwa świętokrzyskiego)

Pan Marek WOŹNIAK  
Marshall of the Wielkopolskie voivodship  
(Marszałek województwa wielkopolskiego)

Pan Jerzy ZAJĄKAŁA  
Voit of the municipality of Łubianka  
(Wójt gminy Łubianka)

## **PORTUGAL**

Alberto João CARDOSO GONÇALVES JARDIM  
Presidente do Governo Regional da Madeira

António PAULINO DA SILVA PAIVA  
Presidente da Câmara Municipal de Tomar

Carlos Alberto SANTOS TUTA  
Presidente da Câmara Municipal de Monchique

Carlos Manuel MARTINS DO VALE CÉSAR  
Presidente do Governo Regional dos Açores

Carlos Manuel RODRIGUES PINTO DE SÁ  
Presidente da Câmara Municipal de Montemor-o-Novo

Fernando de CARVALHO RUAS  
Presidente da Câmara Municipal de Viseu

Francisco SOARES MESQUITA MACHADO  
Presidente da Câmara Municipal de Braga

Joaquim MOREIRA RAPOSO  
Presidente da Câmara Municipal da Amadora

José Luís CARNEIRO  
Presidente da Câmara Municipal de Baião

José MACÁRIO CORREIA  
Presidente da Câmara Municipal de Tavira

Manuel do NASCIMENTO MARTINS  
Presidente da Câmara Municipal de Vila Real

Rui Fernando da SILVA RIO  
Presidente da Câmara Municipal do Porto

### **SLOVENIJA**

gospod Janko HALB  
Mayor of the Municipality Rogašovci  
(župan občine Rogašovci)

gospod Boštjan KOVAČIČ  
Mayor of the City Municipality Novo mesto  
(župan občine Novo mesto)

gospa Breda PEČAN  
Mayor of the Municipality Izola  
(županja občine Izola)

gospod Anton SMOLNIKAR  
Mayor of the Municipality Kamnik  
(župan občine Kamnik)

gospod Robert SMRDELJ  
Mayor of the Municipality Pivka  
(župan občine Pivka)

gospod Boris SOVIČ  
Mayor of the City Municipality Maribor  
(župan občine Maribor)

gospod Tomaž ŠTEBE  
Mayor of the Municipality Mengeš  
(župan občine Mengeš)

### **SLOVENSKO**

pán Rudolf BAUER  
President of the Košice Self-governing Region  
(predseda Košického samosprávneho kraja)

pán Milan BELICA  
President of the Nitra Self-governing Region  
(predseda Nitrianskeho samosprávneho kraja)

pán Milan BENČ  
Mayor of the City of Prešov  
(primátor mesta Prešova)

pán Jozef BOBÍK  
Mayor of the City of Michalovce  
(primátor mesta Michaloviec)



pán Peter CHUDÍK  
President of the Prešov Self-governing Region  
(preedseda Prešovského samosprávneho kraja)

pán Milan MARČOK  
President of the Banská Bystrica Self-governing Region  
(preedseda Banskobystrického samosprávneho kraja)

pán Ján ORAVEC  
Mayor of the City of Štúrovo  
(primátor mesta Štúrova)

pán Alexander SLAFKOVSKÝ  
Mayor of the City of Liptovský Mikuláš  
(primátor mesta Liptovského Mikuláša)

pán Jozef TARČÁK  
President of the Žilina Self-governing Region  
(preedseda Žilinského samosprávneho kraja)

## SUOMI

Risto ERVELÄ  
Varsinais-Suomen liiton maakuntavaltuuston puheenjohtaja

Pauliina HAIJANEN  
Varsinais-Suomen liiton maakuntahallituksen jäsen

Auli HYVÄRINEN  
Keminmaan kunnanvaltuuston jäsen

Risto KOIVISTO  
Pirkanmaan liiton maakuntahallituksen puheenjohtaja

Veikko KUMPUMÄKI  
Lapin liiton maakuntavaltuuston jäsen

Elina LEHTO  
Lohjan kaupunginjohtaja

Antti LIIKKANEN  
Rovaniemen kaupunginvaltuuston jäsen

Jyrki MYLLYVIRTA  
Mikkelin kaupunginjohtaja

Britt LUNDBERG  
Landskapsregeringsledamot  
Ahvenanmaa/Åland

## SVERIGE

Uno ALDEGREN  
Ordförande i regionstyrelsen, Skåne läns landsting

Ann BESKOW  
Ordförande i kommunstyrelsen, Orsa kommun

Anders GUSTÅV  
Ordförande i kommunstyrelsen, Solna kommun

Henrik HAMMAR  
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen, Skåne läns landsting

Aldo ISKRA  
Ledamot i kommunfullmäktige, Malmö kommun

Kent JOHANSSON  
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen i Västra Götalands läns landsting

Roger KALIFF  
Ordförande i kommunfullmäktige, Kalmar kommun

Anders KNAPE  
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Karlstads kommun

Lars NORDSTRÖM  
Ledamot i regionfullmäktige, Västra Götalands läns landsting

Mona-Lisa NORRMAN  
Ledamot i landstingsfullmäktige, Jämtlands läns landsting

Anneli STARK  
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen i Västra Götalands läns landsting

Catarina TARRAS-WAHLBERG  
Biträdande finansborgarråd, ledamot i kommunstyrelsen, Stockholms kommun

#### **UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND**

Ms Jeanette ARNOLD AM  
Member of London Assembly

Councillor Joan ASHTON (F)  
Member of Boston Borough Council

Councillor Paula BAKER (F)  
Member of Basingstoke and Deane Council

Councillor Ken BODFISH OBE (M)  
Member of Brighton and Hove City Council

Councillor Sir Albert BORE (M)  
Member of Birmingham City Council

Councillor Olive BROWN (F)  
Member of Wear Valley District Council

Mrs Rosemary BUTLER AM  
Member of National Assembly for Wales

Councillor Andrew R CAMPBELL CBE (M)  
Member of Dumfries and Galloway Council

Councillor Flo CLUCAS (F)  
Member of Liverpool City Council

Councillor Ruth COLEMAN (F)  
Member of North Wiltshire District Council

Sir Simon DAY (M)  
Member of Devon County Council

Councillor Martin HEATLEY (M)  
Member of Warwickshire County Council

Councillor Gordon KEYMER CBE (M)  
Member of Tandridge District Council

Councillor Corrie McCHORD  
Member of Stirling Council

Rt Hon Jack MCCONNELL MSP (M)  
Member of the Scottish Parliament

Mr Conor MURPHY MP MLA  
Member of Northern Ireland Assembly

Ms Irene OLDFATHER MSP  
Member of Scottish Parliament

Councillor Stephen PARNABY (M)  
Member of East Riding of Yorkshire Council

Councillor David PARSONS (M)  
Member of Leicestershire County Council

Councillor Edwin POOTS MLA (M)  
Member of Lisburn City Council

Councillor Dave QUAYLE (M)  
Member of Trafford Metropolitan Borough Council

Councillor the Lord (Graham) TOPE AM CBE (M)  
Member of London Borough of Sutton

Councillor Keith WALTERS (M)  
Member of Cambridgeshire County Council

Councillor W J WILLIAMS (M)  
Member of Isle of Anglesey County Council

---

ANEXO II — PŘÍLOHA II — BILAG II — ANHANG II — II LISA  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II — ANNEX II — ANNEXE II — ALLEGATO II — II PIELIKUMS  
II PRIEDAS — II. MELLÉKLET — ANNESS II — BIJLAGE II — ZAŁĄCZNIK II  
ANEXO II — PRÍLOHA II — PRILOGA II — LIITE II — BILAGA II

**Suplentes / Náhradníci / Suppleanter / Stellvertreter / Asendusliikmed  
Αναπληρωτές / Alternates / Suppléants / Supplenti / Aizstājēji  
Pakaitiniai nariai / Póttagok / Sostítuti / Plaatsvervangers / Zastępcy  
Suplentes / Náhradníci / Nadomestni člani / Varaedustajat / Suppleanter**

## **BELGIË / BELGIQUE / BELGIEN**

M. Maurice BAYENET  
Député wallon

De heer Bart CARON  
Vlaams volksvertegenwoordiger

M. Benoît CEREXHE  
Ministre du gouvernement de la région de Bruxelles-Capitale

M<sup>me</sup> Julie DE GROOTE  
Députée de la Communauté française

M. Claude DESAMA  
Bourgmestre de Verviers

De heer Eloi GLORIEUX  
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Patrick LACHAERT  
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Stefaan PLATTEAU  
Burgemeester van Dilbeek

De heer Jan ROEGIERS  
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Johan SAUWENS  
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Pascal SMET  
Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke regering

M. René THISSEN  
Député de la Communauté française

## **ČESKÁ REPUBLIKA**

pan Petr BENDL  
President of the Regional Council of Středočeský kraj  
(hejtman Středočeského kraje)

pan Ivan KOSATÍK  
President of the Regional Council of Olomoucký kraj  
(hejtman Olomouckého kraje)

pan Stanislav JURÁNEK  
President of the Regional Council of Jihomoravský kraj  
(hejtman Jihomoravského kraje)

pan Rostislav VŠETEČKA  
Deputy of the President of the Regional Council of Královéhradecký kraj  
(náměstek hejtmána Královéhradeckého kraje)

pan Jiří ŠULC  
President of the Regional Council of Ústecký kraj  
(hejtman Ústeckého kraje)

pan Petr SKOKAN  
President of the Regional Council of Liberecký kraj  
(hejtman Libereckého kraje)

pan Petr ZIMMERMANN  
President of the Regional Council of Plzeňský kraj  
(hejtman Plzeňského kraje)

paní Ivana ČERVINKOVÁ  
Mayor of the City of Kostelec nad Orlicí, Královéhradecký kraj  
(starostka města Kostelce nad Orlicí, Královéhradecký kraj)

pan Jiří BYTEL  
Mayor of the Municipality of Velká Hleďsebe, Karlovarský kraj  
(starosta obce Velká Hleďsebe, Karlovarský kraj)

paní Květa HALANOVÁ  
Mayor of the City of Jílové u Prahy, Středočeský kraj  
(starostka města Jílové u Prahy, Středočeský kraj)

pan Petr OSVALD  
Member of the town assembly of the City of Plzeň, Plzeňský kraj  
(člen zastupitelstva města Plzně, Plzeňský kraj)

pan Luboš PRŮŠA  
Mayor of the City of Písek, Jihočeský kraj  
(starosta města Písku, Jihočeský kraj)

## **DANMARK**

Bente NIELSEN  
Amtsrådsmedlem

Eva NEJSTGAARD  
Borgmester

Jan BOYE  
Amtsborgmester

Kristian EBBENSGAARD  
Amtsborgmester

Mads LEBECH  
Borgmester

Niels LARSEN  
Borgmester

Per BØDKER ANDERSEN  
Borgmester

Sonny BERTHOLD  
Borgmester

Søren ERIKSEN  
Viceamtsborgmester

**DEUTSCHLAND**

Herr Günther H. OETTINGER  
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Winfried MACK  
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Frau Emilia MÜLLER  
Staatsministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten in der Bayerischen Staatskanzlei

Herr Dr. Karl DÖHLER  
Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern

Frau Martina MICHELS  
Mitglied des Abgeordnetenhauses von Berlin

Herr Dieter DOMBROWSKI  
Mitglied des Landtages, Brandenburg

Frau Christine WISCHER  
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Frau Dr. Iris SPIESS  
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Herr Stefan KRAXNER  
Mitglied des Europaausschusses der Hamburgischen Bürgerschaft

Herr Norbert KARTMANN  
Mitglied des Landtages, Hessen

Frau Sylvia BRETSCHNEIDER  
Mitglied des Landtages, Mecklenburg-Vorpommern

Frau Ulrike KUHLO  
Mitglied des Landtages, Niedersachsen

Herr Christian WULFF  
Ministerpräsident des Landes Niedersachsen, Mitglied des Landtages

Herr Michael SCHROEREN  
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Wolfram KUSCHKE  
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Frau Nicole MORBLECH  
Mitglied des Landtages, Rheinland-Pfalz

Frau Helma KUHN-THEIS  
Mitglied des Landtages des Saarlandes

Herr Prof. Dr. Georg MILBRADT  
Ministerpräsident des Freistaates Sachsen, Mitglied des Landtages

Herr Guido KOSMEHL  
Mitglied des Landtages, Sachsen-Anhalt

Herr Peter Harry CARSTENSEN  
Ministerpräsident des Landes Schleswig-Holstein

Herr Fritz SCHRÖTER  
Mitglied des Landtages, Freistaat Thüringen

Herr Clemens LINDEMANN  
Landrat des Saarpfalz-Kreises

Herr Günter THUM  
Mitglied des Rates der Stadt Rheine  
Vorsitzender des Europaausschusses des Dt. Städte- und Gemeindebundes

Frau Dr. h. c. Petra ROTH  
Oberbürgermeisterin der Stadt Frankfurt

#### **EESTI**

Urve ERIKSON  
Chairman of Tudulinna Municipality Council  
(Tudulinna Vallavolikogu esimees)

Mihkel JUHKAMI  
Chairman of Rakvere Town Council  
(Rakvere Linnavolikogu esimees)

Laine JÄNES  
Mayor of Tartu  
(Tartu linnaepea)

Kaido KAASIK  
Mayor of Valjala; Valjala Municipality Government  
(Valjala vallavanem, Valjala Vallavalitsus)

Aivar KALDJÄRV  
Mayor of Võnnu; Võnnu Municipality Government  
(Võnnu vallavanem, Võnnu Vallavalitsus)

Jüri RATAS  
Mayor of Tallinn  
(Tallinna linnaepea)

Sirje TOBRELUITS  
Mayor of Laheda; Laheda Municipality Government  
(Laheda vallavanem, Laheda Vallavalitsus)

#### **ΕΛΛΑΔΑ**

Γεώργιος ΜΑΧΕΙΜΑΡΗΣ  
Νομάρχης Κέρκυρας

Γιάννης ΜΑΧΑΙΡΙΔΗΣ  
Νομάρχης Δωδεκανήσου

Πολύδωρος ΛΑΜΠΡΙΝΟΥΔΗΣ  
Νομάρχης Χίου

Λουκάς ΚΑΤΣΑΡΟΣ  
Νομάρχης Λάρισας

Ιωάννης ΣΠΑΡΤΣΗΣ  
Νομάρχης Ημαθίας

Γιάννης ΚΟΥΡΑΚΗΣ  
Δήμαρχος Ηρακλείου-Κρήτης

Γεώργιος ΚΟΥΤΣΟΥΛΗΣ  
Δήμαρχος Καλαμάτας

Παναγιώτης ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ  
Δήμαρχος Άρτας

Σπύρος ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Δήμαρχος Πόρου

Γιώργος ΚΟΤΡΩΝΙΑΣ  
Δήμαρχος Λαμιέων

Θεόδωρος ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ  
Δήμαρχος Ηλιούπολης-Αττικής

Μιλτιάδης ΚΛΑΠΑΣ  
Δήμαρχος Πρέβεζας

## ESPAÑA

Sr. José María MUÑOA GANUZA  
Comisionado para las Relaciones Exteriores de la Comunidad Autónoma del País Vasco

Sra. Anna TERRÓN I CUSÍ  
Delegada del Gobierno de la Generalitat de Catalunya en Bruselas

Sr. Santiago GÓMEZ-REINO LECOQ  
Secretario General de Relaciones Exteriores de la Xunta de Galicia

Sr. Pedro MOYA MILANÉS  
Secretario General de Acción Exterior de la Junta de Andalucía

Sr. Darío DÍAZ ÁLVAREZ  
Director General de Relaciones Exteriores y Asuntos Europeos del Principado de Asturias

Sra. Dolores GOROSTIAGA SÁIZ  
Vicepresidenta del Gobierno de Cantabria y Consejera de Relaciones Institucionales y Asuntos Europeos

Sr. Emilio DEL RÍO SANZ  
Consejero de Presidencia y Acción Exterior del Gobierno de La Rioja

Sra. María Dolores ALARCÓN MARTÍNEZ  
Secretaria de Acción Exterior y Relaciones con la Unión Europea de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

Sra. Gema AMOR PÉREZ  
Consejera de Cooperación y Participación de la Generalitat Valenciana

Sr. Mateo SIERRA BARDAJÍ  
Director de la Oficina del Gobierno de Aragón en Bruselas

Sra. María Luisa ARAÚJO CHAMORRO  
Consejera de Economía y Hacienda de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Sr. Javier MORALES FEBLES  
Comisionado de Acción Exterior de la Comunidad Autónoma de Canarias

Sr. Francisco José IRIBARREN FENTANES  
Vicepresidente y Consejero de Economía y Hacienda del Gobierno de Navarra

Sr. Ignacio SÁNCHEZ AMOR  
Vicepresidente de la Junta de Extremadura

Sr. Manuel JAÉN PALACIOS  
Delegado del Gobierno de las Islas Baleares en Bruselas

Sra. Laura DE ESTEBAN MARTÍN  
Directora General de Cooperación con el Estado y Asuntos Europeos de la Comunidad de Madrid

Sr. Tomás VILLANUEVA RODRÍGUEZ  
Vicepresidente Segundo y Consejero de Economía y Empleo de la Junta de Castilla y León

Sra. M<sup>a</sup> Paz FERNÁNDEZ FELGUEROSO  
Alcaldesa de Gijón (Asturias)

Sr. Vidal SUÁREZ RODRÍGUEZ  
Alcalde de Tegueste (Santa Cruz de Tenerife)

Sra. Rosa AGUILAR RIVERO  
Alcaldesa de Córdoba



Sr. Francisco Javier LEÓN DE LA RIVA  
Alcalde de Valladolid

**FRANCE**

M. Jacques AUXIETTE  
Président du Conseil régional des Pays-de-la-Loire

M. Jean-Paul BACHY  
Président du Conseil régional de Champagne-Ardennes

M. Pierre BERTRAND  
Vice-président du Conseil général du Bas-Rhin

M. Philippe BODARD  
Maire de Mûrs-Erigné

M<sup>me</sup> Martine CALDEROLI-LOTZ  
Conseillère régionale d'Alsace

M<sup>me</sup> Anne-Marie COMPARINI  
Conseillère régionale de Rhône-Alpes

M<sup>me</sup> Nassimah DINDAR  
Présidente du Conseil général de l'île de La Réunion

M. Christian FAVIER  
Président du Conseil général du Val-de-Marne

M. Claude GEWERC  
Président du Conseil régional de Picardie

M. Pierre HUGON  
Vice-président du Conseil général de la Lozère

M<sup>me</sup> Carole JORDA-DEDIEU  
Adjointe au maire de Bordeaux

M. Antoine KARAM  
Président du Conseil régional de Guyane

M<sup>me</sup> Mireille LACOMBE  
Conseillère générale du Puy-de-Dôme

M<sup>me</sup> Claudine LEDOUX  
Maire de Charleville-Mézières

M. Martin MALVY  
Président du Conseil régional Midi-Pyrénées

M. Denis MERVILLE  
Maire de Sainneville

M<sup>me</sup> Anne-Marie MONTCHAMP  
Conseillère régionale Île-de-France

M<sup>me</sup> Elisabeth MORIN  
Conseillère régionale de Poitou-Charentes

M. Michel NEUGNOT  
Conseiller régional de Bourgogne

M. Christophe ROUILLON  
Maire de Coulaines

M<sup>me</sup> Gisèle STIEVENARD  
Vice-présidente du Conseil général de Paris

M. Jean-Pierre TEISSEIRE  
Maire de Cassis

M<sup>me</sup> Elisabeth THEVENON-DURANTIN  
Conseillère régionale d'Auvergne

M. Michel VAUZELLE  
Président du Conseil régional Provence-Alpes-Côte-d'Azur

#### **IRELAND**

Councillor Pat DORAN  
Member of Wicklow County Council

Councillor Barney STEEL  
Member of Longford County Council

Councillor Noreen RYAN  
Member of Limerick County Council

Councillor Veronica CAWLEY  
Member of Sligo County Council

Councillor Terry BRENNAN  
Member of Louth County Council

Councillor Michelle MULHERIN  
Member of Mayo County Council

Councillor John PENDER  
Member of Carlow County Council

Councillor Peter COYLE  
Member of Fingal County Council

Councillor Mary SHEILS  
Member of Cork City Council

#### **ITALIA**

Sig. Roberto COSOLINI  
Assessore della Regione FRIULI VENEZIA GIULIA

Sig. Salvatore CUFFARO  
Presidente della Regione SICILIANA

Sig. Vito DE FILIPPO  
Presidente della Regione BASILICATA

Sig. Flavio DELBONO  
Consigliere regionale/Vicepresidente della Regione EMILIA ROMAGNA

Sig. Franco IACOP  
Assessore alla Regione FRIULI VENEZIA GIULIA

Sig. Gianfranco VITAGLIANO  
Assessore alla Regione MOLISE

Sig.ra Maria Rita LORENZETTI  
Presidente della Regione UMBRIA

Sig. Mario MAGNANI  
Consigliere regionale/Presidente del Consiglio Regione TRENTO ALTO ADIGE

Sig. Alvaro ANCISI  
Consigliere comunale di RAVENNA

Sig. Rosario CONDORELLI

Assessore comunale di S. AGATA LI BATTIATI (CT)

Sig. Alessandro PIETRACCI  
Consigliere comunale di TRENTO

Sig. Guido RHODIO  
Sindaco di SQUILLACE (CZ)

Sig. Savino Antonio SANTARELLA  
Sindaco di CANDELA (FG)

Sig. Marco SCALVINI  
Sindaco di Bagolino (BS)

Sig.ra Linetta SERRI  
Consigliere comunale di ARMUNGIA (CA)

Sig. Raffaele TECCE  
Assessore comunale di NAPOLI

Sig. Alberto ZAN  
Consigliere comunale di AVIGLIANA (TO)

Sig. Antonino ANGELO  
Consigliere provinciale di PALERMO

Sig. Francesco CROCETTO  
Consigliere provinciale di POTENZA

Sig. Vincenzo GIULIANO  
Consigliere provinciale di POTENZA

Sig. Sebastiano LENTINI  
Vicepresidente Provincia di SIRACUSA

Sig. Giovanni MASTROCINQUE  
Vicepresidente Provincia di BENEVENTO

Sig. Oreste PASTORELLI  
Consigliere provinciale di RIETI

Sig. Massimo ROSSI  
Presidente Provincia ASCOLI PICENO

## **ΚΥΠΡΟΣ**

Charalampos PITTAS,  
Mayor of Morfou

Barbara PERICLEOUS,  
Mayor of Ayia Napa

Kyriakos CHATZITTOFIS,  
Mayor of Ayios Athanasios

Christakis VIOLARIS,  
Mayor of Lakatamia

Dimitris MICHAEL,  
President of the Community Council of Ayios Amvrosios

Nikos KALLIS,  
President of the Community Council of Zoopigi

## **LATVIJA**

Ms. Nellija KLEINBERGA  
Chairman of Skrunda Town with Rural Territory Council

(Skrundas pilsētas ar lauku teritoriju priekšsēdētāja)

Mr. Gunārs LAICĀNS  
Chairman of Dundaga Local Municipality  
(Dundagas pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Aleksandrs LIELMEŽS  
Chairman of Mālpils Local Municipality  
(Mālpils pagasta padomes priekšsēdētājs)

Mr. Valdis LIEPIŅŠ  
Councillor of Rīga City Council  
(Rīgas pilsētas domes deputāts)

Ms. Indra RASSA  
Chairman of Nīgrande Local Municipality, Chairman of Saldus District Council  
(Nīgrandes pagasta padomes priekšsēdētāja, Saldus rajona padomes priekšsēdētāja)

Mr. Andris VAIVODS  
Chairman of Līvāni Amalgamated Municipality Council  
(Līvānu novada domes priekšsēdētājs)

Mr. Jānis VĪTOLIŅŠ  
1<sup>st</sup> Deputy Chairman of Ventspils City Council  
(Ventspils pilsētas domes priekšsēdētāja 1. vietnieks)

#### **LIETUVA**

Edmundas ČĒSNA  
Raseiniai district municipal council (member)  
(Raseinių rajono savivaldybės taryba (narys))

Valdemaras JASEVIČIUS  
Šilalė district municipal council (member, mayor)  
(Šilalės rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Donatas KAUBRYS  
Telšiai district municipal council (member)  
(Telšių rajono savivaldybės taryba (narys))

Vytautas RAČKAUSKAS  
Visaginas municipal council (member, mayor)  
(Visagino savivaldybės taryba (narys, meras))

Alvydas ŠEDŽIUS  
Šiauliai County Council of the Development of the Region (chairman)  
(Šiaulių apskrities Regiono plėtros taryba (viršininkas))

Zenonas ULKĖ  
Šakiai district municipal council (member)  
(Šakių rajono savivaldybės taryba (narys))

Kęstutis VAITUKAITIS  
Elektrėnai municipal council (member, mayor)  
(Elektrėnų savivaldybės taryba (narys, meras))

Povilas ŽAGUNIS  
Panevėžys district municipal council (member, mayor)  
(Panevėžio rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

Liudvikas ŽUKAUSKAS  
Skuodas district municipal council (member, mayor)  
(Skuodo rajono savivaldybės taryba (narys, meras))

#### **LUXEMBOURG**

M. Roby BIWER  
Membre du conseil communal de la commune de Bettembourg

M. Fernand ETGEN  
Membre du conseil communal de la commune de Feulen

M. Norbert HAUPERT  
Membre du conseil communal de la commune de Mondercange

M. Aly MAY  
Membre du conseil communal de la commune de Kopstal

M<sup>me</sup> Lydia MUTSCH  
Membre du conseil communal de la ville d'Esch-sur-Alzette

M<sup>me</sup> Martine STEIN-MERGEN  
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

## **MAGYARORSZÁG**

JÓSZAI Attila  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

MÁTIS András  
mayor  
(polgármester)

PAIZS József  
mayor  
(polgármester)

NAGY Sándor  
mayor  
(polgármester)

CSÉCSEI Béla  
mayor  
(polgármester)

NAGY Zoltán  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

Dr. GÉMESI György  
mayor  
(polgármester)

NÉMETH Balázs  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

SZABÓ Lóránt  
mayor  
(polgármester)

LITTER Nándor  
mayor  
(polgármester)

Dr. SZAKÁCS Imre  
member of County Assembly  
(a megyei közgyűlés tagja)

KOCSIS Károlyné  
member of local government  
(a helyi önkormányzat tagja)

**MALTA**

Mr Joan AGIUS  
Deputy Mayor, Zejtun Local Council

Mr Joseph BORG  
Councillor, Mellieha Local Council

Mr Paul BUTTIGIEG  
Mayor, Qala Local Council

Mr Joseph CORDINA  
Councillor, Xaghra Local Council

Dr Malcolm MIFSUD  
Mayor, Pietà Local Council

**NEDERLAND**

De heer (Henk) BLEKER  
Gedeputeerde van de provincie Groningen

De heer M.J. (Martin) EURLINGS  
Gedeputeerde van de provincie Limburg

De heer W.T. (Wim) van GELDER  
Commissaris van de Koningin van de provincie Zeeland

Mevrouw L. (Laetitia) GRIFFITH  
Wethouder van de gemeente Amsterdam

Mevrouw P.C. (Pauline) KRIKKE  
Burgemeester van de gemeente Arnhem

Mevrouw R. (Riske) KRUISINGA  
Gedeputeerde van de provincie Noord-Holland

De heer C.H.J. (Cor) LAMERS  
Burgemeester van de gemeente Houten

De heer J. (James) van LIDTH DE JEUDE  
Burgemeester van de gemeente Deventer

De heer A.B. (Alexander) SAKKERS  
Burgemeester van de gemeente Eindhoven

De heer S.B. (Sipke) SWIERSTRA  
Gedeputeerde van de provincie Drenthe

De heer W. (Wim) ZWAAN  
Wethouder van de gemeente Meppel

De heer M.F.A. (René) van DIESEN  
Gedeputeerde van de provincie Gelderland

**ÖSTERREICH**

Herr Ferdinand EBERLE  
Landeshauptmann-Stellvertreter von Tirol

Herr Gebhard HALDER  
Präsident des Vorarlberger Landtages

Herr Dr. Josef MARTINZ  
Landesrat

Frau Mag. Johanna MIKL-LEITNER  
Landesrätin

Herr Helmut MÖDLHAMMER  
Bürgermeister der Gemeinde Hallwang

Herr Walter PRIOR  
Präsident des Burgenländischen Landtages

Herr Dr. Sepp RIEDER  
Landeshauptmann-Stellvertreter und amtsf. Stadtrat

Herr Dr. Franz SCHAUSBERGER  
Beauftragter des Landes Salzburg für den Ausschuss der Regionen

Herr Mag. Andreas SCHIEDER  
Gemeinderat der Stadt Wien

Herr Hermann SCHÜTZENHÖFER  
Landeshauptmann-Stellvertreter von Steiermark

Herr Viktor SIGL  
Landesrat

Herr Bernd VÖGERLE  
Bürgermeister von Gerasdorf bei Wien

## **POLSKA**

Pan Waldemar ACHRAMOWICZ  
Marshall of the Kujawsko-Pomorskie voivodship  
(Marszałek województwa kujawsko-pomorskiego)

Pan Konstanty DOMBROWICZ  
President of the city of Bydgoszcz  
(Prezydent miasta Bydgoszczy)

Pan Piotr FOGLER  
Chairman of the Sejmik of the Mazowieckie voivodship  
(Przewodniczący Sejmiku województwa mazowieckiego)

Pan Jan GRZESIEK  
Councillor of the Sejmik of the Wielkopolskie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa wielkopolskiego)

Pan Michał KARALUS  
Starosta of the Pleszew powiat  
(Starosta powiatu pleszewskiego)

Pani Marzena KEMPIŃSKA  
Starosta of the Świecie powiat  
(Starosta powiatu świeckiego)

Pan Zbigniew KRZYWICKI  
Chairman of the Sejmik of the Podlaskie voivodship  
(Przewodniczący Sejmiku województwa podlaskiego)

Pan Janusz KRZYŻEWSKI  
Marshall of the Podlaskie voivodship  
(Marszałek województwa podlaskiego)

Pan Grzegorz KUBAT  
Marshall of the Opolskie voivodship  
(Marszałek województwa opolskiego)

Pan Andrzej KUNT  
Mayor of the city of Kostrzyn nad Odra  
(Burmistrz miasta Kostrzyna nad Odrą)

Pan Lucjan KUŹNIAR  
Councillor of the Sejmik of the Podkarpackie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa podkarpackiego)

Pan Mirosław LECH  
Voit of the municipality of Korycin  
(Wójt gminy Korycin)

Pan Marek NAWARA  
Vice chairman of the Sejmik of the Małopolskie voivodship  
(Wiceprzewodniczący Sejmiku województwa małopolskiego)

Pan Marek OLSZEWSKI  
Voit of the municipality of Lubicz  
(Wójt gminy Lubicz)

Pan Waław OLSZEWSKI  
Mayor of the city of Olecko  
(Burmistrz miasta Olecka)

Pan Karol OSOWSKI  
Chairman of the Sejmik of the Zachodniopomorskie voivodship  
(Przewodniczący Sejmiku województwa zachodniopomorskiego)

Pan Andrzej PRUSZKOWSKI  
President of the city of Lublin  
(Prezydent miasta Lublina)

Pan Jerzy SŁOWIŃSKI  
President of the city of Radomsko  
(Prezydent miasta Radomska)

Pan Marek TRAMŚ  
Starosta of the Polkowice powiat  
(Starosta powiatu polkowickiego)

Pan Marek TROMBSKI  
Councillor of the Sejmik of the Śląskie voivodship  
(Radny Sejmiku województwa śląskiego)

Pan Tadeusz WRONA  
President of the city of Częstochowa  
(Prezydent miasta Częstochowy)

## **PORTUGAL**

Américo AFONSO PEREIRA  
Presidente da Câmara Municipal de Vinhais

Aníbal COELHO COSTA  
Presidente da Câmara Municipal de Ferreira do Alentejo

António Manuel LEITÃO BORGES  
Presidente da Câmara Municipal de Resende

Carlos Alberto PINTO  
Presidente da Câmara Municipal da Covilhã

Jaime MARTA SOARES  
Presidente da Câmara Municipal de Vila Nova de Poiares

João CUNHA E SILVA  
Vice-Presidente do Governo Regional da Madeira

Joaquim Carlos DIAS VALENTE  
Presidente da Câmara Municipal da Guarda



Manuel Joaquim BARATA FREXES  
Presidente da Câmara Municipal do Fundão

Paulo RAMALHEIRA TEIXEIRA  
Presidente da Câmara Municipal de Castelo de Paiva

Pedro NAMORADO LANCHÁ  
Presidente da Câmara Municipal de Fronteira

Vasco CORDEIRO  
Secretário Regional da Presidência da Região Autónoma dos Açores

Vítor Manuel CHAVES DE CARO PROENÇA  
Presidente da Câmara Municipal de Santiago do Cacém

## **SLOVENIJA**

gospod Štefan ČELAN  
Mayor of the City Municipality of Ptuj  
(župan občine Ptuj)

gospod Anton COLARIČ  
Local Councillor of the City Municipality of Ljubljana  
(svetnik občine Ljubljana)

gospod Siniša GRMOVŠEK  
Local Councillor of the Municipality of Bovec  
(svetnik občine Bovec)

gospod Anton KOVŠE  
Mayor of the Municipality of Podvleka  
(župan občine Podvleka)

gospod Branko LEDINEK  
Mayor of the Municipality of Rače - Fram  
(župan občine Rače - Fram)

gospa Irena MAJCEN  
Mayor of the Municipality of Slovenska bistrica  
(županja občine Slovenska Bistrica)

gospa Breda ŠKRJANEC  
Local Councillor of the Municipality of Grosuplje  
(svetnica občine Grosuplje)

## **SLOVENSKO**

pán Remo CICUTTO  
Mayor of the City of Piešťany  
(primátor mesta Piešťan)

pani Mária DEMETEROVÁ  
Member of Regional Parliament of the Bratislava Self-governing Region  
(poslankyňa zastupiteľstva Bratislavského samosprávneho kraja)

pani Božena KOVÁČOVÁ  
Mayor of Janova Lehota village  
(starostka obce Janovej Lehoty)

pán Ján KRÁLIK  
Mayor of the City of Banská Bystrica  
(primátor mesta Banskej Bystrice)

pani Tatiana MIKUŠOVÁ  
Vice-Mayor of the City of Bratislava  
(námestníčka primátora mesta Bratislavy)

pán Jozef PETUŠÍK  
Mayor of Dolný Lopašov village  
(starosta obce Dolného Lopašova)

pán Štefan ŠTEFANEC  
President of the Trenčín Self-governing Region  
(predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja)

pán Peter TOMEČEK  
President of the Trnava Self-governing Region  
(predseda Trnavského samosprávneho kraja)

pán Ferdinand VÍTEK  
Mayor of the City of Nitra  
(primátor mesta Nitry)

## SUOMI

Markus AALTONEN  
Seinäjoen kaupunginvaltuuston jäsen

Minerva KROHN  
Uudenmaan liiton maakuntahallituksen jäsen

Markku MARKKULA  
Uudenmaan liiton maakuntavaltuuston jäsen

Ossi MARTIKAINEN  
Pohjois-Savon liiton maakuntavaltuuston jäsen

Håkan NORDMAN  
Vaasan kaupunginvaltuuston puheenjohtaja

Irma PEIPONEN  
Varkauden kaupunginvaltuuston puheenjohtaja

Lea SAUKKONEN  
Helsingin kaupunginvaltuuston varajäsen

Heini UTUNEN  
Jyväskylän kaupunginvaltuuston jäsen

Carina AALTONEN  
Lagtingsledamot  
Ahvenanmaa/Åland

## SVERIGE

Lena CELION,  
Ledamot i kommunfullmäktige, Gotlands kommun

Agneta GRANBERG  
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Göteborgs kommun

Bernth JOHNSON  
Landstingsråd, ledamot i landstingsstyrelsen, Blekinge läns landsting

Ewa-May KARLSSON  
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Vindelns kommun

Jens NILSSON  
Ordförande i kommunstyrelsen, Östersunds kommun

Ulla NORGREN  
Landstingsråd, ledamot i landstingsstyrelsen, Västernorrlands landsting

Kent PERSSON  
Ordförande i kommunstyrelsen, Norbergs kommun

Lisbeth RYDEFJÄRD,  
Landstingsråd  
Ledamot i landstingsstyrelsen, Jönköpings läns landsting

Endrick SCHUBERT  
Ledamot i kommunfullmäktige, Göteborgs kommun

Catarina SEGERSTEN-LARSSON  
Ordförande i landstingsstyrelsen, Värmlands läns landsting

Christina TALLBERG,  
Ledamot i landstingsfullmäktige, Stockholms läns landsting

Åsa ÖGREN  
Ledamot i kommunstyrelsen, Umeå kommun

#### **UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND**

Councillor Michael ANGELL (M)  
Member of Malvern Hills District Council

Councillor Muriel BARKER CBE (F)  
Member of North East Lincolnshire Council

Councillor Robert BRIGHT (M)  
Mandate of Newport City Council

Councillor Katrina BULL (F)  
Member of Nottingham City Council

Mrs Janet DAVIES AM (F)  
Member of National Assembly

Councillor Chris FOOTE-WOOD (M)  
Member of Wear Valley District Council

Councillor Graham GARVIE (M)  
Member of Scottish Borders Council

Councillor The Lady HANHAM CBE (F)  
Member of Royal Borough of Kensington and Chelsea

Councillor Gaby KAGAN (F)  
Member of the London Borough of Brent

Councillor Syeda KHATUN OBE (F)  
Member of Sandwell Metropolitan Borough Council

Mr Richard LOCHHEAD MSP (M)  
Member of Scottish Parliament

Mr George LYON MSP (M)  
Member of Scottish Parliament

Councillor Iain MALCOLM (M)  
Member of South Tyneside Metropolitan Borough Council

Councillor Mohammad MASOOD (M)  
Member of Bradford City Council

Councillor James McCABE (M)  
Member of North Lanarkshire Council

Councillor Peter MOORE (M)  
Member of Sheffield City Council

Councillor Maurice MORROW (M)  
Member of Dungannon and South Tyrone Borough Council

Councillor Robert NEILL AM (M)  
Member of London Assembly

Councillor David SHAKESPEARE OBE (M)  
Member of Buckinghamshire County Council

Councillor Bernice SWIFT (F)  
Member of Fermanagh District Council

Councillor Sharon TAYLOR (F)  
Member of Stevenage Borough Council

Councillor Kay TWITCHEN OBE (F)  
Member of Essex County Council

Councillor Sir Ron WATSON CBE (M)  
Member of Sefton Metropolitan Borough Council

Councillor Milner WHITEMAN OBE (M)  
Member of Bridgnorth District Council

---