

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 ⁽¹⁾ 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 ⁽²⁾.

(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 Kopienų 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.

⁽¹⁾ 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.).

⁽²⁾ 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 ⁽¹⁾ ⁽³⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 0302 69 99 | 20 | Jūras zaķis (<i>Cyclopterus lumpus</i>) ar iekriem, pārstrādei ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 0710 80 95 | 50 | Bambusa dzinumumi, 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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 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 | | |
| | | (¹) | | |
| 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 (¹) | 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 (¹) | | |
| ex 1604 30 90 | 10 | Cietie zivju ikri, mazgāti, attīrīti no blakus esošajiem orgāniem un vienkārši sāļīti vai sāļījumā, pārstrādei (¹) | 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 quinqueedens</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 nātrija fosfāts ar fluora saturu 0,005 % vai vairāk, nepārsniedzot 0,2 % robežu, no bezūdens produkta sausā veidā, paredzēts dzīvnieku barības piedevu ražošanai (¹) | 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 kārtīdžu ražošanai ⁽¹⁾ | 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 ² /g vai vairāk (noteikts saskaņā ar BET metodi), ar tīrības pakāpi 99,5 % vai vairāk, pārrēķinot sausā vielā, ar īpatsvaru 1,2 g/cm ³ vai mazāk, magnētiskā hroma dioksīda ražošanai ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]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 (¹) | 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- α , α' , α'' -(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-hekiiloksietanols | 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-(α , α -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 | Cikloheksiadeks-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 α -Bromo-6 β -hidroksi-17-okso-androstan-3 β -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 (pelargonic 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'-Metilēnbis(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'-metilēnbis(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 ⁽¹⁾ | 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'-oksisbis(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 ⁽¹⁾ | 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)ammonija sāļi, fotokopētāju tonera ražošanai (¹) | 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 | Etilēndiamīntetraacetnitrils | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 2926 90 95 | 87 | Nitriltriacetnitrils | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 2926 90 95 | 88 | 1,3-Propilēndiamīntetraacetnitrils | 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-[(η^5 -ciklopentadienil)bis(4-trietil=sililfenil)metil]-4a,4b,8a,9,9a- η -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-dimetilaminofenil)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-diazoniabicyklo[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 | hekiazīnons (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 (¹) | 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-pheniletil)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-triazīnānetriens | 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 | Triflusulfuronmetils (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-aminosulfoniltioen-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 ⁽¹⁾ | 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 ₂ O ₃ , 25 % vai vairāk, 3304. vai 9608. pozīcijā minēto preču ražošanai ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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-karbok-silāts, — 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-dihidro-benzola [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 izoparafīnā 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ₂ O ₅ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 3702 31 99 | 10 | Krāsu negatīvās fotofilmas, momenta fotofilmpaku ražošanai ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 3707 10 00 | 10 | Gaismjūtīgā emulsija, paredzēta, lai padarītu jutīgus silikona diskus ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁵ -dioksafosforān-5-ilmetil metila metilfosfonāta un bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -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 ⁽¹⁾ | 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 palādija un rēnija, stabilizēts uz aktīvā oglekļa pamata, pulvera veidā, kas satur: — 0,5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,5 % no masas palādija, — 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 3815 12 00 | 30 | Katalizators, kas satur platīnu un pallādiju, kurš veidots uz atbalsta, kura masa satur: — ne vairāk nekā 1,5 % platīna, — ne vairāk nekā 1,5 % pallādija, un — ne vairāk nekā 0,1 % sārma metāla, lai lietotu balto eļļu hidroģenerēšanai ⁽¹⁾ | 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 ³ /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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 3815 19 90 | 35 | Katalizators granulu 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ² /g vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 m ² /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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 % dinātrija 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 bezelļas 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 (1) | 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> , izžāvēti vai neizžāvēti | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 3824 90 64 | 02 | Holiskā skābe un 3 α 12 α -dihidroksi-5 β -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> , izžāvēti vai neizžāvēti | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 3824 90 64 | 05 | Ražošanas atlikumi ar 11 β ,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 γ -butirolaktona, elektrolītisko kondensatoru ražošanai ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 3824 90 99 | 29 | Maisījums, kas sastāv pārsvarā no γ -butirolaktona un kvarternāriem amonija sāļiem, elektrolītisko kondensatoru ražošanai ⁽¹⁾ | 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 μ 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 α -(4-alliloksikarbonilbenzoi)- ω -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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,18 g/cm ³ | 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 | Nātrija 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 | α -Fenoksikarbonil- ω -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 (¹) | 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 nātrija silikāts, sfēru veidā ar diametru: — vai nu 1,6 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 3,4 mm, — vai 4 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 6 mm | 0 | 1.1.2006.–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 acetonā | 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 ⁽¹⁾ | 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 | α -(2,4,6-tribromofenil)- ω -(2,4,6-tribromofenoksi)poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilēna)izopropilidēna(3,5-dibromo-1,4-fenilēna)oksikarbonils] | 0 | 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 ⁽¹⁾ | 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) ⁽¹⁾ | 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 šķīdedru ražošanai, kas kūstot saraujas ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 3901 10 90 | 10 | Pusvadītāju vai iespaidshēmu gaismizturīgu polietilēna plēvju ražošanai ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 (± 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg kā noteikts ar ISO 1133 metodi), divkomponentu savērptu neaustu materiālu ražošanā ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 3902 20 00 | 10 | Poliizobutilēns, ar vidējo molekulsvāru (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 maleīna 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 ⁽¹⁾ | 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 | α -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 α -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 ± 1 %), butila akrilāta saturu (6 ± 1 %), butila metakrilāta saturu (5 ± 1 %), metila metakrilāta saturu (7 ± 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 3903 90 90 | 80 | Stirola un divinilbenzola kopolimēra granulas ar minimālo diametru 150 μ m un maksimālo diametru 800 μ m, kuru masa satur: — vismaz 65 % stirola, — ne vairāk kā 25 % divinilbenzola izmantošanai jonu apmaiņas sveķu ražošanā ⁽¹⁾ | 0 | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ± 1) % un metila akrilāta saturu (20 ± 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 ⁽¹⁾ | 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 (¹) | 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 (¹) | 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 ± 1) % un vinila hlorīda saturu (42 ± 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-[ω -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 ₂₀ un C ₂₂ 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 ⁽¹⁾ | 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 ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,60 g/cm ³ | 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 ⁽¹⁾ | 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(laktīlskābe) | 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 ⁽¹⁾ | 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-fenilēnsulfonil-1,4-fenilēnoksi-4,4'-bifenilēns) | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 3911 90 99 | 25 | Viniltuluēna un α-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 ± 0,5) % poliamīda ar laterālo esteru grupām, — (2 ± 0,5) % akrila estera — (48 ± 0,5) % 1-metil-2-pirolidona — (12 ± 0,5) % bis(2-metoksietil) ētera, — 500 µg/kg vai mazāk kālija un — 500 µg/kg vai mazāk dzelzs, kuru lieto pozīcijas 8542 preču ražošanā ⁽¹⁾ | 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 metil vinil 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 µm vai vairāk, bet nepārsniedzot 575 µm | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 3911 90 99 | 80 | Poli[(8-metil-8-metoksikarboniltriciklo[5.2.1.0 ^{2,6}]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 ⁽¹⁾ | 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 ± 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 acetātopionāts, neplastificēts, pulvera veidā: — ar propionila saturu 25 % vai vairāk (noteikts ar ASTM D 817-72 metodi) un — ar viskozitāti, kas nepārsniedz 120 poise (noteikts ar ASTM D 817-72 metodi), drukāšanas tintes, krāsu, laku un pārējo pārklājumu, un reprogrāfijas pārklājumu ražošanai ⁽¹⁾ | 0 | 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, stiegroti ar stikla šķiedru, kas ražoti ar izstiepšanas (pultrūcijas) metodi, logu rāmju ražošanai ⁽¹⁾ | 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 ³ vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,92 g/cm ³ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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, apklāts ar piramīdveida rakstu, drošības uzlīmju un emblēmu, drošības apģēba un tā piederumu, vai skolas somu, somu un līdzīgu priekšmetu ražošanai ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 3920 10 26 | 40 | Polietilēna plēve rakstāmmašīnas 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 katrā 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 ⁽¹⁾ | 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 katrā 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ² vai vairāk, bet nepārsniedz 26,7 g/m ² , izmantošanai foto-rezistentu plēvju ražošanā ⁽¹⁾ | 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 (± 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 ² (± 2 kg/mm ²) un stiepes izturību (iekārtas virzienā) vairāk nekā 28 kg/mm ² , 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ārpusē, ar šādām īpašībām: — redzamās gaismas caurlaidība 50 % vai vairāk, — pārklāta vienā vai abās pusēs ar polivinilbutirāla slāni, taču nepārklāta ar saistvielu vai citu materiālu, kas nav polivinilbutirāls, — ar kopējo biezumu ne vairāk 0,2 mm, neņemot vērā polivinilbutirālu, izmantošanai siltumatstarojoša vai dekoratīva slāņaina stikla ražošanā ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 μ m vai vairāk, bet ne vairāk kā 400 μ 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 ⁽¹⁾ | 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 ² (± 2 g/m ²), — ūdens tvaiku caurlaidības ātrumu 5 000 g/m ² vai vairāk, bet nepārsniedzot 30 000 g/m ² 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 auster 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 3926 90 98 | 20 | Lentas paliktņi, izmantošanai 8523 pozīcijā minēto preču ražošanai ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 3926 90 98 | 35 | Poliakilsiloksāna 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 ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 42 g/m ² | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 5402 49 99 | 10 | Daudzpavedienu dzija no politetrafluoroetilēna | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 5402 69 90 | 20 | | | |
| ex 5402 49 99 | 30 | Glikolskābes ar laktoskābi kopolimēra dzija, ķirurģisko šuvju materiāla ražošanai ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 5402 49 99 | 50 | Neteksturēta pavediena dzija no poli(vinil alkohola) | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 5402 59 90 | 20 | | | |
| ex 5402 69 90 | 40 | | | |
| ex 5402 49 99 | 60 | Dzija no poli(glikolskābes) | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 5402 69 90 | 10 | | | |
| 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 | 10 | 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. |
| ex 5601 30 00 | 40 | | | |

| KN kods | TARIC | Apraksts | Autonomā muitas nodokļa likme (%) | Derīguma termiņš | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--|-----------------------------------|-----------------------|--|----|--|---|-----------------------|---------------|----|---|----|-----------------------|---------------|------------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|---------------|---|---|-----------------------|-----------------------|---------------|--|---------------|-----------------------|---------------|----|---|---|-----------------------|---------------|----|---------------|----|---------------|----|---------------|----|---------------|----|--|----|-----------------------|---------------|---------------|---------------|--|---|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|-----------------------|--|---|-----------------------|---------------|----|---------------|----|---------------|----|---------------|----|---------------|----|---------------|----|--|---|-----------------------|---------------|----|---------------|----|--|---|-----------------------|--|----|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|-----------------------|--|----|-----------------------|---------------|--|---------------|-----------------------|--|----|-----------------------|---------------|---|---------------|-----------------------|---|----|---|---------------|-----------------------|---|----|---|---------------|
| ex 5503 90 10 | 10 | 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 | 30 | | | | ex 5503 90 90 | 20 | Poli(vinil alkohola) šķiedras, acetalizētas vai neacetalizētas | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | ex 5506 90 90 | 10 | ex 5601 30 00 | 10 | 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 | 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 ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 g/m ² | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | ex 5603 11 90 | 10 | ex 5603 12 10 | 10 | ex 5603 12 90 | 10 | ex 5603 91 10 | 10 | ex 5603 91 90 | 10 | ex 5603 92 10 | 10 | ex 5603 92 90 | 10 | ex 5603 11 10 | 20 | Neausti materiāli, kas satur savērtas polipropilēna vai polipropilēna un polietilēna šķiedras, mazbērnu salvešu un autiņu, un līdzīgu sanitāro priekšmetu ražošanai ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | ex 5603 11 90 | 20 | ex 5603 12 10 | 20 | ex 5603 12 90 | 50 | ex 5603 12 90 | 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 13 90 | 30 | ex 5603 14 90 | 10 | ex 5603 92 90 | 60 | ex 5603 93 90 | 40 | ex 5603 94 90 | 30 | ex 5603 12 90 | 60 | Neausts materiāls no savērtā polietilēna, ar svaru vairāk kā 60 g/m ² , bet ne vairāk kā 80 g/m ² gaisa pretestību (Gurleja) 8 s vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 s (noteikts ar ISO 5636/5 metodi) | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | ex 5603 13 90 | 60 | ex 5603 12 90 | 70 | Polipropilēna neausts materiāls, kas sastāv no kausētas kārtas, laminēts abās pusēs ar polipropilēna vērptiem pavedieniem, ar biezumu ne vairāk kā 550 µm un ar svaru ne vairāk kā 80 g/m ² , vienā gabalā vai vienkārši sagriezts kvadrātos vai taisnstūros, nepiesūcināts | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | ex 5603 13 90 | 70 | ex 5603 92 90 | 40 | ex 5603 93 90 | 10 | ex 5603 13 90 | 40 | Neaustie materiāli, kas sastāv no centrālās kārtas no polikarbonāta šķiedrām, laminēti abās pusēs ar savērtiem poliestera pavedieniem, ar svaru vairāk kā 130 g/m ² , bet ne vairāk kā 200 g/m ² | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | ex 5603 14 90 | 20 | ex 5603 13 90 | 80 | Polietilēna neausts materiāls, abas puses pārklātas ar polipropilēna un koksnes celulozes neaustu materiālu, ar svaru 70 g/m ² vai vairāk, bet nepārsniedzot 90 g/m ² , ruļļos, izmanto mitro salvešu ražošanai ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | ex 5603 93 90 | 30 | ex 5603 14 90 | 30 | Neaustā tekstildrāna, kas sastāv no elastomēra plāksnes, abpusēji pārklātas ar vēršanas rezultātā iegūtu polipropilēna šķiedru kārtu, kas sver 200 g/m ² vai vairāk, nepārsniedzot 300 g/m ² 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 ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 18 g/m ² | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | ex 5603 92 90 | 20 | Neausti materiāli, kas sastāv no kausētas centrālās kārtas no termoplastiska elastomēra, kas abās pusēs laminēts ar savērtiem polipropilēna pavedieniem | 0 |
| ex 5503 90 90 | 20 | Poli(vinil alkohola) šķiedras, acetalizētas vai neacetalizētas | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5506 90 90 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5601 30 00 | 10 | | | | 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 | 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 ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 g/m ² | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | ex 5603 11 90 | 10 | ex 5603 12 10 | 10 | ex 5603 12 90 | 10 | | | | ex 5603 91 10 | 10 | ex 5603 91 90 | 10 | ex 5603 92 10 | 10 | ex 5603 92 90 | 10 | ex 5603 11 10 | 20 | Neausti materiāli, kas satur savērtas polipropilēna vai polipropilēna un polietilēna šķiedras, mazbērnu salvešu un autiņu, un līdzīgu sanitāro priekšmetu ražošanai ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | ex 5603 11 90 | 20 | ex 5603 12 10 | | | | 20 | ex 5603 12 90 | 50 | ex 5603 12 90 | 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 13 90 | 30 | ex 5603 14 90 | 10 | ex 5603 92 90 | 60 | ex 5603 93 90 | 40 | ex 5603 94 90 | 30 | ex 5603 12 90 | 60 | Neausts materiāls no savērtā polietilēna, ar svaru vairāk kā 60 g/m ² , bet ne vairāk kā 80 g/m ² gaisa pretestību (Gurleja) 8 s vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 s (noteikts ar ISO 5636/5 metodi) | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | ex 5603 13 90 | 60 | ex 5603 12 90 | 70 | | | | Polipropilēna neausts materiāls, kas sastāv no kausētas kārtas, laminēts abās pusēs ar polipropilēna vērptiem pavedieniem, ar biezumu ne vairāk kā 550 µm un ar svaru ne vairāk kā 80 g/m ² , vienā gabalā vai vienkārši sagriezts kvadrātos vai taisnstūros, nepiesūcināts | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | ex 5603 13 90 | 70 | ex 5603 92 90 | 40 | ex 5603 93 90 | 10 | ex 5603 13 90 | 40 | Neaustie materiāli, kas sastāv no centrālās kārtas no polikarbonāta šķiedrām, laminēti abās pusēs ar savērtiem poliestera pavedieniem, ar svaru vairāk kā 130 g/m ² , bet ne vairāk kā 200 g/m ² | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | ex 5603 14 90 | 20 | ex 5603 13 90 | 80 | Polietilēna neausts materiāls, abas puses pārklātas ar polipropilēna un koksnes celulozes neaustu materiālu, ar svaru 70 g/m ² vai vairāk, bet nepārsniedzot 90 g/m ² , ruļļos, izmanto mitro salvešu ražošanai ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | ex 5603 93 90 | 30 | ex 5603 14 90 | 30 | Neaustā tekstildrāna, kas sastāv no elastomēra plāksnes, abpusēji pārklātas ar vēršanas rezultātā iegūtu polipropilēna šķiedru kārtu, kas sver 200 g/m ² vai vairāk, nepārsniedzot 300 g/m ² 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 ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 18 g/m ² | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | ex 5603 92 90 |
| 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 | 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 ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 g/m ² | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 11 90 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 12 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 12 90 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 91 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 91 90 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 92 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 92 90 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 11 10 | 20 | | | | Neausti materiāli, kas satur savērtas polipropilēna vai polipropilēna un polietilēna šķiedras, mazbērnu salvešu un autiņu, un līdzīgu sanitāro priekšmetu ražošanai ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 11 90 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 12 10 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 12 90 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 12 90 | 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 13 90 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 14 90 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 92 90 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 93 90 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 94 90 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 12 90 | 60 | Neausts materiāls no savērtā polietilēna, ar svaru vairāk kā 60 g/m ² , bet ne vairāk kā 80 g/m ² gaisa pretestību (Gurleja) 8 s vai vairāk, bet ne vairāk kā 36 s (noteikts ar ISO 5636/5 metodi) | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 13 90 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 12 90 | 70 | Polipropilēna neausts materiāls, kas sastāv no kausētas kārtas, laminēts abās pusēs ar polipropilēna vērptiem pavedieniem, ar biezumu ne vairāk kā 550 µm un ar svaru ne vairāk kā 80 g/m ² , vienā gabalā vai vienkārši sagriezts kvadrātos vai taisnstūros, nepiesūcināts | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 13 90 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 92 90 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 93 90 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 13 90 | 40 | Neaustie materiāli, kas sastāv no centrālās kārtas no polikarbonāta šķiedrām, laminēti abās pusēs ar savērtiem poliestera pavedieniem, ar svaru vairāk kā 130 g/m ² , bet ne vairāk kā 200 g/m ² | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 14 90 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 13 90 | 80 | Polietilēna neausts materiāls, abas puses pārklātas ar polipropilēna un koksnes celulozes neaustu materiālu, ar svaru 70 g/m ² vai vairāk, bet nepārsniedzot 90 g/m ² , ruļļos, izmanto mitro salvešu ražošanai ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 93 90 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 14 90 | 30 | Neaustā tekstildrāna, kas sastāv no elastomēra plāksnes, abpusēji pārklātas ar vēršanas rezultātā iegūtu polipropilēna šķiedru kārtu, kas sver 200 g/m ² vai vairāk, nepārsniedzot 300 g/m ² 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 ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 18 g/m ² | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 92 90 | 20 | Neausti materiāli, kas sastāv no kausētas centrālās kārtas no termoplastiska elastomēra, kas abās pusēs laminēts ar savērtiem polipropilēna pavedieniem | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 93 90 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 5603 92 90 | 70 | Neausts materiāls, kas satur vairākas kārtas poliestera un polipropilēna sakausētas šķiedras un štāpeļšķiedras, laminētas vai nelaminētas no abām pusēm ar 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 plāksņu 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 ⁽¹⁾ | 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 ² 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 ² 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 μm vai 4,5 μm , kurā dominē pavedieni ar diametru 3 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 5,2 μm , izņemot tos, kas apstrādāti tā, lai uzlabotu pielipšanu elastomēriem | 0 | 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 μm , kurā dominē pavedieni ar diametru 4,2 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 5,8 μm | 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 μm , kurā dominē pavedieni ar diametru 5,1 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 6,9 μm | 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 μm , kurā pavediena diametrs 8,1 μm vai vairāk, bet nepārsniedzot 9,9 μm , pārsvarā priekš elektriskā lamināta (preimpregnāta) austu izstrādājumu ražošanai ⁽¹⁾ | 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 μm (± 1 μm), noklāta 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 μm (± 1 μm), 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 μm | 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 μm , katalizatoru dūmu attīrīšanai ražošanai ⁽¹⁾ | 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 savītas 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 ⁽¹⁾ | 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 (± 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 biežākās 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 ⁽¹⁾ | 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 biežās vai biežākās plāksnēs vai ruļļos, nepārsniedzot 0,9 mm robežu, platumā nepārsniedzot 1 000 mm, lai ražotu 8714 19 00 pakšpozīcijā minētos produktus ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 rinki" ar pilna atvēruma diametru 136,5 mm (\pm 1 mm) | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 8401 30 00 | 20 | Neapstarotas heksagonālās degvielas kasete izmantošanai kodolreaktoros ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 8407 31 00 | 10 | Divtaktu iekšdedzes dzinējs ar cilindra tilpumu ne vairāk kā 30 cm ³ , izmantojams 8711 10 00. subpozīcijā minēto portatīvu motorizētu skrejriteņu ražošanā ⁽¹⁾ | 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 ³ , izmantojami 8433 11 subpozīcijā minēto zāliena plaujmašīnu ražošanai (¹) | 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 (¹) | 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 (¹) | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 8414 30 89 | 20 | Atvērtas vārpstas virzuļa kompresors, izmantojams temperatūras kontroles sistēmu ražošanā, kuras montējamas transportlīdzekļos (¹) | 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 (¹) | 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 (¹) | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 8414 90 00 | 30 | Spiediena regulēšanas sistēma, iebūvēšanai motorizēto transportlīdzekļu gaisa kondicionēšanas iekārtu kompresoros (¹) | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 8418 99 90 | 91 | Metināti dzesēšanas mikroelementi no alumīnija sakausējuma, kondensatoru ražošanai (¹) | 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 (¹) | | |
| 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 (¹) | | |
| 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") (¹) | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ($\pm 15\%$) vai 5 420 ($\pm 15\%$) aps/min un barošanas spriegumu 1,5 vai 3 V | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 8501 10 99 | 59 | Līdzstrāvas soļmotors, ar soļa leņķi 1,8° ($\pm 0,09^\circ$), griezes momentu 0,156 nm vai vairāk, savienojumu, kura ārējie izmēri nepārsniedz 43 x 43 mm, spīļpatronu ar diametru 4 mm ($\pm 0,1$ 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 8501 10 99 | 77 | Līdzstrāvas motors, ar sukām, ar standarta darba griezes momentu 0,004 nm ($\pm 0,001$ Nm), savienojumu, kura diametrs ir 32 mm ($\pm 0,5$ mm) un spīļpatronu, kuras diametrs ir 2 mm ($\pm 0,004$ mm), ar iekšējo rotoru, trīsfāzu tinumu, nominālo ātrumu 2 800 ($\pm 10\%$) apgr./min un barošanas spriegumu 12 V ($\pm 15\%$) | 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 $-20\text{ }^\circ\text{C}$ līdz $+70\text{ }^\circ\text{C}$ | 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 ($\pm 15\%$) līdz 6 800 ($\pm 15\%$) 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 8522 90 80 | 90 | Magnētiskā galviņa audiokasešu atkaņošanai, izmantošanai tādu izstrādājumu ražošanā, kas ietilpst pozīcijā 8519 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 aptverī, un — iespiedshēmas, uz kuras montēta deflektora ierīce, videopastiprinātājs un transformators, viss montēts vai nemontēts uz šasijas, videoieejas telefonu, videotelefonu un novērošanas aparātu ražošanai (¹) | 0 | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 8529 90 81 | 41 | Digitālas mikropoguļa ierīces (DMD) mikroshēmas, izmantošanai videoprojektoru ražošanā ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 invertoriem 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 ⁽¹⁾ | 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 ³ He/sek vienam elementam temperatūru amplitūdā no 0 līdz 160 °C, iebūvēšanai saldēšanas iekārtu kompresoros ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 8536 41 90 | 91 | | | |
| ex 8536 49 00 | 91 | | | |
| ex 8536 50 11 | 31 | Montēta tipa iespaidshēmas 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 fosforoescentiem 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 ⁽¹⁾ | 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 μ m biezas (± 10 μ m) – ar atvērumu centrā 180 μ m (± 8 μ m) – ar atvērumu malā 210 μ m (± 8 μ 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 8545 19 90 | 20 | Oglekļa elektrodi izmantošanai cinka oglekļa bateriju ražošanā ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 8548 90 90 | 38 | Daļas, izmantojamas izstrādājumu ražošanai vai remontam, kas minēti 8517 21 00. subpozīcijā ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 9001 90 00 | 30 | Optiskās šķiedras plāksne, izmantojama ekrānu un fotokatodu attēla pastiprinātāju ražošanai ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 0 | 1.1.2006.–31.12.2008. |
| ex 9006 91 90 | 10 | Daļas, izmantojamas 9006 40 00. subpozīcijā minēto izstrādājumu ražošanā ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 ⁽¹⁾ | 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 iespiestshēmas, 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 iespiestshēmas, 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 (± 1 mm) vai vairāk, bet nepārsniedzot 600mm (± 1 mm), tādu preču ražošanai, kas ietilpst pozīcijā 8528 ⁽¹⁾ | 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. |

(¹) 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).

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

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

- tīrīšanu, ķīdāšanu, 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.”