

Eestikeelne väljaanne

Õigusaktid

 49. aastakäik
 25. veebruar 2006

Sisukord

I Aktid, mille avaldamine on kohustuslik

- ★ Nõukogu määrus (EÜ) nr 300/2006, 30. jaanuar 2006, millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1255/96, millega ajutiselt peatatakse teatavatele tööstus-, põllumajandus- ja kalandustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsed tollimaksud 1

II Aktid, mille avaldamine ei ole kohustuslik

Nõukogu

2006/116/EÜ:

- ★ Nõukogu otsus, 24. jaanuar 2006, Regioonide Komitee liikmete ja asendusliikmete ametisse nimetamise kohta ajavahemikuks 26. jaanuarist 2006 kuni 25. jaanuarini 2010 75

Hind: 22 EUR

ET

Aktid, mille pealkiri on trükitud harilikus trükikirjas, käsitlevad põllumajandusküsimuste igapäevast korraldust ning nende kehtivusaeg on üldjuhul piiratud.

Kõigi ülejäänud aktide pealkirjad on trükitud poolpaksus kirjas ja nende ette on märgitud tärn.

I

*(Aktid, mille avaldamine on kohustuslik)***NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 300/2006,****30. jaanuar 2006,****millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1255/96, millega ajutiselt peatatakse teatavatele tööstus-, põllumajandus- ja kalandustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsed tollimaksud**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eriti selle artiklit 26,

võttes arvesse komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Ühenduse huvides on peatada osaliselt või täielikult ühise tollitariifistiku ühepoolsed tollimaksud teatavatele uutele toodetele, mida ei ole loetletud nõukogu määruse (EÜ) nr 1255/96 ⁽¹⁾ lisas.
- (2) Teatav hulk tooteid, millele kõnealuselises määruses osutatakse, tuleb lisas olevast nimekirjast välja jätta, kuna ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude peatamise jätkumine ei ole enam ühenduse huvides või kuna tuleb muuta toote kirjeldust, et võtta arvesse tehnilisi muudatusi või turusuundumusi.
- (3) Järelikult tuleks tooteid, mille kirjeldust on vaja muuta, käsitada uute toodetena.
- (4) Arvestades 1. jaanuaril 2006 jõustuvate muudatuste suurt hulka, tuleks määruse (EÜ) nr 1255/96 lisa arusaamise hõlbustamiseks asendada täiesti uue versiooniga, mis jõustuks nimetatud kuupäeval.
- (5) Meetme kehtivusaeg peaks olema 1. jaanuarist 2006 kuni 31. detsembrini 2008, et selle aja jooksul oleks võimalik uurida individuaalsete peatamiste majanduslikke aspekte. Kaheksa aasta jooksul omandatud kogemused on näidanud, et on vaja ette näha käesoleva määruse lisas

loetletud peatamiste kehtivuse lõppemise kuupäev, et tagada tehniliste ja majanduslike muutuste arvessevõtmine. See ei tohiks välistada teatavate meetmete ennetähtaegset lõpetamist ega nende jätkumist üle nimetatud tähtaja, kui seda põhjendatakse vastavalt ühepoolseid tariife ja kvoote käsitlevas komisjoni teatises ⁽²⁾ sätestatud põhimõtetele.

- (6) Seetõttu tuleks määrust (EÜ) nr 1255/96 vastavalt muuta.
- (7) Käesoleva määruse majandusliku olulisuse tõttu on vaja tugineda Euroopa Liidu lepingule ja Euroopa ühenduste asutamislepingutele lisatud protokollile (riikide parlamentide funktsiooni kohta Euroopa Liidus) I jao punktis 3 ettenähtud kiireloomulisuse alustele.
- (8) Kuna käesolevat määrust tuleks kohaldada alates 1. jaanuarist 2006, peaks määrus jõustuma viivitamata,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 1255/96 lisa asendatakse käesoleva määruse lisaga.

Artikkel 2

⁽¹⁾ EÜT L 158, 29.6.1996, lk 1. Määrust on viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 989/2005 (ELT L 168, 30.6.2005, lk 1).

⁽²⁾ EÜT C 128, 25.4.1998, lk 2.

Ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude ajutist peatamist lisas loetletud toodete puhul kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2006. Peatamiste kehtivus lõppeb 31. detsembril 2008, kui Euroopa Liidu Nõukogu ei otsusta teisiti.

Artikkel 3

Käesolev määrus jõustub selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamisele järgneval päeval.

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2006.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 30. jaanuar 2006

Nõukogu nimel

eesistuja

U. PLASSNIK

LISA

"LISA

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	10 10	Tuurakala, värske, jahutatud või külmutatud, töötlemiseks ⁽¹⁾ ⁽³⁾	0	1.1.2006- 31.12.2008
ex 0302 69 99	20	Merivarblane (<i>Cyclopterus lumpus</i>) koos kalamarja ja -niisaga, töötlemiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006- 31.12.2008
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	30 20	Punakas riffahven (<i>Lutjanus purpureus</i>), värske, jahutatud või külmutatud, töötlemiseks ⁽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	Värske, jahutatud või külmutatud kalamari	0	1.1.2006- 31.12.2008
ex 0303 11 00 ex 0303 19 00	10 10	Idalõhe (<i>Oncorhynchus spp.</i>), külmutatud ja peata, töötlevale tööstusele pastade ja võiete valmistamiseks ⁽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	Hariliku ogahai (<i>Squalus acanthias</i>) filee ja liha, värske, jahutatud või külmutatud	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	Kalamari, soolatud või soolvees	0	1.1.2006- 31.12.2008
ex 0306 19 90 ex 0306 29 90	10 10	Hiielgevähilised töötlemiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006- 31.12.2008
ex 0603 90 00 ex 0604 99 90	10 10	Lilled, õienupud, lõikeroheline, lehed ja muud taimeosad, kuivatatud, värvitud või pleegitatud, muul viisil töötlemata, alamrubriigi 3307 49 00 kuivatatud lillesegude valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006- 31.12.2008
ex 0710 21 00	10	Kaunades herved liigi <i>Pisum sativum</i> sordist <i>Hortense axiphium</i> , külmutatud, läbimõõduga kuni 6 mm, kasutatakse, koos kaunadega, toiduainete tootmisel ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0	1.1.2006- 31.12.2008
ex 0710 80 95	50	Bambusevõrsed, külmutatud, jaemüügiks pakendamata	0	1.1.2006- 31.12.2008
ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Seened, välja arvatud liigist <i>Agaricus</i> , kuivatatud tervelt, viilutatult või tükeldatult, muuks töötlemiseks kui lihtsalt jaemüügiks ümberpakendamiseks ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0	1.1.2006- 31.12.2008
ex 0804 10 00	10	Datlid, värsked või kuivatatud, jaemüügiks pakendamata	0	1.1.2006- 31.12.2008
ex 0810 40 50	10	Marjad liigist <i>Vaccinium macrocarpon</i>	0	1.1.2006- 31.12.2008
ex 0810 90 95	10	Kibuvitsamarjad	0	1.1.2006- 31.12.2008
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	69	Liigi <i>Vaccinium</i> külmutatud viljad, värsked, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusaineliseandita	0	1.1.2006- 31.12.2008
ex 0811 90 95	20	Vamplid, jaemüügiks pakendamata	0	1.1.2006- 31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 0811 90 95	30	Ananass (<i>Ananas comosus</i>), tükkidena, külmutatud	0	1.1.2006- 31.12.2008
ex 0811 90 95	40	Kibuvitsamarjad	0	1.1.2006- 31.12.2008
ex 1511 90 19	10	Palmi-, kookospähkli- (kopra-) ja palmituumaõli kasutamiseks	0	1.1.2006- 31.12.2008
ex 1511 90 91	10	— alamrubriigi 3823 19 10 tööstuslike monokarboksüülrasvhapete,		
ex 1513 11 10	10	— alamrubriigi 3824 90 99 rasvhapete metüülestrite segude,		
ex 1513 19 30	10	— rubriigi 2915 või 2916 rasvhapete metüülestrite,		
ex 1513 21 10	10	— alamrubriigi 3823 11 00 stearhappe või rubriigi nr 3401		
ex 1513 29 30	10	kaupade valmistamisel ⁽¹⁾		
ex 1515 90 99	92	Taimeõlid, rafineeritud, mis sisaldavad arahhidoonhapet vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist või dokosaheksaenhapet vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist	0	1.1.2006- 31.12.2008
ex 1518 00 91	10	Sojaoa õli, töödeldud male(iin)happega, kosmeetikatoodete tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1604 11 00	20	Lõhe (<i>Oncorhynchus spp.</i>), töötlevale tööstusele pasteetide või võiete tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1604 20 10	20			
ex 1604 30 90	10	Kalamari, pestud, puhastatud muudest elunditest ja lihtsalt soolatud või soolvees, töötlemiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1605 10 00	11	Krabid liigist "King" (<i>Paralithodes camchaticus</i>), "Hanasaki" (<i>Paralithodes brevipes</i>), "Kegani" (<i>Erimacrus isenbecki</i>), "Queen" ja "Snow" (<i>Chionoecetes spp.</i>), "Red" (<i>Geryon quinquedens</i>), "Rough stone" (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes antarctica</i> , "Mud" (<i>Scylla serrata</i>), "Blue" (<i>Portunus spp.</i>), vees keedetud ja kooritud, külmutatud või külmutamata, kontaktpakendis netomassiga vähemalt 2 kg	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1605 10 00	19			
ex 1605 10 00	92	Krabid liigist <i>Paralomis granulosa</i>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1605 10 00	94			
ex 1902 30 10	10	Läbipaistvad nuudlid, tükkideks lõigatud, ubadest (<i>Vigna radiata</i> (L.)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1903 00 00	20	Wilczek) valmistatud, jaemüügiks pakendamata		
ex 2005 90 80	70	Bambusevõrsed, toiduks valmistatud või konserveeritud, kontaktpakendites netomassiga üle 5 kg	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2106 10 20	10	Sojavalgu isolaat, mis sisaldab kaltsiumfosfaati vähemalt 6,6 %, kuid mitte üle 8,6 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2309 90 99	20	Kaltsium-naatriumfosfaat, fluorisaldusega vähemalt 0,005 %, kuid mitte üle 0,2 % kuiva veevaba toote massist, [kasutamiseks loomasööda lisainete tootmise] ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2707 99 11	10	Puhastamata kergõlid, mis sisaldavad massist: — vinüültolueeni vähemalt 10 %, — indeeni vähemalt 10 % ja — naftaleeni vähemalt 1 %, kuid mitte üle 5 %	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2710 11 25	10	2,4,4-trimetüülpent-1-eeeni ja 2,4,4-trimetüülpent-2-eeeni isomeeride segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2805 30 10	10	Tseeriumi ja muude haruldaste muldmetallide sulam, tseeriumisisaldusega vähemalt 47 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2805 30 10	20	Lantaani ja muude haruldaste muldmetallide sulam, lantaanisisaldusega vähemalt 43 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2805 30 90	10	Lantaan puhtusega vähemalt 99 %	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2811 19 80	10	Sulfamiidhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2811 22 00	10	Ränidioksiid pulbrina, kasutamiseks kõrgsurvedelikkromatograafia (HPLC) kolonnide ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamisel ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2811 29 90	10	Telluurdioksiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2812 90 00	10	Lämmastiktrifluoriid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2812 90 00	20	Ränitetetrafluoriid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2818 30 00	10	Alumiiniumhüdroksiidoksiid pseudobömiidi kujul	4	1.1.2006–31.12.2008
ex 2819 90 90	10	Dikroomtrioksiid: — eripinnaga vähemalt 37 m ² /g (BET meetodil määratud), — puhtusega vähemalt 99,5 % kuivaine massist, — suhtelise tihedusega kuni 1,2 g/cm ³ , magnetkroomdioksiidi valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2820 90 90	10	Mangaan(II, III)oksiid mangaanisaldusega vähemalt 70 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2821 10 00	10	Diraudtrioksiid (Fe ₂ O ₃) pulbrina, puhtusega vähemalt 99,2 %, rubriigi 8504 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2823 00 00	10	Titaandioksiid puhtusega vähemalt 99,9 %, terakeste keskmise suurusega vähemalt 1,2 mm, kuid mitte üle 1,8 mm, rubriikide 8532 ja 8533 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2825 50 00	10	Vask(I või II)oksiid, vasesisaldusega vähemalt 78 % massist ja kloriidisaldusega kuni 0,03 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2826 90 90	10	Kaaliumheksafluorofosfaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2827 39 80	10	Vaskmonokloriid, puhtusega vähemalt 96 %, kuid mitte üle 99 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2827 60 00	10	Titaantetrajodiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2830 10 00	10	Dinaatriumtetrasulfiid naatriumisaldusega kuni 38 % kuivaine massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2830 20 00	10	Tsinksulfiid, mis sisaldab: — kuni 20,0 mg/kg kloriidi, — kuni 0,2 mg/kg vaske, — kuni 0,5 mg/kg rauda ja — kuni 1,0 mg/kg pliid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2833 29 90	10	Mangaansulfaatmonohüdraat	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2836 91 00	20	Liitiumkarbonaat, mis sisaldab ühte või mitut järgmist lisandit märgitud kontsentratsioonis: — vähemalt 2 mg/kg arseeni, — vähemalt 200 mg/kg kaltsiumi, — vähemalt 200 mg/kg kloriide, — vähemalt 20 mg/kg rauda, — vähemalt 150 mg/kg magneesiumi, — vähemalt 20 mg/kg raskmetalle, — vähemalt 300 mg/kg kaaliumi, — vähemalt 300 mg/kg naatriumi, — vähemalt 200 mg/kg sulfaate, mis on määratud vastavalt Euroopa farmakopöas esitatud meetoditele	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2836 99 18	10	Tsirkoonium(IV)hüdroksiidkarbonaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2837 19 00	10	Tsinksüaniid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2837 19 00	20	Vasktsüaniid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2839 90 00	10	Pliisilikaathüdraat pulbrina, pliisisaldusega (84,5 +/- 1,5) % massist, arvatuna pliimonooksiidile	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2839 90 00	20	Kaltsiumsilikaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2842 90 90	10	ammooniumsulfamidaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2843 90 90	20	Pallaadiummonooksiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2843 90 90	30	Pallaadiumftalotsüaniinide segu	0	1.1.2006–31.12.2008
2845 10 00		Raske vesi (deuteeriumoksiid) (<i>Euratom</i>)	0	1.1.2006–31.12.2008
2845 90 10		Deuteerium ja selle ühendid; deuteeriumiga rikastatud vesinik ja selle ühendid; neid aineid sisaldavad segud ja lahused (<i>Euratom</i>)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2846 10 00 ex 3824 90 99	10 48	Haruldaste muldmetallite kontsentraat, mis sisaldab haruldaste muldmetallide oksiidide vähemalt 60 %, kuid mitte üle 95 % massist ja tsirkooniumoksiidi, alumiiniumoksiidi või raudoksiidi igaühte mitte üle 1 % massist ja mille põletuskadu on vähemalt 5 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2846 10 00	20	Ditseeriumtrikarbonaat, hüdraaditud või mitte	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2846 10 00	30	Tseeriumlantaankarbonaat, hüdraaditud või mitte	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2846 10 00	40	Tseeriumlantaanneodüümpraseodüümkarbonaat, hüdraaditud või mitte	0	1.1.2006–31.12.2008
2846 90 00		Haruldaste muldmetallide, ütriumi ja skandiumi või nende metallide segude anorgaanilised või orgaanilised ühendid, v.a alamrubriiki 2846 10 00 kuuluvad ühendid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2848 00 00	10	Fosfaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2850 00 20	10	Silaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2850 00 20	20	Arsaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 30 80	10	Süsiniktetrafluoriid (tetrafluorometaan)	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2903 30 80	20	1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 30 80	30	Perfluoroetaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 30 80	40	1,1-difluoroetaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 30 80	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 30 80	60	Oktafluoropropaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 43 00	10	1,1,1-triklorotrifluoroetaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 49 10	10	Kloro-1,1,1-trifluoroetaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 59 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekakloropentatsüklo=[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dieen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 59 90	20	Heksaklorotsüklopentadieen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 69 90	10	Di- või tetraklorotritsüklo[8.2.2.2 ^{4,7}]heksadeka-1[12],4,6,10,13,15-heksaeni isomeeride segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 69 90	20	1,2-bis(pentabromofenüül)etaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 69 90	40	2,6-diklorotolueen puhtusega vähemalt 99 % massist, sisaldab: — kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensodioksiine, — kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensofuraane, — kuni 0,2 mg/kg tetraklorobifenüüle	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 69 90	50	1-(klorometüül)naftaleen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 69 90	60	a-kloro(etüül)tolueenid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 10 00	30	Naatrium-p-stüreensulfonaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 20 00	10	Nitrometaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 20 00	20	Nitroetaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 20 00	30	1-nitropropaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 20 00	40	2-nitropropaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 20 00	50	2,2'-dinitro-bibensüül	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 90 20	10	Tosüülkloriid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 90 40	10	Trikloronitrometaan alamrubriigi 3808 20 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 90 85	10	Kintoseen (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 90 85	20	1-kloro-2,4-dinitrobenseen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 90 85	30	5-nitro-1,2,4-triklorobenseen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2905 19 00	11	Kaalium-tert-butanolaat (kaalium-tert-butoksiid), lahusena tetrahüdrofuraanis või mitte	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-dimetüülheptaan-4-ool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2905 39 85	20	Heksa-1,5-dieen-3,4-diool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2905 49 10	10	Etüüliidüüntrimetanool	0	1.1.2006–31.12.2008
2906 11 00		Mentool	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2906 19 00	10	Tsükloheks-1,4-üleendimetanool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2906 19 00	20	4,4'-isopropülideenditsükloheksanool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -fenüleen)dipropaan-2-ool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2906 29 00	20	1-hüdrosümetüül-4-metüül-2,3,5,6-tetrafluorobenseen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 19 00	10	2,3,5-Trimetüülfenool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 21 00	10	Resortsinool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	10	Dinaatrium 1,4-dihüdroantratseen-9,10-diolaat vesilahusena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetüülsükloheksülideen) difenool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-etüüldüüntrifenool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	40	Metüleendifenooli isomeeride segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	50	6,6',2"-tritsükloheksüül-4,4',4"-butaan-1,1,3-triüültri-(<i>m</i> -kresool)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-fenüleendiisopropülideen)difenool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-heksa-tert-butüül- α,α',α'' -(mesitüleen-2,4,6-triüül)tri- <i>p</i> -kresool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	80	Pürogallool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	85	Fluoroglütisinool, hüdraaditud või mitte	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2908 20 00	10	Dinaatrium-3-hüdrosünaftaleen-2,7-disulfonaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2908 20 00	20	Dikaalium-7-hüdrosünaftaleen-1,3-disulfonaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2908 20 00	30	6-hüdrosünaftaleen-2-sulfoonhape ja selle soolad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	74			
ex 2908 90 00	10	4-nitroso- <i>o</i> -kresool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2908 90 00	30	4-nitrofenool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2908 90 00	40	3-nitro- <i>p</i> -kresool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 19 00	10	1,2-bis(2-kloroetoksü)etaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 19 00	20	Bis(2-kloroetüül)eeter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 19 00	30	Nonafluorobutüülmetüüleetri või nonafluorobutüületüüleetri isomeeride segu, puhtusega vähemalt 99 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenüül)eeter	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 30 90	10	4-(<i>p</i> -tolüüloksü)bifenüül	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 30 90	20	1,2-bis(<i>m</i> -tolüüloksü)etaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 30 90	30	1,2-difenoksüetaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 44 00	10	2-heksüüloksüetanool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 49 19	10	1-tert- butoksüpropaan-2-ool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 50 90	10	4-(2-metoksüetüül)fenool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetüülbensüül)peroksiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2910 90 00	30	2,3-epoksüpropaan-1-ool (glütisidool)	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2910 90 00	40	Perfluoroepoksüpropan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2910 90 00 ex 3824 90 99	60 59	1,2-epoksüoktadekaan puhtusega vähemalt 82 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2910 90 00	70	(Epoksüetüül)benseen(stüreenoksiid)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2912 29 00	10	Tereftaalaldehüüd	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2912 49 00	10	3-fenoksübensaldehüüd	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 19 90	10	3,3-dimetüülbutaan-2-oon	0	1.1.2006–31.12.2008
2914 21 00		Kamper	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 29 00	10	Estr-4-een-3,17-dioon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 29 00	20	Tsükloheksadets-8-enoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 39 00	10	Bens[de]antratseen-7-oon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 50 00	30	2'-hüdrosüatsetofenoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 50 00	40	4'-hüdrosüatsetofenoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 50 00	50	6'-metoksü-2'-atsetonaftoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 69 90	10	2-etüülantrakinoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 69 90	20	2-pentüülantrakinoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 69 90	30	1,4-dihüdrosüantrakinoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 69 90	40	2,3-dihüdro-1,4-dihüdrosüantrakinoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 69 90	50	2-metüülantrakinoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 70 00	10	1-kloro-3,3-dimetüülbutaan-2-oon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 70 00	30	4,4'-dibromobensiil	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metüülpentaan-3-oon)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 70 00	50	3'-kloropropiofenoon	0	1.1.2006–31.12.2008
2915 24 00		Etaanahüdriid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 29 00	10	Antimontriatsetaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 39 90	20	5 α -bromo-6 β -hüdrosü-17-okso-androstan-3 β -üülatsetaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 39 90	30	But-3-een-1,2-diüüldi(atsetaat)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 39 90	40	tert-butüülatsetaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 39 90	50	3-atsetüülfenüülatsetaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 39 90	60	1-Fenüületüülatsetaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 40 00	10	Vinüükloroatsetaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 90 80	20	Trimetüülortoatsetaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 90 80	30	2-etüülvõihape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 90 80	40	Nonaanhape (pelargoanhape)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 12 90	10	2-tert-butüül-6-(3-tert-butüül-2-hüdrosü-5-metüülbensüül)-4-metüülfenüülakrülaad	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2916 12 90	20	2-etoksüetüülakrülaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 12 90	30	Isobutüülakrülaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 13 00	10	Hüdroksütsinkmetakrülaad pulbrina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 13 00	20	Tsinkdimetakrülaad pulbrina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 14 90	10	2,3-epoksüpropüülmetakrülaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 19 80	20	Metüül-3,3-dimetüülpent-4-enaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 20 00	10	Metüül-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropaankarboksülaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 20 00	30	Empentriin (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 20 00	50	Etüül-2,2-dimetüül-3-(2-metüülpropenüül)tsüklopropaankarboksülaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	15	Bifenüül-4-karboksüülhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	20	3,5-diklorobensoöükloriid	3,6	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	25	p-Tolueenkarboksüülhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	35	o-Klorofenüüläädikhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	40	Vinüül-4-tert-butüülbensoaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	50	3,5-dimetüülbensoöükloriid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	60	4-etüülbensoöükloriid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	70	Ibuprofeen (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	80	Etüül-2-(4-nitrofenüül)butüraat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	85	2,6-difluorobensoehape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 11 00	20	Bis(p-metüülbensüül)oksalaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 19 90	20	Naatrium-1,2-bis(tsükloheksüüloksükarbonüül)etaansulfonaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 19 90	40	Dodekaandihape, puhtusega vähemalt 98,5 %	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 19 90	50	Glutaaranhüdriid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 19 90	60	Dietüülisobutüülmalonaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 19 90	70	Itakoonhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dikarboksüülanhü-driid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 20 00	40	3-metüül-1,2,3,6-tetrahydroftaalanhüdriid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 34 00	10	Diallüülfalaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 39 80	10	Dimetüülnaftaleen-2,6-dikarboksülaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 39 80	20	Benseen-1,2,4,5-tetrakarboksüülhape (püromelliithape)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 39 80	30	Benseen-1,2: 4,5-tetrakarboksüüldianhüdriid (püromelliitdianhüdriid)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 39 80	40	Bifenüül-3,4: 3',4'-tetrakarboksüülhappedianhüdriid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 13 00	10	L-(-)-di-p-toluüülviinhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 19 80	20	L-õunhape	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2918 19 80	30	2,2-bis(hüdroksümetüül)võihape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 19 80	50	DL-mandelhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 29 10	10	Monohüdroksünaftohape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 29 80	10	Heksametüleen-bis[3-(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 29 80	20	Gallushape, puhtusega vähemalt 98,5 % kuivaine massist (möödetuna happemõõturiga)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 30 00	20	2-(4-etiülbensoüül)bensoehape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	10	3,4-epoksütsükloheksüülmetüül-3,4-epoksütsükloheksaankarboksülaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	20	Metüül-3-metoksüakrülaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	30	Metüül-2-(4-hüdroksüfenoksü)propionaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	40	<i>trans</i> -4-hüdroksü-3-metoksükaneelhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	50	Metüül-3,4,5-trimetoksübensoaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	60	3,4,5-Trimetoksübensoehape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	70	Metüül-5-metoksü-3-oksopentanoaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2919 00 90	10	2,2'-metüleenbis(4,6-di-tert-butüülfenüül)fosfaat, mononaatriumsool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2919 00 90	20	Tetramüristoüülkardioliipiini diammooniumsool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2919 00 90	30	Alumiinium hüdroksübis[2,2'-metüleenbis(4,6-di-tert-butüülfenüül)fosfaat]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2919 00 90	40	Tri-n-heksüülfosfaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 10 00	10	Fenitroioon (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 10 00	20	Metüültolklofoss (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 10	10	Dietüülsulfaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 10	20	Diallüül-2,2'-oksüdietüüldikarbonaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 10	30	4-etiül-1,3-dioksolaan-2-oon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 10	40	Dimetüülkarbonaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 10	50	Di-tert-butüüldikarbonaat	0	1.1.2006–31.12.2008
2920 90 30		Trimetüülfosfit (trimetoksüfosfiin)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 85	10	O,O'-dioktadetsüülpentaerütritoolbis(fosfit)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 85	40	Tritolüülfosfit	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 85	50	Triisooktüülfosfit	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 19 80	10	Triallüülamiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 19 80	20	Etüül(2-metüülallüül)amiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 19 80	30	Allüülamiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-tetrabutüülheksametüleendiamiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetüülamino)propüül]amiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetüülamino)propüül]metüülamiin	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2921 29 00	40	N,N'-Di- <i>tert</i> -butüületüleendiamiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 30 99	10	Ditsükloheksüül(metüül)amiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 30 99	20	Tsükloheks-1,3-üleenbis(metüülamiin), nõudepesemisvahendite valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	10	2,6-dikloro-4-nitroaniliin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	15	4-amino-3-nitrobenseensulfoonhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	20	2-bromo-4,6-dinitroaniliin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	25	Naatriumvesinik-2-aminobenseen-1,4-disulfonaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	30	4-aminobenseen-1,3-disulfoonhape ja selle soolad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	40	2-bromo-6-kloro-4-nitroaniliin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	50	3-aminobenseensulfoonhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	70	2-aminobenseen-1,4-disulfoonhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	80	4-kloro-2-nitroaniliin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	85	3,5-dikloroaniliin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 43 00	10	5-amino-2-klorotolueen-4-sulfoonhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 43 00	20	4-amino-6-klorotolueen-3-sulfoonhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 43 00	30	3-nitro- <i>p</i> -toluidiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 44 00	10	Metüüldifenüülamiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 44 00	20	Difenüülamiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 45 00	10	Naatriumhüdrogeen-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 45 00	20	2-aminonaftaleen-1,5-disulfoonhape ja selle naatriumisoolad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 45 00	30	2-aminonaftaleen-1-sulfoonhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 45 00	40	1-naftüülamiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 49 10	20	Pendimetaaliin (ISO)	3,5	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 49 80	10	8-anilinonaftaleen-1-sulfoonhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 49 80	20	N-1-naftüülaniin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 51 19	20	Tolueendiamiin (TDA), mis sisaldab vähemalt 78 % massist, kuid mitte rohkem kui 82 % massist metüül- <i>m</i> -fenüleendiamiini ja vähemalt 18 % massist, kuid mitte rohkem kui 22 % massist 2-metüül- <i>m</i> -fenüleendiamiini ja milles tõrva jääksisaldus on kuni 0,23 % massist.	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 59 90	10	3,5-dietüültolueendiamiini isomeeride segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 59 90 ex 3824 90 99	20 68	4-(4-aminoanilino)-3-nitrobenseensulfoonhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 59 90	40	4,4'-diaminostilbeen-2,2'-disulfoonhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 19 80	10	4,4-dimetoksübutüülamiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 19 80	30	N,N,N',N'-tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2922 19 80	40	2-amino-2-metüülpropanool, alamrubriikide 3004 90 ja 3305 30 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 19 80	50	2-(2-metoksüfenoksü)etüülamiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 19 80	60	N,N,N'-trimetüül-N'-(2-hüdroksoetüül)-2,2'-oksübis(etüülamiin)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 21 00	10	2-amino-5-hüdroksünaftaleen-1,7-disulfoonhape, puhtusega vähemalt 60, ja selle soolad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 21 00	20	4-hüdroksü-7-metüülaminonaftaleen-2-sulfoonhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 21 00	30	6-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 21 00	40	7-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 21 00	50	Naatriumvesinik-4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfonaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 22 00	10	Anisidiinid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	10	2-metüül-N-fenüül-p-anisidiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	15	N-metüül-2-(3,4-dimetoksüfenüül)etüülamiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	20	3-aminofenool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	30	4-amino-5-metoksü-2-metüülbenseensulfoonhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	40	2-amino-4-tert-pentüül-6-nitrofenool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	50	6-metoksü-m-toluidiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	60	3,5-dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksü)aniliin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	80	3-detüülaminofenool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	10	1-amino-4-bromo-9,10-diooksoantratseen-2-sulfoonhape ja selle soolad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	20	1-aminoantrakinoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	30	1-bromo-4-metüülaminoantrakinoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	40	1,4-diamino-2,3-dikloroantrakinoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	50	2-aminoantrakinoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	60	1,4-diamino-2,3-dihüdroantrakinoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 43 00	10	Anraniilhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 49 95	10	Ornitiinaspartaat (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 49 95	20	12-aminododekaanhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 49 95	30	DL-asparagiinhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 49 95	40	Norvaliin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 50 00	30	2-(3-amino-4-klorobensoüül)bensoehape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 50 00	50	2-(4-dibutüülaminosalitsüloüül)bensoehape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 50 00	70	2-(1-hüdroksütsükloheksüül)-2-(4-metoksüfenüül)etüülammooniumatsetaat	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2923 90 00	10	Tetrametüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab: — tetrametüülammooniumhüdroksiidi (25 +/- 0,5) % massist, — kuni 500 mg/kg karbonaati, — kuni 200 mg/kg kloriidi ja — kuni 5 mg/kg kaaliumi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	15	3-kloro-2-hüdroksüpropüüldimetüüldodetsüülammooniumkloriid vesilahusena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	30	Tetrametüülammooniumhüdroksiidpentahüdraat, puhtusega vähemalt 98 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	40	Bensüüldimetüül(oktadetsüül)ammooniumsoolad, koopiamašinate tooneri valmistamiseks (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	50	Tetraetüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab: — tetraetüülammooniumhüdroksiidi (35 +/- 0,5) % massist, — kuni 2 000 mg/kg kloriidi, — kuni 2 mg/kg rauda ja — kuni 10 mg/kg kaaliumi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	60	Tetrabutüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab: — tetrabutüülammooniumhüdroksiidi (55 +/- 1,0) % massist, — kuni 0,5 % bromiidi, — kuni 0,4 % tributüülamiini, — kuni 0,3 % karbonaati ja — kuni 0,2 % kaaliumi ja naatriumi kokku	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	70	Tetrapropüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab: — tetrapropüülammooniumhüdroksiidi (40 +/- -2) % massist, — kuni 0,3 % massist karbonaati, — kuni 0,1 % massist tripropüülamiini, — kuni 500 mg/kg bromiidi ja — kuni 25 mg/kg kaaliumi ja naatriumi kokku	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	80	Diallüülmetüülammooniumkloriid, mis sisaldab diallüülmetüülammooniumkloriidi vähemalt 63 % massist, kuid mitte üle 67 % massist, vesilahusena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 19 00	10	2-akrüülamido-2-metüülpropaansulfoonhape ja selle naatrium- või ammooniumsoolad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 19 00	20	N,N'-metüleendiakrüülamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 19 00	30	Metüül-2-atsetamido-3-kloropropionaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-dimetüül-3-oksobutüül)akrüülamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 19 00	50	Akrüülamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 21 90 ex 3824 90 99	10 62	4,4'-dihüdroksü-7,7'-ureüleendi(naftaleen-2-sulfoonhape) ja selle naatriumsoolad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	10	Alakloor (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	15	Atsetokloor (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2924 29 95	20	3'-amino-4'-metoksüatsetaniliid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	25	3'-dietüülaminoatsetaniliid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	30	Propakloor (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	35	Dietofenkarb (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	40	7-atsetamido-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape ja selle naatriumsoolad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	45	3'-dietüülamino-4'-metoksüatsetaniliid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-atsetoksüetüül)atsetoksüatsetamido]-N,N'-bis(2,3-diatsetoksüpropüül)-2,4,6-trijodoisofalamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	55	4'-amino-N-metüülsetaniliid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	60	Beflubutamiid (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	65	2-(4-hüdroksüfenüül)atsetamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	70	4-atsetamido-2-aminobenseensulfoonhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	75	3-amino-p-anisaniliid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	80	5'-kloro-3-hüdroksü-2',4'-dimetoksü-2-naftaniliid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	85	p-aminobensamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	91	3-Hüdroksü-2'-metoksü-2-naftaniliid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	92	3-Hüdroksü-2-naftaniliid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	93	3-Hüdroksü-2'-metüül-2-naftaniliid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	94	2'-Etoksü-3-hüdroksü-2-naftaniliid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	95	N-{3-[3-(Dimetüülamino)prop-2-enoüül]fenüül}-N-etüülsetamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	96	4'-Kloro-3-hüdroksü-2',5'-dimetoksü-2-naftaniliid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	97	1,1-Tsükloheksaandietaanahappe monoamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2925 11 00	20	Sahhariin ja selle naatriumsool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2925 19 95	10	N-fenüülmaleiinimiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2925 19 95	20	N-(9-Fluorenüülmetoksükarbonüül)oksü)sukkiinimiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2925 20 00	10	Ditsükloheksüülkarbodiimiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	10	Metakrüülnitriil	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	15	Tsüano(3-fenoksüfenüül)metüül-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropankarboksülaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	20	2-(m-bensoüülfenüül)propiononitriil	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	25	Aminoatsetonitriilhüdrokloriid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	30	2-amino-5-nitrobensoonitriil	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	35	2-Bromo-2(bromometüül)pentaandinitriil	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	45	2-tsüanoatsetamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	50	Tsüanoäädikhappe alküül- või alkoksüalküülestrid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	60	Tsüanoäädikhape kristallidena	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2926 90 95	65	Malononitriil	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	70	Tetraklorotereftalonitriil	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	75	Etüül-2-tsüano-2-etüül-3-metüülheksanoaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	80	Etüül-2-tsüano-2-fenüülbutüraat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	85	Etüül-2-allüül-2-tsüano-3-metüülheksanoaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	86	Etüleendiamiintetraatsetonitriil	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	87	Nitriilotriatsetonitriil	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	88	1,3-propüleendiamiintetraatsetonitriil	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	89	Butüronitriil	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2927 00 00	10	2,2'-dimetüül-2,2'-asodipropioonamidiindihüdrokloriid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2927 00 00	20	4-anilino-2-metoksübenseenidiasooniumvesiniksulfaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2927 00 00	30	4'-aminoasobenseen-4-sulfoonhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	69			
ex 2927 00 00	40	2-hüdroksünaftaleen-1-diasoonium-4-sulfoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2927 00 00	50	2-hüdroksü-6-nitronaftaleen-1-diasoonium-4-sulfoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	41	puhtusega vähemalt 60 massist		
ex 2928 00 90	10	3,3'-bis(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)- <i>N,N'</i> -bipropioonamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	20	2,4,6-triklorofenüülhüdrasiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -etüülhüdroksüülamiin vesilahusena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	50	<i>N</i> -Isopropüülhüdroksüülamiin vesilahusena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	60	Adipohüdratsiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	70	Tetrakis(4-metüülpentaan-2-oksimino)silaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	80	Tsüflufenamiid (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	10	Metüleenditsükloheksüüldiisotsüanaadid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	30	3,3'-dimetüülbifenüül-4,4'-diüüldiisotsüanaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	40	<i>m</i> -isopropenüül- α , α -dimetüülbensüülisotsüanaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	50	<i>m</i> -fenüleendiisopropülideendiisotsüanaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	60	Trimetüülheksametüleendiisotsüanaat, isomeeride segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	70	9,9'-(3-heptüül-4-pentüülsükloheks-1,2-üleen)dinonüüldiisotsüanaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 90 00	20	Etüül-isotsüanoatsetaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	10	Tiofenool	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-dimetüül-1-metüül-tiobutanoonoksiim	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	25	Metüültiofanaat (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	30	4-(4-isopropoksüfenüülsulfonüül)fenool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	40	3,3'-tiodi(propioonhape)	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2930 90 70	45	2-[(p-aminofenüül)sulfonüül]etüülvesiniksulfaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	50	2-klorofenüülsulfonüülsotsüanaat lahuseks ksüleenis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	51			
ex 2930 90 70	55	Metüül-2-(isotsüanatosulfonüül)metüülbensoaat lahuseks ksüleenis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	52			
ex 2930 90 70	60	Metüülfenüülsulfid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	65	Dijodometüül p-tolüülsulfoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	70	2-aminofenüülfenüülsulfoon, puhtusega vähemalt 75 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	71			
ex 2930 90 70	75	4,4'-[metüleenbis(oksüetüleentio)difenool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	80	Kaptaan (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	85	Mesotrioon (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	86	4-hüdroksübenseentiool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	87	3-sulfinobensoehape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	88	Metüleeniditiotsüanaat	0	1.1.2006–31.12.2008
2931 00 10		Dimetüülmetüülfosonaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	05	Butüületüülmagneesium lahuseks heptaanis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	10	2-difenüülfosfinobensoehape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	20	Bis(2-kloroetüül)-2-kloroetüülfosonaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	25	Naatriumfenüülfosinaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	30	Bis(2-kloroetüül)vinüülfosonaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	35	Naatriumtetrafenüülboraat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	40	N-(fosfometüül)iminodiäädikhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	45	Tribütüülfosfaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	50	Bis(2,4,4-trimetüülpentüül)fosfaanhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	55	Dimetüül[dimetüülsilüüldiindenüül]hafnium	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	60	Trioktüfosfaanoksiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	65	Trietüülboraan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	70	N,N-dimetüülaniilintetrakis(pentafluorofenüül)boraat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di-tert-butüül-9-[(η^5 -tsüklopentadienüül)bis(4-trietüülsilüülfenüül)metüül]-4a,4b,8a,9,9a- η -fluoreen}dimetüülfafnium, lahuseks heksaanis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	84	Metüülbis(4-metüülpentaan-2-oksüimino)vinüülsilaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	85	Tribütüül(tetradetsüül)fosfooniumkloriid, ka vesilahuseks	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	86	9-ikosüül-9-fosfabitsüklo[3.3.1]nonaani ja 9-ikosüül-9-fosfabitsüklo[4.2.1]nonaani isomeeride segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	87	Tris(4-metüülpentaan-2-oksüimino)metüülsilaan	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2931 00 95	88	Tris(4-metüülpentaan-2-oksimino)vinüülsilaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	89	Tetrabutüülfosfooniumatsetaat vesilahusena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	95	Trikloro(3-kloropropüül)silaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 13 00	10	Tetrahüdrofurfurüülalkohol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 19 00	40	Furaan puhtusega vähemalt 99 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 19 00	50	2,3-dihüdrofuraan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 19 00	70	Furfurüülamiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 19 00	75	Tetrahüdro-2-metüülfuraan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 19 00	80	Oктаfluorotetrahüdrofuraan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	10	2'-anilino-6'-[etüül(isopentüül)amino]-3'-metüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	15	13,14,15,16-tetranorlabdano-12,8a-laktoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	25	2'-(2-kloroanilino)-6'-dibutüülaminospiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	30	2'-anilino-3'-metüül-6'-metüül(propüül)aminospiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	35	6'-dietüülamino-3'-metüül-2'-(2,4-ksülidino)spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	40	2'-anilino-6'-(N-etüül-p-toluidino)-3'-metüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	45	2'-anilino-6'-etüül(isobutüül)amino-3'-metüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	50	2'-anilino-6'-tsükloheksüül(metüül)amino-3'-metüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	55	6-dimetüülamino-3,3-bis(4-dimetüülaminofenüül)ftaliid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	70	3',6'-bis(etüülamino)-2',7'-dimetüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]-ksanteen]-3-oon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	75	Rofecoxib (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 70	10	Bendiokarb (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dien-3,17-dioon-17-(2,2-dimetüülpropüleen)atsetaal	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetüülbensülideen)-D-glütsitool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 70	50	5-propüül-1,3-bensodioksool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 70	60	Kaltsium bis[4-O-(β-D-galaktopüraanosüül)-D-glükonaat] dihidraat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 85	20	(2-butüülbensofuraan-3-üül) (4-hüdroksü-3,5-dijodofenüül)ketoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 85	30	Karbofuraan (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 19 90	10	4,5-diamino-l-(2-hüdroksüetüül)-1H-pürasoolsulfaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 19 90	20	4-amino-1-metüül-3-propüülpürasool-5-karboksamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 19 90	30	3-Metüül-1-p-tolüül-5-pürasooloon	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2933 19 90	40	Edaravoon (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 21 00	10	Hüdantoiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 21 00	20	2-(3-bensüül-2,5-diooksoimidiasolidiin-1-üül)-2'-kloro-5'-(3-dodetsüülsulfonüül-2-metüülpropionamido)-4,4-dimetüül-3-oksovaleraniid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-bis(hüdroksümetüül)-2,5-diooksoimidiasolidiin-4-üül]-1,3-bis(hüdroksümetüül)karbamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 29 90	20	Reaktsioonisaadus, mis moodustub (+/-)-6-(4-isopropüül-4-metüül-5-okso-2-imidasoliin-2-üül)- <i>m</i> -toluhappe ja (+/-)-2-(4-isopropüül-4-metüül-5-okso-2-imidasoliin-2-üül)- <i>p</i> -toluhappe metüülestritest (Imasametabens-metüül)	4 %	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 29 90	40	Triflumisool (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 29 90	50	1,3-dimetüülimidiasolidiin-2-oon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	10	Kloperastiinfendisoaat (INNM)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	15	Püridiin-2,3-dikarboksüülhape	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	20	5-metüül-2-püridüülamiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	25	Imasetapüür (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	30	4,4'-Trimetüleendipiperidiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	35	Aminopüraliid (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	40	2-Kloropüridiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	45	3-(Karboksümetüül)püridiiniumkloriid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometüül)püridiin	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	Etoricoxib (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 10	10	Kvinmerak (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 90	20	5,7-dikloro-4-(4-fluorofenoksü)kinoliin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 90	40	<i>N</i> -etüül-5,6,7,8-tetrahüdrokinoliinium <i>p</i> -tolueensulfonaat vesilahusena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 90	50	Metüül 2-[(<i>S</i>)-3-[(<i>E</i>)-3-[2-(7-kloro-2-kinolüül)vinüül]fenüül]-3-hüdroksüpropüül]bensoaatmonohüdraat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-tetrahüdrokinoliin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 90	70	Kinoliin-8-ool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	10	1-etüül-6-fluoro-1,4-dihüdro-4-okso-7-piperasiin-1-üül-1,8-naftüridiin-3-karboksüülhape ja selle soolad ning estrid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	15	(2 <i>R</i>)-4-okso-4-[3-(trifluorometüül)-5,6-dihüdro[1,2,4]triasolo[4,3- <i>a</i>]=pürasiin-7(8 <i>H</i>)-üül]-1-(2,4,5-trifluorofenüül)butüül-2- <i>a</i> mmooniumfosfaadi monohüdraat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	20	2,4-diamino-6-kloropürimidiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihüdroksüpürimidiinmonohüdrokloriidmonohüdraat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	30	Mepanipüriim (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2933 59 95	40	Guaniin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	50	1-klorometüül-4-fluoro-1,4-diasooniumbitsüklo[2.2.2]oktaanbis(tetrafluoroboraat)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	60	2,6-dikloro-4,8-dipiperidinopürimido[5,4-d]pürimidiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	70	N-(4-etiül-2,3-dioksopiperasiin-1-üülkarbonüül)-D-2-fenüülglütsiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	80	N-(4-etiül-2,3-dioksopiperasiin-1-üülkarbonüül)-D-2-(4-hüdroksüfenüül)glütsiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	85	Adeniin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 69 80	20	1,3,5-tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)metüül]-1,3,5-triasiin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trioon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 69 80	40	Tsüanasiin (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 69 80	50	1,3,5-tris(2,3-dibromopropüül)-1,3,5-triasinaan-2,4,6-trioon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 69 80	60	Heksasiinon (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hüdroksüetiül)-1,3,5-triasiintrioon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 79 00	10	Ezetimibe (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 30	10	Asepaan, alamrubriigi 3808 30 kaupade valmistamiseks (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 30	20	5 <i>H</i> -dibens[b,f]asepiin-5-karbonüülkloriid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	10	2-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-4,6-di- <i>tert</i> -butüülfenool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	15	2-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-4,6-di- <i>tert</i> -pentüülfenool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	20	2-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-4,6-bis(1-metüül-1-fenüületüül)fenool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	25	6,6'-di-2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)-2,2'-metüleenidifenool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	30	Kvisalofop-P-etiül (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	35	Indoliin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hüdroksü-L-proliin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	45	Maleiinühdrasiid (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	50	Metkonasool (ISO)	3,2	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	55	5-nitroindool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	60	1,3-bis(3-isotsüanatometüülfenüül)-1,3-diasetidiiin-2,4-dioon(dimeerne 2,4-toluendiisotsüanaat)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	65	Kandesartaantsileksetiil (INNM)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	70	6,7-dihüdro-5 <i>H</i> -tsüklopenta[b]püridiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	75	2,3-dikloropürasiin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	80	1-metüültetrasool-5-tiool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	86	Püridabeen (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	87	Püridaat (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	88	2,6-diklorokinoksaliin	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2933 99 90	89	Karbendasim (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 10 00	10	Heksütiasoks (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 10 00	20	2-(4-metüültiasool-5-üül)etanool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-diookso-5-tiatsolidinüül)metüül]-2-metoksü-N-[[4-(trifluorometüül)fenüül]= metüül]bentsamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 20 80	10	4-kloro-1,3-bensotiasool-2(3H)-oon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 20 80	20	S-(1,3-bensotiasool-2-üül) (Z)-2-(2-aminotiasool-4-üül)-2-(metoksüimino)tioatsetaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 20 80	30	Bentiavalikarb-isopropüül (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	10	7-kloro-5-metüül-2H-1,4-bensotiasiin-3-(4H)-oon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	15	Karboksiin (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	20	4-[4-(tridetsüül[hargnenud]oksü)fenüül]-1,4-tiasinaan-1,1-dioksiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	25	Oksükarboksiin (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	30	Etridiasool (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	35	Dimeteenamiid (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-tetrahüdroksü-1,4-diisobutüül-1,4-diookso-1,4-difosinaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksüpropüül)-1,3,5-triasinaantrioon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	50	1-[2-(1,3-diooksaan-2-üül)etüül]-2-etüülpüridiiniumbromiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	55	Olmesartaanmedoxomil (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	60	DL-homotsüsteiintiolaktoonhüdrokloriid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	65	Metüül-3-aminotiofeen-2-karboksülaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furüül)allüülideenamino]imidatsolidiin-2,4-tioon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	73	N-(5-Merkapto-1,3,4-tiadiasool-2-üül)atsetamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	80	Oblimerseen naatrium (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	10	Sulfatiasooli (INN) soolad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	15	Flupüürsulfuroonmetüül-naatrium (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	20	Tolueensulfoonamiidid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	25	Metüültriflusulfuroon (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	30	N-etüültolueen-2-sulfoonamiidi ja N-etüültolueen-4-sulfoonamiidi isomeeride segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	35	Klorosulfuroon (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-dimetoksüpirimidiin-2-üül)-3-(2-etüülsulfonüülimidaso[1,2-a]püridiin-3-üülsulfonüül)urea (sulfosulfuroon)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuroon (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	50	4,4'-oksüdi(benseensulfonohüdrasiid)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	55	Metüültiofeensulfuroon (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 2935 00 90	60	5-amino-N-(2,6-dikloro-m-tolüül)-1H-1,2,4-triasool-3-sulfoonamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	65	Metüültribenuroon (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	70	Metüül-3-aminosulfonüültofeen-2-karboksülaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	75	Metüülmetsulfuroon (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	80	N-(3-amino-2-hüdroksü-4-fenüülbutüül)-N-(2-metüülpropüül)-4-amino-benseensulfoonamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	85	N-[4-(isopropüülaminoatsetüül)fenüül]metaansulfoonamiidhüdrokloriid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolüülamino)püridiin-3-sulfoonamiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	87	4'-Sulfamouülatsetaniliid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-amino-N-etüül-m-toluidino)etüül)metaansulfoonamiidseksvisulfaatmonohüdraat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2938 90 90	10	Hesperidiin	0	1.1.2006–31.12.2008
3201 20 00		Austraalia akaatsia ekstrakt	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3201 90 90	10	Eukalüpti parkaineekstraktid	3,2	1.1.2006–31.12.2008
ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja mürobalaaniviljadest saadavad parkaineekstraktid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 15 00	10	Värvaine C.I.Vat Orange 7	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 15 00	20	Värvaine C.I.Vat Red 15	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 15 00	30	Värvaine C.I.Vat Red 14	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 15 00	40	Värvaine C.I.Vat Brown 57	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 15 00	50	Värvaine C.I.Vat Blue 47	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 17 00	10	Värvaine C.I.Pigment Yellow 81	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	10	Nikkelbis(4-metoksü-2-[6-(pentafluoroetüül)bensotiasool-2-üül]asoo)-5-(dipropüülamino)benseensulfonaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoksüfenüül)-13,13-dimetüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül]fenüül}morfoliin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	20	13-Etüül-3-[4-(morfoliin)fenüül]-3-fenüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-13-ool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	25	Tsükloheksüül-8-metüül-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	30	13-isopropüül-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-6,11-dimetüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-13-ool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	35	13-butüül-13-etoksü-6,11-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	40	Metüül-8'-atsetoksü-1,3,3,5,6-pentametüül-2,3-dihüdrospiro[1H-indool-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksasiin]-9'-karboksülaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	45	6,7-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-13,13-dimetüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	50	Metüül-6-(isobutürüüloksü)-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	60	Etoksükarbonüülmetüül-8-metüül-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3204 19 00	65	6-Metoksü-7-morfolino-13-etiül-13-metoksü-3,3-bis-(4-metoksüfenüül)-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	70	Värvaine C.I. Solvent Red 49	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimethoxy-13-ethyl-13-methoxy-3,3-bis-(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	80	6,7-Dimetoksü-13-etiül-13-[2-(2-metoksüetoksü)-etoksü]-3-(4-metoksüfenüül)-3-(4-fluorofenüül)-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeeni R- ja S-isomeerid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3205 00 00	10	Värvainest valmistatud alumiiniumlakid pigmentide valmistamiseks ravimitööstuses ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3206 11 00	10	Titaandioksiid, mis on pinnatud isopropoksütitaantriostearadiga ja mis sisaldab isopropoksütitaantriostearaati vähemalt 1,5 %, kuid mitte üle 2,5 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3206 19 00	10	Valmistis titaandioksiidi baasil, mis sisaldab titaandioksiidi vähemalt 66 %, kuid mitte üle 71 % massist ja isopropoksütitaantriostearaati vähemalt 1 %, kuid mitte üle 2 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3206 42 00	10	Litopoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3206 49 90	10	Raudoksiidipigmentidest saadud must valmistis vedeliku kujul, osakeste maksimaalse suurusega kuni 20 nanomeetrit ja rauasisaldusega vähemalt 25 % massist arvestatuna Fe ₂ O ₃ -le, rubriigi 3304 või 9608 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
3206 50 00		Luminofooridena kasutatavad anorgaanilised tooted	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3207 40 80	20	Klaashelbed, pealistatud hõbedaga, keskmise läbimõõduga 40 (+/- 10) µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3207 40 80	30	Klaasfritt, elektronkiiretorude tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 10 90	10	Peegeldust vähendav kattematerjal, mis koosneb estril põhinevast, kromofoorirühmaga modifitseeritud polümeerist, kas 2-metoksü-1-propanooli, 2-metoksü-1-metüületüülatsetaadi või metüül-2-hüdroksüisobutüraadi lahusega, mis sisaldab kuni 10 polümeeri	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 20 10	10	N-vinüülkaprolaktaami, N-vinüül-2-pürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi kopolümeer, lahusega etanoolis, kopolümeerisisaldusega vähemalt 34 %, kuid mitte üle 40 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 20 10	20	Vinüül-pürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi kopolümeer, osaliselt dietüülsulfaadiga kvaterniseeritud, lahusega etanoolis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 91 00	92			
ex 3208 20 10	30	Diundetsüülftalaadi ning dibutüülmaleaadi ja isobutüülmetakrülaadi kopolümeeri lahus süsivesiniklahustis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 19	10	Malehape ja metüülvinüüleetri kopolümeer, mis on monoesterdatud etiül- ja/või isopropüül- ja/või butüülrühmadega, etanoolilahusena, etanooli- ja butanoolilahusena, isopropanoolilahusena või isopropanooli- ja butanoolilahusena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	35			
ex 3208 90 19	15	Modifitseeritud klooritud polüolefiinid lahuses või dispersioonis või mitte	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	20	Polüuretaani ja silikooni kopolümeer, lahusega butanooni, tolueni ja tsükloheksanooni segus, kopolümeerisisaldusega vähemalt 13 %, kuid mitte üle 16 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3208 90 19	30	Lahus, mis sisaldab: — polüamiidvaiku (30 +/- 5) % massist, — diasonaftokinooni (6,5 +/- 3,5) % massist, — 1-metüül-2-pürrolidooni (55 +/- 5) % massist, — kloriidi kuni 1 000 mg/kg, — kaaliumi kuni 1 000 mg/kg ja — rauda kuni 1 000 mg/kg	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 19	40	Metüüsiloksaani polümeer, lahusena atsetooni, butanooli, etanooli ja isopropanooli segus, metüüsiloksaani polümeeri sisaldusega vähemalt 5 %, kuid mitte üle 11 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 19	50	Lahus, mis sisaldab: — (65 +/- 10) % massist γ -butürolaktooni, — (30 +/- 10) % massist polüamiidvaiku, — (3,5 +/- 1,5) % massist naftokinoonestri derivaati ja — (1,5 +/- 0,5) % massist arüülränihapet	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 19	85	Segu, mis sisaldab massist: — 30~45 % polüamiidvaiku, — 2~10 % diasonaftokinooni, — 50~65 % γ -butürolaktooni	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 99	10	Keemiliselt modifitseeritud looduslike polümeeride baasil valmistatud lahus, mis sisaldab kahte või enamat järgmistest värvainetest: — metüül-8'-atsetoksü-1,3,3,5,6-pentametüül-2,3-dihüdrospro[1H-indool-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksasiin]-9'-karboksülaat, — metüül-6-(isobutüürlöksü)-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaat, — 13-isopropüül-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-6,11-dimetüül-3,13-dihüdrosbenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-13-ool, — etoksükarbonüülmetüül-8-metüül-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaat, — 13-etüül-3-[4-(morfoliin)fenüül]-3-fenüül-3,13-dihüdrosbenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-13-ool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 99	20	Keemiliselt modifitseeritud looduslike polümeeride baasil valmistatud lahus, mis sisaldab kahte või enamat järgmistest värvainetest: — 4-[4-(13,13-dimetüül-3-fenüül-3,13-dihüdrosbenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül)fenüül]morfoliin, — 4-[4-[3-(4-metoksüfenüül)-13,13-dimetüül-3,13-dihüdrosbenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül]fenüül]morfoliin, — tsükloheksüül-8-metüül-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaat, — etoksükarbonüülmetüül-6-atsetoksü-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaat, — 2-pentüül-7,7-difenüül-7,8-bensokromeno[6,5-d]-1,3-dioksiin-4(7H)-oon, — 13-butüül-13-etoksü-6,11-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-3,13-dihüdrosbenso[h]indeno[2,1-f]kromeen, — 3-(4-metoksüfenüül)-13,13-dimetüül-3-fenüül-3,13-dihüdrosbenso[h]indeno[2,1-f]kromeen, — 6,7-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-13,13-dimetüül-3,13-dihüdrosbenso[h]indeno[2,1-f]kromeen	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Vedel trükivärv, mis koosneb vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmentide isoparafiinidispersioonist, milles on kuni 13 % massist vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmente	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3215 90 80	10	Tindisegu, mõeldud kasutamiseks jugaprinterite kassetides ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3215 90 80	20	Plastkilele kinnitav soojustundlik tint	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3215 90 80	30	Tindisegu pulbrina, alamrubriigi 8443 digitaalsete värvitrukippresside tindipudelite valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
3301 12 10		Apelsinist saadud eeterlik õli, terpeenidest puhastamata	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3402 11 90	10	Pindaktiivne segu dodetsüül(sulfofeenoksü) benseensulfoonhappe ja oksübis(dodetsüülbenseensulfoonhappe) dinaatriumsooladest	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3402 90 10	20	Dokusaatnaatriumi (INN) ja naatriumbensoadi segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3402 90 10	30	Veetu pindaktiivne valmistis, mis sisaldab: — poliüetüleenglükoolalküülfenüületrit, — 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diooli ja — fosforhappe estreid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3402 90 10	40	Amfoteerne fluoritud pindaktiivne aine vee ja etanooli segus, mis sisaldab pindaktiivset ainet vähemalt 25 %, kuid mitte rohkem kui 30 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3402 90 90	10	Trinaatriumfosfaadi reageerimisel naatriumhüpokloriti ja naatriumkloriidi seguga ("klooritud trinaatriumfosfaat") saadud kristalliline pulber, mis sisaldab massist: — vähemalt 3,5 % vaba kloori jodomeetriselt mõõdetuna ja — vähemalt 17,0 % fosforit P ₂ O ₅ arvestuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3403 99 90	10	Jahutus-määrdevedelik sünteetiliste polüpeptiidide vesilahuse baasil	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3504 00 00	10	Geneetiliselt muundatud pärmirakkudest saadud puhastatud antigeenid C-hepatiidi avastamistestide valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3504 00 00	20	Inimese immuunpuudulikkust põhjustava viiruse HIV-1 tüvest saadud glükoproteiin 160	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3505 10 50	20	Hüdrolüüsitud maisitärklise O-(2-hüdroksüetüül)-derivaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3506 10 00	11	Hülss, mis sisaldab ränimodifitseeritud polümeeri ja alumiiniumhüdrokksiidi segul põhinevat liimainet, kasutamiseks hälvitussüsteemide valmistamisel ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3506 91 00	10	Dimeeritud kampoli ning etüleeni ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeeri segu vesidispersioonil põhinev liimaine	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3506 91 00	20	Kuumaktiveeritav liim fenoolvaigu ja kautšuki baasil, kilena adhesiooni- vabal paberil, piduriklotside valmistamisel autotööstuses ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3507 90 90	10	Asparaginaas	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3507 90 90	20	Ensüümivalmistis termolüsiini baasil	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3507 90 90	40	Lindude müeloblastoosi viiruse (AMV) pöördtranskriptaas	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3507 90 90	60	Trüpsiin, mille tootmine on sertifitseeritud vastavalt Euroopa ühenduse heale tootmistavale ja mille suhteline ensüümi aktiivsus on vähemalt 0,45 mkat/mg, rubriigi 3004 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3507 90 90	70	Kümotrüpsiin	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3701 30 00	10	Kõrgtrükiplaat ajalehepaberile trükkimiseks, vähemalt 0,2 mm, kuid mitte üle 0,8 mm paksuse fotopolümeerikihiga kaetud metallalusel, pealt eemaldatava kaitsekilega katmata, kogupaksusega kuni 1 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3701 99 00	10	Kroomkilega kaetud ja valgustundliku või elektrontundliku vaiguga pealstatud kvarts- või klaasplaat, maskide valmistamiseks rubriigi 8541 või 8542 kaupadele ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3702 31 99	10	Värvinegatiivfilm kiirfotofilmi pakkide valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3702 43 00	10	Fotofilm nimilaiusega 459, 669 või 761 mm, mis koosneb mitmest kihist, sealhulgas kaks polüesterkilekihti, süsinikkiht, liimikiht ning kas stüreeni ja akrüülitriili kopolümeerikiht või ilma selleta	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3702 44 00	10			
ex 3703 90 10	10	Hõbehalogeniidemulsiooniga kaetud paberipoognad, alamrubriigi 3701 20 00 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 10 00	10	Valgustundlik emulsioon pseudoketta sensibiliseerimiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 10 00	15	Valgustundlik emulsioon, mis koosneb diasooksonaftaleensulfoonhappe estrist ja fenoolvaikudest ning sisaldab diaasooksonaftaleensulfoonhappe estrit kuni 12 % massist, 2-metoksü-1-metüületüülatsetaadis või etüülaktaadis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 10 00	20	Valgustundlik emulsioon, mis moodustub diatsooksonaftaleendisulfoonhappe estrist ja fenoolvaigust, mis sisaldab vähemalt 6 % massist diatsooksonaftaleensulfoonhappe estrit, 2-metoksü-1-metüületüülatsetaadis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 10 00	25	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab: — fenool- või akrüülvaike, — valgustundlike hapete prekursoreid kõige rohkem 2 % massist, lahuses, mis sisaldab 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati või etüülaktaati	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 30	10	Tooner pulbrina, mis koosneb stüreeni ja butüülakrülaadi kopolümeerist ning magnetiidist või gaasitahmast, kasutamiseks ilmutina faksiaparaatide kassetide valmistamisel ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 30	20	Tooner pulbrina, mis põhineb polüoolvaigul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 30	30	Kakskomponentne vedel tooner, komplektina, mis koosneb isoparafiine sisaldavast konteinerist ja konteinerist, mis sisaldab vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmentide isoparafiindispersiooni, milles on kuni 13 % massist vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmente	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 30	40	Polüestervaikudel põhinev tooner, mis on valmistatud polümerisatsiooniprotsessi teel ning on mõeldud kasutamiseks ilmutina arvutiprinterite ja koopiamasinate kassetide valmistamisel ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 90	10	Peegeldumisvastane kate, mis koosneb muudetud metakrüülpolümeerist, polümeerisisaldusega kuni 10 massist, lahuses 2-metoksü-1-metüületüülatsetaadis ja 1-metoksüpropan-2-oolis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 90	20	Peegeldumisvastane kate, mis koosneb kromoforirühmadega muudetud hüdroksüstüreeni ja metüülmetakrülaadi kopolümeerist, polümeerisisaldusega kuni 10 massist, lahuses 1-metoksüpropan-2-oolis ja etüülaktaadis	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3707 90 90 ex 3824 90 99	30 91	Peegeldumisvastane kate vesilahusena, mis sisaldab: — kuni 2 % massist sulfoonhappe perhalogeenderivaate, — kuni 1 % massist vinüülpolümeeri	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 90	40	Peegeldumisvastane pinnakate, mis koosneb aminovaigust ja modifitseeritud fenoolvaigust, lahuseks 1-metoksüpropan-2-oolis ja etüülaktaadis, mis sisaldab kokku mõlemat polümeeri vähemalt 15 %, kuid mitte üle 24 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 90	50	Peegeldumisvastane pinnakate, mis sisaldab: — vähemalt 30, kuid mitte üle 40 massist tsükloheksanoni, — vähemalt 30, kuid mitte üle 40 massist 1-metüül-2-pürrolidooni, — vähemalt 20, kuid mitte üle 30 massist tetrahüdrofurfurüülalkoholi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3801 20 90	10	Kolloidgrafiit vesisuspensioonina, värviliste elektronkiiretorude sisemiseks katmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
3805 20 00		Männiõli	1,7	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 10 90	10	Indoksakarb (ISO) ja selle (R)isomeer, ränidioksiidkandjal	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 10 90	20	Valmistis, mis sisaldab asadirrahtiini (ISO) vähemalt 2 %, kuid mitte üle 4 % massist, jaemüügiks pakendamata	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 10 90	30	Valmistis, mis sisaldab endospore ja valgukristalle, mis on saadud <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai ja kurstaki- liigi hübriidtüvest GC 91	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 10 90	40	Spinosad (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 20 80	10	Fungitsiid pulbrina, mis sisaldab hümeksasooli (ISO) vähemalt 65 %, kuid mitte üle 75 % massist, jaemüügiks pakendamata	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 20 80	20	Valmistis diiodometüül p-tolüülsulfooni baasil, jaemüügiks pakendamata	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 20 80	30	Püritioonsingi (INN) vesisuspensioonist koosnev valmistis, mis sisaldab püritioonsinki vähemalt 24 %, kuid mitte üle 26 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 40 20	10	Valmistis, mis sisaldab massist: — vähemalt 58 %, kuid mitte üle 62 % 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetüülhüdantoiini, — vähemalt 26 %, kuid mitte üle 29 % 1,3-dikloro-5,5-dimetüülhüdantoiini, — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 12 % 1,3-dikloro-5-etüül-5-metüülhüdantoiini, ujumisbasseinide desinfektsioonivahendite valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 40 90	10	1-dodetsüülguanidiinhüdrokloriid, lahuseks isopropanoolis ja vees, mis sisaldab 1-dodetsüülguanidiinhüdrokloriidi kuni 40 massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3809 91 00	10	5-etüül-2-metüül-2-okso-1,3,2l5-dioksafosforaan-5-üülmetüülmetüülmetüülfosfonaadi ja bis(5-etüül-2-metüül-2-okso-1,3,2l5-dioksafosforaan-5-üülmetüül)metüülfosfonaadi segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3809 92 00	10	Paberi pleegitusvastane vahend, mis koosneb magneesiumtrisilikaadi ja 2,2'-metüleenbis(4,6-di-tert-butüülfenüül) fosfaadi mononaatriumsoola segust	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3811 21 00	10	Dinonüülnaftaleensulfoonhappe soolad lahusena mineraalövides	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3811 21 00	20	Määrdeõlilisandid molübdeenorgaaniliste ühendite kompleksi baasil, lahusena mineraalölis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3811 90 00	10	Dinonüülnaftüülsulfoonhappe sool lahusena mineraalölis, kasutamiseks kütuselisandina kergetes kütteövides ja määrdeövides ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3812 30 80	20	Peamiselt bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüüloksi-4-piperidüül)sebatsaati sisaldav segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3812 30 80	30	Stabilisaatorisegud, mis sisaldavad massist vähemalt 15 %, kuid mitte üle 40 naatriumperkloraaati ja mitte üle 70 2-(2-metoksüetoksi)etanooli	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3814 00 90	10	Vähemalt 25 %, kuid mitte üle 35 % massist dimetüülsulfoksiidi ja vähemalt 65 %, kuid mitte üle 75 % massist monoetanoolamiini sisaldav segu	3	1.1.2006–31.12.2008
ex 3814 00 90	20	Segu, mis sisaldab: — 1-metoksüpropan-2-ooli vähemalt 69 %, kuid mitte üle 71 % massist, — 2-metoksü-1-metüületüülatsetaativähemalt 29 %, kuid mitte üle 31 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3814 00 90	30	Aseotroopsegu, sissaldades vähemalt 30 kuid mitte üle 50 massist trans-dikloroetüleeni ja nonafluorobutüülmetüüleetri või nonafluorobutüületüüleetri isomeeride segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3814 00 90	40	Nonafluorobutüülmetüüleetri ja/või nonafluorobutüüldietüüleetri isomeere sisaldavad aseotroopsed segud	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 12 00	10	Katalüsaator graanulite või rõngastena, mille läbimõõt on vähemalt 3 mm, kuid mitte üle 10 mm ning mis kujutab endast hõbedat alumiiniumoksiidkandjal ja sisaldab hõbedat vähemalt 8 %, kuid mitte üle 40 massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 12 00	20	Katalüsaator, mis kujutab endast aktiivsöele kantud pallaadiumi ja reenumi sisaldavat pulbrit, mis sisaldab massist: — vähemalt 0,5 %, kuid mitte üle 1,5 % pallaadiumi, — vähemalt 3 %, kuid mitte üle 5 % reenumi ja — vähemalt 0,1 mooliprotsenti, kuid mitte üle 1 mooliprotsendi leelismetalle, tetrahüdrofuraani valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 12 00	30	Katalüsaator, mis moodustub kandjal olevatest plaatinast ja pallaadiumist ning sisaldab massist: — kuni 1,5 % plaatina, — kuni 1,5 % pallaadiumi ja — kuni 0,1 % leelismetalle valgete õlide hüdrokeenimiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	10	Katalüsaator pulbrina, mis kujutab endast metalloksiidide segu ränidioksiidkandjal ja mis sisaldab molübdeeni, vismutit ja rauda koos arvestatuna vähemalt 20, kuid mitte üle 40 massist, akrüülnitriili valmistamiseks	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	15	Katalüsaator pulbrina, mis kujutab endast metalloksiidide segu ränidioksiidkandjal ja sisaldab massist vähemalt 20, kuid mitte üle 40 molübdeeni, vismutit ja rauda koos arvestatuna ning on mõeldud kasutamiseks akrüülnitriili valmistamisel ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	20	Katalüsaator, mis kujutab endast kroomoksiide ja titaandioksiidi ränidioksiid-, alumiiniumoksiid- või alumiiniumfosfaatkandjal	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3815 19 90	30	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, polüpropüleeni valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	35	Katalüsaator varrastena, pikkusega 6 mm, mis koosneb alumiiniumkandjal vaskoksiidist ja tsinkoksiidist, sisaldades: — vaskoksiidi vähemalt 55 % kuid mitte üle 60 % massist ja — tsinkoksiidi vähemalt 30 kuid mitte üle 35 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	40	Katalüsaator keradena, mille läbimõõt on vähemalt 4,2 mm, kuid mitte üle 9 mm, ning mis kujutab endast metalloksiidide segu, sisaldades peamiselt molübdeen-, vanaadium- ja vaskoksiide, ränidioksiid- ja/või alumiiniumoksiidkandjal, akrüülhappe valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	45	Katalüsaator, mis kujutab endast peamiselt dikroomvasktetraoksiidi ja vask(II)oksiidi ränidioksiidkandjal ja mis sisaldab vaske, vask(II)oksiidi arvestuses, vähemalt 38 %, kuid mitte üle 48 % massist, atsetofenoonide hüdrogeenimiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	50	Katalüsaator, mis kujutab endast titaani, magneesiumi ja alumiiniumi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, suspensioonina tetrahüdrofuraanis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	55	Katalüsaator, mis kujutab endast kroomtrioksiidi sisaldavat metalloksiidide segu ränidioksiidkandjal	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	60	Katalüsaator, mis kujutab endast dikroomtrioksiidi alumiiniumoksiidkandjal	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	65	Katalüsaator, mis kujutab endast ränidioksiidkandjaga keemiliselt seotud fosforhapet	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	70	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja tsirkooniumi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	75	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja kroomi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, suspensioonina mineraalõlis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	85	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi, magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, pulbrina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	86	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, kasutamiseks polüolefiinide valmistamisel ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	15	Katalüsaator, mis kujutab endast oksiidide segu, mis sisaldab molübdeen-, vanaadium-, nikkel- ja antimonoksiide üle 96 % massist, segatuna portselanikuulidega või mitte, akrüülhappe valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	20	Pulbriline katalüsaator, mis kujutab endast titaantrikloriidi ja alumiiniumkloriidi segu ja mis sisaldab massist: — vähemalt 20, kuid mitte üle 30 titaani, ja — vähemalt 55 %, kuid mitte üle 72 % kloori	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	25	Katalüsaator, mis kujutab endast oksiidide segu ja sisaldab molübdeen-, vismut-, nikkel-, raud- ja ränioksiide üle 96 % massist, segatuna portselanikuulidega või mitte, akrüülaldehüüsi valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3815 90 90	30	Katalüsaator pulbrina, mis sisaldab vaske vähemalt 82 % massist ja mille eripind on vähemalt 0,5 m ² /g, kuid mitte üle 8 m ² /g	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	35	Katalüsaator suspensioonina õlis, mis kujutab endast titaantrikloriidi ja alumiiniumtrikloriidi ja sisaldab massist (ilma õlita): — vähemalt 15 %, kuid mitte üle 30 titaani ja — vähemalt 40 %, kuid mitte üle 72 % kloori	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	40	Katalüsaator vardakeste kujul pikkusega vähemalt 5 mm, kuid mitte üle 8 mm, mis kujutab endast metalloksiidide segu, mis koosneb peamiselt raud-, molübdeen- ja vismutoksiididest, mis täiteainena sisaldab ränidioksiidi või mitte, akrüülhappe valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	50	Katalüsaator, mis sisaldab titaantrikloriidi, suspensioonina heksaanis või heptaanis, ja mis sisaldab heksaani- või heptaanivabas aines titaani vähemalt 9 %, kuid mitte üle 30 massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	60	Katalüsaator vardakeste kujul, mis kujutavad endast happelist alumosilikaati (tseoliit): — mille ränidioksiidi: dialumiiniumtrioksiidi moolisuhe on vähemalt 500: 1 ja — mis sisaldab plaatinat vähemalt 0,2 %, kuid mitte üle 0,8 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	65	Katalüsaator, mis põhineb mordeniittseoliidil, graanulitena, metüülamiinisegude valmistamiseks, mis sisaldavad dimetüülamiini vähemalt 50 % massist ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	70	Katalüsaator, mis kujutab endast (2-hüdroksüpropüül)trimetüüla mmooniumformaadi ja dipropüleenglükoolide segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	75	Katalüsaator, mis kujutab endast 1,4-diasabitsüklo[2.2.2]oktaani, 2-hüdroksüetüülminodi(äädikhappe) ja dibutüülitnadi(atsetaadi) segu ja sisaldab 1,4-diasabitsüklo[2.2.2]oktaani vähemalt 5 %, kuid mitte üle 10 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast peamiselt dinoniül-naftaleendisulfoonhapet lahuseks isobutanoolis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	81	Katalüsaator, mis sisaldab vähemalt 69 %, kuid mitte üle 79 % massist (2-hüdroksü-1-metüületüül)trimetüüla mmoonium-2-etiülheksanaati	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	82	Katalüsaator, mis sisaldab vähemalt 35 %, kuid mitte üle 55 % massist (2-hüdroksü-1-metüületüül)trimetüüla mmooniumformaati ja sipelghapet	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	83	Katalüsaator pulbrina, mis sisaldab alumiiniu mmagneesiumhüdroksiidhüdraati, haruldaste muldmetallide okside ja divanaadiumpentaoksiidi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	84	Katalüsaator pulbrina, mis sisaldab vähemalt 96 % massist vask-, kroom- ja raudoksiidi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	85	Katalüsaator, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), alküülaromaatsete süsivesinike transalküülamiseks või olefiinide oligomeerimiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	86	Katalüsaator vardakeste kujul, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), sisaldades vähemalt 2 % kuid alla 3 % massist haruldaste muldmetallide okside ja vähem kui 1 % massist dinaatriumoksiidi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	87	Reaktsiooni initsiaator, mis koosneb diisopropüülperoksiidkarbonaadi, diallüül-2,2'-oksüdiütüüldikarbonaadilahusest	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3815 90 90	88	Katalüsaator, mis koosneb titaantetrakloriidist ja magneesiumkloriidist, sisaldades öli- ja heksaanivabast massist: — vähemalt 4 %, kuid mitte üle 10 % titaani ja — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 20 % magneesiumi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	89	Ensüüme sisaldav polüakrüülamiidgeelis suspendeeritud Rhodococcus rhodocrous J1 bakter, mida kasutatakse katalüsaatorina akrüülitriili hüdraatimisel akrüülamiidi tootmisprotsessis (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3817 00 80	10	Alküülnaftaleenide segu, mis sisaldab massist: — 88–98 % heksadetsüülnaftaleeni — 2–12 % diheksadetsüülnaftaleeni	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3823 19 10	91	Rasvhapete segu, mis sisaldab massist: — vähemalt 2 %, kuid mitte üle 6 % heksaanhapet, — vähemalt 53 %, kuid mitte üle 60 oktaanhapet, — vähemalt 34 %, kuid mitte üle 42 % dodekaanhapet, ja — kuni 2 % dodekaanhapet	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 15	10	Happeline alumosilikaat (Y-tüüpi tehisteoliit) vardakeste kujul, naatriumivormis, mis sisaldab naatriumi kuni 11 % massist naatriumoksiidi arvestuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	01	Micromonospora purpurea'ga kääritamise abil antibiootikumide valmistamise vaheproduktid, kuivatatud või kuivatamata	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	02	Koolhape ja 3 α ,12 α -dihüdroksü-5 β -kolaan-24-hape (desoksükoolhape), töötlemata	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	03	Sisomütsiini (INN) N-etiüülmise teel saadud tooted	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	04	Micromonospora inyoensis'ega kääritamise abil antibiootikumide valmistamise vaheproduktid, kuivatatud või kuivatamata	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	05	Tootmisjäädgid, mis sisaldavad vähemalt 40 massist 11 β ,17,20,21-tetrahydroksü-6-metüülpregna-1,4-dieen-3-oon-21-atsetaati	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	06	Inosiini (INN), dimepranooli (INN) ja atsedobeeni (INN) segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	01	Kolloidne diantimonpentaoksiid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	02	Nitrometaani ja 1,2-epoksübutaani segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	03	Terad või graanulid, mis koosnevad dialumiiniumtrioksiidi ja tsirkooniumdioksiidi segust, ja mis sisaldavad massist: — vähemalt 70 %, kuid mitte üle 78 % dialumiiniumtrioksiidi, ja — vähemalt 19 %, kuid mitte üle 26 % tsirkooniumdioksiidi	5.2 %	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	04	Töötlemata liitiumhüpoklorit	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	05	Fosforhappesega modifitseeritud polüsilikaat, lahuseks etanooli, isopropanooli ja tetrahydrofuraani segus, mis sisaldab polüsilikaati vähemalt 3 %, kuid mitte üle 6 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	06	Valmistis: — pulbrina, mis sisaldab vähemalt 75 % massist tsinkbis[3,5-bis(1-fenüületüül)salitsülaati] või — vesidispersioonina, mis sisaldab vähemalt 22 %, kuid mitte üle 55 % massist tsinkbis[3,5-bis(1-fenüületüül)salitsülaati]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	07	Kile, mis koosneb kas baarium- või kaltsiumoksiididest ja kas titaan- või tsirkooniumoksiididest, sideainetega segatuna	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3824 90 99	08	Valmistis, mis koosneb peamiselt aluselise asfalsulfonaadist: — suhtelise tihedusega vähemalt 0,9, kuid mitte üle 1,5, ja — lahustuvusega vees vähemalt 70 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	09	Korrosioonivastased vahendid, mis koosnevad dinoniülnaftaleensulfoonhappe sooladest kas: — mineraalvahast kandjal, mis on keemiliselt modifitseeritud või modifitseerimata, või — lahusena orgaanilises lahustis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	10	Kaltsineeritud boksiit (tulekindlat liiki)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	11	Magneetuv raudoksiid pulbrina, mis sisaldab massist: — kahevalentset rauda vähemalt 30, kuid mitte üle 38 % raua kogusisaldusest, ja — koobaltit vähemalt 1 %, kuid mitte üle 4 %	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	13	Segu, mis sisaldab massist: — vähemalt 7 %, kuid mitte üle 9 % 2-metüül-1,3-fenüleendiisotsüanaati, — vähemalt 31 %, kuid mitte üle 34 % 4-metüül-1,3-fenüleendiisotsüanaati, — vähemalt 10, kuid mitte üle 13 % 2,4'-metüleendifenüüldiisotsüanaati, — vähemalt 46 %, kuid mitte üle 49 % 4,4'-metüleendifenüüldiisotsüanaati	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	14	Magneesiumbromiid-2-oksoperhüdroasepiin-1-iidi ja e-kaprolaktaami segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	15	DinaatriumN-bensüüloksükarbonüül-L-aspartaadi ja naatriumkloriidi segu, vesilahusena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	16	Dinaatrium-9,10-dihüdro-9,10-dioksoantratseen-2,7-disulfonaat, mis sisaldab naatriumsulfonaati vähemalt 10, kuid mitte üle 20 massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	17	Täielikult kaaliumist ja naatriumist koosnev eutektsulam, mis sisaldab kaaliumi vähemalt 77 %, kuid mitte üle 79 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	18	Tereftalouüldikloriidi ja isoftalouüldikloriidi segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	20	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden(ditsüklopentadieeni), sünteetiliselt kautšukit, kas vähemalt 7 % tritsüklopentadieenisaldusega massist või mitte ja: — kas mõnda alumiinium-alküülühendit — või orgaanilist volframikompleksi — või orgaanilist molübdeenikompleksi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	21	Tris[2-kloro-1-(klorometüül)etüül]fosfaadi ja etaan-1,2-diooli sisaldavate metüülfosfoonhappe ja fosforhappe oligomeeride segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	22	Tris[2-kloro-1-(klorometüül)etüül]fosfaadi ja etaan-1,2-diooli sisaldavate 2-kloroetüülfosfaadi oligomeeride segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	23	Sahharoosi esterdamisel tööstusliku stearhappaga saadud sahharoosiestrite segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	24	Valmistised, mis koosnevad peamiselt fosfabitsüklononaanidest ja nende P-alküül derivaatidest, lahusena 4-tert-butüül toluuenis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	25	Legeerimata liitiumtantalataatvahvlid	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3824 90 99	28	Valmistis, mis koosneb peamiselt etüleenglükoolist ja N,N-dimetüülformamiidist või etüleenglükoolist and γ -butürolaktoonist, elektrolüüt-kondensaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	29	Valmistis, mis koosneb peamiselt γ -butürolaktoonist ja neljaliasendatud a mmooniumsooladest, elektrolüüt-kondensaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	30	Hüdroksüetüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	31	Silikonvaiguga kaetud vasktsinkferriit, graanulitena, suurusega mitte üle 120 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	32	Stüreeni oligomeer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	33	Valmistis, mis koosneb α -(4-allüüloksükarbonüülbensoüül)- ω -allüüloksüpolü= [oksü(2-metüületüleen)oksütereftaloüülist] ja kas diallüül-2,2'-oksüdiütüüldikarbonaadist või diallüülsiftalaadist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	35	Nitrosüülväävelhape puhtusega vähemalt 70 %, kuid mitte üle 73 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	36	Silanooli ja difosforpentaoksiidi segud, lahuseks etanooli ja etüülatsetaadi segus, mis sisaldab silanooli vähemalt 6 %, kuid mitte üle 10 massist ja difosforpentaoksiidi vähemalt 0,1 %, kuid mitte üle 0,3 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	37	Paagutatud boksiitgraanulid läbimõõduga kuni 2 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	39	Segu, mis sisaldab vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist 2-hüdroksüetüülmetakrülaati ja vähemalt 40, kuid mitte üle 50 % massist boorhappe glütseroolestrit	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	40	Aselahape puhtusega vähemalt 75 %, kuid mitte üle 85 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	42	Metallide oksiidide segud, pulbrina, mis sisaldab massist: — kas vähemalt 5 % baariumi, neodüümi või magneesiumi ja vähemalt 15 % titaani, — või vähemalt 30 pliid ja vähemalt 5 % nioobiumi, dielektrilise kile valmistamiseks või kasutamiseks dielektriliste materjalidena mitmekihilistes keraamilistes kondensaatorites ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	43	7-aminonaftaleen-1,3,6-trisulfoonhape ja selle soolad, puhtusega vähemalt 65 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	44	Segu, mis sisaldab massist: — vähemalt 60 % 2-[N-(2-tsüanoetüül)anilino]etüülatsetaati ja — vähemalt 20 % äädikhapet	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	45	Valmistised, mis koosnevad peamiselt etüleenglükoolist ja: — kas dietüleenglükoolist, dodekaandihapest ja a mmoniaakveest, — või ränioksiidist, — või a mmooniumvesinikaselaadist, — või a mmooniumvesinikaselaadist ja ränioksiidist, — või dodekaandihapest, a mmoniaakveest ja ränioksiidist, elektrolüüt-kondensaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	46	Karboksüülhappeanhüdriidil põhinev epoksüvaigu vedel kõvendi, mahu-kaaluga 25 °C juures vähemalt 1,15 g/cm ³ , kuid mitte üle 1,18 g/cm ³	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3824 90 99	49	Metallioksiidide segud pulbrina, mis sisaldab massist: — raudoksiidi vähemalt 70 %, kuid mitte üle 75 %, — tsinkoksiidi vähemalt 10 %, kuid mitte üle 20 %, — magneesiumoksiidi vähemalt 10, kuid mitte üle 15 %, — mangaanoksiidi vähemalt 1 %, kuid mitte üle 5 %, ja — vaskoksiidi vähemalt 1 %, kuid mitte üle 3 %	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	50	Baarium-, alumiinium- ja ränioksiidist koosnevad tseoliidid, mis sisaldavad vähemalt 30 %, kuid mitte üle 40 % massist baariumoksiidi, keradena, mille massist vähemalt 80 % on läbimõduga vähemalt 0,3 mm, kuid mitte üle 1,2 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	53	Naatrium-4-hüdroksünaftaleen-1-sulfonaat, puhtusega massist vähemalt 70 %, kuid mitte üle 80 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	54	2-hüdroksübensoonitriil, lahusega N,N-dimetüülformamiidis, mis sisaldab vähemalt 45 %, kuid mitte üle 55 % massist 2-hüdroksübensoonitriili	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	55	Segu, mis sisaldab vähemalt 75 % massist pentaerütritooltriüllüleetrit	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	57	Trialküülfosfaanoksiidide segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	58	Plaatinaoksiid poorsel alumiiniumoksiidkandjal, mis sisaldab plaatinat vähemalt 0,1 %, kuid mitte üle 1 % massist ja etüülalumiiniumdikloriidi vähemalt 0,5 %, kuid mitte üle 5 %	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	60	α -fenoksükarbonüül- ω -fenoksüpolü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	61	Metalloksiidide segud, pulbrina, mis sisaldab massist: — vähemalt 20 % baariumi, — vähemalt 10 % titaani ja — vähemalt 4 % pliid või vähemalt 3 % niobiumi või vähemalt 0,7 % tsirkooniumi kasutamiseks dielektrilise materjalina mitmekihilistes keraamilistes kondensaatorites (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	63	Trietüülboraan lahusega tetrahüdrofuraanis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	64	Alumiiniumnaatriumsilikaat keradena, kas läbimõduga — vähemalt 1,6 mm, kuid mitte üle 3,4 mm, või — vähemalt 4 mm, kuid mitte üle 6 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	65	Tris(alkoksükarbonüülamino)-1,3,5-triaasiinide segu, mille alkoksürühmadeks on metoksü ja butoksü	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	66	Primaarsete tert-alküülamiinide segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	67	Valmistis, mis koosneb indiumtinaoksiidist dispergeerituna orgaanilistes lahustites	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	70	Tetrametüüla mmooniumhüdroksiidi ja pindaktiivse aine valmistis, mis sisaldab: — 2,38 % (+/- 0,01) massist tetrametüüla mmooniumhüdroksiidi ja — 100 kuni 500 ppm pindaktiivset ainet vesilahusena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	72	Lahus, mis sisaldab vähemalt 80 % massist 2,4,6-trimetüülbensaldehüüdi atsetoonis	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3824 90 99	73	Ränidioksiidi osakesed, mille pinnale on kovalentselt seotud orgaanilised ühendid, kõrgvedelikkromatograafia kolonnide (HPLC) ja proovide ettevalmistuspadrunita valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	75	2,2-bis[2-(perfluoroalküül)etüülmetüül]propan-1,3-dioolide segu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	77	Dietüülmetoksuboraan lahuseana tetrahydrofuraanis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	80	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 81 %, kuid mitte üle 89 % massistbis(3,4-epoksü-tsükloheksüülmetüül)-adipaati	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	81	Kaltsiumoksiidiga stabiliseeritud tsirkooniumdioksiid, tükkidena, millest vähemalt 94 % massist jääb 16 mm avadega sõelale ja mis sisaldab massist: — vähemalt 92 % tsirkooniumdioksiidi ja — vähemalt 2 %, kuid mitte üle 6 % kaltsiumoksiidi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99 ex 3907 40 00	82 20	α -(2,4,6-tribromofenüül)- ω -(2,4,6-tribromofenoksü)polü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropüleen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	83	Segu, mis sisaldab: — küllastumata, dimeeritud rasvhappeid, mis on hüdrogeenitud ja polümeeritud etüleenamiini ja oktadekaan-1-ooliga, — valget õli, — 2-metüülpentaan-2,4-diooli ja — dekaanhappe ja oktaanhappe glütseriide	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	84	Reaktsioonisaadus, mis sisaldab: — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 40 % massist molübdeenoksiidi, — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 50 % massist nikkeloksiidi, — vähemalt 30 %, kuid mitte üle 70 % massist volframoksiidi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	85	Magneesiumnaatriumsilikaadi osakesed, mille pinnale on iooniliselt seotud tris(1,10-fenantroliin)ruteeniumi kiraalkompleksid, kõrgsurvedelikkromatograafia (HPLC) kolonnide valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	88	Oligomeerne reaktsioonitoode, mis moodustub bis(4-hüdroksüfenüül)sulfoonist ja 1,1'-oksübis(2-kloroetaanist)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	89	Tetrafluoroetüleen oligomeer, milles on tetrafluorjodoetüül lõppühmi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	92	A mmooniumi, soodiumi ja hüdrogeeni segud bis{4-[(5-kloro-2-hüdroksüfenüül)atso]-3-hüdroksü-N-fenüül-2-naftaleen= karboksamidaat}ferraa-tidest	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	93	Valmis vaik, mis põhineb diallüül-2,2'-oksüdiöldikarbonaadil ja selle oligomeeridel, sisaldades 47 % massist diallüül-2,2'-oksüdiöldikarbonaati ja 38 % massist tereftalaathappe kopolümeeri, propaan-1,2-diooli ja allüülalkoholi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	94	Valmis vaik, mis põhineb diallüül-2,2'-oksüdiöldikarbonaadil ja selle oligomeeridel, sisaldades vähemalt 73 % massist diallüül-2,2'-oksüdiöldikarbonaati	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	95	Füstosteroolide segu, helvestena, sisaldades vähemalt 80 massist steroole kuid mitte üle 4 % massist stanoole	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	96	Tsirkooniumdioksiid, mida on stabiliseeritud kaltsiumoksiidiga, pulbrina	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3824 90 99	97	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 10 %, kuid mitte üle 20 % massist liitiumfluorofosfaati või vähemalt 5 %, kuid mitte üle 10 % liitiumperkloriidi orgaaniliste ühendite segudes	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3825 69 00	10	A mmendatud katalüsaator vardakeste kujul läbimõõduga vähemalt 1 mm, kuid mitte üle 3 mm, mis kujutab endast volframi- ja niklisulfiidide segu tseoliitkandjal ning mis sisaldab volframi kuni 10 % massist ja niklit kuni 10 % massist, regenereerimiseks katalüsaatorina süsivesinike krakkimisel ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 10 10	10	Lineaarpolüetüleen suhtelise tihedusega vähemalt 0,928, kuid mitte üle 0,935 ja mille sulatise viskoossuse indeks on alla 0,6 g/min, mõeldud sulamisel kokkutõmbuvate sideainekiudude (shrinkmelt binder fibres) valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 10 90	10	Polüetüleen pooljuhtide või trükkplaatide valmistamisel kasutatava valguskindla kile tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 10 90	20	Polüetüleen graanulitena, suhtelise tihedusega 0,925 (+/- 0,0015), sulavoolavusindeksiga 0,3 g/10 min (+/- 0,05 g/10 min), puhutud kilede valmistamiseks, hägususväärtusega kuni 6 % ja murdevenivusega (MD/TD) 210/340 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 10 90	30	Polüetüleen graanulitena, mis sisaldab vähemalt 15 % massist vaske, kaitseks staatilise elektri ja korrosiooni vastu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 20 90	10	Polüetüleen grupi 39 märkuse 6 punktisbnimetatud kujul suhtelise tihedusega vähemalt 0,945, kuid mitte üle 0,985, kirjutusmasinalindi või samalaadse lindi valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 20 90	20	Polüetüleen, vilgusisaldusega vähemalt 35 %, kuid mitte üle 45 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 20 90	30	Polüetüleen grupi 39 märkuse 6 punktisbnimetatud kujul, suhtelise tihedusega vähemalt 0,94, kuid mitte üle 0,943, sulavoolavusindeksiga 27g/10 min (± 5g/10 min) (MFI 190 °C/2,16kg, ISO 1133 meetodi alusel määratud), bikomponentse orienteerimata lausriide tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	81	Maleanhüdriidiga modifitseeritud etüleen ja propüleen kopolümeer, mis sisaldab üle 55 % massist etüleen ja kuni 3 % massist maleanhüdrüidi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	82	Maleanhüdriidiga modifitseeritud polüetüleen, maleanhüdrüidisaldusega kuni 4 % massist, mootorsõidukite kütusepaakide valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	91	Ioonvahetusvaik, mis koosneb etüleen ja metakrüülhappe kopolümeeri soolast	4	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	92	Klorovävelhappega töödeldud polüetüleen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	93	Etüleen, vinüülatsetaadi ja süsinikmonooksiidi kopolümeer, kasutamiseks plastifikaatorina katusepleki valmistamisel ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	94	Polüstüreeni ja etüleen-butüleen kopolümeeri A-Bplok-kopolümeeri ning polüstüreeni, etüleen-butüleen kopolümeeri ja polüstüreeni A-B-Aplok-kopolümeeri segud, mis sisaldavad stüreeni kuni 35 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90	95 95	Hüdroksüül- või akrülaatlõpprühmadega etüleen ja butüleen kopolümeer, mis sisaldab butüleen vähemalt 40 %, kuid mitte üle 60 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90 ex 3903 90 90	96 96 50	Polüisopreeni lineaarne A-B plokk-kopolümeer, epoksiiditud või epoksiidimata, ja kas etüleen-butüleen kopolümeer või stüreen-etüleen-butüleen kopolümeer, mille on hüdroksüül lõpprühmadega	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	97	Klooritud polüetüleen, pulbrina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 10 00	10	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit ja sisaldab: — alumiiniumi kuni 7 mg/kg, — rauda kuni 2 mg/kg, — magneesiumi kuni 1 mg/kg, — kloriidi kuni 8 mg/kg	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 10 00	20	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit, — sulamistemperatuuriga üle 150 °C (ASTM D3417 meetodil määratud), — sulamissoojusega vähemalt 15 J/g, kuid mitte üle 70 J/g, — murdevenivusega vähemalt 1 000 % (ASTM D638 meetodil määratud), — tõmbemooduliga vähemalt 69 MPa, kuid mitte üle 379 MPa (ASTM D638 meetodil määratud)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 10 00	30	Polüpropüleen, mis sisaldab alumiiniumi kuni 1 mg/kg, rauda kuni 0,05 mg/kg, magneesiumi kuni 1 mg/kg ja kloriidi kuni 1 mg/kg, ühekordse kasutusega kontaktläätsete pakendi valmistamisel ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 20 00	10	Polüisobutüleen, mille keskmine molekuli kaal (M_n) on vähemalt 700 kuid alla 800	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 30 00 ex 3903 90 90	91 25	Polüstüreeni ja etüleen-propüleen kopolümeeri A-Bplokk-kopolümeer, mis sisaldab stüreeni kuni 40 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktisbnimetatud kujul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 30 00	94	Maleanhüdriidiga keemiliselt modifitseeritud klooritud polüpropüleen, mis sisaldab kloori vähemalt 23 %, kuid mitte üle 26 % massist ja epoksüvaiku alla 5 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 90 90	92	4-metüülpent-1-eeni polümeerid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 90 90	97	Vedel hüdrogeenitud polüisobuteen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 19 00	20	Polüstüreeni molekulmassiga (M_n) mitte üle 5 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	10	Kopolümeer, mis koosneb üksnes stüreenist ja maleanhüdriidist või üksnes stüreenist, maleanhüdriidist ja akrüülmonomeerist ning mis võib sisaldada stüreen-butadieeni plokk-kopolümeeri, grupi 39 märkuse 6 punktisbnimetatud kujul, mõeldud auto lae voodriplaatide valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	15	Kopolümeer, mis koosneb üksnes stüreenist ja maleanhüdriidist või üksnes stüreenist, maleanhüdriidist ja akrüülmonomeerist, ka osaliselt esterdatud, keskmise molekulmassiga (M_n) kuni 3 000, grupi 39 märkuse 6 punktidesaja bnimetatud kujul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	20	Stüreeni ja 2-etüülheksüülakrülaadi või stüreeni ja <i>n</i> -butüülakrülaadi kopolümeer, mis sisaldab: — vähemalt 10 mooliprotsenti, kuid mitte üle 16 mooliprotsendi akrülaati, — kuni 0,2 mg/kg naatriumi ja — kuni 0,1 mg/kg kaltsiumi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 30	α -metüülstüreeni ja stüreeni kopolümeer, pehmenemistemperatuuriga üle 113 °C	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99	40 40 50	Stüreeni ning α -metüülstüreeni ja akrüülhappe kopolümeer, molekulmassiga (M_n) vähemalt 500, kuid mitte üle 6 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90	55 45	Stüreeni, metüülmetakrülaadi, butüülakrülaadi ja kas akrüülhappe või hüdroksüetüülmetakrülaadi kopolümeer molekulmassiga (M_n) vähemalt 500, kuid mitte üle 6 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	65	Stüreeni, butüülakrülaadi, butüülmetakrülaadi, metüülmetakrülaadi ja akrüülhappe kopolümeer pulbrina, mis sisaldab massist (81 +/-1) % stüreeni, (6 +/-1) % butüülakrülaadi, (5 +/-1) % butüülmetakrülaadi, (7 +/-1) % metüülmetakrülaadi ja (1 +/-0,5) % akrüülhapet	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	70	A mmooniumpolüstüreenisulfonaat vesilahusena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	75	Stüreeni ja vinüülpürrolidooni kopolümeer, mis sisaldab naatriumdodetsüülsulfaati kuni 1 % massist, vesiemulsioonina, alamrubriigi 3305 20 00 kaupade või alamrubriigi 3305 90 90 juuksevärvide valmistamiseks (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	80	Stüreeni ja divinüülbenseeni kopolümeeri graanulid läbimõõduga vähemalt 150 μ m ja kõige rohkem 800 μ m, mis sisaldavad: — vähemalt 65 % massist stüreeni, — kuni 25 % massist divinüülbenseeni kasutamiseks ioonvahetusvaikude valmistamisel (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 22 00 ex 3926 90 98	91 80	Polü(vinüülkloriid), massis värvitud, helveste, terade, veerise või nelinurksete laastudena, kasutamiseks kaunistuselemendina põrand- ja seinakatetes (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 30 00	10	Vinüülkloriidi vinüülatsetaadi ja malehappe kopolümeer, mis sisaldab: — vinüülkloriidi vähemalt 81,5 %, kuid mitte üle 84,5 % massist, — vinüülatsetaati vähemalt 13,8 %, kuid mitte üle 16,2 % massist, ja — malehapet vähemalt 0,8 %, kuid mitte üle 1,2 % massist, rubriigi 3215 kaupade valmistamiseks või toidu ja joogi säilitamiseks kasutatavate mahutite ja sulgurite pinnete valmistamiseks (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 30 00	20	Vinüülkloriidi vinüülatsetaadi ja malehappe kopolümeer, mis sisaldab: — vinüülkloriidi vähemalt 80,5 %, kuid mitte üle 81,5 % massist, — vinüülatsetaati vähemalt 16,5 %, kuid mitte üle 17,5 % massist ning malehapet vähemalt 1,5 %, kuid mitte üle 2,5 % massist, kasutamiseks plasti kinnisulatamisel terasest aluskihile tööstuslikul otstarbel (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 40 00	91	Vinüülkloriidi ja vinüülatsetaadi ning vinüülalkoholi kopolümeer, mis sisaldab: — vinüülkloriidi vähemalt 87 %, kuid mitte üle 92 % massist, — vinüülatsetaati vähemalt 2 %, kuid mitte üle 9 % massist, ja — vinüülalkoholi vähemalt 1 %, kuid mitte üle 8 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktidesavõi bnimetatud kujul, rubriikide 3215 või 8523 kaupade valmistamiseks või toidu ja joogi säilitamiseks kasutatavate mahutite ja sulgurite pinnete valmistamiseks (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 40 00	92	Vinüülkloriidi, vinüülatsetaadi, hüdroksüpropüülakrülaadi ja malehappe kopolümeer, mis sisaldab vinüülkloriidi vähemalt 80, kuid mitte üle 83 % massist, hüdroksürühmi vähemalt 1,6 %, kuid mitte üle 2 % massist ja karboksüülühmi vähemalt 0,25 %, kuid mitte üle 0,38 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3904 40 00	93	Vinüülkloriidi ja metüülakrülaadi kopolümeer, mis sisaldab vinüülkloriidi (80 +/-1) % massist ja metüülakrülaati (20 +/-1) % , vesiemulsioonina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 50 90	91	Vinülideenkloriidi ja vinüülkloriidi kopolümeer, mis sisaldab vinülideenkloriidi vähemalt 79,5 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktidesavõi bnimetatud kujul, kiudude, monofilamendi või ribade valmistamiseks (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 61 00	10	Polütetrafluoroetüleen ja vilgu segu, grupi 39 märkuse 6 punktisnimeetatud kujul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 61 00	20	Tetrafluoroetüleen ja trifluoro(heptafluoropropoksü)etüleen kopolümeer, mis sisaldab trifluoro(heptafluoropropoksü)etüleen vähemalt 3,2 %, kuid mitte üle 4,6 % massist ja alla 1 mg/kg ekstraheeritavaid fluoriidioone	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 61 00	30	Polütetrafluoroetüleen pulbrina, eripinnaga vähemalt 8 m ² /g kuid mitte üle 12 m ² /g, osakeste suuruse järgi jaotumisega 10 vähem kui 10 µm ja 90 vähem kui 35 µm ja osakeste keskmise suurusega 20 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 69 90	92	Tetrafluoroetüleen ja trifluoro(trifluorometoksü)etüleen kopolümeer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 69 90	93	Etüleen ja klorotrifluoroetüleen kopolümeer, grupi 39 märkuse 6 punktisnimeetatud kujul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 69 90	94	Etüleen ja tetrafluoroetüleen kopolümeer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 69 90	96	Polüklorotrifluoroetüleen, grupi 39 märkuse 6 punktidesaja bnimetatud kujul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 69 90	97	Klorotrifluoroetüleen ja vinülideendifluoriidi kopolümeer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 29 00	91	Vinüülatsetaadi, dibutüülmaleaadi ja akrüülhappe kopolümeer, lahusena isopropüülatsetaadis ja toluenis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 91 00	91	N-vinüülkaprolaktaami, N-vinüül-2-pürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi kopolümeer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	93	Polü(vinüülatsetaatftalaat)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	94	Vinüülpürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi polümeer, mis sisaldab vinüülpürrolidooni vähemalt 97 %, kuid mitte üle 99 % massist, vesilahusena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	95	Heksadetsüülitud või eikosüülitud polüvinüülpürrolidoon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	96	Vinüülformaali polümeer, grupi 39 märkuse 6 punktisnimeetatud kujul, molekulmassiga (M _w) vähemalt 25 000, kuid mitte üle 150 000 ja mis sisaldab: — atsetüülrühmi vähemalt 9,5 %, kuid mitte üle 13 % massist vinüülatsetaadi arvestuses, ja — hüdroksüülrühmi vähemalt 5 %, kuid mitte üle 6,5 % massist vinüülalkoholi arvestuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	97	Povidoon (INN)-jood	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	98	Polü(vinüülpürrolidoon), mis on osaliselt asendatud triakontüülrühmadega, sisaldades vähemalt 78 % massist kuid alla 82 % massist triakontüülrühmi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 10 00	10	Polü(metüülmetakrülaat) paisutatavate teradena, mis sisaldavad paisutusainena 2-metüülpentaani	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
3906 90 60		Kopolümeer, mis koosneb metüülakrülaadist, etüleenist ja asendajana külghelas karboksürühma sisaldavast monomeerist, mis sisaldab metüülakrülaati vähemalt 50 massist, ränidioksiidiga segatud või segamata	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	10	Akrüülhappe ja vähese koguse polüküllastumata monomeeri polümersatsioonisaadus, rubriikide 3003 või 3004 ravimite valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	20	Akrüülhappe ja vähese koguse polüküllastumata monomeeri polümersatsioonisaadus, kasutamiseks stabilisaatorina emulsioonides ja dispersioonides, mille pH on üle 13 ⁽¹⁾	6	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	30	Stüreeni, hüdroksüetüülmetakrülaadi ja 2-etüülheksüülakrülaadi kopolümeer, molekulmassiga (M _n) vähemalt 500, kuid mitte üle 6 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	50	Akrüülhappeestrite polümeerid, mille ahelas on üks või mitu järgmist monomeeri: — klorometüülvinüüleeter, — kloroetüülvinüüleeter, — klorometüülstüreen, — vinüülkloroatsetaat, — metakrüülhappe, — butaandihappe monobutüülester, mis sisaldab iga monomeersset lüli kuni 5 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktisbnimetatud kujul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	55	Segud, mis sisaldavad metüülakrülaadi ja etüleeni kopolümeere ning tereftaalhapet sisaldavad polüeteer-estri kopolümeere, graanulite või teradena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	60	Butüülakrülaadi ja vinüülkloriidi kopolümeer, mis sisaldab butüülakrülaati (58 +/-1) % massist ja vinüülkloriidi (42 +/-1) % massist, vesiemulsioonina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	70	Etüleenimetakrülaadi ja metüülmetakrülaadi või dodetsüülmetakrülaadi kopolümeer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	75	N-[4,5-dihüdro-5-okso-1-(2,4,6-triklorofenüül)(1',4-bi-1H-püratsool)= -3-yyli]metakrülamidi, butüülakrülaadi ja stüreeni kopolümeer, pulbrina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	80	Polüdimetüülsiloksaani-pook-(polüakrülaadid; polümetakrülaadid)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	85	Akrüülhappe estrite mitteveedis dispersiooni polümeerid, millel on hüdrolüüsiv silüülrühm polümeeri ühes või mõlemas otsas	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 11	10	Polü(etüleenoksiid), keskmise molekulmassiga (M _n) vähemalt 100 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 21	10	Segu, mis sisaldab vähemalt 70, kuid mitte üle 80 massist glütserooli ja 1,2-epoksüpropani polümeeri ning vähemalt 20, kuid mitte üle 30 massist dibutüülmaleadi ja N-vinüül-2-pürrolidooni kopolümeeri	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 29	10	Dekstroosi, sorbitooli ja sidrun- või fosforhappe polümeer, mis sisaldab dekstroosi monomeerseid lüüsid vähemalt 90 massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 29	20	Polü[oksü-1,4-fenüleenisopropülideen-1,4-fenüleenoksü-(2-hüdroksütrimetüleen)], keskmise molekulmassiga (M _w) üle 26 000, grupi 39 märkuse 6 punktisbnimetatud kujul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	10	Bis{2-[ω-hüdroksü-polü(etüleenoksü)]etüül} hüdroksümetüülfosonaat	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3907 20 99	15	Polü(oksüpropüleen), millel on alkoksüsilüülõpprühmad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	30	1-kloro-2,3-epoksüpropaani (epiklorohüdriini) homopolümeer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	35	Polüetüleenglükool, mis on karbodiimidrühma sisaldava isotsüanaatrühmaga keemiliselt modifitseeritud, lahusesena 2-metoksü-1-metüületüülatsetaadis	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	40	Polüdimetüüsiloksaan poogitud polü(etüleenoksiidiga), milles on C ₂₀ - ja C ₂₂ - rasvhappeestri lõpprühmi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	45	Aminopropüül ja metoksülopprühmadega etüleenoksiidi ja propüleenoksiidi kopolümeer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	50	2-aminopropüülõpprühmadega etüleenoksiidi ja propüleenoksiidi kopolümeer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 30 00	20	Epoksüvaik pulbrina, mis sisaldab kvartsi vähemalt 44 %, kuid mitte üle 55 % massist ja diantimontrioksiidi vähemalt 0,5 %, kuid mitte üle 1 % massist, kilekondensaatorite katmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 30 00	30	Epoksüvaik, lahustita, mis sisaldab mineraalseid täiteaineid (ränidioksiid), klaaskiuta, mahukaaluga temperatuuril 25 °C vähemalt 1,55 g/cm ³ , kuid mitte üle 1,60 g/cm ³	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 30 00	40	Epoksüvaik, mis sisaldab ränidioksiidi vähemalt 70 massist, rubriikide 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 või 8548 kaupade kapseldamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3916 90 15	10			
ex 3926 90 98	70			
ex 3907 40 00	10	Heksaan-1,6-dioli, tsükloheksaan-1,4-dimetanooli ja etüleenkarbonaadi kopolümeer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 60 80	10	Tereftaalhappe ja isoftaalhappe ning etüleenglükooli kopolümeer, butaan-1,4-dioli ja heksaan-1,6-dioli kopolümeer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 60 80	20	Hapnikkusiduv kopolümeer (ASTM D1434 ja 3985 meetoditel määratud), mis on saadud benseendikarboksüülhapetest, etüleenglükoolist ja asendajatena hüdroksürühmi sisaldavast polübutadienist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 91 90	10	Dialüülftalaadi eelpolümeer, pulbrina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 99 19	10	Polü(oksü-1,4-fenüleenkarbonüül), pulbrina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 99 99	10			
ex 3907 99 19	20	Vedelkristallkopolüester sulamistemperatuuriga vähemalt 270 °C, võib sisaldada täiteaineid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 99 19	30	Polü(piimhape)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3908 90 00	10	Polü(iminometüleen-1,3-fenüleenmetüleeniminoadipöüül), grupi 39 märkuse 6 punktisbnimetatud kujul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3908 90 00	20	Heksametüleendiamiini, isoftaalhappe ja tereftaalhappe kopolümeer, grupi 39 märkuse 6 punktisbnimetatud kujul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3908 90 00	30	Alifaatse polüeeterdiamiiniga polümeriseeritud oktadekaankarboksüülhapete segude reaktsioonisaadused	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3908 90 00	40	Termoplastne polüamiidvaik, mille süttimistemperatuur on enam kui 750 °C, kasutamiseks elektronikiiretoruhälvitussüsteemide tootmisel ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3909 40 00	10	Fenooli ja formaldehüüdi polükondensatsioonisaadus, õõnsate keradena, läbimõõduga alla 150 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3910 00 00	10	3-[(2-aminoetüül)amino]propüül(metüül)tsüklosiloksaan	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3910 00 00	20	Polü(metüül-3,3,3-trifluoropropüülsiloksaani) ja polü(metüül(vinüül)siloksaani) plokk-kopolümeer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 19	10	Polü(oksü-1,4-fenüleensulfonüül-1,4-fenüleenoksü-4,4'-bifenüleen)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	25	Vinüültolueeni ja <i>a</i> -metüülstüreeni kopolümeer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	40	Malehappe ja metüülviniüleetri kopolümeeri kaltsium- ja naatriumsoola segu, kaltsiumisisaldusega vähemalt 9 %, kuid mitte üle 16 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	45	Malehappe ja metüülviniüleetri kopolümeer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	55	Lahus, mis sisaldab: — (36 +/-0,5) % massist polüamiidi koos külgmiste esterrühmadega, — (2 +/-0,5) % massist akrüülestrit, — (48 +/-0,5) % massist 1-metüül-2-pürrolidooni, — (12 +/-0,5) % massist bis(2-metoksüetüül)eeitrit, — kuni 500 mg/kg kaaliumi ja — kuni 500 mg/kg rauda, rubriigi 8542 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	60	Tsüklopentadieni ja 1,3-pentadieni reageerimisel saadud süsivesiniku eepolümeer	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	65	Malehappe ja metüülviniüleetri kopolümeeri kaltsiumtsinksool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	75	Sfäärilised terad divinüülbenseeni ja stüreeni kopolümeerist, keskmise läbimõõduga vähemalt 220 µm, kuid mitte üle 575 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	80	Polü(8-metüül-8-metoksükarbonüültriitsüklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekaan-3,5-düül)etüleen]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	85	Etüleen ja stüreeni polümeer, mis on ristseotud divinüülbenseeniga, lahusena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 11 00	10	Plastifitseerimata tselluloostriatsetaat, helvestena, triatsetaatlõnga valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 39 10	10	Plastifitseerimata etüültselluloos	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 39 10	20	Etüültselluloos, heksadekaan-1-ooli ja naatriumdodetsüülsulfaati sisaldava vesidispersioonina, etüültselluloosisaldusega (27 +/-3) % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 39 80	10	Tselluloos, mis on hüdroksüetüülitud ja etüülitud, vees lahustumatu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 39 80	20	Tselluloos, mis on hüdroksüetüülitud ja alküülitud, alküülahela pikkusega vähemalt 3 süsinikuaatomit	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 90 10	10	Plastifitseerimata tselluloosatsetaatpropionaat pulbrina: — propionüülisaldusega vähemalt 25 % massist (ASTM D817-72 meetodil määratud) ja — viskoossusega kuni 120 puaasi (ASTM D817-72 meetodil määratud) trükivärvide, värvisegude, lakkide ja muude pinnakattematerjalide ning reprograafiliste pinnakattematerjalide valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3913 90 00	92	Valk, mida on keemiliselt modifitseeritud karboksüülamise ja/või ftaalhappe lisamise teel ning mille molekulmass on 100 000–300 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3913 90 00	95	Kondroitiinvävelhappe, naatriumsool	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3913 90 00	97	Kitosooniumpürrolidoonkarboksülaat	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3913 90 00	98	Naatriumhüaluronaat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3915 90 90	10	Foto-, kino- ja röntgenfilmi jäätmed, lõikmed ja puru	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3916 90 90	10	Klaaskiududega tugevdatud komposiitprofiilvorm, valmistatud pultrusiooni teel, aknaraamide valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3917 32 10	10	Silikoonvahust valmistatud ühtlase läbiva kanaliga elastsed torud, mille Shore'iA kõvadus on vähemalt 7, kuid mitte üle 48 ja tihedus vähemalt 0,28 g/cm ³ , kuid mitte üle 0,92 g/cm ³	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3917 32 31	91	Termokahanevate torude komplekt polüetüleenist ja polü(vinüülakrülaadist), mis on ühtlase vahekaugusega paralleelselt asetatud ja kas ühest või	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3917 32 99	10	mõlemast otsast perforeeritud plastribadega kinnitatud, rullides		
ex 3926 90 98	45			
ex 3917 32 39	20	Polütetrafluoroetüleen ja polüperfluoroalkoksütrifluoroetüleen plokkipoliümeerist koosnev toru, pikkusega kuni 600 mm, läbimõõduga kuni 85 mm ja seinapaksusega vähemalt 30 mm, kuid mitte üle 110 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 10 19	10	Peegeldav kile, mis koosneb ühelt poolt sissepressitud turvamärgistuse ja	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 10 38	20	sissesuritud klaaskuulikestega ning teiselt poolt adhesiivkihiga kaetud		
ex 3919 90 38	10	polüüretaankihist, mis on ühelt või mõlemalt poolt eemaldatava		
ex 3920 99 28	20	kaitsekilega kaetud		
ex 3919 10 31	10	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb ühelt poolt korrapärase surutrikimustriga üleni kaetud polükarbonaatkilest, on mõlemalt poolt ühe või	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 10 38	30	mitme plastkihiga kaetud ja mis on ühelt poolt adhesiivkihi ja eemaldatava		
ex 3919 90 31	50	kaitsekilega kaetud		
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 38	10	Metalliseeritud polüüretaanist isekleepuv lint, mis sisaldab klaaskuulikesi, merepäästevahendite valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 10 38	40	Kahepoolne isekleepuv modifitseeritud epoksüvaigust foolium rullides laiusel 16 cm, pikkusega 140–200 m ja kogupaksusega 20 µm, jaemüügiks pakendamata	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 10 61	91	Peegeldav kile, mis koosneb polü(vinüülkloriid)kihist ja alkiüüdpoliüester-	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 61	94	kihist, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane sissepressitud turvamärgistus või ametlik märke ettenähtud kasutamise kohta, mis on nähtav üksnesretroreflektiivvalguses, ja sissepeidetud klaashelmed ning teisel pool adhesiivkiht, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud adhesioonivaba kaitsekilega		
ex 3919 10 69	91	Must akrüülvahtlint, kaetud ühelt poolt soojusele aktiveeruva liimiga või	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 69	96	rõhutundliku akrüüllüümiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllüümi ja eemaldatava kilega, mille kleepuvus 90° nurga all mõõdetuna on rohkem kui 25N/cm (ASTMD 3330 meetodil määratuna)		
ex 3919 10 69	95	Korrapärase mustriga peegeldav laminaatkile, mis koosneb järjestikku	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 69	98	polü(metüülmetakrülaat)kilest, mikroprismasid sisaldavast akrüülpoliümeeri kihist, polü(metüülmetakrülaat)kilest, adhesiivkihist ja adhesioonivabast kihist		
ex 3919 90 10	10	Vormi lõigatud plastleht polüisobutüleen ja pektiini sisaldava adhesiivkihiga, kolostoomikottide valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3919 90 31	25	Polüetüleentereftalaatkile: — mis on ühelt poolt lamineeritud 10–15 µm paksusest vasktraadist võrguga, — mille teisel küljel on värviline liimikiht, — mis on mõlemalt küljelt kaetud kaitsekilega, — kogupaksusega 110–210 µm optiliste filtrite valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 31	35	Polüetüleentereftalaatkile, mille ühel küljel on toonitud kiht ja teisel küljel liimikiht, mõlemalt küljelt kaetud kaitsekilega, kogupaksusega 235 (+/- 5) µm, optiliste filtrite valmistamiseks ⁽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	Peegeldav polüesterkile, millele on sisse pressitud püramiidmuster, mõeldud turvakleebiste ja helkurite, kaitserõivaste ja nende manuste ning koolirantsate, -kottide vms toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 31	60	Film, mis koosneb ühest kuni kolmest lamineeritud polü(etüleentereftalaat) kihist ja tereftalaathappe, sebaasihappe ja etüleenglükooli kapolümeerist, kaetud ühelt poolt abrasioonikindla akrüülkihiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllimiga, vesilahuse metüültselluloosikihi ja polü(etüleentereftalaat) kaitsekilega	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 31	70	Polü(etüleentereftalaat)kile rullid, mis ühelt poolt on kaetud antistaatilise kihiga ja kõva kihiga ning teiselt poolt adhesiivkihiga ja adhesioonivaba kilega, optiliste filtrite tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	92 92	Polü(vinüülkloriid)kile paksusega alla 1 mm, kaetud adhesiivkihiga, millesse on surutud klaaskuulid läbimõõduga kuni 100 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69 ex 3920 10 89	93 93 25	Isekleepuv kile, mis koosneb etüleen ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeerist alusest paksusega vähemalt 70 µm ja millel on vähemalt 5 µm paksune akrüülne adhesiivkiht, mõeldud pseudoketaste pinna kaitsmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 69 ex 3920 51 00	95 30	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaatkile) paksusega vähemalt 50 µm, kuid mitte üle 90 µm, ühelt poolt liimikihi ja eemaldatava kaitsekilega kaetud või katmata	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 10 26	20	Polüetüleenkile paksusega vähemalt 20 µm, kuid mitte üle 45 µm, mille mass sisaldab kaltsiumkarbonaati, mõeldud imikumähkmete, hügieenisidemete või tampoonide ning ühekordsete operatsioonirõivaste valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 10 26 ex 3920 10 89	30 20	Kile paksusega kuni 0,20 mm polüetüleen ja etüleen ja okt-1-eeni kopolümeeri segust, kaetud korrapärase sissepressitud rombimustriga, vulkaniseerimata kautšukikihi mõlemapoolseks katmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 10 26	40	Polüetüleenkile, mida kasutatakse kirjutusmasina lintide puhul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 10 40	91	Sünteesiline paberimass polüvinüülalkoholi vesilahusega niisutatud lehtedena, mis koosneb mittekoherentsetest polüetüleenfibrillidest, võib olla ka segus tsellulooskiududega kuni 15 % või ilma	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3920 10 40	92	Lamineeritud lehed või ribad, mis koosnevad etüleen-vinüülatsetaadi kopolümeeri ja modifitseeritud etüleen-propüleen elastomeeri (EPM) või modifitseeritud etüleen-propüleen-dieeni elastomeeri (EPDM) segust valmistatud kilest, mis on mõlemalt poolt kaetud etüleen ja vinüülatsetaadi kopolümeerist kilega	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 10 89	35	Peegeldav kile, mis koosneb polüetüleenkihist ja polüuretaankihist, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane sissepressitud turvamärgistus või ametlik mäрге ettenähtud kasutamise kohta, mis on nähtav üksnes retroreflektiivvalguses, ja sissepeidetud klaashelmed ning teisel pool kuumliimikiht, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud adhesioonivaba kaitsekilega	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 20 21	30	Kahesuunalise orientatsiooniga polüpropüleenkile polüetüleeni koekstrudeeritud kihiga ühel poolel ning kogupaksusega vähemalt 11,5 µm, kuid mitte üle 13,5 µm.	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 20 29	91	Üheteljeliselt orienteeritud kolmekihiline kile, mille iga kiht koosneb polüpropüleeni ning etüleeni ja vinüülatsetaadi kopolümeeri segust: — paksusega vähemalt 55 µm, kuid mitte üle 97 µm, — tõmbemooduliga valmistussuunas vähemalt 0,75 Gpa, kuid mitte üle 1,45 GPa, ja — tõmbemooduliga põikisuunas vähemalt 0,20 Gpa, kuid mitte üle 0,55 GPa	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 20 90	91	Sünteesiline paberimass polüvinüülalkoholi vesilahusega niisutatud lehtedena, mis koosneb mittekoherentsetest polüetüleenfibrillidest, võib olla ka segus tsellulooskiududega kuni 15 % või ilma	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 20 90	92	Lamineeritud lehed või ribad, mis koosnevad vähemalt 181 µm, kuid mitte üle 223 µm paksusega kilest, mis koosneb propüleeni ja etüleeni kopolümeeri ning stüreen-etüleen-butüleen-stüreeni (SEBS) kopolümeeri segust ja mis on ühelt poolt pealistatud või kaetud stüreen-etüleen-butüleen-stüreeni kopolümeeri kihiga ja polüesterkihiga	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 20 90	93	Polüpropüleenkile paksusega vähemalt 0,5 mm, kuid mitte üle 1,0 mm, tõmbetugevusega vähemalt 14,7 MPa, kuid mitte üle 21 MPa (ASTM D638 meetodil määratud), 3,81 mlaiusega rullides	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 30 00	20	Lamineeritud lehed või ribad, mis koosnevad stüreen-butadien-stüreeni (SBS) ja polüetüleeni või polüpropüleeni termoplastse elastomeeri (TPE) segust koosnevast kilest paksusega vähemalt 100 µm, kuid mitte üle 200 µm, mis on mõlemalt poolt pealistatud või kaetud kuni 20 µm paksuse polüpropüleenkilega	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	91 91	Peegeldav kile, mis koosneb üksnes ühekihilisest polü(vinüülkloriidist), mille ühele poolele on üleni sisse pressitud korrapärane püramiidimuster	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10	92	Polü(vinüülkloriid)kile, ultraviolettkiirguse eest vastupidavaks tehtud, ilma (ka mikroskoopiliste) aukudeta, paksusega vähemalt 60 µm, kuid mitte üle 80 µm, ja mis sisaldab 100 osa polü(vinüülkloriidi) kohta vähemalt 30, kuid mitte üle 40 osa plastifikaatorit	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10	93	Polü(vinüülkloriid)kile kõrgtrükis, tekstiiltrükišabloonide valmistamiseks	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Kile, mille läikefaktor on vähemalt 70 ühikut läikemõõturil 60° nurga alt mõõdetuna (ISO 2813: 2000 meetodil määratud), mis koosneb ühest või kahest polü(vinüülkloriid)kihist, mis on pealistatud mõlemalt poolt vähemalt 0,26 mm, kuid mitte üle 1,0 mm paksuse plastkihiga, ja mille läikepool on kaetud kaitsva poliüetüleenkilega, vähemalt 1 000 mm, kuid mitte üle 1 450 mm laiustes rullides, rubriigi 9403 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	95 92	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb polü(vinüülkloriid)kihist ja mõnest teisest plastkihist, millele on üleni sisse pressitud korrapärane püramiidmuster, ühelt poolt eemaldatava kaitsekilega kaetud	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10	96	Kile, mille läige on vähemalt 70 ühikut läikemõõturil 60° juures mõõdetuna (ISO 2813: 2000 meetodil määratud), mis koosneb polü(etüleenereftalaat)kihist ja värvilisest polü(vinüülkloriid)kihist, kodumasinat valmistamisel kasutatavate paneelide ja uste katmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10	97	Kile, mida on sisse pressitud kuni 12 µm sügavusele, mille läikefaktor on vähemalt 7, kuid mitte üle 17 ühiku läikemõõturil 60° nurga alt mõõdetuna (ISO 2813: 2000 meetodil määratud), mis koosneb vähemalt kahest polü(vinüülkloriid)kihist, mille kogupaksus on kuni 0,5 mm, mida on sissepressitud poolelt kaetud kaitsekilega, vähemalt 1 400 mm, kuid mitte üle 1 420 mm laiustes rullides, rubriigi 9403 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 51 00	10	Polü(metiülmetakrülaat)plaat antistaatilise pinnakattega, mõõtudes 738 x 972 mm (+/- 1,5 mm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 51 00	20	Polü(metiülmetakrülaat)plaat, mis sisaldab alumiiniumtrihüdroksiidi, paksusega vähemalt 3,5 mm, kuid mitte üle 19 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 61 00	10	Polükarbonaatkile paksusega kuni 15 mm, kilekondensaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	01 03	Koekstrusiooni teel valmistatud läbipaistmatu polü(etüleenereftalaat)kile, paksusega vähemalt 50 µm, kuid mitte üle 350 µm, mis koosneb peamiselt gaasitahma sisaldavast kihist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	04 06	Polü(etüleenereftalaat)kile paksusega alla 11 µm, digitaalsete helikassett-lintide valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	07 09	Polü(etüleenereftalaat)kile, liimiga katmata, paksusega kuni 25 µm, kas: — üksnes massis värvitud — või massis värvitud ja ühelt poolt metallitatud	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	11 13	Üksnes polü(etüleenereftalaadist) valmistatud kile, kogupaksusega kuni 120 µm, mis koosneb ühest või kahest kihist, millest kumbki sisaldab värvainet ja/või ultraviolettkiirgust neelavat materjali kogu massis, liimi või muu ainega katmata	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	14 16	Polü(etüleenereftalaat)kile paksusega vähemalt 20 µm, kuid mitte üle 30 µm, ühelt poolt silikooniga kaetud, aknakile valmistamiseks ⁽¹⁾	3 %	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	17 19	Üksnes polü(etüleenereftalaadist) valmistatud laminaatkile, kogupaksusega kuni 120 µm, mis koosneb ühest ainult metallitatud kihist ja ühest või kahest kihist, millest kumbki sisaldab värvainet ja/või ultraviolettkiirgust neelavat materjali kogu massis, liimi või muu ainega katmata	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	21 23	Polü(etüleentereftalaat)kile, ühelt või mõlemalt poolt kaetud modifitseeritud polüestri kihiga, kogupaksusega vähemalt 7 µm, kuid mitte üle 11 µm, metallpigmentide magnetkihiga 8 mm või 12,7 mm laiuste videolintide valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	24 26	Polü(etüleentereftalaadist) ühekihiline kile paksusega kuni 120 µm, mis: — sisaldab värvainet ja/või ultraviolettkiirgust neelavat materjali kogu massis ja — on ühelt poolt metallitatud, ühelt või mõlemalt poolt vinüülakrülaatpolümeeriga kaetud või katmata, kuid muu pinnakatte või liimaineta	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	27 29	Polü(etüleentereftalaat)kile, kogupaksusega kuni 120 µm, laiusel vähemalt 100 mm, kuid mitte üle 115 mm, mõlemalt poolt ühe või mitme erinevat keemilist ainet sisaldava kihiga kaetud, rubriigi 3701 20 00 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	31 33	Polü(etüleentereftalaat)kile, ühelt poolt metallitatud ja valge tindi ning kaitsekihiga kaetud, teiselt poolt soojustundliku kaitsekihiga kaetud, laiusel vähemalt 100 mm, kuid mitte üle 150 mm, mõeldud alamrubriigi 3701 20 00 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	34 36	Polü(etüleentereftalaat)kile, ühelt poolt modifitseeritud polüestri kihiga kaetud, paksusega 20 µm (±0,7 µm) või 30 µm (±0,9 µm), vähemalt 33 µm kogupaksusega audiomagnetlintide valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	Polü(etüleentereftalaat)kile paksusega kuni 12 µm, ühelt poolt kaetud kuni 35nm paksuse alumiiniumoksiidi kihiga	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Polü(etüleentereftalaat)kile paksusega vähemalt 18 µm, kuid mitte üle 25 µm, mille: — kahanemine masina suunas on (3,4±0,1) % (määratud ASTM D1 204 meetodil) ja kahanemine põikisuunas on (0,3±0,2) % (määratud ASTM D1 204 meetodil)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	44 46	Polü(etüleentereftalaat)kile, paksusega kuni 19 µm või massiga vähemalt 2 020g/ m ² , kuid mitte üle 26,7g/ m ² , kasutamiseks valguskindla kile valmistamisel ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	47 49	Polü(etüleentereftalaat)kile, mõlemalt poolt kaetud epoksiakrüülvaigukihi kihiga, kogupaksusega 37 µm (±3 µm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	Polü(etüleentereftalaat)kile, mis on ühelt poolt kaetud metalli ja/või metalloksiididega, mis sisaldab alumiiniumi alla 0,1 % massist, paksusega kuni 300 µm ja mille pindtakistus ei ületa 10 000 oomi (ruutühiku kohta) (määratud ASTM D257-93 meetodil)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	54 56	Matt polü(etüleentereftalaat)kile, mille läikefaktor on 15 ühikut läikemõõturil 45° nurga all mõõdetuna ja 18 ühikut läikemõõturil 60° nurga all mõõdetuna (määratud ISO 2813: 2000 meetodil) ja laiusel vähemalt 1 600 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	57 59	Valge polü(etüleentereftalaat)kile, massis värvitud, paksusega vähemalt 185 µm, kuid mitte üle 253 µm, mõlemalt poolt antistaatilise kihiga kaetud	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	61 63	Kile kogupaksusega 4,5 µm (±0,16 µm), mis koosneb kahesuunaliselt orienteeritud polü(etüleentereftalaat)kilest, mille elastsusmoodul (masina suunas) on 12kg/mm ² (±2kg/mm ²) ja tõmbetugevus (masina suunas) on üle 28kg/mm ² ning mis on kaetud mittekleepuva kattega	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	67 69	Polü(etüleentereftalaat)kile, kaetud muu hulgas polüakrülaadil põhineva kriimustuskindla kihi ja termoadhesiivkihiga, nimilaiusega 790 mm ja kogupaksusega vähemalt 23 µm, kuid mitte üle 26 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	71 70	Metallitamata peegeldav kile, mis koosneb välimisteks kihtideks olevast polü(etüleentereftalaadist) või polü(etüleennaftalaadist) ja mitmest polü(-metüülmetakrülaat)kihist, mille peegeldusnäitaja on vähemalt 95 % (ASTM E1164-94 ja ASTM E387-95 meetoditel määratud) ning kogupaksus mitte üle 70 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19	72	Metallitamata peegeldav kile, mis koosneb välimisteks kihtideks olevast polü(etüleentereftalaadist) ja mitmest polü(metüülmetakrülaat)kihist, kogupaksusega 51 µm (+/- 10), lamineeritud valgustpeegeldavate autoklaaside valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Veiklev kile polüestrist ja polü(metüülmetakrülaadist)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	74 76	Mitmekihiline kile paksusega kuni 150 µm, mis koosneb polüesterkilest, mis on ühelt poolt kaetud polükarbonaatvaiguga ja teiselt poolt polükarbonaatvaiguga kaetud titaaniga metallitatud, ning muudest kihtidest, mis sisaldavad N,N'-difenüül-N,N'-di-tolüülbifenüül-4,4'-üleendiamiini	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19	88	Laminaatkile, mis koosneb kahesuunaliselt orienteeritud polü(etüleentereftalaat)kilest, mis on ühelt või mõlemalt poolt polü(etüleentereftalaat) kihiga kaetud, isikutunnistuste, krediitkaartide ja samaladsete toodete (sealhulgas kiipkaardid) valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 90 ex 3920 62 90	31 33	Polü(etüleentereftalaat)kile paksusega 500 µm (±25 µm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 90	40	Polü(etüleentereftalaat)ribad, mõlemalt poolt keemiliselt modifitseeritud polüestri kihiga kaetud, laiusega kuni 16 mm ja paksusega vähemalt 0,5 mm, kuid mitte üle 2 mm, tõmbetugevusega vähemalt 0,7 GPa (ASTM D638 meetodil määratud)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 69 00	20	Polü(etüleennaftaleen-2,6-dikarboksülaat)kile	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 69 00	50	Tsükloheks-1,4-üleendimetanooli ja etaan-1,2-dioli segu ja tereftaalhappe polükondensatsioonisaadus, kilena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 69 00	60	Kile etüleentereftalaadi ja etüleenisofalaadi kopolümeerist, paksusega kuni 2 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 91 00	91	Polü(vinüülbutüraal)kile, millel on värviline ääreriba	3	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 91 00	92	Plastifitseeritud kile polüvinüülbutüraalist, mis sisaldab: — kas diheksüüladipaati vähemalt 14,5 %, kuid mitte üle 17,5 % massist, — või dibutüülsebakaati vähemalt 14,5 %, kuid mitte üle 28 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3920 91 00	93	Polü(etüleentereftalaat)kile, ühelt või mõlemalt poolt metalliseeritud, või polü(etüleentereftalaat)kilest valmistatud väljastpoolt metalliseeritud lamineeritud kile, millel on järgmised omadused: — valgusläbivusega 50 või rohkem, — ühelt või mõlemalt poolt polü(vinüülbutüraal)kihiga kaetud, kuid katmata liimi või muu materjaliga, v.apolü(vinüülbutüraal), — kogupaksus polü(vinüülbutüraali) arvestamata ei ületa 0,2 mm, kasutamiseks soojustpeegeldava või lamineeritud dekoratiivklaasi valmistamisel ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 28	10	Metallitunud poliüuretaanist peegeldav kile, mis sisaldab klaaskuulikesi, ja mis on pealstatud kuumsulamliimi kihiga ning kaetud ühelt või mõlemalt poolt eemaldatava kaitsekilega, rullides laiusena 1 020 mm (+/- 20 mm), millest lõigatakse kaitserõivaste helkurribasid ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 28	30	Polüimiidkile, ilma epoksüvaigu ja/või klaaskiudude sisalduseta,:	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 55	10	— vase pihustamise teel ühelt või mõlemalt poolt metallitunud,		
ex 7410 21 00	30	— vase pihustamise teel metallitunud ja ühelt või mõlemalt poolt väärstatud vasega plakeeritud või — ühelt või mõlemalt poolt vaskfooliumiga kaetud		
ex 3920 99 28	40	Ühesuunaliselt orienteeritud polümeerkile, mis sisaldab järgmisi monomeere: — polü(tetrametüleeneeterglükool), — bis(4-isotsüanototsükloheksüül)metaan, — 1,4-butaandiool või 1,3-butaandiool, — paksusega vähemalt 0,25 mm, kuid mitte üle 5,0 mm, — mille ühel küljel on korrapärane sissepressitud muster, — ning kaetud adhesioonivaba kilega	0	1.1.2006–31.12.2008
3920 99 53	55	Ioonvahetusmembraanid fluoritud plastmaterjalist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	20	Üksnes polü(vinüülalkoholist) valmistatud kile, paksusega kuni 1 mm, mis sisaldab: — kuni 2 % hüdrolüüsivastatsetaatrihmi arvestatuna vinüülatsetaadile ja — plastifikaatorina vähemalt 5 % , kuid mitte üle 25 % glütserooli, katuseakende valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	25	Polü(1-klorotrifluoroetüleen)kile	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	30	Etüleeni ja klorotrifluoroetüleeni kopolümeerist kiled paksusega vähemalt 12 µm, kuid mitte üle 400 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	35	Üksnes polü(vinüülalkoholist) kile, paksusega kuni 1 mm ja laiusena vähemalt 2,20 m, katkepikenemisega põikisuunas 350 või enam	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	40	Polü(vinüülalkoholist) kahesuunaliselt orienteeritud kile, mõlemalt poolt pealstatud, kogupaksusega alla 1 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	45	Veiklev kile polüestri, polüetüleeni ja etüleen-vinüülatsetaadi kopolümeerist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	50	Mikropoorideta polütetrafluoroetüleenkile, rullides, paksusega vähemalt 0,019 mm, kuid mitte üle 0,14 mm, veeaurukindel	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3920 99 59	60	Vinüülalkoholi kopolümeerist kile, külmas vees lahustuv, paksusega vähemalt 34 µm, kuid mitte üle 90 µm, tõmbetugevusega vähemalt 20 Mpa, kuid mitte üle 45 MPa ning murdevenivusega vähemalt 250, kuid mitte üle 900	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 13 10	10	Vahtpolüüretaani leht, paksusega 3 mm (± 15 %) ja suhtelise tihedusega vähemalt 0,09435, kuid mitte üle 0,10092	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 14 00	10	Poorne kile regenereeritud tselluloosist, paksusega kuni 350 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	91	Mikropoorne polüpropüleenkile paksusega kuni 100 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	92	Mikropoorne kile, mis koosneb tselluloosatsetaadi ja tselluloosnitraadi segudest, paksusega kuni 200 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	93	Mikropoorsest polütetrafluoroetüleenist ribad lausriidest kandjal, neerudialüüsiseadmete filtrite valmistamiseks (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	94	Polüetüleenkile, paksusega vähemalt 16 µm, kuid mitte üle 24 µm, mille: — mass on 19g/ m ² (+/- 2g/ m ²), — veeauru läbilaskvustegur on vähemalt 5 000g/ m ² , kuid mitte üle 30 000g/ m ² päevas (ASTM D6701-01 meetodil määratud), — pikenemine põikisuunas on vähemalt 25 % koormuse puhul kuni 500g, — pikenemine valmistussuunas on vähemalt 50, kuid mitte üle 100 (ASTM D882-91 meetodil määratud), imikumähkmete jms hügieenitarvete valmistamiseks (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	95	Polüeetersulfoonkile, paksusega kuni 200 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	96	Poorne kile, mis koosneb polüetüleenkihist paksusega vähemalt 90 µm kuid mitte üle 140 µm ja regenereeritud tselluloosikihist paksusega vähemalt 10 µm kuid mitte üle 40 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 19	35	Komposiitplaat polükarbonaadist või polü(butüleenereftalaadist), klaaskiududega tugevdatud	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 19	45	Komposiitplaat polü(etüleenereftalaadist) või polü(butüleenereftalaadist), klaaskiududega tugevdatud	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Polütetrafluoroetüleenriie, pealistatud või kaetud tetrafluoroetüleeni ja trifluoroetüleeni kopolümeeriga, millel on karboksüülhappe- või sulfoonhapperühmadega lõppevad perfluoritud alkoksükõrvalahelad, ka kaalium- või naatriumsoolana	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 60	92	Armeeritud polüpropüleenkile paksusega vähemalt 0,91 mm, kuid mitte üle 1,12 mm, mille purunemistugevus on vähemalt 890 N, kuid mitte üle 1 500 N (ASTM D751 meetodil määratud), 3,81 mlaiusega rullides	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 60	93	Kile, mille läige on vähemalt 30, kuid mitte üle 60 ühiku läikemõõturil 60° juures mõõdetuna (ISO 2813: 2000 meetodil määratud), mis koosneb polü(etüleenereftalaat)kihist ja värvilisest polü(vinüülkloriid)kihist, mis on ühendatud metallitatud liimkatte abil, kodumasinat valmistamisel kasutatavate paneelide ja uste katmiseks (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 60	94	Liitkile, mis sisaldab akrüülkihti ja on lamineeritud suure tihedusega polüetüleenkihi kogupaksusega vähemalt 0,8 mm, kuid mitte üle 1,2 mm	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 3926 90 91	20	Peegeldav kile või lint, mis koosneb polü(vinüülkloriidist) pealmisest ribast, millele on sisse pressitud korrapärase püramiidimuster ja mis on plastmaterjalist või silmkootud või masinal kootud ühelt poolt plastmaterjaliga kaetud riidest tagumisele ribale paralleeljoon- või võremustriga kinni sulatatud	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	10	Divinüülbenseeni polümeerist valmistatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 4,5 mm, kuid mitte üle 80 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	15	Klaaskiuga tugevdatud plastist ristlehtvedru kasutamiseks mootorsõidukite vedrustussüsteemi valmistamisel ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	20	Magnetlindiamortisaator, rubriigi 8523 kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	25	Akrüülnitriili, metakrülonitriili ja isobornüülmetakrülaadi kopolümeerist valmistatud paisumatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 3 µm, kuid mitte üle 4,6 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	30	Juhtteljed ja -rullid alamrubriikide 8523 11 00, 8523 12 00 ja 8523 13 00 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	35	Polüalküüsiloksaanist mikrokuulid, millele on kovalentse sidemega kinnitunud orgaanilised ühendid, läbimõõduga vähemalt 1 µm, kuid mitte üle 30 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	55	Lamedad tooted polüetüleenist, eri suundades perforeeritud, paksusega vähemalt 600 µm, kuid mitte üle 1 200 µm ja massiga vähemalt 21g/ m ² , kuid mitte üle 42g/ m ²	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 4007 00 00	10	Niit ja nõör silikoonitud vulkaniseeritud ku mmist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 4008 11 00	10	Kloropreeniga segatud modifitseeritud etüleen-propüleen-dieenist (EPDM) valmistatud vulkaniseeritud vahtku mmist plokid või lehed, mis vastavad standardile "Underwriters Laboratories Fla mmability Standard UL94HF-1"	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 4016 99 99	20	Pehmed ku mmikorgid elektroliitkondensaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
4105 10 10		La mmaste või lambatallede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustmata, v.anahk rubriigist 4114	0	1.1.2006–31.12.2008
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
4106 21 10		Kitsede või kitsetallede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustmata, v.anahk rubriigist 4114	0	1.1.2006–31.12.2008
4106 21 90				
4106 22 90				
4106 31 10		Muude loomade nahad, karvata, pargitud, muul viisil töötlemata, v.a nahk rubriigist 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	Täielikult siidist kedratud lõng, jaemüügiks pakendamata	2,5	1.1.2006–31.12.2008
ex 5004 00 90	10			
ex 5005 00 10	10	Täielikult siidijääkidest (kraasmetest) kedratud lõng, jaemüügiks pakendamata	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5005 00 90	10			
5208 11 10		Riie sidumismaterjalide, haavasidemete ja meditsiinilise marli tootmiseks	5,2	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 5402 41 00	10	Tekstureerimata polüamiidlõng, nullkeeruga või keerdumusega kuni 22 keerdu meetril, säbardatavatest bikomponentsetest kopolüamiidist ja polü(hexametüleenadipamiidist) filamentkiududest järgmiste esemete tootmiseks: — põlvikud alamrubriikidest 6115 20 11 ja 6115 93 30, — naistesukad alamrubriikidest 6115 20 19 ja 6115 93 91 või — sukkpüksid (retuusid) alamrubriigist 6115 11 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 41 00	20	m-fenüleendiamiini ja isoftaalhappe polükondenseerimisel saadud aramiidkiududest (aromaatsesest polüamiidist) valmistatud lõng	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 43 00	20	Bikomponentne sünteesfilamentlõng, tekstureerimata, nullkeeruga, joontihedusega 1 650 detsiteksi, koosneb 110 filamentkiust, millest igaühel on polü(etüleentereftalaadist) südamik ja polüamiid-6-st koorkiht, polü(etüleentereftalaadi)sisaldusega üle 75 %, kuid mitte üle 77 % massist, katusekatete tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 49 99	10	Polütetrafluoretüleenist multifilamentlõng	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 69 90	20			
ex 5402 49 99	30	Glükoolhappe ja piimhappe kopolümeerist lõng, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 49 99	50	Polü(vinüülalkoholist) tekstureerimata filamentlõng	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 59 90	20			
ex 5402 69 90	40			
ex 5402 49 99	60	Täielikult polü(glükoolhapest) lõng	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 69 90	10			
ex 5402 49 99	70	Ühekordne sünteesfilamentlõng akrüülnitriilisaldusega vähemalt 85 % massist, tahina, mis sisaldab vähemalt 1 000 filamenti, kuid mitte üle 25 000 filamenti, massiga meetri kohta vähemalt 0,12g, kuid mitte üle 3,75g ja pikkusega vähemalt 100m, süsinikkiudlõnga tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 49 99	80	Polüetüleenist filamentlõng, nullkeeruga, joontihedusega 55, 110, 165 või 1 760 detsiteksi, rubriigi 5607 kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 49 99	85	Ühekordne nullkeeruga sünteesfilamentlõng, täielikult polü(tio-1,4-fenüleenist)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 10 90	10	Polütetrafluoretüleenist monofilament	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 10 90	20	Polü(1,4-dioksanoonist) monofilament	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 10 90	30	1,3-dioksaan-2-ooni ja 1,4-dioksaan-2,5-diooni kopolümeerist monofilament, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 10 90	40	Stabiliseeritud polüestri ja polüüretaani segust monofilament joontihedusega vähemalt 67 detsiteksi, mille ristlõike mis tahes läbimõõt ei ületa 1 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 10 90	50	Polüestrist või polü(butüleentereftalaadist) monofilament, mille ristlõike läbimõõt on vähemalt 0,5 mm, kuid mitte üle 1 mm, lukkude valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 90 90	20	Polüimidiiribad	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5407 71 00	10	Polü(vinüülalkohol)kiududest riie masintikandi jaoks	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5501 90 90	10	Polü(vinüülalkohol)kõisik	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5503 10 10	10	Sünteesstaapelkiud tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist, pikkusega kuni 7 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5601 30 00	40			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Atsetaalitud multikomponentsed kedratud maatriksfibrillstruktuuriga kiud emulsioonpolümeeritud polü(vinüülalkoholist) ja polü(vinüülkloriidist)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Polü(vinüülalkohol)kiud, atsetaalitud või mitte	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5503 90 90	40	Täielikult polü(tio-1,4-fenüleenist) kiud	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5601 30 00	20	Polüesterkiud joontihedusega 0,56 detsiteksi ja pikkusega vähemalt 3 mm, kuid mitte üle 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5601 30 00	30	Akrüülkiud joontihedusega 0,11 ja 0,56 detsiteksi ja pikkusega vähemalt 3 mm, kuid mitte üle 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Polü(vinüülalkoholist) lausriie metraažkaubana või lõigatud riskülikukujulisteks tükkideks: — paksusega vähemalt 200 mm, kuid mitte üle 280 mm, ning — pindtihedusega vähemalt 20 g/m ² , kuid mitte üle 50 g/m ²	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90	20 20 20 50	Orienteerimata polüpropüleen- või polüpropüleen- ja polüetüleenkiududest lausriie imikumähkmete jms hügieenitarvete tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	m-fenüleendiamiini ja isoftaalhappe polükondenseerimisel saadud aramiidkiududest lausriie metraažkaubana või lõigatud riskülikukujulisteks tükkideks	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie pindtihedusega vähemalt 60 g/m ² , kuid mitte üle 80 g/m ² , ning õhutakistusega (Gurley) vähemalt 8 s, kuid mitte üle 36 s (ISO 5636/5 meetodi alusel määratud)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Polüpropüleenist lausriie, impregneerimata, sulatismetlusel valmistatud keskkihiga, mis on mõlemalt poolt lamineeritud orienteerimata polüpropüleenfilamentkiududega, paksusega kuni 550 mm ja pindtihedusega kuni 80 g/m ² , metraažkaubana või lõigatud ruudu- või riskülikukujulisteks tükkideks	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	40 20	Lausriie polükarbonaatkiududest keskkihiga, mis on mõlemalt poolelt lamineeritud orienteerimata polüesterfilamentkiududega, pindtihedusega vähemalt 130 g/m ² , kuid mitte üle 200 g/m ²	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 13 90 ex 5603 93 90	80 30	Polüetüleenist lausriie, kaetud mõlemalt poolt polüpropüleeni ja puidu tselluloosist valmistatud lausriidega, pindtihedusega vähemalt 70 g/m ² , kuid mitte üle 90 g/m ² , rullides, märgtorude tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 14 90	30	Lausriie elastomeerist keskkihiga, mis on mõlemalt poolelt lamineeritud orienteerimata olüpropüleenfilamentkiududega, pindtihedusega vähemalt 200 g/m ² , kuid mitte üle 300 g/m ²	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 91 90	30	Viskooskiust lausriie vees lahustuva tärklise baasil valmistatud sideainega, kaaluga vähemalt 12 g/m ² , kuid mitte üle 18 g/m ²	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Lausriie sulatismetlusel termoplastilisest elastomeerist valmistatud keskkihiga, mis on mõlemalt poolelt lamineeritud orienteerimata polüpropüleenfilamentkiududega	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 5603 92 90	50	Staaapelkiududest lausriie, rullides, laiusega vähemalt 78 mm, kuid mitte üle 252 mm, diskettide tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 92 90	70	Lausriie, mis koosneb mitmest kihist polüpropeeni ja polüestri sulatimenetlusel valmistatud kiudude ja staaapelkiudude segust, ühelt või mõlemalt poolt lamineeritud ketramistehnikaga (spunbonded) valmistatud polüpropüleenfilamentidega, kogupaksusega kuni 50 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 93 90	50			
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 94 90	20	Akriülkiust vardad pikkusega kuni 50 cm markerite otsakute tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5604 90 00	60	Riba: — polüesterkihist, mis on ühelt või mõlemalt küljelt lamineeritud klaashelmeid sisaldava polümeerikihiga, — laiusega kuni 1,2 mm, — paksusega kuni 0,05 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5607 50 90	10	Nöör, steriliseerimata, täielikult polü(glükoolhappest), punutud või põimitud, sisemise südamikuga, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5803 10 00	91	Hõredakoeline puuvillane riie, laiusega kuni 1 500 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5903 10 90	10	Riie või silmkoeline kangas, ühelt poolt kaetud mikrokuule sisaldava plastiga	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5903 20 90	20	Polüesterriidest lint, mis on lamineeritud klaashelmeid sisaldava metalliseeritud polüuretaankilega, merepäästevahendite tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5906 99 90	10	Ku mmeeritud riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6st ja koelõngad polüamiid-6,6st, polüuretaanist ning tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5907 00 90	10	Tekstiilriie, kaetud liimiga, mis sisaldab kuulikesi diameetriga kuni 75 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5911 10 00	10	Sünteeskiust nõeltorkemeetodil valmistatud vilt, ilma polüestrisisalduseta, sünteeskiududes sisalduvate katalüütiliste osakestega või ilma, ühelt poolt kaetud polütetrafluoretüleenkilega, filtreerimistoodete tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5911 90 90	10	Impregneeritud polütetrafluoroetüleenist lõng ja ribad, grafitiseeritud või õlitatud või mitte	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5911 90 90	30	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, koosnevad peamiselt plastil põhinevatest membraanidest, mis on seest tugevdatud ümber perforeeritud toru mähitud riide või lausriidega ning ümbritsetud silindrikujulise plastkestaga, mille seina paksus on kuni 4 mm, võivad olla paigutatud silindritesse seinapaksusega vähemalt 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8421 99 00	92			
6305 10 10		Kasutatud kotid kauba pakendamiseks, džuudist või muudest rubriiki nr 5303 kuuluvatest niiekiududest	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6305 90 00	10	Kasutatud kotid kaupade pakendamiseks, linast või sisalist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6305 90 00	93			
ex 6305 90 00	95			
ex 6307 90 10	10	Steriline võrkimplantaat polüpropüleenmonofilamentidest silmkoelisest kangast, ümardatud servadega, kujul, mis mahub ruutu mõõtmetega kuni 31 x 31 cm	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 6813 90 00	10	Hõõrdematerjal paksusega alla 20 mm, monteerimata, hõõrdekomponentide tootmiseks automaatkäigukastidele ja siduritele ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6903 20 90	10	Keraamilistest filamentkiududest lõng, mille iga filament sisaldab: — diboortrioksiidi vähemalt 12 % massist, — ränidioksiidi kuni 26 % massist ja — dialumiiniumtrioksiidi vähemalt 60 massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6914 90 90	10			
ex 6903 90 90	10	Berülliumoksiid puhtusega vähemalt 99 % massist, toorikute, varraste, plokkide või plaatidena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6909 19 00	40			
ex 6903 90 90	20	Ränikarbiidist reaktsioonitorud ja hoidikud pooljuhtmaterjalide tootmisel difusiooni- ja oksüdatsiooniahjudesse paigutamiseks	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6909 12 00	20	Dialumiiniumtrioksiidist ja titaankarbiidist plaat mõõtetega kuni 48 x 48 mm või läbimõõduga kuni 125 mm, magnetpeade tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6909 19 00	30	Katalüsaatorite kandjad, poorse kordieriidi või mulliidi keraamilistest tükidest, kogumahuga kuni 65 l, millel on ristlõike 1 cm ² kohta vähemalt üks läbiv kanal, mis võib olla mõlemast otsast avatud või ühest otsast suletud	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6909 19 00	50	Keraamikatooted, mis on valmistatud keraamiliste oksiidide filamentkiududest, mis sisaldavad: — diboortrioksiidi vähemalt 2 % massist, — ränidioksiidi kuni 28 % massist ja — dialumiiniumtrioksiidi vähemalt 60 massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6914 90 90	20			
ex 6909 19 00	60	Katalüsaatorite kandjad räni ja ränikarbiidi segu poorsetest keraamilistest tükidest, kõvadusega vähem kui 9 Mohsi skaala järgi, kogumahuga kuni 65 l, millel on ristlõike 1 c m ² kohta üks või rohkem otsast suletud kanalit	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6914 90 90	30	Silikoondioksiidist ja tsirkooniumdioksiidist saadud läbipaistvad keraamilised mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 125 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7002 10 00	10	E-klaashelmed läbimõõduga vähemalt 20,3 mm, kuid mitte üle 26 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7006 00 90	10	Klaasplaat, mis on ühelt poolt kaetud kroomi ja/või diindiumtrioksiidi ja tinadioksiidi seguga, mõõtetega vähemalt 260 x 320 mm, kuid mitte üle 400 x 400 mm, paksusega kuni 1,2 mm, vedelkristallkuvarite tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7006 00 90	20	Värvifilter punaste, siniste ja roheliste pikslitega klaasplaadist kogupaksusega 1,1 mm (+/- 0,1 mm) ja välismõõtetega vähemalt 320 x 352 mm, kuid mitte üle 320 x 400 mm, vedelkristallkuvarite tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7006 00 90	30	Pinnakatteta klaasplaat mõõtetega vähemalt 320 x 352 mm, kuid mitte üle 320 x 400 mm, paksusega vähemalt 0,6 mm, kuid mitte üle 1,2 mm, vedelkristallkuvarite tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7007 19 20	10	Tahvelklaas läbimõõduga vähemalt 81,28 cm (+/- 1,5 cm), kuid mitte üle 185,42 cm (+/- 1,5 cm), mis koosneb karastatud klaasist; kaetud kas võrkkile ja lähiinfrapunakiirgust neelava kilega või siis katoodpihustuse teel pealekantud juhtiva kihiga, võimaliku peegeldusvastase lisakihi ühel või mõlemal poolel, kasutamiseks PDP videomonitoride ja telerite valmistamisel ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 7007 29 00	10	Tahvelklaas läbimõõduga vähemalt 81,28 cm (+/- 1,5 cm), kuid mitte üle 185,42 cm (+/- 1,5 cm), mis koosneb kahest kokkulamineeritud klaasplaadist; kaetud kas võrkkile ja lähi-infrapunakiirgust neelava kilega või siis katoodpihustuse teel pealekantud juhtiva kihiga, võimaliku peegeldusvastase lisakihi ühel või mõlemal poolel, kasutamiseks PDP videomonitoride ja telerite valmistamisel ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 10 00	10	Klaasläätсед, mis on seksioneeritud murdva esipinnaga või prismaelementidest koosneva murdva esipinnaga, välisläbimõõduga vähemalt 121 mm, kuid mitte üle 125 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 10 00 ex 7011 90 00	20 10	Paraboolne klaaskolb välisläbimõõduga vähemalt 121 mm, kuid mitte üle 125 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 20 00	25	Elektronkiiretoru klaaskoonus, diagonaaliga 912 mm (+/- 5 mm) ja vahemaaga kinnitüsäärest kaelani 454,3 mm (+/- 5 mm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 20 00	40	Klaasist otpind — diagonaaliga 366,4 mm (+/- 1,5 mm) ja mõõtmetega 246,4 x 315,4 mm (+/- 1,5 mm), — diagonaaliga 391 mm (+/- 1,5 mm) ja mõõtmetega 261,4 x 326,8 mm (+/- 1,5 mm), — diagonaaliga 442 mm (+/- 1,5 mm) ja mõõtmetega 293,4 x 369,2 mm (+/- 1,5 mm), — diagonaaliga 544,5 mm (+/- 1,6 mm) ja mõõtmetega 358 x 454 mm (+/- 1,6 mm), silindrilise kõverusega, — diagonaaliga 570,5 mm (+/- 1,6 mm) ja mõõtmetega 360 x 486 mm (+/- 1,6 mm), — diagonaaliga 629,8 mm (+/- 3 mm) ja mõõtmetega 406,5 x 519 mm (+/- 2 mm), silindrilise kõverusega, või — diagonaaliga 753 mm (+/- 1,6 mm) ja mõõtmetega 471 x 640 mm (+/- 1,6 mm), eenduva servaga, värviliste elektronkiiretorude tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 20 00	75	Klaasist otpind: — diagonaaliga 604,5 mm (+/- 3 mm) ja mõõtmetega 340 x 541 mm (+/- 2 mm), — diagonaaliga 639,3 mm (+/- 3 mm) ja mõõtmetega 413,6 x 527 mm (+/- 2 mm), — diagonaaliga 708 mm (+/- 3 mm) ja mõõtmetega 404 x 633 mm (+/- 2 mm), — diagonaaliga 723 mm (+/- 3 mm) ja mõõtmetega 477 x 602 mm (+/- 2 mm) või — diagonaaliga 812 mm (+/- 3 mm) ja mõõtmetega 463,8 x 725,5 mm (+/- 2 mm), silindrilise kõverusega, värviliste elektronkiiretorude tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 20 00	80	Monokroomelektronkiiretoru klaaskolb, diagonaaliga vähemalt 3,8 cm, kuid mitte üle 51 cm, ja kaela nominaalläbimõõduga 13 mm, 20 mm, 29 mm või 37 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7014 00 00	10	Klaasist optilised elemendid (v.a rubriigis 7015 nimetatud), optiliselt töötlemata, v.a klaasist signalisatsioonitarbed	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 7019 12 00	10	Heie, joontihedusega vähemalt 2 600 teksti, kuid mitte üle 3 300 teksti, ja põletuskaoga vähemalt 4 %, kuid mitte üle 8 % massist (ASTM D2584-94 meetodi alusel määratud)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	15	Heie joontihedusega vähemalt 650 teksti, kuid mitte üle 2 500 teksti, kaetud teiste materjalidega segatud või segamata polüuretaani kihiga	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	30	Heie joontihedusega 1 693 teksti (+/- 10), kaetud stüreen-butadieenkummi (SBR) kihiga	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	40	Heie joontihedusega 2 040 teksti (+/- 10), kaetud süsinikuga	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	50	Heie joontihedusega vähemalt 392 teksti, kuid mitte üle 2 884 teksti, kaetud akrüülkopolümeeri kihiga	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	60	Heie joontihedusega vähemalt 517 teksti, kuid mitte üle 3 569 teksti, kaetud parafiinikihiga	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	70	Heie joontihedusega vähemalt 417 teksti, kuid mitte üle 3 180 teksti, kaetud polü(naatriumakrülaadi) ja polü(akrüülhappe) kihiga	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 19 10	10	Lõng joontihedusega 33 teksti (+/- 7,5 %), või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 3,5 µm või 4,5 µm, kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 3 µm, kuid mitte üle 5,2 µm, v.a filamendid, mida on elastomeeridega liimumise parandamiseks töödeldud	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 19 10	30	Lõng joontihedusega 22 teksti (+/- 7,5 %), klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 5 µm, kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 4,2 µm, kuid mitte üle 5,8 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 19 10	40	Lõng joontihedusega 33, 34 või 51 teksti (+/- 7,5 %), või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 6 µm, kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 5,1 µm, kuid mitte üle 6,9 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 19 10	50	E-klaasist lõng joontihedusega 68 või 74 teksti (+/- 7 %), klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 9 µm, kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 8,1 µm, kuid mitte üle 9,9 µm, kootud kangaste tootmiseks elektrilaminaatide jaoks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 39 00	30	Plaat, mis koosneb klaaskiudude ja polüpropüleeni kihist ja sisaldab vähemalt 40, kuid mitte üle 60 massist klaaskiudu, mille pikkus on 12,7 mm (+/- 0,2 mm) ja läbimõõt 16 µm (+/- 1 µm), kaetud ühelt poolt plastikkilega ja teiselt poolt plastikkihiga, kogupaksusega kuni 1 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 39 00	40	Leht, mis koosneb tükeldatud klaaskiust ja termoplastsest polümeerist, mis sisaldab vähemalt 30, kuid mitte üle 70 massist klaaskiudu läbimõõduga 16 µm (+/- 1 µm), ühelt või mõlemalt küljelt kaitsva plastikihiga kaetud või katmata	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 90 10	10	Klaaskiud, v.a tekstiilklaaskiud, kus on ülekaalus kiud läbimõõduga alla 4,6 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 90 10	20	E-klaaskiud, v.atekstiilklaaskiud, pikkusega kuni 3 mm ja läbimõõduga 5 mm, suitsupuhastuskatalüsaatorite tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 90 99	10	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüdvaiku ja klorosulfoonitud polüetüleeni sisaldava lateksiga	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 7019 90 99	20	Klaasnöör, ku mmi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüdvinüülpiridiinivaiku ja akrülnitriilbutadienku mmi (NBR) sisaldava lateksiga	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7116 20 90	10	Räniketas safiiril	0	1.1.2006–31.12.2008
7202 50 00		Ferrosilikokroom	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7202 99 80	10	Nitriiditud ferrosiliitsium ränisisaldusega vähemalt 55 % massist ja lämmastikusisaldusega vähemalt 25 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7409 19 00	10	Polüetrafluoroetüleenist lehed või plaadid, sisaldavad tädisena alumiiniumoksiidi või titaandioksiidi või on tugevdatud klaaskiudriidega, mõlemalt poolelt lamineeritud vaskfooliumiga	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7410 21 00	10	Polüetrafluoroetüleenist lehed või plaadid, sisaldavad tädisena alumiiniumoksiidi või titaandioksiidi või on tugevdatud klaaskiudriidega, mõlemalt poolelt kaetud vaskfooliumiga	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7410 21 00	40	Lehed või tahvlid, mis: — koosnevad paberikihist, mis on mõlemalt küljelt klaaskiudriidega lamineeritud ning epoksiidvaiguga impregneeritud või — koosnevad mitmest paberikihist, mis on fenoolvaiguga impregneeritud, ning on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud kõige rohkem 0,15 mm paksuse vaskkilega	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7419 99 00	91	Ketas (märklaud) sadestatud materjaliga, molübdeensiltsiidist:	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7616 99 90	60	— sisaldab kuni 2 mg/kg naatriumi ning — on monteeritud vasest või alumiiniumist alusele		
ex 7419 99 00	92	Ketas (märklaud) sadestatud materjaliga, volframist või sulamist, mis sisaldab volframi 90 ja titaani 10 massist:	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7616 99 90	70	— sisaldab kuni 100 mg/kg naatriumi ning — on monteeritud vasest või alumiiniumist alusele		
ex 7419 99 00	93	Ketas (märklaud) sadestatud materjaliga, titaanist:	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7616 99 90	80	— sisaldab kuni 50 µg/kg naatriumi ning — on monteeritud vasest või alumiiniumist alusele		
ex 7605 19 00	10	Legeerimata alumiiniumtraat läbimõõduga vähemalt 2 mm, kuid mitte üle 6 mm, kaetud vasekihiga, mille paksus on vähemalt 0,032 mm, kuid mitte üle 0,117 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7606 11 10	20	Legeerimata alumiiniumist lint, millel on peegeldav kile, läbipaistev polüuretaankate, võrk ja keraamilised libisemist takistavad osakesed	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7606 11 91	20	Sügavsöövitatud ribametall, ribana anooditud alumiiniumist puhtusega 99,9 % massist ja paksusega kuni 3 mm, kasutamiseks mootorsõidukite keredes ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7606 11 93	20			
ex 7613 00 00	20	Õmblusteta alumiiniumkonteiner, kokkusurutud maagaasi või kokkusurutud vesiniku jaoks, üleni epoksüsüsiniikkiudkomposiidist välispakendis, mahuga 172 l (+/- 10) ja kaaluga tühjalt kuni 64 kg	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8708 99 98	10			
ex 7616 99 90	15	Alumiiniumist kärgplokid, mida kasutatakse lennukiosade valmistamisel	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7616 99 90	50	Alumiiniumisulamist kettad paksusega kuni 0,84 mm, alamrubriigi 8523 20 10 kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 7905 00 00	10	Tsingisulamist plaat, ühelt poolelt lihvitud ja poleeritud, teiselt poolelt kaetud epoksüvaiguga, ristküliku- või ruudukujuline, pikkusega vähemalt 300 mm, kuid mitte üle 2 000 mm ja laiusega vähemalt 300 mm, kuid mitte üle 1 000 mm, sisaldab: — rauda kuni 10 mg/kg, — pliid kuni 10 mg/kg, — alumiiniumi vähemalt 700 mg/kg, kuid mitte üle 900 mg/kg, ning — magneesiumi vähemalt 500 mg/kg, kuid mitte üle 900 mg/kg, valgustundlike trükiplaatide tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8103 90 90	10	Keevistoru üksnes tantaalist või üksnes tantaali ja volframi sulamist, mille volframisisaldus on 3,5 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
8104 11 00		Survetöötlemata magneesium magneesiumisisaldusega vähemalt 99,8 % massist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8104 90 00	10	Lihvitud ja poleeritud magneesiumlehed mõõtmetega kuni 1 500 x 2 000 mm, ühelt poolelt kaetud valgustundliku epoksüvaiguga	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8104 90 00	20	Magneesiumist pressitud profiilid pikkusega vähemalt 800 mm, kuid mitte üle 2 900 mm ja laiusega vähemalt 15 mm, kuid mitte üle 70 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8108 20 00	10	Käsntitaan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8108 30 00	10	Titaani ja titaanisulamite jäätmed ja jäägid, välja arvatud need, mis sisaldavad vähemalt 1 %, kuid mitte üle 2 % massist alumiiniumi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8108 90 50	10	Titaani- ja alumiiniumisulam, mis sisaldab vähemalt 1 %, kuid mitte üle 2 % massist alumiiniumi, lehtedena või rullides, paksusega vähemalt 0,49 mm, kuid mitte üle 3,1 mm, laiusega vähemalt 1 000 mm, kuid mitte üle 1 254 mm, alamrubriigi 8714 19 00 kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8108 90 50	20	Titaani-, alumiiniumi- ja vanaadiumisulam, mis sisaldab vähemalt 2,5 %, kuid mitte üle 3,5 % massist alumiiniumi ning vähemalt 2,0, kuid mitte üle 3,0 vanaadiumi, lehtedena või rullides, paksusega vähemalt 0,6 mm, kuid mitte üle 0,9 mm, laiusega vähemalt 1 000 mm, alamrubriigi 8714 19 00 kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8109 20 00	10	Legeerimata tsirkoonium valuplokkidena, sisaldab hafniumi vähemalt 0,01 % massist, keemiatööstuse torude tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8110 10 00	10	Antimon valuplokkidena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8112 19 00	10	Berüllium puhtusega vähemalt 94 % massist, varraste, plaatide ja lehtedena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8112 99 30	10	Nioobiumi ja titaani sulam, varraste ja lattidena	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8309 90 90	10	Alumiiniumist, avamisrõngaga varustatud üleni avanevad konservikarpide kaaned läbimõõduga 136,5 mm (+/- 1 mm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8401 30 00	20	Kasutamata kuusnurkne kütusekassett, tuumareaktorites kasutamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8407 31 00	10	Kahetaktiline sisepõlemismootor, silindrimahuga kuni 30 cm ³ , alam rubriigi 8711 10 00 motorollerite tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 8407 90 10	20	Kahetaktilised sisepõlemismootorid silindrimahuga kuni 125 cm ³ , alamrubriigi 8433 11 muruniidukite tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8408 90 41	20	Kahe- või kolmesilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 15 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8408 90 43	20	Neljasilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 30 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8414 30 89	20	Lahtise võlliga kolbkompressor, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8414 59 20	20	Telgventilaator läbimõõduga 170 mm (± 10 mm) ja kõrgusega 50 mm (± 0,10 mm), rubriigi 8525 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8414 90 00	20	Alumiiniumkolvid, osaliselt kaetud polütetrafluoroetüleeniga, mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8414 90 00	30	Rõhureguleerimissüsteem mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8418 99 90	91	Alumiiniumisulamist keevitatud mikrojahutuselemendid kondensaatorite tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8419 19 00	10	Soojusesalvesti mootorsõidukitele jahutusvõimsusega vähemalt 4 l, kuid mitte üle 10 l	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8419 89 98	10	Sukelspiraaltorukimbud, mis koosnevad mõlemast otsast kargstruktuuris lõppevast ja liitmikuga ümbritsetud plasttorude kogumist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8421 99 00	91	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, mis koosnevad õõnsatest läbilaskvate seintega plastkiudkimpudest, mille üks ots on surutud plastplokki ja teine ots läbi plastplokki; silinderümbrises või mitte	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8421 99 00	93	Separaatorite osad, mis koosnevad läbilaskvate seintega õõnsate kiudude kimpudest, ümbritsetud kestaga, mis on perforeeritud või perforeerimata, kogupikkusega vähemalt 300 mm, kuid mitte üle 3 700 mm ja diameetriga kuni 500 mm, gaaside eraldamiseks või puhastamiseks gaasisegudest	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8421 99 00	95	Magnetdispersioonide filtreerimisadmete osad, mis koosnevad peamiselt nailon-6 kiududest, ümbritsetud plastkestaga, mille diameeter on 70 mm (+/- 2 mm) ja pikkus 520 mm (+/- 5 mm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Seadmed ja aparaadid, muud kui survealuseadmed, jugaprinteri kassettide tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	10 10	Mulgustamata legerterastorudest imivaltskorpused pikkusega vähemalt 5 207 mm ja välisdiameetriga vähemalt 754 mm, paberi- ja papitootmismasinatetele ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8454 30 10	10	Valamismasinad tiksotroopsete (pooltahkete) metallsulamite rõhu all valamiseks	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8455 90 00	10	Külmaltspingi keermelõikamiseseade	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8456 10 90	10	Laserkiirega toimiv seade urete lõikamiseks silindrilisse torusse, mida kasutatakse endovaskulaarsete proteeside (nn stentide) tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 8473 40 19	20	Termoprinteripea	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8477 80 99	10	Masinaid rubriigi 3921 plastmembraanide valamiseks või pinna modifitseerimiseks	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8479 89 97 ex 8501 10 99	20 78	Mootor, alusplaadil või mitte, alamrubriikide 8525 20 20 ja 8527 90 20 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8481 80 59	10	Õhu reguleerimisventiil, mis koosneb sa mm-mootorist ja ventiilinõelast tühikäigu õhuvoolu reguleerimiseks sissepritsemootorites	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8483 10 95	20	Integreeritud sepiastatud ja jämedalt töödeldud generaatori ja turbiini šahtid kaaluga üle 215 tonni	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8483 40 51	20	Käigukast, differentsiaaliga rattateljel, mida kasutatakse alamrubriiki 8433 11 51 kuuluvate iseliikuvate istmega muruniidukite tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8483 40 59 ex 8483 40 90	20 20	Hüdrostaatiline kiirusemuutja, hüdraulpumba ja differentsiaaliga rattateljel, mida kasutatakse alamrubriiki 8433 11 51 kuuluvate iseliikuvate istmega muruniidukite tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	54	Alalisvoolu sa mm-mootor, harjadeta, välisdiameetriga kuni 25,4 mm, nimikiirusega 2 260 (+/- 15 %) või 5 420 (+/- 15 %) pööret minutis, toitepingega 1,5 või 3 V	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	59	Alalisvoolu sa mm-mootor, sa mmu nurgaga 1,8° (+/- 0,09°), hoidemomendiga vähemalt 0,156 Nm, ühendusäärrikuga, mille välismõõtmed on kuni 43 x 43 mm, padruniga, mille diameeter on 4 mm (+/- 0,1 mm), kahefaasilise mähisega ja väljundvõimsusega kuni 5 W	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	73	Alalisvoolumootor, alusplaadil või mitte, alamrubriigi 8471 70 53 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	77	Harjadega alalisvoolumootor, tüüpilise pöördemomendiga 0,004 Nm (+/- 0,001 Nm), ühendusäärrikuga, mille diameeter on 32 mm (+/- 0,5 mm), padruniga, mille diameeter on 2 mm (+/- 0,004 mm), siserooriga, kolmefaasilise mähisega, nimikiirusega 2 800 (+/- 10) pööret minutis ja toitepingega 12 V (+/- 15 %)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	79	Harjadega alalisvoolumootor, milles on kolmefaasilise mähisega siserooriga ja mille määratletud temperatuurivahemik hõlmab vähemalt - 20 °C kuni + 70 °C	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	81	Alalisvoolu sa mm-mootor, sa mmu nurgaga vähemalt 18°, hoidemomendiga vähemalt 0,5 mNm, püsisidur välismõõtmetega kuni 22 x 68 mm, kahefaasilise mähisega ja väljundvõimsusega kuni 5 W	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	82	Alalisvoolu sa mm-mootor, harjadeta, välisdiameetriga kuni 29 mm, nimikiirusega 1 500 (± 15 %) või 6 800 (± 15 %) pööret minutis, toitepingega 2 või 8 V	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	83	Mitmefaasiline harjadeta alalisvoolumootor ajami arvutusliku võimsusega 31 W (+/- 5 W) pööretearvu 600 p/min korral, Halli efektil põhineva elektroonilise andurilülitusega (ajam elektriliseks servojuhtimiseks)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8502 40 00	20	Painduva trükkplaadiga ühendatud pöörlev ferriitsüdamikuga muundur, millel on kahe või kuue mähisega poolid ning mille diameeter on 0,1 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Roor, mille siseküljel on üks või kaks magnetrõngast, terasrõngaga ümbritsetud või ümbritsemata	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8503 00 99	31	Elektrimootori stantsitud kollektor, välisdiameetriga kuni 16 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8504 40 90	20	Muundur alalisvoolult alalisvoolule	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 8504 40 90	30	Korpuses paiknev staatiline konverter, millel on isoleeritud paisuga bipolaarsete transistoridega koormuslüli, alamrubriigi 8516 50 00 mikrolaineahjude tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8504 50 95	20	Induktor, induktiivsusega kuni 62 mH	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8504 50 95	30	Mitmekihilised monoliitsed induktorid, pindmontaaži-tüüpi seadme (SMD) korpuses, mille välismõõtmed ei ületa 1,8 x 3,4 mm, alamrubriikide 8517 11 00, 8525 20 20 ja 8527 90 20 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8504 90 11	10	Ferriitsüdamikud, muud kui muudetavate aluste jaoks	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8504 90 18	32	Pöörleva muunduri osa, millel on ringsoontega vasktraatmähistega ferriitsüdamik	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 11 00	31	Ferriitmagnet jäämagnetismiga 455 mT (+/- 15 mT)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 11 00	33	Neodüüm-magnetkettad läbimõõduga mitte üle 90 mm, auguga keskel või mitte	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 19 90	31	Neodüüm-raudrõngas, mille välisdiameeter on kuni 13 mm ja sisediameeter on kuni 9 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 19 90	32	Magnet muudetavate aluste tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 90 10	91	Tõmberelee ankruga solenoid, mis töötab toitepingega 24 V ja nominaalse alalisvooluga 0,08 A, rubriigi 8517 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 90 10	92	Automootori seguklapi elektromehaaniline ajam	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8506 50 90	10	Ühe elemendiga liitiumjoodaku, mõõtmetega kuni 9 x 23 x 45 mm ja pingega kuni 2,8 V	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8506 50 90	20	Moodul, mis koosneb kuni kahest liitiumakust asetatuna integraallüli pessa (puhveraku pessa), millel on kuni 32 ühendust ja mis sisaldab juhtimisahelat	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8506 50 90	30	Ühe elemendiga liitiumjood- või liitiumhõbevanaadiumoksiidaku, mõõtmetega kuni 28 x 45 x 15 mm ja võimsus vähemalt 1,05 Ah	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8507 30 20	20	Nelinurkne aku pikkusega kuni 69 mm, laiusega kuni 36 mm ja paksusega kuni 12 mm, laaditavate patareide tootmiseks ⁽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	Silindriline nikkelkaadmiumaku, pikkusega 65,3 mm (+/- 1,5 mm) ja diameetriga 14,5 mm (+/- 1 mm), nimivõimsusega vähemalt 1 000 mAh, laaditavate patareide tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8507 80 20	30	Silindriline nikkelhüdriidaku, diameetriga kuni 14,5 mm, laaditavate patareide tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8507 80 30	30	Silindriline liitiumioonaku, pikkusega vähemalt 64,6 mm ja diameetriga vähemalt 18,1 mm, nimivõimsusega vähemalt 1 200 mAh, laaditavate patareide tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8516 90 00	31	Kaksikdiod, mis koosneb muunduri kaitsedioidiga juhtme abil ühendatud võimsust/toidet alaldavast diodist, reversiivse tippvõimsusega vähemalt 2 J, alamrubriigi 8516 50 00 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 8516 90 00	33	Traadist kütteleemendiga roostevabast terasest alusplaat elektritriikraudade valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8518 29 95	20	Valjuhääldi võimsusega 5 W ja näivtakistusega 4 oomi, diameetriga kuni 50 mm, kaasaskantavate telefonide tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8518 30 95	20	Kõrvaklapid ja kuularid kuuldeaparaadile, ümbrises, mille välismõõtmed ühenduspunkte arvestamata on kuni 5 × 6 × 8 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8518 40 81	20	Helisagedusvõimendi seade, mis koosneb vähemalt ühest helisagedusvõimendist, staatilisest muundurist ja heligeneraatorist, mis on mõeldud aktiivvaljuhääldikastide valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8518 90 00	91	Ühes tükis küljmäendusega terasest valmistatud kettakujuline kärnikui-vatusplaat, mille ühel küljel on silinder, kõlarite tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8520 90 00	20	Võimendus- ja toitevarustusfunktsioonita draiviseade, millega saab salvestada magnetoptilisi signaale ja taastekitada optilisi signaale, koos vähemalt ühe optilise seadme, alalismootorite ja trükkplaadiga, millele on paigaldatud juhtimis- ja signaalitöötlusfunktsioonidega integraallülitused optiliste ketaste lugemiseks, mille välisdiameeter on kuni 70 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 49	40	Optikasõlm, mis koosneb ühe fotodiodiga laserdiodist, kiirates valgust laine nimipikkusega 780 nm, ümbrises diameetriga kuni 10 mm ja kõrgusega kuni 9 mm, kuni 10 ühendusega	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 49	50	Elektronsõlm laserplaadimängija laserpeale, sisaldades: — trükkplaati, — fotodetektorit, monoliitse integraallülitusena, ümbrises, kuni 3 ühendust, — mitte üle 1 transistori, — kuni 3 reguleeritavat ja 4 fikseeritud takistit, — kuni 5 kondensorit, kõik alusele asetatud	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 49	60	Trükkplaat, millele on paigaldatud elektroonilised lülitused, mille tööpinge on vähemalt 12V, kasutatakse videoseadmega ühendatud televiisorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 49	70	Plokk, sisaldades vähemalt painduvat trükkplaati ning integraallülitust laserjuhtimise ja integraallülitust signaalmuunduri jaoks	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	30	Õhekelme salvestus- ja taasesitusseade, millel on vähemalt 9 paralleelset kanalit digitaalsignaale ja vähemalt 2 kanalit analoogsignaale, seadmele on kinnitatud mittemagnetiline keraamiline alus, kogu ese ühelt küljelt ümmargune, kassetitüüpi digitaalhelisalvestus- ja digitaalaloo- helitaasesitusseadme magnetpea tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	35	Kassetiseadme veosõlm helisalvestus- ja taasesitusseadmetele, automaatvastajate tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	40	Helitaasesitusplokk, mis koosneb alalisvoolumootoriga kassetiseadmest, rubriigi 8519 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 8522 90 80	45	Magnetlindi juhtimis- ja kerimisrull, rubriikide 8521 ja 8522 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	50	Magnetpea videolintide kustutamiseks, rubriikide 8521 ja 8522 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	55	Plokk, mis koosneb juhtahelast, tahhosensorist ja harjadeta alalisvoolu-mootorist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	60	Analooghelisalvestus- ja taasesitusplokk, mis sisaldab helipea ja duubel-kassetiseadme ning ei sisalda helivõimendus- või toiteallikafunktsiooniga vooluahelaid, alamrubriikide 8527 31 91 ja 8527 31 98 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	65	Plokk optilistele ketastele, mis sisaldab vähemalt ühe optikasõlme ja alalisvoolumootorid ning mida saab või ei saa kasutada kahekihiliseks salvestuseks	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	70	Videolindi salvestus/taasesitusseade, mis koosneb vähemalt mootorist ja trükkplaadist, milles on integraallülitisi juhtimis- ja kontrollfunktsioonide jaoks, sisaldades ka muundurit, kasutatakse rubriigi 8521 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	75	CD-mängija optiline lugemispea, mis koosneb ühest laserdiodist, ühest fotodetektorist integraallülitusest ja ühest kiirgusejagajast	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	80	Laseroptiline draiviseadme plokk (nn mecha unit) digitaalsete videosignaali ja/või helisignaali salvestamiseks ja/või taastekitamiseks, mis koosneb vähemalt laseroptilisest lugemis- ja/või kirjutamise seadmest ja vähemalt ühest alalismootorist, trükkpladita või trükkpladiga, mis ei ole võimeline heli ja kujundite signaalitötluseks, rubriikide 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 või 8543 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	45			
ex 8522 90 80	85	Videopea tru mmel koos videopeade või video- ja helipeadega ja elektrimootoriga, mida kasutatakse rubriiki 8521 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	90	Magnetpea audiolintide taasesitamiseks, kasutamiseks rubriigi 8519 toodete tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8525 30 90	20	Televisioonikaamera seade, mille mõõtmed ei ületa 10 × 15 × 18 mm, mis koosneb pildiaurist, objektiivist ja värviprotsessorist, mille pildi eraldusvõime ei ületa 1 024 × 1 280 pikslit, samuti võib olla varustatud juhtme ja/või korpusega, alamrubriigi 8525 20 20 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8525 30 90	30	Kompaktne šassitüüpi sisetelevisioonikaamera (CCTV), kaaluga kuni 250g, korpuses mõõtmetega kuni 50 × 60 × 89,5 mm, millel on ühesensoriline laengsidestusseadis (CCD) ning milles on kasulikke piksleid kuni 400 000, kasutatakse CCTV valvüsteemides ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8528 21 90	20	Vedelkristallkuvariga värvivideomonitor, mille alalisvoolusisendpinge on vähemalt 10 V, kuid mitte üle 35 V või mille kindel alalisvoolusisendpinge on 12 V, ekraani diagonaaliga kuni 33,2 cm, sobiv gruppide 84 kuni 90 ja 94 toodetesse paigaldamiseks	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 8528 22 00	10	Videomonitor, millel on: — lameekraaniga monokroomelektronkiiretoru ekraani diagonaaliga kuni 110 mm ja muudetava alusega ning — trükklülitus koos muudetava aluse, videovõimendi ja trafoga, kogu plokk on asetatud korpusesse, videosisenditelefoni, videotelefonide või valveseadmete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	20	Korpusesse paigutatud keraamilise filtri plokk, milles on 2 keraamilist filtrit ja 1 keraamiline resonator sagedusele 10,7 MHz (+/- 30 kHz)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	25	Korpusesse paigutatud keraamiline filter kesksagedusele 10,7 MHz, ribalaiusega kuni 330 kHz 3 dB puhul ja kuni 950 kHz 20 dB puhul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	30	Korpusesse paigutatud keraamilised filtrid sagedusele vähemalt 4,5 MHz, kuid mitte üle 6,6 MHz	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	35	Korpusesse paigutatud keraamiline filter kesksagedusele vähemalt 450 kHz, kuid mitte üle 470 kHz, ribalaiusega kuni 13 kHz 3 dB puhul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	40	Korpusesse paigutatud keraamiline filter sagedusele 450 kHz, ribalaiusega kuni 18 kHz 10 dB puhul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	45	Korpusesse paigutatud keraamiline filter kesksagedusele 455 kHz (+/- 1,5 kHz), ribalaiusega kuni 25 kHz 6 dB puhul ja kuni 60 kHz 40 dB puhul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	50	Korpusesse paigutatud keraamiline filter kesksagedusele 455 kHz (\pm 1,5 kHz) või 455 kHz (\pm 1,5 kHz), ribalaiusega kuni 30 kHz 6 dB puhul ja kuni 70 kHz 40 dB puhul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	55	Korpusesse paigutatud raadiosagedushelifilter sagedustele vähemalt 890 MHz, kuid mitte üle 1 990 MHz, signaalikaoga kuni 0,7 dB	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	60	Korpusesse paigutatud muud kui pindakustilised filtrid, kesksagedusele vähemalt 485 MHz, kuid mitte üle 1 990 MHz, signaalikaoga kuni 3,5 dB	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	65	Keraamilise filtri plokk, pindakustiliste filtriteta, sisaldades: — saatjafiltrit kesksagedusele 1 747,5 MHz ja signaalikaoga kuni 2,3 dB ribasagedusel 75 MHz, — vastuvõtjafiltrit kesksagedusega 1 842,5 MHz ja signaalikaoga kuni 3,3 dB ribasagedusel 75 MHz, kogu seade paigutatud korpusesse	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	70	Pindakustiliste filtriteta keraamilise filtri plokk, mis sisaldab 2 filtrit, neist ühel järgmiste omaduste kombinatsioonid: — saatjakesksagedus 902,5 MHz, vastuvõtjakesksagedus 947,5 MHz ja signaalikadu kuni 3,2 dB ribalaiusel 25 MHz, — saatjakesksagedus 1 747,5 MHz, vastuvõtjakesksagedus 1 842,5 MHz ja signaalikadu kuni 3,5 dB ribalaiusel 75 MHz, kogu seade paigutatud korpusesse	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 8529 10 99	20	Antennilüliti, mis sisaldab: — saatjafiltrit kesksagedusega vähemalt 942,5 MHz, kuid mitte üle 1 990 MHz, — vastuvõtjafiltrit kesksagedusega vähemalt 847,5 MHz, kuid mitte üle 1 990 MHz, kogu seade paigutatud korpusesse	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 60 ex 8548 90 90	30 44	Mikroprotsessor- ja videoprotsessorfunktsioonidega varustatud televisiooniaparaadi osad, koos vähemalt ühe mikrokontrolleri ja videoprotsessoriga, paigaldatud plastikust juhtmekorpusele	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 60	40	Analooghelisalvestus- ja taasesitusplokk, mis koosneb helipeast ja üksikkassetiseadmest, spindli elektrimootorist, pöörlemisuuna vahetuse mehhanismist ja šassiilist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 60	50	Tuuner, mis muudab kõrgsagedussignaale kesksagedussignaaleks, televiisorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	32	Videoprojektsiooni optikaseade, milles on värvialdussüsteem, positsioneerimismehhanism ja optilised läätсед, rubriigi 8528 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	34	Plokk, milles on objektiiiv koos suumikooderi ja kohaldatava fookuskaugusega 4 mm kuni 69 mm, sa mm-mootor, suumimootor, iirismootor ja fotokatkesti	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	35	Videosalvestus- ja taasesitusplokk, mis koosneb alalisvoolumootoriga kassetiseadmest, rubriigi 8525 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	36	Plokk, milles on monokroomelektronkiiretoru ekraani diagonaaliga vähemalt 143 mm, kuid mitte üle 230 mm ja vedelikuga täidetud jahutusarmatuurile paigutatud fokuseeriv nõgusläätс	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81 ex 8529 90 95	37 40	Filter, mis sisaldab 2 piesokristalli, kumbki sagedusega vähemalt 21 MHz, kuid mitte üle 30 MHz, eraldi konsoolides, kuni 7 ühendusega	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	40	Plokk, mis koosneb prismadest, mikropeegelprojektorite kiipidest (DMD) ja elektroonilistest juhtplaatidest, televiisori- ja videoprojektorite tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	41	Mikropeegelprojektorite kiibid, videoprojektorite tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	42	Alumiiniumist jahutusradiaatorid ja jahutusribid, televiisori transistorite ja integraallülituste töötamistemperatuuri säilitamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	43	Plasma-kuvapaneel, mis koosneb ainult aadressi- ja kuvaelektroodidest, draiver- ja/või juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks või ilma ning toiteallikaga või ilma	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	44	Vedelkristallekraanmoodulid, mis koosnevad ainult ühest või mitmest TFT klaas- või plastikelemendist ja ei sisalda puutekraani, taustvalgusega või ilma, inverteriga või ilma ning ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika ainult pikseliaadressi jaoks	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 8529 90 95	50	Videolindi salvestus/taasesitusseade, mis koosneb vähemalt mootorist ja trükkplaadist, milles on integraallülitisi juhtimis- ja kontrollfunktsioonide jaoks, paigaldatuna trükkplaadile, sisaldades vähemalt integraallülitisi kassetseadmfunktsioonide, videosalvestusfunktsioonide ja televisiooni-signaali töötlusfunktsioonide kontrollimiseks, rubriigi 8528 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8531 80 95	20	Korpusesse paigutatud indikaatorlamp, mis koosneb 4 valgusdiodist, valmistatud ränikarbiidist (SiC) pooljuhtmaterjalist, töötab lainepikkustel 481, 560 või 630 nm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8531 80 95	30	Indikaatorlamp, mis koosneb 2 valgusdiodist, valmistatud galliumarseenist (AlGaAs) või galliumfosforist (GaP) pooljuhtmaterjalist, nelinurksel alusel, paigutatud pindmontaazi-tüüpi seadme (SMD) korpusesse, varustatud läätsega	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8531 80 95	40	Elektroakustiline andur	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8531 80 95	50	Elektromagnetnäidik, mis koosneb 7 elektromagnetpoolist, mis säilitavad staatorites jäämagnetismi abil viimase näidu (seadistusseisundi), ja 7 valgust peegeldavat liigendelemeendist, igauks kinnitatud magnetvardale; plokk, mis sisaldab samalaadseid näidikuid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 30 30 ex 8536 30 90 ex 8536 50 80	11 31 96	Termoelektriline lüliti jääkvoolule vähemalt 50 A, mis sisaldab klõpslüliti, otseseks paigaldamiseks elektrimootori poolile, hermeetiliselt suletud korpuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 41 10 ex 8536 41 90 ex 8536 49 00	91 91 91	Termoreleed, mis paiknevad hermeetiliselt suletud klaaskassetis pikkusega kuni 35 mm v.ajuhtmed, maksimaalse lekkekiirusega 10 ⁻⁶ cm ³ He/sek ühe baari kohta temperatuuril vahemikus 0–160 °C, paigaldamiseks külmutusseadme kompressoritesse ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 11	31	Korpuses asetsev trükkplaadile paigaldatav lüliti, mis töötab jõuga 4,9 N(± 0,9 N)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 11	32	Mehhaaniline tact-lüliti elektrooniliste lülituste ühendamiseks, mille tööpinge on kuni 60 V ja voolutugevus kuni 50 mA, televiisorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 15	32	Rattakujuline pöördlüliti diameetriga 15–16 mm ja vooluahelat sulgevate kontaktidega nimipingele 12 v 50 mA puhul	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 19	91	Halli efektiga lüliti, milles on 1 magnet, 1 Halli efektiga andur ja 2 kondensaatorit, kolme ühendusega korpuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 19	92	Hüdrauliline rõhulüliti, mis sisaldab rõhutundliku plöksketta, töötab toitepingel vähemalt 6 V, kuid mitte üle 18 V	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Seadmed, millel on kohaldatavad juhtimis- ja lülitusfunktsioonid ja mis koosnevad vähemalt ühest monoliit-integraallülitusest, võivad olla ka ühendatud pooljuhtelementidega, mõlemad koos paigaldatud plastikust juhtmekorpusele	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 80	93	Koaksiaalkaabli lülitusseade, milles on 3 elektromagnetilist lülitit lülitusajaga kuni 50 ms ja käivitusvooluga kuni 500 mA pingel 12 V	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 80	95	Herkoonlüliti, mille lülitusvõimsus on vähemalt 20 W vahemikus 17–43 amperkeerdu, klaaskapsli kujul, ei sisalda elavhõbedat, mõõtmega kuni 3 x 21 mm, auto turvapadja löökandurite tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 8536 50 80	98	Mehhaaniline lüliti elektrooniliste lülituste ühendamiseks, mille tööpinge on 220-250 V ja voolutugevus kuni 5 A, televiisorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 90 85	92	Stantsitud metallraam, ühendustega	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 90 85	93	Kontaktelement hoidetugevusega kuni 3 N, koosnedes kahest nelinurksest plastraamist, mis on omavahel ühendatud elektrijuhtidega	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 90 85 ex 8544 49 80	94 10	Elastomeerne pistmik, mis koosneb ühest või mitmest juhtelemendist ja ku mmi- või ränialusest	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8537 10 99	92	Puuetundlik ekraanipaneel, mis sisaldab kahe klaas- või plastplaadi vahele asetatud elektrijuhtide ja ühendustega elektrit juhtiva võre	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8537 10 99	93	Elektroonilised juhtplokid pingele 12 V, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	94 20	Kahte pn-siiret sisaldavat väljatransistori sisaldav komponent, mis asub spetsiaalses topelt väljaviikudega korpuses tagamaks head soojuse ärajuhtimist komponendilt	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	95 25	Kahte metall-oksiid-väljatransistori sisaldav komponent, mis asub spetsiaalses topelt väljaviikudega korpuses tagamaks head soojuse ärajuhtimist komponendilt	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8538 90 99	92	Elektrotermilise kaitsme osa, mis koosneb tinaga kaetud vasktraadist, kinnitatud silindrikujulisele kestale välismõõtmetega kuni 5 x 48 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 11 11	91	Värvielektronkiiretoru (pilumask), varustatud kõrvutiasetseva elektronikahuriga (<i>in-line</i> -tehnoloogia) ja ekraaniga, mille diagonaali pikkus on 12 kuni 26 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 11 11	93	Värvielektronkiiretoru, varustatud ühe kolmekiirelise kahuriga ja ekraaniga, mille diagonaali pikkus on 19 kuni 26 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 11 13	91	Värvielektronkiiretoru (pilumask), milles vahemaa samavärviliste joonte vahel on väiksem kui 0,42 mm ja ekraani diagonaal on 49 cm, erialaseks kasutamiseks mõeldud videomonitoride, sh turva- ja meditsiiniliste monitoride rakenduste tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 11 19	91	Värvielektronkiiretoru, varustatud kõrvutiasetsevate elektronikahuritega (<i>in-line</i> -tehnoloogia) ja ekraaniga, mille diagonaal on 85 cm või rohkem	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 11 91	31	Värvielektronkiiretoru ekraaniga, mille laiuse/pikkuse suhe on 16/9 ja diagonaal 39,8 cm (+/- 0,3 cm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 12 00	82	Mustvalge elektronkiiretoru ekraaniga, mille diagonaal on 250 mm kuni 320 mm ja anoodpinge 18 kV kuni 22 kV	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 12 00	83	Mustvalge elektronkiiretoru ekraaniga, mille diagonaal on 150 mm kuni 182 mm, kaela diameeter alla 30 mm ja anoodpinge 25 kV kuni 32 kV	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 12 00	84	Mustvalge elektronkiiretoru lameekraaniga, mille diagonaal on kuni 102 mm	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 8540 20 80	91	Fotokordisti, mis sisaldab 9 dünoodiga fotokatoodtoru, valgusele, mille lainepikkus on 160 nm kuni 930 nm, diameeter kuni 14 mm ja kõrgus kuni 94 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 40 00	31	Värvielektronkiiretoru (punktmask), varustatud kolme kõrvutiasetseva elektronikahuriga (<i>in-line</i> -tehnoloogia) või ühe kolmekiirelise kahuriga, mille ekraani diagonaal on rohkem kui 72 cm ja samavärviliste punktidevahemaa on väiksem kui 0,5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 60 00	31			
ex 8540 40 00	32	Värvielektronkiiretoru (punktmask), varustatud kolme kõrvutiasetseva elektronkahuriga (<i>in-line</i> -tehnoloogia) või ühe kolmekiirelise kahuriga, mille ekraani diagonaal on kuni 72 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 60 00	32			
ex 8540 40 00	33	Värvielektronkiiretoru (pilumask), mille samavärviliste joonte vahemaa on väiksem kui 0,35 mm ja ekraani diagonaal on kuni 53 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 40 00	34	Värvielektronkiiretoru (pilumask), mille samavärviliste joonte vahemaa on väiksem kui 0,39 mm ja ekraani diagonaal on 33 cm kuni 38 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 40 00	35	Värvielektronkiiretoru (pilumask), mille samavärviliste joonte vahemaa on väiksem kui 0,35 mm ja ekraani diagonaal on kuni 72 cm, monitoride tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 40 00	36	Värvielektronkiiretoru (pilumask), mille samavärviliste joonte vahemaa on väiksem kui 0,30 mm ja ekraani diagonaal on kuni 58 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 50 00	31	Mustvalge elektronkiiretoru lameekraaniga, mille diagonaal on 142 mm kuni 190 mm, luminescents 300 luumenit kuni 2 000 luumenit, eraldusvõime 0,06 mm kuni 0,1 mm, fosforitüübid P1, P22, P53, P55 või P56, anoodpinge rohkem kui 34 kV, fokuseerimispinge rohkem kui 7 kV ja katoodvool 3 või enam mA	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 60 00	33			
ex 8540 50 00	32	Mustvalge elektronkiiretoru ekraaniga, mille diagonaal on 176 mm kuni 520 mm ja kaela diameeter kuni 21 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 60 00	34			
ex 8540 71 00	20	Pidevlainemagentron sagedusega 2 460 MHz, sisseehitatud magneti ja väljaviiguga, alamrubriiki 8516 50 00 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 89 00	91	Torukujulised näidikud, mis koosnevad, juhtmeid arvestamata, mõõtmetega kuni 300 x 350 mm klaaskorpusest, mis on paigaldatud plaadile. Toru sisaldab ühte või enam märkide rida või ridadena esitatud jooni, iga märk või joon sisaldab fluorestseerivaid või fosforestseerivaid elemente. Need elemendid on paigaldatud metalliseeritud alusele, mis on kaetud fluorestseerivate ainetega või fosforestseerivate sooladega, mis helendavad, kui neid pommitatakse elektronidega	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 89 00	92	Vaakumfluorestsents-kuvatoru	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	31	Elektronikahur, alamrubriiki 8540 40 00 kuuluva värvielektronkiiretoru, mille ekraani diagonaal on 34 cm kuni 39 cm, tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	32	Värvielektronkiiretorude elektronikahur, anoodpingega 27,5 kV kuni 36 kV	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 8540 91 00	36	Lameplaadid: laiusega 592,8 mm (+/- 0,5 mm) kõrgusega 463,1 mm (+/- 0,5 mm) paksusega 250 µm (+/- 10 µm) keskel olevate avade laiusega 180 µm (+/- 8 µm) servas olevate avade laiusega 210 µm (+/- 8 µm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	92	Pilumaskid, v.a läbivalt vertikaalsete piludega maskid, mille diagonaal on kuni 39 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	93	Elektronikahur mustvalgete elektronkiiretorude, mille ekraani diagonaal on 7,6 cm kuni 30,5 cm, tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	96	Elektronkiiretorude seade näidiku teravuse ja/või ühituse seadistamiseks kahe kuni kuue pooliga, plastaluse ja metallist kinnitusrõngaga	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	97	Läbivalt vertikaalsete piludega pilumask, mille pikkus on suurem kui 275 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	98	Molübdeenkroomterasest raam elektronkiiretorude tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 99 00	91	Anood, katoode või väljaviik või nendest komponentidest seadmed (Magnetron core tube) alamrubriiki 8540 71 00 kuuluvate magnetronide tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 19 00	10	Elektronkiirte kiirendi, talitluspingega kuni 1,5 MV ja elektronkiire vooluga 70 mA	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	30	Võimendi, millel on trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivelementid ja mille korpusel	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	35	Raadiosagedusmodulaator, mis töötab sagedusalas 43 MHz kuni 870 MHz ja millega võib lülitada VHF- ja UHF-signaale ning mis koosneb trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivelementidest, korpuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	40	Jõudiodidega alaldi, mis koosneb kahest diodist, mille keskmine päriivool on kuni 600 A ja korduv vastupinge kuni 40 V, mõlemad on korpuses ja ühendatud üksteisega katoodi abil	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	45	Piesoelektrilisest kristallist valmistatud kella ostsillaator määratud sagedusega sagedusalas 1,8 MHz kuni 67 MHz, mille korpusel	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	50	Mehaaniline vibratsioongüroskoop, mis töötab 25 või 26 kHz ostsillaatori abil, sisaldab diferentsiaalvõimendit ja detektorahelat, mille korpusel	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	55	Optoelektroniline lülitus, mis sisaldab üht või enam valgusdiodi, varustatud integreeritud juhtlülitusega või ilma, ja üht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilmaatriksi lülitusega või ilma; või üht või enam valgusdiodi ja vähemalt kaht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilmaatriksi või muu mikrolülitusega või ilma, korpuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	60	Ostsillaator kesksagedusega 20 GHz kuni 42 GHz, mis koosneb alusele paigaldatud aktiiv- ja passiivelementidest, mille korpusel	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 8543 89 97	65	Helisalvestus- ja taasesituslülitus, mille abil saab stereo heli salvestada ning samaaegselt salvestada ja taasesitada, mis koosneb 2 või 3 trükkplaadile või juhtmekorpusele paigaldatud monoliit-integraallülitusest, mille korpusel	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	70	Ülepingekaitse, mis koosneb 8 diodist, mille läbilöögipinge on kuni 4,5 V, vastassuunaline lekkevool kuni 10 µA, impulssvoolu tippväärtus kuni 30 A ja nimimahtuvus 50 pF, korpuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	75	Laengsidestusseadisega (CCD) skanneri filmi reaajas skaneerimissüsteemi jaoks, millel on optilised funktsioonid, valgustusfunktsioonid ja signaalitöötamise funktsioonid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	80	Trükkmooduliga varustatud termokompensatsioonostsillaator, milles on vähemalt piezoelektriline kristall ja muudetava mahtuvusega kondensaatoreid, korpuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	85	Pingejuhitav ostsillaator (v.atermokompensatsioonostsillaatorid), mis koosneb trükkmoodulile paigutatud aktiiv- ja passiivelementidest, korpuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	90	Kütuseelementide moodul, mis koosneb: — polümeerelektrolüütmembraan-kütuseelementidest jahutusüsteemiga korpuses, — pinge seireüksusest ja ühendustest, autode käivitussüsteemide valmistamiseks (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 90 95	20	Roostevabast terasest katoode plaadina koos riputusvardaga, plastikust külgribadega või ilma	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 90 95	30	Rubriiki 8541 või 8542 kuuluvate toodete komplekt, mis on paigaldatud trükkplaadile, korpuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8544 60 10	10	Anoodpealiskabli ("anode cap cable"), mida kasutatakse tagasipöörduva trafo valmistamiseks (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8545 19 90	20	Süsielektroodid tsink-süsi-patareide valmistamiseks (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8545 90 90	01	Galvaanielemendisüsi varraste kujul, mille pikkus on 34 mm kuni 160 mm ja diameeter kuni 12 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8547 10 10	10	Keraamilised isolatsioonivahendid, mis sisaldavad vähemalt 90 massist alumiiniumoksiidi, metalliseeritud, õõnsa silindri kujuga, mille välisläbimõõt on vähemalt 20 mm, kuid mitte üle 250 mm, vaakumkatkesti tootmiseks (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	38	Osad, kasutamiseks alamrubriigi 8517 21 00 toodete valmistamiseks või remontimiseks (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	40	Infrapunasiinide vastuvõtja, mis koosneb fotodiodist ja vähemalt võimendist monoliit-integraallülituse kujul, mille korpusel	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	41	Ühik, mis koosneb 1,8 MHz kuni 40 MHz sagedusalas töötavast resonaatorist ja kondensaatoreid, korpuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90 ex 9110 90 00	42 94	Kella-/kalendrilülitus, mis koosneb trükkplaadist, millele on paigaldatud vähemalt kvartsostsillaator ja monoliit-integraallülitus, mille korpusel	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	43	Kontaktiskanner	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 8548 90 90	47	Juhtmekorpuses ringikujulise avaga, mille välismõõtmed ühendusdetailideta ei ületa 4 × 4 mm, sisalduv lainepikkusel vähemalt 450 nm, kuid mitte üle 660 nm, töötav kahest valgusdiodi kiibist koosnev komponent	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	48	Optiline komponent, mis koosneb vähemalt ühest laserdiodist ja fotodiodist ning töötab lainepikkusel vähemalt 635, kuid mitte üle 815 nm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	49	Vedelkristallekraanmoodulid, mis koosnevad ainult ühest või mitmest TFT klaas- või plastikelemendist ja ei sisalda puutekraani, taustvalgusega või ilma, inverteriga või ilma ning ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika ainult pikseliaadressi jaoks	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8711 10 00	10	Kantavad mootoriga varustatud tõukerattad, kokku panemata või osadeks lahti võetud.	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 10 90	10	Kokkupandud optilistest kiududest pildivahetaja	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 20 00	10	Polariseerivast kilest materjal, tugevdatud ühelt või mõlemalt poolt läbipaistva materjaliga	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	20	Taustprojektsiooniekraan, mis koosneb plastmassist või polariseerivast plastmassplaadist Fresneli läätsest rubriiki 8528 kuuluvate toodete tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	25	Plastikust läätsed, kokkumonteerimata, mille fookuskaugus on 3,86 mm (+/- 0,1 mm) ja diameeter on kuni 8 mm, CD-mängijate tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	30	Kiudoptiline plaat ekraanide ja fotokatoodide tootmiseks fotokordistitele ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	35	Taustprojektsiooniekraan, mis koosneb läätsekujulisest plastmassplaadist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	40	Prisma valguse eraldamiseks, kokkumonteerimata, CCD-kaamerate tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	45	Neodüümiga legeeritud ütrium-alumiinium-granaadist (YAG) varras, poleeritud mõlemast otsast	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	50	Plastikust läätsed, kokkumonteerimata, alamrubriiki 9006 40 00 kuuluvate toodete tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 11 00	10	Reguleeritav objektiiiv, mille fookuskaugus on 90 mm kuni 180 mm ja mis koosneb 4-8 120 mm kuni 180 mm diameetriga klaasist või metakrülaadist läätsest, iga lääts on kaetud vähemalt ühelt poolt magneesiumfluoriidikihihiga, videoprojektorite tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 11 00	50	Objektiiiv, mille fookuskaugus on 25 mm kuni 150 mm ja mis koosneb klaas- ja plastläätsedest, mille diameeter on 60 mm kuni 190 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 11 00	60	Optiline element, mis koosneb ühest või enamast kokkumonteeritud plastläätsedest alamrubriiki 9006 40 00 kuuluvate toodete tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 19 00	10	Objektiiiv, mille fookuskaugus on 24, 96 mm (+/- 0,1 mm) ning diameeter ja pikkus on 16 mm, alamrubriiki 8517 21 00 kuuluvate toodete tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 20 00	10	Filter, mis koosneb polariseerivast plastikilest, klaasplaadist ja läbipaistvast kaitsekilest, mis on paigaldatud metallraamile, rubriiki 8528 kuuluvate toodete tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 9002 90 00	20	Läätсед, kokkumonteeritud, mille fookuskaugus on 3,8 mm (+/- 0,19 mm) või 8 mm (+/- 0,4 mm), suhteline ava on F2,0 ja diameeter on kuni 33 mm, CCD-kaamerate tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 90 00	30	Optiline ühik, mis koosneb 1 või 2 reast optilisest klaaskiust läätседest ja mille diameeter on 0,85 mm kuni 1,15 mm, sisseehitatud kahe plastmassplaadi vahele	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 90 00	40	Seade läätседest ja vaateavast filmi reaajas skaneerimissüsteemi jaoks, mis koosneb 9 või 11 elemendist koosnevast läätседest ja millel on valgustusfunktsioon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 90 00	50	Läätсед, kokkumonteeritud, mida kasutatakse projektsioonteleviisorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9006 91 90	10	Osad alamrubriiki 9006 40 00 kuuluvate toodete tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9013 80 90	10	Polarisatsioonitundetu kiudoptiline isolaator, mis töötab lainepikkusel 1 200 nm või enam, silindrilises korpuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9013 80 90	20	Optiline lüliti, mis koosneb vähemalt ühest optilisest sisendist ja kahest optilisest väljundist ja elektripistikutest	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9017 90 90	20	Termoprinteri pea, mis koosneb kahele või enamale keraamilisele alusele paigaldatud vähemalt 7 168 kütteelemendist, mis tervikuna on korpuses, mille välismõõtmed on suuremad kui 21 x 39 x 639 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9022 30 00	10	Röntgenitoru anoodpingega 4 kv kuni 30 kv, võimsusega kuni 9 W ja anoodvooluga kuni 2 mA	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9027 10 90	10	Gaasi- või suitsuanalüsaatori andur mootosõidukitele, mis koosneb peamiselt metallkorpuses tsirkooniumkeraamilisest elemendist	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9031 80 34	30	Aparaat mootorsõidukite pöörlemisnurja ja -suuna mõõtmiseks, mis koosneb vähemalt ühest pöörlemiskiiruse andurist monokristallilise kvartsi kujul, kombineeritud ühe või mitme mõõteanduriga või mitte, tervikuna korpuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9031 80 38	30			
ex 9031 80 38	10	Mootorsõidukite kiirendusmõõturid, mis koosnevad ühest või mitmest aktiiv- ja/või passiivelemendist ja ühest või mitmest andurist, tervikuna korpuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9031 80 38	20	Seadmed ja aparaadid tindikasseti korpuste terviklikkuse automaatseks kontrollimiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9031 90 85	20	Seade lasersihandurile, trükkplaadi kujul, mis koosneb optilistest filtritest ja CCD-pildiandurist, tervikuna korpuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9032 10 81	20	Termostaat, mis koosneb hetktoimelülitist, koheseks paigaldamiseks elektrimootori mähisele, hermeetiliselt suletud korpuses	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9032 89 00	20	Mootorsõidukite turvapadja löögiandur, mis koosneb lülitist, millega saab lülitada voolu 12 A-lt pingele 30 V ja mille kontakttakistus on 80 millioomi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9032 89 00	30	Elektrilise roolivõimendi elektrooniline juhtpult (EPS juhtpult)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9106 90 10	10	Taimeriseade alamrubriiki 8516 50 00 kuuluvate kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9110 12 00	91	Seade, mis koosneb trükkplaadist, millele on paigaldatud üks kvartsostsillaator, vähemalt üks käekella integraallülitus, vähemalt üks integreeritud või integreerimata kondensaator, seadme paksus on kuni 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr %	Kehtivusaja lõppkuupäev
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	92 91	Seade, mis koosneb trükkplaadist, millele on paigaldatud käekella integraallülitus või käekella integraallülitus ja kvartsostsillaator, seadme paksus kuni 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9110 90 00	93	Seade, mis koosneb trükkplaadist, millele on paigaldatud vähemalt üks käekella integraallülitus, kvartsostsillaator ja piesoelektriline helielement, seadme paksus kuni 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9405 40 35	10	Sünteesilisest materjalist elektrivalgusti kolme fluorestsentsstoruga, mille läbimõõt on 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm), pikkusega vähemalt 420 mm (± 1 mm), kuid mitte üle 600 mm (± 1 mm), rubriigi 8528 toodete toomiseks ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9608 91 00	10	Mittekiulised plastikust pliatsiotsakud sisekanaliga	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9608 91 00	20	Pliatsiotsakud ja muud urbest materjalist otsakud markeritele, ilma sisekanalita	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9612 10 10	10	Erinevat värvi segmentidega plastikust värvilindid, milles värvid imuvad läbi kuumuse abil (niinimetatud värvainete sublimatsioon)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9613 90 00	20	Piesoelektriline süütemehhanism, täiendavate elementidega või ilma	0	1.1.2006–31.12.2008

⁽¹⁾ Sellesse alamrubriiki klassifitseerimisel tuleb järgida asjakohastes ühenduse õigusaktides sätestatud tingimusi (vt komisjoni määruse (EMÜ) nr2454/93 (EÜT L253, 11.10.1993, lk 71) artikleid 291–300 ja hilisemaid muudatusi).

⁽²⁾ Peatamine ei ole lubatud, kui töötlejateks on jaemüügi- või toitlustusettevõtted.

⁽³⁾ Tollimaksude peatamist võib kohaldada töötlemiseks mõeldud kala suhtes, välja arvatud juhul, kui kalaga on kavas ette võtta ainult üks järgmistest toimingutest:

- puhastamine, rokimine, saba või pea äralõikamine,
- tükeldamine (välja arvatud fileerimine või külmutatud plokkide tükeldamine või üksteise küljes kinni olevate fileeplokkide eraldamine),
- proovide võtmine, sorteerimine,
- märgistamine,
- pakendamine,
- jahutamine,
- külmutamine,
- sügavkülmutamine,
- sulatamine, eraldamine.

Tollimaksude peatamine ei ole lubatud toodete puhul, mida on kavas täiendavalt töödelda (mille suhtes rakendatakse tollimaksude peatamist) jaemüügi- või toitlustusetalil. Tollimaksude peatamist võib kohaldada ainult inimtoiduks mõeldud kala suhtes.”

II

(Aktid, mille avaldamine ei ole kohustuslik)

NÕUKOGU

NÕUKOGU OTSUS,

24. jaanuar 2006,

**Regioonide Komitee liikmete ja asendusliikmete ametisse nimetamise kohta ajavahemikuks
26. jaanuarist 2006 kuni 25. jaanuarini 2010**

(2006/116/EÜ)

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eriti selle artiklit 263,

võttes arvesse liikmesriikide valitsuste ettepanekuid

ning arvestades järgmist:

- (1) EÜ asutamislepingu artikliga 263 sätestatakse tingimus, et Regioonide Komitee liikmed ja asendusliikmed peavad olema regionaal- ja kohalike organite esindajad, "kellel on regionaal- või kohalike organite mandaat või kes kannavad poliitilist vastutust valitud kogu ees".
- (2) Regioonide Komitee liikmete ja asendusliikmete mandaat lõppeb 25. jaanuaril 2006; seepärast tuleks ametisse nimetada komitee uued liikmed ja asendusliikmed,

ON TEINUD JÄRGMISE OTSUSE:

Artikkel 1

Käesolevaga nimetatakse 26. jaanuarist 2006 kuni 25. jaanuarini 2010 kestvaks ajavahemikuks Regioonide Komitee

- liikmeteks isikud, kelle nimekiri on liikmesriikide kaupa esitatud I lisas,
- asendusliikmeteks isikud, kelle nimekiri on liikmesriikide kaupa esitatud II lisas.

Artikkel 2

Käesolev otsus avaldatakse *Euroopa Liidu Teatajas*.

Otsus jõustub selle vastuvõtmise päeval.

Brüssel, 24. jaanuar 2006

Nõukogu nimel

eesistuja

K.-H. GRASSER

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

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

BELGIË / BELGIQUE / BELGIEN

De heer Gilbert BOSSUYT
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Geert BOURGEOIS
Minister van de Vlaamse regering

De heer Jos CHABERT
Brussels parlementslied

M. Jean-François ISTASSE
Député de la Communauté française

M^{me} Joëlle KAPOMPOLE
Députée de la Communauté française

Herr Karl-Heinz LAMBERTZ
Ministerpräsident der Regierung der Deutschsprachigen Gemeinschaft

M. Michel LEBRUN
Député wallon

De heer Yves LETERME
Minister-president van de Vlaamse regering

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

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

M. Jean-Claude VAN CAUWENBERGHE
Député wallon

De heer Luc VAN DEN BRANDE
Vlaams volksvertegenwoordiger

ČESKÁ REPUBLIKA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DANMARK

Helene LUND
Byrådsmedlem

Henning JENSEN
Borgmester

Johannes FLENSTED-JENSEN
Amtsborgmester

Johnny SØTRUP
Borgmester

Knud ANDERSEN
Regionsrådsmedlem

Lars ABEL
Amtsrådsmedlem

Laust GROVE VEJLSTRUP
Kommunalbestyrelsesmedlem

Tove LARSEN
Borgmester

Vibeke STORM RASMUSSEN
Amtsborgmester

DEUTSCHLAND

Herr Willi STÄCHELE
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

Herr Peter STRAUB
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

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

Frau Prof. Ursula MÄNNLE
Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern

Frau Monika HELBIG
Bevollmächtigte des Landes Berlin

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

Frau Kerstin KIESSLER
Staatsrätin, Mitglied des Senats

Frau Sandra SPECKERT
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Herr Rolf HARLINGHAUSEN
Mitglied des Europaausschusses der Hamburgischen Bürgerschaft

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

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

Herr Hermann DINKLA
Mitglied des Landtages, Niedersachsen

Herr Wolfgang GIBOWSKI
Staatssekretär, Bevollmächtigter des Landes Niedersachsen beim Bund

Herr Werner JOSTMEIER
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Dietmar BROCKES
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

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

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

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

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

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

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

Herr Helmut M. JAHN
Landrat des Hohenlohekreises

Herr Hans-Josef VOGEL
Bürgermeister der Stadt Arnshausen

Herr Ulrich MALY
Oberbürgermeister der Stadt Nürnberg

EESTI

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

Saima KALEV
Mayor of Jõgeva
(Jõgeva vallavanem)

Teet KALLASVEE
Mayor of Haapsalu
(Haapsalu linnapea)

Margus LEPIK
Mayor of Valga
(Valga linnapea)

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

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

Toomas VITSUT
Chairman of Tallinn
(Tallinna Linnavolikogu esimees)

ΕΛΛΑΔΑ

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

Χρήστος ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ
Πρόεδρος Διευρυμένης Ν. Α. Έβρου-Ροδόπης

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

Γιάννης ΣΓΟΥΡΟΣ
Νομάρχης Αθηνών

Δημήτριος ΣΤΑΜΑΤΗΣ
Νομάρχης Αιτωλοακαρνανίας

Πάρις ΚΟΥΚΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ
Δήμαρχος Κοζάνης
Πρόεδρος ΚΕΔΚΕ

Θεοδώρα ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ
Δήμαρχος Αθηναίων

Ανδρέας ΚΑΡΑΒΟΛΑΣ
Δήμαρχος Πατράων

Παναγιώτης ΤΖΑΝΙΚΟΣ
Δήμαρχος Αμαρουσίου

Παύλος ΚΑΜΑΡΑΣ
Δήμαρχος Πεύκης-Αττικής

Χρήστος ΠΑΛΛΙΟΛΟΓΟΣ
Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Λειβαδέων

Κωνσταντίνος ΤΖΑΤΖΑΚΗΣ
Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Πειραιά

ESPAÑA

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

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

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

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

Sr. Vicente Alberto ÁLVAREZ ARECES
Presidente del Principado de Asturias

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

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

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

Sr. Francisco CAMPS ORTIZ
Presidente de la Comunidad Autónoma Valenciana

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

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

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

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

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

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

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

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

Sr. Francisco José VÁZQUEZ VÁZQUEZ
Alcalde de La Coruña

Sr. Alberto RUIZ-GALLARDÓN JIMÉNEZ
Alcalde de Madrid

Sr. Joan CLOS I MATHEU
Alcalde de Barcelona

Sra. Rita BARBERÁ NOLLA
Alcaldesa de Valencia

FRANCE

M. Alfred ALMONT
Maire de Schoelcher

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

M. Jacques BLANC
Conseiller régional de Languedoc-Roussillon

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

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

M^{me} Claudette BRUNET-LECHENAULT
Vice-présidente du Conseil général de Saône-et-Loire

M. Michel DELEBARRE
Maire de Dunkerque

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

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

M^{me} Claude du GRANRUT
Conseillère régionale de Picardie

M. Jean-Louis JOSEPH
Maire de la Bastidonne

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

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

M. Philippe LEROY
Président du Conseil général de la Moselle

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

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

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

M. Jean PRORIOL
Conseiller régional d'Auvergne

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

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

M. Alain ROUSSET
Président du Conseil régional d'Aquitaine

M^{me} Juliette SOULABAILLE
Maire de Corps-Nuds

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

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

IRELAND

Councillor Seamus MURRAY
Member of Meath County Council

Councillor Constance HANNIFFY
Member of Offaly County Council

Councillor Cathal CROWE
Member of Clare County Council

Councillor Patrick MCGOWAN
Member of Donegal County Council

Councillor Declan MCDONNELL
Member of Galway City Council

Councillor Michael FITZGERALD
Member of South Tipperary County Council

Councillor Denis LANDY
Member of South Tipperary County Council

Councillor Maria CORRIGAN
Member of Dun Laoghaire/Rathdown County Council

Councillor Paul O'DONOGHUE
Member of Kerry County Council

ITALIA

Sig. Antonio BASSOLINO
Presidente della Regione CAMPANIA

Sig.ra Mercedes BRESSO
Presidente della Regione PIEMONTE

Sig. Claudio BURLANDO
Presidente della Regione LIGURIA

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

Sig. Ottaviano DEL TURCO
Presidente della Regione ABRUZZO

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

Sig. Fabio GAVA
Consigliere regionale/Assessore alla Regione VENETO

Sig. Massimo Gianluca GUARISCHI
Consigliere della Regione LOMBARDIA

Sig. Agazio LOIERO
Presidente della Regione CALABRIA

Sig. Pietro MARRAZZO
Presidente della Regione LAZIO

Sig. Claudio MARTINI
Presidente della Regione TOSCANA

Sig. Renato SORU
Presidente della Regione SARDEGNA

Sig. Gian Mario SPACCA
Presidente della Regione MARCHE

Sig. Nicola VENDOLA
Presidente della Regione PUGLIA

Sig. Enrico BORGHI
Consigliere comunale di VOGOGNA (VB)

Sig. Paolo FONTANELLI
Sindaco di PISA

Sig. Giancarlo GABBIANELLI
Sindaco di VITERBO

Sig. Isidoro GOTTARDO
Consigliere comunale di SACILE (PN)

Sig. Vito SANTARSIERO
Sindaco di POTENZA

Sig.ra Mara Enrica SCAGNI
Sindaco di ALESSANDRIA

Sig. Bruno MARZIANO
Presidente Provincia Regionale di SIRACUSA

Sig.ra Sonia MASINI
Presidente Provincia di REGGIO EMILIA

Sig. Guido MILANA
Consigliere provinciale di Roma

Sig. Roberto PELLA
Consigliere provinciale di BIELLA

KYΠΡΟΣ

Michael ZAMPELAS,
Mayor of Nicosia

Christos MESIS,
Mayor of Mesa Yitonia

Fidias SARIKAS,
Mayor of Paphos

George GEORGIUO,
Mayor of Kato Polemidia

George IACOVOU,
President of the Community Council of Ayioi Trimithias

Spyros ELENODOROU,
President of the Community Council of Oroklini

LATVIJA

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

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

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

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

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

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

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

LIETUVA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

LUXEMBOURG

M^{me} Simone BEISSEL
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

M^{me} Agnès DURDU
Membre du conseil communal de la commune de Wintrange

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

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

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

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

MAGYARORSZÁG

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

BENKŐ Ferenc
mayor
(polgármester)

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

Dr. IPKOVICH György
mayor
(polgármester)

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

DIÓSSY László
mayor
(polgármester)

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

KÁLI Sándor
mayor
(polgármester)

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

Dr. SÉRTŐ-RADICS István
mayor
(polgármester)

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

Dr. WEKLER Ferenc
mayor
(polgármester)

MALTA

Ms Claudette ABELA BALDACCHINO
Deputy Mayor, Qrendi Local Council

Ms Doris BORG
Mayor, Birkirkara Local Council

Mr. Michael COHEN
Mayor, Kalkara Local Council

Mr. Noel FORMOSA
Mayor, San Lawrenz Local Council

Dr Ian MICALLEF
Councillor, Gzira Local Council

NEDERLAND

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ÖSTERREICH

Frau Mag. Gabriele BURGSTALLER
Landeshauptfrau von Salzburg

Herr Dr. Jörg HAIDER
Landeshauptmann von Kärnten

Herr Dr. Michael HÄUPL
Landeshauptmann von Wien

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

Herr Hans NIESSL
Landeshauptmann von Burgenland

Herr Dr. Erwin PRÖLL
Landeshauptmann von Niederösterreich

Herr Dr. Josef PÜHRINGER
Landeshauptmann von Oberösterreich

Herr Dr. Herbert SAUSGRUBER
Landeshauptmann von Vorarlberg

Herr Dr. Heinz SCHADEN
Bürgermeister der Stadt Salzburg

Herr Dr. Herwig VAN STAA
Landeshauptmann von Tirol

Herr Mag. Franz VOVES
Landeshauptmann von Steiermark

Herr Prof. Walter ZIMPER
Gemeinderat in Markt Piesting

POLSKA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PORTUGAL

Alberto João CARDOSO GONÇALVES JARDIM
Presidente do Governo Regional da Madeira

António PAULINO DA SILVA PAIVA
Presidente da Câmara Municipal de Tomar

Carlos Alberto SANTOS TUTA
Presidente da Câmara Municipal de Monchique

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

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

Fernando de CARVALHO RUAS
Presidente da Câmara Municipal de Viseu

Francisco SOARES MESQUITA MACHADO
Presidente da Câmara Municipal de Braga

Joaquim MOREIRA RAPOSO
Presidente da Câmara Municipal da Amadora

José Luís CARNEIRO
Presidente da Câmara Municipal de Baião

José MACÁRIO CORREIA
Presidente da Câmara Municipal de Tavira

Manuel do NASCIMENTO MARTINS
Presidente da Câmara Municipal de Vila Real

Rui Fernando da SILVA RIO
Presidente da Câmara Municipal do Porto

SLOVENIJA

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

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

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

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

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

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

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

SLOVENSKO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SUOMI

Risto ERVELÄ
Varsinais-Suomen liiton maakuntavaltuuston puheenjohtaja

Pauliina HAIJANEN
Varsinais-Suomen liiton maakuntahallituksen jäsen

Auli HYVÄRINEN
Keminmaan kunnanvaltuuston jäsen

Risto KOIVISTO
Pirkanmaan liiton maakuntahallituksen puheenjohtaja

Veikko KUMPUMÄKI
Lapin liiton maakuntavaltuuston jäsen

Elina LEHTO
Lohjan kaupunginjohtaja

Antti LIIKKANEN
Rovaniemen kaupunginvaltuuston jäsen

Jyrki MYLLYVIRTA
Mikkelin kaupunginjohtaja

Britt LUNDBERG
Landskapsregeringsledamot
Ahvenanmaa/Åland

SVERIGE

Uno ALDEGREN
Ordförande i regionstyrelsen, Skåne läns landsting

Ann BESKOW
Ordförande i kommunstyrelsen, Orsa kommun

Anders GUSTÅV
Ordförande i kommunstyrelsen, Solna kommun

Henrik HAMMAR
Regionråd, ledamot i regionstyrelsen, Skåne läns landsting

Aldo ISKRA
Ledamot i kommunfullmäktige, Malmö kommun

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

Roger KALIFF
Ordförande i kommunfullmäktige, Kalmar kommun

Anders KNAPE
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Karlstads kommun

Lars NORDSTRÖM
Ledamot i regionfullmäktige, Västra Götalands läns landsting

Mona-Lisa NORRMAN
Ledamot i landstingsfullmäktige, Jämtlands läns landsting

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

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

UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Ms Jeanette ARNOLD AM
Member of London Assembly

Councillor Joan ASHTON (F)
Member of Boston Borough Council

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

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

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

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

Mrs Rosemary BUTLER AM
Member of National Assembly for Wales

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

Councillor Flo CLUCAS (F)
Member of Liverpool City Council

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

Sir Simon DAY (M)
Member of Devon County Council

Councillor Martin HEATLEY (M)
Member of Warwickshire County Council

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

Councillor Corrie McCHORD
Member of Stirling Council

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

Mr Conor MURPHY MP MLA
Member of Northern Ireland Assembly

Ms Irene OLDFATHER MSP
Member of Scottish Parliament

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

Councillor David PARSONS (M)
Member of Leicestershire County Council

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

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

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

Councillor Keith WALTERS (M)
Member of Cambridgeshire County Council

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

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

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

BELGIË / BELGIQUE / BELGIEN

M. Maurice BAYENET
Député wallon

De heer Bart CARON
Vlaams volksvertegenwoordiger

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

M^{me} Julie DE GROOTE
Députée de la Communauté française

M. Claude DESAMA
Bourgmestre de Verviers

De heer Eloi GLORIEUX
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Patrick LACHAERT
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Stefaan PLATTEAU
Burgemeester van Dilbeek

De heer Jan ROEGIERS
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Johan SAUWENS
Vlaams volksvertegenwoordiger

De heer Pascal SMET
Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke regering

M. René THISSEN
Député de la Communauté française

ČESKÁ REPUBLIKA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DANMARK

Bente NIELSEN
Amtsrådsmedlem

Eva NEJSTGAARD
Borgmester

Jan BOYE
Amtsborgmester

Kristian EBBENSGAARD
Amtsborgmester

Mads LEBECH
Borgmester

Niels LARSEN
Borgmester

Per BØDKER ANDERSEN
Borgmester

Sonny BERTHOLD
Borgmester

Søren ERIKSEN
Viceamtsborgmester

DEUTSCHLAND

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

Herr Winfried MACK
Mitglied des Landtages von Baden-Württemberg

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

Herr Dr. Karl DÖHLER
Mitglied des Landtages des Freistaates Bayern

Frau Martina MICHELS
Mitglied des Abgeordnetenhauses von Berlin

Herr Dieter DOMBROWSKI
Mitglied des Landtages, Brandenburg

Frau Christine WISCHER
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Frau Dr. Iris SPIESS
Mitglied der Bremischen Bürgerschaft

Herr Stefan KRAXNER
Mitglied des Europaausschusses der Hamburgischen Bürgerschaft

Herr Norbert KARTMANN
Mitglied des Landtages, Hessen

Frau Sylvia BRETSCHNEIDER
Mitglied des Landtages, Mecklenburg-Vorpommern

Frau Ulrike KUHLO
Mitglied des Landtages, Niedersachsen

Herr Christian WULFF
Ministerpräsident des Landes Niedersachsen, Mitglied des Landtages

Herr Michael SCHROEREN
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Herr Wolfram KUSCHKE
Mitglied des Landtages, Nordrhein-Westfalen

Frau Nicole MORBLECH
Mitglied des Landtages, Rheinland-Pfalz

Frau Helma KUHN-THEIS
Mitglied des Landtages des Saarlandes

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

Herr Guido KOSMEHL
Mitglied des Landtages, Sachsen-Anhalt

Herr Peter Harry CARSTENSEN
Ministerpräsident des Landes Schleswig-Holstein

Herr Fritz SCHRÖTER
Mitglied des Landtages, Freistaat Thüringen

Herr Clemens LINDEMANN
Landrat des Saarpfalz-Kreises

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

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

EESTI

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

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

Laine JÄNES
Mayor of Tartu
(Tartu linnaepea)

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

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

Jüri RATAS
Mayor of Tallinn
(Tallinna linnaepea)

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

ΕΛΛΑΔΑ

Γεώργιος ΜΑΧΕΙΜΑΡΗΣ
Νομάρχης Κέρκυρας

Γιάννης ΜΑΧΑΙΡΙΔΗΣ
Νομάρχης Δωδεκανήσου

Πολύδωρος ΛΑΜΠΡΙΝΟΥΔΗΣ
Νομάρχης Χίου

Λουκάς ΚΑΤΣΑΡΟΣ
Νομάρχης Λάρισας

Ιωάννης ΣΠΑΡΤΣΗΣ
Νομάρχης Ημαθίας

Γιάννης ΚΟΥΡΑΚΗΣ
Δήμαρχος Ηρακλείου-Κρήτης

Γεώργιος ΚΟΥΤΣΟΥΛΗΣ
Δήμαρχος Καλαμάτας

Παναγιώτης ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ
Δήμαρχος Άρτας

Σπύρος ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Δήμαρχος Πόρου

Γιώργος ΚΟΤΡΩΝΙΑΣ
Δήμαρχος Λαμιέων

Θεόδωρος ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ
Δήμαρχος Ηλιούπολης-Αττικής

Μιλτιάδης ΚΛΑΠΑΣ
Δήμαρχος Πρέβεζας

ESPAÑA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sr. Ignacio SÁNCHEZ AMOR
Vicepresidente de la Junta de Extremadura

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

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

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

Sra. M^a Paz FERNÁNDEZ FELGUEROSO
Alcaldesa de Gijón (Asturias)

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

Sra. Rosa AGUILAR RIVERO
Alcaldesa de Córdoba

Sr. Francisco Javier LEÓN DE LA RIVA
Alcalde de Valladolid

FRANCE

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

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

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

M. Philippe BODARD
Maire de Mûrs-Erigné

M^{me} Martine CALDEROLI-LOTZ
Conseillère régionale d'Alsace

M^{me} Anne-Marie COMPARINI
Conseillère régionale de Rhône-Alpes

M^{me} Nassimah DINDAR
Présidente du Conseil général de l'Ile de La Réunion

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

M. Claude GEWERC
Président du Conseil régional de Picardie

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

M^{me} Carole JORDA-DEDIEU
Adjointe au maire de Bordeaux

M. Antoine KARAM
Président du Conseil régional de Guyane

M^{me} Mireille LACOMBE
Conseillère générale du Puy-de-Dôme

M^{me} Claudine LEDOUX
Maire de Charleville-Mézières

M. Martin MALVY
Président du Conseil régional Midi-Pyrénées

M. Denis MERVILLE
Maire de Sainneville

M^{me} Anne-Marie MONTCHAMP
Conseillère régionale Île-de-France

M^{me} Elisabeth MORIN
Conseillère régionale de Poitou-Charentes

M. Michel NEUGNOT
Conseiller régional de Bourgogne

M. Christophe ROUILLON
Maire de Coulaines

M^{me} Gisèle STIEVENARD
Vice-présidente du Conseil général de Paris

M. Jean-Pierre TEISSEIRE
Maire de Cassis

M^{me} Elisabeth THEVENON-DURANTIN
Conseillère régionale d'Auvergne

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

IRELAND

Councillor Pat DORAN
Member of Wicklow County Council

Councillor Barney STEEL
Member of Longford County Council

Councillor Noreen RYAN
Member of Limerick County Council

Councillor Veronica CAWLEY
Member of Sligo County Council

Councillor Terry BRENNAN
Member of Louth County Council

Councillor Michelle MULHERIN
Member of Mayo County Council

Councillor John PENDER
Member of Carlow County Council

Councillor Peter COYLE
Member of Fingal County Council

Councillor Mary SHEILS
Member of Cork City Council

ITALIA

Sig. Roberto COSOLINI
Assessore della Regione FRIULI VENEZIA GIULIA

Sig. Salvatore CUFFARO
Presidente della Regione SICILIANA

Sig. Vito DE FILIPPO
Presidente della Regione BASILICATA

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

Sig. Franco IACOP
Assessore alla Regione FRIULI VENEZIA GIULIA

Sig. Gianfranco VITAGLIANO
Assessore alla Regione MOLISE

Sig.ra Maria Rita LORENZETTI
Presidente della Regione UMBRIA

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

Sig. Alvaro ANCISI
Consigliere comunale di RAVENNA

Sig. Rosario CONDORELLI

Assessore comunale di S. AGATA LI BATTIATI (CT)

Sig. Alessandro PIETRACCI
Consigliere comunale di TRENTO

Sig. Guido RHODIO
Sindaco di SQUILLACE (CZ)

Sig. Savino Antonio SANTARELLA
Sindaco di CANDELA (FG)

Sig. Marco SCALVINI
Sindaco di Bagolino (BS)

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

Sig. Raffaele TECCE
Assessore comunale di NAPOLI

Sig. Alberto ZAN
Consigliere comunale di AVIGLIANA (TO)

Sig. Antonino ANGELO
Consigliere provinciale di PALERMO

Sig. Francesco CROCETTO
Consigliere provinciale di POTENZA

Sig. Vincenzo GIULIANO
Consigliere provinciale di POTENZA

Sig. Sebastiano LENTINI
Vicepresidente Provincia di SIRACUSA

Sig. Giovanni MASTROCINQUE
Vicepresidente Provincia di BENEVENTO

Sig. Oreste PASTORELLI
Consigliere provinciale di RIETI

Sig. Massimo ROSSI
Presidente Provincia ASCOLI PICENO

KYΠΡΟΣ

Charalampos PITTAS,
Mayor of Morfou

Barbara PERICLEOUS,
Mayor of Ayia Napa

Kyriakos CHATZITTOFIS,
Mayor of Ayios Athanasios

Christakis VIOLARIS,
Mayor of Lakatamia

Dimitris MICHAEL,
President of the Community Council of Ayios Amvrosios

Nikos KALLIS,
President of the Community Council of Zoopigi

LATVIJA

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

(Skrundas pilsētas ar lauku teritoriju priekšsēdētāja)

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

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

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

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

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

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

LIETUVA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

LUXEMBOURG

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

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

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

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

M^{me} Lydia MUTSCH
Membre du conseil communal de la ville d'Esch-sur-Alzette

M^{me} Martine STEIN-MERGEN
Membre du conseil communal de la ville de Luxembourg

MAGYARORSZÁG

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

MÁTIS András
mayor
(polgármester)

PAIZS József
mayor
(polgármester)

NAGY Sándor
mayor
(polgármester)

CSÉCSEI Béla
mayor
(polgármester)

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

Dr. GÉMESI György
mayor
(polgármester)

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

SZABÓ Lóránt
mayor
(polgármester)

LITTER Nándor
mayor
(polgármester)

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

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

MALTA

Mr Joan AGIUS
Deputy Mayor, Zejtun Local Council

Mr Joseph BORG
Councillor, Mellieha Local Council

Mr Paul BUTTIGIEG
Mayor, Qala Local Council

Mr Joseph CORDINA
Councillor, Xaghra Local Council

Dr Malcolm MIFSUD
Mayor, Pietà Local Council

NEDERLAND

De heer (Henk) BLEKER
Gedeputeerde van de provincie Groningen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ÖSTERREICH

Herr Ferdinand EBERLE
Landeshauptmann-Stellvertreter von Tirol

Herr Gebhard HALDER
Präsident des Vorarlberger Landtages

Herr Dr. Josef MARTINZ
Landesrat

Frau Mag. Johanna MIKL-LEITNER
Landesrätin

Herr Helmut MÖDLHAMMER
Bürgermeister der Gemeinde Hallwang

Herr Walter PRIOR
Präsident des Burgenländischen Landtages

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

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

Herr Mag. Andreas SCHIEDER
Gemeinderat der Stadt Wien

Herr Hermann SCHÜTZENHÖFER
Landeshauptmann-Stellvertreter von Steiermark

Herr Viktor SIGL
Landesrat

Herr Bernd VÖGERLE
Bürgermeister von Gerasdorf bei Wien

POLSKA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PORTUGAL

Américo AFONSO PEREIRA
Presidente da Câmara Municipal de Vinhais

Aníbal COELHO COSTA
Presidente da Câmara Municipal de Ferreira do Alentejo

António Manuel LEITÃO BORGES
Presidente da Câmara Municipal de Resende

Carlos Alberto PINTO
Presidente da Câmara Municipal da Covilhã

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

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

Joaquim Carlos DIAS VALENTE
Presidente da Câmara Municipal da Guarda

Manuel Joaquim BARATA FREXES
Presidente da Câmara Municipal do Fundão

Paulo RAMALHEIRA TEIXEIRA
Presidente da Câmara Municipal de Castelo de Paiva

Pedro NAMORADO LANCHÁ
Presidente da Câmara Municipal de Fronteira

Vasco CORDEIRO
Secretário Regional da Presidência da Região Autónoma dos Açores

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

SLOVENIJA

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

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

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

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

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

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

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

SLOVENSKO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SUOMI

Markus AALTONEN
Seinäjoen kaupunginvaltuuston jäsen

Minerva KROHN
Uudenmaan liiton maakuntahallituksen jäsen

Markku MARKKULA
Uudenmaan liiton maakuntavaltuuston jäsen

Ossi MARTIKAINEN
Pohjois-Savon liiton maakuntavaltuuston jäsen

Håkan NORDMAN
Vaasan kaupunginvaltuuston puheenjohtaja

Irma PEIPONEN
Varkauden kaupunginvaltuuston puheenjohtaja

Lea SAUKKONEN
Helsingin kaupunginvaltuuston varajäsen

Heini UTUNEN
Jyväskylän kaupunginvaltuuston jäsen

Carina AALTONEN
Lagtingsledamot
Ahvenanmaa/Åland

SVERIGE

Lena CELION,
Ledamot i kommunfullmäktige, Gotlands kommun

Agneta GRANBERG
Kommunalråd, ledamot i kommunstyrelsen, Göteborgs kommun

Bernth JOHNSON
Landstingsråd, ledamot i landstingsstyrelsen, Blekinge läns landsting

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

Jens NILSSON
Ordförande i kommunstyrelsen, Östersunds kommun

Ulla NORGREN
Landstingsråd, ledamot i landstingsstyrelsen, Västernorrlands landsting

Kent PERSSON
Ordförande i kommunstyrelsen, Norbergs kommun

Lisbeth RYDEFJÄRD,
Landstingsråd
Ledamot i landstingsstyrelsen, Jönköpings läns landsting

Endrick SCHUBERT
Ledamot i kommunfullmäktige, Göteborgs kommun

Catarina SEGERSTEN-LARSSON
Ordförande i landstingsstyrelsen, Värmlands läns landsting

Christina TALLBERG,
Ledamot i landstingsfullmäktige, Stockholms läns landsting

Åsa ÖGREN
Ledamot i kommunstyrelsen, Umeå kommun

UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

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

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

Councillor Robert BRIGHT (M)
Mandate of Newport City Council

Councillor Katrina BULL (F)
Member of Nottingham City Council

Mrs Janet DAVIES AM (F)
Member of National Assembly

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

Councillor Graham GARVIE (M)
Member of Scottish Borders Council

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

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

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

Mr Richard LOCHHEAD MSP (M)
Member of Scottish Parliament

Mr George LYON MSP (M)
Member of Scottish Parliament

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

Councillor Mohammad MASOOD (M)
Member of Bradford City Council

Councillor James McCABE (M)
Member of North Lanarkshire Council

Councillor Peter MOORE (M)
Member of Sheffield City Council

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

Councillor Robert NEILL AM (M)
Member of London Assembly

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

Councillor Bernice SWIFT (F)
Member of Fermanagh District Council

Councillor Sharon TAYLOR (F)
Member of Stevenage Borough Council

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

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

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