



Eestikeelne väljaanne

Õigusaktid

53. aastakäik

8. jaanuar 2010

Sisukord

I Seadusandlikud aktid

MÄÄRUSED

- ★ Nõukogu määrus (EL) nr 12/2010, 22. detsember 2009, millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1255/96, millega ajutiselt peatatakse teatavatele tööstus-, põllumajandus- ja kalatoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsed tollimaksud 1

II Muud kui seadusandlikud aktid

MÄÄRUSED

- Komisjoni määrus (EL) nr 13/2010, 7. jaanuar 2010, millega kehtestatakse kindlad impordiväärtused, et määrata kindlaks teatava puu- ja köögivilja hind piiril 85

- Komisjoni määrus (EL) nr 14/2010, 7. jaanuar 2010, millega muudetakse teatavate suhkrosektori toodete suhtes 2009/10. turustusaastaks määrusega (EÜ) nr 877/2009 kehtestatud tüüpilisi hindu ja täiendavaid impordimakse 87

Hind: 4 EUR

(Jätkub pöördel)

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.

OTSUSED

2010/10/EÜ:

- ★ Nõukogu otsus, 20. november 2009, milles käsitletakse Poola Vabariigi asutuste poolt riigiabi andmist põllumajandusmaa ostmiseks ajavahemikul 1. jaanuarist 2010 kuni 31. detsembrini 2013 89

2010/11/EL:

- ★ Komisjoni otsus, 7. jaanuar 2010, ohutusnõuete kohta, millele peavad Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2001/95/EÜ kohaselt vastama akende ja rõduuste isepaigaldatavaid lapsekindlaid lukustusseadmeid käsitlevad Euroopa standardid (teatavaks tehtud numbri K(2009) 10298 all) ⁽¹⁾ 91



⁽¹⁾ EMPs kohaldatav tekst

I

(Seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 12/2010,

22. detsember 2009,

millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1255/96, millega ajutiselt peatatakse teatavatele tööstus-, põllumajandus- ja kalatoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolset tollimaksud

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eelkõige selle artiklit 31,

võttes arvesse komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

(1) Vastavalt nõukogu määrusele (EÜ) nr 1255/96 ⁽¹⁾ peatati osaliselt või täielikult ühise tollitariifistiku ühepoolset tollimaksud mitmete toodete puhul teatava ajavahemiku jooksul. Liidu huvides on lisada nimetatud määruse lisaga ette nähtud peatamiste nimekirja 87 uut toodet.

(2) Piiratud hulk praegu määruse (EÜ) nr 1255/96 lisa loetletud tooteid tuleks nimekirjast välja jätta, kuna ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude peatamise jätkumine nende toodete puhul ei ole enam liidu huvides.

(3) Mõnede nimetatud lisa loetletud toodete kirjeldusi on vaja muuta, et võtta arvesse tehnilisi tootearendusi või majandussuundumusi turul. 110 muu toote puhul tuleks CN- ja TARIC-koode muuta vastavalt kombineeritud nomenklatuuris tehtud muudatustele, mida kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2010. Nimetatud toodete kandeid tuleks käsitleda loetelust välja jäetutena ning need tuleks uuesti loetellu kanda uute toodetena.

(4) Arvestades 1. jaanuaril 2010 jõustuvate muudatuste suurt hulka, tuleks määruse (EÜ) nr 1255/96 lisa arusaadavuse lihtsustamiseks asendada täiesti uue versiooniga, mis jõustuks nimetatud kuupäeval. Selguse huvides tuleks uued ja muudetud kanded lisa esimeses veerus tähistada tärniga.

(5) Kogemused on näidanud, et on vaja ette näha määruses (EÜ) nr 1255/96 loetletud peatamiste kehtivuse lõppemise kuupäev, et tagada tehniliste ja majanduslike muudatuste arvessevõtmine. See ei tohiks välistada teatavate meetmete ennetähtaegset lõpetamist või nende jätkumist pärast peatamise tähtaega, kui esitatakse majanduslikud põhjendused vastavalt ühepoolsete tariifide ja kvoote käsitlevas komisjoni 25. aprilli 1998. aasta teatises sätestatud põhimõtetele.

(6) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 1255/96 vastavalt muuta.

(7) Kuna käesolevas määruses sätestatud peatamised peavad jõustuma 1. jaanuarist 2010, tuleks käesolevat määrust kohaldada alates samast kuupäevast ning see peaks jõustuma viivitamata,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

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

⁽¹⁾ EÜT L 158, 29.6.1996, lk 1.

Artikkel 2

Käesoleva määrusega muudetud määruse (EÜ) nr 1255/96 lisas sätestatud toodete ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude ajutisi peatamisi kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2010. Need kaotavad kehtivuse kõnealuses lisas loetletud kuupäevadel.

Artikkel 3

Käeolev määrus jõustub selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2010.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 22. detsember 2009

Nõukogu nimel
eesistuja
A. CARLGREN

LISA

„LISA

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 0302 69 99	30	Punakas riffahven (<i>Lutjanus purpureus</i>), värske, jahutatud või külmutatud, töötlemiseks ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 0302 70 00	95	Värske, jahutatud või külmutatud kalamari	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0303 80 90	81			
ex 0305 20 00	11	Kalamari, soolatud või soolvees	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	Kaunades herved liigi <i>Pisum sativum</i> sordist Hortense axiphium, külmutatud, läbimõõduga kuni 6 mm, kasutatakse, koos kaunadega, toiduainete tootmisel ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Bambusevõrsed, külmutatud, jaemüügiks pakendamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Seened, välja arvatud liikidest <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucogaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> ja <i>Tricholoma</i> , lühiajaliseks säilitamiseks soolvees, väävlisshapus vees või muus konserveerivas lahuses, kuid kohe tarbimiseks kõlbmatud, konservitööstusele ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 0712 32 00	10	Seened, välja arvatud liigist <i>Agaricus</i> , kuivatatud tervelt, viilutatult või tükeldatult, muuks töötluks kui lihtsalt jaemüügiks ümberpakendamiseks ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	10	Datlid, värsked või kuivatatud, jaemüügiks pakendamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Värsked marjad liigist <i>Vaccinium macrocarpon</i>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 50		Liigi <i>Vaccinium</i> külmutatud viljad, värsked, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisandita	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	69			
ex 0811 90 95	20	Külmutatud vampolid, suhkru- jaemüügiks pakendamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananass (<i>Ananas comosus</i>), tükkidena, külmutatud	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Külmutatud kibuvitsamarjad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisandita	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Palmi-, kookospähkli- (kopra-) ja palmituumaõli valmistamiseks:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— alamrubriigi 3823 19 10 tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped,		
ex 1513 11 10	10	— rubriigi 2915 või 2916 rasvhapete metüülestrid,		

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 1513 19 30	10	— alamrubriikide 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasvalkoholid kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks,		
ex 1513 21 10	10	— alamrubriigi 2905 16 rasvalkoholid, puhtad või segatud, kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks,		
ex 1513 29 30	10	— alamrubriigi 3823 11 00 stearhape või — rubriigi No 3401 kaubad (¹)		
ex 1515 90 99	92	Taimeõlid, rafineeritud, mis sisaldavad arahhidoonhapet vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist või dokosaheksaeenhapet vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1517 90 99	10	Taimeõli, rafineeritud, mis sisaldab arahhidoonhapet vähemalt 35 massi %, kuid mitte üle 50 massi %, või dokosaheksaeenhapet vähemalt 35 massi %, kuid mitte üle 50 massi %, ning mis on standarditud kõrge oleiinhappe sisaldusega päevalilleõliga (HOSO)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 1518 00 99	10	Jojobiõli, hüdrogeenitud ja tekstuuriatud	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 11 00	20	Lõhe (<i>Oncorhynchus spp.</i>), töötlevale tööstusele pasteetide või võiete tootmiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 30 90	10	Kalamari, pestud, puhastatud muudest elunditest ja lihtsalt soolatud või soolvees, töötlemiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 santolla</i> , „Mud” (<i>Scylla serrata</i>), „Blue” (<i>Portunus spp.</i>), vees keedetud ja kooritud, külmutatud või külmutamata, kontaktpakendis netomassiga vähemalt 2 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1605 10 00	19			
ex 1902 30 10	10	Läbipaistvad nuudlid, tükkideks lõigatud, ubadest (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) valmistatud, jaemüügiks pakendamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Bambusevõrsed, toiduks valmistatud või konserveeritud, kontaktpakendites netomassiga üle 5 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2008 60 19	30	Maguskirsid piirituselisandiga, suhkruta või suhkrusisaldusega 9 massi %, läbimõõduga kuni 19,9 mm, kiviga, kasutamiseks šokolaaditoodetes (¹)	10 % (³)	1.1.2010-31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
*ex 2009 49 30	91	Ananassimahl, v.a pulbrina: — Brixi arvuga vahemikus 20 kuni 67, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro — suhkrulisandiga	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2009 80 79	82	Kontsentreeritud jõhvikamahl Brixi arvuga 40 kuni 66	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 2009 80 79	87	Vamplimahla külmutatud kontsentraat Brix arvuga vähemalt 61, kuid mitte rohkem kui 65	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Töötlemata külmutatud kookosmahl, jaemüügiks pakendamata	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2106 10 20	10	Sojavalgu isolaat, mis sisaldab kaltsiumfosfaati vähemalt 6,6 %, kuid mitte üle 8,6 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2710 11 25	10	2,4,4-trimetüülpent-1-eeeni ja 2,4,4-trimetüülpent-2-eeeni isomeeride segu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Telluur puhtusastmega 99,99 kuni 99,999 massiprotsenti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Tseeriumi ja muude haruldaste muldmetallide sulam, tseeriumisisaldusega vähemalt 47 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 90	10	Lantaan puhtusega vähemalt 99 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 19 80	10	Sulfamiidhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Ränidioksiid pulbrina, kasutamiseks kõrgsurvedelikkromatograafia (HPLC) kolonnide ja proovide ettevalmistuspadrunitel valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	20	Amorfsest silikoonist 5 µm (± 1 µm) suurused mikrokerakesed, mida kasutatakse kosmeetikatoodete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2811 22 00	30	Poorse valge ränidioksiidi vähemalt 1 µm suurused kuulikesed, mida kasutatakse kosmeetikatoodete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2812 90 00	10	Lämmastiktrifluoriid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Ränitetrafluoriid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2818 20 00	10	Aktiveeritud alumiiniumoksiid eripinnaga vähemalt 350 m ² /g	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Alumiiniumhüdroksoidoksiid pseudobömiidi kujul	4 %	1.1.2010-31.12.2013
2819 10 00		Kroomtrioksiid	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2825 50 00	10	Vask(I või II)oksiid, vasesisaldusega vähemalt 78 % massist ja kloriidisisaldusega kuni 0,03 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	10	Vaskmonokloriid, puhtusega vähemalt 96 %, kuid mitte üle 99 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Antimonpentakloriid, puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2827 39 85	30	Mangaandikloriid	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 2827 49 90	10	Hüdrateeritud tsirkooniumdikloriidoksiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Dinaatriumtetrasulfiid naatriumisaldusega kuni 38 % kuivaine massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2833 29 80	10	Mangaansulfaatmonohüdraat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2835 10 00	10	Naatriumhüfoposfidi monohüdraat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2836 91 00	20	Liitiumkarbonaat, mis sisaldab ühte või mitut järgmist lisandit märgitud kontsentratsioonides: — 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, — määratud vastavalt Euroopa farmakopöas esitatud meetoditele	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2836 99 17	10	Tsirkoonium(IV)hüdroksiidkarbonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 19 00	20	Vasktsüaniid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Tetraaatriumheksatsüanoferraat (II)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2839 19 00	10	Dinaatriumdisilikaat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2839 90 90	10	Pliisilikaathüdraat pulbrina, pliisisaldusega (84,5 +/- 1,5) % massist, arvatuna pliimonooksiidile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2839 90 90	20	Kaltsiumsilikaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2841 30 00		Naatriumdikromaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Diammooniumvolframaat (ammooniumparavolframaat)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Liitium-koobalt(III)oksiid koobaltisisaldusega vähemalt 59 %	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Sünteesilise beeta-tseoliidi pulber	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2842 10 00	20	Sünteesilise kabasiitseoliidi pulber	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2842 90 10	10	Naatriumselenaat	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2843 29 00	10	Hõbeoksiid, nitraadi- ja karbonaadivaba, hõbedasisaldusega vähemalt 99,99 massi % metalli massist, hõbeoksiidakude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
2845 10 00		Raske vesi (deuteeriumoksiid) (<i>Euratom</i>)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2845 90 10		Deuteerium ja selle ühendid; deuteeriumiga rikastatud vesinik ja selle ühendid; neid aineid sisaldavad segud ja lahused (<i>Euratom</i>)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Heelium-3	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	20	Hapnik-18ga vähemalt 95 %-liselt rikastatud vesi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Süsinikmonooksiid ¹³ C	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	40	Raudboriid boor-10 rikastusastmega üle 95 massiprotsendi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	10	Haruldaste muldmetallite kontsentraat, mis sisaldab haruldaste muldmetallide oksiidide vähemalt 60 %, kuid mitte üle 95 % massist ja tsirkooniumoksiidi, alumiiniumoksiidi või raudoksiidi igähte mitte üle 1 % massist ja mille põletuskadu on vähemalt 5 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Ditseeriumtrikarbonaat, hüdraaditud või mitte	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Tseeriumlantaankarbonaat, hüdraaditud või mitte	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Tseeriumlantaan neodüümpraseodüümkarbonaat, hüdraaditud või mitte	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Fosfaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Silaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arsaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Titaannitriid osakeste suurusega kuni 250 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Naatriumasiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	10	Süsiniktetrafluoriid (tetrafluormetaan)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Perfluoroetaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-difluoroetaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-tetrafluoroetaan, lõhnatu, mis sisaldab maksimaalselt: — 600 ppm massist 1,1,2,2-tetrafluoroetaani — 2 ppm massist pentafluoroetaani — 2 ppm massist klorodifluorometaani	0 %	1.1.2010-31.12.2011

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
		— 2 ppm massist kloropentafluoroetaani — 2 ppm massist diklorodifluorometaani surveainete tootmiseks meditsiiniliste dosaatorinhalaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Heksafluoropropeen	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Triklorotrifluoroetaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	30	Oktafluorotsüklopenteen	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 69 90	10	Di- või tetraklorotriitsüklo[8.2.2.2 ^{4,7}]heksadeka-1[12],4,6,10,13,15-heksaeeni isomeeride segu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	20	1,2-bis(pentabromofenüül)etaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	50	Fluorobenseen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	60	α -Kloro(etüül)tolueenid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 10 00	40	Tolueen-4-naatriumsulfonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2904 20 00	40	2-nitropropan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trikloronitrometaan alamrubriigi 3808 92 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Kloro-2,4-dinitrobenseen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2904 90 95	30	Tosüülkloriid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2905 19 00	11	Kaalium-tert-butanolaat (kaalium-tert-butoksiid), lahusena tetrahüdrofuraanis või mitte	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-dimetüülheptaan-4-ool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetüülheks-1-üün-3-ool	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2905 49 00	10	Etüülidüüntrimetanool	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanool	0 %	1.1.2010-31.12.2014
2906 11 00		Mentool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Tsükloheks-1,4-üleendimetanool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-isopropülideenditsükloheksanool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -fenüleen)dipropaan-2-ool	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hüdroksümetüül-4-metüül-2,3,5,6-tetrafluorobenseen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetüülfenool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Bifenüül-4-ool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Resortsinool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetüülsükloheksülideen) difenool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-etüüldüüntrifenool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-tritsükloheksüül-4,4',4"-butaan-1,1,3-triüültri(<i>m</i> -kresool)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Fluoroglütsinool, hüdraaditud või mitte	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloroetüül)eeter	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	30	Nonafluorobutüülmetüüleetri või nonafluorobutüületüüleetri isomeeride segu, puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Etoksü-perfluoro-2-metüülheksaan	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2909 19 90	60	1-Metoksüheptafluoropropaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenüül)eeter	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksüetüül)fenool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetüülbensüül)peroksiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksüpropaan-1-ool (glütsidool)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoksüoktadekaan puhtusega vähemalt 82 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimetüülbenseenpropanaal	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 49 00	10	3-fenoksübensaldehyd	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 2912 49 00	20	4-Hüdroksübensaldehüüd	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2914 19 90	20	Heptaan-2-oon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Metüülbutanoon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentaan-2-oon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
2914 21 00		Kamper	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 29 00	20	Tsükloheksadets-8-enoon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearüül-bensoüülmetaan	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Bensofenoon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenüülpropaan-1,3-dioon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-fenüülbensofenoon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Metüülbensofenoon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	30	2'-Hüdroksüatsetofenoon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksü-2-fenüülsetofenoon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoksü-3 β -hüdroksüpregn-5-een-20-oon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-dihüdroksüatsetofenoon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Etüülantrakinoon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentüülantrakinoon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihüdroksüantrakinoon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	10	1-Kloro-3,3-dimetüülbutaan-2-oon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metüülpentaan-3-oon)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Kloropropiofenoon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 29 00	10	Antimontriatsetaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	40	tert-Butüülsetaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	50	3-atsetüülfenüülsetaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 90 00	40	Nonaanhape (pelargoonhape)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	10	2-tert-butüül-6-(3-tert-butüül-2-hüdroksü-5-metüülbensüül)-4metüülfenüülakrülaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 2916 12 00	20	2-Etoksüetüülakrülaad	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Isobutüülakrülaad	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentüül-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentüül-2-hüdroksüfenüül)etüül]fenüülakrülaad	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2916 13 00	10	Hüdroksütsinkmetakrülaadi pulber	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Tsinkdimetakrülaad pulbrina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksüpropüülmetakrülaad	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 19 95	20	Metüül-3,3-dimetüülpent-4-enaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 20 00	50	Etüül-2,2-dimetüül-3-(2-metüülpropenüül)tsüklopropankarboksülaad	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	20	3,5-Diklorobensoöüülkloriid	3,6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	40	Vinüül-4- <i>tert</i> -butüülbensoaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	45	2-Klorobensoehape	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimetüülbensoöüülkloriid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	55	4- <i>tert</i> -Butüülbensoehape	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2916 39 00	60	4-Etüülbensoöüülkloriid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	65	2-(4-nitrofenüül)võihape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	70	Ibuprofeen (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	80	Etüül-2-(4-nitrofenüül)butüraat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Bis(p-metüülbensüül)oksalaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	20	Naatrium-1,2-bis(tsükloheksüüloksükarbonüül)etaansulfonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	70	Itakoonhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloro-8,9,10-trinorborn-5- <i>een</i> -2,3-dikarboksüülanhüdriid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	40	3-Metüül-1,2,3,6-tetrahydroftaalanhüdriid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 34 90	10	Diallüülfalaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2917 39 95	10	Bis(2-etiülheksüül)-1,4-benseendikarboksülaad	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2918 19 98	20	L-õunhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 2918 29 00	10	Monohüdroksünaftohape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Oktadetsüül-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2918 29 00	50	Heksametüleen-bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	30	Metüül-2-bensoüülbensoaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Ftaalaldehüüdhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksütsükloheksüülmetüül-3,4-epoksütsükloheksaankarboksülaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	30	Metüül-2-(4-hüdroksüfenoksü)propionaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hüdroksü-3-metoksükaneelhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	50	Metüül-3,4,5-trimetoksübensoaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksübensoehape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metüleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butüülfenüül)fosfaat, mononaatriumsool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Alumiinium hüdroksübis[2,2'-metüleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butüülfenüül)fosfaat]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksüülfosfaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitrotioon (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Metüültolklofoss (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Dietüülsulfaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Diallüül-2,2'-oksüdietüüldikarbonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Dimetüülkarbonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butüüldikarbonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 30		Trimetüülfosfit (trimetoksüfosfiin)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 40		Trietüülfosfit	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadetsüülpentaerütritoolbis(fosfit)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	20	Etüül(2-metüülallüül)amiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	30	Allüülamiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	40	Tris(dietüülamido)- <i>tert</i> -butüülimidotantaal (V)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	50	Tetrakis(etüülmetüülamino)hafnium(IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
*ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etüülmetüülamino)tsirkoonium (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-tetrabutüülheksametüleendiamiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetüülamino)propüül]amiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetüülamino)propüül]metüülamiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	10	Ditsükloheksüül(metüül)amiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Tsükloheks-1,3-üleenbis(metüülamiin), nõudepesemisvahendite valmistamiseks (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	10	2,6-Dikloro-4-nitroaniliin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-amino-3-nitrobenseensulfoonhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Naatriumvesinik-2-aminobenseen-1,4-disulfonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniliin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloroaniliin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenseensulfoonhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	70	2-aminobenseen-1,4-disulfoonhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-kloro-2-nitroaniliin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloroaniliin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-klorotolueen-4-sulfoonhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klorotolueen-3-sulfoonhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-Aminotolueen-3-sulfoonhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 44 00	20	Difenüülamiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Naatriumhüdrogeen-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftaleen-1,5-disulfoonhape ja selle naatriumisoolad	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Naftüülamiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO)	3,5 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftüülaniin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 49 00	60	N-Bensüül-N-etüülaniin	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 2921 51 19	20	Toluendiamiin (TDA), mis sisaldab vähemalt 78massi %, kuid mitte rohkem kui 82massi % metüül-m-fenüleendiamiini ja vähemalt 18 massi %, kuid mitte rohkem kui 22massi % 2-metüül-m-fenüleendiamiini ja milles tõrva jääksisaldus on kuni 0,23massi %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Metüül-p-fenüleendiamiinsulfaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Fenüleendiamiin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2921 51 19	50	P-fenüleendiamiini ja p-diaminotolueeni mono- ja dikloroderivaadid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietüültoluendiamiini isomeeride segu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-diklorobensidiindihüdroklorid	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeen-2,2'-disulfoonhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 59 90	50	N-Etüül-N',N'-dimetüül-N-fenüül-etüleen-1,2-diamiin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	50	2-(2-metoksüfenoksü)etüülamiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetüül-N'-(2-hüdroksoetüül)-2,2'-oksübis(etüülamiin)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	70	D(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenüül)propaan-1,3-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetüülamino)etoksü]etüül]-N-metüül-1,3-propaandiamiin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hüdroksünaftaleen-1,7-disulfoonhape, puhtusega vähemalt 60 %, ja selle soolad	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Naatriumvesinik-4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Metüül-N-fenüül-p-anisidiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-kresool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	35	Naatrium-2-amino-4,6-dinitrofenolaat, mis sisaldab vähemalt 20 % vett	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 29 00	45	Anisidiinid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	46	p-Anisidiin-3-sulfoonhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Metoksü-m-toluidiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
*ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hüdroksübenseensulfoonhape	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoksüaniliin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	80	3-Dietüülaminofenool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-diksoantratseen-2-sulfoonhape ja selle soolad	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(2-Kloroetüül)etüülamino]bensaldehüüd	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 43 00	10	Antraniilhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Ornitiinaspartaat (INNM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	40	Norvaliin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihüdrofenüülgliitsiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	60	Etüül-4-dimetüülaminobensoaat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2922 49 85	70	2-etüülheksüül-4-dimetüülaminobensoaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 50 00	40	4,4-Dimetoksübutüülamiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hüdroksütsükloheksüül)-2-(4-metoksüfenüül)etüülammoonium-atsetaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Tetrametüülammooniumhüdroksoid vesilahusena, mis sisaldab: — tetrametüülammooniumhüdroksoidi (25 +/- 0,5) % massist, — kuni 500 mg/kg karbonaati, — kuni 200 mg/kg kloriidi ja — kuni 5 mg/kg kaaliumi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetüülditetradetsüülammoonium)molübdaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	35	Tetrabutüülammooniumfluoriid, trihüdraat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2923 90 00	45	Tetrabutüülammooniumhüdroksoid vesilahusena, mis sisaldab 55 ± 1 massiprotsenti tetrabutüülammooniumhüdroksoidi	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropüülammooniumhüdroksoid vesilahusena, mis sisaldab: — tetrapropüülammooniumhüdroksoidi (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 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 2923 90 00	80	Diallüülmetüülammooniumkloriid, mis sisaldab diallüülmetüülammooniumkloriidi vähemalt 63 % massist, kuid mitte üle 67 % massist, vesilahusena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	10	2-Akrüülamido-2-metüülpropaansulfoonhape ja selle naatrium- või ammooniumsoolad	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Metüül-2-atsetamido-3-kloropropionaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-dimetüül-3-oksobutüül)akrüülamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Akrüülamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetüülakrüülamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2924 19 00	70	Metüülkarbamaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihüdrosü-7,7'-ureüleendi(naftaleen-2-sulfoonhape) ja selle naatriumsoolad	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alakloor (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Atsetokloor (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	25	3'-Dietüülaminoatsetaniliid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	30	Propakloor (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hüdrosüfenüül)atsetamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisaniliid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Kloro-3-hüdrosü-2',4'-dimetoksü-2-naftaniliid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	85	p-Aminobensamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Antraniilamiid, puhtusega vähemalt 99,5 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Paratsetamool (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Kloro-3-hüdrosü-2'-metüül-2-naftaniliid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Hüdrosü-2'-metoksü-2-naftaniliid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Hüdrosü-2-naftaniliid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Hüdrosü-2'-metüül-2-naftaniliid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Etoksü-3-hüdrosü-2-naftaniliid	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 2924 29 98	96	4'-Kloro-3-hüdroksü-2',5'-dimetoksü-2-naftaniliid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Tsükloheksaandietaanhappe monoamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Sahhariin ja selle naatriumsool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Fenüülmaleiinimiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Ditsükloheksüülkarbodiimiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Bensoüülfenüül)propiononitriil	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	35	2-Bromo-2(bromometüül)pentaandinitriil	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-tsüanoatsetamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	50	Tsüanoäädikhappe alküül- või alkoksüalküülestrid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Metüül-2-tsüano-2-fenüülbutüraat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2926 90 95	60	Tsüanoäädikhape kristallidena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Tsüanoetüül)bensoehape	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2926 90 95	63	1-(Tsüanoatsetüül)-3-etüülkarbamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2926 90 95	64	Esfenvaleraat puhtusega vähemalt 83 %, sama aine isomeeride segus	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitriil	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2926 90 95	74	Klorotaloniil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Etüül-2-tsüano-2-fenüülbutüraat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-aminobensonitriil	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Etüleendiamiintetraatsetonitriil	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitriilotriatsetonitriil	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propüleendiamiintetraatsetonitriil	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butüronitriil	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-dimetüül-2,2'-asodipropioonamidiindihüdrokloriid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksübenseeniasooniumvesiniksulfaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoasobenseen-4-sulfoonhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 2927 00 00	40	2-Hüdroksünaftaleen-1-diasoonium-4-sulfonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Hüdroksü-6-nitronaftaleen-1-diasoonium-4-sulfonaat puhtusega vähemalt 60 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Ditsüano-4,4'-asodipentaanhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2927 00 00	70	Tetranaatrium-3,3'-[asoksübis[(2-metoksü-4,1-fenüleen)aso]]bis[4,5-dihüdroksünaftaleen-2,7-disulfonaat]	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)-N,N'-bipropioonamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hüdroksüimino)bis-(2-propanool)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triklorofenüülhüdrasiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	40	O-Etüülhüdroksüülamiin vesilahusena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Adipohüdratsiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanoonoksiim	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	80	Tsüflufenamiid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	10	Metüleenditsükloheksüül-diisotsüanaadid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	40	m-Isopropenüül- <i>a,a</i> -dimetüülbensüülisotsüanaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	50	m-Fenüleendiisopropüülideendiisotsüanaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	60	Trimetüülheksametüleendiisotsüanaat, isomeeride segu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isotsüanatometüül)benseen	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	15	Etoprofoss (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	25	Metüültiofanaat (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoksüfenüülsulfonüül)fenool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	35	Glutatioon	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodi(propioonhape)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminofenüül)sulfonüül]etüülvesiniksulfaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	60	Metüülfenüülsulfiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	62	Tsinkbis(benseensulfinaat)	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
*ex 2930 90 99	64	3-Kloro-2-metüülfenüülmetüülsulfiid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2930 90 99	66	Difenüülsulfiid	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	67	3-Bromometüül-2-kloro-4-(metüülsulfonüül)-bensoehape	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-metüülsulfonüül-N-metüülaniliin	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	71	Trifenüülsulfooniumkloriid	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	76	2,2'-Ditiodibensoehape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-propenüüloksi)fenüülsulfonüül]fenool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometüül-3,6-ditia-1,8-oktaanditiool	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	80	Kaptaan (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	82	Naatriumtolueen-4-sulfinaat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	83	Metüül-p-tolüülsulfoon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	86	4-Hüdroksübenseentiool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobensoehape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	89	O-etüül-, O-isopropüül-, O-butüül-, O-isobutüül- või O-pentüülditiokarbonaatide kaalium- või naatriumsool	0 %	1.1.2010-31.12.2011
2931 00 10		Dimetüülmetüülfosfonaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	05	Butüületüülmagneesium lahuseks heptaanis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	20	Metüülsüklopentadienüülmangaantrikarbonüül, mis sisaldab kuni 4,9 massiprotsenti tsüklopentadienüülmangaantrikarbonüüli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	24	Metüül-tris(2-pentanoonoksiim)silaan	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	40	N-(Fosfonometüül)iminodiäädikhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	50	Bis(2,4,4-trimetüülpentüül)fosfaanhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	55	Dimetüül[dimetüülsilüüldiindenüül]hafnium	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	70	N,N-Dimetüülaniliintetrakis(pentafluorofenüül)boraat	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	85	Tribütüül(tetradetsüül)fosfooniumkloriid, ka vesilahusena	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
*ex 2931 00 99	86	9-Ikosüül-9-fosfabitsüklo[3.3.1]nonaani ja 9-ikosüül-9-fosfabitsüklo [4.2.1]nonaani isomeeride segu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	87	Tris(4-metüül-pentaan-2-oksimino)metüülsilaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	89	Tetrabutüülfosfooniumatsetaat, vesilahusena	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	91	Trimetüülsilaan	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2931 00 99	96	3-(Hüdroksüfenüül-fosfinoüül)propioonhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	97	Kaalium-4-tolüülfosfinaat, vesilahusena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurüülalkohol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furaan puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2-di(tetrahydrofuriül)propaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2932 19 00	45	1,6-Dikloro-1,6-didesoksü-β-D-fruktofuranosüül-4-kloro-4-desoksü-α-D-galaktopüranosiid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2932 19 00	70	Furfurüülamiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metüülfuraan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	10	2'-Anilino-6'-[etüül(isopentüül)amino]-3'-metüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	35	6'-Dietüülamino-3'-metüül-2'-(2,4-ksülidino)spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	55	6-Dimetüülamino-3,3-bis(4-dimetüülaminofenüül)ftaliid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	60	6'-(dibutüülamino)-3'-metüül-2'-(fenüülamino)-spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	70	3',6'-bis(etüülamino)-2',7'-dimetüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	71	6'-(dietüülamino)-3'-metüül-2'-(fenüülamino)-spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[bis(fenüülmetüül)amino]6'-(dietüülamino)-spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	80	Giberelliinhape puhtusega vähemalt 88 protsenti mahust	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	84	Dekahüdro-3a,6,6,9a-tetrametüül-naft[2,1-b]furaan-2(1H)-oon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	85	Heksaan-4-oliid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 2932 99 00	30	Karbofuraan (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Tridesoksü-4,6:5,7-bis-O-[(4-propüülfenüül)metüleen]-nonitool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetüülbensülideen)-D-glütsitool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Bensülideen-D-glütsitool	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metüleendioksüfenüül)-2-metüülpropanaal	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metüülbensülideen)-D-glütsitool	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 19 90	30	3-Metüül-1-p-tolüül-5-pürasoloon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravoon (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Feenpüroksimaat (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Püraflufeen-etüül (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-diamino-1-(2-hüdroksüetüül)-pürasoolsulfaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Hüdantoiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetüülhüdantoiin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hüdroksüfenüülhüdantoiin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	70	α -(4-metoksübensoüül)- α -(1-bensüül-5-etoksü-3-hüdantoinüül)-2-kloro-5-dodetsüüloksükarbonüülatsetaniliid	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 29 90	40	Triflumisool (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetüülimidasolidiin-2-oon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	15	Püridiin-2,3-dikarboksüülhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 39 99	24	2-Klorometüül-4-metoksü-3,5-dimetüülpüridiinvesinikkloriid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imasetapüür (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	35	Aminopüraliid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	40	2-Kloropüridiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	50	N-Fluoro-2,6-dikloropüridiiniumtetrafluoroboraat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2933 39 99	55	Püriproksüfeen (ISO) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometüül)püridiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	10	Kvinmerak (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-Hüdroksi-2-metüülkinoliin-4-karboksüülhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	50	Metüül 2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-kloro-2-kinolüül)vinüül]fenüül]-3-hüdroksi-propüül]bensoaatmonohüdraat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahüdrokinoliin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	70	Kinoliin-8-ool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonüüluurea (barbituurhape)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	15	(2R)-4-okso-4-[3-(trifluorometüül)-5,6-dihüdro[1,2,4]triasolo[4,3-a] püraasiin-7(8H)-üül]-1-(2,4,5-trifluorofenüül)butüül-2-ammooniumfosfaadi monohüdraat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropürimidiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihüdroksüpürimidiinmonohüdrokloriidmonohüdraat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Mepanipüriim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-dikloropürimidiin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	40	Guaniin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopürimido[5,4-d]pürimidiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etüül-2,3-dioksopiperasiin-1-üülkarbonüül)-D-2-fenüülgütsiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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(1H,3H,5H)-trioon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[(3-(dimetüülamino)propüül]heksahüdro-1,3,5-triasiin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropüül)-1,3,5-triasinaan-2,4,6-trioon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hüdroksüetüül)-1,3,5-triasiintrioon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Ezetimibe (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinüül-2-pürrolidoon	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2933 79 00	40	3,3-Pentametüleen-4-butürolaktaam	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metüül-3H-dibens(f,i)isokinoliin-2,7-dioon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Bensotriasool-2-üül)-4,6-di- <i>tert</i> -butüülfenool	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Bensotriasool-2-üül)-4,6-di- <i>tert</i> -pentüülfenool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Bensotriasool-2-üül)-4,6-bis(1-metüül-1-fenüületüül)fenool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-bensotriasool-2-üül-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)-2,2'-metüleendifenool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Kvisalofop-P-etüül (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetüül-2-metüleenindoliin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hüdroksü-L-proliin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Maleiinhüdraasid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metkonasool (ISO)	3,2 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	55	Püridabeen (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-isotsüanatometüülfenüül)-1,3-diasetidiiin-2,4-dioon(dimeerne 2,4-toluendiisotsüanaat)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	65	Kandesartaantsileksetiil (INNM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	69	[(3R)-4-(4-Klorobensüül)-7-fluoro-5-(metüülsulfonüül)-1,2,3,4-tetrahdrotsüklopenta[b]indool-3-üül]äädikhape	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihüdro-5H-tsüklopenta[b]püridiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-metoksüiminostilbeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetüül-1,4,7-triasatsüklononaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(atsetoatsetüülamino)bensimidasooloon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Imidaso[1,2-b]püridasiinvesinikkloriid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	76	Mangaan(2+), bis(oktahüdro-1,4,7-trimetüül-1H-1,4,7-triasoniin-N1,N4, N7) tri- μ -oksodi-, atsetaat (1:2)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Mangaan(2+), bis(oktahüdro-1,4,7-trimetüül-1H-1,4,7-triasoniin-N1,N4, N7) tri- μ -oksodi-, sulfaat (1:1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-asabitsüklo-(3.3.0)-oktaanvesinikkloriid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Bensotriasool	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	82	Tolütriasool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Diklorokinoksaliin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Karbendasiim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 2934 10 00	10	Heksütiasoks (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metüültiasool-5-üül)etanool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-t-butoksükarbonüülaminotiasool-4-üül)-2-penteenhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	50	2-(2-formüülaminotiasool-4-üül)äädikhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	10	4-Kloro-1,3-bensotiasool-2(3H)-oon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	40	1,2-bensotiasool-3(2H)-oon (bensotiasolinoon (BIT))	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Bensotiasool-2-üül)-(Z)-2-(2-aminotiasool-4-üül)-2-(atsetüüloksüümino)tioatsetaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	15	Karboksiin (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	35	Dimeteenamiid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksüpropüül)-1,3,5-triasinaantrioon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	55	Olmestasartanmedoxomil (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	60	DL-Homotsüsteintiolaktoonhüdrokloriid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	65	Metüül-3-aminotiofeen-2-karboksülaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Tetrahüdrotiofeen-1,1-dioksiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furüül)allüülideneamino]imidatsolidiin-2,4-tioon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-isopropüülthioksanton	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetüületüül-6-[2[2-(4-fluorofenüül)-5-(1-isopropüül)-3-fenüül-4-[(fenüülamino)karbonüül]-1H-pürrool-1-üül]etüül]-2,2-dimetüül-1,3-dioksaan-4-atsetaat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofeendiüülbis(5-tert-butüül-1,3-bensoksasool)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kaalium-5-metüül-1,3,4-oksadiasool-2-karboksülaat	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Tiadasool-3-äädikhape-5-[(etoksükarbonüül)amino]-metüülester	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Tiofeen-2-etanool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	81	2-(5-amino-1,2,4-tiadasool-3-üül)-(Z)-2-metoksüüminoäädikhape	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-metüül-1-[4-(metüültio)fenüül]-2-morfolinopropaan-1-oon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2934 99 90	83	Flumioksasiin (ISO) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
*ex 2934 99 90	84	Etoksasool (ISO) puhtusega vähemalt 94,8 massiprotsenti	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	15	Flupüürsulfuroonmetüülnaatrium (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Tolueensulfoonamiidid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	25	Metüültriflusulfuroon (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	30	N-Etüültolueen-2-sulfoonamiidi ja N-etiültolueen-4-sulfoonamiidi isomeeride segu	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Klorosulfuroon (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuroon (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksüdi(benseensulfonohüdrasiid)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	53	2,4-Dikloro-5-sulfamoüülbensoehape	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Metüültiofeensulfuroon (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	63	Nikosulfuroon (ISO) puhtusega vähemalt 91 massiprotsenti	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Metüültribenuroon (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metüülmetsulfuroon (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	76	4-Tolueensulfonüülkarbamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenüül)benseensulfoonamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-dimetoksü[1,2,4]triasool[1,5-a]pürimidiin-2-üül)-2-metoksü-4-(trifluorometüül)püridiin-3-sulfoonamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-amino-N,N-dietüül-4-metoksübensoensulfoonamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropüülaminoatsetüül)fenüül]metaansulfoonamiidhüdrokloriid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolüülamino)püridiin-3-sulfoonamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etiül-m-toluidino)etiül)metaansulfoonamiidseskvisulfaatmonohüdraat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metüülindool-1-üülsulfonüül)-N,N-dimetüül-1,2,4-triasool-1-sulfoonamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2938 90 90	10	Hesperidiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3201 20 00		Austraalia akaatsia ekstrakt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja mürobalaaniviljadest saadavad parkaineekstraktid	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3204 13 00	10	Värvaine C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Värvaine C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Värvaine C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Värvaine C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Värvaine C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3204 17 00	40	Värvaine C.I. pigment yellow 120	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Värvaine C.I. pigment yellow 180	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	11	Fotokroomne värvaine 3-(4-butoksüfenüül)-6,7-dimetoksü-3-(4-metoksüfenüül)-1,3,13-dimetüül-3,13-dihüdrobensoo[h]indeno[2,1-f]kromeen-11-karbonitriil	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoksüfenüül)-1,3,13-dimetüül-3,13-dihüdrobensoo[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül]fenüül}morfoliin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	21	Fotokroomne värvaine 4-(3-(4-butoksüfenüül)-6-metoksü-3-(4-metoksüfenüül)-1,3,13-dimetüül-11-(trifluorometüül)-3,13-dihüdrobensoo[h]indeno[2,1-f]kromeen-7-üül}morfoliin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Tsükloheksüül-8-metüül-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	31	Fotokroomne värvaine N-heksüül-6,7-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-1,3,13-dimetüül-3,13-dihüdrobensoo[h]indeno[2,1-f]kromeen-11-karboksamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	41	Fotokroomne värvaine 4,4'-(1,3,13-dimetüül-3,13-dihüdrobensoo[h]indeno[2,1-f]kromeen-3,3-diüül)difenool	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	51	Fotokroomne värvaine 4-(4-(6,11-difluoro-1,3,13-dimetüül-3-fenüül)-3,13-dihüdrobensoo[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül)fenüül}morfoliin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	61	Fotokroomne värvaine 3-(4-butoksüfenüül)-6,7-dimetoksü-3-(4-metoksüfenüül)-1,3,13-dimetüül-11-(trifluorometüül)-3,13-dihüdrobensoo[h]indeno[2,1-f]kromeen	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-Metoksü-7-morfolino-13-etüül-13-metoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-3,13-dihüdrobensoo[h]indeno[2,1-f]kromeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Värvaine C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	80	6,7-Dimetoksü-13-etüül-13-[2-(2-metoksüetoksü)-etoksü]-3-(4-metoksüfenüül)-3-(4-fluorofenüül)-3,13-dihüdrobensoo[h]indeno[2,1-f]kromeeni R-ja S-isomeerid	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluoro-3,3-di-(4-metoksüfenüül)-1,3,1,3-dimetüül-3,1,3-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorofenüül)-3-(4-piperidinofenüül)-1,3,1,3-dimetüül-3,1,3-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoksü-11-tsüano-3,3-di-(4-metoksüfenüül)-1,3,1,3-dimetüül-3,1,3-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Värvainest valmistatud alumiiniumlakid pigmentide valmistamiseks ravimitööstuses ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 11 00	10	Titaandioksiid, mis on pinnatud isopropoksütitaantriisostearaadiga ja mis sisaldab isopropoksütitaantriisostearaati vähemalt 1,5 %, kuid mitte üle 2,5 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 42 00	10	Litopoon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3206 50 00		Luminofooridena kasutatavad anorgaanilised tooted	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Valmistis, mis sisaldab: — kuni 85 protsenti mahust hõbedat, — vähemalt 2 protsenti mahust pallaadiumi, — baariumtitanaati, — terpineooli ja — etüülselluloosi, mida kasutatakse serigraafias mitmekihiliste keraamiliste kondensaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	20	Klaashelbed, pealisted hõbedaga, keskmise läbimõõduga 40 (+/- 10) µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	30	Klaasfritt, elektronkiiretorude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Peegeldust vähendav katematerjal, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	N-vinüülkaprolaktaami, N-vinüül-2-pürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi kopolümeer, lahusega etanoolis, kopolümeerisaldusega vähemalt 34 %, kuid mitte üle 40 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Lahus kattekihtide sukeldusmeetodil pealekandmiseks, sisaldab 2–15 % fluoreeritud kõrvalahelatega akrülaat-metakrülaat-alkeensulfonaatkopolümeeri n-butanooli ja/või 4-metüül-2-pentanooli ja/või diisoamüüleetri lahuses	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	40	Polü(1H,1H-heptafluorbutüülmetakrülaat), lahus metüülperfluorbutüüleetri ja metüülperfluoroisobutüüleetri segus	0 %	1.1.2010-31.12.2011

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3208 90 19	10	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeer, mis on monoesterdatud etüül- ja/või isopropüül- ja/või butüülrühmadega, etanoolilahusena, etanooli- ja butanoolilahusena, isopropanoolilahusena või isopropanooli- ja butanoolilahusena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Modifitseeritud klooritud polüolefiinid lahuses või dispersioonis või mitte	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	40	Metüülsiloksaani polümeer, lahusena atsetooni, butanooli, etanooli ja isopropanooli segus, metüülsiloksaani polümeeri sisaldusega vähemalt 5 %, kuid mitte üle 11 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Hüdroksüstüreeni kopolümeer stüreeni või alkoksüstüreeni või mõlemaga, lahus etüüllaktaadis	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3208 90 19	75	Atsenaftaleenkopolümeer etüüllaktaadi lahuses	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Segu, mis sisaldab massist: — 30~45 % polüamiidvaiku; — 2~10 % diasonaftokinooni; — 50~65 % γ -butürolaktooni.	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Polühüdroksüamiidi baasil preparaat, mis sisaldab vähemalt γ -butürolaktoonis lahustatud naftokinoonestri derivaati või -tosülaati ja/või 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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'-karboksülaad, — metüül-6-(isobutüülloksü)-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad, — 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-karboksülaad, — 13-etüül-3-[4-(morfoliin)fenüül]-3-fenüül-3,13-dihüdrosbenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-13-ool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
		<ul style="list-style-type: none"> — 4-{4-[3-(4-metoksüfenüül)-1,3,13-dimetüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül]fenüül}morfoliin, — tsükloheksüül-8-metüül-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad, — etoksükarbonüülmetüül-6-atsetoksü-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad, — 2-pentüül-7,7-difenüül-7,8-bensokromeno[6,5-d]-1,3-dioksiin-4(7H)-oon, — 1,3-butüül-1,3-etoksü-6,11-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen, — 3-(4-metoksüfenüül)-1,3,13-dimetüül-3-fenüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen, — 6,7-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-1,3,13-dimetüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen 		
ex 3215 11 00	10	Vedel trükivärv, mis koosneb vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmentide isoparafiinidispersioonist, milles on kuni 13 % massist vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmente	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
*ex 3215 90 00	10	Tindisegu, mõeldud kasutamiseks jugaprinterite kassetides (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	20	Plastkilele kinnitav soojustundlik tint	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	30	Trükivärv, mis sisaldab 5–10 massiprotsenti amorfset ränidioksiidi, villitud ühekordselt kasutatavatesse kassetidesse, tähistuste kandmiseks integraallülitustele (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3301 12 10		Apelsinist saadud eeterlik õli, terpeenidest puhastamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	10	Polüpropüleenglükooli alusel valmistatud vinüülkopolümeeril põhinev pindaktiivne aine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Pindaktiivne aine, mis sisaldab 1,4-dimetüül-1,4-bis(2-metüülpropüül)-2-butüün-1,4-diüületrit, oksiraaniga polümeeritud, metüüluga termineeritud	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3402 90 10	20	Dokusaatnaatriumi (INN) ja naatriumbensoaadi segu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3402 90 10	60	Pindaktiivne valmistis, mis sisaldab 2-etüülheksüüloksümetüülloksiraani	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3402 90 10	70	Pindaktiivne valmistis, mis sisaldab etoksüülitud 2,4,7,9-tetrametüül-5-detsüün-4,7-diooli	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3403 99 00	10	Jahutus-määrdevedelik sünteetiliste polüpeptiidide vesilahuse baasil	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3504 00 90	10	Avidiin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3505 10 50	20	Hüdrolüüsitud maisitärklise O-(2-hüdroksüetüül)-derivaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3506 91 00	10	Dimeeritud kampoli ning etüleen ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeeri segu vesidispersioonil põhinev liimaine	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Kahekomponendiline epoksüliim mikrokapslites, dispergeeritud lahustis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3506 91 00	40	Rõhutundlik akrüülkleplint paksusega vähemalt 0,076 mm, kuid mitte üle 0,127 mm, rullides, laiusega vähemalt 45,7 cm, kuid mitte üle 132 cm, varustatud eraldatava kaitsekihiga, millelt esialgseks lahtitõmbamiseks vajalik jõud on vähemalt 15/25 mm (mõõdetud meetodiga ASTM D3330)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3705 90 90	10	Fotomaskid elektroonikaskeemide fotograafiliseks ülekandmiseks pooljuhtplaatidele	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Valgustundlik emulsioon pseudoketta sensibiliseerimiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Valgustundlik emulsioon, mis koosneb diasooksonaftaleensulfoonhappe estrist ja fenoolvaikudest ning sisaldab diasooksonaftaleensulfoonhappe estrit kuni 12 % massist, 2-metoksü-1-metüületüülatsetaadis või etüüllaktaadis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 etüüllaktaati	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	30	Valgustundliku akrüüli sisaldaval polümeeril põhinev valmistis, mis sisaldab värvipigmente, 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati ja tsükloheksa-nooni ning mis võib sisaldada etüül-3-etoksüpropionaati	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Valgustundlik emulsioon, mis koosneb akrülaat- ja/või metakrülaatpolümeeridest ja sisaldab kuni 7 massi % valgustundlikke happelisi lähteaineid, mis on lahustatud orgaanilises lahustis, mis sisaldab vähemalt 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3707 10 00	40	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab: — mitte rohkem kui 10 % massist naftokinoondiasiidestrid, — vähemalt 2 %, kuid mitte rohkem kui 20 % massist hüdroksüstüreeni kopolümeere ja — mitte rohkem kui 7 % massist epoksüderivaate, lahustatuna 1-etoksü-2-propüületüülatsetaadis ja/või etüüllaktaadis	0 %	1.1.2010-31.12.2011

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
*ex 3707 10 00	45	Tsüklilise poliisopreeni valgustundlik emulsioon, mis sisaldab järgmisi koostisosi: — 55–75 massiprotsenti ksüleeni ja — 12–18 massiprotsenti etüülbenseeni	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 10 00	50	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab järgmisi koostisosi massi järgi: — 20–45 % akrülaatide ja/või metakrülaatide ja hüdroksüstireeni derivaatide kopolümeere, — 25–50 % orgaanilist lahustit, mis sisaldab vähemalt etüüllaktaati ja/või propüleenglükoolmetüüleetri atsetaati, — 5–30 % akrülaate, — kuni 12 % fotoinitsiaatorit	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 90 20	10	Tooner pulbrina, mis koosneb stüreeni ja butüülakrülaadi kopolümeerist ning magnetiidist või gaasitahmast, kasutamiseks ilmutina faksiaparaatide kassetide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	20	Tooner pulbrina, mis põhineb polüoolvaigul	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	40	Polüestervaikudel põhinev tooner, mis on valmistatud polümerisatsiooni-protsessi teel ning on mõeldud kasutamiseks ilmutina arvutiprinterite ja koopiamasinade kassetide valmistamisel. ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Peegeldumisvastane kate, mis koosneb muudetud metakrüülpolümeerist, polümeerisisaldusega kuni 10 % massist, lahusena 2-metoksü-1-metüül-etüülatsetaadis ja 1-metoksüpropan-2-oolis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Peegeldumisvastane kate vesilahusena, mis sisaldab:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— kuni 2 % massist sulfoonhappe perhalogeenderivaate, — kuni 1 % massist vinüülpolümeeri		
ex 3801 20 90	10	Kolloidgraafit vesisuspensioonina, värviliste elektronkiiretorude sisemiseks katmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3805 90 10		Männiõli	1,7 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) ja selle (R)isomeer, ränidioksiidkandjal	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3808 91 90	30	Endospore või spore ja valgukristalle sisaldav valmistis, mis on saadud: — alamliikidest <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> ja <i>kurstaki</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3808 91 90	40	Spinosaad (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> nukleaarse polühedroosi viiruse (SeNPV) suspensioon vee-glütserooli segus	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	10	Fungitsiid pulbrina, mis sisaldab hümeksasooli (ISO) vähemalt 65 %, kuid mitte üle 75 % massist, jaemüügiks pakendamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	30	Püritioonsingi (INN) vesisuspensioonist koosnev valmistis, mis sisaldab püritioonsinki vähemalt 24 %, kuid mitte üle 26 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Valmistis, mis põhineb kontsentratsioonil, mis sisaldab 45–55 massi % herbitsiidse toimeaine penoksulaami suspensiooni vees	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3808 93 27	20	Kletodiimi (ISO) orgaaniline lahus kletodiimisisaldusega 37 % (\pm 2 %) või 70 % (\pm 2 %) massist	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3809 91 00	10	5-etüül-2-metüül-2-okso-1,3,2 ^l -dioksafoforaan-5-üülmetüülmetüülmetüülfosfonaadi ja bis(5-etüül-2-metüül-2-okso-1,3,2 ^l -dioksafoforaan-5-üülmetüül)metüülfosfonaadi segu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Paberi pleegitusvastane vahend, mis koosneb magneesiumtrisilikaadi ja 2,2'-metüleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butüülfenüül) fosfaadi mononaatriumsoola segust	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3809 92 00	20	Vahutamise takistaja või vahuemaldaja, mis koosneb oksüdiopropanooli ja 2,5,8,11-tetrametüüldodets-6-üün-5,8-diooli segust	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Pehmejoodisjootmisel kasutatav metalli ja vaigu segust koosnev pasta, mis sisaldab massi järgi: — 70–90 % tina, — kuni 10 % ühte või mitut järgmistest metallidest: hõbe, vask, vismut, tsink, indium, kasutamiseks elektrotehnikas (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Lahus, mille koostis on järgmine: 61–63 massiprotsenti metüülsüklopendadienüülmangaantrikarbonüüli ja aroomaatseid süsivesinikke sisaldav lahusti, milles on kuni: — 4,9 massiprotsenti 1,2,4-trimetüül-benseeni, — 4,9 massiprotsenti naftaleeni ja — 0,5 massiprotsenti 1,3,5-trimetüül-benseeni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Dinonüülnaftaleensulfoonhappe soolad lahuseana mineraalõlides	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	20	Määrdeõlilisandid molübdeenorgaaniliste ühendite kompleksi baasil, lahuseana mineraalõlis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Dinonüülnaftüülsulfoonhappe sool lahuseana mineraalõlis	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3811 90 00	20	Korrosiooni inhibiitor, mis sisaldab ühendeid, mis tekivad rasvhapete ja tallöli reaktsioonil formaldehüüdi ja (Z)-N-9-oktadetsenüül-1,3-propaandiamiiniga	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3812 30 80	20	Peamiselt bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüüloksü-4-piperidüül)sebatsaati sisaldav segu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3812 30 80	30	Stabilisaatorisegud, mis sisaldavad massist vähemalt 15 %, kuid mitte üle 40 % naatriumperkloraat ja mitte üle 70 % 2-(2-metoksüetoksü)etanooli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3814 00 90	20	Segu, mis sisaldab: — 1-metoksüpropan-2-ooli vähemalt 69 %, kuid mitte üle 71 % massist, — 2-metoksü-1-metüületüülatsetaat vähemalt 29 %, kuid mitte üle 31 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Nonafluorobutüülmetüüleetri ja/või nonafluorobutüüldietüüleetri isomeere sisaldavad aseotroopsed segud	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, polüpropüleeni valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Katalüsaator tabletina, mis sisaldab 60 (± 2) massi % vaskoksiidi alumiiniumoksiidist alusel	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 19 90	50	Katalüsaator, mis kujutab endast titaani, magneesiumi ja alumiiniumi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, suspensioonina tetrahüdrofuraanis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Katalüsaator, mis kujutab endast dikroomtrioksiidi alumiiniumoksiidkandjal	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Katalüsaator, mis kujutab endast ränidioksiidkandjaga keemiliselt seotud fosforhapet	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3815 19 90	70	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja tsirkooniumi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja kroomi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, suspensioonina mineraalölis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	85	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi, magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, pulbrina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, kasutamiseks polüolefiinide valmistamisel (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Dimetüülaminopropüüluureal põhinev initsiaator	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Katalüsaator, mis kujutab endast (2-hüdroksüpropüül)trimetüülammooniumformiaadi ja dipropüleenglükoolide segu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalüsaator, sisaldab N-(2-hüdroksüpropüülammoonium)diasabitsüklo(2,2,2)oktaan-2-etiülheksanaati, lahustatuna etaan-1,2-diolis	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3815 90 90	77	Katalüsaatoripulbri suspensioon vees; pulber sisaldab massi järgi: — 1–3 % pallaadiumi, — 0,25–3 % pliid, — 0,25–0,5 % pliihüdroksiidi, — 5,5–10 % alumiiniumi, — 4–10 % magneesiumi, — 30–50 % ränidioksiidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast peamiselt dinonüülnaftaleendisulfoonhapet lahuseana isobutanoolis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	81	Katalüsaator, mis sisaldab vähemalt 69 %, kuid mitte üle 79 % massist (2-hüdroksü-1-metüületüül)trimetüülammoonium-2-etiülheksanaati	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Katalüsaator pulbrina, mis sisaldab vähemalt 96 % massist vask-, kroom- ja raudoksiidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3815 90 90	85	Katalüsaator, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), aromaatsete süsivesinike alküülamiseks, alküül aromaatsete süsivesinike ümberalküülamiseks või olefiinide oligomeerimiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Reaktsiooni initsiaator, mis koosneb diisopropüülperoksiidkarbonaadi, diallüül-2,2'-oksüdiütüldikarbonaadi lahusest	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Enstüüme sisaldav polüakrüülamiidgeelis või vees suspendeeritud <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 bakter, mida kasutatakse katalüsaatorina akrüül-nitriili hüdraatimisel akrüülamiidi tootmisprotsessis (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3817 00 50	10	Alküülbenseenide (C14–26) segu, mis sisaldab massist: — 35–60 % eikosüülbenseeni, — 25–50 % dokosüülbenseeni, — 5–25 % tetrakosüülbenseeni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Alküül-naftaleenide segu, mis sisaldab massist: — 88–98 % heksadetsüül-naftaleeni — 2–12 % diheksadetsüül-naftaleeni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Hargahelaga alküülbenseenide segu, mis sisaldab peamiselt dodetsüülbenseeni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Fosfaatestril põhinev tulekindel hüdrovedelik	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 15	10	Happeline alumosilikaat (Y-tüüpi tehisteoliit) vardakeste kujul, naatriumivormis, mis sisaldab naatriumi kuni 11 % massist naatriumoksiidi arvestuses	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	07	Akrüülsideaines baarium- või kaltsiumoksiidi ja kas titaan- või tsirkooniumoksiidi sisaldav kile	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Korrosioonivastased vahendid, mis koosnevad dinonüül-naftaleensulfoonhappe sooladest kas: — mineraalvahast kandjal, mis on keemiliselt modifitseeritud või modifitseerimata, või — lahusega orgaanilises lahustis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Kaltsineeritud boksiit (tulekindlat liiki)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	12	Tetrafluoroetüleeni oligomeer ühe jodoetüül lõpprühmaga	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3824 90 97	13	Valmistised, mis sisaldavad 1,3:2,4-bis-O-(4-metüülbensülideen)-D-glütsitooli vähemalt 92 massi %, kuid mitte üle 96,5 massi %, ning samuti karboksüülhapete derivaate ja alküülsulfaati	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	14	Kaltsiumfosfonaatfenaat, lahus mineraalõlis	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	15	Struktureeritud alumosilikaat-fosfaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Järgmiste ainete segu: bis{4-(3-(3-fenoksükarbonüülamino)tolüül)ureido}-fenüülsulfoon, difenüültolueen-2,4-dikarbamaat ja 1-[4-(4-aminobenseen-sulfonüül)-fenüül]-3-(3-fenoksükarbonüülamino-tolüül)-karbamiid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	17	65–90 massiprotsenti 3-butüleen-1,2-dioolatsetaate sisaldav segu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	18	4-Metüülmandelhape, puhastamata	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	20	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeen(ditsüklopentadieeni), sünteetilist kautšukit, kas vähemalt 7 % tritsüklopentadieenisaldusega massist või mitte ja: — kas mõnda alumiinium-alküülühendit, — või orgaanilist volframikompleksi — või orgaanilist molübdeenikompleksi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	22	Valmistised, mis sisaldavad vähemalt 47 massi % 1,3:2,4-bis-O-bensülideen-D-glütsitooli	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	25	Legeerimata liitiumtantalaaatvahvlid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	29	Valmistis, mis koosneb peamiselt γ -butürolaktoonist ja neljaliasendatud ammooniumsooladest, elektroliitkondensaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	30	Hüdroksüetüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	34	Kristalse vahaja pulbri kujul fütosteroolide segu, mis sisaldab vähemalt — 36 % massist, kuid mitte üle 79 % massist sistosterooli, vähemalt — 15 % massist, kuid mitte üle 34 % massist sitostanooli, vähemalt — 4 % massist, kuid mitte üle 25 % massist kampesterooli, vähemalt — 0 % massist, kuid mitte üle 14 % mahust kampestanooli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	36	2,5,8,11-Tetrametüül-6-dodeküün-5,8-diooletoksülaadi baasil preparaat	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Vedelkristallisegu, mida kasutatakse kuvarite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Alküülkarbonaatide baasil preparaat, mis sisaldab ka UV-absorbenti, kasutatakse prilliklaaside valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3824 90 97	39	Segu, mis sisaldab vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist 2-hüdroksüetüülmetakrülaati ja vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist boorhappe glütseroolestrit	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Aselahape puhtusega vähemalt 75 %, kuid mitte üle 85 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	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 % niobiumi, dielektrilise kile valmistamiseks või kasutamiseks dielektriliste materjalidena mitmekihilistes keraamilistes kondensaatorites ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Muu kui pulbriline füsterooolide segu, mis sisaldab — steroole vähemalt 75 % massist ja — stanooli kuni 25 % massist ning mida kasutatakse stanool- ja steroolestrite tootmisel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Valmistised, mis koosnevad peamiselt etüleenglükoolist ja: — kas dietüleenglükoolist, dodekaandihapest ja ammoniaakveest, — või N,N-dimetüülformamiidist, — või γ -butürolaktoonist, — või ränioksiidist, — või ammoniumvesinikaselaadist, — või ammoniumvesinikaselaadist ja ränioksiidist, — või dodekaandihapest, ammoniaakveest ja ränioksiidist, elektrolüüt-kondensaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Karboksüülhappeanhüdriidil põhinev epoksüvaigu vedel kõvendi, mahukaaluga 25 °C juures vähemalt 1,15 g/cm ³ , kuid mitte üle 1,18 g/cm ³	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Metoksüsalitsüülaldehüüd, lahustatud N-metüülpürrolidoonis	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(2-bensoüül-fenoksü)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Polü(etüleenglükool)-bis(p-dimetüül)aminobensoaat, mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Hüdroksübensoonitriil, lahusega N,N-dimetüülformamiidis, mis sisaldab vähemalt 45 %, kuid mitte üle 55 % massist 2-hüdroksübensoonitriili	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	60	α -fenoksükarbonüül- ω -fenoksüpolü[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül]	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3824 90 97	63	Trietüülboraan lahusena tetrahüdrofuraanis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	64	Alumiiniumnaatriumsilikaat keradena, kas läbimõõduga — vähemalt 1,6 mm, kuid mitte üle 3,4 mm või — vähemalt 4 mm, kuid mitte üle 6 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	70	Pasta, mis sisaldab 75–85 massi % vaske ja lisaks anorgaanilisi oksiide, etüütselluloosi ja lahustit	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Lahus, mis sisaldab vähemalt 80 % massist 2,4,6-trimetüülbensaldehüüdi atsetoonis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	73	Ränidioksiidi osakesed, mille pinnale on kovalentselt seotud orgaanilised ühendid, kõrgvedelikkromatograafia kolonnide (HPLC) ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(9-okso-9H-tioksanteen-1-üüloksi)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Dietüülmetoksüboraan lahusena tetrahüdrofuraanis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Füsteroolide segu, mis on saadud puidust ja puidupõhistest õlidest (tallõli), pulbrina, mille osakeste suurus on kuni 300 µm ja mis sisaldab: — 60–80 massi % sitosterole, — kuni 15 % kampesterole, — kuni 5 % stigmasterole ja — kuni 15 % beetasitostanoole	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Segu, mis sisaldab 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksü)etoksü]but-2-üülamiini ja 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksü)etoksü]metüül)propoksü)but-2-üülamiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	82	α-(2,4,6-Tribromofenüül)-ω-(2,4,6-tribromofenoksü)polü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarboniül]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	89	Tetrafluoroetüleen oligomeer, milles on tetrafluorjodoetüüli lõpprühmi	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3824 90 97	90	Sulatatud alumosilikaadist õõnsad kuulikesed, mis sisaldavad 65–80 % amorfset alumosilikaati ja millel on järgmised omadused: — sulamistäpp vahemikus 1 600 °C ja 1 800 °C, — tihedus 0,6–0,8 g/cm ³ , mootorsõidukites kasutatavate tahkete osakeste filtrite valmistamiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	92	Valmistis, mis koosneb 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-dioolist ja ränidioksiidist	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3824 90 97	95	Fütosteroolide segu helveste ja kuulikestena, sisaldab vähemalt 80 massiprotsenti steroole ja kuni 4 massiprotsenti stanoole	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 10 %, kuid mitte üle 20 % massist liitiumfluorofosfaati või vähemalt 5 %, kuid mitte üle 10 % liitiumperklooraati orgaaniliste ühendite segudes	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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, hägususeväärtusega kuni 6 % ja murdevenivusega (MD/TD) 210/340 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 20 90	10	Polüetüleen grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul suhtelise tihedusega vähemalt 0,945, kuid mitte üle 0,985, kirjutusmasinalindi või samalaadse lindi valmistamiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polüetüleen, vilgusisaldusega vähemalt 35 %, kuid mitte üle 45 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	91	Ioonvahetusvaik, mis koosneb etüleen ja metakrüülhappe kopolümeeri soolast	4 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	92	Klorovävelhappega töödeldud polüetüleen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Etüleeni, vinüülatsetaadi ja süsinikmonooksiidi kopolümeer, kasutamiseks plastifikaatorina katusepleki valmistamisel (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	94	Polüstireeni ja etüleen-butüleeni kopolümeeri A-B plokk-kopolümeeri ning polüstireeni, etüleen-butüleeni kopolümeeri ja polüstireeni A-B-A plokk-kopolümeeri segud, mis sisaldavad stireeni kuni 35 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Klooritud polüetüleen, pulbrina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3902 10 00	20	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit, — sulamistemperatuuriga üle 150 °C (ASTM D 3417 meetodil määratud), — sulamissoojusega vähemalt 15 J/g, kuid mitte üle 70 J/g, — murdevenivusega vähemalt 1 000 % (ASTM D 638 meetodil määratud), — tõmbemooduliga vähemalt 69 MPa, kuid mitte üle 379 MPa (ASTM D 638 meetodil määratud)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 1mg/kg, ühekordse kasutusega kontaktläätsete pakendi valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3902 10 00	40	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit, — tõmbetugevusega 32-44 MPa (määratud ASTM D638 meetodiga); — paindetugevusega 50-66 MPa (määratud ASTM D790 meetodiga); — sulavoolavusindeksiga 5-15 g 10 min jooksul 230 °C ja 2,16 kg juures (määratud ASTM D1238 meetodiga) — sisaldab 40–80 massiprotsenti polüpropüleeni, — sisaldab 10–30 massiprotsenti klaaskiudu, — sisaldab 10–30 massiprotsenti vilgukivi	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3902 20 00	10	Polüisobutüleen, mille arvkeskmise molekulmass (M_n) on 700 kuni 800	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Vedel hüdrokeenitud polüisobuteen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 30 00	91	Polüstüreeni ja etüleen-propüleeni kopolümeeri A-B plokk-kopolümeer, mis sisaldab stüreeni kuni 40 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	52	Amorfne polü- α -olefiini kopolümeeri segu, mis koosneb polü(propüleenko-1-buteenist) ja nafta süsivesinikpolümeerist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Termoplastiline elastomeer, mis on polüstüreeni, polüisobutüleeni ja polüstüreeni plokk-kopolümeer struktuuriga A-B-A, sisaldab 10–35 massiprotsenti polüstüreeni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	92	4-Metüülpent-1-eeni polümeerid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Süntetiline polü- α -olefiin viskoossusega vähemalt $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 sentistoksi) temperatuuril 100 °C mõõdetuna ASTM D 445 meetodit kasutades	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3902 90 90	98	Süntetiline polü- α -olefiin viskoossusega 3–9 sentistoksi temperatuuril 100 °C (mõõdetud ASTM D 445-meetodil), mis on saadud dotetseeni ja kuni 40 % tetradetseeni sisaldava segu polümerisatsioonil	0 %	1.1.2010-31.12.2011

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3903 11 00	10	Valged vahtpolüstüreenhelmed soojusjuhtivusega kuni 0,034 W/mK tiheduse 14,0 kg/m ³ (\pm 1,5 kg/m ³) juures, sisaldavad 50 % ulatuses ringlussevõetud materjali	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3903 19 00	30	Kristalliline polüstüreen, mille sulamispunkt on vähemalt 268 °C, kuid mitte üle 272 °C ja hangumispunkt vähemalt 232 °C, kuid mitte üle 242 °C, lisaainete ja täitematerjali sisaldusega või ilma	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3903 90 90	35	α -Metüülstüreeni ja stüreeni kopolümeer, pehmenemistemperatuuriga üle 113 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Stüreeni ning α -metüülstüreeni ja akrüülhappe kopolümeer arvkeskmise molekulmassiga (M_n) 500 kuni 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	65	Stüreeni, butüülakrülaadi, butüülmetakrülaadi, metüülmetakrülaadi ja akrüülhappe kopolümeer pulbrina, mis sisaldab massist (81 \pm 1) % stüreeni, (6 \pm 1) % butüülakrülaati, (5 \pm 1) % butüülmetakrülaati, (7 \pm 1) % metüülmetakrülaati ja (1 \pm 0,5) % akrüülhapet	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Segu, mis sisaldab massist: — 45–65 % stüreeni polümeerep, — 35–45 % poli(fenüleneetrit), — kuni 10 % muid lisaaineid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 10 00	20	Polüvinüülkloriidpulber, mis ei sisalda muid aineid ega vinüülatsetaadi monomeere ja mille omadused on järgmised: — polümerisatsiooniaste 1 000 (\pm 300) monomeerühikut, — soojusjuhtivuskoeffitsient (K-väärtus) on 60–70, — lenduva materjali sisaldus on alla 2,00 massiprotsendi, — avasuurusega 120 μ m sõela mitteläbiva fraktsiooni sisaldus kuni 1 massiprotsent, patareide vaheseinte valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
*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 kinnisulutamisel terasest aluskihile tööstuslikul otstarbel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 punktides a või b nimetatud kujul, rubriikide 3215 või 8523 kaupade valmistamiseks või toidu ja joogi säilitamiseks kasutatavate mahutite ja sulgurite pinnete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Vinüülkloriidi ja metüülakrülaadi kopolümeer, mis sisaldab vinüülkloriidi (80 +/- 1) % massist ja metüülakrülaati (20 +/- 1) %, vesiemulsioonina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 50 90	92	Vinüülideenkloriidi-metakrülaadi kopolümeer monofilamentide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Polütetrafluoroetüleen ja vilgu segu, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 fluoriididione	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	81	Polüvinülideenfluoriid pulbrina või suspensioonina vees	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	93	Etüleen ja klorotrifluoroetüleen kopolümeer, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	94	Etüleen ja tetrafluoroetüleen kopolümeer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	96	Polüklorotrifluoroetüleen, grupi 39 märkuse 6 punktides a ja b nimetatud kujul	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	97	Klorotrifluoroetüleen ja vinülideendfluoriidi kopolümeer	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3905 99 90	94	Vinüülpürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi polümeer, mis sisaldab vinüülpürrolidooni vähemalt 97 %, kuid mitte üle 99 % massist, vesilahusena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Heksadetsüülitud või eikosüülitud polüvinüülpürrolidoon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	96	Vinüülformaali polümeer grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul, massikeskmise molekulmassiga (M_w) 25 000 kuni 150 000, mis sisaldab: — atsetüülühmi vähemalt 9,5 %, kuid mitte üle 13 % massist vinüülatsetaadi arvestuses ja — hüdroksüühmi vähemalt 5 %, kuid mitte üle 6,5 % massist vinüülalkoholi arvestuses	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Povidoon (INN)-jood	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Polü(vinüülpürrolidoon), mis on osaliselt asendatud triakontüülühmidega, sisaldades vähemalt 78 % massist kuid alla 82 % massist triakontüülühmi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3906 90 60		Kopolümeer, mis koosneb metüülakrülaadist, etüleenist ja asendajana külghelas karboksüühma sisaldavast monomeerist, mis sisaldab metüülakrülaati vähemalt 50 % massist, ränidioksiidiga segatud või segamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	10	Akriülhappe ja vähese koguse polüküllastumata monomeeri polümerisatsioonisaadus, rubriikide 3003 või 3004 ravimite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Valgustundlik vaik, mis koosneb modifitseeritud akrülaadist, akrüülmonomeerist, katalüsaatorist (fotoinitsiaator) ja stabilisaatorist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	20	Akriülhappe ja vähese koguse polüküllastumata monomeeri polümerisatsioonisaadus, kasutamiseks stabilisaatorina emulsioonides ja dispersioonides, mille pH on üle 13 ⁽¹⁾	6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Veega segunematu läbipaistev vedelik, mille koostis on järgmine (massiprotsentides): — 50–51 % polü(metüülmetakrülaadi) kopolümeeri; — 37–39 % ksüleeni; — 11–13 % n-butüülatsetaati	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	30	Stüreeni, hüdroksüetüülmetakrülaadi ja 2-etiülheksüülakrülaadi kopolümeer arvkese kmise molekulmassiga (M_n) 500 kuni 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	35	1,2-etaandiooldimetakrülaadi-metüülmetakrülaadi kopolümeer, vees lahustumatu valge pulber terasuuresega kuni 18 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3906 90 90	41	Polüalküülakrülaad, mille estrirühmas on C _{10–30} -alküülalhel	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3906 90 90	50	Akrüülhappeestrite polümeerid, mille ahelas on üks või mitu järgmist monomeeri: — klorometüülvinüüleeter, — kloroetüülvinüüleeter, — klorometüülstüreen, — vinüülkloroatsetaat, — metakrüülhape, — butaandihappe monobutüülester, mis sisaldab iga monomeerset lüli kuni 5 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Koobaltiga keemiliselt modifitseeritud polüalküülakrülaadid sulamistemperatuuriga $T_m = 65\text{ °C} (\pm 5\text{ °C})$, mis on määratud dünaamilise diferentsiaal-kalorimeetria (DSC) meetodil	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polüdimetüülsiloksaani-pook-(polüakrülaadid; polümetakrülaadid)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Akrüülhappe estrite mitteveedis dispersiooni polümeerid, millel on hüdroliüsitav silüülrühm polümeeri ühes või mõlemas otsas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Polü(etüleenoksiid) arvkeskmise molekulmassiga (M_n) vähemalt 100 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Bis[metokspolü(etüleenoksiid)]-maleimidopropioonamiid, keemiliselt modifitseeritud lüsiiniga, arvkeskmine molekulmass (M_n) 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	30	Bis[metokspolü(etüleenoksiid)], keemiliselt modifitseeritud lüsiiniga, sisaldab bis(maleiinimiid)-lõpprühmi, arvkeskmine molekulmass (M_n) 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	11	Segu, mis sisaldab vähemalt 70 %, kuid mitte üle 80 % massist glütserooli ja 1,2-epokspropaani polümeeri ning vähemalt 20 %, kuid mitte üle 30 % massist dibutüülmaleadi ja N-vinüül-2-pürrolidooni kopolümeeri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	12	Tetrahydrofuraani ja tetrahydro-3-metüülfuraani kopolümeer, mille arvkeskmine molekulmass (M_n) on 3 500 (± 100)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	91	Dekstroosi, sorbitooli ja sidrun- või fosforhappe kopolümeere sisaldavad tooted, mis sisaldavad kopolümeere vähemalt 90 % tuha- ja veevabast massist	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3907 20 99	15	Polü(oksüpropüleen), millel on alkoksüsilüül lõpprühmad	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	30	1-Kloro-2,3-epokspropaani (epiklorohüdrini) homopolümeer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Polü(etüleenoksiid), mis on karbodiimidrühma sisaldava isotsüanaatrühmaga keemiliselt modifitseeritud, lahuseks 2-metoksi-1-metüületüülatsetaadid	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3907 20 99	45	Aminopropiül ja metoksülõpprühmadega etüleenoksiidi ja propüleenoksiidi kopolümeer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	50	Vinüül-silüül-lõpprühmadega perfluoropolüeteerpolümeer või kahekomponendiline segu, mis sisaldab sama tüüpi vinüül-silüül-lõpulist perfluoropolüeteerpolümeeri kui põhikomponent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Metoksüpolü(etüleenglükool)propioonhappe suksiinimidüülester arvkeskmise molekulmassiga (Mn) 5 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 30 00	40	Epoksüvaik, mis sisaldab ränidioksiidi vähemalt 70 % massist, rubriikide 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 või 8548 kaupade kapseldamiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	2-propeennitriil/1,3-butadien-epoksiidi kopolümeeri vedel epoksüvaik, mis ei sisalda ühtki lahustit ning mille — tsinkboraathüdraadi sisaldus ei ületa 40 protsenti mahust, — ja diantimontrioksiidi sisaldus ei ületa 5 protsenti mahust	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	10	Tereftaalhappe ja isoftaalhappe ning etüleenglükooli kopolümeer, butaan-1,4-diooli ja heksaan-1,6-diooli kopolümeer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Hapnikku siduv kontsentraat, mis koosneb järgmistest koostisosadest: — kopolümeer, mis on saadud polüetüleenereftalaadist, piromelliitdianhüdriidist ja asendajana hüdroksiülrühma sisaldavast polübutadienist, — eraldav kopolümeer (määratud ASTM-i meetodi F1115-95 (2001) järgi), mis on saadud ksüüleeni diamiinidest ja adipiinhappest, ning — orgaanilised värvained ja/või orgaanilised ja anorgaanilised pigmendid ja milles on domineerivaks esimene kopolümeer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3907 70 00		Polü(püimhape)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	10	Polü(oksü-1,4-fenüleenkarbonüül), pulbrina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	20	Vedelkristallkopolüester sulamistemperatuuriga vähemalt 270 °C, võib sisaldada täiteaineid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	50	Poolkristalne polütsükloheksüleendimetüleenereftalaatpolümeer, mis sisaldab klaaskiudu graanulite või teradena vähemalt 10 massi %, kuid mitte üle 40 massi %	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3907 99 90	60	Tereftaalhappe ja isoftaalhappe kopolümeer bisfenool A-ga	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3908 90 00	10	Polü(iminometüleen-1,3-fenüleenmetüleeniminoadipoiül), grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	20	Heksametüleeniamiini, isoftaalhappe ja tereftaalhappe kopolümeer, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3908 90 00	30	Alifaatse polüeteerdiamiiniga polümeriseeritud oktadekaankarbonsüülhappete segude reaktsioonisaadused	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	50	Hapnikku siduv kontsentraat, mis koosneb järgmistest koostisosadest: — kopolümeer, mis on saadud polüetüleenitereftalaadist, püromelliitdianhüdriidist ja asendajana hüdroksüülühma sisaldavast polübutadieenist, — eraldav kopolümeer (määratud ASTM-i meetodi F1115-95 (2001) järgi), mis on saadud ksüülüleenidiamiinidest ja adipiinhappest, ning — orgaanilised värvained ja/või orgaanilised ja anorgaanilised pigmendid ja milles on domineerivaks teine kopolümeer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3909 40 00	10	Fenooli ja formaldehüüdi polükondensatsioonisaadus, õõnsate keradena, läbimõõduga alla 150 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3909 50 90	10	UV-valgusega kõvastuv vedel fotopolümeer, mis kujutab endast segu, mis sisaldab massi järgi vähemalt 60 % poliüuretaane ja 30 % (± 8 %) akrülaate	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Polü(metüül-3,3,3-trifluoropropüülsiloksaani) ja polü(metüül(vinüül)siloksaani) plokk-kopolümeer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Bioühilduvad silikoonid pikaajaliste kirurgiliste implantaatide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3910 00 00	50	Silikoonipõhine rõhutundlik liim, sisaldab kopolü(dimetüülsiloksaan/difenüülsiloksaan)kummi ja lahustit	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 10 00	81	Hüdrogeenimata süsivesinikvaik, mis on saadud C5–C10-alkeenide, tsüklopentadieeni ja ditsüklopentadieeni polümeriseerimisel ning mille puhul puhta toote värvus on Gardneri skaalal > 10 või 50 % (mahu järgi) tolueenilahuse värvus on Gardneri skaalal > 8 (määratud ASTM-i meetodi D6166 järgi)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Polü(oksü-1,4-fenüleenisulfoonüül-1,4-fenüleenoksü-4,4'-bifenüleen)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Etüleenimiini ja etüleenimiindiotiokarbamaadi kopolümeer naatriumhüdrosiidi vesilahuses	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 90 99	25	Vinüültolueeni ja <i>a</i> -metüülstüreeni kopolümeer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3911 90 99	31	Butadieeni ja maleiinhappe kopolümeerid, võivad sisaldada maleiinhappe ammooniumsooli	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3911 90 99	40	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsium- ja naatriumsoola segu, kaltsiumisisaldusega vähemalt 9 %, kuid mitte üle 16 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeer	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsiumtsinksool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	86	Metüülvinüüleetri ja maleiinhappe anhüdriidi kopolümeer	0 %	1.1.2010-31.12.2011

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
*ex 3912 39 85	10	Plastifitseerimata etüütselluloos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	20	Etüütselluloos, heksadekaan-1-ooli ja naatriumdodetsüülsulfaati sisaldava vesidispersioonina, etüütselluloosisisaldusega (27 +/- 3) % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	30	Tselluloos, mis on hüdroksüetüülitud ja alküülitud, alküüliahela pikkusega vähemalt 3 süsinikuaatomit	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	10	Plastifitseerimata tselluloosatsetaatpropionaat, pulbrina: — propionüüლისaldusega vähemalt 25 % massist (ASTM D 817-72 meetodil määratud) ja — viskoosusega kuni 120 puaasi (ASTM D 817-72 meetodil määratud), trükivärvide, värvisegude, lakkide ja muude pinnakattematerjalide ning reprograafiliste pinnakattematerjalide valmistamiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Hüdroksüpropüülmetüütselluloosfalaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Tsüanoetüülpullulaani ja tsüanoetüülpoli(vinüülalkoholi) segu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Sterilne naatriumhüaluronaat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Valk, mida on keemiliselt modifitseeritud karboksüülimise ja/või ftaalhappe lisamise teel ning mille massikeskmine molekulmass (M_w) on 100 000–300 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	94	Graanulid, mis sisaldavad: — maisitärklisest valmistatud kõrge amüloosisisaldusega ekstrudeeritud biopolümeeri vähemalt 35 massi %, kuid vähem kui 75 massi %, — polüvinüülalkoholi vähemalt 5 massi %, kuid vähem kui 16 massi %, — polüoolplastifikaatoreid vähemalt 10 massi %, kuid vähem kui 46 massi %, — steariinhapet vähemalt 0,25 massi %, kuid vähem kui 3 massi %, — võivad sisaldada 30 % (\pm 10 %) biolagunevat polüestervaiku, kuid selle sisaldus ei tohi ületada kõrge amüloosisisaldusega biopolümeeri sisaldust	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3913 90 00	95	Kondroitiinvävelhape, naatriumsool	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Pulber koostisega 90 massi % (\pm 5 %) maisitärklisest valmistatud ja kõrge amüloosisisaldusega ekstrudeeritud biopolümeeri, 10 massi % (\pm 5 %) sünteetilist polümeeri ja 0,5 massi % (\pm 0,25 %) steariinhapet	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3917 32 00	91	Polütetrafluoroetüleen ja polüperfluoroalkoksütrifluoroetüleen plok-kopolümeerist koosnev toru, pikkusega kuni 600 mm, läbimõõduga kuni 85 mm ja seina paksusega vähemalt 30 mm, kuid mitte üle 110 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3917 40 00	91	Plastühendusdetailid, mis koosnevad O-rõngastest, lukustusklambrist ja vabastussüsteemist, auto kütusevoolikusse panemiseks	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
*ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	10 25 31	Peegeldav kile, mis koosneb ühelt poolt sissepressitud turvamärgistuse ja sissesuritud klaaskuulikestega ning teiselt poolt adhesiivkihiga kaetud polüuretaankihist, mis on ühelt või mõlemalt poolt eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 10 19	20	Rullides kahepoolsest kleepuv lint, mis: — on kaetud vulkaniseerimata loodusliku või sünteetskautšukiga, — on laiusega 20–40 mm — sisaldab silikooni, alumiiniumhüdrosiidi, akrüüli ja uretaani,	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 61 00	21 21 20	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb ühelt poolt korrapärase surutruki-mustriga üleni kaetud polükarbonaatkilest, on mõlemalt poolt ühe või mitme plastkihiga kaetud ja mis on ühelt poolt adhesiivkihi ja eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80	30	Kahepoolne isekleepuv modifitseeritud epoksüvaigust foolium rullides laiusega 10–20 cm, pikkusega 10–210 m ja kogupaksusega 10-50 µm, jaemüügiks pakendamata	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3919 10 80	35	Peegeldav kile, mis koosneb polü(vinüülkloriid)kihist ja alküüdpoliüesterkihist, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane sissepressitud turvamärgistus või ametlik märke ettenähtud kasutamise kohta, mis on nähtav üksnes retroreflektiivvalguses, ja sissepeidetud klaashelmed ning teisel pool adhesiivkiht, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud adhesioonivaba kaitsekilega	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	40 43	Must polüvinüülkloriidkile, mille läige on ASTM D 2457-meetodil mõõdetuna üle 90 kraadi ja mis on ühelt poolt kaetud polüetüleentereftalaadist kaitsekilega ning teiselt poolt rõhutundliku liimiga ja eraldatava polüetüleentereftalaatkihiga	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Tugevdatud polüetüleenvahtlint, mis on mõlemalt poolt kaetud rõhutundliku akrüüllimiga, milles on mikrokanalid, ja ühelt poolt kattekihiga ning mille kasutamispaksus on vähemalt 0,38 mm, kuid mitte üle 1,53 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 10 89	50 41 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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Akrüülvahtlint, kaetud ühelt poolt soojusele aktiveeruva liimiga või rõhutundliku akrüüllimiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllimi ja eemaldatava kilega, mille kleepuvus 90 ° nurga alt mõõdetuna on rohkem kui 25 N/cm (ASTM D 3330 meetodil määratuna)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 10 80	60	Korrapärase mustriga peegeldav laminaatkile, mis koosneb järjestikku polü(metüülmetakrülaatkilest, mikroprismasid sisaldavast akrüülpoli-meeri kihist, polü(metüülmetakrülaatkilest, adhesiivkihist ja adhesioonivabast kihist	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	65 57	Korrapärase mustriga isekleepuv peegeldav laminaatkile, mis koosneb järgmistest osadest: akrüülpolümeerkile, seejärel mikroprismasid sisaldav polü(metüülmetakrülaat)kiht, võib sisaldada veel täiendavat polüestrikihti ja liimainet koos eemaldatava kaitsekilega	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	19	Läbipaistev isekleepuv polü(etüleen-tereftalaat)kile, lisandite ja vigadeta, kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüüllüümi ja kaitsekilega ning teiselt pooltioonipõhise orgaanilise koliiniühendi antistaatilise kihiga ja modifitseeritud pikaahelalise orgaanilise alküülühendi tolmumatu kihiga, millele on võimalik trükkida, kogupaksusega ilma kaitsekileta 54–64 µm ning lausega üle 1 295 mm, kuid mitte üle 1 305 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	23	Film, mis koosneb ühest kuni kolmest lamineeritud polü(etüleentereftalaat) kihist ja tereftalaathappe, sebaäinhappe ja etüleenglükooli kapolümeerist, kaetud ühelt poolt abrasioonikindla akrüülkihiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllüümi, vesilahuse metüültselluloosikihi ja polü(etüleentereftalaat) kaitsekilega	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	25	Mitmekihiline polü(etüleentereftalaadi) ning butüülakrülaadi ja metüülmetakrülaadi kopolümeeri kihtidest koosnev kile, mis on ühelt poolt kaetud kulumiskindla akrüülkattega, mis sisaldab antimontinaoksiidi ja tahma nanoosakesi, ning teiselt poolt rõhutundliku akrüüllüümi ja silikoonitud polü(etüleentereftalaadist) kaitsekihiga	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 90 00	27	Polüetüleentereftalaatkile, mille adhesioonitugevus ei ületa 0,147 N/25 mm ja elektrostaatiline lahendus 500 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	29	Polüesterkile, mis on mõlemalt poolt kaetud akrüül- või kummipõhise rõhutundliku liimiga, rullides, lausega vähemalt 45,7 cm, kuid mitte üle 132 cm (varustatud eraldatava kaitsekihiga)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3919 90 00	33	Läbipaistev isekleepuv polü(etüleen)kile, lisandite ja vigadeta, kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüüllüümi, paksusega 60–70 µm ning lausega üle 1 245 mm, kuid mitte üle 1 255 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	35	Peegeldav mitmekihiline kile rullides, lausega üle 20 cm, millele on sisse pressitud korrapärane muster ning mis koosneb polüvinüülkloriidkilest, mis on kaetud ühelt poolt akrüülpolümeeripõhise kihiga ja teiselt poolt: <ul style="list-style-type: none"> — polüuretaanikihi, mis sisaldab klaasist mikrohelmeid, — adhesiivikihi ning — eemaldatava kaitsekilega 	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	UV-tundlik polü(vinüülkloriid)kile: <ul style="list-style-type: none"> — mille paksus on vähemalt 78 µm, — mis on ühelt poolt kaetud akrüülüüpi liimainekihi, mille paksus on vähemalt 8 µm, ja eemaldatava kaitsekilega, 	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
		— mille nakkejõud on vähemalt 1 764 mN/25 mm, mida kasutatakse räni lõikamisel (¹)		
*ex 3919 90 00	39	Polü(vinüülkloriid)kile paksusega alla 1 mm, kaetud adhesiivkihiga, millesse on surutud klaaskuulid läbimõelduga kuni 100 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	47	Polariseeriv kile rullides, koosneb mitmekihilisest polüvinüülalkoholkilest, mida mõlemalt poolt toetab triatsetüütsellulooskile, üks pool on kaetud isenakuva ja eemaldatava kaitsekilega	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
*ex 3919 90 00	49	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb polü(metüülmetakrülaatk)kihist, mille ühele poolele on sisse pressitud korrapärane muster, polümeerikihist, mis sisaldab ümmargusi klaasist mikrohelmeid, adhesiivkihist ja eemaldatavast kaitsekilest	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	51	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaatk)kile paksusega vähemalt 50 µm, kuid mitte üle 90 µm, ühelt poolt liimikihi ja eemaldatava kaitsekilega kaetud või katmata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
*ex 3919 90 00	55	Kahesuunalise orientatsiooniga polüpropüleenkile: — millel on isekleepuv kattekiht, — mille laius on 363–507 mm, — mille üldpaksus on 10–100 µm, mida kasutatakse LCD-ekraanide kaitseks LCD-moodulite tootmise ajal (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3920 10 25	10	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
*ex 3920 10 25	20	Polüetüleenkile, mida kasutatakse kirjutusmasina lintide puhul	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 28	91	Polü(etüleen)kile paksusega 19 µm (± 1), millele on trükitud graafiline kujutis, mis koosneb kaheksast eri värvist kile ühel poolel ja ühest värvist teisel poolel ning mis on: — korduv ja kile pikkuses võrdsete vahedega, — kile mõlemalt poolt vaadatuna ühtmoodi mustriks sobitatud	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	40	Liitkile, mis sisaldab akrüülkihti ja on lamineeritud suure tihedusega polüetüleenkihiks kogupaksusega vähemalt 0,8 mm, kuid mitte üle 1,2 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 20 21	30	Kahesuunalise orientatsiooniga polüpropüleenkile polüetüleen koekstrudeeritud kihiga ühel poolel ning kogupaksusega vähemalt 11,5 µm, kuid mitte üle 13,5 µm.	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühpoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3920 20 29	92	Üheteljeliselt orienteeritud kahe- või kolmekihiline kile kogupaksusega mitte üle 75 µm, mille iga kiht sisaldab polüpropüleen ja polüetüleen segu, sisemine kiht sisaldab titaandioksiidi või mitte ning mille: — tõmbetugevus valmistussuunas on 175–270 MPa ning — tõmbetugevus ristsuunas on vähemalt 20–40 MPa, määratuna ASTMi katsemeetodi D882 / ISO 527-3 järgi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3920 20 29	93	Üheteljeliselt orienteeritud kolmekihiline kile, mille iga kiht koosneb polüpropüleen ning etüleen 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 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3920 20 80	92	Lamineeritud lehed või ribad, mis koosnevad vähemalt 181 µm, kuid mitte üle 223 µm paksusega kilest, mis koosneb propüleen ja etüleen kopolümeeri ning stüreen-etüleen-butüleen-stüreeni (SEBS) kopolümeeri segust ja mis on ühelt poolt pealistatud või kaetud stüreen-etüleen-butüleen-stüreeni kopolümeeri kihi ja polüesterkihiga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	94	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 polüetüleenkilega, vähemalt 1 000 mm, kuid mitte üle 1 450 mm laiustes rullides, rubriigi 9403 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb polü(vinüülkloriid)kihist ja mõnest teisest plastkihist, millele on üleni sisse pressitud korrapärase püramiidimuster, ühelt poolt eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	96	Kile, mille läige on vähemalt 70 ühikut läikemõõturil 60 ° juures mõõdetuna (ISO 2813:2000 meetodil määratud), mis koosneb polü(etüleente-reftalaat)kihist ja värvilisest polü(vinüülkloriid)kihist, kodumasinat valmistamisel kasutatavate paneelide ja uste katmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3920 51 00	10	Polü(metüülmetakrülaat)plaat antistaatilise pinnakattega, mõõtudes 738 × 972 mm (+/- 1,5 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	20	Polü(metüülmetakrülaat)plaat, mis sisaldab alumiiniumtrihüdroksiidi, paksusega vähemalt 3,5 mm, kuid mitte üle 19 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	40	Polümetüülmetakrülaatplastist lehed, mis vastavad standarditele EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) ja EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 59 90	10	Mittepoorne ja lamineerimata akriloniitriil-metüülakrülaadi modifitseeritud kopolümeerist leht, mille paksus on vähemalt 1,0 mm, kuid mitte rohkem kui 1,3 mm, rullidena	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 62 19	01	Koekstrusiooni teel valmistatud läbipaistmatu polü(etüleentereftalaat)kile, paksusega vähemalt 50 µm, kuid mitte üle 350 µm, mis koosneb peamiselt gaasitahma sisaldavast kihist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Polü(etüleentereftalaat)kile, liimiga katmata, paksusega kuni 25 µm, kas: — üksnes massis värvitud — või massis värvitud ja ühelt poolt metallitatud	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	09			
ex 3920 62 19	11	Üksnes polü(etüleentereftalaadist) 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	14	Polü(etüleentereftalaat)kile paksusega vähemalt 20 µm, kuid mitte üle 150 µm, ühelt poolt silikooniga kaetud, aknakile valmistamiseks ⁽¹⁾	3 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 62 19	16			
ex 3920 62 19	17	Üksnes polü(etüleentereftalaadist) 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	20	Peegeldav polüesterekile, millele on sisse pressitud püramiidimuster, mõeldud turvakleebiste ja helkurite, kaitserõivaste ja nende manuste ning kooliranitsate, -kottide vms toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	21	Polü(etüleentereftalaat)kile, ühelt või mõlemalt poolt kaetud modifitseeritud polüestri kihiga, kogupaksusega vähemalt 7 µm, kuid mitte üle 11 µm, metallpigmentist magnetkihiga 8 mm või 12,7 mm laiuste videotintide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	37	Polü(etüleentereftalaat)kile paksusega kuni 12 µm, ühelt poolt kaetud kuni 35 nm paksuse alumiiniumoksiidi kihiga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	39			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3920 62 19	41	Polü(etüleentereftalaat)kile paksusega vähemalt 18 µm, kuid mitte üle 25 µm, mille:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	43	— kahanemine masina suunas on (3,4 ± 0,1) % (määratud ASTM D 1204 meetodil) ja — kahanemine põikisuunas on (0,3 ± 0,2) % (määratud ASTM D 1204 meetodil)		
ex 3920 62 19	51	Polü(etüleentereftalaat)-, polü(etüleennaftalaat)- või muust sarnasest polüestrist 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 D 257-99 meetodil)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	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 laiusega vähemalt 1 600 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Valge polü(etüleentereftalaat)kile, massis värvitud, paksusega vähemalt 185 µm, kuid mitte üle 253 µm, mõlemalt poolt antistaatilise kihiga kaetud	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Veiklev kile polüestrist ja polü(metüülmetakrülaadist)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Läbipaistev polü(etüleentereftalaat)kile, mis on mõlemalt küljelt kaetud 7–80 nm paksuse akrüülpõhiste orgaaniliste ainete kilega, mis annavad kilele head nakkeomadused pindpinevusega 37 dyn/cm, valguse läbilaskvusega üle 93 %, hägususega alla 1,3 %, üldpaksusega 125 µm või 188 µm ja laiusega 850–1 600 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	77			
ex 3920 62 19	80	Polüetüleentereftalaatkile paksusega kuni 20 µm, mõlemalt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb polümeersest põhiaainest, milles on dispergeeritud ränidioksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
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 samalaadsete toodete (sealhulgas kiipkaardid) valmistamiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	20	Polü(etüleennaftaleen-2,6-dikarboksülaat)kile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Tselluloosatsetaat-butüraatkile, kas polükarbonaatkihile seotud või vaba, paksusega kuni 0,81 mm, millel on mikroraster tüüpilise vaatesuunaga 30 kraadi kummalegi poole pinnanormaalist	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 91 00	91	Polü(vinüülbutüraal)kile, millel on värviline ääreriba	3 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3920 91 00	92	Plastifitseeritud kile polüvinüülbutüraalist, mis sisaldab: — kas diheksüüladipaati vähemalt 14,5 %, kuid mitte üle 17,5 % massist, — või dibütüülsebakaati vähemalt 14,5 %, kuid mitte üle 28 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Polü(etüleenereftalaat)kile, ühelt või mõlemalt poolt metalliseeritud, või polü(etüleenereftalaat)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.a polü(vinüülbutüraal), — kogupaksus polü(vinüülbutüraali) arvestamata ei ületa 0,2 mm, kasutamiseks soojustpeegeldava või lamineeritud dekoratiivklaasi valmistamisel (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	95	Kolmekihiline polü(vinüülbutüraal)-koekstrusioonkile gradueeritud värvilise ribaga, sisaldab plastifikaatorina 29–31 massiprotsenti 2,2'-etüleen-dioksüdiütülbis(2-etüülheksanaati)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Polüamiidkile paksusega kuni 20 µm, mõlemalt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb polümeersest põhianest, milles on dispergeeritud ränidioksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 99 28	40	Polümeerkile, mis sisaldab järgmisi monomeere: — polü(tetrametüleneeterglükool), — 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Termoplastiline polüüretaankile, mille paksus on vähemalt 250 µm, kuid mitte rohkem kui 350 µm, ning mis on ühelt poolt kaetud eemaldatava kaitsekilega	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 99 59	25	Polü(1-klorotrifluoroetüleen)kile	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	50	Mikropoorideta polütetrafluoroetüleenkile, rullides, paksusega vähemalt 0,019 mm, kuid mitte üle 0,14 mm, veeaurukindel	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	55	loovahetusmembraanid fluoritud plastmaterjalist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 3920 99 90	20	Anisotroopne elektrit juhtiv kile, laiusega 1,5–3,15 mm ja pikkusega mitte üle 300 m, mida kasutatakse vedelkristall- või plasmakuvarite tootmisel elektrooniliste osade ühendamiseks, rullides	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Vahtpolüüretaanileht, paksusega 3mm ($\pm 15\%$) ja suhtelise tihedusega vähemalt 0,09435, kuid mitte üle 0,10092	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Mikropoorne polüpropüleenkile paksusega kuni 100 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	93	Mikropoorsest polütetrafluoroetüleenist ribad lausriidest kandjal, neerudialüüsideadmete filtrite valmistamiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Polüetersulfoonkile, paksusega kuni 200 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	10	Komposiitplaat polü(etüleen-tereftalaadist) või polü(butüleen-tereftalaadist), klaaskiududega tugevdatud	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	20	Polü(etüleen-tereftalaat)kile, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud polü(etüleen-tereftalaadist) ühesuunalise lausmaterjaliga ja immutatud polüüretaan- või epoksiidvaiguga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Eelimmutatud klaaskiuga armeeritud polümeermaterjal, mis sisaldab epoksiidvaiguga segatud tsüanaatesterivaiku või bismaleiiniimidriasiinivaiku, mõõtmetega — 469,9 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm) või — 469,9 mm (± 2 mm) \times 414,2 mm (± 2 mm) või — 546,1mm (± 2 mm) \times 622,3mm (± 2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 60	91	Polütetrafluoroetüleenriie, pealstatud või kaetud tetrafluoroetüleeni ja trifluoroetüleeni kopolümeeri, millel on karboksüülhappe- või sulfoohapperühmadega lõppevad perfluoritud alkoksükõrvalahelad, ka kaalium- või naatriumsoolana	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
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(etüleen-tereftalaat)kihist ja värvilisest polü(vinüülkloriid)kihist, mis on ühendatud metallitatu liimkatte abil, kodumasinat valmistamisel kasutatavate paneelide ja uste katmiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3923 30 90	10	Polüetüleenballoon kokkusurutud vesiniku jaoks: — alumiiniumümbrismuhvidega mõlemas otsas, — üleni epoksüsüsinikkiudkomposiidist välispakendis,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
		— läbimõõduga 213–368 mm, — pikkusega 860–1 260 mm ja — mahuga 18–50 liitrit		
ex 3926 90 92	20	Peegeldav kile või lint, mis koosneb polü(vinüülkloriidist) pealsest ribast, millele on sisse pressitud korrapärane püramiidimuster ja mis on plastmaterjalist või silmkootud või masinal kootud ühelt poolt plastmaterjaliga kaetud riidest tagumisele ribale paralleeljoon- või võremustriga kinni sulatatud	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Divinüülbenseeni polümeerist valmistatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 4,5 mm, kuid mitte üle 80 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Klaaskiuga tugevdatud plastist ristlehtvedru kasutamiseks mootorsõidukite vedrustussüsteemi valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Akrülnitriili, metakrülonitriili ja isobornüülmetakrülaadi kopolümeerist valmistatud paisumatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 3 µm, kuid mitte üle 4,6 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	55	Lamedad tooted polüetüleenist, eri suundades perforatsiooniga, paksusega vähemalt 600 µm, kuid mitte üle 1 200 µm ja massiga vähemalt 21 g/m ² , kuid mitte üle 42 g/m ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Niit ja nõör silikoonitud vulkaniseeritud kummist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Pehmed kummikorgid elektrolüütcondensaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 10		Lammaste või lambatallede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustumata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
4106 21 10		Kitsede või kitsetalde nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustumata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 22 90				
4106 31 10		Muude loomade nahad, karvata, pargitud, muul viisil töötlemata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 32 90				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Siidlõng (v.a siidijääkidest kedratud lõng), jaemüügiks pakendamata, pleegitamata, pestud või pleegitatud, täielikult siidist	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Täielikult siidist kedratud lõng, jaemüügiks pakendamata	2,5 %	1.1.2010-31.12.2011

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 5005 00 10	10	Täielikult siidijääkidest (kraasmetest) kedoritud lõng, jaemüügiks pakendamata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Kuuekihiline pleegitatud puuvillast lõng, mille ühekordse lõnga joontihedus on 925–989 detsideksi, tampoonide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
5208 11 10		Riie sidumismaterjalide, haavasidemete ja meditsiinilise marli tootmiseks	5,2 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 45 00	20	m-fenüleendiamiini ja isoftaalhappe polükondenseerimisel saadud aramiidkiududest (aromaatses polüamiidist) valmistatud lõng	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Kahekomponentne sünteesfilamentlõng, tekstureerimata, nullkeeruga, joontihedusega vähemalt 1 650 detsiteksi, kuid mitte rohkem kui 1 800 detsiteksi, koosneb vähemalt 110 filamentkiust, kuid mitte rohkem kui 120 filamentkiust, millest igahel on polü(etüleentereftalaadist) südamik ja polüamiid-6-st koorkiht, polü(etüleentereftalaadi)saldusega vähemalt 75 %, kuid mitte üle 77 % massist, katusekatete tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5402 49 00	30	Glükoolhappe ja piimhappe kopolümeerist lõng, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Polü(vinüülalkoholist) tekstureerimata filamentlõng	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	70	Ühekordne sünteesfilamentlõng akrüülnitriilisaldusega vähemalt 85 % massist, tahina, mis sisaldab vähemalt 1 000 filamenti, kuid mitte üle 25 000 filamenti, massiga meetri kohta vähemalt 0,12 g, kuid mitte üle 3,75 g ja pikkusega vähemalt 100 m, süsinikkiudlõnga tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Polü(1,4-dioksanoonist) monofilament	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 5404 19 00	30	Monofilament, steriliseerimata, valmistatud 1,3-dioksaan-2-ooni ja 1,4-dioksaan-2,5-diooni kopolümeerist, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Polüestrist või polü(butüleentereftalaadist) monofilament, mille ristlöike läbimõõt on vähemalt 0,5 mm, kuid mitte üle 1 mm, lukkude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Polüimiidiribad	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6-kiust ja koelõngad polüamiid-6,6-kiust, polüuretaankiust ning tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist valmistatud kiust	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5503 11 00	10	Sünteesstaapelkiud tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist, pikkusega kuni 7 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 90 00	20	Polü(vinüülalkohol)kiud, atsetaalitud või mitte	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 5603 11 10	10	Polü(vinüülalkoholist) lausriie metraažkaubana või lõigatud ristkülikukujulisteks tükkideks:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 11 90	10	— paksusega vähemalt 200 mm, kuid mitte üle 280 mm ning		
ex 5603 12 10	10	— pindtihedusega vähemalt 20 g/m ² , kuid mitte üle 50 g/m ²		
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			
ex 5603 11 10	20	Lausriie kaaluga kuni 20 g/m ² , mis sisaldab orienteerimata ja sulatismeetlusele valmistatud kiude, mis on ühendatud kihtidena kahe välise kihiga, mis sisaldavad peenikesi pidevkiude (läbimõõduga 10–20 µm) ning mille sisemine kiht sisaldab ülipeenikesi pidevkiude (läbimõõduga 1–5 µm) imikumähkmete ja mähkmevooderdiste jms hügieenitarvete valmistamiseks (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	m-fenüleenidiamiini ja isoftaalhappe polükondenseerimisel saadud aramiidkiududest lausriie metraažkaubana või lõigatud ristkülikukujulisteks tükkideks	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Lausriie: — Pindtihedusega vähemalt 30 g/m ² , kuid mitte üle kui 60 g/m ² , — sisaldab polüpropüleen- või polüpropüleen- ja polüetüleenkiude, — trükiga kaetud või mitte: — ühel küljel on kogupinnast 65 % ulatuses 4 mm läbimõõduga ümmargused topid, mis koosnevad kinnitatud, pinnast kõrgematest seostamata kräsus kiududest, mis on sobivad väljapressitud haagimaterjali haakumiseks, ning ülejäänud 35 % pinnast on seostud, — ning teisel küljel on sile tekstureerimata pind, imikumähkmete jms hügieenitarvete valmistamiseks (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Polüpropüleenist lausriie, impregneerimata, sulatismetluseel 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 ristkülikukujulisteks tükkideks	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Elektrit mittejuhtivad lausmaterjalid, mis koosnevad keskel asuvast polü(etüleentereftalaat)kilest, mis on mõlemalt küljelt lamineeritud ühes suunas orienteeritud polü(etüleentereftalaat)kiududega ja kaetud kõrget temperatuuri taluva elektriit mittejuhtiva polümeeri, kaaluga 147–265 g/m ² , mitteisotroopse tõmbetugevusega mõlemas suunas, kasutamiseks elektriisoleermaterjalina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 14 90	30	Lausriie elastomeerist keskkihiga, mis on mõlemalt poolt lamineeritud orienteerimata olüpropüleenfilamentkiududega, pindtihedusega vähemalt 200 g/m ² , kuid mitte üle 300 g/m ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Lausriie sulatismetluseel termoplastilisest elastomeerist valmistatud keskkihiga, mis on mõlemalt poolt lamineeritud orienteerimata polüpropüleenfilamentkiududega	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Lausriie, mis koosneb mitmest kihist polüpropeeni ja polüestri sulatismetluseel valmistatud kiudude ja staapelkiudude segust, ühelt või mõlemalt poolt lamineeritud ketramistehnikaga (spunbonded) valmistatud polüpropüleenfilamentidega, kogupaksusega kuni 50 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 94 90	20	Akrüülkiust vardad pikkusega kuni 50 cm markerite otsakute tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 5607 50 90	10	Nöör, steriliseerimata, valmistatud polü(glükoolhappest) või polü(glükoolhappest) ja selle kopolümeeridest koos piimhappiga, punutud või põimitud, sisemise südamikuga, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Hõredakoeline puuvillane riie, laiusega kuni 1 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Riie või silmkoeline kangas, ühelt poolt kaetud mikrokuule sisaldava plastiga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5906 99 90	10	Kummeeritud riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6st ja koelõngad polüamiid-6,6st, polüuretaanist ning tereftaalhappe, p-fenüleeniamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleeniamiini) kopolümeerist	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 5907 00 00	10	Tekstiilriie, kaetud liimiga, mis sisaldab kuulikesi diameetriga kuni 150 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 seinapaksus on kuni 4 mm, võivad olla paigutatud silindritesse seinapaksusega vähemalt 5 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
*ex 5911 90 90	40	Polüüretaaniga immutatud mitmekihilised polüesterlaustekstiilist lihvimisklotsid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Abrasiiv, mis moodustub identse kujuga osakestest kandjal	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 80	10			
ex 6813 89 00	10	Hõõrdematerjal paksusega alla 20 mm, monteerimata, hõõrdekomponentide tootmiseks automaatkäigukastidele ja siduritele ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6903 90 90	20	Ränikarbiidist reaktsioonitorud ja hoidikud pooljuhtmaterjalide tootmisel difusiooni- ja oksüdatsiooniahjudesse paigutamiseks	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6909 19 00	30	Katalüsaatorite kandjad, poorse kordieriidi või mulliidi keraamilistest tükkidest, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Keraamikatooted, mis on valmistatud keraamiliste oksiidide filamentkiududest, mis sisaldavad:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	20	— diboortrioksiidi vähemalt 2 % massist, — ränidioksiidi kuni 28 % massist ja — dialumiiniumtrioksiidi vähemalt 60 % massist		
ex 6909 19 00	60	Katalüsaatorite kandjad räni ja ränikarbiidi segu poorsetest keraamilistest tükkidest, kõvadusega vähem kui 9 Mohsi skaala järgi, kogumahuga kuni 65 l, millel on ristlõike 1 cm ² kohta üks või rohkem otsast suletud kanalit	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	30	Silikoondioksiidist ja tsirkooniumdioksiidist saadud läbipaistvad keraamilised mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 125 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7002 10 00	10	E-klaashelmed läbimõõduga vähemalt 18,5 mm, kuid mitte üle 26mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 7005 10 25	10	Kuumpoleeritud klaas: — paksusega 2,0–2,4 mm — ühelt poolt kaetud fluorilisandiga tinadioksiidist peegeldava kihiga	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Kuumpoleeritud klaas: — paksusega 4,0–4,2 mm — valguse läbilaskvusega 91 % või rohkem, mõõdetud D-tüüpi valgusallikat kasutades — ühelt poolt kaetud fluorilisandiga tinadioksiidist peegeldava kihiga	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Klaasplaat diagonaaliga 81 cm või rohkem, kuid mitte üle 186 cm, mis on varustatud poorse kilega või katoodpihustuse teel pealekantud juhtiva kihiga elektromagnetilise ühilduvuse varjestamiseks ja lähi-infrapunakiirgust neelava kilega, võimaliku peegeldusvastase/värviparanduslisakihiga ühel või mõlemal poolel	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Sooda-lubi-liivklaasplaadid	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— üleminekupunktiga üle 570 °C — paksusega 1,7–2,9 mm — mõõtudega 1 144 mm (± 0,5 mm) × 670 mm (± 0,5 mm) või 1 164 mm (± 0,5 mm) × 649 mm (± 0,5 mm) ning — mis sisaldavad või ei sisalda — indiumilisandiga tinaoksiidi kihti või — dielektrikuga kaetud hõbepastast elektroodvõret	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 lisakihiga ühel või mõlemal poolel, kasutamiseks rubriiki 8528 kuuluvate kaupade tootmisel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Karastatud või poolkarastatud klaasplaat diagonaaliga 81 – 186 cm, ühe või mitme polümeerikihiga, välisservad värvitud või värvimata või värvilise või musta keraamikaga kaetud, rubriiki 8528 kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 lisakihiga ühel või mõlemal poolel	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
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 %	1.1.2010-31.12.2013
7011 20 00		Elektrilampide ja elektronkiiretorude jms avatud klaaskolvid, sh ümmarguse (klaaspirnid) ja toruja kujuga, furnituurita, nende klaasosad elektronkiiretorude tarvis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Klaasist optilised elemendid (v.a rubriigis 7015 nimetatud), optiliselt töötlemata, v.a klaasist signalisatsioonitarbed	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	10	Heie, joontihedusega vähemalt 2 600 teksi, kuid mitte üle 3 300 teksi, ja põletuskaoga vähemalt 4 %, kuid mitte üle 8 % massist (ASTM D 2584-94 meetodi alusel määratud)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	15	Heie joontihedusega vähemalt 650 teksi, kuid mitte üle 2 500 teksi, kaetud teiste materjalidega segatud või segamata polüuretaani kihiga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	50	Heie joontihedusega vähemalt 392 teksi, kuid mitte üle 2 884 teksi, kaetud akrüülkopolümeeri kihiga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	70	Heie joontihedusega vähemalt 417 teksi, kuid mitte üle 3 180 teksi, kaetud polü(naatriumakrülaadi) ja polü(akrüülhappe) kihiga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	10	Lõng joontihedusega 33 teksi (\pm 7,5 %), või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 3,5 μ m või 4,5 μ m, kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 3 μ m, kuid mitte üle 5,2 μ m, v.a filamendid, mida on elastomeeridega liimumise parandamiseks töödeldud	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	30	Lõng joontihedusega 22 teksi (\pm 1,6 teksi), klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 7 μ m, kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 6,35 μ m, kuid mitte üle 7,61 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	60	Kummiga impregneeritud kõrge elastsusmooduliga klaaskiud (K), mis on saadud keerutatud kõrge elastsusmooduliga klaasfilamentlõngadest, kaetud lateksiga, mis koosneb resortsinoolformaldehüüdvaigust, kas vinüülpüridiini ja/või hüdrogeeritud akrülonitriilbutadieenkummiga (HNBR) või ilma	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	30			
ex 7019 19 10	70	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüdvinüülpüridiinivaiku ja akrüülnitriilbutadieenkummi (NBR) sisaldava lateksiga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	20			
ex 7019 19 10	80	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüdvaiku ja klorosulfoonitud polüetüleeni sisaldava lateksiga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	10			
ex 7019 39 00	50	Lausmaterjal klaaskiust, v.a tekstiilklaaskiust, õhufiltrite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 7019 40 00	10	Epoksiidvaiguga immutatud klaasheidest riie, mille soojuspaisumistegur temperatuurivahemikus 30–120 °C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil) on — 10-12 ppm 1 °C kohta pikkuses ja laiuses ning — 20–30 ppm 1 °C kohta paksuses ning mille klaasistumistemperatuur on 152–153 °C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil))	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 10	10	Klaaskiud, v.a tekstiilklaaskiud, kus on ülekaalus kiud läbimõõduga alla 4,6 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, laiusega kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7201 10 30	10	Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, laiusega kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm, ränisisaldusega kuni 1 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2011
7202 50 00		Ferrosilikokroom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7320 90 10	91	Karastatud terasest lame spiraalvedru: — paksusega vähemalt 2,67 mm, kuid mitte üle 4,11 mm, — laiusega vähemalt 12,57 mm, kuid mitte üle 16,01 mm, — pöördemomendiga vähemalt 18,05 Nm, kuid mitte üle 73,5 Nm, — vaba oleku ja surve all nimiasendi vahelise nurgaga vähemalt 76 °, kuid mitte üle 218 °, sisepelemismootorite ajamirihmade pingutite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7326 20 80	20	Metallist lausmaterjal, mis koosneb roostevabast terasest traatide massist, milles sisalduvate traatide läbimõõt on 0,022 mm kuni 0,070 mm ning mis on kokku liidetud paagutamise ja valtsimise teel	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7410 11 00	10	Kuni 0,15 mm paksune vaskfoolium, mis on kaetud vaiguga, mis on halogeenivaba ning mille:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	60	— lagunemistemperatuur on 350 °C või kõrgem (nagu on kindlaks määratud ASTM D 3850 meetodil) ning — fooliumi eraldumiseks kuluv aeg on 260 °C juures üle 40 minuti ja 288 °C juures üle 5 minuti (kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil)		
ex 7410 21 00	10	Polütetrafluoroetüleenist lehed või plaadid, sisaldavad tädisena alumiiniumoksiidi või titaandioksiidi või on tugevdatud klaaskiudriidega, mõlemalt poolelt kaetud vaskfooliumiga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Polüümiidkile, ilma epoksiidvaigu ja/või klaaskiudude sisalduseta, ühelt või mõlemalt poolt vaskfooliumiga kaetud	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 7410 21 00	40	Lehed või tahvlid, mis: — koosnevad vähemalt kesksest paberikihist või ühest kesksest mis tahes liiki kiudlausmaterjali lehest, mis on mõlemalt küljelt lamineeritud klaaskiudriidega ning immutatud epoksiidvaiguga, või — koosnevad mitmest paberikihist, mis on immutatud fenoolvaiguga, ning on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud kuni 0,15 mm paksuse vaskkilega	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	50	Plaadid, — mis koosnevad vähemalt ühest kihist epoksiidvaiguga immutatud klaaskiudkangast, — on kaetud ühelt või mõlemalt poolt kuni 0,15 mm paksuse vaskfooliumiga ning — mille dielektrilise läbitavuse konstant (DK) on alla 3,9 ja kaotegur (Df) alla 0,015 mõõtmissagedusel 10 GHz mõõdetuna IPC-TM-650 järgi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Ketas (märklaud) sadestatud materjaliga, molübdeensiltsiidist:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— sisaldab kuni 2 mg/kg naatriumi, ning — on monteeritud vasest või alumiiniumist alusele		
ex 7601 20 99	10	Sekundaarsed alumiiniumisulamid lehtedes ja valuplokkides, sisaldavad liitiumit	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Profiilliistud alumiiniumisulamist EN AW-6063 T5:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— anodeeritud, — lakitud või lakkimata, — seinapaksusega 0,5mm (\pm 1,2 %) kuni 0,8 mm (\pm 1,2 %), kasutamiseks alamrubriigi 8302 kaupade valmistamisel (¹)		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7606 12 10	10	Lint alumiiniumi ja magneesiumi sulamist, mis sisaldab:	0 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 7607 11 90	20	— vähemalt 93,3 massi % alumiiniumi, — 2,2–5 massi % magneesiumi ja — mitte üle 1,8 massi % muid elemente, rullides, paksusega 0,14–0,4 mm ja laiusena 12,5–89 mm, tõmbetugevusega 285 N/mm ² või rohkem ja katkevenivusega 1,0 % või rohkem		
ex 7607 11 90	10	Tavaline alumiiniumfoolium, mille parameetrid on järgmised: — alumiiniumisisaldus vähemalt 99,98 %, — paksus vähemalt 0,070 mm, kuid mitte üle 0,115 mm, — kuubikuline tekstuur, kasutatakse kõrgepinge abil söövitamisel (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7607 20 99	10	Lamineeritud alumiiniumfoolium üldpaksusega kuni 0,123 mm, mis koosneb alumiiniumikihist paksusega kuni 0,040 mm, polüamiidist ja polüpropüleenist aluskihtidest ja kaitsekihist, mille ülesanne on vältida vesinikfluoriidhappes tingitud korrosiooni, ette nähtud kasutamiseks liitumpolümeerpatareide tootmisel (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7613 00 00	20	Õmblusteta alumiiniumkonteiner, kokkusurutud maagaasi või kokkusurutud vesiniku jaoks, üleni epoksüüsinikkiudkomposiidist välispakendis, mahuga 172 l (± 10 %) ja kaaluga tühjalt kuni 64 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Alumiiniumist kärgplokid, mida kasutatakse lennukiosade valmistamisel	0 %	1.1.2010-31.12.2013
8104 11 00		Survetöötlemata magneesium magneesiumisisaldusega vähemalt 99,8 % massist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8104 90 00	10	Lihvitud ja poleeritud magneesiumlehed mõõtmetega kuni 1 500 × 2 000 mm, ühelt poolt kaetud valgustundliku epoksüvaiguga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Käsntitaan	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Titaanisulamist valuplokid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Titaanipulber, mis sisaldab vähemalt 90 massiprotsenti fraktsiooni, mis läbib 0,224 mm avasuurusega sõela	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8108 90 30	10	Normile EN 2002-1, EN 4267 või DIN 65040 vastavad titaanisulamist vardad	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Titaani ja alumiiniumi sulamist vardad, latid ja traat, mis sisaldavad alumiiniumi 1–2 massi %, alamrubriikide 8708 92 või 8714 19 summute ja väljalasketorude tootmiseks (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Titaani ja räni sulam, ränisisaldusega 0,15–0,60 massi %, lehtedena või rullides, ette nähtud kasutamiseks: — sise põlemismootorite heitgaasisüsteemide tootmisel või — alamrubriiki 8108 90 60 kuuluvate torude tootmisel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Titaanisulamist lehed lennukite konstruktsiooniosade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Titaani, vase ja nioobiumi sulamist plaadid, lehed, ribad ja foolium, mis sisaldavad vaske 0,8–1,2 massi % ja nioobiumi 0,4–0,6 massi %	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	60	Titaani, alumiiniumi, räni ja nioobiumi sulamist plaadid, lehed, ribad ja foolium, mis sisaldavad — alumiiniumi 0,4–0,6 massiprotsenti ja — räni 0,35–0,55 massiprotsenti — ning nioobiumi 0,1–0,3 massiprotsenti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8109 20 00	10	Legeerimata tsirkoonium valuplokkidena, sisaldab hafniumi vähemalt 0,01 % massist, keemiatööstuse torude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimon valuplokkidena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Nioobiumi ja titaani sulam, varraste ja lattidena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Alumiiniumränikarbiidist (AlSiC-9) kandeplaat elektrooniliste lülituste valmistamiseks	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8305 20 00	10	Klambrid laiusega 12 mm (\pm 1 mm) ja sügavusega 8 mm (\pm 1 mm), kasutamiseks koopiamašinate ja printerites ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Alumiiniumist, avamisrõngaga varustatud üleni avanevad konservikarpide kaaned läbimõõduga 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Kasutamata kuusnurkne kütusekassett, tuumareaktorites kasutamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
*ex 8405 90 00	10	Auto turvarihma eelpingestusgaasigeneraatori metallümbris	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 31 00	10	Kahetaktiline sisepõlemismootor, silindrimahuga kuni 30 cm ³ , alamrubriigi 8711 10 00 motorollerite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 8407 33 00	10	Sädesüütega sisepõlemis-kolbmootorid või rootormootorid silindrite töömahuga vähemalt 300 cm ³ ja võimsusega 6–20,0 kW, mis on ette nähtud järgmiste kaupade tootmiseks:	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8407 90 80	10	— alamrubriigi 8433 11 51 istmega iseliikuvad muruniidukid,		
ex 8407 90 90	10	— alamrubriigi 8701 90 11 peamiselt muruniiduki ülesandega traktorid või — alamrubriigi 8433 20 10 neljataktilise 300 cm ³ silindrivõimsusega mootoriga niidukid — või alamrubriigi 8430 20 lumesahad ja lumepuhurid ⁽¹⁾		
ex 8407 90 10	10	Neljataktilised bensiinimootorid silindrite töömahuga kuni 250 cm ³ alamrubriiki 8433 11 kuuluvate muruniidukite, alamrubriiki 8433 20 10 kuuluvate mootorniidukite, alamrubriiki 8432 29 50 kuuluvate mullafreeside, alamrubriiki 8436 80 90 kuuluvate aiapidamises kasutatavate purustajate või alamrubriiki 8432 29 10 kuuluvate pinnase kobestajate tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8407 90 10	20	Kahetaktilised sisepõlemismootorid silindrimahuga kuni 125 cm ³ , alamrubriigi 8433 11 muruniidukite tootmiseks või alamrubriigi 8430 20 lumesahkade või lumepuhurite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 41	20	Kahe- või kolmesilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 15 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Neljasilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 30 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8413 91 00	20	Mangaan-räni-pronks-kaldkettad, mille vasesisaldus on vähemalt 58 %, kuid mitte üle 63 % massist ning mida kasutatakse mootorsõidukite kliimaseadmete hüdropumpades	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8414 30 89	20	Sõiduki kliimaseadme osa, mis koosneb lahtise võlliga kolbkompressorist võimsusega üle 0,4 kW, kuid mitte üle 10 kW	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 8414 59 20	30	Telgventilaator — elektrimootoriga, — mille võimsus on kuni 125 W, kasutamiseks arvutite tootmisel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8414 90 00	20	Alumiiniumkolvid, mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Rõhureguleerimissüsteem mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Ajamiosa mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	50	Põikivooluventilaator läbimõõduga 97,4 mm ($\pm 0,2$ mm) ja kõrgusega 645 mm (± 1 mm) või 873 mm (+ 0,5/- 1 mm), mis on valmistatud antistaatilisest, antibakteriaalsest ja kuumakindlast klaaskiuga sarrustatud plastist, mille minimaalne temperatuurikindlus on 70 °C, kasutatakse sisetingimustes töötamiseks ettenähtud kliimaseadmete tootmisel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Alumiiniumist aurusti, mida kasutatakse sõiduautode kliimaseadmete tootmisel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8419 89 98	30	Aparaat detailide katmiseks parüleeni (polümeer) kihiga aurufaasist sadestamise teel, kasutatakse ravimidepooa stendi valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Aparaat, mille abil valmistatakse lahuseid, millega temperatuurimuutust hõlmavas protsessis töödeldakse materjale; kasutatakse ravimidepooa stendi valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8421 99 00	91	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, mis koosnevad õõnsatest läbilaskvate seintega plastkiudkimpudest, mille üks ots on surutud plastploki ja teine ots läbi plastploki; silinderümbrises või mitte	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	93	Separatorite osad, mis koosnevad läbilaskvate seintega õõnsate kiudude kimpudest, ümbritsetud kestaga, mis on perforatsiooniga või perforatsioonita, kogupikkusega vähemalt 300 mm, kuid mitte üle 3 700 mm ja diameetriga kuni 500 mm, gaaside eraldamiseks või puhastamiseks gaasiseadmetest	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8422 30 00	10	Seadmed ja aparaadid, muud kui survealuseadmed, jugaprinteri kassetite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 10	10	Mulgustamata legeerterastorudest imivaltskorpused, mis on toodetud tsentrifugaalvalu meetodil ning mille pikkus on 3 000 mm või rohkem ja välisdiameeter 550 mm või rohkem	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8439 99 90	10			
ex 8462 21 80	10	Arvuhtimisega stendipressimiseseade, mis koosneb alusest, pneumaatilisest pressimispeast ja mootoriga tootepaigaldusmehhanismist (V-plokist), millega stent pressitakse radiaalrõhku kasutades kateetri ballooni, kasutatakse ravimidepooa stendi valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühypoelse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
*ex 8467 99 00	10	Järgmiste parameetritega mehaanilised lülitid vooluringide ühendamiseks:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— pinge 14,4–42 V, — voolutugevus 10–42 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks (¹)		
ex 8477 59 80	10	Aparaat kummi või plastmassi töötlemiseks, kasutatakse ravimidepooga stendi valmistamiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Masinad rubriigi 3921 plastmembraanide valamiseks või pinna modifitseerimiseks	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8479 89 97	40	Isobaariline rõhuvaheti voolukiirusega kuni 50 m ³ /h, abipumbaga või ilma	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8481 30 91	91	Terasest tagasilöögiklapid: — avanemisrõhuga kuni 800 kPa — välisdiameeteriga kuni 37 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Õhu reguleerimisventiil, mis koosneb samm-mootorist ja ventiilinõelast tühikäigu õhuvoolu reguleerimiseks sissepritsemootorites	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Solenoidventiiliseade, mis talub 875-baarist rõhku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Hooldusventiil, mis koosneb kahekäigulisest ventiilist vedelikliinil ja kolmekäigulisest ventiilist gaasiliinil: — minimaalse sulgemissurvega 30 kgf/cm ² , — minimaalse taluvussurvega 45 kgf/cm ² , kasutatakse välistingimustes töötamiseks ettenähtud kliimaseadmete tootmisel (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Neljakäiguline ventiil, mis koosneb: — sisemisest varbkolvist, — tihendavast varbkolvist, — 220V–240V solenoidmähisest vahelduvvooluga 50/60 Hz, — tööõhust kuni 4,3 megapaskalit, — kaitsekestast külmutusagensi voo juhtimiseks, kasutatakse välistingimustes töötamiseks ettenähtud kliimaseadmete tootmisel (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8483 40 51	20	Käigukast, differentsiaaliga rattateljel, mida kasutatakse alamrubriiki 8433 11 51 kuuluvate iseliikuvate istmega muruniidukite tootmiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8483 40 59	20	Hüdrostaatiline kiirusemuutja, hüdraulpumba ja differentsiaaliga rattateljel, mida kasutatakse alamrubriiki 8433 11 51 kuuluvate iseliikuvate istmega muruniidukite tootmiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 8501 10 93	20	Ühefaasilise vahelduvvooluga 50 Hz ja ühe püsikondensaatoriga mootor, mille väljundvõimsus ei ületa 37 W, kasutatakse sisetingimuses töötamiseks ettenähtud mitmeosaliste (split) kliimaseadmete tootmisel (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8501 10 99	54	Alalisvoolu samm-mootor, harjadeta, välisdiameetriga kuni 25,4 mm, nimikiirusega 2 260 (±15 %) või 5 420 (±15 %) pööret minutis, toitepingega 1,5 V või 3 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Harjadega alalisvoolumootor, milles on kolmefaasilise mähisega sise-rootor ja mille määratletud temperatuurivahemik hõlmab vähemalt -20 °C kuni +70 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Alalisvoolu samm-mootor, — sammunurgaga 7,5 ° (± 0,5 °), — väärtusmomentidega temperatuuril 25 °C vähemalt 25 mNm, — ergutussagedusega vähemalt 1 960 impulssi sekundis, — kahefaasilise mähisega — ning nimipingega vähemalt 10,5 V kuni 16,0 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Alalisvoolu samm-mootor, sammu nurgaga vähemalt 18 °, hoidemomentidega vähemalt 0,5 mNm, püüsidur välismõõtmetega kuni 22 × 68 mm, kahefaasilise mähisega ja väljundvõimsusega kuni 5 W	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Alalisvoolu samm-mootor, harjadeta, välisdiameetriga kuni 29 mm, nimikiirusega 1 500 (± 15 %) või 6 800 (± 15 %) pööret minutis, toitepingega 2 V või 8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Kolmefaasilise mähisega harjadeta alalisvoolumootor välisläbimõõduga 85 mm või enam, kuid mitte üle 115 mm, nominaalse pöördemomentidega 2,23 Nm (± 1,0 Nm), võimsusega 120 W või enam, kuid mitte üle 520 W pöörete arvu 1 550 p/min (± 350 p/min) korral toitepingel 12 V, varustatud Halli efektil põhineva elektroonilise andurilülitusega, kasutamiseks elektrilise servojuhtimismooduliga (elektriline servojuhtimismootor) (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8503 00 91	31	Rootor, mille siseküljel on üks või kaks magnetrõngast, terasrõngaga ümbritsetud või ümbritsemata	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Elektrimootori stantsitud kollektor, välisdiameetriga kuni 16 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8503 00 99	33	Elektrilise roolivõimendi jaoks ettenähtud harjadeta mootori staator, mille ümarustolerants on 50 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	34	Elektrilise roolivõimendi jaoks ettenähtud harjadeta mootori rootor, mille ümarustolerants on 50 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	35	Elektritoite juhtimiseks ettenähtud harjadeta servomootori selsüünandur	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Muundur LCD-moodulites kasutatavate vaheldite valmistamiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 8504 31 80	30	Impulstrafod võimsusega kuni 1 kVA, kasutamiseks staatiliste muundurite tootmisel (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Muundur alalisvoolult alalisvoolule	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Korpuses paiknev staatiline konverter, millel on isoleeritud paisuga bipolaarsete transistoridega koormuslüli, alamrubriigi 8516 50 00 mikrolai- neahjude tootmiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Staatilised muundurid, mida kasutatakse kontrollrite tootmiseks ühefaasilistele, 3 kW tarbitava võimsusega elektrimootritel (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Induktor, induktiivsusega kuni 62 mH	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Mitmekihilised monoliitsed induktorid, pindmontaaži-tüüpi seadme (SMD) korpuses, mille välismõõtmed ei ületa 1,8 × 3,4 mm, alamrubriikide 8517 11 00, 8517 12 00 ja 8517 69 31 toodete valmistamiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 11	10	Ferriitsüdamikud, muud kui muudetavate aluste jaoks	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 18	40	Alalisvoolu suurendav ning kõrge- ja madalpinget isoleeriv mähis, mida kasutatakse alamrubriiki 8504 31 80 kuuluvate toodete tootmisel (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8505 11 00	31	Ferriitmagnet jääkmagnetismiga 455 mT (± 15 mT)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Neodüümi, raua või boori sulamist magnetid, mis on kas ümardatud risküliliku kujulised, mõõtudega kuni 15 × 10 × 2 mm või kettakujulised, diameetriga kuni 90 mm, auguga keskel või ilma selleta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 19 90	31	Neodüüm-raudrõngas, mille välisdiameeter on kuni 13 mm ja sisediameeter on kuni 9 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetiline sidur, mida kasutatakse mootorsõidukite kliimaseadmete tootmisel (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	10	Ühe elemendiga liitiumjoodaku, mõõtmetega kuni 9 × 23 × 45 mm ja pingega kuni 2,8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Ühe elemendiga liitiumjood- või liitiumhõbevanaadiumoksiidaku, mõõtmetega kuni 28 × 45 × 15 mm ja võimsus vähemalt 1,05 Ah	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 8507 30 20	30	Silindriline nikkelkaadmiumaku, pikkusega 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) ja diameetriga 14,5 mm (± 1 mm), nimivõimsusega vähemalt 1 000 mAh, laaditavate patareide tootmiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 20	20	Nelinurkne aku pikkusega kuni 69 mm, laiussega kuni 36 mm ja paksusega kuni 12 mm, laaditavate patareide tootmiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 20	30	Silindriline nikkelhüdroidaku, diameetriga kuni 14,5 mm, laaditavate patareide tootmiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8507 80 30	30	Silindriline liitiumioonaku, pikkusega vähemalt 63 mm ja diameetriga vähemalt 17,2 mm, nimivõimsusega vähemalt 1 200 mAh, laaditavate patareide tootmiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8507 80 30	40	Ristkülikukujuline liitium-ioonaku, — pikkusega 80 mm või enam, kuid mitte üle 1 000 mm, — laiussega 25 mm või enam, kuid mitte üle 150 mm, — kõrgusega 100 mm või enam, kuid mitte üle 500 mm, — kaaluga 0,5 kg või enam, kuid mitte üle 30 kg, — mahutavusega 20 Ah või enam, kuid mitte üle 1 000 Ah, kasutamiseks korduvlaetava elektritoiteallika valmistamisel, mis monteeritakse rubriigi 8903 kaupadesse (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8507 80 30	50	Liitiumioonaku pooluste vahekaugusega 55 mm või rohkem, kasutamiseks korduvlaetavate elektritoiteallikate valmistamisel, mis monteeritakse alamrubriigi 8711 90 elektrimootorrasestesse (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8518 30 95	20	Kõrvaklapid ja kuularid kuuldeaparaadile, ümbrises, mille välismõõtmed ühenduspunkte arvestamata on kuni 5 × 6 × 8 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8518 40 89	91	Integraalskeemi alakoost, mida kasutatakse digitaalsete audiosignaalide dekodeerimiseks, töötlemiseks ja võimendamiseks kahte või mitut kanalit hõlmavates rakendustes	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8518 90 00	91	Ühes tükis küljmäändusega terasest valmistatud kettakujuline kärnikui-vatusplaat, mille ühel küljel on silinder, kõlarite tootmiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Alusele monteerimata või ebatäielik sõlm, mis koosneb vähemalt ühest optilisest üksusest ja alalisvoolumootoritest ning juhtimisahelast, digitaal/analoogmuundajaga, kasutatakse CD-mängijate, mootorsõidukites kasutatavate raadiovastuvõtjate või raadionavigatsiooni abiseadmete valmistamiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 49	50	Elektronsõlm laserplaadimängija laserpeale, sisaldades: — trükkplaadi, — fotodetektorit, monoliitse integraallülitusena, ümbrises, kuni 3 ühendust,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
		<ul style="list-style-type: none"> — kuni 1 transistori, — kuni 3 reguleeritavat ja 4 fikseeritud takistit, — kuni 5 kondensorit, kõik alusele asetatud 		
ex 8522 90 49	70	Plokk, sisaldades vähemalt painduvat trükkplaati ning integraallülitust laserjuhtimise ja integraallülitust signaalmuunduri jaoks	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	70	Videolindi salvestus/taastitusseade, mis koosneb vähemalt mootorist ja trükkplaadist, milles on integraallülitusi juhtimis- ja kontrollfunktsioonide jaoks, sisaldades ka muundurit, kasutatakse rubriigi 8521 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	75	CD-mängija optiline lugemispea, mis koosneb ühest laserdiodist, ühest fotodetektorist integraallülitusest ja ühest kiirgusejagajast	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	80	Laseroptiline draiviseadme plokk (nn. mecha unit) digitaalsete videosignaali ja/või helisignaali salvestamiseks ja/või taastekitamiseks, mis koosneb vähemalt laseroptilisest lugemise ja/või kirjutamise seadmest ja vähemalt ühest alismootorist, trükkplaadita või trükkplaadiga, mis ei ole võimeline heli ja kujundite signaalitöötuseks, rubriikide 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 või 8543 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Laserandur CD või DVD optiliste signaalide edastamiseks ja optiliste signaalide salvestamiseks DVD-le ja mis koosneb vähemalt <ul style="list-style-type: none"> — laserdiodist, — integraallülitusega laserdraiverist, — integraallülitusega fotodetektorist, — integraallülitusega monitorist ja aktivaatorist, rubriiki nr 8521 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8522 90 80	83	Optiline Blu-ray lugemisseade, salvestamisfunktsiooniga või ilma, mida kasutatakse Blu-ray-, DVD- ja CD-ketaste puhul ja mis sisaldab vähemalt järgmist: <ul style="list-style-type: none"> — kolmel lainepikkusel töötavad laserdiodid, — fotodetektorist integraalskeem, — monitori (detektorist) integraalskeem ja — aktuaator, rubriiki 8521 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8522 90 80	84	Blu-ray kettaajam, salvestamisfunktsiooniga või ilma, Blu-ray, DVD- ja CD-ketaste puhul kasutamiseks, mis sisaldab vähemalt järgmist: <ul style="list-style-type: none"> — optiline lugemispea kolmel lainepikkusel töötavate laserdiodidega, 	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
		— spindelmootor, — samm-mootor, ja mida kasutatakse rubriiki 8521 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾		
ex 8522 90 80	85	Videopea trummel koos videopeade või video- ja helipeadega ja elektrimootoriga, mida kasutatakse rubriiki 8521 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	95	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Kõvakettaseade rubriigi 8521 toodetesse monteerimiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Tuuner, mis muudab kõrgsagedussignaale kesksagedussignaaleks, rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Televisioonikaamera seade, mille mõõtmed ei ületa 10 × 15 × 18 mm, mis koosneb pildiandurist, objektiivist ja värviprotsessorist, mille pildi eraldusvõime ei ületa 1 024 × 1 280 pikslit, samuti võib olla varustatud juhtme ja/või korpusega, alamrubriigi 8517 12 00 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	30	Kompaktne šassiitüüpi sisetelevisioonikaamera (CCTV), kaaluga kuni 250 g, võib olla korpuses mõõtmetega kuni 50 mm × 60 mm × 89,5 mm, millel on ühesensoriline laengsidestusseadis (CCD) ning milles on kasulikke pikseleid kuni 440 000, kasutatakse CCTV valvetsüsteemides ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	40	Sülearvutites kasutatav kaamera, mille mõõtmed ei ületa 15 × 25 × 25 mm ning mis sisaldab pildiandurit, objektiivi, värviprotsessorit, mille pildilahutus ei ületa 1 600 × 1 200 pikslit, võib olla varustatud kaabli ja/või korpusega, võib olla kinnitatud alusele ja sisaldada valgusdiodkiipi ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8527 91 99	10	Plokk, mis sisaldab vähemalt järgmist:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— helisageduslik võimendusseade, mis sisaldab vähemalt helisagedusvõimendit ja heligeneraatorit, — muundur ja — raadiovastuvõtja		
ex 8528 49 10	10	Videomonitor, millel on: — lamekraaniga monokroomelektronkiiretoru ekraani diagonaaliga kuni 110 mm ja muudetava alusega ning	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
		— trükklülitus koos muudetava aluse, videovõimendi ja trafoga, kogu plokk on asetatud korpusesse, videosisenditelefoni, videotelefonide või valveseadmete valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 8528 59 90	20	Vedelkristallkuvariga värvivideomonitor, mille alalisvoolusisendpinge on vähemalt 7 V, kuid mitte üle 30 V, ekraani diagonaaliga kuni 33,2 cm, sobiv gruppide 84 kuni 90 ja 94 toodetesse paigaldamiseks	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	20	Korpusesse paigutatud keraamilise filtri plokk, milles on 2 keraamilist filtrit ja 1 keraamiline resonator sagedusele 10,7 MHz (\pm 30 kHz)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	35	Korpusesse paigutatud keraamiline filter kesksagedusele vähemalt 450 kHz, kuid mitte üle 470 kHz, ribalaiusega kuni 13 kHz 3 dB puhul	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	60	Korpusesse paigutatud muud kui pindakustilised filtrid, kesksagedusele vähemalt 485 MHz, kuid mitte üle 1 990 MHz, signaalikaoga kuni 3,5 dB	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 65	30	Mikroprotsessor- ja videoprotsessorfunktsioonidega varustatud televisiooniaparaadi osad, koos vähemalt ühe mikrokontrolleri ja videoprotsessoriga, paigaldatud plastikust juhtmekorpusele	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	44			
*ex 8529 90 65	45	Satelliitradio vastuvõtumoodul, milles satelliidi kõrgsageduslikud signaalid muundatakse digitaalselt kodeeritud audiosignaalks; kasutatakse rubriiki nr 8527 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	60	Tuuner, milles kõrgsagedussignaali muundatakse kesksagedussignaalks ja mida kasutatakse maapealse või satelliittelevisioonisignaali vastuvõtjate tootmisel teleribokside jaoks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	70	Elektroonilisest integraallülitusest ja painduvast trükklülitusest koosnev draiver, mida kasutatakse LCD-moodulite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	75	Moodulid pikslite aktiveerimiseks, mis koosnevad vähemalt pooljuhtkiipidest	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 65	80	Skannerite juhtpaneelid elektriimpulsside tekitamiseks skaneerimisel teatavatele elektroodidele klaaskraanil, koosnevad vähemalt pooljuhtkiipidest	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	32	Videoprojektsiooni optikaseade, milles on värvieraldussüsteem, positsioneerimismehhanism ja optilised läätсед, rubriigi 8528 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Plokk, mis koosneb prismadest, mikropeegelprojektorikiipidest (DMD) ja elektroonilistest juhtplaatidest, televiisori- ja videoprojektorite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 8529 90 92	41	Mikropeegelprojektori kiibid, videoprojektori tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Alumiiniumist jahutusradiaatorid ja jahutusribid, televiisori transistorite ja integraallülituste töötamistemperatuuri säilitamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	43	Plasma-kuvapaneel, mis koosneb ainult aadressi- ja kuvaelektroodidest, draiver- ja/või juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks või ilma ning toiteallikaga või ilma	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	45	TV-vastuvõtja funktsiooniga integraallülituse komplekt, millel on kanalite dekodeerikivi, tuunerikivi, võimsuse juhtimise kivi, GSM-filtrid ning diskreetelemendid ja sisseehitatud passiivsed vooluahela elemendid DVB-T ja DVB-H formaadis digitaalselt ülekantavate videosignaali vastuvõtmiseks	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8529 90 92	47	Digitaalvideokaameras kujutist vastuvõttev fotoandurite („progressive scan” <i>Interline CCD-sensor</i>) maatriks analoogse monoliitse integraalskeemi kujul, mille pikslid on väiksemad kui 10 µm × 10 µm, mitmevärvilise või ühevärvilise näidiku ning mikroläätsevõrega, milles iga üksiku piksli ette on paigaldatud mikrolääts	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	48	Alumiiniumist survevalumeetodil valmistatud jahutusradiaator transistoride ja integraalskeemide töötemperatuuri hoidmiseks, kasutatakse rubriiki nr 8527 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	49	Mürafiltriga vahelduvvoolu pistikupesa, mis koosneb järgmistest osadest:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— vahelduvvoolu pistikupesa (toitekaabli ühendamiseks) 230 volti, — integreeritud mürafilter, mis koosneb kondensaatoritest ja induktiivpoolidest, — ühenduskaabel vahelduvvoolu pistikupesa ühendamiseks PDP toiteploki, varustatud või mitte metalltoega, mis ühendab vahelduvvoolu pistikupesa PDP teleriga		
ex 8529 90 97	60	Kõrgsagedustuunerite valmistamiseks kasutatav raam ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Elektroakustiline andur	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Trükkmoodul plaatide kujul, mis koosnevad elektriühenduste ja joote-punktidega isoleermaterjalist, vedelkristallmoodulite tagantvalgustuse tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 30 30	11	Termoelektriline lüliti jääkvoolule vähemalt 50 A, mis sisaldab klõpslüliti, otseseks paigaldamiseks elektrimootori poolile, hermeetiliselt suletud korpuses	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 8536 49 00	91	Termoreleed, mis paiknevad hermeetiliselt suletud klaaskassetis pikkusega kuni 35 mm v.a juhtmed, maksimaalse lekkekiirusega 10^{-6} cm ³ He/sek ühe baari kohta temperatuuril vahemikus 0–160 °C, paigaldamiseks külmutusseadme kompressoritesse ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 11	31	Korpuses asetsev trükkplaadile paigaldatav lüliti, mis töötab jõuga 4,9 N (\pm 0,9 N)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 11	32	Mehhaaniline tact-lüliti elektrooniliste lülituste ühendamiseks, mille tööpinge on kuni 60 V ja voolutugevus kuni 50mA, televiisorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	91	Halli efektiga lüliti, milles on 1 magnet, 1 Halli efektiga andur ja 2 kondensaatorit, kolme ühendusega korpuses	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	93	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	97			
*ex 8536 50 80	81	Järgmiste parameetritega mehaanilised kiiruse reguleerimise lülitid vooluringide ühendamiseks: — pinge 240–250 V, — voolutugevus 4–6 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8536 50 80	82	Järgmiste parameetritega mehaanilised lülitid vooluringide ühendamiseks: — pinge 240–300 V, — voolutugevus 3–15 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	95	Herkoonlüliti, mille lülitusvõimsus on vähemalt 20 W vahemikus 17–43 amperkeerdu, klaaskapsli kujul, ei sisalda elavhõbedat, mõõtmetega kuni 3 × 21 mm, auto turvapadja löökandurite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	98	Mehhaaniline lüliti elektrooniliste lülituste ühendamiseks, mille tööpinge on 220–250 V ja voolutugevus kuni 5A, televiisorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8536 69 90	81	Pindpaigaldatav ühenduspesa vedelkristallkuvariga televiisorite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
*ex 8536 69 90	82	Moodulpistikühendus kohtvõrkude jaoks, millel on vähemalt järgmised osad: — ferriitsüdamikuga lairibaimpulsstrafo, — samafaasiline mähis, — takisti, — kondensaator, mida kasutatakse rubriiki 8521 ja 8528 kuuluvate toodete valmistamisel (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 90 85	92	Stantsitud metallraam, ühendustega	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Elastomeerne pistmik, mis koosneb ühest või mitmest juhtelemendist ja kummi- või ränialusest	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8537 10 99	92	Puutetundlik ekraanipaneel, mis sisaldab kahe klaas- või plastplaadi vahele asetatud elektrijuhtide ja ühendustega elektrit juhtiva võre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Elektroonilised juhtplokid pingele 12 V, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Kahte pn-siiret sisaldavat väljatransistori sisaldav komponent, mis asub spetsiaalses topelt väljaviikudega korpuses tagamaks head soojuse ärājuhtimist komponendilt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Kahte metall-oksiid-väljatransistori sisaldav komponent, mis asub spetsiaalses topelt väljaviikudega korpuses tagamaks head soojuse ärājuhtimist komponendilt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
ex 8538 90 99	92	Elektrotermilise kaitsme osa, mis koosneb tinaga kaetud vasktraadist, kinnitatud silindrikujulisele kestale välismõõtmetega kuni 5 × 48 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Külmkatoodiga (CCFL) või väliselektroodiga (EEFL) luminofoorlambid, läbimõõduga kuni 5 mm ja pikkusega üle 120 mm, kuid mitte pikemad kui 1 570 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 11	95	Värvielektronkiiretoru pilumaskiga, mis on varustatud elektronikahuri ja hälvitussüsteemiga ning ekraaniga, mille laiuse ja kõrguse suhe on 4:3 ning diagonaali pikkus on 42 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 15	20	Ruudukujulise kumerpinnalise ekraaniga värvielektronkiiretoru, mis on varustatud elektronikahuri ja hälvitussüsteemiga ning mille ekraani laiuse ja kõrguse suhe on 4:3 ning ekraani diagonaali pikkus on 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 19	91	Värvielektronkiiretoru, varustatud kõrvutiasetsevate elektronikahuritega (in-line -tehnoloogia) ja ekraaniga, mille diagonaal on 79 cm või rohkem	0 %	1.1.2010-31.12.2011

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 8540 11 19	93	Värvielektronikiiretoru, mis on varustatud elektronikahuri ja hälvitussüsteemiga, ekraaniga, mille laiuse ja kõrguse suhe on 4/3 ning diagonaal on rohkem kui 72 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 11 91	31	Värvielektronikiiretoru ekraaniga, mille laiuse/pikkuse suhe on 16/9 ja diagonaal 39,8 cm (\pm 0,3 cm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotokordisti, mis sisaldab 9 või 10 düoodiga fotokatooditoru, valgusele, mille lainepikkus on 160 nm kuni 930 nm, diameeter kuni 14 mm ja kõrgus kuni 94 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 71 00	20	Pidevlainemagentron sagedusega 2 460 MHz, sisseehitatud magneti ja väljaviiguga, alamrubriiki 8516 50 00 kuuluvate toodete valmistamiseks (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	91	Torukujulised näidikud, mis koosnevad, juhtmeid arvestamata, mõõtmetega kuni 300 mm \times 350 mm klaaskorpusest, mis on paigaldatud plaadile. Toru sisaldab ühte või enamat 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Vaakumfluorestsents-kuvatoru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	32	Värvielektronikiiretorude elektronikahur, anoodpingega 27,5 kV kuni 36 kV	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Hälvitussüsteem elektronikkiiretorudele	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	50	Metallist anoodnupp elektrilise kontakti võimaldamiseks anoodiga värvikineskoobis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	92	Pilumaskid, v.a. läbivalt vertikaalsete piludega maskid, mille diagonaal on kuni 69 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 91 00	95	Pilumaskid, v.a. pidevate vertikaalpiludega maskid, diagonaaliga 697,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 782,9 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Elektronikiiretorude seade näidiku teravuse ja/või ühituse seadistamiseks kahe kuni kuue pooliga, plastaluse ja metallist kinnitusrõngaga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Võimendi, millel on trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivlemendid ja mille korpusel	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	45	Piesoelektrilisest kristallist valmistatud kella ostsilaator määratud sagedusega sagedusalas 1,8 MHz kuni 67 MHz, mille korpusel	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 8543 70 90	55	Optoelektroniline lülitus, mis sisaldab üht või enamat valgusdiodi, varustatud integreeritud juhtlülitusega või ilma, ja üht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilmaatriksi lülitusega või ilma; või üht või enamat valgusdiodi ja vähemalt kaht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilmaatriksi või muu mikrolülitusega või ilma, korpuses	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	60	Ostsillaator kesksagedusega 20 GHz kuni 42 GHz, mis koosneb alusele paigaldatud aktiiv- ja passiivelementidest, mille korpusel	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	65	Helisalvestus- ja taasesituslülitus, mille abil saab stereoheli salvestada ning samaaegselt salvestada ja taasesitada, mis koosneb 2 või 3 trükkplaadile või juhtmekorpusele paigaldatud monoliit-integraallülitusest, mille korpusel	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Trükkmooduliga varustatud termokompensatsioonostsillaator, milles on vähemalt piesolektriline kristall ja muudetava mahtuvusega kondensaator, korpuses	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	85	Pingejuhitav ostsillaator (v.a termokompensatsioonostsillaatorid), mis koosneb trükkmoodulile paigutatud aktiiv- ja passiivelementidest, korpuses	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Kütuseelementide moodul, mis sisaldab vähemalt polümeerelektrolüüt-membraan-kütuseelemente sisseehitatud jahutussüsteemiga korpuses, autode jõusüsteemide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	20	Roostevabast terasest katood plaadina koos riputusvardaga, plastikust külgribadega või ilma	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Rubriiki 8541 või 8542 kuuluvate toodete komplekt, mis on paigaldatud trükkplaadile, korpuses	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	40	Elektrolüüsiseadme osa, mis koosneb nikkeltraadist võrega ja niklist kinnitustega nikkelpaadist ning titaantraadist võrega ja titaanist kinnitustega titaanplaadist, mis on tagumist külge pidi teineteise külge kinnitatud	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Andmeedastuskaabel, mis on võimeline edastama bitikiirusega vähemalt 600 Mbit/s, — pingele 1,25 V (\pm 0,25 V) — mõlemas otsas pistikud, millest vähemalt ühes on klemmid sammuga 0,5 mm, — väline kaitsevarjestus, — vasktraadide keerdpaar näivtakistusega 100 Ω ja keerusammuga kuni 8 mm kasutatakse üksnes ühenduseks LCD-paneeli ja videotötluse elektrooniliste lülituste vahel	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 8544 49 93	20	Polüetüleentereftalaadi või polüvinüülkloriidiga isoleeritud elastne kaabel — pingele kuni 60 V, — voolutugevusele kuni 1 A, — kuumuskindlusega kuni 105 °C, — traatide läbimõõt on 0,05 mm (± 0,01 mm), soonte läbimõõt kuni 0,65 mm(± 0,03 mm), — soontevaheline kaugus kuni 0,5 mm ja — soonte kesktelgede vaheline kaugus kuni 1,08 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8545 19 90	20	Süsielektroodid, tsink-süsi-patareide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8547 10 10	10	Keraamilised isolatsioonivahendid, sisaldades vähemalt 90 % massist alumiiniumoksiidi, metalliseeritud, õõnsa silindri kujuga, mille välisläbimõõt on vähemalt 20 mm, kuid mitte üle 250 mm, vaakumkatkesti tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	41	Ühik, mis koosneb 1,8 MHz kuni 40 MHz sagedusalas töötavast resonatorist ja kondensaatorist, korpuses	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Kontaktscanner	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	47	Juhtmekorpuses ringikujulise avaga, mille välismõõtmed ühendusdetailideta ei ületa 12 × 12 mm, sisalduv lainepikkusel vähemalt 440 nm, kuid mitte üle 660 nm, töötav kahest valgusdiodi kiibist koosnev komponent	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	48	Optiline komponent, mis koosneb vähemalt ühest laserdiodist ja fotodiodist ning töötab lainepikkusel vähemalt 635 nm, kuid mitte üle 815 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Šassii kabiini ja diiselmootoriga, mille töömaht on vähemalt 8 500 cm ³ , kas kolme, nelja või viie rattaga, telgede vahekaugusega vähemalt 480 cm, tööseadmetega varustamata; monteeritakse eriotstarbelistesse väetiste külvamiseks ettenähtud mootorsõidukitesse laiusel vähemalt 300 cm ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8708 99 97	20	Metallkorpuse ümbrised, monteeritud nookuritele ja sfäärilistele laagritele, mida kasutatakse mootorsõidukite esirataste vedrustussüsteemides ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 10 90	10	Kokkupandud optilistest kiududest pildivahetaja	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Polariseerivast kilest materjal, rullides või mitte, tugevdatud ühelt või mõlemalt poolt läbipaistva materjaliga	0 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 9001 20 00	20	Optilised, hajutavad, peegeldavad või prismaatilised lehed ja trükkimata hajutiplaadid, polariseerivast materjalist või mitte, spetsiaalselt lõigatud	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
*ex 9001 90 00	21	Polüetüleenereftalaatmaterjalil põhinev Multi-Optical-Path (MOP) film, rullides: — kogupaksusega vähemalt 100 µm, kuid mitte üle 240 µm, — koguläbitusteguriga üle 55 %, kuid mitte üle 65 %, kindlaks määratud standardmeetodiga JIS K7105, mis on seotud ASTM D1003-ga, ning — hägususega üle 70 %, kuid mitte üle 80 %, kindlaks määratud standardmeetodiga JIS K7105, mis on seotud ASTM D1003-ga	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Taustprojektsiooniekraan, mis koosneb läätsekujulisest plastmassplaadist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Neodüümiga legeeritud ütrium-alumiinium-granaadist (YAG) varras, poleeritud mõlemast otsast	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Peegeldavast või hajutavast materjalist lehed rullis	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9001 90 00	65	Frontaalprojektsiooniekraanide valmistamisel kasutatav optiline kile vähemalt 5 mitmekihilise struktuuriga, mille hulka kuuluvad tagaküljel asuv peegeldi, esikülje kattekiht ja kuni 0,65 µm sammuga kontrastfilter ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Polüetüleenereftalaatkile, mille paksus on ASTM D2103 kohaselt vähem kui 300 µm, ning mille ühel poolel on akrüülvaigust prismad, nurgaga 90 ° ja sammuga 50 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 90 00	75	Esifilter, mis koosneb eritrükiga klaaspaneelidest ja on kaetud kilega, kasutatakse plasmaekraanmoodulite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Plasma-kuvapaneeli (PDP) filter	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 metaakrüüladist läätsest, iga lääts on kaetud vähemalt ühelt poolt magneesiumfluoriidikihiga, videoprojektorite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 20 00	10	Filter, mis koosneb polariseerivast plastkilest, klaasplaadist ja läbipaistvast kaitsekilest, mis on paigaldatud metallraamile, rubriiki 8528 kuuluvate toodete tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 90 00	20	Läätsed, 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 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 9002 90 00	30	Optiline ühik, mis koosneb 1 või 2 reast optilisest klaaskiust läätsest ja mille diameeter on 0,85 mm kuni 1,15 mm, sisseehitatud kahe plastmassplaadi vahele	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	10	Kõrgsagedusergastusega süsinikdioksiidlaser väljundvõimsusega 12–200 W	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Laserpeamoodulid, mida kasutatakse pooljuhtplaatide või -seadiste mõõtmis- või kontrollimisseadmete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Laser, mida kasutatakse pooljuhtplaatide või -seadiste mõõtmis- või kontrollimisseadmete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Röntgenitoru anoodpingega 4 kV kuni 30 kV, võimsusega kuni 9 W ja anoodvooluga kuni 2 mA	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 90 90	10	Röntgeniapaadi paneelid (röntgenikiirte lameekraandektorid/röntgenikiirte detektorid), mis koosnevad klaasplaadist, millel on õhekelme-transistorimaatriks, mis on kaetud amorfse räni kihiga, kaetud pinnalt tseesiumjodiid-stsintillaatorkihiga ja metalliseeritud kaitsekihiga, tööpinnaga 409,6 mm ² × 409,6 mm ² ja pikslisuurusega 200 µm ² × 200 µm ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9027 10 90	10	Gaasi- või suitsuanalüsaatori andur mootosõidukitele, mis koosneb peamiselt metallkorpuses tsirkooniumkeraamilisest elemendist	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 80 38	10	Mootorsõidukite kiirendusmõõturid, mis koosnevad ühest või mitmest aktiiv- ja/või passiivelemendist ja ühest või mitmest andurist, tervikuna korpuses	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 90 85	20	Seade lasersihandurile, trükkplaadi kujul, mis koosneb optilistest filtritest ja CCD-pildiandurist, tervikuna korpuses	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9031 90 85	30	Pöördnurjaandur, millel on järgmised osad: — mehaaniline osa, mille kaudu rooli pöörlemine antakse edasi andurile, ja — elektrooniline skeem mikrokontrolleriga, mille abil määratakse kindlaks rooli asend	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9032 10 89	20	Termostaat kapillaar- või bimetallanduriga ja järgmiste omadustega: — avamistemperatuur + 7 °C (± 1,5 °C), sulgemistemperatuur – 4 °C (± 1,5 °C) kapillaartermostaadi puhul, — avamistemperatuur + 8 °C (± 3 °C) bimetalartermostaadi puhul, kasutatakse jäätumisvabade külmikute valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kehtivusperiood
ex 9032 89 00	20	Mootorsõidukite turvapadja löögiandur, mis koosneb lülitist, millega saab lülitada voolu 12 A-lt pingele 30 V ja mille kontaktakistus on 80 millioomi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Elektrilise roolivõimendi elektrooniline juhtpult (EPS juhtpult)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Digitaalne ventiiliregulaator vedelike ja gaaside kontrollimiseks	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9107 00 00	20	Mehaaniline taimer, mida kasutatakse automaatsulatusena külmikutes ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9405 40 35	10	Sünteetilisest materjalist elektrivalgusti kolme fluorestsentsstoruga, mille läbimõõt on 3,0 mm (\pm 0,2 mm), pikkusega vähemalt 420 mm (\pm 1 mm), kuid mitte üle 600 mm (\pm 1 mm), rubriigi 8528 toodete toomiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	10	Taustvalgustusmoodul pikkusega 300 mm kuni 600 mm, mis sisaldab valgusallikana kolme kuni üheksat trükkplaadile monteeritud erilist valgusdiodkiipi, mis annavad punast, rohelist ja sinist valgust lameekraanteleviisori esise ja/või taguse valgustamiseks ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Valgest silikoonist elektriline valgustusseade, mille põhilised koostisosad on järgmised: — valgusdiod-maatriksmoodul mõõtmetega 38,6 mm × 20,6 mm (\pm 0,1 mm), milles on 128 punast ja rohelist valgusdiodkiipi, ja — painduv trükkplaat, mis on varustatud negatiivset temperatuurikoefitsienti omava termistoriga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	10	Mittekiulised plastikust pliatsiotsakud sisekanaliga	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Pliatsiotsakud ja muud urbest materjalist otsakud markeritele, ilma sisekanalita	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9612 10 10	10	Erinevat värvi segmentidega plastikust värvilindid, milles värvid imuvad läbi kuumuse abil (niinimetatud värvainete sublimatsioon)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

⁽¹⁾ Tollimaksust vabastamine või tollimaksu vähendamine toimub ühenduse asjaomaste sätete tingimuste kohaselt, et võimaldada tollil kontrollida kõnealuste kaupade kasutust (vt komisjoni määruse (EMÜ) nr 2454/93 (EÜT L 253, 11.10.1993, lk 1) artikleid 291–300).

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

⁽³⁾ Kohaldatakse täiendavat eritollimaksu.

⁽⁴⁾ Uus, muudetud või pikendatud tähtajaga positsioon.”

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 13/2010,

7. jaanuar 2010,

millega kehtestatakse kindlad impordiväärtused, et määrata kindlaks teatava puu- ja köögivilja hind piiril

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 22. oktoobri 2007. aasta määrust (EÜ) nr 1234/2007, millega kehtestatakse põllumajandusturgude ühine korraldus ning mis käsitleb teatavate põllumajandustoodete erisätteid (ühise turukorralduse ühtne määrus) ⁽¹⁾,

võttes arvesse komisjoni 21. detsembri 2007. aasta määrust (EÜ) nr 1580/2007, millega kehtestatakse nõukogu määruste (EÜ) nr 2200/96, (EÜ) nr 2201/96 ja (EÜ) nr 1182/2007 rakenduseeskirjad puu- ja köögiviljasektoris, ⁽²⁾ eriti selle artikli 138 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

Määruses (EÜ) nr 1580/2007 on sätestatud vastavalt mitme-poolsete kaubandusläbirääkimiste Uruguay voozu tulemustele kriteeriumid, mille alusel kehtestab komisjon kindlad impordiväärtused kolmandatest riikidest importimisel kõnealuse määruse XV lisa A osas osutatud toodete ja ajavahemike puhul,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Käesoleva määruse lisas määratakse kindlaks määruse (EÜ) nr 1580/2007 artikliga 138 ette nähtud kindlad impordiväärtused.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub 8. jaanuaril 2010.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 7. jaanuar 2010

*Komisjoni nimel,
presidendi eest*

põllumajanduse ja maaelu arenduse peadirektor

Jean-Luc DEMARTY

⁽¹⁾ ELT L 299, 16.11.2007, lk 1.

⁽²⁾ ELT L 350, 31.12.2007, lk 1.

LISA

Kindlad impordiväärtused, et määrata kindlaks teatava puu- ja köögivilja hind piiril

(EUR/100 kg)

CN-kood	Kolmanda riigi kood ⁽¹⁾	Kindel impordiväärtus
0702 00 00	MA	47,4
	TN	101,2
	TR	78,8
	ZZ	75,8
0707 00 05	EG	174,9
	MA	78,6
	TR	125,7
	ZZ	126,4
0709 90 70	MA	79,4
	TR	103,4
	ZZ	91,4
0805 10 20	EG	54,4
	IL	56,2
	MA	46,3
	TR	57,2
	ZZ	53,5
0805 20 10	MA	72,9
	TR	64,0
	ZZ	68,5
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	CN	53,7
	IL	70,8
	JM	118,7
	MA	88,8
	TR	77,6
	US	75,0
	ZZ	80,8
0805 50 10	TR	64,3
	ZZ	64,3
0808 10 80	CA	84,4
	CN	88,9
	MK	25,2
	US	105,7
	ZZ	76,1
0808 20 50	CN	47,8
	US	104,2
	ZZ	76,0

⁽¹⁾ Riikide nomenklatuur on sätestatud komisjoni määruuses (EÜ) nr 1833/2006 (ELT L 354, 14.12.2006, lk 19). Kood „ZZ” tähistab „muud päritolu”.

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 14/2010,**7. jaanuar 2010,****millega muudetakse teatavate suhkrusektori toodete suhtes 2009/10. turustusaastaks määrusega (EÜ) nr 877/2009 kehtestatud tüüpilisi hindu ja täiendavaid impordimakse**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 22. oktoobri 2007. aasta määrust (EÜ) nr 1234/2007, millega kehtestatakse põllumajandusturgude ühine korraldus ning mis käsitleb teatavate põllumajandustoodete erisätteid (ühise turukorralduse ühtne määrus) ⁽¹⁾,

võttes arvesse komisjoni 30. juuni 2006. aasta määrust (EÜ) nr 951/2006, millega kehtestati nõukogu määruse (EÜ) nr 318/2006 üksikasjalikud rakenduseeskirjad kolmandate riikidega kauplemise suhtes suhkrusektoris, ⁽²⁾ eriti selle artikli 36 lõike 2 teise lõigu teist lauset,

ning arvestades järgmist:

- (1) Valge suhkru, toorsuhkru ja teatavate siirupite tüüpilised hinnad ja täiendavad impordimaksud 2009/2010. turus-

tusaastaks on kehtestatud komisjoni määrusega (EÜ) nr 877/2009. ⁽³⁾ Neid hindu ja tollimakse on viimati muudetud komisjoni määrusega (EL) nr 5/2010 ⁽⁴⁾.

- (2) Praegu komisjoni käsutuses olevast teabest lähtuvalt tuleks eespool osutatud hindu ja makse muuta määruses (EÜ) nr 951/2006 sätestatud eeskirjade kohaselt,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 951/2006 artiklis 36 osutatud toodetele määrusega (EÜ) nr 877/2009 kehtestatud tüüpilisi hindu ja täiendavaid impordimakse 2009/2010. turustusaastaks muudetakse käesoleva määruse lisa kohaselt.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub 8. jaanuaril 2010.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 7. jaanuar 2010

*Komisjoni nimel,
presidendi eest*

põllumajanduse ja maaelu arenduse peadirektor

Jean-Luc DEMARTY

⁽¹⁾ ELT L 299, 16.11.2007, lk 1.

⁽²⁾ ELT L 178, 1.7.2006, lk 24.

⁽³⁾ ELT L 253, 25.9.2009, lk 3.

⁽⁴⁾ ELT L 2, 6.1.2010, lk 3.

LISA

Valge suhkru, toorsuhkru ja CN-koodi 1702 90 95 alla kuuluvate toodete muudetud tüüpilised hinnad ja täiendavad impordimaksud, mida kohaldatakse alates 8. jaanuarist 2010

(EUR)

CN-kood	Tüüpiline hind kõnealuse toote 100 kg netomassi kohta	Täiendav imporditollimaks kõnealuse toote 100 kg netomassi kohta
1701 11 10 ⁽¹⁾	46,08	0,00
1701 11 90 ⁽¹⁾	46,08	1,08
1701 12 10 ⁽¹⁾	46,08	0,00
1701 12 90 ⁽¹⁾	46,08	0,78
1701 91 00 ⁽²⁾	50,92	2,19
1701 99 10 ⁽²⁾	50,92	0,00
1701 99 90 ⁽²⁾	50,92	0,00
1702 90 95 ⁽³⁾	0,51	0,21

⁽¹⁾ Kindlaksmääratud hind määruse (EÜ) nr 1234/2007 IV lisa III punktis määratletud standardkvaliteedi puhul.

⁽²⁾ Kindlaksmääratud hind määruse (EÜ) nr 1234/2007 IV lisa II punktis määratletud standardkvaliteedi puhul.

⁽³⁾ Kindlaksmääratud hind 1 % saharoosisalduse puhul.

OTSUSED

NÕUKOGU OTSUS,

20. november 2009,

milles käsitletakse Poola Vabariigi asutuste poolt riigiabi andmist põllumajandusmaa ostmiseks ajavahemikul 1. jaanuarist 2010 kuni 31. detsembrini 2013

(2010/10/EÜ)

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

hulga Poola põllumajandusettevõtete tingimused halvenevad veelgi, mille tulemusena suureneb põllumajandusega tegelevate vaesumisohus perede arv.

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eriti selle artikli 88 lõike 2 kolmandat lõiku,

võttes arvesse Poola Vabariigi valitsuse 28. septembril 2009 esitatud taotlust

ning arvestades järgmist:

(1) Poola esitas 28. septembril 2009 nõukogule taotluse võtta kooskõlas asutamislepingu artikli 88 lõike 2 kolmanda lõiguga vastu otsus, milles kinnitatakse, et Poola Vabariigi kavatsus anda Poola põllumajandustootjatele põllumajandusmaa ostmiseks riigiabi on ühisturuga kokkusobiv.

(2) Poola põllumajandusettevõtete maa-alade ebasoodsa struktuuri, 2003. aasta ühinemisaktis sätestatud järkjärgulise kohaldamise mehhanismi kohaselt Poolale antavate otsetoetuste madala taseme ning tuludega võrreldes ebaproportsionaalselt kõrge põllumajandussektori tööjõu panuse tagajärjeks on põllumajanduse madalad sissetulekud, mis 2008. aastal langesid veelgi, kuna põllumajandustootjatele tehtavate maksete väärtus langes pärast euro vahetuskursi 10 % vähenemist.

(3) Ülemaailmse kriisi põhjustatud süvenenud maailmamaajanduse langus 2009. aastal on Poola põllumajandusettevõtteid negatiivselt mõjutanud nii nõudluse kui ka ostuhindade järsu languse tõttu: 2008. aasta märtsi hinnatasemega võrreldes on nisu hind langenud ligikaudu 45 % ja rukki hind ligikaudu 60 %, samas oli piima hind 2009. aasta juulis 9,5 % madalam kui 2008. aasta juulis.

(4) Põllumajandusliku sisendi, näiteks väetiste, pestitsiidide, sööda ja kütuse hinnad on 2009. aastal jätkuvalt tõusnud, mis on avaldanud katastroofilist mõju põllumajandustootjate elatustasemele. On tõenäoline, et suure

(5) Poola põllumajandusettevõtjate sissetulekuid on täiendavalt vähendanud 2009. aasta kahju, mille hinnanguline suurus on ligikaudu 240 miljonit Poola zlotti, mille põhjustasid 11 vojevoodkonnas (16 vojevoodkonnast) 130 000 hektari suurusel põllumajandusmaal toimunud üleujutused.

(6) 2009. aasta esimeses kvartalis suurenes tööpuudus maapiirkondades eelmise aastaga võrreldes ning on oht, et see suureneb veelgi. Riigiabi peaks aitama töötutel üle minna põllumajandustegevusele, võimaldades neil osta põllumajandusmaad. See peaks samuti andma nendele osaelatus-põllumajandusettevõtjatele, kes ei tööta enam muudes sektorites kui põllumajandussektor, võimaluse parandada oma ettevõtte maa-alade struktuuri, et tagada selline sissetulek, mis kindlustab neile maaharimisest saadava toimetuleku tagava elatustaseme. See peaks samuti hõlbustama nende töötute omanduses oleva põllumajandusmaa müüki, kes vajavad kapitali füüsilisest isikust ettevõtjaks hakkamiseks.

(7) Alates 2007. aastast on põllumajandusmaa hind Poolas märkimisväärselt ja pidevalt tõusnud.

(8) Võttes arvesse põllumajandustootjate kapitalinappust, kinnisvara, sealhulgas põllumajandusmaa ja ehitusaluse maa ostmiseks antavate kommertsalaenude kõrgeid intressimäärasid ning pankade karmistatud tingimusi põllumajandustootjatele laenu andmiseks praeguse kriisi ajal, on põllumajandustootjatel, eelkõige väikeste talumajapidamistega põllumajandustootjatel, vähe võimalusi kommertsalaenude saamiseks sellisteks investeeringuteks nagu põllumajandusmaa ostmiseks. 2009. aasta augustis oli kinnisvara ostmiseks antavate kommertsalaenude intressimäär 6,26–8,17 % aastas.

- (9) Antav riigiabi ulatub 400 miljoni Poola zlotini ja see peaks võimaldama müüa 600 000 hektarit põllumajandusmaad aastatel 2010–2013, et luua või laiendada selliseid põllumajandusettevõtteid, mis vastavad pereettevõtete kriteeriumidele, s.o pindalaga kuni 300 hektarit. Kõnealuse süsteemi alusel peaks olema võimalik luua ligikaudu 24 000 põllumajandusettevõtet, mille pindala ei ole väiksem kui asjaomase vojevoodkonna keskmise põllumajandusettevõtte pindala. Antava abi suurus peaks olema ligikaudu 4 500 eurot ühe põllumajandusettevõtte kohta. Abikõlbliku maa hind ei tohiks olla asjaomases vojevoodkonnas asuva maa keskmisest turuhinnast kõrgem. Riigikassa põllumajandusvara reservis oleva maa suhtes tuleks kohaldada hankemenetlust.
- (10) Toetust antakse laenude intressimaksete subsideerimise vormis, st tasutakse panga poolt kohaldatava aastase intressimäära (mis võrdub 1,5-kordse Poola keskpanga rediskonteeritud vekslite rediskonto määraga) ja laenuvõtja tasutava tegeliku intressimäära (mis on minimaalselt 2 %) vahe.
- (11) Komisjon ei ole praeguses etapis veel algatanud ühtegi menetlust ega ole võtnud seisukohta abi olemuse ja ühisturuga kokkusobivuse kohta.

- (12) Seega eksisteerivad erakorralised asjaolud, mis võimaldavad sellise abi andmist erandina ja rangelt Poola maapiirkondades valitseva vaesuse vähendamiseks vajalikus ulatuses pidada ühisturuga kokkusobivaks,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Erakorraline abi, mida Poola asutused annavad ajavahemikul 1. jaanuarist 2010 kuni 31. detsembrini 2013 laenude võtmiseks põllumajandusmaa ostmise eesmärgil ning mille summa ulatub maksimaalselt 400 miljoni Poola zlotini, loetakse ühisturuga kokkusobivaks.

Artikkel 2

Käesolev otsus on adresseeritud Poola Vabariigile.

Brüssel, 20. november 2009

*Nõukogu nimel
eesistuja*

E. ERLANDSSON

KOMISJONI OTSUS,

7. jaanuar 2010,

ohutusnõuete kohta, millele peavad Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2001/95/EÜ kohaselt vastama akende ja rõduuste isepaigaldatavaid lapsekindlaid lukustusseadmeid käsitlevad Euroopa standardid

(teatavaks tehtud numbri K(2009) 10298 all)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2010/11/EL)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 3. detsembri 2001. aasta direktiivi 2001/95/EÜ üldise tooteohutuse kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 4 lõike 1 punkti a,

ning arvestades järgmist:

- (4) Kukkumisega seotud õnnetusjuhtude arvu vähendamiseks ja õnnetuste vältimiseks on kehtestatud nõuded seoses akende suuruse ning akna turvapiirete olemasolu ja tehniliste näitajatega. Tavaliselt on kõnealused nõuded sätestatud riikide ehituskoodeksites, mis on liikmesriigiti erinevad.
- (5) Lisaks on turul tooteid, mille eesmärk on piirata või takistada akende ja rõduuste avamist. Sellised tooted paigaldab akendele ja rõduustele tarbija ise.
- (6) Euroopa ohutusnõuded kõnealuste toodete kohta puuduvad. Praegu lähtuvad ettevõtjad ja turujärelevalve asutused peamiselt teatavatest riiklikest ja rahvusvahelistest standarditest ja katsemeetoditest.
- (7) Ajavahemikul 2005–2007 osalesid Austria, Taani ja Norra koostööprojektis, et hinnata turul pakutavate akendele ja rõduustele kliendi poolt paigaldatavate lukustusseadmete ohutust ning olemasolevate riiklike ja rahvusvaheliste katsemeetodite sobivust. Lisaks võtsid osalejad arvesse tarbijaorganisatsioonide (ANEC) ⁽²⁾ 2004. aastal avaldatud lapsekindlate seadmete uuringust ⁽³⁾ lähtuvaid nõudeid ning teatavaid mänguasjade ohutust käsitleva standardiga EN-71:1 kehtestatud nõudeid.
- (8) Projekti tulemusena selgus, et vaatamata lapsekindluse märkele suutsid lapsed mitmeid kontrollitud lukustusseadmeid avada. Mõned seadmed lagunesid, purunesid või ei pidanud vastu vananemiskatsele ning kõigi kontrollitud seadmete kohustuslikes põhijuhistes oli puudusi.
- (1) Direktiivis 2001/95/EÜ on sätestatud, et Euroopa standardeid peavad kehtestama Euroopa standardiasutused. Sellised standardid peaksid tagama toodete vastavuse direktiivi üldistele ohutusnõuetele.
- (2) Direktiivi 2001/95/EÜ kohaselt eeldatakse, et toode on riiklike standarditega hõlmatud ohtude ja ohurühmade kohaselt ohutu, kui toode on kooskõlas vabatahtlike riiklike standarditega, millega on üle võetud Euroopa standardid.
- (3) Alla viieaastaste laste surmade ning püsivate aju- ja luustikukahjustuste peamine põhjus on kõrgelt kukkumine, näiteks aknast ja rõdult alla kukkumine. See on suur probleem linnades, kus on palju mitmekorruselisi korterelamuid ning eriti tõsine on olukord kevadel ja suvel, kui aknad jäetakse pikemaks ajaks avatuks. Île-de-France'i piirkonnas registreeriti 2005. aasta maist septembrini 67 laste kukkumisega seotud õnnetust, seega ligikaudu 14 õnnetust kuus. Taanis ja Rootsis registreeritakse igal aastal 20–60 sellist juhtumit. Ajavahemikul 1996–2003 oli laste kukkumisega seotud õnnetusjuhtumite arv Kreekas 79, Madalmaades 130 ja Ühendkuningriigis 25 õnnetust aastas.

⁽¹⁾ EÜT L 11, 15.1.2002, lk 4.⁽²⁾ ANEC – ühendus, mis esindab ja kaitseb Euroopa tarbijate huviseadimise- ja sertifitseerimisprotsessis (European consumer voice in standardisation). <http://www.anec.org/anec.asp>⁽³⁾ <http://www.anec.org/attachments/r&t005-04.pdf>

- (9) Seepärast on vaja kehtestada direktiivi 2001/95/EÜ artikli 4 lõike 1 punkti a kohased erinõuded ning nendest lähtudes koostada Euroopa ohutusnõuded, et tagada kõnealuste seadmete lapsekindlus, konstruktsiooni terviklikkus kogu seadme eeldatava eluea jooksul, vastupidavus vananemisele ja ilmastikutingimustele ning selgete juhiste ja teabe esitamine kasutajatele. Kõnealused ohutusnõuded tuleks välja töötada kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 98/34/EÜ, millega nähakse ette tehnilistest standarditest ja eeskirjadest ning infoühiskonna teenuste eeskirjadest teatamise kord⁽¹⁾. Vastavalt direktiivi 2001/95/EÜ artikli 4 lõikele 2 tuleks viide vastuvõetud ohutusnõuetele avaldada *Euroopa Liidu Teatajas*.
- (10) Käesolev otsus hõlmab ainult akende ja rõduuste isepaigaldatavaid lukustusseadmeid. Akende ja rõduuste raamide paigaldatud lukustusseadmete suhtes kohaldatakse nõukogu 21. detsembri 1988. aasta direktiivis 89/106/EMÜ (ehitustooteid puudutavate liikmesriikide õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta)⁽²⁾ sätestatud tehnoetsifikate.
- (11) Kui asjakohased standardid on kehtestatud ja kui komisjon otsustab avaldada *Euroopa Liidu Teatajas* sellekohase viite, lähtudes direktiivi 2001/95/EÜ artikli 4 lõikes 2 sätestatud menetlusest, eeldatakse et juhul, kui standardiga kehtestatud ohutusnõuded on täidetud, vastavad akende ja rõduuste isepaigaldatavad lapsekindlad lukustusseadmed direktiivis 2001/95/EÜ sätestatud üldistele ohutusnõuetele.
- (12) Käesoleva otsusega ettenähtud meetmed kooskõlas direktiivi 2001/95/EÜ artikli 15 alusel moodustatud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Mõisted

Käesolevas otsuses kasutatakse järgmisi mõisteid:

- „isepaigaldatav lukustusseade” – seade, mis takistab või piirab akende ja rõduuste avamist kindlaksmääratud asendini. Kõnealuse seadme paigaldab aknale või rõduuksele tarbija ise;
- „lapsekindel” – seade, mida ei saa avada laps, kes on noorem kui 51 kuud.

Artikkel 2

Nõuded

Isepaigaldatavate lapsekindlate lukustusseadmete ohutuse erinõuded, mis on kooskõlas direktiivi 2001/95/EÜ artikli 4 kohaste Euroopa standarditega, sätestatakse käesoleva otsuse lisas.

Artikkel 3

Avaldamine

Käesolev otsus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Brüssel, 7. jaanuar 2010

Komisjoni nimel

president

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ EÜT L 204, 21.7.1998, lk 37.

⁽²⁾ EÜT L 40, 11.2.1989, lk 12.

LISA

Akende ja rõduuste isepaigaldatavatele lapsekindlatele lukustusseadmetele kohaldatavad erilised ohutusnõuded ja katsemeetodid*Füüsilised ja mehaanilised omadused*

Akende ja rõduuste lukustusseadmed peavad vastu pidama akende korduvalle avamisele ja sulgemisele nii aktiveeritud lukustusseadmega kui ka ilma, pidama vastu vananemisele ja kõikidele ilmastikutingimustele, nagu päike, vihm, lumi, jää, niiskus, kõrge ja madal temperatuur, tuul, ning jääma lapsekindlaks.

Seadmed peavad ilma purunemata vastu pidama nende eluea jooksul saadud juhuslikele löökidele.

Oma eesmärgi täitmiseks peavad seadmed piirama lengi ja raami vahelist avamisulatust suurima ulatuseni, et takistada tõhusalt väikelapse läbipääsu, võttes eelkõige arvesse eri vanuses laste arenemisvõimet ja antropomeetrilisi mõõtmeid.

Väikesed osad

Lämbumisohu vältimiseks peavad eraldunud või eemaldatavad osad olema selliste mõõtmetega, et neid ei oleks võimalik alla neelata ja/või sisse hingata.

Teravad servad ja väljaulatuvad osad

Torke- ja löikehaavade ning rebendite ja muude füüsiliste vigastuste vältimiseks peavad seadme juurdepääsetavad servad olema ümardatud ning seadmel ei tohi olla torkavaid osi või eenduvaid pindasid.

Sõrmede pitsumine

Võttes arvesse eri vanuses laste antropomeetrilisi mõõtmeid ja arenemisvõimet, ei tohi seadmel olla juurdepääsetavaid avausi.

Kontrollimine

Toote vastupidavust ultraviolettkiirgusele ja kõrgele temperatuurile, kulumist, mehhaanilist vastupidavust ja lapsekindlust kontrollitakse konkreetsete katsemeetoditega. Tooteid, millel on painduvaid osi, nagu ketid, köied või trossid, tuleb kontrollida löögitaluvuse suhtes. Toode ei tohi puruneda ning peab pärast katsetamist olema täiesti töökorras.

Vajadusel tuleb katsemeetodeid kohandada, et kontrollida lukustusseadmete tõhusust kõikide aknatüüpide puhul (Prantsuse e maast laeni aknad, vertikaalselt ja horisontaalselt liikuvad lükandaknad).

Kontrollimisel tuleb rakendada löögijõudu võimalikult erinevatest suundadest, mõõtmisviga ei tohi ületada $\pm 1\%$ ning nihkumine koos mõõtmisveaga ei tohi olla suurem kui ± 1 mm.

Lapsekindluse kontrollimine

Lapsekindlust tuleb kontrollida. Aluseks tuleb võtta lapsekindla pakendi standardiga EN ISO 8317 kehtestatud nõuded. Kõnealuse standardiga kehtestatud katse mitteläbimise kriteeriumid peavad olema täidetud.

Tooteinfo

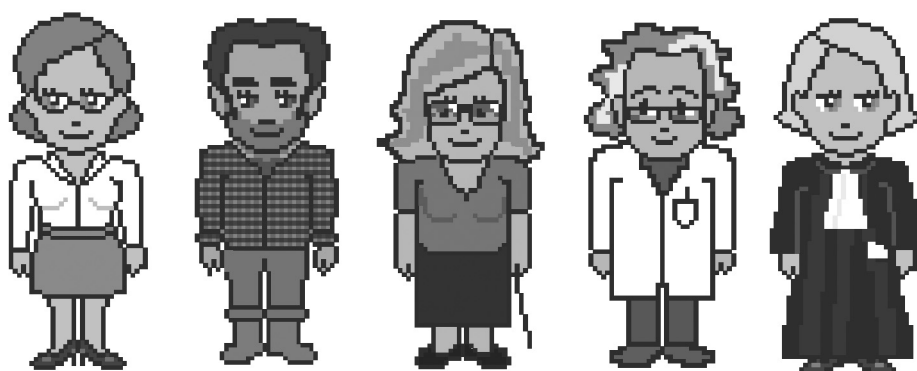
Toote kasutamise seotud võimalikest ettenähtavatest ohtudest tuleneva riski vähendamiseks tuleb esitada tooteinfo.

Esitada tuleb teave toote turvalise kasutamise kohta. Teave peab sisaldama vähemalt järgmist:

- tootja, importija või müügi eest vastutava organisatsiooni nimi või kaubamärgi nimi;
 - juhend: „Enne toote paigaldamist ja kasutamist lugege hoolikalt käesolevat juhendit. Kui juhendit ei järgita, võib see mõjutada toote lapsekindlust. Hoidke juhend alles hilisemaks kasutuseks.”;
 - teave aknatüübi kohta, mille jaoks toode on ette nähtud;
 - juhend, kuhu seade paigaldada ja kuidas seda nõuetekohaselt teha. Eri tüüpi ja materjalist (puit, metall, plastik jne) akende puhul võib juhend olla erinev. Kuna toote paigaldamisel on oluline, et see oleks lapsekindel, peab juhend olema täpne ning mõnel juhul võib vajalikuks osutuda spetsiaalse paigaldamistöõriista lisamine;
 - kogu muu vajalik teave turvalise kasutamise jaoks.
-

EU Book shop

Kõik ELi väljaanded
TEIE käsutuses!



bookshop.europa.eu

Tellimishinnad aastal 2010 (ilma käibemaksuta, sisaldavad tavalise saatmise kulusid)

<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria väljaanne ainult paberandjal	ELi 22 ametlikus keeles	1 100 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria paberandjal + CD-ROMil aastane väljaanne	ELi 22 ametlikus keeles	1 200 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L-seeria väljaanne ainult paberandjal	ELi 22 ametlikus keeles	770 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria igakuiselt ja kumulatiivselt CD-ROMil	ELi 22 ametlikus keeles	400 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> lisa (S-seeria – avalikud hanked ja pakkumismenetlused) CD-ROMil, kaks väljaannet nädalas	mitmekeelne: ELi 23 ametlikus keeles	300 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> C-seeria – värbamiskonkursid	konkursside keeled	50 eurot aastas

Euroopa Liidu Teatajat saab tellida Euroopa Liidu 22 ametlikus keeles. Teataja on jaotatud L-seeriaks (õigusaktid) ja C-seeriaks (teave ja teatised).

Iga keeleversioon tuleb tellida eraldi.

Vastavalt nõukogu määrusele (EÜ) nr 920/2005, mis avaldati ELTs L 156 18. juunil 2005 ja milles sätestatakse, et Euroopa Liidu institutsioonid ei ole ajutiselt kohustatud koostama ja avaldama kõiki õigusakte iiri keeles, müüakse ELT iirikeelseid väljaandeid eraldi.

Euroopa Liidu Teataja lisa (S-seeria – avalikud hanked ja pakkumismenetlused) tellimus sisaldab kõiki 23 keeleversiooni ühel mitmekeelsel CD-ROMil.

Soovi korral saab koos *Euroopa Liidu Teataja* tellimusega mitmesuguseid *Euroopa Liidu Teataja* kaasandeid. Kaasannete ilmumisest teavitatakse tellijaid teadaande vahendusel, mis avaldatakse *Euroopa Liidu Teatajas*.

CD-ROM asendatakse 2010. aasta jooksul DVDga.

Müük ja tellimused

Erinevate tasuliste perioodikaväljaannete tellimusi, k.a *Euroopa Liidu Teataja* tellimust, saab vormistada meie edasimüüjate kaudu. Edasimüüjate nimekiri on kättesaadav järgmisel veebilehel:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_et.htm

EUR-Lexi (<http://eur-lex.europa.eu>) kaudu pakutakse otsest ja tasuta juurdepääsu Euroopa Liidu õigusaktidele. Nimetatud veebilehel saab tutvuda *Euroopa Liidu Teatajaga* ning ka lepingute, õigusaktide, kohtupraktika ja ettevalmistatavate õigusaktidega.

Lisateavet Euroopa Liidu kohta saab veebilehelt <http://europa.eu>

