

## II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

## MÄÄRUSED

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 1344/2011,

19. detsember 2011,

**millega peatatakse teatavatele põllumajandus-, kalandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 1255/96**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

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

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut,

ning arvestades järgmist:

- (1) Euroopa Liidus ei toodeta piisavalt teatavaid käesolevas määruses piiritletud põllumajandus-, kalandus- ja tööstustoodeteid või ei toodeta neid üldse ning seepärast ei suudeta rahuldada asjaomaseid tooteid kasutavate liidu tööstusharude vajadusi.
- (2) Seetõttu on liidu huvides osaliselt või täielikult peatada ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine nimetatud toodete suhtes.
- (3) Nõukogu 27. juuni 1996. aasta määrust (EÜ) nr 1255/96, millega ajutiselt peatatakse teatavatele tööstus-, põllumajandus- ja kalandustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksud,<sup>(1)</sup> on muudetud palju kordi. Seetõttu tuleks see läbipaistvuse huvides tervikuna asendada.
- (4) Määrustega, millega peatatakse teatavatele tööstus-, põllumajandus- ja kalandustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine, on varasemaid meetmeid suures osas uuendatud. Seepärast on vastavate meetmete rakendamise huvides otstarbekas käesoleva määruse kehtivusaega mitte piirata, sest nõukogu määrusega saab selle reguleerimisala kohandada ning tooteid käesoleva määruse lisasse lisada või sealt välja jätta.

(5) Võttes arvesse peatamise ajutist iseloomu, tuleks käesoleva määruse lisas loetletud peatamised süstemaatiliselt läbi vaadata hiljemalt viis aastat pärast nende kohaldamist või pikendamist. Lisaks peaks olema õigustatud komisjoni ettepanekul teatavate peatamiste lõpetamine komisjoni initsiatiivil tehtud läbivaatamise põhjal mis tahes ajal või ühe või mitme liikmesriigi taotlusel, kui peatamine ei ole enam liidu huvides või kui selleks annavad põhjust tehnilised tootearendused, muutunud tingimused või turusuundumused.

(6) Vastavalt proportsionaalsuse põhimõttele ja käesoleva määruse põhieesmärkide saavutamiseks (st parandada liidu tööstuse konkurentsivõimet, mis võimaldab tööstusel säilitada või luua töökohti, ajakohastada struktuuri jne) on vajalik ja otstarbekas kehtestada eeskirjad ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude peatamiseks teatavate toodete puhul. Kooskõlas Euroopa Liidu lepingu artikli 5 lõikega 4 ei lähe käesolev määrus nimetatud eesmärkide saavutamiseks vajalikust kaugemale,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Lisas loetletud põllumajandus-, kalandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine peatatakse vastavalt lisas sätestatule.

*Artikkel 2*

1. Komisjon võib igal ajal läbi vaadata lisas sätestatud toodete tollimaksu peatamise kohaldamise järgmistel juhtudel:

a) omal algatusel;

b) ühe või mitme liikmesriigi taotlusel.

<sup>(1)</sup> EÜT L 158, 29.6.1996, lk 1.

2. Komisjon teostab peatamiste kohustusliku läbivaatamise lisas märgitud aastal.

3. Komisjoni abistab läbivaatamisel liikmesriikide eksperdirühm.

*Artikkel 3*

Kui komisjon jõuab artiklis 2 sätestatud läbivaatamise tulemusena arvamusele, et teatava toote puhul tuleb tollimaksu kohaldamise peatamist muuta või see lõpetada, esitab ta nõukogule ettepaneku muuta vastavalt lisas sätestatud loetelu.

*Artikkel 4*

Määrus (EÜ) nr 1255/96 tunnistatakse kehtetuks.

*Artikkel 5*

Käesolev määrus jõustub Euroopa Liidu Teatajas avaldamise päeval.

Määrust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2012.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 19. detsember 2011

*Nõukogu nimel*

*eesistuja*

M. KOROLEC

---

## LISA

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 0302 89 90 | 30    | Punakas riffahven ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), värske, jahutatud või külmutatud, töötlemiseks <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 0302 90 00 | 95    | Värske, jahutatud või külmutatud kalamari  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 0303 90 90 | 91    |  |                           |                                    |
| ex 0305 20 00 | 11    | Kalamari, soolatud või soolvees  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 0305 20 00 | 30    |  |                           |                                    |
| ex 0710 21 00 | 10    | Kaunades herved liigi <i>Pisum sativum</i> sordist <i>Hortense axiphium</i> , külmutatud, läbimõõduga kuni 6 mm, kasutatakse, koos kaunadega, toiduainete tootmisel <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 0710 80 95 | 50    | Bambusevõrsed, külmutatud, jaemüügiks pakendamata  | 0 %                       | 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>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> ja <i>Tricholoma</i> , lihijaliseks säilitamiseks soolvees, väävlis-hapus vees või muus konserveerivas lahuses, kuid kohe tarbimiseks kõlbmatud, konservitööstusele <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 0712 32 00 | 10    | Seened, välja arvatud liigist <i>Agaricus</i> , kuivatatud tervelt, viilutatult või tükeldatult, muuks töötluks kui lihtsalt jaemüügiks ümberpakendamiseks <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 0712 33 00 | 10    |  |                           |                                    |
| ex 0712 39 00 | 31    |  |                           |                                    |
| ex 0804 10 00 | 30    | Värsked või kuivatatud datlid, joogi- või toiduainetetööstuse toodete valmistamiseks (v.a pakkimine) <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 0810 40 50 | 10    | Värsked jõhvikad liigist <i>Vaccinium macrocarpon</i> , joogi- või toiduainetetööstuse toodete valmistamiseks (v.a pakkimine) <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| 0811 90 50    |       | Perekonna <i>Vaccinium</i> külmutatud viljad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisandita  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| 0811 90 70    |       |  |                           |                                    |
| ex 0811 90 95 | 70    |  |                           |                                    |
| ex 0811 90 95 | 20    | Külmutatud vamlid, suhkruta, jaemüügiks pakendamata  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 0811 90 95 | 30    | Ananass ( <i>Ananas comosus</i> ), tükkidena, külmutatud   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 0811 90 95 | 40    | Külmutatud kibuvitsamarjad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisandita  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 1511 90 19 | 10    | Palmi-, kookospähkli- (kopra-) ja palmituumaõli valmistamiseks:  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 1511 90 91 | 10    | — alamrubriigi 3823 19 10 tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped,   |                           |                                    |
|               |       | — rubriigi 2915 või 2916 rasvhapete metüülestrid,  |                           |                                    |
| ex 1513 11 10 | 10    | — alamrubriikide 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasvalkoholid kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks,   |                           |                                    |
| ex 1513 19 30 | 10    | — alamrubriigi 2905 16 rasvalkoholid, puhtad või segatud, kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks,  |                           |                                    |
| ex 1513 21 10 | 10    | — alamrubriigi 3823 11 00 stearhape või  |                           |                                    |
| ex 1513 29 30 | 10    | — rubriigi 3401 kaubad <sup>(1)</sup>  |                           |                                    |
| ex 1515 90 99 | 92    | Taimeõlid, rafineeritud, mis sisaldavad arahhidoonhapet vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist või dokosaheksaenhapet vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist   | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 1516 20 96 | 20    | Jojobiõli, hüdrogeenitud ja esterdatud, kuid keemiliselt täiendavalt modifitseerimata ja tekstureerimata   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 1517 90 99 | 10    | Taimeõli, rafineeritud, mis sisaldab arahhidoonhapet vähemalt 25 massi %, kuid mitte üle 50 massi %, või dokosaheksaeenhapet vähemalt 12 massi %, kuid mitte üle 50 massi %, ning mis on standarditud kõrge oleiinhappe sisaldusega päevalilleõliga (HOSO)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 1604 11 00 | 20    | Lõhe ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), töötlevale tööstusele pasteetide või võiete tootmiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 1604 32 00 | 10    | Kalamari, pestud, puhastatud muudest elunditest ja lihtsalt soolatud või soolvees, töötlemiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 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 quinquegens</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 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 1903 00 00 | 20    |  |                           |                                    |
| ex 2005 91 00 | 10    | Bambusevõrsed, toiduks valmistatud või konserveeritud, kontaktpakendites netomassiga üle 5 kg  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2007 99 50 | 40    | Mangopüree kontsentraat:   |                           |                                    |
|               |       | — valmistatud perekonda <i>Mangifera</i> kuuluvate taimede viljadest,  |                           |                                    |
| ex 2008 99 48 | 93    | — Brixi arvuga 27 kuni 31, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 6 % <sup>(3)</sup>        | 31.12.2015                         |
| ex 2007 99 50 | 50    | Malpiigiapüree kontsentraat:   |                           |                                    |
|               |       | — valmistatud perekonda <i>Malpighia</i> kuuluvate taimede viljadest,  |                           |                                    |
| ex 2008 99 49 | 50    | — Brixi arvuga 19 kuni 31, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 9 % <sup>(3)</sup>        | 31.12.2015                         |
| ex 2007 99 50 | 60    | Guajaavipüree kontsentraat:  |                           |                                    |
|               |       | — valmistatud perekonda <i>Psidium</i> kuuluvate taimede viljadest,  |                           |                                    |
| ex 2008 99 48 | 20    | — Brixi arvuga 19 kuni 31, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 6 % <sup>(3)</sup>        | 31.12.2015                         |
| ex 2008 60 19 | 30    | Maguskirsid piirituselisandiga, suhkruta või suhkrusisaldusega 9 massi %, läbimõduga kuni 19,9mm, kiviga, kasutamiseks šokolaaditoodetes <sup>(1)</sup>  | 10 % <sup>(3)</sup>       | 31.12.2012                         |
| ex 2008 60 39 | 30    |  |                           |                                    |
| ex 2008 93 91 | 20    | Magustatud kuivatatud jõhvikad toiduainetööstuse toodete valmistamiseks, kusjuures ainult pakkimist ei loeta töötlemiseks <sup>(4)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2008 99 48 | 94    | Mangopüree:  |                           |                                    |
|               |       | — ei ole valmistatud kontsentraadist,  |                           |                                    |
|               |       | — valmistatud perekonda <i>Malpighia</i> kuuluvate taimede viljadest,  |                           |                                    |
|               |       | — Brixi arvuga 14 kuni 20, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 6 %                       | 31.12.2015                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2008 99 49 | 30    | Piirituselisandita seemneteta vampilpüree, suhkrlisandiga või ilma  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2008 99 99 | 40    |   |                           |                                    |
| ex 2009 41 92 | 70    | Ananassimahl:   | 8 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2009 41 99 | 70    | — ei ole valmistatud kontsentradiist,<br>— valmistatud perekonda <i>Ananas</i> kuuluvate taimede viljadest,<br>— Brixi arvuga 11 kuni 16,<br>kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ( <sup>1</sup> )  |                           |                                    |
| ex 2009 49 30 | 91    | Ananassimahl, muu kui pulbriline:<br>— Brixi arvuga üle 20 kuni 67,<br>— 100 kg netomassi väärtusega üle 30 EUR,<br>— suhkrlisandiga,<br>kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2009 81 31 | 10    | Jõhvikamahla kontsentraat:<br>— Brixi arvuga 40 kuni 66,<br>— vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2009 89 79 | 85    | Salat-euterpepalmi marja ( <i>assai</i> ) mahla kontsentraat:<br>— valmistatud liiki <i>Euterpe oleracea</i> kuuluvate taimede viljadest,<br>— külmutatud,<br>— magustamata,<br>— muu kui pulbriline,<br>— Brixi arvuga 23 kuni 32,<br>kontaktpakendites netomassiga vähemalt 10 kg | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2009 89 79 | 92    | Vampilahla külmutatud kontsentraat Brixi arvuga vähemalt 61, kuid mitte rohkem kui 67, kontaktpakendis mahuga vähemalt 50 l   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2009 89 99 | 93    | Töötlemata külmutatud kookosmahl, kontaktpakendis mahuga vähemalt 50 l  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2106 10 20 | 10    | Sojavalgu isolaat, mis sisaldab kaltsiumfosfaati vähemalt 6,6 %, kuid mitte üle 8,6 % massist   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2106 90 92 | 45    | Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine:<br>— 30–35 % lagritsa-magusjuure ekstrakti,<br>— 65–70 % trikaprüliini (glütserooltrioktanaat),<br>glabridiini sisaldus on viidud vahemikku 3–4 massiprotsenti  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2519 90 10 | 10    | Sulatatud magneesia puhtusega vähemalt 97 % massist   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2710 12 25 | 10    | 2,4,4-trimetüülpent-1-eeini ja 2,4,4-trimetüülpent-2-eeini isomeeride segu  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2804 50 90 | 10    | Telluur puhtusastmega 99,99 kuni 99,999 massiprotsenti, (CAS RN 13494-80-9)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2805 30 10 | 10    | Tseeriumi ja muude haruldaste muldmetallide sulam, tseeriumisisaldusega vähemalt 47 % massist   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2805 30 90 | 30    | Haruldased muldmetallid skandium ja ütrium, puhtusega vähemalt 98,5 massiprotsenti  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2811 19 80 | 10    | Sulfamiidhape (CAS RN 5329-14-6)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2811 22 00 | 10    | Ränidioksiid pulbrina, kasutamiseks kõrgsurvevedelikkromatograafia (HPLC) kolonide ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamisel ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2811 22 00 | 30    | Poorse valge ränidioksiidi vähemalt 1 µm suurused kuulikesed, mida kasutatakse kosmeetikatoodete valmistamisel <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2812 90 00 | 10    | Lämmastiktrifluoriid (CAS RN 7783-54-2)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2812 90 00 | 20    | Ränitetetrafluoriid (CAS RN 7783-61-1)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2818 10 91 | 10    | Mikrokristalse struktuuriga paagutatud korund, mille koostis massiprotsentides on järgmine:<br>— α-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 94–98,5 %,<br>— magneesiumspinelli 2 % (± 1,5 %),<br>— ütriumoksiidi 1 % (± 0,6 %) ning<br>— lantaanoksiidi ja neodüümoksiidi kumbagi 2 % (± 1,2 %),<br>milles üle 10 mm läbimõõduga osakesed moodustavad kogumassist alla 50 %  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2818 20 00 | 10    | Aktiveeritud alumiiniumoksiid eripinnaga vähemalt 350 m <sup>2</sup> /g  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2818 30 00 | 10    | Alumiiniumhüdroksiidoksiid pseudobömiidi kujul   | 4 %                       | 31.12.2013                         |
| 2819 10 00    |       | Kroomtrioksiid   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2823 00 00 | 10    | Titaandioksiid puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti, (CAS RN 13463-67-7)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2825 50 00 | 20    | Vask(I või II)oksiid, vasesisaldusega vähemalt 78 % massist ja kloriidisisaldusega kuni 0,03 % massist   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2826 19 90 | 10    | Volframheksafluoriid puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti, (CAS RN 7783-82-6)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2827 39 85 | 10    | Vaskmonokloriid, puhtusega vähemalt 96 %, kuid mitte üle 99 % massist  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2827 39 85 | 20    | Antimonpentakloriid, puhtusega vähemalt 99 % massist, (CAS RN 7647-18-9)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2827 39 85 | 30    | Mangaandikloriid (CAS RN 7773-01-5)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2827 49 90 | 10    | Hüdrateeritud tsirkooniumdikloriidoksiid   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2830 10 00 | 10    | Dinaatriumtetrasulfiid naatriumisaldusega kuni 38 % kuivaine massist   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2833 29 80 | 20    | Mangaansulfaatmonohüdraat  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2833 29 80 | 30    | Tsirkooniumsulfaat (CAS RN 14644-61-2)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2835 10 00 | 10    | Naatriumhüpopofsiiti monohüdraat (CAS RN 10039-56-2)   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2836 91 00 | 20    | Liitiumkarbonaat, mis sisaldab ühte või mitut järgmist lisandit märgitud kontsentratsioonis:<br>— vähemalt 2 mg/kg arseeni,<br>— vähemalt 200 mg/kg kaltsiumi,<br>— vähemalt 200 mg/kg kloriide,<br>— vähemalt 20 mg/kg rauda,<br>— vähemalt 150 mg/kg magneesiumi,<br>— vähemalt 20 mg/kg raskmetalle,<br>— vähemalt 300 mg/kg kaaliumi,<br>— vähemalt 300 mg/kg naatriumi, – vähemalt 200 mg/kg sulfaate,<br>määratud vastavalt Euroopa farmakopöas esitatud meetoditele | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2836 99 17 | 20    | Tsirkoonium(IV)hüdroksiidkarbonaat   | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2837 19 00 | 20    | Vasktsüaniid (CAS RN 544-92-3)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2837 20 00 | 10    | Tetranatriumheksatsüanoferraat (II),(CAS RN 13601-19-9)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2839 19 00 | 10    | Dinaatriumdisilikaat (CAS RN 13870-28-5)   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2839 90 00 | 10    | Pliisilikaathüdraat pulbrina, pliisisaldusega 84,5 % ( $\pm$ 1,5 %) massist, arvutatuna pliimonooksiidile  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2839 90 00 | 20    | Kaltsiumsilikaat (CAS RN 1344-95-2)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| 2841 30 00    |       | Naatriumdikromaat (CAS RN 10588-01-9)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2841 80 00 | 10    | Diammooniumvolframaat (ammooniumparavolframaat), (CAS RN 11120-25-5)   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2841 90 85 | 10    | Liitium-koobalt(III)oksiid koobaltisisaldusega vähemalt 59 %, (CAS RN 12190-79-3)  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2842 10 00 | 10    | Süntetilise beeta-tseoliidi pulber   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2842 10 00 | 20    | Süntetilise kabasiittseoliidi pulber   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2842 90 10 | 10    | Naatriumselenaat (CAS RN 13410-01-0)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2843 29 00 | 10    | Hõbeoksiid, nitraadi- ja karbonaadivaba, hõbedasisaldusega vähemalt 99,99 massi % metalli massist, hõbeoksiidakude valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| 2845 10 00    |       | Raske vesi (deuteeriumoksiid)(Euratom)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| 2845 90 10    |       | Deuteerium ja selle ühendid; deuteeriumiga rikastatud vesinik ja selle ühendid; neid aineid sisaldavad segud ja lahused (Euratom)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2845 90 90 | 10    | Heelium-3  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2845 90 90 | 20    | Hapnik-18ga vähemalt 95 %-liselt rikastatud vesi   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2845 90 90 | 30    | ( <sup>13</sup> C)Süsinikmonooksiid  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2845 90 90 | 40    | Raudboriid boor-10 rikastusastmega üle 95 massiprotsendi   | 0 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 48    |  |                           |                                    |
| ex 2846 10 00 | 20    | Ditseeriumtrikarbonaat, hüdraaditud või mitte (CAS RN 537-01-9)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2846 10 00 | 30    | Tseeriumlantaankarbonaat, hüdraaditud või mitte  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2846 10 00 | 40    | Tseeriumlantaanneodüümpraseodüümkarbonaat, hüdraaditud või mitte   | 0 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2848 00 00 | 10    | Fosfaan (CAS RN 7803-51-2)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2850 00 20 | 10    | Silaan (CAS RN 7803-62-5)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2850 00 20 | 20    | Arsaan (CAS RN 7784-42-1)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2850 00 20 | 30    | Titaannitriid osakeste suurusega kuni 250 nm, (CAS RN 25583-20-4)  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2850 00 60 | 10    | Naatriumasiid (CAS RN 26628-22-8)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2853 00 90 | 10    | Klorosulfonüülsotsüanaat (CAS RN 1189-71-5)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2903 39 90 | 10    | Süsiniktetrafluoriid (tetrafluormetaan), (CAS RN 75-73-0)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2903 39 90 | 30    | Perfluoroetaan (CAS RN 76-16-4)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2903 39 90 | 40    | 1,1-difluoroetaan (CAS RN 75-37-6)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2903 39 90 | 50    | 1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2903 39 90 | 70    | 1,1,1,2-Tetrafluoroetaan, lõhnatu, mis sisaldab maksimaalselt:<br>— 600 ppm massist 1,1,2-tetrafluoroetaani<br>— 2 ppm massist pentafluoroetaani<br>— 2 ppm massist klorodifluorometaani<br>— 2 ppm massist kloropentafluoroetaani<br>— 2 ppm massist diklorodifluorometaani<br>surveainete tootmiseks meditsiiniliste dosaatorinhalaatorite valmistamiseks, (CAS RN 811-97-2) (1) | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2903 39 90 | 75    | Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (CAS RN 1645-83-6)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2903 39 90 | 80    | Heksafluoropropeen (CAS RN 116-15-4)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2903 77 30 | 10    | 1,1,1-Triklorotrifluoroetaan (CAS RN 354-58-5)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2903 77 90 | 10    | Klorotrifluoroetüleen (CAS RN 79-38-9)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2903 89 90 | 10    | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekakloropentatsüklo[12.2.1.1 <sup>6,9</sup> ,0 <sup>2,13</sup> ,0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dieen, (CAS RN 13560-89-9)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2903 89 90 | 30    | Oktafluorotsüklopenteen (CAS RN 559-40-0)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2903 99 90 | 10    | Di- või tetraklorotritsüklo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]heksadeka-1[12],4,6,10,13,15-heksaeeni isomeeride segu   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2903 99 90 | 20    | 1,2-bis(pentabromofeniül)etaan (CAS RN 84852-53-9)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2903 99 90 | 40    | 2,6-diklorotolueen puhtusega vähemalt 99 % massist, sisaldab:<br>— kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensodioksiine,<br>— kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensofuraane,<br>— kuni 0,2 mg/kg tetraklorobifenüüle  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2903 99 90 | 50    | Fluorobenseen (CAS RN 462-06-6)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2903 99 90 | 60    | α-Kloro(etüül)tolueenid  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2903 99 90 | 70    | α,α,α',α'-Tetrakloro- o-ksüleen (CAS RN 25641-99-0)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2904 10 00 | 30    | Naatrium-p-stüreensulfonaat (CAS RN 2695-37-6)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2904 10 00 | 40    | Tolueen-4-naatriumsulfonaat (CAS RN 657-84-1)  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2904 10 00 | 50    | Naatrium-2-metüülprop-2-een-1-sulfonaat (CAS RN 1561-92-8)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2904 20 00 | 10    | Nitrometaan (CAS RN 75-52-5)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2904 20 00 | 20    | Nitroetaan (CAS RN 79-24-3)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2904 20 00 | 30    | 1-nitropropan (CAS RN 108-03-2)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2904 20 00 | 40    | 2-nitropropan (CAS RN 79-46-9)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2904 90 40 | 10    | Trikloronitrometaan alamrubriigi 3808 92 kaupade valmistamiseks, (CAS RN 76-06-2) (1)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2904 90 95 | 20    | 1-Kloro-2,4-dinitrobenseen (CAS RN 97-00-7)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |



| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2904 90 95 | 30    | Tosüülkloriid (CAS RN 98-59-9)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2905 19 00 | 11    | Kaalium-tert-butanolaat (kaalium-tert-butoksiid), lahusena tetrahydrofuraanis või mitte                                    | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 56    |  |                           |                                    |
| ex 2905 19 00 | 30    | 2,6-dimetüülheptaan-4-ool (CAS RN 108-82-7)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2905 19 00 | 40    | 2,6-Dimetüülheptaan-2-ool (CAS RN 13254-34-7)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2905 22 00 | 20    | Linalool (CAS RN 78-70-6)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2905 29 90 | 10    | 3,5-Dimetüülheks-1-üün-3-ool (CAS RN 107-54-0)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2905 29 90 | 20    | Dets-9-een-1-ool (CAS RN 13019-22-2)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2905 29 90 | 30    | Dodeka-8,10-dieen-1-ool (CAS RN 33956-49-9)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2905 39 95 | 10    | Propaan-1,3-diool (CAS RN 504-63-2)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2905 39 95 | 20    | Butaan-1,2-diool (CAS RN 584-03-2)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2905 39 95 | 30    | 2,4,7,9-Tetrametüül-4,7-dekaandiool (CAS RN 17913-76-7)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2905 49 00 | 10    | Etüülidüüntrimetanool (CAS RN 77-85-0)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2905 59 98 | 20    | 2,2,2-Trifluoroetanool (CAS RN 75-89-8)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| 2906 11 00    |       | Mentool  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2906 19 00 | 10    | Tsükloheks-1,4-üleendimetanool (CAS RN 105-08-8)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2906 19 00 | 20    | 4,4'-isopropülideendsükloheksanool   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2906 29 00 | 10    | 2,2'-(m-fenüleen)dipropaan-2-ool (CAS RN 1999-85-5)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2906 29 00 | 20    | 1-Hüdroksümetüül-4-metüül-2,3,5,6-tetrafluorobenseen (CAS RN 79538-03-7)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2907 15 90 | 10    | 2-Naftool (CAS RN 135-19-3)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2907 19 90 | 10    | 2,3,5-Trimetüülfenool (CAS RN 697-82-5)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2907 19 90 | 20    | Bifenüül-4-ool (CAS RN 92-69-3)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2907 21 00 | 10    | Resortsinool (CAS RN 108-46-3)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2907 29 00 | 20    | 4,4'-(3,3,5-trimetüülsükloheksülideen) difenool  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2907 29 00 | 30    | 4,4',4''-etüüldüüntrifenool  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2907 29 00 | 35    | 4-[2-(4-Hüdroksü-3-prop-2-enüülfenüül)propaan-2-üül]-2-prop-2-enüülfenool, (CAS RN 1745-89-7)                              | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2907 29 00 | 50    | 6,6',6''-tritsükloheksüül-4,4',4''-butaan-1,1,3-triüültri(m-kresool)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2907 29 00 | 70    | 2,2',2'',6,6',6''-Heksa-tert-butüül- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mesitüleen-2,4,6-triüül)tri-p-kresool, (CAS RN 1709-70-2) | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2907 29 00 | 85    | Fluoroglütisinool, hüdraaditud või mitte   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2908 99 00 | 30    | 4-Nitrofenool (CAS RN 100-02-7)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2909 19 90 | 20    | Bis(2-kloroetüül)eeter   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2909 19 90 | 30    | Nonafluorobutüülmetüüleetri või nonafluorobutüületüüleetri isomeeride segu, puhtusega vähemalt 99 % massist                | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2909 19 90 | 50    | 3-Etoksü-perfluoro-2-metüülheksaan (CAS RN 297730-93-9)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2909 19 90 | 60    | 1-Metoksüheptafluoropropaan (CAS RN 375-03-1)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2909 30 38 | 10    | Bis(pentabromofenüül)eeter  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2909 30 90 | 10    | 2-(fenüülmetoksü)naftaleen (CAS RN 613-62-7)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2909 30 90 | 20    | 1,2-Bis(3-metüül-fenoksü)etaan (CAS RN 54914-85-1)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2909 30 90 | 30    | 3,4,5-Trimetoksütolueen (CAS RN 6443-69-2)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2909 50 00 | 10    | 4-(2-Metoksüetüül)fenool (CAS RN 56718-71-9)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2909 50 00 | 20    | Ubikinool (CAS RN 992-78-9)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2909 60 00 | 10    | Bis( $\alpha,\alpha$ -dimetüülbensüül)peroksiid (CAS RN 80-43-3)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2909 60 00 | 20    | 1,4-Di(2- tert-butüülperoksiisopropüül)benseen (CAS RN 25155-25-3)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2910 90 00 | 30    | 2,3-Epoksüpropaan-1-ool (glütsidool)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2910 90 00 | 60    | 1,2-Epoksüoktadekaan puhtusega vähemalt 82 % massist  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2912 29 00 | 30    | $\alpha,\alpha$ ,3-Trimetüülbenseenpropanaal (CAS RN 107737-97-3)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2912 29 00 | 40    | (2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetüül-13-(2,6,6-trimetüül-1-tsüklohekseen-1-üül)-2,4,6,8,10,12-tridekaheksaenaal, (CAS RN 1638-05-7) | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2912 49 00 | 10    | 3-fenoksübensaldehüüd (CAS RN 39515-51-0)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2912 49 00 | 30    | Salitsüülalaldehüüd (CAS RN 90-02-8)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2914 19 90 | 20    | Heptaan-2-oon (CAS RN 110-43-0)   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2914 19 90 | 30    | 3-Metüülbutanoon (CAS RN 563-80-4)  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2914 19 90 | 40    | Pentaan-2-oon (CAS RN 108-10-1)   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2914 29 00 | 20    | Tsükloheksadets-8-enoon (CAS RN 3100-36-5)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2914 29 00 | 30    | (R)- p-Menta-1(6),8-dieen-2-oon (CAS RN 6485-40-1)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2914 29 00 | 40    | Kamper  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2914 39 00 | 20    | Stearoüül-bensoüülmetaan (CAS RN 58446-52-9)  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2914 39 00 | 30    | Bensofenoon (CAS RN 119-61-9)   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2914 39 00 | 40    | 1,3-Difenüülpropaan-1,3-dioon (CAS RN 120-46-7)   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2914 39 00 | 50    | 4-Fenüülbensofenoon (CAS RN 2128-93-0)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2914 39 00 | 60    | 4-Metüülbensofenoon (CAS RN 134-84-9)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2914 50 00 | 20    | 3'-Hüdroksiäsetofenoon (CAS RN 121-71-1)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2914 50 00 | 30    | 2'-Hüdroksiäsetofenoon  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2914 50 00 | 60    | 2,2-Dimetoksü-2-fenüüläsetofenoon (CAS RN 24650-42-8)   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2914 50 00 | 70    | 16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoksü-3 $\beta$ -hüdroksüpregn-5-een-20-oon, (CAS RN 974-23-2)   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2914 50 00 | 80    | 2',6'-Dihüdroksiäsetofenoon (CAS RN 699-83-2)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2914 69 90 | 10    | 2-Etüülantrakinoon (CAS RN 84-51-5)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2914 69 90 | 20    | 2-Pentüülantrakinoon (CAS RN 13936-21-5)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2914 69 90 | 30    | 1,4-Dihüdroksiäntrakinoon (CAS RN 81-64-1)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2914 70 00 | 10    | 1-Kloro-3,3-dimetüülbutaan-2-oon (CAS RN 13547-70-1)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2914 70 00 | 40    | Perfluoro(2-metüülpentaan-3-oon), (CAS RN 756-13-8)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2914 70 00 | 50    | 3'-Kloropropiofenoon (CAS RN 6285-05-8)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2914 70 00 | 60    | 4'-tert-Butüül-2',6'-dimetüül-3',5'-dinitroatsetofenoon (CAS RN 81-14-1)                                    | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2914 70 00 | 70    | 4-Kloro-4'-hüdrosübensofenoon (CAS RN 42019-78-3)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2915 29 00 | 10    | Antimontriatsetaat (CAS RN 6923-52-0)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2915 39 00 | 40    | tert-Butüülsetaat (CAS RN 540-88-5)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2915 39 00 | 50    | 3-atsetüülfenüülsetaat (CAS RN 2454-35-5)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2915 39 00 | 60    | Dodets-8-enüülsetaat (CAS RN 28079-04-1)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2915 39 00 | 65    | Dodeka-7,9-dienüülsetaat (CAS RN 54364-62-4)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2915 39 00 | 70    | Dodets-9-enüülsetaat (CAS RN 16974-11-1)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2915 39 00 | 75    | Isobornüülsetaat (CAS RN 125-12-2)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2915 39 00 | 80    | 1-Fenüületüülsetaat (CAS RN 93-92-5)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2915 90 70 | 40    | Nonaanhape (pelargoonhape), (CAS RN 112-05-0)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2915 90 70 | 50    | Allüülheptanaat (CAS RN 142-19-8)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2915 90 70 | 60    | Etüül-6,8-diklorooktanaat (CAS RN 1070-64-0)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2915 90 70 | 70    | Koobalti boraat-neodekanaatkompleksid puhtusega vähemalt 92 massiprotsenti, (CAS RN 68457-13-6)             | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2915 90 70 | 80    | Etüüldifluorootsetaat (CAS RN 454-31-9)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2916 12 00 | 10    | 2-tert-butüül-6-(3-tert-butüül-2-hüdrosü-5-metüülbensüül)-4metüülfenüülakrülaat                             | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2916 12 00 | 20    | 2-Etoksüetüülakrülaat (CAS RN 106-74-1)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2916 12 00 | 30    | Isobutüülakrülaat (CAS RN 106-63-8)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2916 12 00 | 40    | 2,4-Di- tert-pentüül-6-[1-(3,5-di- tert-pentüül-2-hüdrosüfenüül)etüül] fenüülakrülaat, (CAS RN 123968-25-2) | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2916 13 00 | 10    | Hüdrosütsinkmetakrülaadi pulber (CAS RN 63451-47-8)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2916 13 00 | 20    | Tsinkdimetakrülaat pulbrina   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2916 14 00 | 10    | 2,3-Epoksüpropüülmetakrülaat (CAS RN 106-91-2)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2916 19 95 | 20    | Metüül-3,3-dimetüülpent-4-enaat (CAS RN 63721-05-1)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2916 19 95 | 30    | Kaalium-(E,E)-heksa-2,4-dienaat(CAS RN 24634-61-5)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2916 20 00 | 50    | Etüül-2,2-dimetüül-3-(2-metüülpropenüül)tsüklopropaankarboksülaat, (CAS RN 97-41-6)                         | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2916 20 00 | 60    | 3-Tsükloheksüülpropioonhape (CAS RN 701-97-3)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2916 39 90 | 10    | 2,3,4,5-Tetrafluorobensoehape (CAS RN 1201-31-6)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2916 39 90 | 15    | 2-Kloro-5-nitrobensoehape (CAS RN 2516-96-3)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2916 39 90 | 20    | 3,5-Diklorobensoüülkloriid (CAS RN 2905-62-6)   | 3,6 %                     | 31.12.2013                         |
| ex 2916 39 90 | 25    | 2-Metüül-3-(4-fluorofenüül)-propionüülkloriid   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2916 39 90 | 30    | 2,4,6-Trimetüülbensoüülkloriid (CAS RN 938-18-1)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2916 39 90 | 40    | Vinüül-4-tert-butüülbensoaat (CAS RN 15484-80-7)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2916 39 90 | 45    | 2-Klorobensoehape (CAS RN 118-91-2)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2916 39 90 | 50    | 3,5-Dimetüülbensoüülkloriid (CAS RN 6613-44-1)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2916 39 90 | 55    | 4- tert-Butüülbensoehape (CAS RN 98-73-7)   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2916 39 90 | 60    | 4-Etüülbensoüülkloriid (CAS RN 16331-45-6)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2916 39 90 | 65    | 2-(4-Nitrofenüül)võihape (CAS RN 7463-53-8)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2916 39 90 | 70    | Ibuprofeen (INN) (CAS RN 15687-27-1)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2916 39 90 | 80    | Etüül-2-(4-nitrofenüül)butüraat   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2917 11 00 | 20    | Bis(p-metüülbensüül)oksalaat (CAS RN 18241-31-1)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2917 11 00 | 30    | Koobaltoksalaat (CAS RN 814-89-1)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2917 12 00 | 20    | Dimetüüladipaat (CAS RN 627-93-0)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2917 19 10 | 10    | Dimetüülmalonaat (CAS RN 108-59-8)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2917 19 90 | 20    | Naatrium-1,2-bis(tsiükloheksüüloksükarbonüül)etaansulfonaat   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2917 19 90 | 30    | Etüleenbrassülaat (CAS RN 105-95-3)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2917 19 90 | 50    | Tetradekaandihape (CAS RN 821-38-5)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2917 19 90 | 70    | Itakoonhape (CAS RN 97-65-4)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2917 20 00 | 30    | 1,4,5,6,7,7-Heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dikarboksüülanhüüriid  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2917 20 00 | 40    | 3-Metüül-1,2,3,6-tetrahüdrotfaalanhüüriid (CAS RN 5333-84-6)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2917 34 00 | 10    | Diallüüftalaat (CAS RN 131-17-9)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2917 39 95 | 10    | Bis(2-etüülheksüül)-1,4-benseendikarboksülaat (CAS RN 6422-86-2)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2917 39 95 | 20    | Dibütüül-1,4-benseendikarboksülaat (CAS RN 1962-75-0)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2917 39 95 | 30    | Benseen-1,2:4,5-tetrakarboksüüldianhüüriid (CAS RN 89-32-7)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2917 39 95 | 40    | Benseen-1,2,4-trikarboksüülhape-1,2-anhüüriid (CAS RN 552-30-7)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2918 19 98 | 20    | L-öunhape (CAS RN 97-67-6)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2918 23 00 | 10    | Bensüülsaltsülaat (CAS RN 118-58-1)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2918 29 00 | 10    | Monohüdroksünaftohape   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2918 29 00 | 30    | Oktadetsüül-3-(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat (CAS RN 2082-79-3)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2918 29 00 | 50    | Heksametüleen-bis[3-(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat, (CAS RN 35074-77-2)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2918 29 00 | 60    | 4-Hüdroksübensoehappe metüül-, etüül-, propüül- või butüülestrid või nende naatriumsoolad, (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3) | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2918 30 00 | 30    | Metüül-2-bensoüülbensoaat (CAS RN 606-28-0)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2918 30 00 | 40    | Ftaalaldehüüdhape (CAS RN 119-67-5)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2918 30 00 | 50    | Metüül-(3-okso-2-pentüülsüklopentüül)atsetaat (CAS RN 24851-98-7)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2918 99 90 | 10    | 3,4-Epoksütsükloheksüülmetüül-3,4-epoksütsükloheksaankarboksülaat, (CAS RN 2386-87-0)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2918 99 90 | 20    | Metüül-3-metoksüakrülaat (CAS RN 5788-17-0)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2918 99 90 | 30    | Metüül-2-(4-hüdroksüfenoksü)propionaat (CAS RN 96562-58-2)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2918 99 90 | 40    | <i>trans</i> -4-Hüdroksü-3-metoksükaneelhape (CAS RN 1135-24-6)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2918 99 90 | 50    | Metüül-3,4,5-trimetoksübensoaat (CAS RN 1916-07-0)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2918 99 90 | 60    | 3,4,5-Trimetoksübensoehape (CAS RN 118-41-2)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2918 99 90 | 70    | Allüül-(3-metüülbutoksü)atsetaat (CAS RN 67634-00-8)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2919 90 00 | 10    | 2,2'-Metüleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butüülfenüül)fosfaat, mononaatriumsool  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2919 90 00 | 30    | Alumiinium hüdroksübis[2,2'-metüleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butüülfenüül)fosfaat], (CAS RN 151841-65-5)                                  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2919 90 00 | 40    | Tri- <i>n</i> -heksüülfosfaat (CAS RN 2528-39-4)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2920 19 00 | 10    | Fenitroioon (ISO) (CAS RN 122-14-5)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2920 19 00 | 20    | Metüültolklofoss (ISO) (CAS RN 57018-04-9)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2920 90 10 | 10    | Dietüülsulfaat  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2920 90 10 | 20    | Diallüül-2,2'-oksidietüüldikarbonaat (CAS RN 142-22-3)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2920 90 10 | 40    | Dimetüülkarbonaat (CAS RN 616-38-6)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2920 90 10 | 50    | Di- <i>tert</i> -butüüldikarbonaat (CAS RN 24424-99-5)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| 2920 90 30    |       | Trimetüülfosfit (trimetoksüfosfiin) (CAS RN 121-45-9)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| 2920 90 40    |       | Trietüülfosfit (CAS RN 122-52-1)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2920 90 85 | 10    | O,O'-Dioktadetsüülpentaerütritoolbis(fosfit)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2920 90 85 | 20    | Tris(metüülfenüül)fosfit (CAS RN 25586-42-9)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2920 90 85 | 30    | 2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetüületüül)[1,1'-bifenüül]-2,2'-diüül]bis(oksü)]bis[bifenüül-1,3,2-dioksaosfepiin], (CAS RN 138776-88-2) | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2920 90 85 | 40    | Bis(2,4-dikumüülfenool)pentaerüritooldifosfit (CAS RN 154862-43-8)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2921 19 50 | 10    | Dietüülamino-trietoksüsilaan  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2929 90 00 | 20    |   |                           |                                    |
| ex 2921 19 99 | 20    | Etüül(2-metüülallüül)amiin  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 19 99 | 30    | Allüülamiin (CAS RN 107-11-9)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 19 99 | 40    | Tris(dietüülamido)- <i>tert</i> -butüülimidotantaal (V), (CAS RN 169896-41-7)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 19 99 | 50    | Tetrakis(etüülmetüülamino)hafnium(IV), (CAS RN 352535-01-4)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 19 99 | 60    | Tetrakis(etüülmetüülamino)tsirkoonium (IV), (CAS RN 175923-04-3)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 29 00 | 10    | N,N,N',N'-tetrabutüülheksametüleendiamiin   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 29 00 | 20    | Tris[3-(dimetüülamino)propüül]amiin   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 29 00 | 30    | Bis[3-(dimetüülamino)propüül]metüülamiin  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 29 00 | 40    | Dekametüleendiamiin (CAS RN 646-25-3)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2921 29 00 | 50    | N'-[3-(Dimetüülamino)propüül]-N,N-dimetüülpropaan-1,3-diamiin, (CAS RN 6711-48-4)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2921 30 99 | 10    | Ditsükloheksüül(metüül)amiin  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 30 99 | 20    | Tsükloheks-1,3-üleenbis(metüülamiin), nõudepesemisvahendite valmistamiseks, (CAS RN 2579-20-6) <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 30 99 | 30    | 1,3-Tsükloheksaandimetaanamiin (CAS RN 1477-55-0)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2921 42 00 | 10    | 2,6-Dikloro-4-nitroaniliin (CAS RN 99-30-9)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 42 00 | 15    | 4-amino-3-nitrobenseensulfoonhape (CAS RN 616-84-2)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 42 00 | 25    | Naatriumvesinik-2-aminobenseen-1,4-disulfoonaat   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 42 00 | 35    | 2-Nitroaniliin (CAS RN 88-74-4)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 42 00 | 45    | 2,4,5-Trikloroaniliin (CAS RN 636-30-6)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 42 00 | 50    | 3-Aminobenseensulfoonhape (CAS RN 121-47-1)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 42 00 | 70    | 2-aminobenseen-1,4-disulfoonhape (CAS RN 98-44-2)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 42 00 | 80    | 4-kloro-2-nitroaniliin (CAS RN 89-63-4)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 42 00 | 82    | 2-Kloro-4-nitroaniliin (CAS RN 121-87-9)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2921 42 00 | 85    | 3,5-Dikloroaniliin (CAS RN 626-43-7)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 43 00 | 10    | 5-Amino-2-klorotolueen-4-sulfoonhape (CAS RN 88-53-9)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 43 00 | 20    | 4-Amino-6-klorotolueen-3-sulfoonhape  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 43 00 | 30    | 3-Nitro- p-toluidiin (CAS RN 119-32-4)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 43 00 | 40    | 4-Aminotolueen-3-sulfoonhape (CAS RN 88-44-8)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 43 00 | 50    | 4-Aminobensotrifluoriid (CAS RN 455-14-1)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2921 43 00 | 60    | 3-Aminobensotrifluoriid (CAS RN 98-16-8)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2921 43 00 | 70    | N-Etüül- m-toluidiin (CAS RN 102-27-2)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2921 44 00 | 20    | Difenüülamiin (CAS RN 122-39-4)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 45 00 | 10    | Naatriumhüdrogeen-3-aminonaftaleen-1,5-disulfoonaat   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 45 00 | 20    | 2-Aminonaftaleen-1,5-disulfoonhape ja selle naatriumisoolad   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 45 00 | 40    | 1-Naftüülamiin (CAS RN 134-32-7)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 49 00 | 20    | Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)  | 3,5 %                     | 31.12.2013                         |
| ex 2921 49 00 | 40    | N-1-Naftüülaniin (CAS RN 90-30-2)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 49 00 | 60    | N-Bensüül-N-etüülaniin (CAS RN 92-59-1)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2921 49 00 | 70    | 2-Klorobensüülamiin (CAS RN 89-97-4)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2921 49 00 | 80    | 4-Heptafluoroisopropüül-2-metüülaniin (CAS RN 238098-26-5)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2921 51 19 | 20    | Tolueendiamiin (TDA), mis sisaldab vähemalt 78 massi %, kuid mitte rohkem kui 82 massi % metüül-m-fenüleendiamiini ja vähemalt 18 massi %, kuid mitte rohkem kui 22 massi % 2-metüül-m-fenüleendiamiini ja milles tõrva jääksisaldus on kuni 0,23 massi % | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 51 19 | 30    | 2-Metüül-p-fenüleendiamiinsulfaat (CAS RN 615-50-9)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 51 19 | 40    | p-Fenüleendiamiin (CAS RN 106-50-3)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2921 51 19 | 50    | P-fenüleendiamiini ja p-diaminotolueeni mono- ja dikloroderivaadid  | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2921 59 90 | 10    | 3,5-Dietüütolueendiamiini isomeeride segu   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 59 90 | 30    | 3,3'-Diklorobensidiindihüdrokloriid (CAS RN 612-83-9)                                   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2921 59 90 | 40    | 4,4'-Diaminostilbeen-2,2'-disulfoonhape (CAS RN 81-11-8)                                | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2921 59 90 | 50    | N-Etüül-N',N'-dimetüül-N-fenüül-etüleen-1,2-diamiin (CAS RN 27692-91-7)                 | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2922 19 85 | 30    | N,N,N',N'-tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin) (CAS RN 3033-62-3)                       | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 19 85 | 40    | 2-(Dimetüülamino)etüülbensoaat (CAS RN 2208-05-1)                                       | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2922 19 85 | 45    | 2-[2-Hüdroksüetüül(oktadetsüül)amino]etanool (CAS RN 10213-78-2)                        | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2922 19 85 | 50    | 2-(2-metoksüfenoksü)etüülamiin (CAS RN 1836-62-0)                                       | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 19 85 | 55    | 2-[N-(2-Hüdroksüetüül)-4-metüülanilino]etanool (CAS RN 3077-12-1)                       | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2922 19 85 | 60    | N,N,N'-Trimetüül-N'-(2-hüdroksüetüül)-2,2'-oksübis(etüülamiin), (CAS RN 83016-70-0)     | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 19 85 | 70    | D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenüül)propaan-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)                  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2922 19 85 | 80    | N-[2-[2-(Dimetüülamino)etoksü]etüül]-N-metüül-1,3-propaandiamiin, (CAS RN 189253-72-3)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2922 21 00 | 10    | 2-Amino-5-hüdroksünaftaleen-1,7-disulfoonhape, puhtusega vähemalt 60 %, ja selle soolad | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 21 00 | 30    | 6-Amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 90-51-7)                              | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 21 00 | 40    | 7-Amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 87-02-5)                              | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 21 00 | 50    | Naatriumvesinik-4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfonaat, (CAS RN 5460-09-3)         | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 29 00 | 10    | 2-Metüül-N-fenüül- p-anisidiin  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 29 00 | 20    | 3-Aminofenool (CAS RN 591-27-5)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 29 00 | 25    | 5-Amino- o-kresool (CAS RN 2835-95-2)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 29 00 | 45    | Anisidiinid   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 29 00 | 46    | p-Anisidiin-3-sulfoonhape (CAS RN 13244-33-2)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 29 00 | 50    | 6-Metoksü- m-toluidiin  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 29 00 | 55    | 3-Amino-4-hüdroksübensensulfoonhape (CAS RN 98-37-3)                                    | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2922 29 00 | 65    | 4-Trifluorometoksüaniliin (CAS RN 461-82-5)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2922 29 00 | 70    | 4-Nitro- o-anisidiin (CAS RN 97-52-9)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 29 00 | 75    | 4-(2-Aminoetüül)fenool (CAS RN 51-67-2)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2922 29 00 | 80    | 3-Dietüülaminofenool (CAS RN 91-68-9)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 39 00 | 10    | 1-Amino-4-bromo-9,10-diksoantratseen-2-sulfoonhape ja selle soolad                      | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 39 00 | 20    | 2-Amino-5-klorobensofenoon (CAS RN 719-59-5)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2922 39 00 | 70    | p-[(2-Kloroetüül)etüülamino]bensaldehüüd (CAS RN 2643-07-4)                             | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2922 43 00 | 10    | Antraniilhape (CAS RN 118-92-3)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 49 85 | 10    | Ornitiinaspartaat (INNEM)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |



| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2922 49 85 | 15    | DL-asparagiinhape, mida kasutatakse toidulisandite valmistamiseks, (CAS RN 617-45-8) (1)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2922 49 85 | 40    | Norvaliin  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 49 85 | 45    | Glütsiin (CAS RN 56-40-6)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2922 49 85 | 50    | D-(-)-Dihüdrofenüülglütsiin (CAS RN 26774-88-9)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 49 85 | 60    | Etüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 10287-53-3)  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2922 49 85 | 70    | 2-Etüülheksüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 21245-02-3)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 50 00 | 20    | 1-[2-Amino-1-(4-metoksüfenüül)-etüül]-tsükloheksanoolvesinikkloriid, (CAS RN 130198-05-9)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2922 50 00 | 40    | 4,4-Dimetoksübutüülamiin (CAS RN 19060-15-2)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2922 50 00 | 70    | 2-(1-Hüdroksütsükloheksüül)-2-(4-metoksüfenüül)etüülammooniumatsetaat  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2923 90 00 | 10    | Tetrametüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab 25 ± 0,5 massiprotsenti tetrametüülammooniumhüdroksiidi  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2923 90 00 | 25    | Tetrakis(dimetüülditetradetsüülammoonium)molibdaat, (CAS RN 117342-25-3)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2923 90 00 | 45    | Tetrabutüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab 55 ± 1 massiprotsenti tetrabutüülammooniumhüdroksiidi, (CAS RN 2052-49-5)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2923 90 00 | 70    | Tetrapropüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab:<br>— tetrapropüülammooniumhüdroksiidi 40 % (± 2 %) massist,<br>— kuni 0,3 % massist karbonaati,<br>— kuni 0,1 % massist tripropüülamiini,<br>— kuni 500 mg/kg bromiidi ja<br>— kuni 25 mg/kg kaaliumi ja naatriumi kokku | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2923 90 00 | 75    | Tetraetüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab:<br>— tetraetüülammooniumhüdroksiidi 35 % (± 0,5 %) massist,<br>— kuni 1 000 mg/kg kloriidi,<br>— kuni 2 mg/kg rauda ja<br>— kuni 10 mg/kg kaaliumi   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2923 90 00 | 80    | Diallüülmetüülammooniumkloriid, mis sisaldab diallüülmetüülammooniumkloriidi vähemalt 63 % massist, kuid mitte üle 67 % massist, vesilahusena, (CAS RN 7398-69-8)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 19 00 | 10    | 2-Akrüülamido-2-metüülpropaansulfoonhape ja selle naatrium- või ammooniumsoolad  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 19 00 | 30    | Metüül-2-atsetamido-3-kloropropionaat (CAS RN 87333-22-0)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 19 00 | 40    | N-(1,1-dimetüül-3-oksobutüül)akrüülamiid (CAS RN 2873-97-4)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 19 00 | 50    | Akrüülamiid (CAS RN 79-06-1)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 19 00 | 60    | N,N-Dimetüülakrüülamiid (CAS RN 2680-03-7)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2924 19 00 | 70    | Metüülkarbamaat (CAS RN 598-55-0)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 21 00 | 10    | 4,4'-Dihüdroksü-7,7'-ureüleendi(naftaleen-2-sulfoonhape) ja selle naatriumsoolad   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 29 98 | 10    | Alakloor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 29 98 | 15    | Atsetokloor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |



| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2924 29 98 | 20    | 2-Kloro-N-(2-etiül-6-metiüülfenüül)-N-(propaan-2-üüloksümetüül)atsetamiid, (CAS RN 86763-47-5)               | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2924 29 98 | 22    | 3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)-N,N'-heksametüleendipropioonamiid (CAS RN 23128-74-7) | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2924 29 98 | 25    | 3'-Dietüülaminoatsetaniliid  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 29 98 | 27    | 2-Bromo-4-fluoroatsetaniliid (CAS RN 1009-22-9)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2924 29 98 | 30    | Propakloor (ISO) (CAS RN 1918-16-7)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 29 98 | 35    | 2'-Metoksüatsetoatsetaniliid (CAS RN 92-15-9)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2924 29 98 | 40    | N,N'-1,4-Fenüleenbis[3-oksobutüüramiid], (CAS RN 24731-73-5)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2924 29 98 | 45    | Propoksuur (ISO) (CAS RN 114-26-1)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2924 29 98 | 50    | N,N'-(2,5-Dikloro-1,4-fenüleen)bis[3-oksobutüüramiid], (CAS RN 42487-09-2)                                   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2924 29 98 | 55    | N,N'-(2,5-Dimetüül-1,4-fenüleen)bis[3-oksobutüüramiid], (CAS RN 24304-50-5)                                  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2924 29 98 | 60    | N,N'-(2-Kloro-5-metiül-1,4-fenüleen)bis[3-oksobutüüramiid], (CAS RN 41131-65-1)                              | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2924 29 98 | 65    | 2-(4-Hüdroksüfenüül)atsetamiid (CAS RN 17194-82-0)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 29 98 | 75    | 3-Amino- <i>p</i> -anisaniliid (CAS RN 120-35-4)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 29 98 | 80    | 5'-Kloro-3-hüdroksü-2',4'-dimetoksü-2-naftaniliid  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 29 98 | 85    | <i>p</i> -Aminobensamiid (CAS RN 2835-68-9)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 29 98 | 86    | Antraniilamiid, puhtusega vähemalt 99,5 % massist (CAS RN 88-68-6)   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2924 29 98 | 87    | Paratsetamool (INN) (CAS RN 103-90-2)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 29 98 | 88    | 5'-Kloro-3-hüdroksü-2'-metüül-2-naftaniliid (CAS RN 135-63-7)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 29 98 | 89    | Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 29 98 | 91    | 3-Hüdroksü-2'-metoksü-2-naftaniliid (CAS RN 135-62-6)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 29 98 | 92    | 3-Hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-77-3)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 29 98 | 93    | 3-Hüdroksü-2'-metüül-2-naftaniliid   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 29 98 | 94    | 2'-Etoksü-3-hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-74-0)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 29 98 | 96    | 4'-Kloro-3-hüdroksü-2',5'-dimetoksü-2-naftaniliid (CAS RN 4273-92-1)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2924 29 98 | 97    | 1,1-Tsükloheksaandietaanhappe monoamiid (CAS RN 99189-60-3)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2925 11 00 | 20    | Sahhariin ja selle naatriumsool  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2925 19 95 | 10    | N-Fenüülmaleiinamiid (CAS RN 941-69-5)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2925 29 00 | 10    | Ditsükloheksüülkarbodiimiid (CAS RN 538-75-0)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2926 90 95 | 20    | 2-( <i>m</i> -Bensoüülfenüül)propiononitriil   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2926 90 95 | 25    | 2,2-Dibromo-3-nitripropioonamiid (CAS RN 10222-01-2)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2926 90 95 | 30    | 2-Amino-3-(3,4-dimetoksüfenüül)-2-metiülpropaanitriilvesinikkloriid, (CAS RN 2544-13-0)                      | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2926 90 95 | 35    | 2-Bromo-2(bromometüül)pentaandinitriil   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2926 90 95 | 45    | 2-tsüanoatsetamiid (CAS RN 107-91-5)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2926 90 95 | 50    | Tsüanoäädikhappe alküül- või alkoksüalküülestrid  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2926 90 95 | 55    | Metüül-2-tsüano-2-fenüülbutüraat (CAS RN 24131-07-5)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2926 90 95 | 60    | Tsüanoäädikhape kristallidena   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2926 90 95 | 61    | <i>m</i> -(1-Tsüanoetüül)bensoehape (CAS RN 5537-71-3)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2926 90 95 | 63    | 1-(Tsüanoatsetüül)-3-etüülkarbamiid (CAS RN 41078-06-2)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2926 90 95 | 64    | Esfenvaleraat puhtusega vähemalt 83 %, sama aine isomeeride segus (CAS RN 66230-04-4)                                     | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2926 90 95 | 65    | Malononitriil   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2926 90 95 | 70    | Metakrüülnitriil (CAS RN 126-98-7)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2926 90 95 | 74    | Klorotaloniil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2926 90 95 | 75    | Etüül-2-tsüano-2-etüül-3-metüülheksanoat (CAS RN 100453-11-0)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2926 90 95 | 80    | Etüül-2-tsüano-2-fenüülbutüraat (CAS RN 718-71-8)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2926 90 95 | 81    | 4-Aminobensonitriil (CAS RN 873-74-5)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2926 90 95 | 86    | Etüleendiamiintetraatsetonitriil (CAS RN 5766-67-6)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2926 90 95 | 87    | Nitriilotriatsetonitriil (CAS RN 7327-60-8)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2926 90 95 | 88    | 1,3-Propüleendiamiintetraatsetonitriil  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2926 90 95 | 89    | Butüronitriil   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2927 00 00 | 10    | 2,2'-dimetüül-2,2'-asodipropioonamidiindihüdrokloriid   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2927 00 00 | 20    | 4-Anilino-2-metoksübenseendiasooniumvesiniksulfaat  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2927 00 00 | 30    | 4'-Aminoasobenseen-4-sulfoonhape (CAS RN 104-23-4)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2927 00 00 | 40    | 2-Hüdroksünaftaleen-1-diasoonium-4-sulfoon  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2927 00 00 | 50    | 2-Hüdroksü-6-nitronaftaleen-1-diasoonium-4-sulfoon puhtusega vähemalt 60 % massist  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2927 00 00 | 60    | 4,4'-Ditsüano-4,4'-asodipentaanhape (CAS RN 2638-94-0)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2927 00 00 | 70    | Tetraaatrium-3,3'-[asoksübis[(2-metoksü-4,1-fenüleen)aso]]bis[4,5-dihüdroksünaftaleen-2,7-disulfoon], (CAS RN 83968-64-3) | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2928 00 90 | 10    | 3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)- <i>N,N'</i> -bipropioonamiid                                      | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2928 00 90 | 20    | 2,4,6-Triklorofenüülhüdrasiin   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2928 00 90 | 25    | Atsetaldehüüdoksiim vesilahuses (CAS RN 107-29-9)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2928 00 90 | 40    | O-Etüülhüdroksüülamiin vesilahusena   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2928 00 90 | 60    | Adipohüdratsiid   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2928 00 90 | 70    | Butanoonoksiim (CAS RN 96-29-7)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2928 00 90 | 75    | Metaflumisoon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2928 00 90 | 80    | Tsüflufenamiid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2928 00 90 | 85    | Daminosiid (ISO) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti (CAS RN 1596-84-5)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2929 10 00 | 10    | Metüleenditsükloheksüül-diisotsüanaadid   | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2929 10 00 | 15    | 3,3'-dimetüülbifenüül-4,4'-diüül-diisotsüanaat (CAS RN 91-97-4)                    | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2929 10 00 | 40    | <i>m</i> -Isopropenüül- $\alpha,\alpha$ -dimetüülbensüülisotsüanaat                | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2929 10 00 | 50    | <i>m</i> -Fenüleendiisopropüülideendiisotsüanaat                                   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2929 10 00 | 55    | 2,5-(ja 2,6-)Bis(isotsüanatometüül)bitsüklo[2.2.1]heptaan (CAS RN 74091-64-8)      | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2929 10 00 | 60    | Trimetüülheksametüleendiisotsüanaat, isomeeride segu                               | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2929 10 00 | 80    | 1,3-Bis(isotsüanatometüül)benseen (CAS RN 3634-83-1)                               | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2930 20 00 | 10    | Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2930 20 00 | 20    | 2-Isopropüületüülitiokarbamaat (CAS RN 141-98-0)                                   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2930 90 99 | 10    | 2,3-Bis((2-merkaptotüül)tio)-1-propaanitool (CAS RN 131538-00-6)                   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2930 90 99 | 15    | Etoprofoss (ISO) (CAS RN 13194-48-4)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2930 90 99 | 20    | 2-Metoksü-N-[2-nitro-5-(fenüültio)fenüül]atsetamiid (CAS RN 63470-85-9)            | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2930 90 99 | 25    | Metüültiofanaat (ISO), (CAS RN 23564-05-8)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2930 90 99 | 30    | 4-(4-Isopropoksüfenüülsulfonüül)fenool   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2930 90 99 | 35    | Glutatioon (CAS RN 70-18-8)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2930 90 99 | 40    | 3,3'-Tiodi(propioonhape) (CAS RN 111-17-1)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2930 90 99 | 45    | 2-[( <i>p</i> -Aminofenüül)sulfonüül]etüülvesiniksulfaat                           | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2930 90 99 | 50    | [S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metüültio)-fenüül]-1,3-propaanitool, (CAS RN 23150-35-8) | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2930 90 99 | 55    | Tiokarbamiid (CAS RN 62-56-6)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2930 90 99 | 60    | Metüülfenüülsulfid   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2930 90 99 | 62    | Tsinkbis(benseensulfinaat) (CAS RN 24308-84-7)                                     | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2930 90 99 | 64    | 3-Kloro-2-metüülfenüülmetüülsulfid (CAS RN 82961-52-2)                             | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2930 90 99 | 65    | Pentaerütritooltetrakis(3-merkaptopropionaat) (CAS RN 7575-23-7)                   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2930 90 99 | 66    | Difenüülsulfid (CAS RN 139-66-2)   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2930 90 99 | 67    | 3-Bromometüül-2-kloro-4-(metüülsulfonüül)-bensoehape                               | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2930 90 99 | 68    | Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2930 90 99 | 69    | 2-Amino-4-metüülsulfonüül-N-metüülaniliin (CAS RN 73097-51-5)                      | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2930 90 99 | 71    | Trifenüülsulfooniumkloriid (CAS RN 4270-70-6)                                      | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2930 90 99 | 76    | 2,2'-Ditiodibensoehape (CAS RN 119-80-2)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2930 90 99 | 77    | 4-[4-(2-propenüüloksi)fenüülsulfonüül]fenool (CAS RN 97042-18-7)                   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2930 90 99 | 78    | 4-Merkaptometüül-3,6-ditia-1,8-oktaanditool (CAS RN 131538-00-6)                   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2930 90 99 | 80    | Kaptaan (ISO) (CAS RN 133-06-2)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2930 90 99 | 81    | Dinaatriumheksametüleen-1,6-bistosulfaatdihüdraat (CAS RN 5719-73-3)               | 3 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2930 90 99 | 82    | Naatriumtolueen-4-sulfinaat (CAS RN 824-79-3)                                      | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2930 90 99 | 83    | Metüül- <i>p</i> -tolüülsulfoon (CAS RN 3185-99-7)                                 | 0 %                       | 31.12.2012                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2930 90 99 | 84    | 2-Kloro-4-(metüülsulfonüül)bensoehape (CAS RN 53250-83-2)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2930 90 99 | 86    | 4-Hüdroksübenseentiool (CAS RN 637-89-8)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2930 90 99 | 87    | 3-Sulfinobensoehape  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2930 90 99 | 89    | O-etüül-, O-isopropüül-, O-butüül-, O-isobutüül- või O-pentüülditiokarbonaatide kaalium- või naatriumsool                                    | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| 2931 90 10    |       | Dimetüülmetüülfosonaat (CAS RN 756-79-6)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2931 90 90 | 05    | Butüületüülmagneesium lahuseks heptaanis   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2931 90 90 | 10    | Dietüülmetoksüboraan (CAS RN 7397-46-8)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2931 90 90 | 15    | Trietüülboraan (CAS RN 97-94-9)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2931 90 90 | 20    | Metüülsüklopentadienüülmangaantrikarbonüül, mis sisaldab kuni 4,9 massiprotsenti tsüklopentadienüülmangaantrikarbonüüli, (CAS RN 12108-13-3) | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2931 90 90 | 24    | Metüül-tris(2-pentanoonoksiim)silaan   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2931 90 90 | 30    | Dietüülboraanisopropoksiid (CAS RN 74953-03-0)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2931 90 90 | 40    | N-(Fosfometüül)iminodiäädikhape  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2931 90 90 | 50    | Bis(2,4,4-trimetüülpentüül)fosfaanhape (CAS RN 83411-71-6)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2931 90 90 | 55    | Dimetüül[dimetüülsilüüldiindenüül]hafnium  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2931 90 90 | 70    | N,N-Dimetüülaniliintetrakis(pentafluorofenüül)boraat   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2931 90 90 | 72    | Fenüülfosfonüüldikloriid (CAS RN 824-72-6)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2931 90 90 | 75    | Tetrakis(hüdroksümetüül)fosfooniumkloriid (CAS RN 124-64-1)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2931 90 90 | 85    | Tribütüül(tetradetsüül)fosfooniumkloriid, ka vesilahusena  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2931 90 90 | 86    | 9-Ikosüül-9-fosfabitsüklo[3.3.1]nonaani ja 9-ikosüül-9-fosfabitsüklo[4.2.1]nonaani isomeeride segu   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2931 90 90 | 87    | Tris(4-metüülpentaaan-2-oksimino)metüülsilaan  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2931 90 90 | 89    | Tetrabutüülfosfooniumatsetaat, vesilahusena (CAS RN 30345-49-4)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2931 90 90 | 91    | Trimetüülsilaan  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2931 90 90 | 92    | Trimetüülboraan (CAS RN 593-90-8)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2931 90 90 | 96    | 3-(Hüdroksüfenüül-fosfinoüül)propioonhape (CAS RN 14657-64-8)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2931 90 90 | 97    | Kaalium-4-tolüülfosfinaat, vesilahusena (CAS RN 208534-39-8)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2932 13 00 | 10    | Tetrahüdrofurfurüülalkohol (CAS RN 97-99-4)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2932 19 00 | 40    | Furaan puhtusega vähemalt 99 % massist   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2932 19 00 | 41    | 2,2-di(tetrahüdrofurüül)propaan (CAS RN 89686-69-1)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2932 19 00 | 45    | 1,6-Dikloro-1,6-didesoksü- β-D-fruktofuranosüül-4-kloro-4-desoksü- α-D-galaktopüranosiid, (CAS RN 56038-13-2)                                | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2932 19 00 | 50    | 2-Metüülfuraan (CAS RN 534-22-5)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2932 19 00 | 70    | Furfurüülamiin (CAS RN 617-89-0)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2932 19 00 | 75    | Tetrahüdro-2-metüülfuraan (CAS RN 96-47-9)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2932 19 00 | 80    | 5-Nitrofurfurülideendi(atsetaat) (CAS RN 92-55-7)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2932 20 90 | 10    | 2'-Anilino-6'-[etiül(isopentüül)amino]-3'-metüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon                     | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2932 20 90 | 15    | Kumariin (CAS RN 91-64-5)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2932 20 90 | 35    | 6'-Dietüülamino-3'-metüül-2'-(2,4-ksülidino)spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon                         | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2932 20 90 | 55    | 6-Dimetüülamino-3,3-bis(4-dimetüülaminofenüül)ftaliid   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2932 20 90 | 60    | 6'-(dietüülamino)-3'-metüül-2'-(fenüülamino)-spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon                    | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2932 20 90 | 70    | 3',6'-bis(etüülamino)-2',7'-dimetüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon, (CAS RN 41382-37-0)        | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2932 20 90 | 71    | 6'-(dibütüülamino)-3'-metüül-2'-(fenüülamino)-spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon                   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2932 20 90 | 72    | 2'-[bis(fenüülmetüül)amino]6'-(dietüülamino)-spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon                    | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2932 20 90 | 80    | Giberelliinhape puhtusega vähemalt 88 protsenti mahust (CAS RN 77-06-5)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2932 20 90 | 84    | Dekahüdro-3a,6,6,9a-tetrametüülnaft[2,1-b]furaan-2(1H)-oon (CAS RN 564-20-5)                                      | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2932 20 90 | 85    | Heksaan-4-oliid (CAS RN 695-06-7)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2932 99 00 | 10    | Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2932 99 00 | 15    | 1,3,4,6,7,8-Heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno[5,6-c]püraan (CAS RN 1222-05-5)                              | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2932 99 00 | 30    | Karbofuraan (ISO) (CAS RN 1563-66-2)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2932 99 00 | 35    | 1,2,3-Tridesoksü-4,6:5,7-bis-O-[(4-propüülfenüül)metüleen]-nonitool, (CAS RN 882073-43-0)                         | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2932 99 00 | 40    | 1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetüülbensülideen)-D-glütsitool (CAS RN 135861-56-2)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2932 99 00 | 50    | 7-Metüül-3,4-dihüdro-2H-1,5-bensodioksepiin-3-oon (CAS RN 28940-11-6)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2932 99 00 | 60    | (3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetrametüül-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahüdro-1H-benso[e][1]bensofuraan, (CAS RN 6790-58-5) | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2932 99 00 | 70    | 1,3:2,4- bis-O-Bensülideen-D-glütsitool (CAS RN 32647-67-9)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2932 99 00 | 75    | 3-(3,4-Metüleendioksüfenüül)-2-metüülpropanaal (CAS RN 1205-17-0)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2932 99 00 | 80    | 1,3:2,4- bis-O-(4-Metüülbensülideen)-D-glütsitool (CAS RN 32647-67-9)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2933 19 90 | 30    | 3-Metüül-1- p-tolüül-5-pürasoloon (CAS RN 86-92-0)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 19 90 | 40    | Edaravoon (INN) (CAS RN 89-25-8)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 19 90 | 50    | Feenpüroksimaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 19 90 | 60    | Püraflufeen-etüül (ISO) (CAS RN 129630-19-9)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 19 90 | 70    | 4,5-Diamino-1-(2-hüdroksüetüül)-pürasoolsulfaat (CAS RN 155601-30-2)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 21 00 | 10    | Hüdantoiin (CAS RN 461-72-3)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 21 00 | 50    | 1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetüülhüdantoiin (CAS RN 16079-88-2)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2933 21 00 | 60    | DL- p-Hüdroksüfenüülhüdantoiin (CAS RN 2420-17-9)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2933 21 00 | 70    | $\alpha$ -(4-metoksübensoüül)- $\alpha$ -(1-bensüül-5-etoksü-3-hüdantoinüül)-2-kloro-5-dodetsüülöksükarbonüülatsetaaniliid, (CAS RN 70950-45-7) | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2933 21 00 | 80    | 5,5-Dimetüülhüdantoin   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2933 29 90 | 40    | Triflumisool (ISO)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 29 90 | 50    | 1,3-Dimetüülimidiasolidiin-2-oon (CAS RN 80-73-9)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 29 90 | 60    | 1-Tsüano-2-metüül-1-[2-(5-metüülimidiasool-4-üülmetüültio)etüül]isotiokarbamiid (CAS RN 52378-40-2)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2933 39 99 | 15    | Püridiin-2,3-dikarboksüülhape (CAS RN 89-00-9)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 39 99 | 20    | Vaskpüritiooni pulber (CAS RN 14915-37-8)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 39 99 | 24    | 2-Klorometüül-4-metoksü-3,5-dimetüülpüridiinvesinikkloriid (CAS RN 86604-75-3)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 39 99 | 25    | Imasetapüür (ISO)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 39 99 | 30    | Fluasinaam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 39 99 | 32    | 2-Klorometüül-3,4-dimetoksüpüridiiniumkloriid (CAS RN 72830-09-2)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2933 39 99 | 35    | Aminopüraliid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 39 99 | 37    | Püridiin-2-tiool-1-oksiidi naatriumsoola vesilahus (CAS RN 3811-73-2)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2933 39 99 | 40    | 2-Kloropüridiin (CAS RN 109-09-1)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 39 99 | 42    | 2,2,6,6-Tetrametüülpiperidiin (CAS RN 768-66-1)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2933 39 99 | 45    | 5-Difluorometoksü-2-[[[3,4-dimetoksü-2-püridüül]metüül]tio]-1H-bensimidiasool, (CAS RN 102625-64-9)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 39 99 | 47    | (-)-trans-4-(4'-Fluorofenüül)-3-hüdroksümetüül-N-metüülpiperidiin (CAS RN 105812-81-5)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 39 99 | 48    | Flonikamiid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 39 99 | 49    | 2-[[[3-Metüül-4-(2,2,2-Trifluoroetoksü)-2-püridinüül]metüül]tio]-1H-bensimidiasool, (CAS RN 103577-40-8)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2933 39 99 | 50    | N-Fluoro-2,6-dikloropüridiiniumtetrafluoroboraat (CAS RN 140623-89-8)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2933 39 99 | 55    | Püriproksüfeen (ISO) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti (CAS RN 95737-68-1)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 39 99 | 60    | 2-Fluoro-6-(trifluorometüül)püridiin (CAS RN 94239-04-0)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 39 99 | 65    | Acetamidiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 39 99 | 75    | Picolinafen (ISO) (CAS RN 137641-05-5)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 39 99 | 85    | 2-Kloro-5-klorometüülpüridiin (CAS RN 70258-18-3)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2933 49 10 | 10    | Kvinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 49 10 | 20    | 3-Hüdroksü-2-metüülkinoliin-4-karboksüülhape (CAS RN 117-57-7)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 49 90 | 30    | Kinoliin (CAS RN 91-22-5)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2933 49 90 | 40    | Isokinoliin (CAS RN 119-65-3)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2933 49 90 | 50    | Metüül 2-[(S)-3-((E)-3-[2-(7-kloro-2-kinolüül)vinüül]fenüül)-3-hüdroksüpropüül]bensoaatmonohüdraat  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 49 90 | 60    | 5,6,7,8-Tetrahüdrokinoliin (CAS RN 10500-57-9)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2933 49 90 | 70    | Kinoliin-8-ool (CAS RN 148-24-3)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 52 00 | 10    | Malonüüluurea (barbituurhape) (CAS RN 67-52-7)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2933 59 95 | 15    | (2R)-4-okso-4-[3-(trifluorometüül)-5,6-dihüdro[1,2,4]triasolo[4,3-a] pürasiin-7(8H)-üül]-1-(2,4,5-trifluorofenüül)butüül-2-ammooniumfosfaadi monohüdraat | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 59 95 | 20    | 2,4-Diamino-6-kloropürimidiin  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 59 95 | 25    | 2,5-Diamino-4,6-dihüdoksüpürimidiinmonohüdrokloriidmonohüdraat   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 59 95 | 30    | Mepanipüriim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 59 95 | 40    | Guaniin (CAS RN 73-40-5)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 59 95 | 45    | 1-[3-(Hüdoksümetüül)püridiin-2-üül]-4-metüül-2-fenüülpiperasiin (CAS RN 61337-89-1)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 59 95 | 50    | 2-(2-Piperasiin-1-üületoksü)etanool (CAS RN 13349-82-1)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 59 95 | 55    | Tiopentaal (INNM) (CAS RN 76-75-5)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 59 95 | 60    | 2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopürimido[5,4- d]pürimidiin (CAS RN 7139-02-8)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 59 95 | 65    | 1-Klorometüül-4-fluoro-1,4-diasooniumbitsüklo[2.2.2]oktaanbis(tetrafluoroboraat), (CAS RN 140681-55-6)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 59 95 | 70    | N-(4-Etüül-2,3-dioksopiperasiin-1-üülkarbonüül)-D-2-fenüülglütsiin (CAS RN 63422-71-9)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 59 95 | 75    | (2R,3S/2S,3R)-3-(6-Kloro-5-fluoropürimidiin-4-üül)-2-(2,4-difluorofenüül)-1-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)butaan-2-ool-vesinikkloriid, (CAS RN 188416-20-8)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 69 80 | 20    | 1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdoksüfenüül)metüül]-1,3,5-triasiin-2,4,6 (1H,3H,5H)-trioon   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 69 80 | 25    | 1,3,5-Triasiin-2,4,6-triamiinmonofosfaat (CAS RN 20208-95-1)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2933 69 80 | 30    | 1,3,5-Tris[(3-(dimetüülamino)propüül)heksahüdro-1,3,5-triasiin (CAS RN 15875-13-5)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 69 80 | 35    | 1,3,5-Triasiin-2,4,6(1H,3H,5H)-trioon, ühend 1,3,5-triasiin-2,4,6-triamiiniga (1:1) (CAS RN 37640-57-6)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2933 69 80 | 40    | Naatriumtrokloseen (INNM) (CAS RN 2893-78-9)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2933 69 80 | 50    | 1,3,5-Tris(2,3-dibromopropüül)-1,3,5-triasinaan-2,4,6-trioon (CAS RN 52434-90-9)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 69 80 | 55    | Terbutriin (ISO) (CAS RN 886-50-0)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2933 69 80 | 60    | Tsüanuurhape (CAS RN 108-80-5)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2933 69 80 | 65    | 2-(4,6-Difenüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-5-[(heksüül)oksü]-fenool (CAS RN 147315-50-2)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2933 69 80 | 80    | Tris(2-hüdoksüetüül)-1,3,5-triasiintrioon (CAS RN 839-90-7)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 79 00 | 10    | Ezetimibe (INN) (CAS RN 163222-33-1)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 79 00 | 30    | 5-Vinüül-2-pürrolidoon (CAS RN 7529-16-0)  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2933 79 00 | 50    | 6-Bromo-3-metüül-3H-dibens(f,i)isokinoliin-2,7-dioon (CAS RN 81-85-6)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 79 00 | 60    | 3,3-pentametüleen-4-butürolaktaam (CAS RN 64744-50-9)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 79 00 | 70    | (S)-N-[(Dietüülamino)metüül]- $\alpha$ -etüül-2-okso-1-pürrolidiinatsetamiid-L-(+)-tartraat, (CAS RN 754186-36-2)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2933 99 80 | 10    | 2-(2H-Bensotriasool-2-üül)-4,6-di- <i>tert</i> -butüülfenool (CAS RN 3846-71-7)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 13    | 5-Difluorometoksü-2-merkpto-1-H-bensimidiasool (CAS RN 97963-62-7)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |



| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2933 99 80 | 15    | 2-(2H-Bensotriasool-2-üül)-4,6-di-tert-pentüülfenool (CAS RN 25973-55-1)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 20    | 2-(2H-Bensotriasool-2-üül)-4,6-bis(1-metüül-1-fenüületüül)fenool   | 0 %                       | 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'-metüleen-difenool                            | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 30    | Kvisalofop -P-etüül (ISO) (CAS RN 100646-51-3)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 32    | 5-[4'-(Bromometüül)bifenüül-2-üül]-2-tritüül-2H-tetrasool (CAS RN 133051-88-4)                                       | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 99 80 | 35    | 1,3,3-Trimetüül-2-metüleenindoliin (CAS RN 118-12-7)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 99 80 | 37    | 8-Kloro-5,10-dihüdro-11H-dibenso[b, e][1,4]diasiapiin-11-oon (CAS RN 50892-62-1)                                     | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 99 80 | 40    | trans-4-Hüdroksü-L-proliin (CAS RN 51-35-4)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 45    | Maleiinhüdrasiid (ISO)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 50    | Metkonasool (ISO) (CAS RN 125116-23-6)   | 3,2 %                     | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 55    | Püridabeen (ISO) (CAS RN 96489-71-3)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2933 99 80 | 60    | 1,3-Bis(3-isotsüanatometüülfenüül)-1,3-diasetidiiin-2,4-dioon(dimeerne 2,4-tolueen-diisotsüanaat)                    | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 64    | ((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetoksfenüül)etoksü]tsükloheksüül)pürrolidiin-3-oolvesinikkloriid, (CAS RN 748810-28-8) | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2933 99 80 | 65    | Kandesartaantsileksetiil (INN)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 70    | 6,7-Dihüdro-5H-tsüklopenta[b]püridiin (CAS RN 533-37-9)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 71    | 10-metoksüiminostilbeen (CAS RN 4698-11-7)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 72    | 1,4,7-trimetüül-1,4,7-triasatsüklononaan   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 73    | 5-(atsetoatsetüülamino)bensimidasooloon (CAS RN 26576-46-5)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 74    | Imidaso[1,2-b]püridasiinvesinikkloriid (CAS RN 18087-70-2)   | 0 %                       | 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- $\mu$ -oksodi-, atsetaat (1:2)         | 0 %                       | 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- $\mu$ -oksodi-, sulfaat (1:1)          | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 78    | 3-Amino-3-asabitsüklo-(3.3.0)-oktaanvesinikkloriid (CAS RN 58108-05-7)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 81    | 1,2,3-Bensotriasool (CAS RN 95-14-7)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2933 99 80 | 82    | Tolütriasool (CAS RN 29385-43-1)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 88    | 2,6-Diklorokinoksaliin (CAS RN 18671-97-1)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2933 99 80 | 89    | Karbendasiim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 10 00 | 10    | Heksütiasoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 10 00 | 20    | 2-(4-Metüültiasool-5-üül)etanool   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 10 00 | 40    | (Z)-2-(2- <i>t</i> -butoksükarbonüülaminotiasool-4-üül)-2-penteenhape (CAS RN 86978-24-7)                            | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 10 00 | 50    | 2-(2-formüülaminotiasool-4-üül)äädikhape (CAS RN 75890-68-5)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 10 00 | 60    | Fostiasaat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |



| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2934 10 00 | 70    | 2-(Formüülamino)-4-tiasoolatsetüülkloriid, vesinikkloriid (CAS RN 372092-18-7)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2934 10 00 | 80    | 3,4-Dikloro-5-karboksüisotiasool (CAS RN 18480-53-0)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2934 20 80 | 10    | 4-Kloro-1,3-bensotiasool-2(3H)-oon  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 20 80 | 20    | S-1,3-Bensotiasool-2-üül-(2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadasool-3-üül)(metoksüimino) etaantiaat (CAS RN 89604-91-1)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2934 20 80 | 30    | 2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiasolüül)-2-(2-bensotiasolüültio)-2-oksoetülideen]amino] oksü]-äädikhape, metüülester (CAS RN 246035-38-1)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2934 20 80 | 40    | 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (bensisotiasolinoon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2934 20 80 | 50    | S-(1,3-Bensotiasool-2-üül)-(Z)-2-(2-aminotiasool-4-üül)-2-(atsetüüloksiimino) tioatsetaat, (CAS RN 104797-47-9)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 20 80 | 60    | Bensotiasool-2-üül-(Z)-2-tritüüloksiimino-2-(2-aminotiasool-4-üül)-tioatsetaat (CAS RN 143183-03-3)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2934 20 80 | 70    | N,N-Bis(1,3-bensotiasool-2-üülsulfanüül)-2-metüülpropaan-2-amiin (CAS RN 3741-80-8)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2934 99 90 | 15    | Karboksiin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 99 90 | 17    | Metüül(1,8-dietüül-1,3,4,9-tetrahidropüran[3,4-b]indool-1-üül)atsetaat (CAS RN 122188-02-7)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2934 99 90 | 20    | Tiofeen (CAS RN 110-02-1)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2934 99 90 | 23    | Bromukonasool (ISO) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti (CAS RN 116255-48-2)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2934 99 90 | 25    | 2,4-Dietüül-9H-tioksanteen-9-oon (CAS RN 82799-44-8)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2934 99 90 | 28    | 11-(Piperasiin-1-üül)dibenso[b,f][1,4]tiasepiindivesinikkloriid (CAS RN 111974-74-4)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2934 99 90 | 30    | Dibenso[b,f][1,4]tiasepiin-11(10H)-oon (CAS RN 3159-07-7)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2934 99 90 | 33    | [2,2'-Tio-bis(4-tert-oktüülfenolato)]-n-butüülamiinnikkel (CAS RN 14516-71-3)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2934 99 90 | 35    | Dimeteenamiid (ISO)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 99 90 | 40    | 2-Tiofeenetüülamiin (CAS RN 30433-91-1)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2934 99 90 | 45    | Tris(2,3-epoksüpropüül)-1,3,5-triasinaantrioon  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 99 90 | 50    | 10-[1,1'-Bifenüül]-4-üül-2-(1-metüületüül)-9-okso-9H-tioksanteenium-heksafluorofosfaat, (CAS RN 591773-92-1)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2934 99 90 | 55    | Olmestaaranmedoxomil (INN)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 99 90 | 60    | DL-Homotsüsteintiolaktoonhüdrokloriid (CAS RN 6038-19-3)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 99 90 | 65    | Metüül-3-aminotiofeen-2-karboksülaad (CAS RN 22288-78-4)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 99 90 | 66    | Tetrahidrotiofeen-1,1-dioksiid (CAS RN 126-33-0)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 99 90 | 72    | 1-[3-(5-Nitro-2-furüül)allüülideenamino]imidatsolidiin-2,4-tioon (CAS RN 1672-88-4)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 99 90 | 74    | 2-isopropüültioksantoon (CAS RN 5495-84-1)  | 0 %                       | 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 (CAS RN 125971-95-1) | 0 %                       | 31.12.2016                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2934 99 90 | 76    | 2,5-Tiofeendüülbis(5- tert-butüül-1,3-bensoksasool) (CAS RN 7128-64-5)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3204 20 00 | 10    |  |                           |                                    |
| ex 2934 99 90 | 77    | Kaalium-5-metüül-1,3,4-oksadiasool-2-karboksülaad  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2934 99 90 | 78    | 1,2,4-Tiadiasool-3-äädikhape-5-[(etoksükarbonüül)amino]-metüülester (CAS RN 150215-07-9)   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 2934 99 90 | 79    | Tiofeen-2-etanool (CAS RN 5402-55-1)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 99 90 | 81    | 2-(5-amino-1,2,4-tiadiasool-3-üül)-(Z)-2-metoksüüminoäädikhape (CAS RN 72217-12-0)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 99 90 | 82    | 2-Metüül-1-[4-(metüültio)fenüül]-2-morfolinopropaan-1-oon (CAS RN 71868-10-5)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2934 99 90 | 83    | Flumioksasiin (ISO) puhtusega vähemalt 96 % massist (CAS RN 103361-09-7)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2934 99 90 | 84    | Etoksasool (ISO) puhtusega vähemalt 94,8 massiprotsenti (CAS RN 153233-91-1)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2934 99 90 | 85    | N2-[1-(S)-Etoksükarbonüül-3-fenüülpropüül]-N6-trifluorootsetüül-L-lüsüül-N2-karboksüanhüdriid, (CAS RN 126586-91-2)                                  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2934 99 90 | 86    | Ditianoon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2934 99 90 | 87    | 2,2'-(1,4-Fenüleen)bis(4H-3,1-bensoksasiin-4-oon) (CAS RN 18600-59-4)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2935 00 90 | 15    | Flupüürsulfuroonmetüülnaatrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2935 00 90 | 20    | Tolueensulfoonamiidid  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2935 00 90 | 23    | N-[4-(2-Kloroatsetüül)fenüül]metaansulfoonamiid (CAS RN 64488-52-4)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2935 00 90 | 25    | Metüültriflursulfuroon (ISO) (CAS RN 126535-15-7)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2935 00 90 | 27    | Metüül(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenüül)-6-isopropüül-2-[metüül(metüülsulfonüül)amino]pürimidiin-5-üül]-3,5-dihüdrosühept-6-enaat (CAS RN 147118-40-9) | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2935 00 90 | 30    | N-Etüültolueen-2-sulfoonamiidi ja N-etiültolueen-4-sulfoonamiidi isomeeride segu   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2935 00 90 | 35    | Klorosulfuroon (ISO) (CAS RN 64902-72-3)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2935 00 90 | 40    | Imasosulfuroon (ISO) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti (CAS RN 122548-33-8)   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2935 00 90 | 42    | Penokssulaam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2935 00 90 | 45    | Rimsulfuroon (ISO) (CAS RN 122931-48-0)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2935 00 90 | 50    | 4,4'-Oksüdi(benseensulfonohüdriid)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2935 00 90 | 53    | 2,4-Dikloro-5-sulfamöüülbensoehape (CAS RN 2736-23-4)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2935 00 90 | 55    | Metüültiofeensulfuroon (ISO) (CAS RN 79277-27-3)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2935 00 90 | 63    | Nikosulfuroon (ISO) puhtusega vähemalt 91 massiprotsenti (CAS RN 111991-09-4)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 2935 00 90 | 65    | Metüültribenuroon (ISO) (CAS RN 101200-48-0)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2935 00 90 | 75    | Metüülmetsulfuroon (ISO) (CAS RN 74223-64-6)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2935 00 90 | 77    | [[4-[2-[[[3-Etüül-2,5-dihüdro-4-metüül-2-okso-1H-pürrool-1-üül]karbonüül]amino]etüül]fenüül]sulfonüül]-karbaamhappe etüülester, (CAS RN 318515-70-7) | 0 %                       | 31.12.2014                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2935 00 90 | 81    | 4-Amino-N-(4-aminofenüül)benseensulfoonamiid (CAS RN 16803-97-7)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2935 00 90 | 82    | N-(5,7-dimetoksü[1,2,4]triasolo[1,5-a]pürimidiin-2-üül)-2-metoksü-4-(trifluorometüül)püridiin-3-sulfoonamiid, (CAS RN 422556-08-9)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2935 00 90 | 83    | 3-Amino-N,N-dietüül-4-metoksübenseensulfoonamiid (CAS RN 97-35-8)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2935 00 90 | 85    | N-[4-(Isopropüülaminoatsetüül)fenüül]metaansulfoonamiidhüdrokloriid   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2935 00 90 | 86    | 4-(m-Tolüülamino)püridiin-3-sulfoonamiid  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2935 00 90 | 88    | N-(2-(4-Amino-N-etüül-m-toluidino)etüül)metaansulfoonamiidseksvisulfaatmonohüdraat, (CAS RN 25646-71-3)   | 0 %                       | 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 (CAS RN 348635-87-0)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 2938 90 30 | 10    | Ammooniumglütsürrisaat (CAS RN 53956-04-0)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 2938 90 90 | 10    | Hesperidiin (CAS RN 520-26-3)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 2941 20 30 | 10    | Dihüdrostreptomüsiinsulfaat (CAS RN 5490-27-7)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| 3201 20 00    |       | Austraalia akaatsia ekstrakt  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3201 90 90 | 20    | Gambiiri- ja mürobalaaniviljadest saadavad parkaineekstraktid   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3204 11 00 | 10    | Värvaine C.I. Disperse Yellow 54, mis on tuntud ka nimetuse all C.I. Solvent Yellow 114   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3204 11 00 | 20    | Värvaine C.I. Disperse Yellow 241   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3204 11 00 | 30    | Dispersioonvärvivalmistis, mis sisaldab järgmisi värvaineid:<br>— C.I. Disperse Orange 61,<br>— C.I. Disperse Blue 291:1,<br>— C.I. Disperse Violet 93:1,<br>— C.I. Disperse Red 54 | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3204 11 00 | 40    | Värvaine C.I. Disperse Red 60   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3204 11 00 | 50    | Värvaine C.I. Disperse Blue 72  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3204 11 00 | 60    | Värvaine C.I. Disperse Blue 359   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3204 13 00 | 10    | Värvaine C.I. Basic Red 1   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3204 15 00 | 10    | Värvaine C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3204 15 00 | 60    | Värvaine C.I. Vat Blue 4  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3204 17 00 | 10    | Värvaine C.I. Pigment Yellow 81   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3204 17 00 | 30    | Värvaine C.I. Pigment Yellow 97   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3204 17 00 | 40    | Värvaine C.I. Pigment Yellow 120  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3204 17 00 | 50    | Värvaine C.I. Pigment Yellow 180  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3204 17 00 | 55    | Värvaine C.I. Pigment Red 169   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3204 17 00 | 60    | Värvaine C.I. Pigment Red 53:1  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3204 17 00 | 65    | Värvaine C.I. Pigment Red 53  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3204 17 00 | 70    | Värvaine C.I. Pigment Yellow 13   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3204 17 00 | 75    | Värvaine C.I. Pigment Red 2   | 0 %                       | 31.12.2016                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3204 19 00 | 11    | Fotokroomne värvaine 3-(4-butoksüfenüül)-6,7-dimetoksü-3-(4-metoksüfenüül)-1,3,1,3-dimetüül-3,1,3-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-11-karbonitriil                     | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3204 19 00 | 15    | 4-{4-[3-(4-Metoksüfenüül)-1,3,1,3-dimetüül-3,1,3-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül]fenüül}morfoliin   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3204 19 00 | 21    | Fotokroomne värvaine 4-(3-(4-butoksüfenüül)-6-metoksü-3-(4-metoksüfenüül)-1,3,1,3-dimetüül-11-(trifluorometüül)-3,1,3-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-7-üül}morfoliin | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3204 19 00 | 25    | Tsükloheksüül-8-metüül-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3204 19 00 | 31    | Fotokroomne värvaine N-heksüül-6,7-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-1,3,1,3-dimetüül-3,1,3-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-11-karboksamiid                          | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3204 19 00 | 41    | Fotokroomne värvaine 4,4'-(1,3,1,3-dimetüül-3,1,3-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3,3-diüül)difenool  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3204 19 00 | 51    | Fotokroomne värvaine 4-(4-(6,11-difluoro-1,3,1,3-dimetüül-3-fenüül)-3,1,3-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül)fenüül}morfoliin                                      | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3204 19 00 | 61    | Fotokroomne värvaine 3-(4-butoksüfenüül)-6,7-dimetoksü-3-(4-metoksüfenüül)-1,3,1,3-dimetüül-11-(trifluorometüül)-3,1,3-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen                | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3204 19 00 | 65    | 6-Metoksü-7-morfolino-1,3-etiül-1,3-metoksü-3,3-bis-(4-metoksüfenüül)-3,1,3-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3204 19 00 | 70    | Värvaine C.I. Solvent Red 49  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3204 19 00 | 71    | Värvaine C.I. Solvent Brown 53  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3204 19 00 | 72    | Värvaine C.I. Solvent Yellow 93   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3204 19 00 | 73    | Värvaine C.I. Solvent Blue 104  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3204 19 00 | 75    | 6,7-dimetoksü-1,3-etiül-1,3-metoksü-3,3-bis-(4-metoksüfenüül)-3,1,3-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3204 19 00 | 77    | Värvaine C.I. Solvent Yellow 98   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3204 19 00 | 80    | 6,7-Dimetoksü-1,3-etiül-1,3-[2-(2-metoksüetoksü)-etoksü]-3-(4-metoksüfenüül)-3-(4-fluorofenüül)-3,1,3-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeeni R- ja S-isomeerid              | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3204 19 00 | 81    | 6,11-Difluoro-3,3-di-(4-metoksüfenüül)-1,3,1,3-dimetüül-3,1,3-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3204 19 00 | 82    | 3-(4-Fluorofenüül)-3-(4-piperidinofenüül)-1,3,1,3-dimetüül-3,1,3-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3204 19 00 | 83    | 6,7-Dimetoksü-1,1-tsüano-3,3-di-(4-metoksüfenüül)-1,3,1,3-dimetüül-3,1,3-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3205 00 00 | 10    | Värvainest valmistatud alumiiniumlakid pigmentide valmistamiseks ravimistööstuses ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3206 11 00 | 20    | Rutiilititaandioksiid, mille koostis massiprotsentides on järgmine:<br>— titaandioksiidi vähemalt 90 %,<br>— alumiiniumhüdrosiidi kuni 4 %,<br>— ränidioksiidi kuni 6 %     | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3206 42 00 | 10    | Litopoon  | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| 3206 50 00    |       | Luminofooridena kasutatavad anorgaanilised tooted   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3207 30 00 | 10    | Valmistis, mis sisaldab:<br>— kuni 85 protsenti mahust hõbedat,<br>— vähemalt 2 protsenti mahust pallaadiumi,<br>— baariumtitanaati,<br>— terpineooli ja<br>— etüülselluloosi,<br>mida kasutatakse serigraafias mitmekihiliste keraamiliste kondensaatorite valmistamiseks ( <sup>1</sup> ) | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3207 40 85 | 20    | Klaasшелbed, pealstatud hõbedaga, keskmise läbimõõduga 40 (+/-10) µm  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3207 40 85 | 30    | Klaasfritt, elektronikiiretorude tootmiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 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-metüületüülsetaadi või metüül-2-hüdroksüisobutüraadi lahusega, mis sisaldab kuni 10 % polümeeri                                     | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3208 20 10 | 10    | N-vinüülkaprolaktaami, N-vinüül-2-pürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi kopolümeer, lahusega etanoolis, kopolümeerisisaldusega vähemalt 34 %, kuid mitte üle 40 % massist  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3208 20 10 | 20    | Lahus kattekihtide sukeldusmeetodil pealekandmiseks, sisaldab 0,5–15 % fluoreeritud kõrvalahelatega akrülaat-metakrülaat-alkeensulfonaatkopolümeeri n-butanooli ja/või 4-metüül-2-pentanooli ja/või diisoamüületri lahuses  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3208 90 19 | 10    | Malehappe ja metüülviniületri kopolümeer, mis on monoesterdatud etüül- ja/või isopropüül- ja/või butüülrühmadega, etanoolilahusega, etanooli- ja butanoolilahusega, isopropanoolilahusega või isopropanooli- ja butanoolilahusega   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3208 90 19 | 15    | Modifitseeritud klooritud polüolefiinid lahuses või dispersioonis või mitte   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3902 90 90 | 94    |   |                           |                                    |
| ex 3208 90 19 | 40    | Metüülsiloksaani polümeer, lahusega atsetooni, butanooli, etanooli ja isopropanooli segus, metüülsiloksaani polümeeri sisaldusega vähemalt 5 %, kuid mitte üle 11 % massist   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3208 90 19 | 50    | Lahus, mis sisaldab:<br>— (65±10) % massist γ-butürolaktooni,<br>— (30±10) % massist polüamiidvaiku,<br>— (3,5±1,5) % massist naftokinoonestri derivaati ja<br>— (1,5±0,5) % massist arüülränihapet   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3208 90 19 | 60    | Hüdroksüstireeni kopolümeer ühe või mitme järgmise komponendiga:<br>— stüreen,<br>— alkoksüstüreen,<br>— alküülakrülaadid,<br>lahustatud etüüllaktaadis   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3208 90 19 | 75    | Atsenaftaleenkopolümeer etüüllaktaadi lahuses   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3208 90 19 | 85    | Segu, mis sisaldab massist:<br>— 30-45 % polüamiidvaiku,<br>— 2-10 % diasonaftokinooni,<br>— 50-65 % γ- butürolaktooni  | 0 %                       | 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-metüületüülsetaati   | 0 %                       | 31.12.2012                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3208 90 99 | 10    | Keemiliselt modifitseeritud looduslike polümeeri baasil valmistatud lahus, mis sisaldab kahte või enam järgmistest värvainetest:<br>— metüül-8'-atsetoksü-1,3,3,5,6-pentametüül-2,3-dihüdrospiro[1H-indool-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksasiin]-9'-karboksülaad,<br>— metüül-6-(isobutüül-oksü)-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad,<br>— 13-isopropüül-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-6,11-dimetüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-13-ool,<br>— etoksükarbonüülmetüül-8-metüül-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad,<br>— 13-etüül-3-[4-(morfoliin)fenüül]-3-fenüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-13-ool   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3208 90 99 | 20    | Keemiliselt modifitseeritud looduslike polümeeri baasil valmistatud lahus, mis sisaldab kahte või enam järgmistest värvainetest:<br>— 4-[4-(13,13-dimetüül-3-fenüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül)fenüül]morfoliin,<br>— 4-[4-[3-(4-metoksüfenüül)-13,13-dimetüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül]fenüül]morfoliin,<br>— tsükloheksüül-8-metüül-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad,<br>— etoksükarbonüülmetüül-6-atsetoksü-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad,<br>— 2-pentüül-7,7-difenüül-7,8-bensokromeno[6,5-d]-1,3-dioksiin-4(7H)-oon,<br>— 13-butüül-13-etoksü-6,11-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen,<br>— 3-(4-metoksüfenüül)-13,13-dimetüül-3-fenüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen,<br>— 6,7-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-13,13-dimetüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3215 11 00 | 10    | Vedel trükivärv, mis koosneb vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmentide isoparafiinidispersioonist, milles on kuni 13 % massist vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmente   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3215 19 00 | 10    |  |                           |                                    |
| ex 3215 90 00 | 10    | Tindisegu, mõeldud kasutamiseks jugaprinterite kassetides <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3215 90 00 | 20    | Plastkilele kinnitav soojustundlik tint  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3215 90 00 | 30    | Trükivärv ühekordselt kasutatava kasseti jaoks, mis sisaldab massiprotsentides:<br>— 5–10 % amorfset ränidioksiidi või<br>— vähemalt 3,8 % värvainet C.I. Solvent Black 7 orgaanilistes lahustites, tähistuste kandmiseks integraallülitustele <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3215 90 00 | 40    | Kuivtindi pulber, mille põhimaterjal on hübriidvaik (mis on valmistatud polüstüreenakrüülvaigust ja polüestervaigust), millesse on segatud järgmisi koostisaineid:<br>— vaha,<br>— vinüülipõhine polümeer ja<br>— värvaine,<br>kasutamiseks koopiamasinade, faksiaparatuuride, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri pudelite valmistamiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| 3301 12 10    |       | Apelsinist saadud eeterlik õli, terpeenidest puhastamata   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3402 11 90 | 10    | Naatriumlauroüülmetüülisetonaat  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3402 13 00 | 10    | Polüpropüleenglükooli alusel valmistatud vinüülkopolümeeril põhinev pindaktiivne aine  | 0 %                       | 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 %                       | 31.12.2012                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3402 90 10 | 20    | Dokusaatnaatriumi (INN) ja naatriumbensoadi segu  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3402 90 10 | 30    | Pindaktiivne valmistis, mis kujutab endast naatriumdokusaadi ja etoksüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-dioli segu   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3402 90 10 | 50    | Pindaktiivne valmistis, mis kujutab endast polüsiloksaani ja polüetüleenglükooli segu   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3402 90 10 | 60    | Pindaktiivne valmistis, mis sisaldab 2-etüülheksüüloksümetüüloksiraani  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3402 90 10 | 70    | Pindaktiivne valmistis, mis sisaldab etoksüülitud 2,4,7,9-tetrametüül-5-detsüün-4,7-dioli   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3403 99 00 | 10    | Jahutus-määrdevedelik sünteetiliste polüpeptiidide vesilahuse baasil  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3504 00 90 | 10    | Avidiin (CAS RN 1405-69-2)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3505 10 50 | 20    | Hüdrolüüsitud maisitärklise O-(2-hüdroksüetüül)-derivaat  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3506 91 00 | 10    | Dimeeritud kampoli ning etüleeni ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeeri segu vesidispersioonil põhinev liimaine   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3506 91 00 | 30    | Kahekomponendiline epoksüliim mikrokapslites, disperseeritud lahustis   | 0 %                       | 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 lahitõmbamiseks vajalik jõud on vähemalt 15 N / 25 mm (mõõdetud meetodiga ASTM D3330) | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3601 00 00 | 10    | Pürotehniline pulber silinderja kujuga graanulitena, koosneb strontsiumnitraadist või vasknitraadist nitroguanidiini, sideainete ja lisaainete lahuses, kasutatakse turvapadja inflaatori koostisosana <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3701 30 00 | 10    | Kõrgtrükiplaat ajalehepaberile trükkimiseks, vähemalt 0,2 mm, kuid mitte üle 0,8 mm paksuse fotopolümeerikihiga kaetud metallalusel, pealt eemaldatava kaitsekihiga katmata, kogupaksusega kuni 1 mm  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3701 30 00 | 20    | Valgustundlik plaat, mis koosneb fotopolümeerikihist polüesterkilel, üldpaksusega 0,43–3,18 mm  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3701 99 00 | 10    | Kroomkilega kaetud ja valgustundliku või elektrontundliku vaiguga pealstatud kvarts- või klaasplaat, maskide valmistamiseks rubriigi 8541 või 8542 kaupadele <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3705 90 90 | 10    | Fotomaskid elektroonikaskeemide fotograafiliseks ülekandmiseks pooljuhtplaatidele   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3707 10 00 | 10    | Valgustundlik emulsioon pseudoketta sensibiliseerimiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3707 10 00 | 15    | Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab:<br>— kuni 12 massiprotsenti diasooksonaftaleensulfoonhappeestrit,<br>— fenoolvaike,<br>lahuses, mis sisaldab vähemalt 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati või etüüllaktaati või metüül-3-metoksüpropionaati või 2-heptanooni                          | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3707 10 00 | 25    | Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab:<br>— fenool- või akrüülvaike,<br>— valgustundlike hapete prekursoreid kõige rohkem 2 % massist,<br>lahuses, mis sisaldab 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati või etüüllaktaati  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3707 10 00 | 30    | Valgustundliku akrüüli sisaldaval polümeeril põhinev valmistis, mis sisaldab värvipigmente, 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati ja tsükloheksanooni ning mis võib sisaldada etüül-3-etoksüpropionaati  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3707 10 00 | 35    | Valgustundlik emulsioon või valmistis, mis sisaldab üht või mitut järgmist polümeeri:   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3707 90 90 | 70    | — akrülaatpolümeerid,<br>— metakrülaatpolümeerid,<br>— stüreenpolümeeride derivaadid<br>ja kuni 7 massiprotsenti valgustundlikke happelisi lähteaineid, mis on lahustatud orgaanilises lahustis, mis sisaldab vähemalt 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati   |                           |                                    |
| ex 3707 10 00 | 40    | Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab:<br>— mitte rohkem kui 10 % massist naftokinoondiasiidestrid,<br>— vähemalt 2 %, kuid mitte rohkem kui 20 % massist hüdroksüstüreeni kopolümeere ja<br>— mitte rohkem kui 7 % massist epoksüderivaate,<br>lahustatuna 1-etoksü-2-propüülatsetaadis ja/või etüüllaktaadis                              | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3707 10 00 | 45    | Tsükliilise poliisopreeni valgustundlik emulsioon, mis sisaldab järgmisi koostisosi:<br>— 55–75 massiprotsenti ksüleeni ja<br>— 12–18 massiprotsenti etüülbenseeni  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3707 10 00 | 50    | Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab järgmisi koostisosi massi järgi:<br>— 20–45 % akrülaate ja/või metakrülaate ja hüdroksüstüreeni derivaatide kopolümeere,<br>— 25–50 % orgaanilist lahustit, mis sisaldab vähemalt etüüllaktaati ja/või propüleenglükoolmetüüleetri atsetaati,<br>— 5–30 % akrülaate,<br>— kuni 12 % fotoinitsiaatorit | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3707 90 20 | 10    | Kuivtindi pulber või tooneri segu, mis koosneb stüreeni ja butüülakrülaadi kopolümeerist ning magnetiidist või gaasitahmast, kasutamiseks ilmutina faksiaparatuuride, arvutiprinterite või koopiamasinate kassettide valmistamisel <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3707 90 20 | 20    | Kuivtindi pulber või tooneri segu, mis põhineb polüoolvaigul, kasutamiseks ilmutina faksiaparatuuride, arvutiprinterite või koopiamasinate kassettide valmistamisel <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3707 90 20 | 40    | Kuivtindi pulber või tooneri segu, mis põhineb polüestervaigul, valmistatud polümerisatsiooniprotsessi teel, kasutamiseks ilmutina faksiaparatuuride, arvutiprinterite või koopiamasinate kassettide valmistamisel <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3707 90 90 | 10    | Peegeldumisvastane kate, mis koosneb muudetud metakrüülpolümeerist, polümeerisaldusega kuni 10 % massist, lahuseks 2-metoksü-1-metüületüülatsetaadis ja 1-metoksüpropan-2-oolis   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3707 90 90 | 30    | Peegeldumisvastane kate vesilahusena, mis sisaldab:   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 91    | — kuni 2 % massist sulfoonhappe perhalogeenderivaate,<br>— kuni 1 % massist vinüülpolümeeri   |                           |                                    |
| ex 3707 90 90 | 40    | Peegeldumisvastane kate vesilahusena, mis sisaldab kuni:<br>— 2 % massist halogeenvaba alküülsulfoonhapet ja<br>— 5 % massist fluoropolümeeri   | 0 %                       | 31.12.2014                         |



| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3707 90 90 | 80    | Peegeldumist vähendav katematerjal, mis koosneb kas siloksaanpolümeerist või orgaanilisest polümeerist, millel on fenoolne hüdroksürühm, mis on modifitseeritud kromofoorirühmaga, kuni 10 massiprotsenti polümeeri sisaldava lahusena orgaanilises lahustis, mis sisaldab kas 1-etoksü-2-propanooli või 2-metoksü-1-metüületülatsetaati  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3707 90 90 | 85    | Rullis materjal, mille koostis on järgmine:<br>— kuiv valgustundliku akrüülvaigu kiht,<br>— ühel küljel polü(etüleenitereftalaadist) kaitsekile ja<br>— teisel küljel polüetüleenist kaitsekile   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3801 20 90 | 10    | Kolloidgraafit vesisuspensioonina, värviliste elektronkiiretorude sisemiseks katmiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| 3805 90 10    |       | Männiõli  | 1,7 %                     | 31.12.2013                         |
| ex 3806 10 00 | 20    | Kampoliga modifitseeritud fenoolvaik,<br>— mis sisaldab 60–75 % kampolit,<br>— mille happearv on kuni 25,<br>kasutatakse ofsettrükkimisel   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3808 91 90 | 10    | Indoksakarb (ISO) ja selle (R)isomeer, ränidioksiidkandjal  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3808 91 90 | 30    | Endospore või spore ja valgukristalle sisaldav valmistis, mis on saadud:<br>— alamliikidest <i>Bacillus thuringiensis Berliner subsp. aizawai</i> ja <i>kurstaki</i> või<br>— <i>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki</i> või<br>— <i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> või<br>— <i>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</i> või<br>— <i>Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis</i> | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3808 91 90 | 40    | Spinosaad (ISO)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3808 91 90 | 50    | <i>Spodoptera exigua</i> nukleaarse polühedroosi viiruse (SeNPV) suspensioon vee-glütserooli segus  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3808 92 90 | 10    | Fungitsiid pulbrina, mis sisaldab hümeksasooli (ISO) vähemalt 65 %, kuid mitte üle 75 % massist, jaemüügiks pakendamata   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3808 92 90 | 30    | Püritioonsingi (INN) vesisuspensioonist koosnev valmistis, mis sisaldab:<br>— püritioonsinki (INN) vähemalt 24 %, kuid mitte üle 26 % massist või<br>— püritioonsinki (INN) vähemalt 39 %, kuid mitte üle 41 % massist  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3808 92 90 | 50    | Valmistised vaskpüritiooni baasil   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3808 93 15 | 10    | Valmistis, mis põhineb kontsentratsioonil, mis sisaldab 45–55 massi % herbitsiidse toimeaine penokssulaami suspensiooni vees  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3808 93 23 | 10    | Herbitsiid, mis sisaldab toimeainena flasasulfurooni (ISO)  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3808 93 27 | 20    | Kletodiimi (ISO) orgaaniline lahus kletodiiimisaldusega 37 % ( $\pm 2$ %) või 70 % ( $\pm 2$ %) massist   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3808 93 27 | 40    | Tepraloksüdiimi (ISO) vesisuspensiooni valmistis, mis sisaldab (massiprotsentides):<br>— vähemalt 30 % tepraloksüdiimi (ISO),<br>— kuni 70 % naftafraktsiooni, mis sisaldab aroomaatseid süsivesinikke  | 0 %                       | 31.12.2016                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3808 93 90 | 10    | Valmistis graanulite kujul, mille koostis on järgmine:<br>— 38,8–41,2 massiprotsenti giberelliini A3 või<br>— 9,5–10,5 massiprotsenti giberelliine A4 ja A7  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3808 93 90 | 20    | Valmistis, mis kujutab endast bensüül(puriin-6-üül)amiini lahust glükoolis, sisaldab<br>— 1,88–2,00 massiprotsenti bensüül(puriin-6-üül)amiini, sellist tüüpi, mida kasutatakse taimekasvu regulaatorites  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3808 93 90 | 30    | Vesilahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine:<br>— 1,8 % naatrium-p-nitrofenolaati,<br>— 1,2 % naatrium-o-nitrofenolaati,<br>— 0,6 % naatrium-5-nitroguaiakolaati,<br>kasutamiseks taimekasvuregulaatori tootmisel ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3808 93 90 | 40    | Valge pulbriline segu, mis sisaldab:<br>— 3–3,6 % massist 1-metüülsüklopropeeni puhtusega üle 96 % ning<br>— lisanditena 1-kloro-2-metüülpropeeni ja 3-kloro-2-metüülpropeeni, kumbagi vähem kui 0,05 % massist,<br>kasutamiseks taimekasvuregulaatori valmistamisel, mida kasutatakse koristatud puu- ja köögiviljade ning dekoratiivtaimede töötlemiseks koos spetsiifilise generaatoriga ( <sup>1</sup> ) | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3808 93 90 | 50    | Valmistis pulbri kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine:<br>— vähemalt 55 % giberelliin A4,<br>— 1–35 % giberelliin A7,<br>— kokku vähemalt 90 % giberelliin A4 ja giberelliin A7,<br>— kokku kuni 10 % vett ja muid looduslikke giberelliine,<br>sellist tüüpi, mida kasutatakse taimekasvu regulaatorites  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3808 99 90 | 10    | Oksamüül (ISO) lahuseks tsükloheksanoonis ja vees  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3809 91 00 | 10    | 5-etüül-2-metüül-2-okso-1,3,2 l5-dioksafosforaan-5-üülmetüülmetüülmetüülfosfonaadi ja bis(5-etüül-2-metüül-2-okso-1,3,2 l5-dioksafosforaan-5-üülmetüül)metüülfosfonaadi segu   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3809 92 00 | 10    | Paberi pleegitusvastane vahend, mis koosneb magneesiumtrisilikaadi ja 2,2'-metüleenbis(4,6-di- tert-butüülfenüül) fosfaadi mononaatriumsoola segust  | 0 %                       | 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-dioli segust  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3810 10 00 | 10    | Pehmejoodisjootmisel kasutatav metalli ja vaigu segust koosnev pasta, mis sisaldab massi järgi:<br>— 70–90 % tina,<br>— kuni 10 % ühte või mitut järgmistest metallidest: hõbe, vask, vismut, tsink, indium,<br>kasutamiseks elektrotehnikas ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3811 19 00 | 10    | Lahus, mille koostis on järgmine: 61–63massiprotsenti metüülsüklopentadienüül-mangaantrikarbonüül ja aroomaatseid süsivesinikke sisaldav lahusti, milles on kuni:<br>— 4,9 massiprotsenti 1,2,4-trimetüül-benseeni,<br>— 4,9 massiprotsenti naftaleeni ja<br>— 0,5 massiprotsenti 1,3,5-trimetüül-benseeni   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3811 21 00 | 10    | Dinonüülnaftaleensulfoonhappe soolad lahuseks mineraalõlides   | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3811 21 00 | 20    | Määrdeõlilisandid molübdeenorgaaniliste ühendite kompleksi baasil, lahusena mineraalõlis   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3811 90 00 | 10    | Dinonüül-naftüül-sulfoonhappe sool lahusena mineraalõlis   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3812 10 00 | 10    | Difenüülguanidiini graanulitel põhinev vulkaniseerimise kiirendaja   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3812 30 80 | 20    | Peamiselt bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüül-oksü-4-piperidüül)sebatsaati sisaldav segu  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3812 30 80 | 30    | Stabilisaatorisegud, mis sisaldavad massist vähemalt 15 %, kuid mitte üle 40 % naatriumperkloriidi ja mitte üle 70 % 2-(2-metoksüetoksü)etanooli   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3812 30 80 | 40    | Järgmiste komponentide segu:<br>— 80 ± 10 massiprotsenti 2-etiülheksüül-10-etiül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati ja<br>— 20 ± 10 massiprotsenti 2-etiülheksüül-10-etiül-4-[[2-[(2-etiülheksüül)oksü]-2-oksoetiül]tio]-4-metiül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3812 30 80 | 50    | Valmistis, mille koostisained on polü-[[6-[(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)-imino]-1,3,5-triasiin-2,4-düül][2-(2,2,6,6-tetrametüülpiperidüül)-amino]-heksametüleen-[4-(2,2,6,6-tetrametüülpiperidüül)-imino]] (CASi nr 71878-19-8), mille ahela keskmine pikkus on väiksem kui 5 monomeerühikut, ja polü-(N-hüdroksüetiül-2,2,6,6-tetrametüül-4-hüdroksü-piperidüül-suksinaat) (CASi nr 65447-77-0) | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3814 00 90 | 20    | Segu, mis sisaldab:<br>— 1-metoksüpropan-2-ooli vähemalt 69 %, kuid mitte üle 71 % massist,<br>— 2-metoksü-1-metüületüül-asetatiivähemalt 29 %, kuid mitte üle 31 % massist  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3814 00 90 | 40    | Nonafluorobutüülmetüüleetri ja/või nonafluorobutüüldietüüleetri isomeere sisaldavad aseotroopsed segud   | 0 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 12 00 | 20    | Süsinikkandjal plaatina-pulber-katalüsaator, mis sisaldab 9,5–10,5 % massist plaatina, kasutamiseks kütuseelemendis katalüsaatorina ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3815 12 00 | 30    | Süsinikkandjal plaatinasulam-katalüsaator, mis sisaldab 11–12,6 % massist plaatina, kasutamiseks kütuseelemendis katalüsaatorina ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| 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, akrüül-niitriili valmistamiseks  | 0 %                       | 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 akrüül-niitriili valmistamisel ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 19 90 | 30    | Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, polüpropüleeni valmistamiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 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 molübdeeni-, vanaadium- ja vaskoksiide, ränidioksiid- ja/või alumiiniumoksiidkandjal, akrüülhappe valmistamiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3815 19 90 | 41    | Katalüsaator tabletina, mis sisaldab 60 ( $\pm$ 2) massi % vaskoksiidi alumiiniumoksiidist alusel   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3815 19 90 | 50    | Katalüsaator, mis kujutab endast titaani, magneesiumi ja alumiiniumi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, suspensioonina tetrahüdrofuraanis  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 19 90 | 60    | Katalüsaator, mis kujutab endast dikroomtrioksiidi alumiiniumoksiidkandjal  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 19 90 | 65    | Katalüsaator, mis kujutab endast ränidioksiidkandjaga keemiliselt seotud fosforhapet  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 19 90 | 70    | Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja tsirkooniumi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 19 90 | 75    | Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja kroomi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 19 90 | 80    | Katalüsaator, mis kujutab endast magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, suspensioonina mineraalõlis   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 19 90 | 85    | Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi, magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, pulbrina   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 19 90 | 86    | Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, kasutamiseks polüolefiinide valmistamisel ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 90 90 | 16    | Dimetüülaminopropüüluureal põhinev initsiaator  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3815 90 90 | 20    | Pulbriline katalüsaator, mis kujutab endast titaantrikloriidi ja alumiiniumkloriidi segu ja mis sisaldab massist:<br>— vähemalt 20 %, kuid mitte üle 30 % titaani ja<br>— vähemalt 55 %, kuid mitte üle 72 % kloori   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 90 90 | 30    | Katalüsaator, mis kujutab endast järgmise koostisega suspensiooni mineraalõlis:<br>— magneesiumkloriidi ja titaan(III)kloriidi tetrahüdrofuraankompleksid ning<br>— ränidioksiid;<br>— sisaldab 6,6 ( $\pm$ 0,6) % massist magneesiumi ning<br>— 2,3 ( $\pm$ 0,2) % massist titaani | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 90 90 | 70    | Katalüsaator, mis kujutab endast (2-hüdroksüpropüül)trimetüülammooniumformaadi ja dipropüleenglükoolide segu  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 90 90 | 71    | Katalüsaator, sisaldab N-(2-hüdroksüpropüülammoonium)diasabitsüklo(2,2,2)oktaan-2-etiülheksanaati, lahustatuna etaan-1,2-dioolis  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3815 90 90 | 77    | Katalüsaatoripulbri suspensioon vees; pulber sisaldab massi järgi:<br>— 1–3 % pallaadiumi,<br>— 0,25–3 % pliid,<br>— 0,25–0,5 % pliihüdroksiidi,<br>— 5,5–10 % alumiiniumi,<br>— 4–10 % magneesiumi,<br>— 30–50 % ränidioksiidi   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 90 90 | 80    | Katalüsaator, mis kujutab endast peamiselt dinonüül-naftaleendisulfoonhapet lahuseks isobutanoolis  | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3815 90 90 | 81    | Katalüsaator, mis sisaldab vähemalt 69 %, kuid mitte üle 79 % massist (2-hüdroksü-1-metüületüül)trimetüülammoonium-2-etiülheksanaati  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 90 90 | 84    | Katalüsaator pulbrina, mis sisaldab vähemalt 96 % massist vask-, kroom- ja raudoksiidi  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 90 90 | 85    | Katalüsaator, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), aromaatsete süsivesinike alküülümiseks, alküülaromaatsete süsivesinike ümberalküülümiseks või olefiinide oligomeerimiseks <sup>(1)</sup>                          | 0 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 90 90 | 87    | Reaktsiooni initsiaator, mis koosneb diisopropüülperoksiidkarbonaadi, diallüül-2,2'-oksüdietylkarbonaadilahusest  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 90 90 | 88    | Katalüsaator, mis koosneb titaantetrakloriidist ja magneesiumkloriidist, sisaldades õli- ja heksaanivabast massist:<br>— vähemalt 4 %, kuid mitte üle 10 % titaani ja<br>— vähemalt 10 %, kuid mitte üle 20 % magneesiumi | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3815 90 90 | 89    | Ensüüme sisaldav polüakrüülamiidgeelis või vees suspendeeritud <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 bakter, mida kasutatakse katalüsaatorina akrüülitrili hüdraatimisel akrüülamiidi tootmisprotsessis <sup>(1)</sup>         | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3817 00 50 | 10    | Alküülbenseenide (C14–26) segu, mis sisaldab massist:<br>— 35–60 % eikosüülbenseeni,<br>— 25–50 % dokosüülbenseeni,<br>— 5–25 % tetrakosüülbenseeni   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3817 00 80 | 10    | Alküülnaftaleenide segu, mis sisaldab massist:<br>— 88–98 % heksadetsüülnaftaleeni<br>— 2–12 % diheksadetsüülnaftaleeni   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3817 00 80 | 20    | Hargahelaga alküülbenseenide segu, mis sisaldab peamiselt dodetsüülbenseeni   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3819 00 00 | 20    | Fosfaatestril põhinev tulekindel hüdrovedelik   | 0 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 05    | Ksüleenis ja butüülatsetaadis lahustatud metüülmetakrülaadi monomeeri ja butüülakrülaadi monomeeri segu, mis sisaldab 54–56 massiprotsenti lahusteid  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3824 90 97 | 06    | Vähemalt 70 % klooritud parafiin  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3824 90 97 | 07    | Akrüülsideained baarium- või kaltsiumoksiidi ja kas titaan- või tsirkooniumoksiidi sisaldav kile  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3824 90 97 | 08    | Divinüülbenseeni isomeeride ja etiüülvinüülbenseeni isomeeride segu, mis sisaldab 56–80 massiprotsenti divinüülbenseeni   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3824 90 97 | 09    | Korrosioonivastased vahendid, mis koosnevad dinonüülnaftaleensulfoonhappe sooladest kas:<br>— mineraalvahast kandjal, mis on keemiliselt modifitseeritud või modifitseerimata, või<br>— lahusega orgaanilises lahustis    | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 10    | Kaltsineeritud boksiit (tulekindlat liiki)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3824 90 97 | 11    | Muu kui pulbriline füstosteroolide segu, mis sisaldab massiprotsentides:<br>— 40–58 % beta-sitosteroole,<br>— 20–28 % kampesteroole,<br>— 14–23 % stigmasteroole,<br>— kuni 15 % muid steroole   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3824 90 97 | 12    | Tetrafluoroetüleeni oligomeer ühe jodoetüül lõpprühmaga  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| 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 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3824 90 97 | 14    | Kaltsiumfosfonaatfenaat, lahus mineraalõlis  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3824 90 97 | 15    | Struktureeritud alumosilikaat-fosfaat  | 0 %                       | 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-aminobenseensulfoonüül)-fenüül]-3-(3-fenoksükarbonüülamino-tolüül)-karbamiid  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 17    | 65–90 massiprotsenti 3-butüleen-1,2-dioolatsetaate sisaldav segu   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 20    | Valmistis, mis sisaldab vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeen(ditsüklopentadieni), sünteetilis kautsukit, kas vähemalt 7 % tritsüklopentadienisaldusega massist või mitte ja:<br>— kas mõnda alumiinium-alküülühendit,<br>— või orgaanilist volframikompleksi<br>— või orgaanilist molübdeenikompleksi | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 21    | 2-Propeenhape (1-metüületülideen)bis(4,1-fenüleenoksü-2,1-etaandiüüloksü-2,1-etaandiüüli) estri, 2-propeenhape (2,4,6-triokso-1,3,5-triasiin-1,3,5(2H,4H,6H)-triüül)tri-2,1-etaandiüüli estri ja 1-hüdroksü-tsükloheksüül-fenüülketooni segu metüületüülketooni ja tolueeni lahuses  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3824 90 97 | 22    | Valmistised, mis sisaldavad vähemalt 47 massi % 1,3:2,4- bis-O-bensülideen-D-glütsitooli   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3824 90 97 | 23    | Ureaanakrülaaside, tripropüleenglükooldiakrülaadi, etoksüülitud bifenool-A-akrülaadi ja polüetüleenglükool-400-diakrülaadi segu  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3824 90 97 | 24    | (Klorometüül)bis(4-fluorofenüül)metüülsilaani lahus tolueenis nimikontsentratsiooniga 65 %   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3824 90 97 | 25    | Legeerimata liitiumtantalaatvahvlid  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 27    | Valmistis, mis kujutab endast 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diooli ja propaan-2-ooli segu  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3824 90 97 | 28    | Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine:<br>— 85–95 % $\alpha$ -4-(2-tsüano-2-butoksükarbonüül)vinüül-2-metoksü-fenüül- $\omega$ -hüdroksüheksa(oksüetüleeni) ja<br>— 5–15 % polioksüetüleen(20)sorbitaanmonopalmitaati   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3824 90 97 | 29    | Valmistis, mis koosneb peamiselt $\gamma$ -butürolaktoonist ja neljaliasendatud ammooniumsooladest, elektrolüütcondensaatorite valmistamiseks (!)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 30    | Hüdroksüetüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diool  | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3824 90 97 | 34    | Kristalse vahaja pulbri kujul fütosteroolide segu, mis sisaldab vähemalt<br>— 36 % massist, kuid mitte üle 79 % massist sistosterooli, vähemalt<br>— 15 % massist, kuid mitte üle 34 % massist sitostanooli, vähemalt<br>— 4 % massist, kuid mitte üle 25 % massist kampesterooli, vähemalt<br>— 0 % massist, kuid mitte üle 14 % mahust kampestanooli   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 36    | 2,5,8,11-Tetrametüül-6-dodeküün-5,8-diooletoksülaadi baasil preparaas  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3824 90 97 | 37    | Vedelkristallisegu, mida kasutatakse kuvarite valmistamisel <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3824 90 97 | 38    | Alkүүлkarbonaatide baasil preparaas, mis sisaldab ka UV-absorbenti, kasutatakse prilliklaaside valmistamisel <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| 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 glütserool-estrit  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 40    | Aselahape puhtusega vähemalt 75 %, kuid mitte üle 85 % massist   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 42    | Metallide oksiidide segud, pulbrina, mis sisaldab massist:<br>— kas vähemalt 5 % baariumi, neodüümi või magneesiumi ja vähemalt 15 % titaani,<br>— või vähemalt 30 % pliid ja vähemalt 5 % niobiumi,<br>dielektrilise kile valmistamiseks või kasutamiseks dielektriliste materjalidena mitmekihilistes keraamilistes kondensaatorites <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 44    | Muu kui pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab:<br>— steroole vähemalt 75 % massist ja<br>— stanooli kuni 25 % massist<br>ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/sterool-estrite tootmisel <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3824 90 97 | 45    | Valmistised, mis koosnevad peamiselt etüleenglükoolist ja:<br>— kas dietüleenglükoolist, dodekaandihapest ja ammoniaakveest,<br>— või N,N-dimetüülformamiidist,<br>— või $\gamma$ -butürolaktoonist,<br>— või ränioksiidist,<br>— või ammooniumvesinikaselaadist,<br>— või ammooniumvesinikaselaadist ja ränioksiidist,<br>— või dodekaandihapest, ammoniaakveest ja ränioksiidist,<br>elektrolüüt-kondensaatorite valmistamiseks <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 46    | Karboksüülhappeanhüdriidil põhinev epoksüvaigu vedel kõvendi, mahukaaluga 25 °C juures vähemalt 1,15 g/cm <sup>3</sup> , kuid mitte üle 1,20 g/cm <sup>3</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 47    | 4-Metoksüsalsüülaldehyd, lahustatud N-metüülpürrolidoonis  | 0 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 53    | Polü(etüleenglükool)-bis(p-dimetüül)aminobensoaat, mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 54    | 2-Hüdroksübensoonitriil, lahusena N,N-dimetüülformamiidis, mis sisaldab vähemalt 45 %, kuid mitte üle 55 % massist 2-hüdroksübensoonitriili  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 58    | N2-[1-(S)-Etoksükarbonüül-3-fenüülpropüül]-N6-trifluorootsetüül-L-lüsüül-N2-karboksüanhüdrüidi 37-protsendiline lahus diklorometaanis  | 0 %                       | 31.12.2015                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3824 90 97 | 59    | 3',4',5'-Trifluorobifenüül-2-amiin, 80–90-massiprotsendilise tolueenilahuse kujul   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3824 90 97 | 60    | $\alpha$ -fenoksükarbonüül- $\omega$ -fenoksüpolü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül]  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 62    | Sulatatud magneesia, mis sisaldab vähemalt 15 massiprotsenti dikroomtrioksiidi  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3824 90 97 | 63    | Trietüülboraan lahusena tetrahüdrofuraanis  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 64    | Alumiiniumnaatriumsilikaat keradena, kas läbimõõduga<br>— vähemalt 1,6 mm, kuid mitte üle 3,4 mm või<br>— vähemalt 4 mm, kuid mitte üle 6 mm  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 65    | Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine:<br>— 89–98,9 % 1,2,3-tridesoksü-4,6:5,7-bis-O-[(4-propüülfenüül)metüleen]-nonitooli<br>— 0,1–1 % värvaineid<br>— 1–10 % fluoropolümeere   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3824 90 97 | 66    | Primaarse te <i>tert</i> -alküülamiinide segu   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3824 90 97 | 70    | Pasta, mis sisaldab 75–85 massi % vaske ja lisaks anorgaanilisi oksiide, etüültselluloosi ja lahustit   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3824 90 97 | 72    | Lahus, mis sisaldab vähemalt 80 % massist 2,4,6-trimetüülbensaldehüüdi atsetoonis   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 73    | Ränidioksiidi osakesed, mille pinnale on kovalentselt seotud orgaanilised ühendid, kõrgvedelikkromatograafia kolonnide (HPLC) ja proovide ettevalmistuspadrunit valmistamiseks (!)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 75    | Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(9-okso-9H-tioksanteen-1-üüloksü)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 77    | Dietüülmetoksüboraan lahusena tetrahüdrofuraanis  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 78    | Fütosteroolide segu, mis on saadud puidust ja puidupõhistest õlidest (tallõli), pulbrina, mille osakeste suurus on kuni 300 $\mu$ m ja mis sisaldab:<br>— 60–80 massi % sitosterole,<br>— kuni 15 % kampesterole,<br>— kuni 5 % stigmasterole ja<br>— kuni 15 % beetasitostanoole | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3824 90 97 | 79    | Segu, mis sisaldab 80 % ( $\pm$ 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksü)etoksü]but-2-üülamiini ja 20 % ( $\pm$ 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksü)etoksü]metüül)propoksü]but-2-üülamiini  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 82    | $\alpha$ -(2,4,6-Tribromofenüül)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoksü)polü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül]  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 84    | Reaktsioonisaadus, mis sisaldab:<br>— vähemalt 1 %, kuid mitte üle 40 % massist molübdeenoksiidi,<br>— vähemalt 10 %, kuid mitte üle 50 % massist nikkeloksiidi,<br>— vähemalt 30 %, kuid mitte üle 70 % massist volframoksiidi   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 88    | Oligomeerne reaktsioonitoode, mis moodustub bis(4-hüdroksüfenüül) sulfoonist ja 1,1'-oksübis(2-kloroetaanist)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3824 90 97 | 89    | Tetrafluoroetüleeni oligomeer, milles on tetrafluorjodoetüüli lõppühmi  | 0 %                       | 31.12.2013                         |



| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3824 90 97 | 90    | Sulatatud alumosilikaadist õõnsad kuulikesed, mis sisaldavad 65-80 % amorfset alumosilikaati ja millel on järgmised omadused:<br>— sulamistäpp vahemikus 1 600 °C ja 1 800 °C,<br>— tihedus 0,6–0,8 g/cm <sup>3</sup> ,<br>mootorsõidukites kasutatavate tahkete osakeste filtrite valmistamiseks <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3824 90 97 | 92    | Valmistis, mis koosneb 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-dioolist ja ränidioksiidist   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3824 90 97 | 95    | Fütosteroolide segu helveste ja kuulikestena, sisaldab vähemalt 80 massiprotsenti steroole ja kuni 4 massiprotsenti stanoole   | 0 %                       | 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 % liitiumperkloroati orgaaniliste ühendite segudes  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3901 10 10 | 10    | Lineaarne madaltihe polüetüleen eritihedusega 0,90–0,95, mis sisaldab (massiprotsentides):   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3901 20 90 | 30    | — 96 % (± 1 %) etüleeni ning<br>— kuni 4 % hekseeni  |                           |                                    |
| ex 3901 10 90 | 20    | Polüetüleen graanulitena, suhtelise tihedusega 0,925 (± 0,0015), sulavoolavusindeksiga 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), puhutud kilede valmistamiseks, hägususväärtusega kuni 6 % ja murdevenivusega (MD/TD) 210/340 <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3901 10 90 | 30    | Polüetüleeni graanulid, sisaldavad 15–25 massiprotsenti vaske  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| 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 <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3901 20 90 | 20    | Polüetüleen, vilgusisaldusega vähemalt 35 %, kuid mitte üle 45 % massist   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3901 30 00 | 80    | Etüleen-vinüülsetaatkopolümeer,<br>— mis sisaldab 27,8–29,3 % massist vinüülsetaati;<br>— mille sulavoolavusindeks on 22–28 g/10 min;<br>— mis sisaldab kuni 15 mg/kg vinüülsetaatmonomeeri  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3901 30 00 | 82    | Etüleen-vinüülsetaatkopolümeer,<br>— mis sisaldab 9,8–10,8 % massist vinüülsetaati;<br>— mille sulavoolavusindeks on 2,5–3,5 g /10 min;<br>— mis sisaldab kuni 15 mg/kg vinüülsetaatmonomeeri  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3901 90 90 | 80    | Etüleeni ja okteeni plokk-kopolümeer terade kujul,<br>— mille tihedus on 0,862–0,865;<br>— mida on võimalik venitada vähemalt 200 % võrreldes esialgse pikkusega;<br>— mille hüsterees on 50 ±10 %;<br>— mille jääkdeformatsioon ei ole rohkem kui 20 %, imikumähkmete valmistamiseks <sup>(1)</sup>             | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3901 90 90 | 82    | Etüleeni ja metakrüülhappe kopolümeer  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3901 90 90 | 91    | loonvahetusvaik, mis koosneb etüleeni ja metakrüülhappe kopolümeeri soolast  | 4 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3901 90 90 | 92    | Kloroväävelhappega töödeldud polüetüleen   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3901 90 90 | 93    | Etüleeni, vinüülatsetaadi ja süsinikmonooksiidi kopolümeer, kasutamiseks plastifikaatorina katusepleki valmistamisel ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3901 90 90 | 94    | Polüstüreeni ja etüleen-butüleeni kopolümeeri A-B plokk-kopolümeeri ning polüstüreeni, etüleen-butüleeni kopolümeeri ja polüstüreeni A-B-A plokk-kopolümeeri segud, mis sisaldavad stüreeni kuni 35 % massist  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3901 90 90 | 97    | Klooritud polüetüleen, pulbrina  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3902 10 00 | 10    | Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit ja sisaldab:<br>— alumiiniumi kuni 7 mg/kg,<br>— rauda kuni 2 mg/kg,<br>— magneesiumi kuni 1 mg/kg,<br>— kloriidi kuni 8 mg/kg  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3902 10 00 | 20    | Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit,<br>— sulamistemperatuuriga üle 150 °C (ASTM D 3417 meetodil määratud),<br>— sulamissoojusega vähemalt 15 J/g, kuid mitte üle 70 J/g,<br>— murdevenivusega vähemalt 1 000 % (ASTM D 638 meetodil määratud),<br>— tõmbemooduliga vähemalt 69 MPa, kuid mitte üle 379 MPa (ASTM D 638 meetodil määratud)  | 0 %                       | 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 1 mg/kg, ühekordse kasutusega kontaktläätsete pakendi valmistamisel ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3902 10 00 | 40    | Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit,<br>— tõmbetugevusega 32-60MPa (määratud ASTM D638 meetodiga);<br>— paindetugevusega 50-90MPa (määratud ASTM D790 meetodiga);<br>— sulavoolavusindeksiga 5-15g 10min jooksul 230 °C ja 2,16kg juures (määratud ASTM D1238 meetodiga)<br>— sisaldab 40–80 % massist polüpropüleeni,<br>— sisaldab 10–30 % massist klaaskiudu,<br>— sisaldab 10–30 % massist vilgukivi  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3902 10 00 | 50    | Kõrge isotaktilisusastmega polüpropüleen (HIPP), võib olla värvitud, on ette nähtud õhuvärskendaja plastikosade valmistamiseks ning on järgmiste omadustega:<br>— tihedus 0,880–0,913 g/cm <sup>3</sup> (määratud katsemeetodiga ASTM D1505);<br>— tõmbetugevus voolavuspiiril 350–390 kg/cm <sup>2</sup> (määratud katsemeetodiga ASTM D638);<br>— koormuse 0,45 MPa juures läbipaindetemperatuur 135 °C või enam (määratud katsemeetodiga ASTM 648) ( <sup>1</sup> ) | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3902 20 00 | 10    | Polüisobutüleen, mille arvkeskmise molekulmass ( $M_n$ ) on 700 kuni 800   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3902 20 00 | 20    | Vedel hüdrogeenitud polüisobuteen  | 0 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3902 30 00 | 95    | A-B-A-plokk-kopolümeer, mille koostis on järgmine:<br>— propüleeni ja etüleeni kopolümeer ning<br>— $21 \pm 3$ massiprotsenti polüstüreeni  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3902 30 00 | 97    | Vedel etüleeni-propüleeni kopolümeer järgmiste omadustega:<br>— leektäpp $250\text{ °C}$ või rohkem,<br>— viskoossusindeks 150 või suurem,<br>— arvkeskmise molekulmass ( $M_n$ ) on vähemalt 650   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3902 90 90 | 52    | Amorfne polü- $\alpha$ -olefiini kopolümeeri segu, mis koosneb polü(propüleen-ko-1-buteenist) ja nafta süsivesinikpolümeerist   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3902 90 90 | 55    | Termoplastiline elastomeer, mis on polüstüreeni, poliisobutüleeni ja polüstüreeni plokk-kopolümeer struktuuriga A-B-A, sisaldab 10–35 massiprotsenti polüstüreeni   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3902 90 90 | 60    | 100-protsendiliselt alifaatne hüdrogeenimata vaik (polümeer) järgmiste omadustega:<br>— on toatemperatuuril vedel<br>— on saadud C-5-alkeenmonomeeride katioonsel polümerisatsioonil;<br>— arvkeskmise suhteline molekulmass ( $M_n$ ) on $370 (\pm 50)$ ;<br>— massikeskmise suhteline molekulmass ( $M_w$ ) on $500 (\pm 100)$  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3902 90 90 | 84    | Hüdrogeenitud stüreen-plokk-kopolümeeri, polüetüleenvaha ja nakkepolümeeri segu teradena, mille koostis on järgmine:<br>— $15 \pm 5$ % massist polüetüleenvaha ning<br>— $15 \pm 5$ % massist nakkepolümeeri ning mille füüsikalised omadused on järgmised:<br>— võimaldab vähemalt 200 % venitamist, võrreldes esialgse pikkusega,<br>— hüsterees on $50 \pm 10$ %;<br>— jääkdeformatsioon ei ole rohkem kui 20 %, kasutatakse imikumähkmete valmistamiseks $70 \pm 5$ % massist stüreen-plokk-kopolümeeri, <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3902 90 90 | 92    | 4-Metüülpent-1-eeni polümeerid  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3902 90 90 | 93    | Süntetiline polü-alfa-olefiin viskoossusega vähemalt $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 sentistoksi) temperatuuril $100\text{ °C}$ mõõdetuna ASTM D 445 meetodit kasutades  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3902 90 90 | 98    | Süntetiline polü- $\alpha$ -olefiin viskoossusega 3–9 sentistoksi temperatuuril $100\text{ °C}$ (mõõdetud ASTM D 445-meetodil), mis on saadud dodetseeni ja kuni 40 % tetradetseeni sisaldava segu polümerisatsioonil   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3903 11 00 | 10    | Valged vahtpolüstüreenihelmed soojusjuhtivusega kuni $0,034 \text{W/mK}$ tiheduse $14,0 \text{kg/m}^3 (\pm 1,5 \text{kg/m}^3)$ juures, sisaldavad 50 % ulatuses ringlussevõetud materjali   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3903 19 00 | 30    | Kristalliline polüstüreen, mille sulamispunkt on vähemalt $268\text{ °C}$ , kuid mitte üle $272\text{ °C}$ ja hangumispunkt vähemalt $232\text{ °C}$ , kuid mitte üle $242\text{ °C}$ , lisainete ja täitematerjali sisaldusega või ilma  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3903 90 90 | 10    | Butadieeni ja stüreeni kopolümeeri graanulid järgmiste omadustega:<br>— erikaal $1,05 \pm 0,02$ ,<br>— sulavoolavusindeks $200\text{ °C}/5 \text{kg}$ juures $13 \pm 1 \text{g}/10 \text{min}$  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3903 90 90 | 15    | Kuivtindipulber või toonerisegu, mis koosneb stüreeni, n-butüülakrülaadi, n-butüülmetakrülaadi, metakrüülhappe ja polüolefiinvaha kopolümeerist, kasutamiseks ilmutina faksiaparatuuride, arvutiprinterite või koopiamasinate toonerikassettide valmistamisel <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2016                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3903 90 90 | 20    | Kuivtindipulber või toonerisegu, mis koosneb stüreeni, n-butüülakrülaadi, n-butüülmetakrülaadi ja polüolefiinvaha kopolümeerist, kasutamiseks ilmutina faksiaparaatide, arvutiprinterite või koopiamasinate toonerikassettide valmistamisel <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3903 90 90 | 25    | Kuivtindipulber või toonerisegu, mis koosneb stüreeni, n-butüülakrülaadi, metakrüülhappe ja polüolefiinvaha kopolümeerist, kasutamiseks ilmutina faksiaparaatide, arvutiprinterite või koopiamasinate toonerikassettide valmistamisel <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3903 90 90 | 30    | Butadieeni ja stüreeni kopolümeetri graanulid sulamistemperatuuriga 85 °C (±5 °C), mis sisaldavad (massiprotsentides):<br>— 2–4 % tris(tribromofenüül)triasiini,<br>— 5–10 % etaan-1,2-bis(pentabromofenüül),<br>— 3–5 % antimontrioksiidi  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3903 90 90 | 35    | $\alpha$ -Metüülstüreeni ja stüreeni kopolümeer, pehmenemistemperatuuriga üle 113 °C  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3903 90 90 | 40    | Stüreeni ning $\alpha$ -metüülstüreeni ja akrüülhappe kopolümeer arvkeskmise molekulmassiga ( $M_n$ ) 500 kuni 6 000  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3911 90 99 | 50    |   |                           |                                    |
| ex 3903 90 90 | 45    | Stüreenikopolümeeri graanulid algkujul, mis sisaldavad massiprotsentides:<br>— 91 ± 0,5 % stüreeni,<br>— 8 ± 0,8 % butadieeni,<br>— 1 ± 0,04 % lisaaineid (värvaine)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3903 90 90 | 50    | Stüreeni ja p-metüülstüreeni kristalne kopolümeer:<br>— sulamistemperatuur 240–260 °C,<br>— sisaldab 5–15 massiprotsenti p-metüülstüreeni   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3903 90 90 | 65    | Stüreeni, butüülakrülaadi, butüülmetakrülaadi, metüülmetakrülaadi ja akrüülhappe kopolümeer pulbrina, mis sisaldab massist 81 % (± 1 %) stüreeni, 6 % (± 1 %) butüülakrülaadi, 5 % (± 1 %) butüülmetakrülaadi, 7 % (± 1 %) metüülmetakrülaadi ja 1 % (± 0,5 %) akrüülhapet  | 0 %                       | 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 juuksevärvide valmistamiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3903 90 90 | 80    | Stüreeni ja divinüülbenseeni kopolümeeri graanulid läbimõõduga vähemalt 150 $\mu$ m ja kõige rohkem 800 $\mu$ m, mis sisaldavad:<br>— vähemalt 65 % massist stüreeni,<br>— kuni 25 % massist divinüülbenseeni<br>kasutamiseksioonvahetusvaikude valmistamisel <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3903 90 90 | 86    | Segu, mis sisaldab massist:<br>— 45–65 % stüreeni polümeere,<br>— 35–45 % poli(fenüleneetriit),<br>— kuni 10 % muid lisaaineid<br>ja mida iseloomustab üks või mitu järgmist spetsiaalset värvusefekti:<br>— metalne või pärlnutriline vaatenurgametamerism, mida põhjustab vähemalt 0,3 % helvespigmenti,<br>— fluorestsents, mis väljendub selles, et aine neelab ultravioletset kiirgust ja kiirgab samal ajal valgust,<br>— erevalge värvus, mida iseloomustab CIELab'i värvuskaala: L* on vähemalt 92, b* on kuni 2 ja a* on vahemikus –5 kuni 7 | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3904 10 00 | 20    | Polüvinüülkloriidpulber, mis ei sisalda muid aineid ega vinüülatsetaadi monomeere ja mille omadused on järgmised:<br>— polümerisatsiooniaste 1 000 ( $\pm$ 300) monomeerühikut,<br>— soojusjuhtivuskoeffitsient (K-väärtus) on 60–70,<br>— lenduva materjali sisaldus on alla 2,00 massiprotsendi,<br>— avasuurusega 120 $\mu$ m sõela mitteläbiva fraktsiooni sisaldus kuni 1 massiprotsent,<br>patareide vaheseinte valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3904 30 00 | 20    | Vinüülkloriidi vinüülatsetaadi ja malehappe kopolümeer, mis sisaldab:<br>— vinüülkloriidi vähemalt 80,5 %, kuid mitte üle 81,5 % massist,<br>— vinüülatsetaati vähemalt 16,5 %, kuid mitte üle 17,5 % massist ning malehapet vähemalt 1,5 %, kuid mitte üle 2,5 % massist,<br>kasutamiseks plasti kinnisulatamisel terasest aluskihile tööstuslikul otstarbel <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3904 40 00 | 91    | Vinüülkloriidi ja vinüülatsetaadi ning vinüülalkoholi kopolümeer, mis sisaldab:<br>— vinüülkloriidi vähemalt 87 %, kuid mitte üle 92 % massist,<br>— vinüülatsetaati vähemalt 2 %, kuid mitte üle 9 % massist ja<br>— vinüülalkoholi vähemalt 1 %, kuid mitte üle 8 % massist,<br>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 <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3904 40 00 | 93    | Vinüülkloriidi ja metüülakrülaadi kopolümeer, mis sisaldab vinüülkloriidi 80 % ( $\pm$ 1 %) massist ja metüülakrülaati 20 % ( $\pm$ 1 %), vesiemulsioonina  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3904 50 90 | 92    | Vinülideenkloriidi-metakrülaadi kopolümeer monofilamentide valmistamiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3904 61 00 | 10    | Polütetrafluoroetüleeni ja vilgu segu, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3904 61 00 | 20    | Tetrafluoroetüleeni ja trifluoro(heptafluoropropoksi)etüleeni kopolümeer, mis sisaldab trifluoro(heptafluoropropoksi)etüleeni vähemalt 3,2 %, kuid mitte üle 4,6 % massist ja alla 1 mg/kg ekstraheeritavaid fluoriidoone   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3904 61 00 | 30    | Polütetrafluoroetüleen pulbrina, eripinnaga vähemalt 8 m <sup>2</sup> /g kuid mitte üle 12 m <sup>2</sup> /g, osakeste suuruse järgi jaotumisega 10 % vähem kui 10 $\mu$ m ja 90 % vähem kui 35 $\mu$ m ja osakeste keskmise suurusega 20 $\mu$ m   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3904 69 80 | 81    | Polüvinülideenfluoriid  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3904 69 80 | 93    | Etüleeni ja klorotrifluoroetüleeni kopolümeer, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3904 69 80 | 94    | Etüleeni ja tetrafluoroetüleeni kopolümeer  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3904 69 80 | 96    | Polüklorotrifluoroetüleen, grupi 39 märkuse 6 punktides a ja b nimetatud kujul  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3904 69 80 | 97    | Klorotrifluoroetüleeni ja vinülideendifluoriidi kopolümeer  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3905 99 90 | 92    | Vinüülpürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi polümeer, mis sisaldab vinüülpürrolidooni vähemalt 97 %, kuid mitte üle 99 % massist, vesilahusena   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3905 99 90 | 95    | Heksadetsüülitud või eikosüülitud polüvinüülpürrolidoon   | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| 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:<br>— atsetüülühmi vähemalt 9,5 %, kuid mitte üle 13 % massist vinüülatsetaadi arvestuses ja<br>— hüdroksürühmi vähemalt 5 %, kuid mitte üle 6,5 % massist vinüülalkoholi arvestuses            | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3905 99 90 | 97    | Povidoon (INN)-jood  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3905 99 90 | 98    | Polü(vinüülpirrolidoon), mis on osaliselt asendatud triakontüülühmadega, sisaldades vähemalt 78 % massist kuid alla 82 % massist triakontüülühmi   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3906 10 00 | 10    | Polü(metüülmetakrülaadi) graanulid või terad erikaaluga $1,19 \pm 0,03$ , sisaldavad 0,02–1,2massiprotsenti antioksidanti  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| 3906 90 60    |       | Kopolümeer, mis koosneb metüülakrülaadist, etüleenist ja asendajana külghelas karboksürühma sisaldavast monomeerist, mis sisaldab metüülakrülaati vähemalt 50 % massist, ränidioksiidiga segatud või segamata  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3906 90 90 | 10    | Akrüülhappe ja vähese koguse polüküllastumata monomeeri polümerisatsioonisaadus, rubriikide 3003 või 3004 ravimite valmistamiseks ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3906 90 90 | 15    | Valgustundlik vaik, mis koosneb modifitseeritud akrülaadist, akrüülmonomeerist, katalüsaatorist (fotoinitsiaator) ja stabilisaatorist  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3906 90 90 | 20    | Akrüülhappe ja vähese koguse polüküllastumata monomeeri polümerisatsioonisaadus, kasutamiseks stabilisaatorina emulsioonides ja dispersioonides, mille pH on üle 13 ( <sup>1</sup> )   | 6 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3906 90 90 | 25    | Veega segunematu läbipaistev vedelik, mille koostis on järgmine (massiprotsentides):<br>— 50–51 % polü(metüülmetakrülaadi) kopolümeeri;<br>— 37–39 % ksüleeni;<br>— 11–13 % n-butüülatsetaati  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3906 90 90 | 30    | Stüreeni, hüdroksümetüülmetakrülaadi ja 2-etiülheksüülakrülaadi kopolümeer arvkeskmise molekulmassiga ( $M_n$ ) 500 kuni 6 000   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3906 90 90 | 35    | 1,2-etaandiooldimetakrülaadi-metüülmetakrülaadi kopolümeer, vees lahustumatu valge pulber terasuurusega kuni 18 $\mu$ m  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3906 90 90 | 40    | Läbipaistev akrüülpolümeer kuni 1-kilogrammises mitte jaemüügiks ettenähtud pakendis; polümeeri omadused on järgmised:<br>— viskoossus kuni 50 000 Pa·s 120 °C juures (määratud ASTM D 3835 meetodil),<br>— massikeskmine molekulmass ( $M_w$ ) 500 000–1 200 000 vastavalt geelkromatograafia andmetele,<br>— monomeeri jääksisaldus alla 1 % | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3906 90 90 | 41    | Polüalküülakrülaad, mille estrirühmas on $C_{10-30}$ -alküülalabel   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3906 90 90 | 45    | Akrüülnitriili, butadieeni, stüreeni ja metüülmetakrülaadi kopolümeeri graanulid järgmiste omadustega:<br>— sulamistemperatuur 96 °C ( $\pm 3$ °C),<br>— erikaal 1,03–1,07 ja mis sisaldavad massiprotsentides:<br>— 25–50 % akrüülnitriil-butadieen-stüreeni ja<br>— 50–75 % metüülmetakrülaati   | 0 %                       | 31.12.2016                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3906 90 90 | 50    | Akrüülhappeestrite polümeerid, mille ahelas on üks või mitu järgmist monomeeri:<br>— klorometüülvinüüleeter,<br>— kloroetüülvinüüleeter,<br>— klorometüülstüreen,<br>— vinüülkloroatsetaat,<br>— metakrüülhape,<br>— butaandihappe monobutüülester,<br>mis sisaldab iga monomeerset lüli kuni 5 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul | 0 %                       | 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 diferentsiaalcalorimeetria (DSC) meetodil  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3906 90 90 | 80    | Polüdimetüülsiloksaani-pook-(poliakrülaadid; polümetakrülaadid)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3906 90 90 | 85    | Akrüülhappe estrite mittevedispersiooni polümeerid, millel on hüdrofüüsiv silüülrühm polümeeri ühes või mõlemas otsas   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 20 11 | 10    | Polü(etüleenoksiid) arvkeskmise molekulmassiga ( $M_n$ ) vähemalt 100 000   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 20 11 | 20    | Bis[metoksüpolü(etüleenglükool)]-maleimidopropioonamiid, keemiliselt modifitseeritud lüsiiniga, arvkeskmine molekulmass ( $M_n$ ) 40 000  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 20 11 | 30    | Bis[metoksüpolü(etüleenglükool)], keemiliselt modifitseeritud lüsiiniga, sisaldab bis(maleiinimiid)-lõpprühmi, arvkeskmine molekulmass ( $M_n$ ) 40 000   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 20 11 | 40    | Polüetüleenglükool, mille etüleenoksiidahela pikkus on kuni 30 ja millel on butüül-2-tsüano-3-(4-hüdroksüfenüül)akrülaad-lõpprühmad, kasutatakse UV-tõkkena vedelates alussegudes <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3907 20 20 | 11    | Segu, mis sisaldab vähemalt 70 %, kuid mitte üle 80 % massist glütserooli ja 1,2-epoksüpropaani polümeeri ning vähemalt 20 %, kuid mitte üle 30 % massist dibutüülmaleaadi ja N-vinüül-2-pürrolidooni kopolümeeri   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 20 20 | 12    | Tetrahydrofuraani ja tetrahydro-3-metüülfuraani kopolümeer, mille arvkeskmine molekulmass ( $M_n$ ) on 3 500 ( $\pm 100$ )  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 20 99 | 15    | Polü(oksüpropüleen), millel on alkoksüsilüül lõpprühmad   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 20 99 | 30    | 1-Kloro-2,3-epoksüpropaani (epiklorohüdrini) homopolümeer   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 20 99 | 35    | Polüetüleenglükool, mis on karbodiimidrühma sisaldava isotsüanaatrühmaga keemiliselt modifitseeritud, lahuseks 2-metoksü-1-metüületüülsetaadis  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 20 99 | 45    | Aminopropüül ja metoksü lõpprühmadega etüleenoksiidi ja propüleenoksiidi kopolümeer   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 20 99 | 50    | Vinüül-silüül lõpprühmadega perfluoropolüeterpolümeer või kahekomponendiline segu, mis sisaldab sama tüüpi vinüül-silüül lõpulist perfluoropolüeterpolümeeri kui põhikomponent  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 20 99 | 55    | Metoksüpolü(etüleenglükool)propioonhappe suksiinimidüülester arvkeskmise molekulmassiga ( $M_n$ ) 5 000   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 20 99 | 60    | Polütetrametüleenoksiid-di-p-aminobensoaat  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3907 30 00 | 40    | Epoksüvaik, mis sisaldab ränidioksiidi vähemalt 70 % massist, rubriikide 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 või 8548 kaupade kapseldamiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3926 90 97 | 70    |   |                           |                                    |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3907 30 00 | 50    | 2-propeennitriil/1,3-butadieen-epoksiidi kopolümeeri vedel epoksüvaik, mis ei sisalda ühtki lahustit ning mille<br>— tsinkboraathüdraadi sisaldus ei ületa 40 protsenti mahust,<br>— ja diantimontrioksiidi sisaldus ei ületa 5 protsenti mahust  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 40 00 | 10    | Polükarbonaadi terad,<br>— mis sisaldavad kuni 15 % massist muud kui halogeenset leegiaeglustit ning<br>— mille erikaal on 1,20±0,01  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3907 40 00 | 20    | Polükarbonaadi graanulid, mille erikaal on 1,32 (±0,03) ja mis sisaldavad 20 % (±5 %) klaaskiudu  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3907 40 00 | 30    | Polükarbonaatgraanulid, mille erikaal on 1,18–1,25 ja mis sisaldavad massiprotsentides:<br>— 77–90 % polükarbonaati,<br>— 8–20 % fosforhappeestrit,<br>— 0,1–1 % antioksidanti ning<br>võivad sisaldada 1–5 % leegiaeglustit  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3907 40 00 | 40    | Polükarbonaatgraanulid järgmiste omadustega:<br>— sulavoolamiskiirus 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (vastavalt meetodile ASTM D 1238)<br>— tõmbetugevus 69 MPa vastavalt meetodile ASTM D 638 ning<br>— paindetugevus 112 MPa vastavalt meetodile ASTM D 790   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3907 40 00 | 50    | Polükarbonaatvaik järgmiste omadustega:<br>— erikaal 1,20 ± 0,05,<br>— läbipaindetemperatuur 146 °C (± 3 °C) 4,6 kgf/cm <sup>2</sup> juures ja<br>— sulavoolavusindeks 300 °C/1,2 kg juures 20 ± 10 g/10 min  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3907 40 00 | 60    | Polükarbonaadi-akrüülnitriili-butadieeni-stüreeni graanulid, mille erikaal on 1,20±0,05 ja mis sisaldavad massiprotsentides:<br>— 65–90 % polükarbonaati,<br>— 5–15 % akrüülnitriil-butadieen-stüreeni,<br>— 5–20 % fosforhappeestrit ning<br>— 0,1–5 % antioksidanti   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3907 60 80 | 10    | Tereftaalhappe ja isoftaalhappe ning etüleen-glükooli kopolümeer, butaan-1,4-diooli ja heksaan-1,6-diooli kopolümeer  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 60 80 | 30    | Hapnikku siduv kontsentratsioon, mis koosneb järgmistest koostisosadest:<br>— kopolümeer, mis on saadud polü(etüleen-tereftalaad)ist, püromelliitdianhüdriidist ja asendajana hüdroksüülrühma sisaldavast polübutadieenist,<br>— eraldav kopolümeer (määratud ASTM-i meetodi F1115-95 (2001) järgi), mis on saadud ksüülüleen diamiinidest ja adipiinhapest, ning<br>— orgaanilised värvained ja/või orgaanilised ja anorgaanilised pigmendid ja milles on domineerivaks esimene kopolümeer | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 60 80 | 40    | Polü(etüleen-tereftalaat)-graanulid,<br>— mille erikaal 23 °C juures on 1,23–1,27 ning<br>— mis sisaldavad kuni 10 % massist muid modifitseerivaid või lisaaineid   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| 3907 70 00    |       | Polü(pimhape)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |



| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3907 91 90 | 10    | Diällüüftalaadi eelpolümeer, pulbrina  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3907 99 90 | 10    | Polü(oksü-1,4-fenüleenkarbonüül), pulbrina   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 99 90 | 15    | Polü[1-(2'-hüdroksüetüül)-2,2,6,6-tetrametüül-4-hüdroksü-piperidüülsuksinaat]  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3907 99 90 | 20    | Vedelkristallkopolüester sulamistemperatuuriga vähemalt 270 °C, võib sisaldada täiteaineid   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3907 99 90 | 30    | Polü(hüdroksüalkanaat), koosneb peamiselt polü(3-hüdroksübutüraadist)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3907 99 90 | 60    | Tereftaalhappe ja isoftaalhappe kopolümeer bisfenool A-ga  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3907 99 90 | 70    | Polü(etüleentereftalaadi) ja tsükloheksaandimetanooli kopolümeer, mis sisaldab üle 10 % massist tsükloheksaandimetanooli   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3907 99 90 | 80    | Kopolümeer, mille koostises on vähemalt 72 % massist tereftaalhapet ja/või selle derivaate ja tsükloheksaandimetanooli, mida on täiendatud linearsete ja/või tsükliiliste dioolidega   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3908 90 00 | 10    | Polü(iminometüleen-1,3-fenüleenmetüleeniminoadipöüül), grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3908 90 00 | 30    | Alifaatse polüeterdiamiiniga polümeriseeritud oktadekaankarboksüülhapete segude reaktsioonisaadused  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3908 90 00 | 50    | Hapnikku siduv kontsentraat, mis koosneb järgmistest koostisosadest:<br>— kopolümeer, mis on saadud polü(etüleentereftalaadist), püromelliitdianhüdriidist ja asendajana hüdroksüülrühma sisaldavast polübutadieenist,<br>— eraldav kopolümeer (määratud ASTMi meetodi F1115-95 (2001) järgi), mis on saadud ksüüleeni diaminiidest ja adipiinhapest, ning<br>— orgaanilised värvained ja/või orgaanilised ja anorgaanilised pigmendid ja milles on domineerivaks teine kopolümeer | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3909 40 00 | 10    | Fenooli ja formaldehüüdi polükondensatsioonisaadus, õõnsate keradena, läbimõõduga alla 150 µm  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3909 40 00 | 20    | Termosettvaigu osakeste pulber, milles on ühtlaselt jaotunud magnetilised osakesed, kasutamiseks koopiamasinade, faksiaparatuuride, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri pudelite valmistamiseks (1)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| 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 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3910 00 00 | 20    | Polü(metüül-3,3,3-trifluoropropüülsiloksaani) ja polü(metüül(vinüül)siloksaani) plokk-kopolümeer   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3910 00 00 | 40    | Bioühilduvad silikoonid pikaajaliste kirurgiliste implantaatide valmistamiseks (1)   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3910 00 00 | 50    | Silikoonipõhine rõhutundlik liim, sisaldab kopolü(dimetüülsiloksaan/difenüülsiloksaan)kummi ja lahustit  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3910 00 00 | 60    | Polüdimetüülsiloksaan, võib olla polüetüleenlökool- ja trifluoropropüülalendustega, metakrülaatlõpprühmadega   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| 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) toluleenilahuse värvus on Gardneri skaalal > 8 (määratud ASTMi meetodi D6166 järgi)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3911 90 19 | 10    | Polü(oksü-1,4-fenüleensulfonüül-1,4-fenüleenoksü-4,4'-bifenüleen)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3911 90 19 | 30    | Etüleenimiini ja etüleenimiinditiokarbamaadi kopolümeer naatriumhüdroksiidi vesilahuses  | 0 %                       | 31.12.2012                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3911 90 19 | 40    | m-Ksüleenformaldehüüdvaik   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3911 90 99 | 25    | Vinüültolueeni ja <i>a</i> -metüülstüreeni kopolümeer   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3911 90 99 | 30    | 2-etülideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni polümeer<br>3a,4,7,7a- tetrahüdro-4,7-metano-1H-indeeni, hüdrogeenitud   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3911 90 99 | 31    | Butadieeni ja maleiinhape kopolümeerid, võivad sisaldada maleiinhape ammoniumsooli  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3911 90 99 | 35    | Etüleen ja maleiinanhüdriidi vahelduv kopolümeer (EMA)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3911 90 99 | 40    | Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsium- ja naatriumsoola segu, kaltsiumisisaldusega vähemalt 9 %, kuid mitte üle 16 % massist  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3911 90 99 | 45    | Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeer   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3911 90 99 | 65    | Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsiumtsinksool  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3911 90 99 | 70    | Vesilahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine:<br>— 30–40 % polü-4-vinüülpüridiin-N-oksiidi<br>— 0,1–4 % isonikotiinhappe N-oksiidi<br>— 0,1–3,5 % naatriumsulfaati<br>— 0,1–2 % 4-atsetüülpüridiin-N-oksiidi  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3911 90 99 | 75    | Polü(etüleenimiin)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3911 90 99 | 86    | Metüülvinüüleetri ja maleiinhape anhüdriidi kopolümeer  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3912 11 00 | 30    | Tselluloostriatsetaat   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3912 11 00 | 40    | Tselluloosdiatsetaatpulber  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3912 39 85 | 10    | Plastifitseerimata etüütselluloos   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3912 39 85 | 20    | Etüütselluloos, heksadekaan-1-ooli ja naatriumdodetsüülsulfaati sisaldava vesidispersioonina, etüütselluloosisaldusega (27+/-3) % massist   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3912 39 85 | 30    | Tselluloos, mis on hüdroksüetüülitud ja alküülitud, alküüliahela pikkusega vähemalt 3 süsinikuaatomit   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3912 39 85 | 40    | Hüpromelloos (INN)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3912 90 10 | 10    | Plastifitseerimata tselluloosatsetaatpropionaat, pulbrina:<br>— propiontüülsaldusega vähemalt 25 % massist (ASTM D 817-72 meetodil määratud) ja<br>— viskoossusega kuni 120 puaasi (ASTM D 817-72 meetodil määratud),<br>trüükivärvide, värvisegude, lakkide ja muude pinnakattematerjalide ning reprograafiliste pinnakattematerjalide valmistamiseks <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3912 90 10 | 20    | Hüdroksüpropüülmetüütselluloosftalaat   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3913 90 00 | 81    | Tsüanoetüülpullulaani ja tsüanoetüülpöli(vinüülalkoholi) segu   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3913 90 00 | 85    | Steriilne naatriumhüaluroonaat  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3913 90 00 | 92    | Valk, mida on keemiliselt modifitseeritud karboksüülamise ja/või ftaalhappe lisamise teel ning mille massikeskmine molekulmass ( $M_w$ ) on 100 000–300 000   | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3913 90 00 | 94    | Graanulid, mis sisaldavad:<br>— maisitärklisest valmistatud kõrge amüloosisaldusega ekstrudeeritud biopolümeeri vähemalt 35 massi %, kuid vähem kui 75 massi %,<br>— polüvinüülalkoholi vähemalt 5 massi %, kuid vähem kui 16 massi %,<br>— polüoolplastifikaatoreid vähemalt 10 massi %, kuid vähem kui 46 massi %,<br>— steariinhapet vähemalt 0,25 massi %, kuid vähem kui 3 massi %,<br>— võivad sisaldada 30 % ( $\pm$ 10 %) biolagunevat polüestervaiku, kuid selle sisaldus ei tohi ületada kõrge amüloosisaldusega biopolümeeri sisaldust | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3913 90 00 | 95    | Kondroitiinvävelhape, naatriumsool  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3913 90 00 | 96    | Pulber koostisega 90 massi % ( $\pm$ 5 %) maisitärklisest valmistatud ja kõrge amüloosisaldusega ekstrudeeritud biopolümeeri, 10 massi % ( $\pm$ 5 %) sünteetilist polümeeri ja 0,5 massi % ( $\pm$ 0,25 %) steariinhapet   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3916 20 00 | 91    | Sulundkonstruktsioonide ja vooderiste valmistamiseks ettenähtud polü(vinüülkloriidist) profiilid, mis sisaldavad järgmisi lisaaineid:<br>— titaandioksiid<br>— polü(metüülmetakrülaad)<br>— kaltsiumkarbonaat<br>— sideained  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3917 32 00 | 91    | Polütetrafluoroetüleen ja polüperfluoroalkoksütrifluoroetüleen plokk-kopolümeerist koosnev toru, pikkusega kuni 600 mm, läbimõõduga kuni 85 mm ja seina paksusega vähemalt 30 mm, kuid mitte üle 110 mm   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3917 40 00 | 91    | Plastühendusdetailid, mis koosnevad O-rõngastest, lukustusklambrist ja vabastussüsteemist, auto kütusevoolikusse panemiseks   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3919 10 19 | 10    | Peegeldav kile, mis koosneb ühelt poolt sissepressitud turvamärgistuse ja sissesurutud klaaskuulikestega ning teiselt poolt adhesiivkihiga kaetud poliüuretaankihist, mis on ühelt või mõlemalt poolt eemaldatava kaitsekilega kaetud   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3919 10 80 | 25    |   |                           |                                    |
| ex 3919 90 00 | 31    |   |                           |                                    |
| ex 3919 10 19 | 20    | Rullides kahepoolselt kleepuv lint, mis:<br>— on kaetud vulkaniseerimata loodusliku või sünteeskautšukiga<br>— on laiusega 20–40 mm<br>— sisaldab silikooni, alumiiniumhüdroksiidi, akrüüli ja uretaani   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3919 10 80 | 21    | Peegeldav<br>— polükarbonaat- või akrüülpolümeerkile, mille üks pool on täielikult kaetud sissepressitud korrapärase mustriga,  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3919 90 00 | 21    | — mis on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastikkihiga,   |                           |                                    |
| ex 3920 61 00 | 20    | — mis võib olla ühelt poolt kaetud isekleepuva kihiga ja eemaldatava kaitsekilega   |                           |                                    |
| ex 3919 10 80 | 23    | Peegeldav kile, mis koosneb mitmest kihist, sh:<br>— polü(vinüülkloriid)kiht;<br>— poliüuretaankiht, millel on ühel poolel andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane sissepressitud turvamärgistus ja teiselt poolt mikroklaaskuulide kiht;<br>— kiht, millel on turva- ja/või ametlik märk, millel olev kujutis muutub sõltuvalt vaatenurgast;<br>— alumiiniumiga metalliseeritud kiht<br>— ja liimikiht, mis on ühelt poolt kaetud eraldatava kaitsekihiga  | 0 %                       | 31.12.2014                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3919 10 80 | 27    | Polüesterkile:   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3919 90 00 | 20    | — mis on ühelt poolt kaetud akrüültermoplastliimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga, ning<br>— on teiselt poolt katmata või kaetud rõhutundliku akrüülliiimiga või akrüültermoplastliimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga   |                           |                                    |
| 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 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3919 10 80 | 32    | Polütetrafluoroetüleenkile:<br>— mille paksus on vähemalt 110 µm,<br>— mille ASTM D 257 meetodil määratud pindtakistus on 10 <sup>2</sup> –10 <sup>14</sup> oomi,<br>— mis on ühelt küljelt kaetud rõhutundliku akrüülliiimiga   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3919 10 80 | 35    | Peegeldav kile, mis koosneb polü(vinüülkloriid)kihist ja alküüdpolüesterkihist, 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 klaas-helmed ning teisel pool adhesiivkiht, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud adhesioonivaba kaitsekilega | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3919 10 80 | 37    | Polütetrafluoroetüleenkile:<br>— mille paksus on vähemalt 100 µm,<br>— mille pikenemine purunemisel on kuni 100 %,<br>— mis on ühelt küljelt kaetud rõhutundliku silikoonliimi kihiga  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3919 10 80 | 40    | Must polü(vinüülkloriid)kile:<br>— mille läige on ASTM D2457-meetodil mõõdetuna üle 30 kraadi,   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3919 90 00 | 43    | — mis võib olla ühelt poolt kaetud polü(etüleentereftalaadist) kaitsekilega ning teiselt poolt rõhutundliku liimiga, milles on kanalid, ja eraldatava kaitsekihiga   |                           |                                    |
| ex 3919 10 80 | 45    | Tugevdatud polüetüleenvahtlint, mis on mõlemalt poolt kaetud rõhutundliku akrüülliiimiga, milles on mikrokanalid, ja ühelt poolt kattekihiga ning mille kasutamispaksus on vähemalt 0,38 mm, kuid mitte üle 1,53 mm  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3919 90 00 | 45    |  |                           |                                    |
| ex 3919 10 80 | 50    | Isekleepuv kile, mis koosneb etüleeni ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeerist alusest paksusega vähemalt 70 µm ja millel on vähemalt 5 µm paksune akrüülne kleepuv kiht, kasutatakse räniketaste lihvimisel ja/või lõikamisel (!)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3919 90 00 | 41    |  |                           |                                    |
| ex 3920 10 89 | 25    |  |                           |                                    |
| ex 3919 10 80 | 55    | Akrüülvahtlint, kaetud ühelt poolt soojusele aktiveeruva liimiga või rõhutundliku akrüülliiimiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüülliiimi ja eemaldatava kilega, mille kleepuvus 90 ° nurga alt mõõdetuna on rohkem kui 25 N/cm (ASTM D 3330 meetodil määratuna)   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3919 90 00 | 53    |  |                           |                                    |
| ex 3919 10 80 | 60    | Korrapärase muustriga peegeldav laminaatkile, mis koosneb järjestikku polü(metüülmetakrülaatkilest, mikroprismasid sisaldavast akrüülpolümeeri kihist, polü(metüülmetakrülaatkilest, adhesiivkihist ja adhesioonivabast kihist   | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3919 10 80 | 65    | Isekleepuv peegeldav kile (võib olla segmenteeritud tükkidena):   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3919 90 00 | 57    | — millel on korrapärane muster;<br>— mis võib olla varustatud pealekandmisliindi kihiga;<br>— mis koosneb akrüülpolümeerkilest, millele järgneb polümetüülmetakrülaadikiht, mis sisaldab mikroprismasid;<br>— mis võib olla varustatud täiendava polüestrikihiga; ja<br>— mis on varustatud eemaldatava kaitsekilega  |                           |                                    |
| ex 3919 10 80 | 70    | Polüetüleenkile (rullis) järgmiste omadustega:  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3919 90 00 | 75    | — ühelt poolt isekleepuv,<br>— kogupaksus 0,025–0,09 mm,<br>— kogulaius 60–910 mm,<br>kasutatakse rubriikidesse 8521 või 8528 kuuluvate toodete pinna kaitsmiseks   |                           |                                    |
| ex 3919 10 80 | 75    | Isekleepuv peegeldav kile, mis koosneb mitmest kihist, sealhulgas järgmistest:  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3919 90 00 | 80    | — akrüülvaigu kopolümeer,<br>— polüuretaan,<br>— metalliseeritud kiht, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane lasermärgistus või ametlik märke ettenähtud kasutamise kohta,<br>— klaasmikrokuulikesed ning<br>— adhesiivkiht ning eemaldatav kaitsekile ühel või mõlemal pool  |                           |                                    |
| ex 3919 90 00 | 19    | Läbipaistev isekleepuv polü(etüleentereftalaat)kile:  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
|               |       | — lisandite ja vigadeta,<br>— kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüüllüümi ja kaitsekilega ning teiselt poolt ioonipõhise orgaanilise koliiniühendi antistaatilise kihiga,<br>— modifitseeritud pikaahelalise orgaanilise alküülühendi tolmumatu kihiga, millele on võimalik trükkida, või ilma selle kihita<br>— kogupaksusega ilma kaitsekileta 54–64µm ning<br>— laiusega üle 1 295 mm, kuid mitte üle 1 305 mm |                           |                                    |
| ex 3919 90 00 | 22    | Must polüpropüleenkile:   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
|               |       | — mille läige on ASTM D 2457-meetodil mõõdetuna üle 20 kraadi,<br>— mis võib olla ühelt poolt kaetud polü(etüleentereftalaad)ist kaitsekilega ning teiselt poolt rõhutundliku liimiga, milles on kanalid, ja eraldatava kaitsekihiga  |                           |                                    |
| ex 3919 90 00 | 23    | Film, mis koosneb ühest kuni kolmest lamineeritud polü(etüleentereftalaat) kihist ja tereftalaathappe, sebasiinhappe ja etüleenglükooli kopolümeerist, kaetud ühelt poolt abrasiioonikindla akrüülkihiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllüümi, vesilahuse metüültselluloosikihi ja polü(etüleentereftalaat) kaitsekilega   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3919 90 00 | 24    | Peegeldav laminaatkile:   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
|               |       | — mis koosneb epoksüakrülaatkihist, mis on ühelt poolt kaetud korrapärase suru-trükimustriga,<br>— on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastkihiga ja<br>— on ühelt poolt kaetud adhesiivkihi ja eemaldatava kaitsekilega  |                           |                                    |
| 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 %                       | 31.12.2012                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3919 90 00 | 26    | Etüleen-vinüülatsetaatkile:<br>— mille paksus on vähemalt 100 µm,<br>— mis on ühelt poolt kaetud akrüülse rõhutundliku või UV-tundliku liimiga ja polüesterkaitsekihiga  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3919 90 00 | 27    | Polü(etüleenterftalaat)kile, mille adhesioonitugevus ei ületa 0,147 N/25 mm ja elektrostaatiline lahendus 500 V  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3919 90 00 | 28    | Polü(vinüülkloriid)- või polüetüleen- vms polüolefiinkile:<br>— paksusega vähemalt 65 µm,<br>— ühelt poolt kaetud UV-tundliku akrüülliiimiga ja polüesterkaitsekihiga  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3919 90 00 | 29    | Polüesterkile, mis on mõlemalt poolt kaetud akrüüli- või kummipõhise rõhutundliku liimiga, rullides, laiusena vähemalt 45,7 cm, kuid mitte üle 132 cm (varustatud eraldatava kaitsekihiga)   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3919 90 00 | 33    | Läbipaistev isekleepuv polü(etüleen)kile, lisandite ja vigadeta, kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüülliiimiga, paksusega 60–70 µm ning laiusena üle 1 245 mm, kuid mitte üle 1 255 mm  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3919 90 00 | 35    | Peegeldav mitmekihiline kile rullides, laius üle 20 cm, millel on korrapärane surutükimuster ja mis koosneb polüvinüülkloriidkilest, mis on ühelt poolt kaetud järgmiste kihtidega:<br>— poliüuretaankiht, mis sisaldab klaasist mikrohelmeid,<br>— polü(etüleenvinüülatsetaat)kiht,<br>— adhesiivkiht ning<br>— eemaldatav kaitsekile | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3919 90 00 | 37    | UV-kiirgust neelav polü(vinüülkloriid)kile:<br>— paksusega vähemalt 78 µm,<br>— ühelt poolt kaetud liimikihi ja eraldatava kaitsekihiga,<br>— nakkejõuga vähemalt 1 764 mN/25 mm   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3919 90 00 | 39    | Polü(vinüülkloriid)kile paksusega alla 1 mm, kaetud adhesiivkihiga, millesse on surutud klaaskuulid läbimõõduga kuni 100 µm  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3919 90 00 | 47    | Polariseeriv kile rullides, koosneb mitmekihilisest polüvinüülalkoholkilest, mida mõlemalt poolt toetab triatsetüülsellulooskile, üks pool on kaetud isenakkuva ja eemaldatava kaitsekilega  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 9001 20 00 | 40    |  |                           |                                    |
| ex 3919 90 00 | 49    | Peegeldav laminaatkile, mis koosneb polü(metüülmetakrülaat)kihist, mille ühele poolele on sisse pressitud korrapärane muster, polümeerikihist, mis sisaldab ümmargusi klaasist mikrohelmeid, adhesiivkihist ja eemaldatavast kaitsekilest  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3919 90 00 | 51    | Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaat)kile paksusega vähemalt 50 µm, kuid mitte üle 90 µm, ühelt poolt liimikihi ja eemaldatava kaitsekilega kaetud või katmata   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 51 00 | 30    |  |                           |                                    |
| ex 3919 90 00 | 55    | Kahesuunalise orientatsiooniga polüpropüleenkile:<br>— millel on isekleepuv kattekiht,<br>— mille laius on 363–507 mm,<br>— mille üldpaksus on 10–100 µm,<br>mida kasutatakse LCD-ekraanide kaitseks LCD-moodulite tootmise ajal <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2012                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3919 90 00 | 60    | Peegeldav kile, mille koostisosad on järgmised:<br>— polüvinüülkloriidkiht,<br>— poliüuretaankiht,<br>— mikroklaaskuulikeste kiht,<br>— kiht, millel võib olla turva- ja/või ametlik märk, mille nähtav kujutis muutub sõltuvalt vaatenurgast;<br>— alumiiniumiga metalliseeritud kiht ja<br>— liimikiht, mis on ühelt poolt kaetud eraldatava kaitsekihiga                        | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3919 90 00 | 63    | Kolmekihiline koekstrusioonkile, mille omadused on järgmised:<br>— iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polüetüleenide segu,<br>— sisaldab kuni 3 % massist muid polümeere,<br>— võib sisaldada keskmises kihis titaandioksiidi,<br>— on kaetud rõhutundliku akrüüllimiga,<br>— varustatud eraldatava kaitsekihiga,<br>— üldpaksus kuni 110 µm                                      | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3919 90 00 | 65    | Kleepuv kile paksusega 40–400 µm, koosneb ühest või mitmest läbipaistvast, metalliseeritud või värvitud polü(etüleenereftalaat)kihist, mis on ühelt poolt kaetud kriimustuskaitsekattega ja teiselt poolt rõhutundliku liimiga ning eraldatava kaitsekihiga  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3919 90 00 | 70    | Mikropoorsest poliüuretaanist isekleepuvad poleerimiskettad, polsterkattede või ilma   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 3920 10 25 | 10    | Kile paksusega kuni 0,20 mm polüetüleenide ja etüleenide ja okt-1-enei kopolümeeri segust, kaetud korrapärase sissepressitud rombimustriga, vulkaniseerimata kautšukikihi mõlemapoolseks katmiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 10 89 | 20    |  |                           |                                    |
| ex 3920 10 25 | 20    | Polüetüleenkile, mida kasutatakse kirjutusmasina lintide puhul   | 0 %                       | 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:<br>— korduv ja kile pikkuses võrdsete vahedega,<br>— kile mõlemalt poolt vaadatuna ühtmoodi mustriks sobitatud   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 10 89 | 30    | Etüleenvinüülataat- (EVA-) kile, millel on järgmised omadused:<br>— tõstetud reljeefne pind esilekerkiva lainemustriga ning<br>— paksus üle 0,125 mm   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| 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 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3920 20 21 | 30    | Kahesuunalise orientatsiooniga polüpropüleenkile polüetüleenide koekstrudeeritud kihiga ühel poolel ning kogupaksusega vähemalt 11,5 µm, kuid mitte üle 13,5 µm  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 20 29 | 92    | Üheteljeliselt orienteeritud kahe- või kolmekihiline kile kogupaksusega mitte üle 75 µm, mille iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polüetüleenide segu, sisemine kiht sisaldab titaandioksiidi või mitte ning mille:<br>— tõmbetugevus valmistussuunas on 140–270MPa ning<br>— tõmbetugevus ristisuunas on vähemalt 20–40MPa, määratuna ASTM-i katsemeetodi D882 / ISO 527-3 järgi | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3920 20 29 | 93    | Üheteljeliselt orienteeritud kolmekihiline kile, mille iga kiht koosneb polüpropüleeni ning etüleenini ja vinüülatsetaadi kopolümeeri segust:<br>— paksusega vähemalt 55 µm, kuid mitte üle 97 µm,<br>— tõmbemooduliga valmistussuunas vähemalt 0,75 Gpa, kuid mitte üle 1,45 GPa ja<br>— tõmbemooduliga põikisuunas vähemalt 0,20 Gpa, kuid mitte üle 0,55 GPa  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3920 20 29 | 94    | Kolmekihiline koekstrusioonkile, mille omadused on järgmised:<br>— iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polüetüleenini segu,<br>— sisaldab kuni 3 massiprotsenti muid polümeere,<br>— võib sisaldada keskmises kihis titaandioksiidi,<br>— üldpaksus kuni 70 µm   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3920 20 80 | 92    | Lamineeritud lehed või ribad, mis koosnevad vähemalt 181 µm, kuid mitte üle 223 µm paksusega kilest, mis koosneb propüleeni ja etüleenini kopolümeeri ning stüreen-etüleen-butüleen-stüreenini (SEBS) kopolümeeri segust ja mis on ühelt poolt pealstatud või kaetud stüreen-etüleen-butüleen-stüreenini kopolümeeri kihiga ja polüesterkihiga   | 0 %                       | 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 %                       | 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 pealstatud 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 <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 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 korrapärane püramiidmuster, ühelt poolt eemaldatava kaitsekilega kaetud  | 0 %                       | 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(etüleen-tereftalaat)kihist ja värvilisest polü(vinüülkloriid)kihist, kodumasinat valmistamisel kasutatavate paneelide ja uste katmiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 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 <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 51 00 | 10    | Polü(metüülmetakrülaat)plaat antistaatilise pinnakattega, mõõtudes 738 mm × 972 mm (±1,5 mm)   | 0 %                       | 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 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 59 90 | 10    | Mittepoorne ja lamineerimata akrülonitril-metüülakrülaadi modifitseeritud kopolümeerist leht, mille paksus on vähemalt 1,0 mm, kuid mitte rohkem kui 1,3 mm, rullidena   | 0 %                       | 31.12.2016                         |



| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3920 59 90 | 20    | Peegeldav laminaatkile, mis koosneb ühelt poolt korrapärase surutrukimustriga kaetud epoksiakrülaatkihist, on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastkihiga  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3920 59 90 | 30    | Mitte isekleepuv peegeldav kile, mis koosneb mitmest kihist, sealhulgas järgmistest:<br>— akrüülvaigu kopolümeer,<br>— poliüuretaan,<br>— metalliseeritud kiht, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane lasermärgistus või ametlik märgete ettenähtud kasutamise kohta,<br>— klaasmikrokuulikesed ning<br>— eemaldamatu polü(etüleentereftalaat)kile | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 62 19 | 03    |  |                           |                                    |
| ex 3920 62 19 | 07    | Polü(etüleentereftalaat)kile, liimiga katmata, paksusega kuni 25 µm, kas:<br>— üksnes massis värvitud  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 62 19 | 09    | — või massis värvitud ja ühelt poolt metallitatud  |                           |                                    |
| 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 62 19 | 13    |  |                           |                                    |
| 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 62 19 | 19    |  |                           |                                    |
| ex 3920 62 19 | 20    | Peegeldav polüesterkile, millele on sisse pressitud püramiidimuster, mõeldud turvakleebiste ja helkurite, kaitserõivaste ja nende manuste ning koolirantsate, -kottide vms toodete valmistamiseks ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 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 videolintide valmistamiseks ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 62 19 | 23    |  |                           |                                    |
| ex 3920 62 19 | 24    | Polü(etüleentereftalaat)kile paksusega 186–191 µm, mis on ühelt poolt kaetud maatriksmuustrilise akrüülkihiga  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3920 62 19 | 26    |  |                           |                                    |
| ex 3920 62 19 | 37    | Polü(etüleentereftalaat)kile paksusega kuni 12 µm, ühelt poolt kaetud kuni 35 nm paksuse alumiiniumoksiidi kihiga  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 62 19 | 39    |  |                           |                                    |
| ex 3920 62 19 | 41    | Polü(etüleentereftalaat)kile paksusega vähemalt 18 µm, kuid mitte üle 25 µm, mille:<br>— 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)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 62 19 | 43    |  |                           |                                    |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3920 62 19 | 47    | Lehtedena või rullis polü(etüleentereftalaat)kile:  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
|               |       | — mis on mõlemalt küljelt kaetud epoksiakrüülvaiguga ja   |                           |                                    |
| ex 3920 62 19 | 49    | — mille kogupaksus on 37 µm (± 3 µm)  |                           |                                    |
| ex 3920 62 19 | 51    | Polü(etüleentereftalaat)-, polü(etüleen-naftalaat)- 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 %                       | 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 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 62 19 | 59    |   |                           |                                    |
| ex 3920 62 19 | 73    | Veiklev kile polüestrist ja polü(metüülmetakrülaadist)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 69 00 | 40    |   |                           |                                    |
| ex 3920 62 19 | 75    | Läbipaistev polü(etüleentereftalaat)kile:   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 62 19 | 77    | — mis on kaetud mõlemalt poolt akrüülipõhiste orgaaniliste ainete kihiga, mille paksus on 7–80 nm,<br>— mille pindpinevus on 36–39 dyn/cm,<br>— mille valguse läbilaskvus on rohkem kui 93 %,<br>— mille hägusus on kuni 1,3 %,<br>— mille üldpaksus on 10–350 µm,<br>— mille laius on 800–1 600 mm                     |                           |                                    |
| ex 3920 62 19 | 80    | Polüetüleentereftalaatkile paksusega kuni 20 µm, mõlemalt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb polümeersast põhiaainest, milles on dispergeeritud ränidioksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3920 62 19 | 82    |   |                           |                                    |
| ex 3920 69 00 | 20    | Polü(etüleen-naftaleen-2,6-dikarboksülaat)kile  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 79 90 | 10    | Tselluloosatsetaat-butüraatkile, kas polükarbonaatkile seotud või vaba, paksusega kuni 0,81 mm, millel on mikroraster tüüpilise vaatesuunaga 30 kraadi kummalegi poole pinnanormaalist  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3920 91 00 | 51    | Polüvinüülbutüraalkile, mis sisaldab plastifikaatorina 25–28 massiprotsenti triisobutüülfosfaati  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3920 91 00 | 52    | Polü(vinüülbutüraal)kile:<br>— mis sisaldab plastifikaatorina 26–30 % massist trietüleenglükool-bis(2-etüülheksanoaati),<br>— paksusega 0,73–1,50 mm  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3920 91 00 | 91    | Polü(vinüülbutüraal)kile, millel on värviline ääreriba  | 3 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 91 00 | 92    | Plastifitseeritud kile polüvinüülbutüraalist, mis sisaldab:<br>— kas diheksüüladipaati vähemalt 14,5 %, kuid mitte üle 17,5 % massist,<br>— või dibutüülsebakaati vähemalt 14,5 %, kuid mitte üle 28 % massist  | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3920 91 00 | 93    | Polü(etüleentereftalaat)kile, ühelt või mõlemalt poolt metalliseeritud, või polü(etüleentereftalaat)kilest valmistatud väljastpoolt metalliseeritud lamineeritud kile, millel on järgmised omadused:<br>— valgusläbivusega 50 % või rohkem,<br>— ühelt või mõlemalt poolt polü(vinüülbutüraal)kihiga kaetud, kuid katmata liimi või muu materjaliga v.a polü(vinüülbutüraal),<br>— kogupaksus polü(vinüülbutüraali) arvestamata ei ületa 0,2 mm,<br>kasutamiseks soojustpeegeldava või lamineeritud dekoratiivklaasi valmistamisel <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 91 00 | 95    | Kolmekihiline polü(vinüülbutüraal)-koekstrusioonkile gradueeritud värvilise ribaga, sisaldab plastifikaatorina 29–31 massiprotsenti 2,2'-etüleendioksiidietüülbis (2-etüülheksanaati)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 92 00 | 30    | Polüamiidkile paksusega kuni 20 µm, mõlemalt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb polümeersast põhianest, milles on dispergeeritud ränidioksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 3920 99 28 | 40    | Polümeerkile, mis sisaldab järgmisi monomeere:<br>— polü(tetrametüleeneeterglükool),<br>— bis(4-isotsüanototsükloheksüül)metaan,<br>— 1,4-butaandiool või 1,3-butaandiool,<br>— paksusega vähemalt 0,25 mm, kuid mitte üle 5,0 mm,<br>— mille ühel küljel on korrapärane sissepressitud muster,<br>— ning kaetud adhesioonivaba kilega  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 99 28 | 50    | Termoplastiline polüuretaankile, mille paksus on vähemalt 250 µm, kuid mitte rohkem kui 350 µm, ning mis on ühelt poolt kaetud eemaldatava kaitsekilega   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3920 99 28 | 60    | Silikoonlint, plaat või riba, mille:<br>— kogupaksus on 2,5–8,8 mm,<br>— kogulaius on 12–65 mm<br>ning mida kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3920 99 28 | 70    | Lehed (rullis), mis koosnevad juhtivusomadustega epoksüvaigust ning sisaldavad järgmist:<br>— mikrokuulikesed metallkattega, mis võib olla legeeritud kullaga,<br>— adhesiivkiht,<br>— silikoonist või polü(etüleentereftalaadist) kaitsekiht ühel poolel,<br>— polü(etüleentereftalaadist) kaitsekiht teisel poolel ning<br>— mille laius on 5–100 cm ja<br>— pikkus on kuni 2 000 m   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 3920 99 59 | 25    | Polü(1-klorotrifluoroetüleen)kile   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 99 59 | 50    | Mikropoorideta polütetrafluoroetüleenkile, rullides, paksusega vähemalt 0,019 mm, kuid mitte üle 0,14 mm, veeaurukindel   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3920 99 59 | 55    | Ioonvahetusmembraanid fluoritud plastmaterjalist  | 0 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3921 13 10 | 10    | Vahtpolüuretaani leht, paksusega 3mm ( $\pm 15\%$ ) ja suhtelise tihedusega vähemalt 0,09435, kuid mitte üle 0,10092  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3921 19 00 | 91    | Mikropoorne polüpropüleenkile paksusega kuni 100 mm   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3921 19 00 | 93    | Mikropoorsest polütetrafluoroetüleenist ribad lausriidest kandjal, neerudialüüsideadmete filtrite valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3921 19 00 | 95    | Polüeetersulfoonkile, paksusega kuni 200 $\mu\text{m}$  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3921 19 00 | 96    | Poorne kile, mis koosneb polüetüleenkihist paksusega vähemalt 90 $\mu\text{m}$ kuid mitte üle 140 $\mu\text{m}$ ja regenereeritud tselluloosikihist paksusega vähemalt 10 $\mu\text{m}$ kuid mitte üle 40 $\mu\text{m}$   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3921 90 10 | 10    | Komposiitplaat polü(etüleen-tereftalaadist) või polü(butüleen-tereftalaadist), klaaskiududega tugevdatud  | 0 %                       | 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 poliüuretaan- või epoksiidvaiguga  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3921 90 55 | 20    | Eelimmutatud klaaskiuga armeeritud polümeerimaterjal, mis sisaldab epoksiidvaiguga segatud tsüanaatesterivaiku või bismaleiiniimidriasiinivaiku, mõõtmetega<br>— 469,9 mm ( $\pm 2$ mm) $\times$ 622,3 mm ( $\pm 2$ mm) või<br>— 469,9 mm ( $\pm 2$ mm) $\times$ 414,2 mm ( $\pm 2$ mm) või<br>— 546,1 mm ( $\pm 2$ mm) $\times$ 622,3 mm ( $\pm 2$ mm) | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3921 90 55 | 25    | Eelvormlehed või -rullid, sisaldavad polüimidiivaiku  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 7019 40 00 | 20    |   |                           |                                    |
| ex 3921 90 55 | 30    | Eelvormlehed või -rullid, mis sisaldavad klaaskiuga tugevdatud bromeeritud epoksiivaiku, mille omadused on järgmised:<br>— voolavus mitte üle 3,6 mm (määratud meetodiga IPC-TM 650.2.3.17.2) ja<br>— klaasiiridetemperatuur (Tg) üle 170 °C (määratud meetodiga IPC-TM 650.2.4.25),<br>ja mida kasutatakse trükkplaatide valmistamiseks <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 3921 90 60 | 91    | Polütetrafluoroetüleenriie, pealistatud või kaetud tetrafluoroetüleeni ja trifluoroetüleeni kopolümeeriga, millel on karboksüülhappe- või sulfoonhapperühmadega lõppevad perfluoritud alkoksükõrvalahelad, ka kaalium- või naatriumsoolana  | 0 %                       | 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 metallitatud liimkatte abil, kodumasinat valmistamisel kasutatavate paneelide ja uste katmiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3923 30 90 | 10    | Polüetüleenballoon kokkusurutud vesiniku jaoks:<br>— alumiiniumümbrismuhvidega mõlemas otsas,<br>— üleni epoksüsüsinikkiudkomposiidist välispakendis,<br>— läbimõõduga 213–368 mm,<br>— pikkusega 860–1 260 mm ja<br>— mahuga 18–50 liitrit   | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3926 90 92 | 20    | Peegeldav kile või lint, mis koosneb polü(vintüülkloriidist) pealmisest ribast, millele on sisse pressitud korrapärase püramiidimuster ja mis on plastmaterjalist või silmkootud või masinal kootud ühelt poolt plastmaterjaliga kaetud riidest tagumisele ribale paralleeljoon- või võremustriga kinni sulatatud   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3926 90 97 | 10    | Divinüülbenseeni polümeerist valmistatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 4,5 mm, kuid mitte üle 80 mm   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3926 90 97 | 15    | Klaaskiuga tugevdatud plastist ristlehtvedru kasutamiseks mootorsõidukite vedrustussüsteemi valmistamisel <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3926 90 97 | 25    | Akrüülnitriili, metakrülonitriili ja isobornüülmetakrülaadi kopolümeerist valmistatud paisumatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 3 µm, kuid mitte üle 4,6 µm  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 3926 90 97 | 55    | Lamedad tooted polüetüleenist, eri suundades perforeeritud, paksusega vähemalt 600 µm, kuid mitte üle 1 200 µm ja massiga vähemalt 21 g/m <sup>2</sup> , kuid mitte üle 42 g/m <sup>2</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 4007 00 00 | 10    | Niit ja nõör silikoonitud vulkaniseeritud kummist   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 4016 99 97 | 20    | Pehmed kummikorgid elektrolüütcondensaatorite valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 4016 99 97 | 30    | Lohvrehvide valamise balloon  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| 4105 10 00    |       | Lammaste või lambatallede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustumata, v.a nahk rubriigist 4114   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| 4105 30 90    |       |   |                           |                                    |
| 4106 21 00    |       | Kitsede või kitsetallede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustumata, v.a nahk rubriigist 4114  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| 4106 22 90    |       |   |                           |                                    |
| 4106 31 00    |       | Muude loomade nahad, karvata, pargitud, muul viisil töötlemata, v.a nahk rubriigist 4114  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| 4106 32 00    |       |   |                           |                                    |
| 4106 40 90    |       |   |                           |                                    |
| 4106 92 00    |       |   |                           |                                    |
| ex 5004 00 10 | 10    | Siidlõng (v.a siidijääkidest kedoratud lõng), jaemüügiks pakendamata, pleegitamata, pestud või pleegitatud, täielikult siidist  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 5005 00 10 | 10    | Täielikult siidijääkidest (kraasmetest) kedoratud lõng, jaemüügiks pakendamata  | 0 %                       | 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 <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| 5208 11 10    |       | Riie sidumismaterjalide, haavasidemete ja meditsiinilise marli tootmiseks   | 5,2 %                     | 31.12.2013                         |
| ex 5402 45 00 | 20    | m-fenüleenidiamiini ja isoftaalhappe polükondenseerimisel saadud aramiidkiududest (aromaatsest polüamiidist) valmistatud lõng   | 0 %                       | 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 igaühel on polü(etüleenereftalaadist) südamik ja polüamiid-6-st koorikiht, polü(etüleenereftalaadi)sisaldusega vähemalt 75 %, kuid mitte üle 77 % massist, katusekatete tootmiseks <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2016                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 5402 47 00 | 20    | Kahekomponendiline monofilamentlõng joontihedusega kuni 30 detsiteksi, mille koostis on järgmine:<br>— polü(etüleentereftalaadist) südamik ning<br>— polü(etüleentereftalaadi) ja polü(etüleenisoftalaadi) kopolümeerist väliskiht, filtririide valmistamiseks <sup>(1)</sup>                    | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 5402 49 00 | 30    | Glükoolhappe ja piimhappe kopolümeerist lõng, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 5402 49 00 | 50    | Polü(vinüülalkoholist) tekstureerimata filamentlõng  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 5402 49 00 | 70    | Ühekordne sünteesfilamentlõng akriülnitriilisaldusega 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 <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 5404 19 00 | 20    | Polü(1,4-dioksanoonist) monofilament   | 0 %                       | 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 <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 5404 19 00 | 50    | Polüestrist või polü(butüleentereftalaadist) monofilament, mille ristlõike läbimõõt on vähemalt 0,5 mm, kuid mitte üle 1 mm, lukkude valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 5404 90 90 | 20    | Polüimidiiribad  | 0 %                       | 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, <i>p</i> -fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleendiamiini) kopolümeerist valmistatud kiust  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 5503 11 00 | 10    | Sünteesstaapelkiud tereftaalhappe, <i>p</i> -fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleendiamiini) kopolümeerist, pikkusega kuni 7 mm   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 5601 30 00 | 40    |  |                           |                                    |
| ex 5503 40 00 | 10    | Õõnsad polüpropüleenstaapelkiud:<br>— joontihedusega 6–10 detsiteksi,<br>— tõmbetugevusega vähemalt 3,5 cN/dtex,<br>— diameetriga vähemalt 30 µm,<br>imikumähkmete jms hügieenitoodete valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 5503 90 00 | 20    | Polü(vinüülalkohol)kiud, atsetaalitud või mitte  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 5506 90 00 | 10    |  |                           |                                    |
| ex 5601 30 00 | 10    |  |                           |                                    |
| ex 5603 11 10 | 10    | Polü(vinüülalkoholist) lausriie metraažkaubana või lõigatud ristkülikukujulisteks tükkideks:   | 0 %                       | 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 <sup>2</sup> , kuid mitte üle 50 g/m <sup>2</sup>   |                           |                                    |
| ex 5603 12 90 | 10    |  |                           |                                    |
| ex 5603 91 10 | 10    |  |                           |                                    |
| ex 5603 91 90 | 10    |  |                           |                                    |
| ex 5603 92 10 | 10    |  |                           |                                    |
| ex 5603 92 90 | 10    |  |                           |                                    |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 5603 11 10 | 20    | Lausrüie kaaluga kuni 20 g/m <sup>2</sup> , mis sisaldab orienteerimata ja sulatismenetlusel 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 <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 5603 11 90 | 20    |  |                           |                                    |
| ex 5603 12 90 | 30    | m-fenüleendiamiini ja isoftaalhappe polükondenseerimisel saadud aramiidkiududest lausrüie metraažkaubana või lõigatud ristkülikukujulisteks tükkideks  | 0 %                       | 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    | Lausrüie:<br>— Pindtihedusega vähemalt 30g/m <sup>2</sup> , kuid mitte üle kui 60g/m <sup>2</sup> ,<br>— sisaldab polüpropüleen- või polüpropüleen- ja polüetüleenkiude,<br>— trükiga kaetud või mitte:<br>— 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,<br>— ning teisel küljel on sile tekstureerimata pind,<br>imikumähkmete jms hügieenitarvete valmistamiseks <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 5603 12 90 | 60    | Orienteerimata polüetüleenkiududest lausrüie pindtihedusega vähemalt 60 g/m <sup>2</sup> , kuid mitte üle 80 g/m <sup>2</sup> , ning õhutakistusega (Gurley) vähemalt 8 s, kuid mitte üle 36 s (ISO 5636/5 meetodi alusel määratud)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 5603 13 90 | 60    |  |                           |                                    |
| ex 5603 12 90 | 70    | Polüpropüleenist lausrüie:   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 5603 13 90 | 70    | — sulatismenetlusel valmistatud kihiga, mis on kummaltki poolt lamineeritud polüpropüleenist ketruskiududega,  |                           |                                    |
| ex 5603 92 90 | 40    | — paksusega kuni 550 µm,   |                           |                                    |
| ex 5603 93 90 | 10    | — massiga kuni 150 g/m <sup>2</sup> ,<br>— ühes tükis või lihtsalt lõigatud ruutudeks või nelinurkadeks ja<br>— immutamata   |                           |                                    |
| ex 5603 13 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 elektrit mittejuhtiva polümeeriga, kaaluga 147–265 g/m <sup>2</sup> , mitteisotroopse tõmbetugevusega mõlemas suunas, kasutamiseks elektriisoleermaterjalina   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 5603 14 10 | 10    |  |                           |                                    |
| ex 5603 13 10 | 20    | Orienteerimata polüetüleenkiududest lausrüie, kattega,<br>— pindtihedusega 80–105 g/m <sup>2</sup> ja<br>— õhutakistusega (Gurley) 8–75 s (määratud ISO 5636/5 meetodiga)  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 5603 14 90 | 30    | Lausrüie elastomeerist keskkihiga, mis on mõlemalt poolelt lamineeritud orienteerimata olüpropüleenfilamentkiududega, pindtihedusega vähemalt 200 g/m <sup>2</sup> , kuid mitte üle 300 g/m <sup>2</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 5603 92 90 | 20    | Lausríie sulatismetlusel termoplastilisest elastomeerist valmistatud keskkihiga, mis on mõlemalt poolelt lamineeritud orienteerimata polüpropüleenfilamentkiududega   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 5603 93 90 | 20    |   |                           |                                    |
| ex 5603 92 90 | 70    | Lausríie, mis koosneb mitmest kihist polüpropeeni ja polüestri sulatismetlusel valmistatud kiudude ja staapelkiudude segust, ühelt või mõlemalt poolt lamineeritud ketramistehnikaga (spunbonded) valmistatud polüpropüleenfilamentidega, kogupaksusega kuni 50 mm  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 5603 94 90 | 40    |   |                           |                                    |
| ex 5603 92 90 | 80    | Polüolefiinist laustekstiil, mis koosneb elastomeerikihist, mis on mõlemalt poolt lamineeritud polüolefiinkiududega:<br>— paksusega kuni 550 µm,<br>— massiga 25–150 g/m <sup>2</sup> ,<br>— ühes tükis või lihtsalt lõigatud ruutudeks või nelinurkadeks,<br>— immutamata,<br>— piki- või ristsuunas venitav,<br>kasutatakse imiku- või väikelapsehooldusvahendite valmistamiseks ( <sup>1</sup> ) | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 5603 93 90 | 50    |   |                           |                                    |
| ex 5603 94 90 | 20    | Akrüülkiust vardad pikkusega kuni 50 cm markerite otsakute tootmiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 5607 50 90 | 10    | Nöör, steriliseerimata, valmistatud polü(glükoolhapest) või polü(glükoolhapest) ja selle kopolümeeridest koos piimhappega, punutud või põimitud, sisemise südamikuga, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 5803 00 10 | 91    | Hõredakoeline puuvillane riie, laiusega kuni 1 500 mm   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 5903 10 90 | 10    | Riie või silmkoeline kangas, ühelt poolelt kaetud mikrokuule sisaldava plastiga   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 5903 20 90 | 10    |   |                           |                                    |
| ex 5903 90 99 | 20    |   |                           |                                    |
| ex 5906 99 90 | 10    | Kummeeritud riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6st ja koelõngad polüamiid-6,6st, polüüretaanist ning tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 5907 00 00 | 10    | Tekstiilriie, kaetud liimiga, mis sisaldab kuulikesi diameetriga kuni 150 µm  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 5911 10 00 | 10    | Sünteeskiust nõeltorkemeetodil valmistatud vilt, ilma polüestrisisalduseta, sünteeskiududes sisalduvate katalüütiliste osakestega või ilma, ühelt poolelt kaetud polütetrafluoretüleenkilega, filtreerimistoodete tootmiseks ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 5911 90 90 | 30    | Vee pöördosmoospuhustusseadmete osad, koosnevad peamiselt plastil põhinevatest membraanidest, mis on seest tugevdatud ümber perforeeritud toru mähitud riide või lausríidega ning ümbritsetud silindrikujulise plastkestaga, mille seinapaksus on kuni 4 mm, võivad olla paigutatud silindritesse seinapaksusega vähemalt 5 mm  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8421 99 00 | 92    |   |                           |                                    |
| ex 5911 90 90 | 40    | Polüüretaaniga immutatud mitmekihilised polüesterlaustekstiilist lihvimisklotsid  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 6805 10 00 | 10    | Abrasiiv, mis moodustub identse kujuga osakestest kandjal   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 6805 20 00 | 10    |   |                           |                                    |
| ex 6805 30 00 | 10    |   |                           |                                    |
| ex 6813 89 00 | 10    | Hõõrdematerjal paksusega alla 20 mm, monteerimata, hõõrdekomponentide tootmiseks automaatkäigukastidele ja siduritele ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2013                         |



| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 6903 90 90 | 20    | Ränikarbiidist reaktsioonitorud ja hoidikud pooljuhtmaterjalide tootmisel difusiooni- ja oksüdatsiooniahjudesse paigutamiseks   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 6909 19 00 | 20    | Räninitriid ( $\text{Si}_3\text{N}_4$ ), rullid või kuulid  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 6909 19 00 | 30    | Katalüsaatorite kandjad, poorse kordieriidi või mulliidi keraamilistest tükkidest, kogumahuga kuni 65 l, millel on ristlöike $1 \text{ cm}^2$ kohta vähemalt üks läbiv kanal, mis võib olla mõlemast otsast avatud või ühest otsast suletud   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 6909 19 00 | 50    | Keraamikatooted, mis on valmistatud keraamiliste oksiidide filamentkiududest, mis sisaldavad:   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 6914 90 00 | 20    | — diboortrioksiidi vähemalt 2 % massist,<br>— ränidioksiidi kuni 28 % massist ja<br>— 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 ristlöike $1 \text{ cm}^2$ kohta üks või rohkem otsast suletud kanalit  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 6909 19 00 | 70    | Katalüsaatorite või filtrite kandjad, valmistatud poorsest keraamilisest materjalist, peamiselt alumiinium- ja titaanoksiididest, kogumahuga kuni 65 liitrit, millel on ristlöike $1 \text{ cm}^2$ kohta vähemalt üks läbiv kanal (ühest või mõlemast otsast avatud)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 6909 19 00 | 80    | Keraamilised jahutusradiaatorid, mis sisaldavad (massiprotsentides):<br>— vähemalt 66 % ränikarbiidi,<br>— vähemalt 15 % alumiiniumoksiidi,<br>kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvates toodetes transistoride, diodide ja trükkplaatide töötemperatuuri hoidmiseks (!)  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 6914 90 00 | 30    | Silikoondioksiidist ja tsirkooniumdioksiidist saadud läbipaistvad keraamilised mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 125 $\mu\text{m}$  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7002 10 00 | 10    | E-klaashelmed läbimõõduga vähemalt 18,5 mm, kuid mitte üle 26mm   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7005 10 25 | 10    | Kuumpoleeritud klaas:<br>— paksusega 2,0–2,4 mm<br>— ühelt poolt kaetud fluorilisandiga tinadioksiidist peegeldava kihiga   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 7005 10 30 | 10    | Kuumpoleeritud klaas:<br>— paksusega 4,0–4,2 mm<br>— valguse läbilaskvusega 91 % või rohkem, mõõdetud D-tüüpi valgusallikat kasutades<br>— ühelt poolt kaetud fluorilisandiga tinadioksiidist peegeldava kihiga   | 0 %                       | 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 katoodepihustuse teel pealekantud juhtiva kihiga elektromagnetilise ühilduvuse varjestamiseks ja lähi-infrapunakiirgust neelava kilega, võimaliku peegeldusvastase/värviparanduslisakihiga ühel või mõlemal pool   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7006 00 90 | 60    | Sooda-lubi-liivklaasplaadid   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8529 90 92 | 46    | — üleminekupunktiga üle 570 °C<br>— paksusega 1,7–2,9 mm<br>— mõõtudega $1\,144 \text{ mm } (\pm 0,5 \text{ mm}) \times 670 \text{ mm } (\pm 0,5 \text{ mm})$ või $1\,164 \text{ mm } (\pm 0,5 \text{ mm}) \times 649 \text{ mm } (\pm 0,5 \text{ mm})$<br>ning<br>— mis sisaldavad või ei sisalda<br>— indiumilisandiga tinaoksiidi kihti või<br>— dielektrikuga kaetud hõbepastast elektroodvõret |                           |                                    |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 7006 00 90 | 70    | Floatklaas:<br>— paksusega 1,7–1,9 mm,<br>— valguse läbilaskvusega vähemalt 91 %, mõõdetud D-tüüpi valgusallikat kasutades,<br>— ühelt poolt kaetud fluorilisandiga tinadioksiidist peegeldava kihiga,<br>— töödeldud servadega  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 7007 19 20 | 10    | Tahvelklaas läbimõõduga vähemalt 81,28 cm ( $\pm 1,5$ cm), kuid mitte üle 185,42 cm ( $\pm 1,5$ cm), mis koosneb karastatud klaasist; kaetud kas võrkile ja lähiinfrapuna-kiirgust neelava kilega või siis katoodpihustuse teel pealekantud juhtiva kihiga, võimaliku peegeldusvastase lisakihi ühel või mõlemal poolel, kasutamiseks rubriiki 8528 kuuluvate kaupade tootmisel ( <sup>1</sup> ) | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7007 19 20 | 20    | Karastatud või poolkarastatud klaasplaat diagonaaliga 81 – 186 cm, ühe või mitme polümeerikihi, välisservad värvitud või värvimata või värvilise või musta keramikaga kaetud, rubriigi 8528 kaupade tootmiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 7007 29 00 | 10    | Tahvelklaas läbimõõduga vähemalt 81,28 cm ( $\pm 1,5$ cm), kuid mitte üle 185,42 cm ( $\pm 1,5$ cm), mis koosneb kahest kokkulamineeritud klaasplaadist; kaetud kas võrkile ja lähiinfrapuna-kiirgust neelava kilega või siis katoodpihustuse teel pealekantud juhtiva kihiga, võimaliku peegeldusvastase lisakihi ühel või mõlemal poolel   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7009 91 00 | 10    | Raamita klaaspeeglid järgmiste omadustega:<br>— pikkus 1 516 mm ( $\pm 1$ mm),<br>— laius 553 mm ( $\pm 1$ mm),<br>— paksus 3 mm ( $\pm 0,1$ mm),<br>— peegli tagakiilg on kaetud polüetüleenkaitsekilega, mille paksus on 0,11–0,13 mm,<br>— pliisisaldus kuni 90 mg/kg ja<br>— soolveepihustuskatsega ISO 9227 mõõdetud vastupidavus korrosioonile vähemalt 72 tundi                           | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| 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 %                       | 31.12.2013                         |
| 7011 20 00    |       | Elektrilampide ja elektronkiiretorude jms avatud klaaskolvid, sh ümmarguse (klaaspirnid) ja toruja kujuga, furnituurita, nende klaasosad elektronkiiretorude tarvis  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7014 00 00 | 10    | Klaasist optilised elemendid (v.a rubriigis 7015 nimetatud), optiliselt töötlemata, v.a klaasist signalisatsioonitarbed  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7019 12 00 | 01    | Heie, joontihedusega vähemalt 2 600 teksti, kuid mitte üle 3 300 teksti, ja põletuskaoga vähemalt 4 %, kuid mitte üle 8 % massist (ASTM D 2584-94 meetodi alusel määratud)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7019 12 00 | 21    |  |                           |                                    |
| ex 7019 12 00 | 02    | Heie joontihedusega vähemalt 650 teksti, kuid mitte üle 2 500 teksti, kaetud teiste materjalidega segatud või segamata polüuretaani kihiga   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7019 12 00 | 22    |  |                           |                                    |
| ex 7019 12 00 | 03    | Heie joontihedusega vähemalt 392 teksti, kuid mitte üle 2 884 teksti, kaetud akrüülkopolümeeri kihiga  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7019 12 00 | 23    |  |                           |                                    |
| ex 7019 12 00 | 04    | Heie joontihedusega vähemalt 417 teksti, kuid mitte üle 3 180 teksti, kaetud polü(naatriumakrülaadi) ja polü(akrüülhappe) kihiga   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7019 12 00 | 24    |  |                           |                                    |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 7019 19 10 | 10    | Lõng joontihedusega 33 teksi ( $\pm 7,5\%$ ), või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 3,5 $\mu\text{m}$ või 4,5 $\mu\text{m}$ , kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 3 $\mu\text{m}$ , kuid mitte üle 5,2 $\mu\text{m}$ , v.a filamendid, mida on elastomeeridega liimumise parandamiseks töödeldud       | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7019 19 10 | 20    | Klaasfilamentkiududest lõng joontihedusega vähemalt 10,3 teksi, kuid mitte üle 11,9 teksi, valmistatud peamiselt filamentidest, mille läbimõõt on vähemalt 4,83 $\mu\text{m}$ , kuid mitte üle 5,83 $\mu\text{m}$  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 7019 19 10 | 25    | Klaasfilamentkiududest lõng joontihedusega vähemalt 5,1 teksi, kuid mitte üle 6,0 teksi, valmistatud peamiselt filamentidest, mille läbimõõt on vähemalt 4,83 $\mu\text{m}$ , kuid mitte üle 5,83 $\mu\text{m}$  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 7019 19 10 | 30    | Lõng joontihedusega 22 teksi ( $\pm 1,6$ teksi), klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 7 $\mu\text{m}$ , kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 6,35 $\mu\text{m}$ , kuid mitte üle 7,61 $\mu\text{m}$  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7019 19 10 | 50    | Lõng joontihedusega 11 teksi ( $\pm 7,5\%$ ) või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest, v.a töödeldud filamendid, mille nominaalläbimõõt on 6 $\mu\text{m}$ või 9 $\mu\text{m}$ ja mis sisaldavad vähemalt 93 massiprotsenti ränioksiidi  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 7019 19 10 | 55    | Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud sellise K- või U-klaasi filamentidest, mille koostis on järgmine:<br>— 9–16 % magneesiumoksiidi,<br>— 19–25 % alumiiniumoksiidi,<br>— 0–2 % booroksiidi,<br>— ei sisalda kaltsiumoksiidi,<br>kaetud lateksiga, mis sisaldab vähemalt resortsinool-formaldehüüdvaiku ja klorosulfoonituid polüetüleen | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| 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 akrülonitriilbutadienikummi (HNBR) või ilma   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7019 90 00 | 30    |  |                           |                                    |
| ex 7019 19 10 | 70    | Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüd- vinüülpüridiinivaiku ja akrüülnitriilbutadienikummi (NBR) sisaldava lateksiga  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7019 90 00 | 20    |  |                           |                                    |
| ex 7019 19 10 | 80    | Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüdvaiku ja klorosulfoonituid polüetüleen   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7019 90 00 | 40    |  |                           |                                    |
| ex 7019 39 00 | 50    | Lausmaterjal klaaskiust, v.a tekstiilklaaskiust, õhufiltrite või katalüsaatorite tootmiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 7019 40 00 | 10    | Epoksiidvaiguga immutatud klaasheidest riie, mille soojuspaisumistegur temperatuurivahemikus 30–120 °C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil) on:<br>— 10–12 ppm 1 °C kohta pikkuses ja lauses ning<br>— 20–30 ppm 1 °C kohta paksuses ning mille klaasistumistemperatuur on 152–153 °C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil)               | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7019 90 00 | 10    | Klaaskiud, v.a tekstiilklaaskiud, kus on ülekaalus kiud läbimõõduga alla 4,6 mm  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7201 10 11 | 10    | Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, lausega kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm  | 0 %                       | 31.12.2016                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 7201 10 30 | 10    | Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, laiusega kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm, ränisisaldusega kuni 1 % massist   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| 7202 50 00    |       | Ferrosilikokroom   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7202 99 80 | 10    | Raud-düsproosium, mis sisaldab:<br>— vähemalt 78 % massist düsproosiumi ja<br>— vähemalt 18 %, kuid mitte rohkem kui 22 % massist rauda  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 7320 90 10 | 91    | Karastatud terasest lame spiraalvedru:<br>— paksusega vähemalt 2,67 mm, kuid mitte üle 4,11 mm,<br>— laiusega vähemalt 12,57 mm, kuid mitte üle 16,01 mm,<br>— pöördemomendiga vähemalt 18,05 Nm, kuid mitte üle 73,5 Nm,<br>— vaba oleku ja surve all nimiasendi vahelise nurgaga vähemalt 76 °, kuid mitte üle 218 °,<br>sisepõlemismootorite ajamirihmade pingutite tootmiseks <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7325 99 10 | 20    | Ankrupäed kuumsingitud galvaniseeritud kõrgtugevast malmist, kasutatakse pinnaseankrute valmistamiseks   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 7326 20 00 | 20    | Metallist lausmaterjal, mis koosneb roostevabast terasest traatide massist, milles sisalduvate traatide läbimõõt on 0,017 mm kuni 0,070 mm ning mis on kokku liidetud paagutamise ja valtsimise teel   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 7410 21 00 | 10    | Polütetrafluoroetüleenist lehed või plaadid, sisaldavad tädisena alumiiniumoksiidi või titaandioksiidi või on tugevdatud klaaskiudriidega, mõlemalt poolt kaetud vaskfooliumiga  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7410 21 00 | 30    | Polüimiidkile, võib sisaldada epoksiidvaiku ja/või klaaskiude, ühelt või mõlemalt poolt vaskfooliumiga kaetud  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7410 21 00 | 40    | Lehed või tahvlid, mis:<br>— koosnevad vähemalt kesksest paberikihist või ühest kesksest mis tahes liiki kiudlausmaterjali lehest, mis on mõlemalt küljelt lamineeritud klaaskiudriidega ning immutatud epoksiidvaiguga, või<br>— koosnevad mitmest paberikihist, mis on immutatud fenoolvaiguga, ning on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud kuni 0,15 mm paksuse vaskkilega                      | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7410 21 00 | 50    | Plaadid,<br>— mis koosnevad vähemalt ühest kihist epoksiidvaiguga immutatud klaaskiudkan-gast,<br>— on kaetud ühelt või mõlemalt poolt kuni 0,15 mm paksuse vaskfooliumiga ning<br>— mille dielektrilise läbitavuse konstant (DK) on alla 3,9 ja kaotegur (Df) alla 0,015 mõõtmisagedusel 10 GHz mõõdetuna IPC-TM-650 järgi  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7419 99 90 | 91    | Ketas (märklaud) sadestatud materjaliga, molübdeensiltsiidist:<br>— sisaldab kuni 2 mg/kg naatriumi, ning  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7616 99 90 | 60    | — on monteeritud vasest või alumiiniumist alusele  |                           |                                    |
| ex 7601 20 99 | 10    | Sekundaarsed alumiiniumisulamid lehtedes ja valuplokkides, sisaldavad liitiumit  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 7604 21 00 | 10    | Profiilliistud alumiiniumisulamist EN AW-6063 T5:<br>— anodeeritud,  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7604 29 90 | 30    | — lakitud või lakkimata,<br>— seinapaksusega 0,5 mm ( $\pm 1,2\%$ ) kuni 0,8 mm ( $\pm 1,2\%$ ),<br>kasutamiseks alamrubriigi 8302 kaupade valmistamisel <sup>(1)</sup>  |                           |                                    |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 7604 29 10 | 10    | Alumiinium-liitiumsulamid varbmaterjal ja valuplokkidena   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 7606 12 99 | 20    |  |                           |                                    |
| 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7606 12 92 | 20    | Lint alumiiniumi ja magneesiumi sulamist:  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 7607 11 90 | 20    | — rullides,<br>— paksusega 0,14–0,40 mm,<br>— laiusena 12,5–359 mm,<br>— tõmbetugevusega vähemalt 285 N/mm <sup>2</sup> ning<br>— katkevenivusega vähemalt 1 %, sisaldab (massiprotsentides):<br>— vähemalt 93,3 % alumiiniumi,<br>— 2,2–5 % magneesiumi ja<br>— kuni 1,8 % muid elemente  |                           |                                    |
| ex 7607 11 90 | 10    | Tavaline alumiiniumfoolium, mille parameetrid on järgmised:<br>— alumiiniumisisaldus vähemalt 99,98 %,<br>— paksus vähemalt 0,070 mm, kuid mitte üle 0,125 mm,<br>— kuubikuline tekstuur,<br>kasutatakse kõrgepinge abil söövitamisel <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 7607 11 90 | 30    | Lamineeritud alumiiniumfoolium järgmiste omadustega:<br>— sisaldab vähemalt 99 % massist alumiiniumi;<br>— hüdrofiilse kattega, mis ei sisalda ränidioksiidi ega vesiklaasi,<br>— üldpaksus kuni 0,120 mm,<br>— tõmbetugevus vähemalt 100 N/mm <sup>2</sup> (määratud meetodiga ASTM E8) ning<br>— katkevenivus vähemalt 1 %       | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 7607 20 90 | 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 liitiumpolümeerpatareide tootmisel <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 7607 20 90 | 20    | Puurimäärimisleht üldpaksusega kuni 350 µm, koosneb järgmistest osadest:<br>— 70–105 µm paksune alumiiniumfooliumikiht,<br>— vesilahustuva toatemperatuuril tahke määrdeaine kiht paksusega 20–200 µm, kasutatakse trükkplaatide valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 7613 00 00 | 20    | Õmblusteta alumiiniumkonteiner, kokkusurutud maagaasi või kokkusurutud vesiniku jaoks, üleni epoksüsüsinikkiudkomposiidist välispakendis, mahuga 172 l (± 10 %) ja kaaluga tühjalt kuni 64 kg  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 7616 99 90 | 15    | Alumiiniumist kärgplokid, mida kasutatakse lennukiosade valmistamisel  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| 8104 11 00    |       | Survetöötlemata magneesium magneesiumisisaldusega vähemalt 99,8 % massist  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8104 30 00 | 10    | Magneesiumipulber:<br>— puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti,<br>— osakeste suurus 0,2–0,8 mm  | 0 %                       | 31.12.2015                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8104 90 00 | 10    | Lihvitud ja poleeritud magneesiumlehed mõõtmetega kuni 1 500 mm × 2 000 mm, ühelt poolt kaetud valgustundliku epoksüvaiguga  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8108 20 00 | 10    | Käsntitaan   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8108 20 00 | 20    | Titaani ja titaanisulamite sulatusel saadud toorvaluplokkid läbimõõduga kuni 380 mm  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8108 20 00 | 30    | Titaanipulber, mis sisaldab vähemalt 90 massiprotsenti fraktsiooni, mis läbib 0,224 mm avasuurusega sõela  | 0 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8108 90 30 | 10    | Normile EN 2002-1, EN 4267 või DIN 65040 vastavad titaansulamist vardad  | 0 %                       | 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 10 00 summutite ja väljalasketorude tootmiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8108 90 30 | 30    | AMS standarditele 4928 ja 4967 vastav titaani-alumiiniumi-vanaadiumi sulamist (TiAl6V4) traat  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| 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, laiusena vähemalt 1 000 mm, kuid mitte üle 1 254 mm, alamrubriigi 8714 10 00 kaupade tootmiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 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, laiusena vähemalt 1 000 mm, alamrubriigi 8714 10 00 kaupade tootmiseks <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8108 90 50 | 30    | Titaani ja räni sulam, ränisisaldusega 0,15–0,60 massi %, lehtedena või rullides, ette nähtud kasutamiseks:<br>— sisepõlemismootorite heitgaasisüsteemide tootmisel või<br>— alamrubriiki 8108 90 60 kuuluvate torude tootmisel <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8108 90 50 | 40    | Titaanisulamist lehed lennukite konstruktsiooniosade valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8108 90 50 | 50    | Titaani, vase ja niobiumi sulamist plaadid, lehed, ribad ja foolium, mis sisaldavad vaske 0,8–1,2 massi % ja niobiumi 0,4–0,6 massi %  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8108 90 50 | 60    | Titaani, alumiiniumi, räni ja niobiumi sulamist plaadid, lehed, ribad ja foolium, mis sisaldavad<br>— alumiiniumi 0,4–0,6 massiprotsenti ja<br>— räni 0,35–0,55 massiprotsenti<br>— ning niobiumi 0,1–0,3 massiprotsenti   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8109 20 00 | 10    | Legeerimata tsirkoonium valuplokkidena, sisaldab hafniumi vähemalt 0,01 % massist, keemiatööstuse torude tootmiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8110 10 00 | 10    | Antimon valuplokkidena   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8112 99 30 | 10    | Niobiumi ja titaani sulam, varraste ja lattidena   | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8113 00 90 | 10    | Alumiiniumränikarbiidist (AlSiC-9) kandeplaat elektrooniliste lülituste valmistamiseks   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8302 42 00 | 80    | Allalastava seljatoega autoistmete tootmiseks kasutatavat tüüpi pörkrattad   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 9401 90 80 | 10    |  |                           |                                    |
| ex 8305 20 00 | 10    | Klambrid laiusega 12 mm ( $\pm$ 1 mm) ja sügavusega 8 mm ( $\pm$ 1 mm), kasutamiseks koopiamašinates ja printerites ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8309 90 90 | 10    | Alumiiniumist, avamisrõngaga varustatud üleni avanevad konservikarpide kaaned läbimõõduga 136,5 mm ( $\pm$ 1 mm)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8401 30 00 | 20    | Kasutamata kuusnurkne kütusekassett, tuumareaktorites kasutamiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8405 90 00 | 10    | Auto turvarihma eelpingestusgaasigeneraatori metallümbris  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8708 21 10 | 10    |  |                           |                                    |
| ex 8708 21 90 | 10    |  |                           |                                    |
| ex 8407 31 00 | 10    | Kahetaktiline sisepõlemismootor, silindrimahuga kuni 30 cm <sup>3</sup> , alamrubriigi 8711 10 00 motorollerite tootmiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8407 33 00 | 10    | Sädesüütega sisepõlemis-kolbmootorid või rootormootorid silindrite töömahuga vähemalt 300 cm <sup>3</sup> ja võimsusega 6–20,0 kW, mis on ette nähtud järgmiste kaupade tootmiseks:  | 0 %                       | 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 <sup>3</sup> silindrivõimsusega mootoriga niidukid   |                           |                                    |
|               |       | — või alamrubriigi 8430 20 lumepuhurid ja lumepuhurid ( <sup>1</sup> )   |                           |                                    |
| ex 8407 90 10 | 10    | Neljataktilised bensiinimootorid silindrite töömahuga kuni 250 cm <sup>3</sup> 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 ( <sup>1</sup> ) | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8407 90 10 | 20    | Kahetaktilised sisepõlemismootorid silindrimahuga kuni 125 cm <sup>3</sup> , alamrubriigi 8433 11 muruniidukite tootmiseks või alamrubriigi 8430 20 lumepuhurite tootmiseks ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8407 90 90 | 20    | Veeldatud naftagaasil (LPG) töötav kompaktne mootorisüsteem, mille omadused on järgmised:<br>— 6 silindrit,<br>— võimsus 75–80 kW,<br>— sisselaske- ja heitgaaside väljalaskeklapid on kohandatud pidevaks tööks suurel koormusel töötavates rakendustes,<br>rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8408 90 41 | 20    | Kahe- või kolmesilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 15 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8408 90 43 | 20    | Neljasilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 30 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8409 99 00 | 10    | Magnetventiiliga sissepritseade kütuse optimeeritud pihustamiseks mootori põlemiskambris   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8479 90 80 | 85    |  |                           |                                    |
| ex 8412 21 80 | 50    | Hüdrauliline silinder, mida kasutatakse rataslaadija koppade valmistamiseks  | 0 %                       | 31.12.2016                         |

| CN-kood                        | TARIC    | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|--------------------------------|----------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8413 70 35                  | 20       | Ühefaasiline tsentrifugaalpump:<br>— mille jõudlus on vähemalt 400 cm <sup>3</sup> vedelikku minutis,<br>— mille müratase on kuni 6 dBA,<br>— mille imemisava ja väljalaskeotsaku siseläbimõõt on kuni 15 mm, ning<br>— mis töötab temperatuuril kuni - 10 °C                          | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8414 30 81                  | 50       | Hermeetiline või poolhermeetiline muudetava kiirusega elektriline spiraalkompressor, nimivõimsusega 0,5–10 kW, silindri töömahuga kuni 35 cm <sup>3</sup> , kasutatakse külmutusseadmetes  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8414 30 89                  | 20       | Sõiduki kliimaseadme osa, mis koosneb lahtise võlliga kolbkompressorist võimsusega üle 0,4 kW, kuid mitte üle 10 kW  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8414 59 20                  | 30       | Telgventilaator<br>— elektrimootoriga,<br>— mille võimsus on kuni 125 W,<br>kasutamiseks arvutite tootmisel ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8414 59 20                  | 40       | Elektrimootoriga telgventilaator, võimsusega kuni 2 W, mida kasutatakse rubriigi 8528 toodete tootmisel ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8414 90 00                  | 20       | Alumiiniumkolvid, mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8414 90 00                  | 30       | Rõhureguleerimissüsteem mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8414 90 00                  | 40       | Ajamiosa mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8415 90 00                  | 20       | Alumiiniumist aurusti, mida kasutatakse sõiduautode kliimaseadmete tootmisel ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8418 99 10                  | 50       | Aurusti, mis koosneb alumiiniumlamellidest ja vaskspiraalist, kasutatakse külmutusseadmetes  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8418 99 10                  | 60       | Kondensaator, mis koosneb kahest kontsentrisest vasktorust, kasutatakse külmutusseadmetes  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8419 89 98                  | 30       | Aparaat detailide katmiseks parüleen (polümeer) kihiga aurufaasist sadestamise teel, kasutatakse ravimidepooga stendi valmistamiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8419 89 98                  | 40       | Aparaat, mille abil valmistatakse lahuseid, millega temperatuurimuutust hõlmavas protsessis töödeldakse materjale; kasutatakse ravimidepooga stendi valmistamiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8421 99 00                  | 91       | Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, mis koosnevad õõnsatest läbilaskvate seintega plastkiudkimpudest, mille üks ots on surutud plastplokki ja teine ots läbi plastploki; silinderümbrises või mitte  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8421 99 00                  | 93       | Separatuurite osad, mis koosnevad läbilaskvate seintega õõnsate kiudude kimpudest, ümbritsetud kestaga, mis on perforeeritud või perforeerimata, kogupikkusega vähemalt 300 mm, kuid mitte üle 3 700 mm ja diameetriga kuni 500 mm, gaaside eraldamiseks või puhastamiseks gaasigudest | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8422 30 00<br>ex 8479 89 97 | 10<br>30 | Seadmed ja aparaadid, muud kui survealuseadmed, jugaprinteri kassetide tootmiseks ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8439 99 00                  | 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 %                       | 31.12.2013                         |



| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8462 21 80 | 10    | Arvujuhtimisega stendipressimiseseade, mis koosneb alusest, pneumaatilisest pressimispeast ja mootoriga tootepaigaldusmehhanismist (V-plokist), millega stent pressitakse radiaalrõhku kasutades kateetri ballooni, kasutatakse ravimidepooga stendi valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8467 99 00 | 10    | Järgmiste parameetritega mehaanilised lülitid vooluringide ühendamiseks:   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8536 50 11 | 35    | — pinge 14,4–42 V,<br>— voolutugevus 10–42 A,<br>mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks <sup>(1)</sup>   |                           |                                    |
| ex 8477 59 80 | 10    | Aparaat kummi või plastmassi töötlemiseks, kasutatakse ravimidepooga stendi valmistamiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8477 80 99 | 10    | Masinad rubriigi 3921 plastmembraanide valamiseks või pinna modifitseerimiseks 3921  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8479 89 97 | 40    | Isobaariline rõhuvaheti voolukiirusega kuni 50 m <sup>3</sup> /h, abipumbaga või ilma  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8479 89 97 | 50    | Seadmed, mis on elektrimootoriga sõiduautode jaoks liitumioonakude tootmise liini üks osa ja on ette nähtud sellise tootmisliini koostamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8479 90 80 | 80    |  |                           |                                    |
| ex 8481 30 91 | 91    | Terasest tagasilöögiklapid:<br>— avanemisrõhuga kuni 800 kPa<br>— välisdiaameetriga kuni 37 mm   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8481 80 59 | 10    | Õhu reguleerimisventiil, mis koosneb samm-mootorist ja ventiilinõelast tühikäigu õhuvoolu reguleerimiseks sissepritsemootorites  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8481 80 79 | 20    | Solenoidventiiliseade, mis talub 875-baarist rõhku   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8481 80 99 | 50    | Hooldusventiil, mis koosneb kahekäigulisest ventiilist vedelikliinil ja kolmekäigulisest ventiilist gaasiliinil:<br>— minimaalse sulgemissurvega 30 kgf/cm <sup>2</sup> ,<br>— minimaalse taluvussurvega 45 kgf/cm <sup>2</sup> ,<br>kasutatakse välistingimustes töötamiseks ettenähtud kliimaseadmete tootmisel <sup>(1)</sup>                 | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8481 80 99 | 60    | Neljakäiguline ventiil, mis koosneb:<br>— sisemisest varbkolvist,<br>— tihendavast varbkolvist,<br>— 220V–240V solenoidmähisest vahelduvvooluga 50/60 Hz,<br>— tööõhust kuni 4,3 megapaskalit,<br>— kaitsekestast<br>külmutusagensi voo juhtimiseks, kasutatakse välistingimustes töötamiseks ettenähtud kliimaseadmete tootmisel <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8483 40 29 | 50    | Tsükloidkäigukast järgmiste omadustega:<br>— nimipöördemoment 50–7 000 Nm,<br>— standardne ülekande suhtarv 1:50 kuni 1:270,<br>— surnud käik mitte üle ühe kaareminuti,<br>— kasutegur üle 80 %, kasutatakse robotijäsemetes  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8483 40 51 | 20    | Käigukast, differentsiaaliga rattateljel, mida kasutatakse alamrubriiki 8433 11 51 kuuluvate iseliikuvate istmega muruniidukite tootmiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 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 <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8483 40 90 | 80    | Käigukast, millel on:<br>— kuni 3 käiku,<br>— automaatne aeglustussüsteem ja<br>— võimsuse reverseerimise süsteem,<br>kasutamiseks rubriigi 8427 kaupade valmistamisel <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8501 10 99 | 54    | Alalisvoolu samm-mootor, harjadeta, välisdiameetriga kuni 25,4 mm, nimikiirusega 2 260 (±15 %) või 5 420 (±15 %) pöört minutis, toitepingega 1,5 V või 3 V   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8501 10 99 | 79    | Harjadega alalisvoolumootor, milles on kolmefaasilise mähisega siserootor, võib olla varustatud tigureduktoriga, kindlaksmääratud temperatuurivahemik vähemalt -20 °C kuni + 70 °C   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8501 10 99 | 80    | Alalisvoolu samm-mootor,<br>— sammunurgaga 7,5 ° (± 0,5 °),<br>— väärtusmomentiga temperatuuril 25 °C vähemalt 25 mNm,<br>— ergutussagedusega vähemalt 1 960 impulssi sekundis,<br>— kahefaasilise mähisega<br>— ning nimipingega vähemalt 10,5 V kuni 16,0 V  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8501 10 99 | 81    | Alalisvoolu samm-mootor, sammu nurgaga vähemalt 18 °, hoidemomentiga vähemalt 0,5 mNm, püsisidur välismõõtmega kuni 22 mm × 68 mm, kahefaasilise mähisega ja väljundvõimsusega kuni 5 W  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8501 10 99 | 82    | Alalisvoolu samm-mootor, harjadeta, välisdiameetriga kuni 29 mm, nimikiirusega 1 500 (±15 %) või 6 800 (±15 %) pöört minutis, toitepingega 2 V või 8 V   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8501 31 00 | 30    | Kolmefaasilise mähisega harjadeta alalisvoolumootor välisläbimõõduga 85 mm või enam, kuid mitte üle 115 mm, nominaalse pöördemomentiga 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) <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8501 31 00 | 40    | Püsiergutusega alalisvoolumootor järgmiste omadustega:<br>— mitmefaasimähis,<br>— välisläbimõõt 30–80 mm,<br>— nimipöörlemiskiirus kuni 15 000 pöört minutis,<br>— võimsus 45–300 W ja<br>— toitepinge 9–25 V  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8501 33 00 | 30    | Elektrijam mootorsõidukitele, võimsusega kuni 315 kW, milles on:<br>— vahelduv- või alalisvoolumootor ülekandega,  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8501 40 80 | 50    | — kaabliga ühendatud jõuelektroonika   |                           |                                    |
| ex 8501 53 50 | 10    |  |                           |                                    |
| ex 8501 51 00 | 30    | Vahelduvvoolu sünkroonservomootor selsüüni ja piduriga maksimumkiiruse jaoks kuni 6 000 rpm, millel on järgmised omadused:   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8501 52 20 | 50    | — võimsus 340 W kuni 7,4 kW,<br>— äärik mõõtmega 180 mm × 180 mm ning<br>— pikkus äärikust kuni selsüüni kaugeima otsani kuni 271 mm   |                           |                                    |
| ex 8503 00 91 | 31    | Rootor, mille siseküljel on üks või kaks magnetrõngast, terasrõngaga ümbritsetud või ümbritsemata  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8503 00 99 | 32    |  |                           |                                    |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8503 00 99 | 31    | Elektrimootori stantsitud kollektor, välisdiameetriga kuni 16 mm  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8503 00 99 | 33    | Elektrilise roolivõimendi jaoks ettenähtud harjadeta mootori staator, mille ümarus-tolerants on 50 µm   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8503 00 99 | 34    | Elektrilise roolivõimendi jaoks ettenähtud harjadeta mootori rootor, mille ümarus-tolerants on 50 µm  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8503 00 99 | 35    | Elektritoite juhtimiseks ettenähtud harjadeta servomootori selsüünandur   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8504 31 80 | 20    | Muundur LCD-moodulites kasutatavate vaheldite valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8504 31 80 | 30    | Impulstraafod võimsusega kuni 1 kVA, kasutamiseks staatiliste muundurite toot-misel <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8504 40 90 | 20    | Muundur alalisvoolult alalisvoolule   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8504 40 90 | 30    | Korpuses paiknev staatiline konverter, millel on isoleeritud paisuga bipolaarsete transistoridega koormuslülitit, alamrubriigi 8516 50 00 mikrolaineahjude tootmi-seks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8504 40 90 | 40    | Pooljuhttoitemoodulid järgmiste omadustega:<br>— sisaldavad jõutransistore,<br>— sisaldavad integraallülitusi,<br>— võivad sisaldada dioode või termistore,<br>— talitluspinge kuni 600 V,<br>— on varustatud kuni kolme elektriväljundiga, millest igatüüpi on kaks koormus-lülitit, kas MOSFET (metall-oksiid-pooljuht väljatransistorid) või IGBT (isolee-ritud paisuga bipolaartransistorid), ja<br>— nende ruutkeskmine voolutugevuse nimiväärtus on kuni 15,7 A | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8504 50 95 | 20    | Induktor, induktiivsusega kuni 62 mH  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8504 50 95 | 30    | Mitmekihilised monoliitsed induktorid, pindmontaaži-tüüpi seadme (SMD) korpuses, mille välismõõtmed ei ületa 1,8 mm × 3,4 mm, alamrubriikide 8517 11 00, 8517 12 00 ja 8517 69 31 toodete valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8504 50 95 | 40    | Drossel, millel on järgmised omadused:<br>— induktiivsus 4,7 µH (± 20 %),<br>— alalisvoolu takistus mitte rohkem kui 0,1 oomi,<br>— isolatsioonitakistus vähemalt 100 megaohmi 500 V (alalisvool) puhul kasutamiseks LCD- ja LED-moodulite toiteploki trükkplaatide tootmisel <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8504 90 11 | 10    | Ferriitsüdamikud, muud kui muudetavate aluste jaoks   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8505 11 00 | 31    | Ferriitmagnet jääkmagnetismiga 455 mT (±15 mT)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8505 11 00 | 33    | Neodüümi, raua või boori sulamist magnetid, mis on kas ümardatud risküliku kujulised, mõõtudega kuni 15 mm × 10 mm × 2 mm või kettakujulised, diameet-riga kuni 90 mm, auguga keskel või ilma selleta   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8505 19 90 | 31    | Neodüüm-raudrõngas, mille välisdiameeter on kuni 13 mm ja sisediameeter on kuni 9 mm  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8505 20 00 | 30    | Elektromagnetiline sidur, mida kasutatakse mootorsõidukite kliimaseadmete toot-misel <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8505 90 20 | 91    | Tõmberelee ankruga solenoid, mis töötab toitepingega 24 V ja nominaalse alalis-vooluga 0,08 A, rubriigi 8517 toodete valmistamiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8506 50 90 | 10    | Ühe elemendiga liitiumjoodaku, mõõtmetega kuni 9 mm × 23 mm × 45 mm ja pingega kuni 2,8 V  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8506 50 90 | 20    | Moodul, mis koosneb kuni kahest liitiumakust asetatuna integraallüüti pessa (puhveraku pessa), millel on kuni 32 ühendust ja mis sisaldab juhtimisahelat   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8506 50 90 | 30    | Ühe elemendiga liitiumjood- või liitiumhõbevanaadiumoksiidaku, mõõtmetega kuni 28 mm × 45 mm × 15 mm ja võimsus vähemalt 1,05 Ah   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8507 10 20 | 80    | Plii-happe käivitusaku järgmiste omadustega:<br>— laadimismaht vähemalt 200 % laadimise esimese 5 sekundi jooksul võrreldes tavalise märgakuga,<br>— vedel elektroliit,<br>kasutamiseks selliste sõiduautode ja väikeste tarbesõidukite valmistamisel, milles kasutatakse generaatorit koos paljukordset energiasalvestust võimaldava akuga või paljukordse energiasalvestusega käivitus- ja pidurdussüsteeme <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8507 30 20 | 30    | Silindriline nikkelkaadmiumaku, pikkusega 65,3 mm (±1,5 mm) ja diameetriga 14,5 mm (±1 mm), nimivõimsusega vähemalt 1 000 mAh, laaditavate patareide tootmiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8507 50 00 | 20    | Nelinurkne aku pikkusega kuni 69 mm, laiusega kuni 36 mm ja paksusega kuni 12 mm, laaditavate patareide tootmiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8507 60 00 | 20    |  |                           |                                    |
| ex 8507 50 00 | 30    | Silindriline nikkelhüdriidaku, diameetriga kuni 14,5 mm, laaditavate patareide tootmiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8507 60 00 | 30    | Silindriline liitiumioonaku, pikkusega vähemalt 63 mm ja diameetriga vähemalt 17,2 mm, nimivõimsusega vähemalt 1 200 mAh, laaditavate patareide tootmiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8507 60 00 | 60    | Laetavad liitiumioonakud:<br>— pikkus 1 213–1 575 mm,<br>— laius 245–1 200 mm,<br>— kõrgus 265–755 mm,<br>— kaal 265–294 kg,<br>— nimimahtvus 66,6 Ah,<br>pakendatud 48 mooduli kaupa  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8507 60 00 | 70    | Laaditavates liitium-ioon patareides kasutatavad ristkülikukujulised moodulid:<br>— pikkusega 350 mm või 312 mm,<br>— laiusega 79,8 mm või 225 mm,<br>— kõrgusega 168 mm või 35 mm,<br>— kaaluga 6,2 kg või 3,95 kg,<br>— võimsusega 129 Ah või 66,6 Ah  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8507 60 00 | 80    | Ristkülikukujuline liitium-ioonaku,<br>— metallkorpusega,<br>— pikkusega 171 mm (± 3 mm),<br>— laiusega 45,5 mm (± 1 mm),<br>— kõrgusega 115 mm (± 1 mm),<br>— nimipingega 3,75 V,<br>— nimimahtvusega 50 Ah,<br>mootorsõidukites kasutatavate laaditavate akude valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2015                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8508 70 00 | 10    | Eraldi korpuseta elektrooniline lülituskaart tolmuimeja harjade liikumapanemiseks ja juhtimiseks, võimsusele kuni 300 W   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8537 10 99 | 96    |   |                           |                                    |
| ex 8508 70 00 | 20    | Elektroonilised lülituskaardid, mis:  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8537 10 99 | 98    | — on juhtmega või raadiosagedusalas ühendatud üksteisega ja mootori kontrollerkardiga ja<br>— reguleerivad tolmuimeja tööd (sisse- ja väljalülitumist ning imemisvõimsust) vastavalt salvestatud programmile,<br>— võivad olla varustatud näidikutega, millele kuvatakse tolmuimeja tööd iseloomustavad näitajad (imemisvõimsus ja/või tolmu koti või filtri seisund) |                           |                                    |
| ex 8516 90 00 | 60    | Elektrifritteri ventilatsiooni alakoost,<br>— millel on mootor võimsusega 8 W ja pöörlemiskiirusega 4 600 rpm,<br>— mida juhib elektrooniline lülitusahel,<br>— mis töötab vähemalt temperatuuril 110 °C,<br>— mis on varustatud termoregulaatoriga   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8518 30 95 | 20    | Kõrvaklapid ja kuularid kuuldeaparaadile, ümbrises, mille välismõõtmed ühenduspunkte arvestamata on kuni 5 mm × 6 mm × 8 mm   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8518 40 80 | 91    | Integraalskeemi alakoost, mida kasutatakse digitaalsete audiosignaalide dekodeerimiseks, töötlemiseks ja võimendamiseks kahte või mitut kanalit hõlmavates rakendustes  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8518 40 80 | 92    | Integraalskeemi alakoost, mis koosneb toiteallika, aktiivekvalaiseri ja võimsusvõimendi ahelatest   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8518 90 00 | 91    | Ühes tükis külmjämendusega terasest valmistatud kettakujuline kärnikuivatusplaat, mille ühel küljel on silinder, kõlarite tootmiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 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 raadiovõistõõtjate või raadionavigatsiooni abiseadmete valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8521 90 00 | 20    | Digitaalvideosalvesti:<br>— ilma kõvakettana,<br>— võib olla DVD-RW-funktsiooniga,<br>— kas liikumisanduriga või liikumise jälgimise suutvusega IP ühenduvuse kaudu läbi LAN pistiku,<br>— USB-jadapordiga või ilma,<br>kasutatakse videovalve (CCTV) seiresüsteemide valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8522 90 49 | 50    | Elektronsõlm laserpladimängija laserpeale, sisaldades:<br>— trükkplaadi,<br>— fotodetektori, monoliitse integraallülitusena, ümbrises, kuni 3 ühendust,<br>— kuni 1 transistori,<br>— kuni 3 reguleeritavat ja 4 fikseeritud takistit,<br>— kuni 5 kondensorit, kõik alusele asetatud   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8522 90 49 | 60    | Trükkplaatkoost, mis sisaldab järgmisi osi:   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8527 99 00 | 10    | — raadiotuuner (mis suudab vastu võtta ja dekodeerida raadiosignaale ning edastada neid signaale sõlme piires) ilma signaali töötlemise funktsioonita,<br>— mikroprotsessor, mis suudab vastu võtta kaugjuhtimissignaale ja mis juhib tuuneri kiibikomplekti,   |                           |                                    |
| ex 8529 90 65 | 25    | kasutatakse koduste meelelahutussüsteemide valmistamiseks <sup>(1)</sup>  |                           |                                    |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8522 90 49 | 65    | Trükkplaat-alakoost, mis sisaldab järgmisi osi:   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8527 99 00 | 20    | — raadiotuuner, mis suudab vastu võtta ja dekodeerida raadiosignaale ning edastada neid signaale sõlme piires, signaali dekodeeriga,  |                           |                                    |
| ex 8529 90 65 | 40    | — raadiosageduslike kaugjuhtimissignaali vastuvõtja,<br>— infrapuna-kaugjuhtimissignaali saatja,<br>— SCART-signaali generaator,<br>— televiisori seisundi andur,<br>kasutatakse koduste meelelahutussüsteemide valmistamiseks ( <sup>1</sup> )   |                           |                                    |
| ex 8522 90 49 | 70    | Plokk, sisaldades vähemalt painduvat trükkplaati ning integraallülitust laserjuhtimise ja integraallülitust signaalmuunduri jaoks   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8522 90 80 | 30    | Metallist hoidik, kinnitusdetail või sisemine tugevdusdetail, kasutatakse televiisorite, monitoride ja videomängijate valmistamiseks ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8529 90 92 | 30    |   |                           |                                    |
| 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8522 90 80 | 70    | Videolindi salvestus/taasesitusseade, mis koosneb vähemalt mootorist ja trükkplaadist, milles on integraallülituse juhtimis- ja kontrollfunktsioonide jaoks, sisaldades ka muundurit, kasutatakse rubriigi 8521 toodete valmistamiseks ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8522 90 80 | 75    | CD-mängija optiline lugemispea, mis koosneb ühest laserdiodist, ühest fotodetektorist integraallülitusest ja ühest kiirgusejagajast   | 0 %                       | 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 lugemis- ja/või kirjutamise seadmest ja vähemalt ühest alalismootorist, trükkplaadita või trükkplaadiga, mis ei ole võimeline heli ja kujundite signaalitöötamiseks, rubriikide 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 või 8543 toodete valmistamiseks ( <sup>1</sup> ) | 0 %                       | 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<br>— laserdiodist,<br>— integraallülitusega laserdraiverist,<br>— integraallülitusega fotodetektorist,<br>— integraallülitusega monitorist ja aktivaatorist,<br>rubriiki 8521 kuuluvate toodete valmistamiseks ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8522 90 80 | 83    | Optiline Blu-ray lugemispea, salvestamisfunktsiooniga või ilma, mida kasutatakse Blu-ray-, DVD- ja CD-ketaste puhul ja mis sisaldab vähemalt järgmist:<br>— kolmel lainepikkusel töötavad laserdiodid,<br>— fotodetektorist integraalskeem ja<br>— aktuaator,<br>rubriiki 8521 kuuluvate toodete valmistamiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 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:<br>— optiline lugemispea kolmel lainepikkusel töötavate laserdiodidega,<br>— spindelmootor,<br>— samm-mootor  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8522 90 80 | 85    | Videopea trummel koos videopeade või video- ja helipeadega ja elektrimootoriga, mida kasutatakse rubriiki 8521 kuuluvate toodete valmistamiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8522 90 80 | 96    | Kõvakettaseade rubriigi 8521 toodetesse monteerimiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8522 90 80 | 97    | Tuuner, mis muudab kõrgsagedussignaale kesksagedussignaale, rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8529 90 65 | 50    |   |                           |                                    |
| ex 8525 80 19 | 20    | Televisionikaamera seade, mille mõõtmed ei ületa 10 mm × 15 mm × 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 <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8525 80 19 | 25    | Kaugjälgimiseks ettenähtud infrapunakaamera (vastavalt ISO/TS 16949-le) järgmistele omadustele:<br>— tundlikkus lainepikkuste vahemikus 8–14 µm,<br>— maksimaalne resolutsioon 324 × 256 pikselit;<br>— mass kuni 400 g,<br>— mõõtmed kuni 70 mm × 67 mm × 75 mm, veekindel korpus ja mootorsõidukile sobiv<br>— pistik ning väljundsignaali kõrvalekalle kogu töötemperatuuri vahemikus kuni 20 %  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8525 80 19 | 31    | Videovalvekaamera:<br>— mass kuni 5,9 kg,   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8525 80 91 | 10    | — võib olla korpuses,<br>— mõõtmed kuni 405 mm × 315 mm,<br>— kas ühesensorilise laengsidestusseadise (CCD) või täiendava metalloksiid-pooljuhtanduriga (CMOS),<br>— kasulike pikslite arv: kuni 5 megapikslit,<br>kasutamiseks videovalve jälgimisseadmetes <sup>(1)</sup>   |                           |                                    |
| ex 8525 80 19 | 35    | Kujutist skaneerivad kaamerad, milles kasutatakse:<br>— nn dünaamilise joonte ülekate süsteemi,<br>— NTSC-videoväljundsignaali,<br>— 6,5 V pinget,<br>— valgustatust vähemalt 0,5 luksi   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8525 80 19 | 40    | Sülearvutites kasutatav kaamera, mille mõõtmed ei ületa 15 mm × 25 mm × 25 mm ning mis sisaldab pildiandurit, objektiivi, värviprotsessorit, mille pildilähutus ei ületa 1 600 × 1 200 pikslit, võib olla varustatud kaabli ja/või korpusega, võib olla kinnitatud alusele ja sisaldada valgusdiod-kiipi <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8526 91 20 | 80    | Integreeritud audiomoodul (IAM), millel on digitaalne videoväljund ühendamiseks vedelkristallkuvari puutetundliku ekraaniga, liidestatud meediasuunitlusega sõiduki võrgu (Media Oriented Systems Transport, MOST) kaudu, kasutab sides MOSTi kõrgprotokolli ja on varustatud järgmisega:   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8528 59 80 | 10    | — trükkmoodul, millel on globaalne positsioneerimissüsteemi (GPS) vastuvõtja, güroskoop ja liiklusteabekanal (Traffic Message Channel, TMC) tuuner,<br>— kõvakettaajam, mis võimaldab kasutada mitut kaarti,<br>— kõrglahutusega (HD) raadio,<br>— kõnetuvastussüsteem,<br>— ühendus välise CD- või DVD-ajamiga,<br>— Bluetooth-, MP3- ja USB-sisendiga ühenduvus,<br>— pinge 10–16 V,<br>gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks <sup>(1)</sup> |                           |                                    |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8527 91 99 | 10    | Plokk, mis sisaldab vähemalt järgmist:   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8529 90 65 | 35    | — helisageduslik võimendusseade, mis sisaldab vähemalt helisagedusvõimendit ja heligeneraatorit,<br>— muundur ja<br>— raadiovastuvõtja   |                           |                                    |
| ex 8528 49 10 | 10    | Videomonitor, millel on:<br>— lameekraaniga monokroomelektronkiiretoru ekraani diagonaaliga kuni 110 mm ja muudetava alusega ning<br>— trükkülütus koos muudetava aluse, videovõimendi ja trafoga,<br>kogu plokk on asetatud korpusesse, videosisendtelefoni, videotelefonide või valve-seadmete valmistamiseks <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8528 59 40 | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8529 10 80 | 20    | Korpusesse paigutatud keraamilise filtri plokk, milles on 2 keraamilist filtrit ja 1 keraamiline resonaator sagedusele 10,7 MHz ( $\pm 30$ kHz)  | 0 %                       | 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 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8529 10 80 | 60    | Korpusesse paigutatud muud kui pindakustilised filtrid, kesksagedusele vähemalt 485 MHz, kuid mitte üle 1 990 MHz, signaalkaoga kuni 3,5 dB  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8529 90 65 | 30    | Mikroprotsessor- ja videoprotsessorfunktsioonidega varustatud televisiooniaparaadi osad, koos vähemalt ühe mikrokontrolleri ja videoprotsessoriga, paigaldatud plastikust juhtmekorpusele  | 0 %                       | 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 <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8529 90 65 | 55    | Valgusdiodil (LED) põhinev üldvalgustusplaat monteerimiseks rubriigi 8528 kaupadesse <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8529 90 65 | 60    | Tuuner, milles kõrgsagedussignaali muundatakse kesksagedussignaalks ja mida kasutatakse maapealse või satelliittelevisioonisignaali vastuvõtjate tootmisel teleribokside jaoks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8529 90 65 | 65    | Trükkplaat toitepinge ja juhtsignaalide jaotamiseks otse LCD-mooduli TFT klaas-ekraani juhtimisahelasse  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8529 90 65 | 70    | Elektroonilisest integraallülitusest ja painduvast trükkülütusest koosnev draiver, mida kasutatakse LCD-moodulite valmistamisel <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8529 90 65 | 75    | Moodulid, mis sisaldavad vähemalt pooljuhtkiipe<br>— pikslite adresseerimiseks vajalike juhtsignaalide tekitamiseks või<br>— pikslite aktiveerimiseks  | 0 %                       | 31.12.2012                         |



| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8529 90 65 | 80    | Skännerite juhtpaneelid elektriimpulsside tekitamiseks skaneerimisel teatavatele elektroodidele klaasekraanil, koosnevad vähemalt pooljuhtkiipidest  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8529 90 92 | 25    | LCD-moodulid, mis ei sisalda puutekraani ning koosnevad ainult järgmistest osadest:<br>— üks või mitu TFT klaas- või plastikelementi,<br>— survevalumeetodil valmistatud jahutusradiaator,<br>— tagantvalgustuselement,<br>— üks mikrokontrolleriga trükkplaat ning<br>— madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liides, kasutamiseks mootorsõidukite raadiote tootmisel <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8529 90 92 | 32    | Videoprojektsiooni optikaseade, milles on värvieraldussüsteem, positsioneerimismehhanism ja optilised läätсед, rubriigi 8528 toodete valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8529 90 92 | 40    | Plokk, mis koosneb prismadest, mikropeegelprojektorite kiipidest (DMD) ja elektroonilistest juhtplaatidest, televiisori- ja videoprojektorite tootmiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8529 90 92 | 41    | Mikropeegelprojektorite kiibid, videoprojektorite tootmiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8529 90 92 | 42    | Alumiiniumist jahutusradiaatorid ja jahutusribid, televiisori transistorite ja integraallülituste töötamistemperatuuri säilitamiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8529 90 92 | 43    | Plasma-kuvapaneel, mis koosneb ainult aadressi- ja kuvaelektroodidest, draiverja/või juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks või ilma ning toiteallikaga või ilma  | 0 %                       | 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 %                       | 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 videosignaalide vastuvõtmiseks  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8529 90 92 | 47    | Digitaalvideokaameras kujutist vastuvõttev fotoandurite („progressive scan” Interline CCD-sensor) 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 mikroläätс   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8529 90 92 | 48    | Alumiiniumist survevalumeetodil valmistatud jahutusradiaator transistoride ja integraalskeemide töötamistemperatuuri hoidmiseks, kasutatakse rubriiki nr 8527 kuuluvate toodete valmistamiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8529 90 92 | 49    | Mürafiltri vahelduvvoolu pistikupesa, mis koosneb järgmistest osadest:<br>— vahelduvvoolu pistikupesa (toitekaabli ühendamiseks) 230 volti,  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8536 69 90 | 83    | — integreeritud mürafilter, mis koosneb kondensaatoritest ja induktiivpoolidest,<br>— ühenduskaabel vahelduvvoolu pistikupesa ühendamiseks PDP toiteploki, varustatud või mitte metalltoega, mis ühendab vahelduvvoolu pistikupesa PDP teleriga  |                           |                                    |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8529 90 92 | 50    | Vedelkristall-värvikuvari paneel rubriigi 8528 vedelkristallmonitoride jaoks:<br>— ekraani diagonaal 14,48–31,24 cm,<br>— taustvalgustuse ja mikrokontrolleriga,<br>— kontrolleri-ala võrgu (Controller area network, CAN) kontrolleri-ala, millel on madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liides ja CAN/toite sokkel või APIX- (Automotive Pixel Link) kontrolleri-ala koos APIX-liidesega<br>— korpuses, mille tagaküljel on alumiiniumist jahutusradiaator,<br>— ilma signaalitöötlusmoodulita,<br>rubriiki 8703 kuuluvate sõidukite valmistamiseks ( <sup>1</sup> ) | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8529 90 97 | 60    | Kõrgsagedustuunerite valmistamiseks kasutatav raam ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8531 80 95 | 40    | Elektroakustiline andur   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8535 90 00 | 20    | Trükkmoodul plaatide kujul, mis koosnevad elektriühenduste ja jootepunktidega isoleermaterjalist, vedelkristallmoodulite tagantvalgustuse tootmiseks ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8535 90 00 | 30    | Pooljuhtmoodullüliti korpuses:  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8536 50 80 | 83    | — koosneb IGPT (isoleeritud paisuga bipolaartransistor) transistori kiibist ja diodi kiibist ühel või mitmel väljaviiguraamil,<br>— pingele 600 V või 1 200 V   |                           |                                    |
| ex 8536 30 30 | 11    | Termoelektriline lüliti jääkvoolule vähemalt 50 A, mis sisaldab klõpslüliti, otseseks paigaldamiseks elektrimootori poolile, hermeetiliselt suletud korpuses  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8536 49 00 | 91    | Termoreleed, mis paiknevad hermeetiliselt suletud klaaskassetis pikkusega kuni 35 mm v.a juhtmed, maksimaalse lekkekiirusega 10 <sup>-6</sup> cm <sup>3</sup> He/sek ühe baari kohta temperatuuril vahemikus 0 °C–160 °C, paigaldamiseks külmutusseadme kompressoritesse ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8536 50 11 | 31    | Korpuses asetsev trükkplaadile paigaldatav lüliti, mis töötab jõuga 4,9 N (±0,9 N)  | 0 %                       | 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 ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 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 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8536 50 80 | 97    |   |                           |                                    |
| ex 8536 50 80 | 81    | Järgmiste parameetritega mehaanilised kiiruse reguleerimise lülitid vooluringide ühendamiseks:<br>— pinge 240–250 V,<br>— voolutugevus 4–6 A,<br>mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8536 50 80 | 82    | Järgmiste parameetritega mehaanilised lülitid vooluringide ühendamiseks:<br>— pinge 240–300 V,<br>— voolutugevus 3–15 A,<br>mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8536 50 80 | 95    | Herkoonlüliti, mille lülitusvõimsus on vähemalt 20 W vahemikus 17–43 ampere-turni, klaaskapsli kujul, ei sisalda elavhõbedat, mõõtmetega kuni 3 mm × 21 mm, auto turvapadja löökandurite tootmiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 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 <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8536 69 90 | 81    | Pindpaigaldatav ühenduspesa vedelkristallkuvariga televiisorite tootmiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8536 69 90 | 82    | Moodulpistikühendus kohtvõrkude jaoks, millel on vähemalt järgmised osad:<br>— ferriitsüdamikuga lairibaimpulsstrafo,<br>— samafaasiline mähis,<br>— takisti,<br>— kondensaator,<br>mida kasutatakse rubriiki 8521 ja 8528 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 8536 69 90 | 84    | USB-pistikupesa ühe või mitme pistiku jaoks, ühendamiseks muude USB-seadmetega, rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate kaupade tootmiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8536 69 90 | 85    | Konnektorid plastik- või metallkorpuses, kuni 8 jalaga, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8536 69 90 | 86    | Kõrglahutusega multimeediumiliidese (HDMI-liidese) pistik plastik- või metallkorpuses, 19 või 20 jalaga kahes reas, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8536 69 90 | 87    | D-subminiatuurne (D-sub-) pistik plastik- või metallkorpuses, 15 jalaga kolmes reas, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8536 70 00 | 10    | Optiline pistikupesa, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8536 70 00 | 20    | Plastik- või metallkorpuses metallpistikud, -pistikupesad ja -liitmikud kiudoptiliste kaablite optiliseks ja mehaaniliseks suunamiseks:<br>— töötemperatuur – 20 °C kuni 70 °C,<br>— signaaliülekanne kiirus kuni 25 Mbit/s,<br>— toitepinge – 0,5 kuni 7 V,<br>— sisendpinge – 0,5 kuni 7,5 V,<br>— ilma integraallülituseta,<br>kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8536 90 85 | 92    | Stantsitud metallraam, ühendustega  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8536 90 85 | 94    | Elastomeerne pistmik, mis koosneb ühest või mitmest juhtelemendist ja kummi- või ränialusest  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8544 49 93 | 10    |   |                           |                                    |
| ex 8536 90 85 | 96    | Täielikult silikoonist või polükarbonaadist klahvistikud, millel on trükitud, elektri-kontaktosadega klahvid  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8538 90 99 | 94    |   |                           |                                    |
| ex 8543 90 00 | 50    |   |                           |                                    |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8536 90 85 | 97    | Turvalise digikaardi (SD-kaardi) tüüpi mälukaardi pesa, <i>push-push-</i> või <i>push-pull-</i> mehhanismiga, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8537 10 99 | 92    | Puutetundlik ekraanipaneel, mis sisaldab kahe klaas- või plastplaadi vahele asetatud elektrijuhtide ja ühendustega elektrit juhtiva võre  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8537 10 99 | 93    | Elektroonilised juhtplokid pingele 12 V, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ( <sup>1</sup> )   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8537 10 99 | 94    | Kahte pn-siiret sisaldavat väljatransistori sisaldav komponent, mis asub spetsiaalses topelt väljaviikudega korpuses tagamaks head soojuse ärajuhtimist komponendilt  | 0 %                       | 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 ärajuhtimist komponendilt   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8543 70 90 | 25    |   |                           |                                    |
| ex 8537 10 99 | 97    | Elektrooniline juhtkaart, mis käitab ja juhib elektrilist ühefaasilist vahelduvvoolu kommutaatormootorit väljundvõimsusega vähemalt 750 W ja sisendvõimsusega 1 600–2 700 W   | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8538 90 99 | 92    | Elektrotermilise kaitsme osa, mis koosneb tinaga kaetud vasktraadist, kinnitatud silindrikujulisele kestale välismõõtmetega kuni 5 mm × 48 mm   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8539 39 00 | 20    | Külmkatoodega (CCFL) või väliselektroodiga (EEFL) luminofoorlambid, läbimõõduga kuni 5 mm ja pikkusega üle 120 mm, kuid mitte pikemad kui 1 570 mm  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8540 11 00 | 93    | Värvielektronkiiretoru, varustatud kõrvutiasetsevate elektronikahuritega ( <i>in-line</i> -tehnoloogia) ja ekraaniga, mille diagonaal on 79 cm või rohkem   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8540 11 00 | 94    | Värvielektronkiiretoru, mis on varustatud elektronikahuri ja hälvitussüsteemiga, ekraaniga, mille laiuse ja kõrguse suhe on 4/3 ning diagonaal on rohkem kui 72 cm  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8540 11 00 | 95    | Värvielektronkiiretoru ekraaniga, mille laiuse/pikkuse suhe on 16/9 ja diagonaal 39,8 cm (± 0,3 cm)   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8540 20 80 | 91    | Fotokordisti, mis sisaldab 9 düoodiga või 10 düoodiga fotokatoodoru, valgusele, mille lainepikkus on 160 nm kuni 930 nm, diameeter kuni 14 mm ja kõrgus kuni 94 mm  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8540 71 00 | 20    | Pidevlainemagentron sagedusega 2 460 MHz, sisseehitatud magneti ja väljaviiguga, alamrubriiki 8516 50 00 kuuluvate toodete valmistamiseks ( <sup>1</sup> )  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8540 89 00 | 91    | Torukujulised näidikud, mis koosnevad, juhtmeid arvestamata, mõõtmetega kuni 300 mm × 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8540 89 00 | 92    | Vaakumfluorestsents-kuvatoru  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8540 91 00 | 32    | Värvielektronkiiretorude elektronikahur, anoodpingega 27,5 kV kuni 36 kV  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8540 91 00 | 40    | Hälvitussüsteem elektronikkiiretorudele   | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8540 91 00 | 50    | Metallist anoodnupp elektrilise kontakti võimaldamiseks anoodiga värvikineskoobis  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8540 91 00 | 95    | Pilumaskid, v.a pidevate vertikaalpiludega maskid, diagonaaliga 697,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 782,9 mm   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8540 91 00 | 96    | Elektronkiiretorude seade näidiku teravuse ja/või ühituse seadistamiseks kahe kuni kuue pooliga, plastaluse ja metallist kinnitusrõngaga   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8543 70 90 | 30    | Võimendi, millel on trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivemendid ja mille korpusel  | 0 %                       | 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 passiivemendist, korpuses  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8543 70 90 | 40    | Kõrgsagedusvõimendi, mis koosneb ühest või mitmest integraallülitusest ja diskreetkondensaatorikiipidest metalläärikul, mis on korpuses  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8543 70 90 | 45    | Piesoelektrilisest kristallist valmistatud kella ostsillaator määratud sagedusega sagedusalas 1,8 MHz kuni 67 MHz, mille korpusel  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8543 70 90 | 55    | Optoelektroniline lülitus, mis sisaldab üht või enam valgusdiodi, varustatud integreeritud juhtlülitusega või ilma, ja üht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilmaatriksi lülitusega või ilma; või üht või enam valgusdiodi ja vähemalt kaht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilmaatriksi või muu mikrolülitusega või ilma, korpuses     | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8543 70 90 | 60    | Ostsillaator kesksagedusega 20 GHz kuni 42 GHz, mis koosneb alusele paigaldatud aktiiv- ja passiivemendist, mille korpusel   | 0 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8543 70 90 | 80    | Trükkmooduliga varustatud termokompensatsioonostsillaator, milles on vähemalt piesoelektriline kristall ja muudetava mahtuvusega kondensaator, korpuses  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8543 70 90 | 85    | Pingejuhitav ostsillaator (v.a termokompensatsioonostsillaatorid), mis koosneb trükkmoodulile paigutatud aktiiv- ja passiivemendist, korpuses  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8543 70 90 | 90    | Kütuseelementide moodul, mis sisaldab vähemalt polümeerelektrolüütmembraan-kütuseelemente sisseehitatud jahutussüsteemiga korpuses, autode jõusüsteemide valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8543 70 90 | 95    | Mobiiltelefoni ekraani- ja juhtimismoodul, mis hõlmab järgmist:<br>— voolutoite-/CAN- (Controller area network) väljundsohket,<br>— USB- ja helisisendi-väljundipordid ja<br>— videolülitusseadis ühendamiseks nutitelefone käitamissüsteemidega MOSTi (Media Orientated Systems Transport network) kaudu, gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks <sup>(1)</sup> | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8543 90 00 | 20    | Roostevabast terasest katood plaadina koos riputusvardaga, plastikust külgribadega või ilma  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8543 90 00 | 30    | Rubriiki 8541 või 8542 kuuluvate toodete komplekt, mis on paigaldatud trükkplaadile, korpuses  | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8543 90 00 | 40    | Elektrolüüsiseadme osa, mis koosneb nikkeltraadist võreaga ja niklist kinnitustega nikkelplaadist ning titaantraadist võreaga ja titaanist kinnitustega titaanplaadist, mis on tagumist külge pidi teineteise külge kinnitatud   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8544 42 90 | 10    | Andmeedastuskaabel, mis on võimeline edastama bitikiirusega vähemalt 600 Mbit/s,<br>— pingele 1,25 V ( $\pm 0.25V$ ),<br>— ühes või mõlemas otsas pistikud, millest vähemalt ühes on klemmid sammuga 0,5 mm,<br>— väline kaitsevarjestus,<br>kasutatakse üksnes ühenduseks LCD- paneeli või PDP-paneeli ja videotöötuse elektrooniliste liituste vahel                 | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8544 49 93 | 20    | Polüetüleenereftalaadi või polüvinüülkloriidiga isoleeritud elastne kaabel<br>— pingele kuni 60 V,<br>— voolutugevusele kuni 1 A,<br>— kuumuskindlusega kuni 105 °C,<br>— traatide läbimõõt on 0,05 mm ( $\pm 0,01$ mm), soonte läbimõõt kuni 0,65 mm ( $\pm 0,03$ mm),<br>— soontevaheline kaugus kuni 0,5 mm ja<br>— soonte kesktelgede vaheline kaugus kuni 1,08 mm | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8545 19 00 | 20    | Süsielektroodid, tsink-süsi-patareide valmistamiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8545 90 90 | 20    | Sellist tüüpi süsinikkiudpaber, mida kasutatakse gaasidifusiooni kihtide jaoks kütuseelemendi elektroodides  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 8547 10 00 | 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 <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8548 10 29 | 10    | Lõpuni kasutatud elektrilised liitiumioon- või nikkel-metallhüdriid-akud   | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 8548 90 90 | 41    | Ühik, mis koosneb 1,8 MHz kuni 40 MHz sagedusalas töötavast resonaatorist ja kondensaatorist, korpuses   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8548 90 90 | 43    | Kontaktscanner   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8548 90 90 | 47    | Juhtmekorpuses ringikujulise avaga, mille välismõõtmed ühendusdetailideta ei ületa 12 mm × 12 mm, sisalduv lainepikkusel vähemalt 440 nm, kuid mitte üle 660 nm, töötav kahest valgusdiodi kiibist koosnev komponent   | 0 %                       | 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 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 8704 23 91 | 20    | Šassii kabiini ja diiselmootoriga, mille töömaht on vähemalt 8 000 cm <sup>3</sup> , kas kolme, nelja või viie rattaga, telgede vahekaugusega vähemalt 480 cm, tööseadmetega varustamata; monteeritakse eriotstarbelistesse väetiste külvamiseks ettenähtud mootorsõidukitesse laiusega vähemalt 300 cm <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 8708 30 91 | 10    | Trumlitüüpi seisupidur:<br>— mis on paigutatud tööpiduri pidurduskettasse,<br>— läbimõõduga 170–175 mm,<br>kasutamiseks mootorsõidukite valmistamisel <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2015                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8708 99 97 | 20    | Metallkorpuse ümbrised, monteeritud nookuritele ja sfäärilistele laagritele, mida kasutatakse mootorsõidukite esirataste vedrustussüsteemides <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 9001 10 90 | 10    | Kokkupandud optilistest kiududest pildivahetaja   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9001 20 00 | 10    | Materjal (võib olla rullis), mis koosneb polariseerivast kilest, mida ühelt või mõlemalt poolt toetab läbipaistev materjal, võib olla liimikihiga, on ühelt või mõlemalt poolt kaetud eemaldatava kaitsekilega  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 9001 20 00 | 20    | Optilised, hajutavad, peegeldavad või prismaatilised lehed ja trükkimata hajuti-plaadid, polariseerivast materjalist või mitte, spetsiaalselt lõigatud  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9001 90 00 | 55    |   |                           |                                    |
| ex 9001 90 00 | 21    | Polü(etüleentereftalaat)materjalil põhinev Multi-Optical-Path (MOP) film, rullides:<br>— kogupaksusega vähemalt 100 µm, kuid mitte üle 240 µm,<br>— koguläbitusteguriga üle 55 %, kuid mitte üle 65 %, kindlaks määratud standardmeetodiga JIS K7105, mis on seotud ASTM D1003-ga, ning<br>— hägusega üle 70 %, kuid mitte üle 80 %, kindlaks määratud standardmeetodiga JIS K7105, mis on seotud ASTM D1003-ga | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 9001 90 00 | 35    | Taustprojektsiooniekraan, mis koosneb läätsekujulisest plastmassplaadist  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9001 90 00 | 45    | Neodüümiga legeeritud ütrium-alumiinium-granaadist (YAG) varras, poleeritud mõlemast otsast   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9001 90 00 | 60    | Peegeldavast või hajutavast materjalist lehed rullis  | 0 %                       | 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 <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2014                         |
| ex 9001 90 00 | 70    | Polü(etüleentereftalaat)kile, mille paksus on ASTM D2103 kohaselt vähem kui 300 µm, ning mille ühel poolel on akrüülvaigust prismad, nurgaga 90 ° ja sammuga 50 µm  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 9001 90 00 | 75    | Esifilter, mis koosneb eritrukiga klaaspaneelidest ja on kaetud kilega, kasutatakse plasmaekraanmoodulite valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 9001 90 00 | 76    | Plasma-kuvapaneeli (PDP) filter   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9001 90 00 | 85    | Valgustusega juhtpaneel, mis on valmistatud polü(metüülmetakrülaadist),<br>— lõigatud või mitte,<br>— trükitud või mitte,<br>kasutamiseks lameekraaniga televiisorite tagantvalgustuselementide tootmisel <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 9002 11 00 | 10    | Reguleeritav objektiiv, mille fookuskaugus on 90 mm kuni 180 mm ja mis koosneb 4-8 120 mm kuni 180 mm diameetriga klaasist või metakrülaadist läätsest, iga lääts on kaetud vähemalt ühelt poolt magneesiumfluoriidikihi, videoprojektorite tootmiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9002 11 00 | 50    | Objektiiv, mille fookuskaugus on 25 mm kuni 150 mm ja mis koosneb klaas- ja plastläätsedest, mille diameeter on 60 mm kuni 190 mm   | 0 %                       | 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 <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 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 <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |

| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 9002 90 00 | 30    | Optiline ühik, mis koosneb 1 või 2 reast optilisest klaaskiust läätsedest ja mille diameeter on 0,85 mm kuni 1,15 mm, sisseehitatud kahe plastmassplaadi vahele   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9012 90 90 | 10    | Energiafiltrid, paigaldamiseks elektronmikroskoobi kolonni  | 0 %                       | 31.12.2016                         |
| ex 9013 20 00 | 10    | Kõrgsagedusergastusega süsinikdioksiidlaser väljundvõimsusega 12–200 W  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9013 20 00 | 20    | Laserpeamoodulid, mida kasutatakse pooljuhtplaatide või -seadiste mõõtmis- või kontrollimiseadmete valmistamiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9013 20 00 | 30    | Laser, mida kasutatakse pooljuhtplaatide või -seadiste mõõtmis- või kontrollimiseadmete valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9022 90 00 | 10    | Röntgeniapaaradi paneelid (röntgenikiirte lameekraandektorid / röntgenikiirte detektorid), mis koosnevad klaasplaadist, millel on õhkelme-transistorimaatriks, mis on kaetud amorfsel räni kihiga, kaetud pinnalt tseesiumjodiid-stsintillaatorkihiga ja metalliseeritud kaitsekihiga, tööpinnaga 409,6 mm <sup>2</sup> × 409,6 mm <sup>2</sup> ja piksulisuurusega 200 µm <sup>2</sup> × 200 µm <sup>2</sup> | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9027 10 90 | 10    | Gaasi- või suitsuanalüsaatori andur mootorsõidukitele, mis koosneb peamiselt metallkorpuses tsirkooniumkeraamilisest elemendist   | 0 %                       | 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 %                       | 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 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9031 90 85 | 20    | Seade lasersihandurile, trükkplaadi kujul, mis koosneb optilistest filtritest ja CCD-pildiandurist, tervikuna korpuses  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9032 10 89 | 20    | Termostaat kapillaar- või bimetallanduriga ja järgmiste omadustega:<br>— avamistemperatuur + 7 °C (± 1,5 °C), sulgemistemperatuur – 4 °C (± 1,5 °C) kapillaartermostaadi puhul,<br>— avamistemperatuur + 8 °C (± 3 °C) bimetalltermostaadi puhul, kasutatakse jäätumisvabade külmikute valmistamiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| 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 mOhm  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9032 89 00 | 30    | Elektrilise roolivõimendi elektrooniline juhtpult (EPS juhtpult)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9032 89 00 | 40    | Digitaalne ventiiliregulaator vedelike ja gaaside kontrollimiseks   | 0 %                       | 31.12.2012                         |
| ex 9405 40 35 | 10    | Sünteesilisest materjalist elektrivalgusti kolme fluorestsentsstoruga, mille läbimõõt on 3,0 mm (± 0,2 mm), pikkusega vähemalt 420 mm (± 1 mm), kuid mitte üle 600 mm (± 1 mm), rubriigi 8528 toodete toomiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2013                         |



| CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 9405 40 39 | 10    | Taustavalgustusmoodul pikkusega 300 mm kuni 600 mm, mis sisaldab valgusallikana kolme kuni üheksat trükkplaadile monteeritud erilist valgusdiodkiipi, mis annavad punast, rohelist ja sinist valgust lamekraanteleviisori esise ja/või taguse valgustamiseks <sup>(1)</sup>   | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9405 40 39 | 20    | Valgest silikoonist elektriline valgustusseade, mille põhilised koostisosad on järgmised:<br>— valgusdiod-maatriksmoodul mõõtmetega 38,6 mm × 20,6 mm (± 0,1 mm), milles on 128 punast ja rohelist valgusdiodkiipi, ja<br>— painduv trükkplaat, mis on varustatud negatiivset temperatuurikoefitsienti omava termistoriga | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9405 40 39 | 30    | Elektrivalgusti koost, mis sisaldab:<br>— trükkplaate ja<br>— valgusdioode (LED)<br>lamekraanteleviisori tagantvalgustuselementide tootmiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 9503 00 75 | 10    | Plastist kõissõiduki vähendatud suurusega mudelid, mootoriga või ilma, trükkimiseks <sup>(1)</sup>  | 0 %                       | 31.12.2015                         |
| ex 9503 00 95 | 10    |   |                           |                                    |
| ex 9608 91 00 | 10    | Mittekiulised plastikust pliatsiotsakud sisekanaliga  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9608 91 00 | 20    | Pliatsiotsakud ja muud urbest materjalist otsakud markeritele, ilma sisekanalita  | 0 %                       | 31.12.2013                         |
| ex 9612 10 10 | 10    | Erinevat värvi segmentidega plastikust värvilindid, milles värvid imuvad läbi kuumuse abil (niinimetatud värvainete sublimatsioon)  | 0 %                       | 31.12.2013                         |

<sup>(1)</sup> Tollimaksude kohaldamine peatatakse vastavalt komisjoni määruse (EMÜ) nr 2454/93 artiklitele 291–300 (EÜT L 253, 11.10.1993, lk 1).

<sup>(2)</sup> Peatamist ei kohaldata, kui töötlejateks on jaemüügi- või tootlustusettevõtted.

<sup>(3)</sup> Kohaldatakse täiendavat eritollimaksu.

<sup>(4)</sup> Käesoleva tollitariifi kohaldamise peatamisega hõlmatud kaupade impordi järelevalve kehtestatakse kooskõlas komisjoni määruse (EMÜ) nr 2454/93 artikliga 308d.