

Euroopa Liidu

L 349

Teataja



Eestikeelne väljaanne

Õigusaktid

54. aastakäik

31. detsember 2011

Sisukord

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 1

Hind: 4 EUR

ET

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

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

Käesolev on viimane 2011. aasta L-seeria väljaanne.

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 teatavate tööstus-, põllumajandus- ja kalandustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksud,⁽¹⁾ 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 lissasse lisada või sealt välja jätta.

(5) Võttes arvesse peatamise ajutist iseloomu, tuleks käesoleva määruse liss 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 liss sätestatule.

Artikkel 2

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

a) omal algatusel;

b) ühe või mitme liikmesriigi taotlusel.

⁽¹⁾ 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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	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) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Värsked jõhvikad liigist <i>Vaccinium macrocarpon</i> , joogi- või toiduainetetööstuse toodete valmistamiseks (v.a pakkimine) ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾		
ex 1515 90 99	92	Taimeõlid, rafineeritud, mis sisaldavad arahhidoonhapet vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist või dokosaheksaenhapet vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist	0 %	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 1604 32 00	10	Kalamari, pestud, puhastatud muudest elunditest ja lihtsalt soolatud või soolvees, töötlemiseks ⁽¹⁾	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:	6 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 48	93	— valmistatud perekonda <i>Mangifera</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brixi arvuga 27 kuni 31, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	50	Malpiigiapüree kontsentraat:	9 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 49	50	— valmistatud perekonda <i>Malpighia</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brixi arvuga 19 kuni 31, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	60	Guajaavipüree kontsentraat:	6 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 48	20	— valmistatud perekonda <i>Psidium</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brixi arvuga 19 kuni 31, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 2008 60 19	30	Maguskirsid piirituselisandiga, suhkruta või suhkruisaldusega 9 massi %, läbimõõduga kuni 19,9mm, kiviga, kasutamiseks šokolaaditoodetes ⁽¹⁾	10 % ⁽³⁾	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 ⁽⁴⁾	0 %	31.12.2012
ex 2008 99 48	94	Mangopüree:	6 %	31.12.2015
		— ei ole valmistatud kontsentraadist, — valmistatud perekonda <i>Malpighia</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brixi arvuga 14 kuni 20, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾		

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, — valmistatud perekonda <i>Ananas</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brixi arvuga 11 kuni 16, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks (¹)		
ex 2009 49 30	91	Ananassimahl, muu kui pulbriline: — Brixi arvuga üle 20 kuni 67, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 EUR, — suhkrlisandiga, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2014
ex 2009 81 31	10	Jõhvikamahla kontsentraat: — Brixi arvuga 40 kuni 66, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites	0 %	31.12.2014
ex 2009 89 79	85	Salat-euterpepalmi marja (<i>assai</i>) mahla kontsentraat: — valmistatud liiki <i>Euterpe oleracea</i> kuuluvate taimede viljadest, — külmutatud, — magustamata, — muu kui pulbriline, — Brixi arvuga 23 kuni 32, kontaktpakendites netomassiga vähemalt 10 kg	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	92	Vamplimahla 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: — 30–35 % lagritsa-magusjuure ekstrakti, — 65–70 % trikaprüliini (glütserooltrioktanaat), 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 (¹)	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 ⁽¹⁾	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: — α-Al ₂ O ₃ 94–98,5 %, — magneesiumspinelli 2 % (± 1,5 %), — ütriumoksiidi 1 % (± 0,6 %) ning — lantaanoksiidi ja neodüümoksiidi kumbagi 2 % (± 1,2 %), 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 ² /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	Naatriumhüfoposfiiti 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: — vähemalt 2 mg/kg arseeni, — vähemalt 200 mg/kg kaltsiumi, — vähemalt 200 mg/kg kloriide, — vähemalt 20 mg/kg rauda, — vähemalt 150 mg/kg magneesiumi, — vähemalt 20 mg/kg raskmetalle, — vähemalt 300 mg/kg kaaliumi, — vähemalt 300 mg/kg naatriumi, – vähemalt 200 mg/kg sulfaate, määratud vastavalt Euroopa farmakopöas esitatud meetoditele	0 %	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	Sünteesilise beeta-tseoliidi pulber	0 %	31.12.2013
ex 2842 10 00	20	Sünteesilise 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 ⁽¹⁾	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	(¹³ 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 kontsentratsioon, 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	Ditseeeriumtrikarbonaat, hüdraaditud või mitte (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Tseeeriumlantaankarbonaat, hüdraaditud või mitte	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Tseeeriumlantaanneodüümpraseodüümkarbonaat, 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	Klorosulfonüülsüanaat (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: — 600 ppm massist 1,1,2-tetrafluoroetaani — 2 ppm massist pentafluoroetaani — 2 ppm massist klorodifluorometaani — 2 ppm massist kloropentafluoroetaani — 2 ppm massist diklorodifluorometaani 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 ^{6,9} ,0 ^{2,13} ,0 ^{5,10}]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 ^{4,7}]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: — kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensodioksiine, — kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensofuraane, — 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' -Tetrakloro- σ -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 tetrahüdrofuraanis 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'-(<i>m</i> -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(<i>m</i> -kresool)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa-tert-butüül- α,α',α'' -(mesitüleen-2,4,6-triüül)tri- <i>p</i> -kresool, (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(α,α -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	α,α ,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 α ,17 α -Epoksü-3 β -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-Etüüläntrakinoon (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentüüläntrakinoon (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	Isbornüülsetaat (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-dioksafosfepiin], (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) ⁽¹⁾	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-etiülaniin (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-metoksüfenoksi)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-hüdroksoetüül)-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-Dietüülamino-4-aminofenool (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: — tetrapropüülammooniumhüdroksiidi 40 % (± 2 %) massist, — kuni 0,3 % massist karbonaati, — kuni 0,1 % massist tripropüülamiini, — kuni 500 mg/kg bromiidi ja — kuni 25 mg/kg kaaliumi ja naatriumi kokku	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Tetraetüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab: — tetraetüülammooniumhüdroksiidi 35 % (± 0,5 %) massist, — kuni 1 000 mg/kg kloriidi, — kuni 2 mg/kg rauda ja — 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-etüül-6-metüülfenüül)-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-tert-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-metüül-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- p-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	p-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-(m-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-metüülpropaanitriilvesinikkloriid, (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-metoksübenseen-diasooniumvesiniksulfaat	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- α,α -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	Metüülfenüülsulfiid	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-metüülfenüülmetüülsulfiid (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	Difenüülsulfiid (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	Tetrahydrofurfurüülalkohol (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(tetrahydrofurfurüül)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	45	1,6-Dikloro-1,6-didesoksü- β-D-fruktofuranoosüül-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	Tetrahydro-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-pürasooloon (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	α -(4-metoksübensoüül)- α -(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-dihüdrosüüpürimidiinmonohüdrokloriidmonohüdraat	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-(Hüdrosümetüül)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-hüdrosüfenüül)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-hüdrosüetüül)-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]- α -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-diasetidiin-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-Dimetoksüfenüül)etoksü]tsükloheksüül)pürrolidiin-3-oolvesinikkloriid, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	65	Kandesartaantsileksetiil (INNM)	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- μ -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- μ -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)etanol	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-metüülpropan-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	Olmestaanmedoxomil (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-oks diasool-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-etanol (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-dihüdroksühept-6-enaat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	30	N-Etüültolueen-2-sulfoonamiidi ja N-etüültolueen-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: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — 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 (¹)	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: — titaandioksiidi vähemalt 90 %, — alumiiniumhüdrosiidi kuni 4 %, — 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: — kuni 85 protsenti mahust hõbedat, — vähemalt 2 protsenti mahust pallaadiumi, — baariumtitanaati, — terpineooli ja — etüülselluloosi, mida kasutatakse serigraafias mitmekihiliste keraamiliste kondensaatorite valmistamiseks (¹)	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 (¹)	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 metüülvinüületri kopolümeer, mis on monoesterdatud etüül- ja/või isopropüül- ja/või butüülrühmadega, etanoolilahusena, etanooli- ja butanoolilahusena, isopropanoolilahusena või isopropanooli- ja butanoolilahusena	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: — (65±10) % massist γ-butürolaktooni, — (30±10) % massist polüamiidvaiku, — (3,5±1,5) % massist naftokinoonestri derivaati ja — (1,5±0,5) % massist arüülränihapet	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Hüdroksüstireeni kopolümeer ühe või mitme järgmise komponendiga: — stüreen, — alkoksüstüreen, — alküülakrülaadid, 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: — 30-45 % polüamiidvaiku, — 2-10 % diasonaftokinooni, — 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: — 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, — metüül-6-(isobutüül-oksü)-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad, — 13-isopropüül-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-6,11-dimetüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-13-ool, — etoksükarbonüülmetüül-8-metüül-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad, — 13-etüül-3-[4-(morfoliin)fenüül]-3-fenüül-3,13-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: — 4-[4-(13,13-dimetüül-3-fenüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül)fenüül]morfoliin, — 4-[4-[3-(4-metoksüfenüül)-13,13-dimetüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül]fenüül]morfoliin, — tsükloheksüül-8-metüül-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad, — etoksükarbonüülmetüül-6-atsetoksü-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad, — 2-pentüül-7,7-difenüül-7,8-bensokromeno[6,5-d]-1,3-dioksiin-4(7H)-oon, — 13-butüül-13-etoksü-6,11-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen, — 3-(4-metoksüfenüül)-13,13-dimetüül-3-fenüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen, — 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 ⁽¹⁾	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: — 5–10 % amorfset ränidioksiidi või — vähemalt 3,8 % värvainet C.I. Solvent Black 7 orgaanilistes lahustites, tähistuste kandmiseks integraallülitustele ⁽¹⁾	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: — vaha, — vinüülipõhine polümeer ja — värvaine, kasutamiseks koopiamasinade, faksiaparatuuride, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri pudelite valmistamiseks ⁽¹⁾	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, metüülga 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 etüleen 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 (möödetud 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 ⁽¹⁾	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 kaitsekilega 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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab: — kuni 12 massiprotsenti diasooksonaftaleensulfoonhappeestrit, — fenoolvaike, 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: — fenool- või akrüülvaike, — valgustundlike hapete prekursoreid kõige rohkem 2 % massist, lahuses, mis sisaldab 2-metoksü-1-metüületülatsetaati või etüüllaktaati	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	30	Valgustundliku akrüüli sisaldaval polümeeril põhinev valmistis, mis sisaldab värvipigmente, 2-metoksü-1-metüületülatsetaati 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, — metakrülaatpolümeerid, — stüreenpolümeeride derivaadid ja kuni 7 massiprotsenti valgustundlikke happelisi lähteaineid, mis on lahustatud orgaanilises lahustis, mis sisaldab vähemalt 2-metoksü-1-metüületülatsetaati		
ex 3707 10 00	40	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab: — mitte rohkem kui 10 % massist naftokinoondiasiidestrid, — vähemalt 2 %, kuid mitte rohkem kui 20 % massist hüdroksüstüreeni kopolümeere ja — mitte rohkem kui 7 % massist epoksüderivaate, lahustatuna 1-etoksü-2-propüületsetaadis ja/või etüüllaktaadis	0 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	45	Tsüklilise polüisopreeni valgustundlik emulsioon, mis sisaldab järgmisi koostisosi: — 55–75 massiprotsenti ksüleeni ja — 12–18 massiprotsenti etüülbenseeni	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	50	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab järgmisi koostisosi massi järgi: — 20–45 % akrülaatide ja/või metakrülaatide ja hüdroksüstüreeni derivaatide kopolümeere, — 25–50 % orgaanilist lahustit, mis sisaldab vähemalt etüüllaktaati ja/või propüleenglükoolmetüüleetri atsetaati, — 5–30 % akrülaate, — 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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Peegeldumisvastane kate, mis koosneb muudetud metakrüülpolümeerist, polümeerisaldusega kuni 10 % massist, lahuseks 2-metoksü-1-metüületülatsetaadis ja 1-metoksüpropan-2-oolis	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Peegeldumisvastane kate vesilahusena, mis sisaldab: — kuni 2 % massist sulfoonhappe perhalogeenderivaate,	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— kuni 1 % massist vinüülpolümeeri		
ex 3707 90 90	40	Peegeldumisvastane kate vesilahusena, mis sisaldab kuni: — 2 % massist halogeenvaba alküülsulfoonhapet ja — 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: — kuiv valgustundliku akrüülvaigu kiht, — ühel küljel polü(etüleenitereftalaadist) kaitsekile ja — teisel küljel polüetüleenist kaitsekile	0 %	31.12.2014
ex 3801 20 90	10	Kolloidgraafit vesisuspensioonina, värviliste elektronkiiretorude sisemiseks katmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
3805 90 10		Männiõli	1,7 %	31.12.2013
ex 3806 10 00	20	Kampoliga modifitseeritud fenoolvaik, — mis sisaldab 60–75 % kampolit, — mille happearv on kuni 25, 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: — alamliikidest <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> ja <i>kurstaki</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	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: — püritioonsinki (INN) vähemalt 24 %, kuid mitte üle 26 % massist või — 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 kletodiimisaldusega 37 % (± 2 %) või 70 % (± 2 %) massist	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 27	40	Tepraloksüdiimi (ISO) vesisuspensiooni valmistis, mis sisaldab (massiprotsentides): — vähemalt 30 % tepraloksüdiimi (ISO), — 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: — 38,8–41,2 massiprotsenti giberelliini A3 või — 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 — 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: — 1,8 % naatrium-p-nitrofenolaati, — 1,2 % naatrium-o-nitrofenolaati, — 0,6 % naatrium-5-nitroguaiakolaati, kasutamiseks taimekasvuregulaatori tootmisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Valge pulbriline segu, mis sisaldab: — 3–3,6 % massist 1-metüülsüklopropeeni puhtusega üle 96 % ning — lisanditena 1-kloro-2-metüülpropeeni ja 3-kloro-2-metüülpropeeni, kumbagi vähem kui 0,05 % massist, kasutamiseks taimekasvuregulaatori valmistamisel, mida kasutatakse koristatud puu- ja köögiviljade ning dekoratiivtaimede töötlemiseks koos spetsiifilise generaatoriga ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Valmistis pulbri kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — vähemalt 55 % giberelliin A4, — 1–35 % giberelliin A7, — kokku vähemalt 90 % giberelliin A4 ja giberelliin A7, — kokku kuni 10 % vett ja muid looduslikke giberelliine, sellist tüüpi, mida kasutatakse taimekasvu regulaatorites	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oksamüül (ISO) lahusega 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 vahueemaldaja, mis koosneb oksüdiopropanooli ja 2,5,8,11-tetrametüüldodets-6-üün-5,8-diooli segust	0 %	31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Pehmejoodisjootmisel kasutatav metalli ja vaigu segust koosnev pasta, mis sisaldab massi järgi: — 70–90 % tina, — kuni 10 % ühte või mitut järgmistest metallidest: hõbe, vask, vismut, tsink, indium, kasutamiseks elektrotehnikas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Lahus, mille koostis on järgmine: 61–63massiprotsenti metüülsüklopentadienüül-mangaantrikarbonüüli ja aroomaatseid süsivesinikke sisaldav lahusti, milles on kuni: — 4,9 massiprotsenti 1,2,4-trimetüül-benseeni, — 4,9 massiprotsenti naftaleeni ja — 0,5 massiprotsenti 1,3,5-trimetüül-benseeni	0 %	31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Dinonüül-naftaleensulfoonhappe soolad lahusega 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: — 80 ± 10 massiprotsenti 2-etiülheksüül-10-etiül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati ja — 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-diüül][2-(2,2,6,6-tetrametüül-piperidüül)-amino]-heksametüleen-[4-(2,2,6,6-tetrametüül-piperidüül)-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: — 1-metoksüpropan-2-ooli vähemalt 69 %, kuid mitte üle 71 % massist, — 2-metoksü-1-metüületüül-asetatüül-vähemalt 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	Süsiniikkandjal plaatinapulber-katalüsaator, mis sisaldab 9,5–10,5 % massist plaatina, kasutamiseks kütuseelemendis katalüsaatorina ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Süsiniikkandjal plaatinasulam-katalüsaator, mis sisaldab 11–12,6 % massist plaatina, kasutamiseks kütuseelemendis katalüsaatorina ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, polüpropüleeni valmistamiseks ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Dimetüülaminopropüülureal põhinev initsiaator	0 %	31.12.2012
ex 3815 90 90	20	Pulbriline katalüsaator, mis kujutab endast titaantrikloriidi ja alumiiniumkloriidi segu ja mis sisaldab massist: — vähemalt 20 %, kuid mitte üle 30 % titaani ja — vähemalt 55 %, kuid mitte üle 72 % kloori	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	30	Katalüsaator, mis kujutab endast järgmise koostisega suspensiooni mineraalõlis: — magneesiumkloriidi ja titaan(III)kloriidi tetrahüdrofuraankompleksid ning — ränidioksiid; — sisaldab 6,6 (\pm 0,6) % massist magneesiumi ning — 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)diasabtsüklo(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: — 1–3 % pallaadiumi, — 0,25–3 % pliid, — 0,25–0,5 % pliihüdroksiidi, — 5,5–10 % alumiiniumi, — 4–10 % magneesiumi, — 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-etüülheksanaati	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 ⁽¹⁾	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'-oksüdiütüülkarbonaadilahusest	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Katalüsaator, mis koosneb titaantetrakloriidist ja magneesiumkloriidist, sisaldades õli- ja heksaanivabast massist: — vähemalt 4 %, kuid mitte üle 10 % titaani ja — 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 akrüülitrüüli hüdraatimisel akrüülamiidi tootmisprotsessis ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Alküülbenseenide (C14–26) segu, mis sisaldab massist: — 35–60 % eikosüülbenseeni, — 25–50 % dokosüülbenseeni, — 5–25 % tetrakosüülbenseeni	0 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Alküülnaftaleenide segu, mis sisaldab massist: — 88–98 % heksadetsüülnaftaleeni — 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 etüülvinüülbenseeni isomeeride segu, mis sisaldab 56–80 massiprotsenti divinüülbenseeni	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Korrosioonivastased vahendid, mis koosnevad dinonüülnaftaleensulfoonhappe sooladest kas: — mineraalvahast kandjal, mis on keemiliselt modifitseeritud või modifitseerimata, või — 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 fitosteroolide segu, mis sisaldab massiprotsentides: — 40–58 % beta-sitosteroole, — 20–28 % kampesteroole, — 14–23 % stigmasteroole, — 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: — kas mõnda alumiinium-alküülühendit, — või orgaanilist volframikompleksi — 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-etaandiüül) estri, 2-propeenhape (2,4,6-triokso-1,3,5-triasiin-1,3,5(2H,4H,6H)-triüül)tri-2,1-etaandiüül 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, tripropüleenlühkooldiakrülaadi, etoksüülitud bifenool-A-akrülaadi ja polüetüleenlühkooldiakrülaadi segu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	(Klorometüül)bis(4-fluorofenüül)metüülsilaani lahus tolueenis nimikonsentratsiooniga 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: — 85–95 % α -4-(2-tsüano-2-butoksükarbonüül)vinüül-2-metoksü-fenüül- ω -hüdroksüheksa(oksüetüleen) ja — 5–15 % polioksüetüleen(20)sorbitaanmonopalmitaati	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Valmistis, mis koosneb peamiselt γ -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 — 36 % massist, kuid mitte üle 79 % massist sistosterooli, vähemalt — 15 % massist, kuid mitte üle 34 % massist sitostanooli, vähemalt — 4 % massist, kuid mitte üle 25 % massist kampesterooli, vähemalt — 0 % massist, kuid mitte üle 14 % mahust kampestanooli	0 %	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Alkүүлkarbonaatide baasil preparaas, mis sisaldab ka UV-absorbenti, kasutatakse prilliklaaside valmistamisel ⁽¹⁾	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: — kas vähemalt 5 % baariumi, neodüümi või magneesiumi ja vähemalt 15 % titaani, — või vähemalt 30 % pliid ja vähemalt 5 % niobiumi, dielektrilise kile valmistamiseks või kasutamiseks dielektriliste materjalidena mitmekihilistes keraamilistes kondensaatorites ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Muu kui pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab: — steroole vähemalt 75 % massist ja — stanooli kuni 25 % massist ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/sterool-estrite tootmisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Valmistised, mis koosnevad peamiselt etüleenglükoolist ja: — kas dietüleenglükoolist, dodekaandihapest ja ammoniaakveest, — või N,N-dimetüülformamiidist, — või γ -butürolaktoonist, — või ränioksiidist, — või ammooniumvesinikaseladist, — või ammooniumvesinikaseladist ja ränioksiidist, — või dodekaandihapest, ammoniaakveest ja ränioksiidist, elektrolüüt-kondensaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Karboksüülhappeanhüdriidil põhinev epoksüvaigu vedel kõvendi, mahukaaluga 25 °C juures vähemalt 1,15 g/cm ³ , kuid mitte üle 1,20 g/cm ³	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Metoksüsalitsüülaldehyd, 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-karboksüanhüdriidi 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 toluleenilahuse kujul	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	α -fenoksükarbonüül- ω -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 — vähemalt 1,6 mm, kuid mitte üle 3,4 mm või — vähemalt 4 mm, kuid mitte üle 6 mm	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	65	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 89–98,9 % 1,2,3-tridesoksü-4,6:5,7-bis-O-[(4-propüülfenüül)metüleen]-nonitooli — 0,1–1 % värvaineid — 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 ettevalmistuspadrunite 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 μ m ja mis sisaldab: — 60–80 massi % sitosterole, — kuni 15 % kampesterole, — kuni 5 % stigmasterole ja — 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	α -(2,4,6-Tribromofenüül)- ω -(2,4,6-tribromofenoksü)polü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül]	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	84	Reaktsioonisaadus, mis sisaldab: — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 40 % massist molübdeenoksiidi, — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 50 % massist nikkeloksiidi, — vähemalt 30 %, kuid mitte üle 70 % massist volframoksiidi	0 %	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: — sulamistäpp vahemikus 1 600 °C ja 1 800 °C, — tihedus 0,6–0,8 g/cm ³ , mootorsõidukites kasutatavate tahkete osakeste filtrite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	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 — 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, hägususeväärtusega kuni 6 % ja murdevenivusega (MD/TD) 210/340 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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, — mis sisaldab 27,8–29,3 % massist vinüülsetaati; — mille sulavoolavusindeks on 22–28 g/10 min; — mis sisaldab kuni 15 mg/kg vinüülsetaatmonomeeri	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Etüleen-vinüülsetaatkopolümeer, — mis sisaldab 9,8–10,8 % massist vinüülsetaati; — mille sulavoolavusindeks on 2,5–3,5 g /10 min; — mis sisaldab kuni 15 mg/kg vinüülsetaatmonomeeri	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Etüleeni ja okteeni plokk-kopolümeer terade kujul, — mille tihedus on 0,862–0,865; — mida on võimalik venitada vähemalt 200 % võrreldes esialgse pikkusega; — mille hüsterees on 50 ±10 %; — mille jääkdeformatsioon ei ole rohkem kui 20 %, imikumähkmete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Etüleeni ja metakrüülhappe kopolümeer	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	loovvahetusvaik, 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 süsinikmonoksiidi kopolümeer, kasutamiseks plastifikaatorina katusepleki valmistamisel (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	94	Polüstüreeni ja etüleen-butüleen kopolümeeri A-B plokk-kopolümeeri ning polüstüreeni, etüleen-butüleen 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: — alumiiniumi kuni 7 mg/kg, — rauda kuni 2 mg/kg, — magneesiumi kuni 1 mg/kg, — kloriidi kuni 8 mg/kg	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	20	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit, — sulamistemperatuuriga üle 150 °C (ASTM D 3417 meetodil määratud), — sulamissoojusega vähemalt 15 J/g, kuid mitte üle 70 J/g, — murdevõimega vähemalt 1 000 % (ASTM D 638 meetodil määratud), — 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 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	40	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit, — tõmbetugevusega 32-60MPa (määratud ASTM D638 meetodiga); — paindetugevusega 50-90MPa (määratud ASTM D790 meetodiga); — sulavoolavusindeksiga 5-15g 10min jooksul 230 °C ja 2,16kg juures (määratud ASTM D1238 meetodiga) — sisaldab 40–80 % massist polüpropüleen, — sisaldab 10–30 % massist klaaskiudu, — 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: — tihedus 0,880–0,913 g/cm ³ (määratud katsemeetodiga ASTM D1505); — tõmbetugevus voolavuspiiril 350–390 kg/cm ² (määratud katsemeetodiga ASTM D638); — koormuse 0,45 MPa juures läbipaindetemperatuur 135 °C või enam (määratud katsemeetodiga ASTM 648) (¹)	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Polüisobutüleen, mille arvkeskmine molekulmass (M_n) on 700 kuni 800	0 %	31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Vedel hüdروgeenitud polüisobuteen	0 %	31.12.2013
ex 3902 30 00	91	Polüstüreeni ja etüleen-propüleen 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: — propüleeni ja etüleeni kopolümeer ning — 21 ± 3 massiprotsenti polüstüreeni	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Vedel etüleeni-propüleeni kopolümeer järgmiste omadustega: — leektäpp 250 °C või rohkem, — viskoossusindeks 150 või suurem, — arvkeskmise molekulmass (M_n) on vähemalt 650	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Amorfne polü- α -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-protsendilisel alifaatne hüdrogeenimata vaik (polümeer) järgmiste omadustega: — on toatemperatuuril vedel — on saadud C-5-alkeenmonomeeride katioonsel polümerisatsioonil; — arvkeskmise suhteline molekulmass (M_n) on $370 (\pm 50)$; — 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: — 15 ± 5 % massist polüetüleenvaha ning — 15 ± 5 % massist nakkepolümeeri ning mille füüsikalised omadused on järgmised: — võimaldab vähemalt 200 % venitamist, võrreldes esialgse pikkusega, — hüsterees on 50 ± 10 %; — jääkdeformatsioon ei ole rohkem kui 20 %, kasutatakse imikumähkmete valmistamiseks 70 ± 5 % massist stüreen-plokk-kopolümeeri, ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	4-Metüülpent-1-eeni polümeerid	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Sünteeiline polü-alfa-olefiin viskoossusega vähemalt $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 sentistoksi) temperatuuril 100 °C mõõdetuna ASTM D 445 meetodit kasutades	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	98	Sünteeiline polü- α -olefiin viskoossusega 3–9 sentistoksi temperatuuril 100 °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 °C , kuid mitte üle 272 °C ja hangumispunkt vähemalt 232 °C , kuid mitte üle 242 °C , lisainete ja täitematerjali sisaldusega või ilma	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Butadieeni ja stüreeni kopolümeeri graanulid järgmiste omadustega: — erikaal $1,05 \pm 0,02$, — 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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Butadieeni ja stüreeni kopolümeetri graanulid sulamistemperatuuriga 85 °C (±5 °C), mis sisaldavad (massiprotsentides): — 2–4 % tris(tribromofenüül)triasiini, — 5–10 % etaan-1,2-bis(pentabromofenüül), — 3–5 % antimontrioksiidi	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	α -Metüülstüreeni ja stüreeni kopolümeer, pehmenemistemperatuuriga üle 113 °C	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Stüreeni ning α -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: — 91 ± 0,5 % stüreeni, — 8 ± 0,8 % butadieeni, — 1 ± 0,04 % lisaaineid (värvaine)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	50	Stüreeni ja p-metüülstüreeni kristalne kopolümeer: — sulamistemperatuur 240–260 °C, — 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Stüreeni ja divinüülbenseeni kopolümeeri graanulid läbimõõduga vähemalt 150 μ m ja kõige rohkem 800 μ m, mis sisaldavad: — vähemalt 65 % massist stüreeni, — kuni 25 % massist divinüülbenseeni kasutamiseksioonvahetusvaikude valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Segu, mis sisaldab massist: — 45–65 % stüreeni polümeere, — 35–45 % poli(fenüleneetrit), — kuni 10 % muid lisaaineid ja mida iseloomustab üks või mitu järgmist spetsiaalset värvusefekti: — metalne või pärlnutriline vaatenurgametamerism, mida põhjustab vähemalt 0,3 % helvespigmenti, — fluorestsents, mis väljendub selles, et aine neelab ultravioletset kiirgust ja kiirgab samal ajal valgust, — 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: — polümerisatsiooniaste 1 000 (\pm 300) monomeerühikut, — soojusjuhtivuskoeffitsient (K-väärtus) on 60–70, — lenduva materjali sisaldus on alla 2,00 massiprotsendi, — avasuurusega 120 μ m sõela mitteläbiva fraktsiooni sisaldus kuni 1 massiprotsent, patareide vaheseinte valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Vinüülkloriidi vinüülatsetaadi ja malehappe kopolümeer, mis sisaldab: — vinüülkloriidi vähemalt 80,5 %, kuid mitte üle 81,5 % massist, — vinüülatsetaati vähemalt 16,5 %, kuid mitte üle 17,5 % massist ning malehapet vähemalt 1,5 %, kuid mitte üle 2,5 % massist, kasutamiseks plasti kinnisulatamisel terasest aluskihile tööstuslikul otstarbel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 40 00	91	Vinüülkloriidi ja vinüülatsetaadi ning vinüülalkoholi kopolümeer, mis sisaldab: — vinüülkloriidi vähemalt 87 %, kuid mitte üle 92 % massist, — vinüülatsetaati vähemalt 2 %, kuid mitte üle 9 % massist ja — vinüülalkoholi vähemalt 1 %, kuid mitte üle 8 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktides a või b nimetatud kujul, rubriikide 3215 või 8523 kaupade valmistamiseks või toidu ja joogi säilitamiseks kasutatavate mahutite ja sulgurite pinnete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	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 ⁽¹⁾	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 ² /g kuid mitte üle 12 m ² /g, osakeste suuruse järgi jaotumisega 10 % vähem kui 10 μ m ja 90 % vähem kui 35 μ m ja osakeste keskmise suurusega 20 μ 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: — atsetüülühmi vähemalt 9,5 %, kuid mitte üle 13 % massist vinüülatsetaadi arvestuses ja — 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 (¹)	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 (¹)	6 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Veega segunematu läbipaistev vedelik, mille koostis on järgmine (massiprotsentides): — 50–51 % polü(metüülmetakrülaadi) kopolümeeri; — 37–39 % ksüleeni; — 11–13 % n-butüülatsetaati	0 %	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 μ m	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Läbipaistev akrüülpolümeer kuni 1-kilogrammises mitte jaemüügiks ettenähtud pakendis; polümeeri omadused on järgmised: — viskoossus kuni 50 000 Pa·s 120 °C juures (määratud ASTM D 3835 meetodil), — massikeskmine molekulmass (M_w) 500 000–1 200 000 vastavalt geelkromatograafia andmetele, — monomeeri jääksisaldus alla 1 %	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Polüalküülakrülaad, mille estrirühmas on C _{10–30} -alküülalahl	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Akrüülnitriili, butadieeni, stüreeni ja metüülmetakrülaadi kopolümeeri graanulid järgmiste omadustega: — sulamistemperatuur 96 °C (± 3 °C), — erikaal 1,03–1,07 ja mis sisaldavad massiprotsentides: — 25–50 % akrüülnitriil-butadieen-stüreeni ja — 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: — klorometüülvinüüleeter, — kloroetüülvinüüleeter, — klorometüülstüreen, — vinüülkloroatsetaat, — metakrüülhape, — butaandihappe monobutüülester, 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 mitteveedis dispersiooni 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 (¹)	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 20	11	Segu, mis sisaldab vähemalt 70 %, kuid mitte üle 80 % massist glütserooli ja 1,2-epoksüpropani 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 (± 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-epoksüpropani (epiklorohüdrini) homopolümeer	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Polüetüleenglükool, mis on karbodiimidrühma sisaldava isotsüanaatrühmaga keemiliselt modifitseeritud, lahuseks 2-metoksü-1-metüületüülatsetaadis	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 suktsiinimidüülester 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 (¹)	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 — tsinkboraathüdraadi sisaldus ei ületa 40 protsenti mahust, — ja diantimontrioksiidi sisaldus ei ületa 5 protsenti mahust	0 %	31.12.2013
ex 3907 40 00	10	Polükarbonaadi terad, — mis sisaldavad kuni 15 % massist muud kui halogeenset leegiaeglustit ning — 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: — 77–90 % polükarbonaati, — 8–20 % fosforhappeestrit, — 0,1–1 % antioksidanti ning võivad sisaldada 1–5 % leegiaeglustit	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Polükarbonaatgraanulid järgmiste omadustega: — sulavoolamiskiirus 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (vastavalt meetodile ASTM D 1238) — tõmbetugevus 69 MPa vastavalt meetodile ASTM D 638 ning — paindetugevus 112 MPa vastavalt meetodile ASTM D 790	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Polükarbonaatvaik järgmiste omadustega: — erikaal 1,20 ± 0,05, — läbipaindetemperatuur 146 °C (± 3 °C) 4,6 kgf/cm ² juures ja — 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: — 65–90 % polükarbonaati, — 5–15 % akrüülnitriil-butadieen-stüreeni, — 5–20 % fosforhappeestrit ning — 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: — kopolümeer, mis on saadud polü(etüleen-tereftalaad)ist, püromelliitdianhüdriidist ja asendajana hüdroksüülrühma sisaldavast polübutadieenist, — eraldav kopolümeer (määratud ASTM-i meetodi F1115-95 (2001) järgi), mis on saadud ksüülüleen diamiinidest ja adipiinhapest, ning — 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, — mille erikaal 23 °C juures on 1,23–1,27 ning — 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	Diallülftalaadi 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: — kopolümeer, mis on saadud polü(etüleentereftalaadist), püromelliitdianhüdriidist ja asendajana hüdroksüülrühma sisaldavast polübutadieenist, — eraldav kopolümeer (määratud ASTMi meetodi F1115-95 (2001) järgi), mis on saadud ksüüleeni diaminiidest ja adipiinhapest, ning — 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 % polüuretaane 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) tolueni lahuse 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 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 ammoooniumsooli	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: — 30–40 % polü-4-vinüülpüridiin-N-oksiidi — 0,1–4 % isonikotiinhappe N-oksiidi — 0,1–3,5 % naatriumsulfaati — 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, alküülahela 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: — propiontüülsaldusega vähemalt 25 % massist (ASTM D 817-72 meetodil määratud) ja — viskoossusega kuni 120 puaasi (ASTM D 817-72 meetodil määratud), trüktivärvide, värvisegude, lakkide ja muude pinnakattematerjalide ning reprograafiliste pinnakattematerjalide valmistamiseks ⁽¹⁾	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: — maisitärklisest valmistatud kõrge amüloosisaldusega ekstrudeeritud biopolümeeri vähemalt 35 massi %, kuid vähem kui 75 massi %, — polüvinüülalkoholi vähemalt 5 massi %, kuid vähem kui 16 massi %, — polüoolplastifikaatoreid vähemalt 10 massi %, kuid vähem kui 46 massi %, — steariinhapet vähemalt 0,25 massi %, kuid vähem kui 3 massi %, — võivad sisaldada 30 % (\pm 10 %) biolagunevat polüestervaiku, kuid selle sisaldus ei tohi ületada kõrge 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: — titaandioksiid — polü(metüülmetakrülaad) — kaltsiumkarbonaat — sideained	0 %	31.12.2014
ex 3917 32 00	91	Polütetrafluoroetüleen ja polüperfluoroalkoksütrifluoroetüleen plokki-kopolümeeri koosnev toru, pikkusega kuni 600 mm, läbimõõduga kuni 85 mm ja seinapaksusega vähemalt 30 mm, kuid mitte üle 110 mm	0 %	31.12.2013
ex 3917 40 00	91	Plastühendusdetailid, mis koosnevad O-rõngastest, lukustusklambri ja vabastussüsteemist, auto kütusevoolikusse panemiseks	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19	10	Peegeldav kile, mis koosneb ühelt poolt sissepressitud turvamärgistuse ja sisseurutud 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 kahepoolsest kleepuv lint, mis: — on kaetud vulkaniseerimata loodusliku või sünteeskautšukiga — on laiusega 20–40 mm — sisaldab silikooni, alumiiniumhüdroksiidi, akrüüli ja uretaani	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	21	Peegeldav — 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: — polü(vinüülkloriid)kiht; — poliüuretaankiht, millel on ühel poolel andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane sissepressitud turvamärgistus ja teiselt poolt mikroklaaskuulide kiht; — kiht, millel on turva- ja/või ametlik märk, millel olev kujutis muutub sõltuvalt vaatenurgast; — alumiiniumiga metalliseeritud kiht — 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 — 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: — mille paksus on vähemalt 110 µm, — mille ASTM D 257 meetodil määratud pindtakistus on 10 ² –10 ¹⁴ oomi, — 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 klaashelmed ning teisel pool adhesiivkiht, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud adhesioonivaba kaitsekilega	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	37	Polütetrafluoroetüleenkile: — mille paksus on vähemalt 100 µm, — mille pikenemine purunemisel on kuni 100 %, — mis on ühelt küljelt kaetud rõhutundliku silikoonliimi kihiga	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	40	Must polü(vinüülkloriid)kile: — 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 mustriaga peegeldav laminaatkile, mis koosneb järjestikku polü(metüülmetakrülaat)kilest, mikroprismasid sisaldavast akrüülpolümeeri kihist, polü(metüülmetakrülaat)kilest, 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; — mis võib olla varustatud pealekandmisliindi kihiga; — mis koosneb akrüülpolümeerkilest, millele järgneb polümetüülmetakrülaadikiht, mis sisaldab mikroprismasid; — mis võib olla varustatud täiendava polüestrikihiga; ja — 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, — kogupaksus 0,025–0,09 mm, — kogulaius 60–910 mm, 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, — polüuretaan, — metalliseeritud kiht, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane lasermärgistus või ametlik märke ettenähtud kasutamise kohta, — klaasmikrokuulikesed ning — 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, — kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüüllüümi ja kaitsekilega ning teiselt poolt ioonipõhise orgaanilise koliiniühendi antistaatilise kihiga, — modifitseeritud pikaahelalise orgaanilise alküülühendi tolmumatu kihiga, millele on võimalik trükkida, või ilma selle kihita — kogupaksusega ilma kaitsekileta 54–64µm ning — 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, — 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, sebaasiinhappe 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, — on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastkihiga ja — 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: — mille paksus on vähemalt 100 µm, — 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 laadendus 500 V	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	28	Polü(vinüülkloriid)- või polüetüleen- vms polüolefiinkile: — paksusega vähemalt 65 µm, — ühelt poolt kaetud UV-tundliku akrüüllimiga 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 akrüüllimiga, 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: — poliüuretaankiht, mis sisaldab klaasist mikrohelmeid, — polü(etüleenvinüülatsetaat)kiht, — adhesiivkiht ning — eemaldatav kaitsekile	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	37	UV-kiirgust neelav polü(vinüülkloriid)kile: — paksusega vähemalt 78 µm, — ühelt poolt kaetud liimikihi ja eraldatava kaitsekihiga, — 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: — millel on isekleepuv kattekiht, — mille laius on 363–507 mm, — mille üldpaksus on 10–100 µm, mida kasutatakse LCD-ekraanide kaitseks LCD-moodulite tootmise ajal ⁽¹⁾	0 %	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: — polüvinüülkloriidkiht, — poliüuretaankiht, — mikroklaaskuulikeste kiht, — kiht, millel võib olla turva- ja/või ametlik märk, mille nähtav kujutis muutub sõltuvalt vaatenurgast; — alumiiniumiga metalliseeritud kiht ja — liimikiht, mis on ühelt poolt kaetud eraldatava kaitsekihiga	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Kolmekihiline koekstrusioonkile, mille omadused on järgmised: — iga kiht sisaldab polüpropüleen ja polüetüleen segu, — sisaldab kuni 3 % massist muid polümeere, — võib sisaldada keskmises kihis titaandioksiidi, — on kaetud rõhutundliku akrüüllimiga, — varustatud eraldatava kaitsekihiga, — 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, polsterkattega või ilma	0 %	31.12.2015
ex 3920 10 25	10	Kile paksusega kuni 0,20 mm polüetüleen ja etüleen ja okt-1-eeeni kopolümeeri segust, kaetud korrapärase sissepressitud rombimustriga, vulkaniseerimata kautšukikihi mõlemapoolseks katmiseks ⁽¹⁾	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: — korduv ja kile pikkuses võrdsete vahedega, — kile mõlemalt poolt vaadatuna ühtmoodi mustriks sobitatud	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	30	Etüleenvinüülatsetaat- (EVA-) kile, millel on järgmised omadused: — tõstetud reljeefne pind esilekerkiva lainemustriga ning — 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 polüetüleen 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 polüpropüleen ja polüetüleen segu, sisemine kiht sisaldab titaandioksiidi või mitte ning mille: — tõmbetugevus valmistussuunas on 140–270MPa ning — tõmbetugevus ristisuunas on vähemalt 20–40MPa, määratuna ASTMi 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: — paksusega vähemalt 55 µm, kuid mitte üle 97 µm, — tõmbemooduliga valmistussuunas vähemalt 0,75 Gpa, kuid mitte üle 1,45 GPa ja — tõmbemooduliga põikisuunas vähemalt 0,20 Gpa, kuid mitte üle 0,55 GPa	0 %	31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Kolmekihiline koekstrusioonkile, mille omadused on järgmised: — iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polüetüleenini segu, — sisaldab kuni 3 massiprotsenti muid polümeere, — võib sisaldada keskmises kihis titaandioksiidi, — 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 pealistatud 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 pealistatud mõlemalt poolt vähemalt 0,26 mm, kuid mitte üle 1,0 mm paksuse plastkihiga, ja mille läikepool on kaetud kaitsva polüetüleenkilega, vähemalt 1 000 mm, kuid mitte üle 1 450 mm laiustes rullides, rubriigi 9403 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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: — akrüülvaigu kopolümeer, — poliüuretaan, — metalliseeritud kiht, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane lasermärgistus või ametlik märgete ettenähtud kasutamise kohta, — klaasmikrokuulikesed ning — 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: — 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 (¹)	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 (¹)	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: — 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, — mille pindpinevus on 36–39 dyn/cm, — mille valguse läbilaskvus on rohkem kui 93 %, — mille hägusus on kuni 1,3 %, — mille üldpaksus on 10–350 µm, — 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 polümeersest 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: — mis sisaldab plastifikaatorina 26–30 % massist trietüleenglükool-bis(2-etüülheksanoaati), — 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: — kas diheksüüladipaati vähemalt 14,5 %, kuid mitte üle 17,5 % massist, — 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: — valgusläbivusega 50 % või rohkem, — ühelt või mõlemalt poolt polü(vinüülbutüraal)kihiga kaetud, kuid katmata liimi või muu materjaliga v.a polü(vinüülbutüraal), — kogupaksus polü(vinüülbutüraali) arvestamata ei ületa 0,2 mm, kasutamiseks soojustpeegeldava või lamineeritud dekoratiivklaasi valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	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 polümeersest 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: — polü(tetrametüleeneeterglükool), — bis(4-isotsüanototsükloheksüül)metaan, — 1,4-butaandiool või 1,3-butaandiool, — paksusega vähemalt 0,25 mm, kuid mitte üle 5,0 mm, — mille ühel küljel on korrapärane sissepressitud muster, — ning kaetud adhesioonivaba kilega	0 %	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: — kogupaksus on 2,5–8,8 mm, — kogulaius on 12–65 mm ning mida kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Lehed (rullis), mis koosnevad juhtivusomadustega epoksüvaigust ning sisaldavad järgmist: — mikrokuulikesed metallkattega, mis võib olla legeeritud kullaga, — adhesiivkiht, — silikoonist või polü(etüleentereftalaadist) kaitsekiht ühel poolel, — polü(etüleentereftalaadist) kaitsekiht teisel poolel ning — mille laius on 5–100 cm ja — 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Polüetersulfoonkile, paksusega kuni 200 μm	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	96	Poorne kile, mis koosneb polüetüleenkihist paksusega vähemalt 90 μm kuid mitte üle 140 μm ja regenereeritud tselluloosikihist paksusega vähemalt 10 μm kuid mitte üle 40 μm	0 %	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 bismaleiinimidiitriasiinivaiku, mõõtmetega — 469,9 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm) või — 469,9 mm (± 2 mm) \times 414,2 mm (± 2 mm) või — 546,1 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 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: — voolavus mitte üle 3,6 mm (määratud meetodiga IPC-TM 650.2.3.17.2) ja — klaasiiridetemperatuur (Tg) üle 170 °C (määratud meetodiga IPC-TM 650.2.4.25), ja mida kasutatakse trükkplaatide valmistamiseks ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3923 30 90	10	Polüetüleenballoon kokkusurutud vesiniku jaoks: — alumiiniumümbrismuhvidega mõlemas otsas, — üleni epoksüsüsinikkiudkomposiidist välispakendis, — läbimõõduga 213–368 mm, — pikkusega 860–1 260 mm ja — 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 ⁽¹⁾	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 ² , kuid mitte üle 42 g/m ²	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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: — polü(etüleentereftalaadist) südamik ning — polü(etüleentereftalaadi) ja polü(etüleenisoftalaadi) kopolümeerist väliskiht, filtririide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Glükoolhappe ja piimhappe kopolümeerist lõng, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Polüamiidiribad	0 %	31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6-kiust ja koelõngad polüamiid-6,6-kiust, poliüretaanikiust 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: — joontihedusega 6–10 detsiteksi, — tõmbetugevusega vähemalt 3,5 cN/dtex, — diameetriga vähemalt 30 µm, imikumähkmete jms hügieenitoodete valmistamiseks ⁽¹⁾	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 ² , kuid mitte üle 50 g/m ²		
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 5603 11 10	20	Lausrüie kaaluga kuni 20 g/m ² , 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 ⁽¹⁾	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: — Pindtihedusega vähemalt 30g/m ² , kuid mitte üle kui 60g/m ² , — sisaldab polüpropüleen- või polüpropüleen- ja polüetüleenkiude, — trükiga kaetud või mitte: — ühel küljel on kogupinnast 65 % ulatuses 4 mm läbimõõduga ümmargused topid, mis koosnevad kinnitatud, pinnast kõrgematest seostamata kräsus kiududest, mis on sobivad väljapressitud haagimaterjali haakumiseks, ning ülejäänud 35 % pinnast on seostud, — ning teisel küljel on sile tekstureerimata pind, imikumähkmete jms hügieenitarvete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 5603 12 90	60	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausrüie pindtihedusega vähemalt 60 g/m ² , kuid mitte üle 80 g/m ² , ning õhutakistusega (Gurley) vähemalt 8 s, kuid mitte üle 36 s (ISO 5636/5 meetodi alusel määratud)	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Polüpropüleenist lausrüie: — sulatismenetlusel valmistatud kihiga, mis on kummaltki poolt lamineeritud polüpropüleenist ketruskiududega,	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	70	— paksusega kuni 550 µm,		
ex 5603 92 90	40	— massiga kuni 150 g/m ² ,		
ex 5603 93 90	10	— ühes tükis või lihtsalt lõigatud ruutudeks või nelinurkadeks ja — 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 ² , mitteisotroopse tõmbetugevusega mõlemas suunas, kasutamiseks elektriisoleermaterjalina	0 %	31.12.2013
ex 5603 14 10	10			
ex 5603 13 10	20	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausrüie, kattega, — pindtihedusega 80–105 g/m ² ja — 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 ² , kuid mitte üle 300 g/m ²	0 %	31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 5603 92 90	20	Lausrüie sulatismenetlusel 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	Lausrüie, mis koosneb mitmest kihist polüpropeeni ja polüestri sulatismenetlusel 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: — paksusega kuni 550 µm, — massiga 25–150 g/m ² , — ühes tükis või lihtsalt lõigatud ruutudeks või nelinurkadeks, — immutamata, — piki- või ristsuunas venitav, kasutatakse imiku- või väikelapsehooldusvahendite valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50			
ex 5603 94 90	20	Akrüülkiust vardad pikkusega kuni 50 cm markerite otsakute tootmiseks (¹)	0 %	31.12.2013
ex 5607 50 90	10	Nöör, steriliseerimata, valmistatud polü(glükoolhappest) või polü(glükoolhappest) ja selle kopolümeeridest koos piimhappega, punutud või põimitud, sisemise südamikuga, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks (¹)	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 (¹)	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 lausrüidega 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 (¹)	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 (Si_3N_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 ristlõike 1 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, — ränidioksiidi kuni 28 % massist ja — dialumiiniumtrioksiidi vähemalt 60 % massist		
ex 6909 19 00	60	Katalüsaatorite kandjad räni ja ränikarbiidi segu poorsetest keraamilistest tükkidest, kõvadusega vähem kui 9 Mohsi skaala järgi, kogumahuga kuni 65 l, millel on ristlõike 1 cm^2 kohta üks või rohkem otsast suletud kanalit	0 %	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 ristlõike 1 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): — vähemalt 66 % ränikarbiidi, — vähemalt 15 % alumiiniumoksiidi, 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 μm	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: — paksusega 2,0–2,4 mm — ühelt poolt kaetud fluorilisandiga tinadioksiidist peegeldava kihiga	0 %	31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Kuumpoleeritud klaas: — paksusega 4,0–4,2 mm — valguse läbilaskvusega 91 % või rohkem, mõõdetud D-tüüpi valgusallikat kasutades — ühelt poolt kaetud fluorilisandiga tinadioksiidist peegeldava kihiga	0 %	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 poolel	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 — paksusega 1,7–2,9 mm — mõõtudega $1\,144 \text{ mm } (\pm 0,5 \text{ mm}) \times 670 \text{ mm } (\pm 0,5 \text{ mm})$ või $1\,164 \text{ mm } (\pm 0,5 \text{ mm}) \times 649 \text{ mm } (\pm 0,5 \text{ mm})$ ning — mis sisaldavad või ei sisalda — indiumilisandiga tinaoksiidi kihti või — dielektrikuga kaetud hõbepastast elektroodvõret		

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7006 00 90	70	Floatklaas: — paksusega 1,7–1,9 mm, — valguse läbilaskvusega vähemalt 91 %, mõõdetud D-tüüpi valgusallikat kasutades, — ühelt poolt kaetud fluorilisandiga tinadioksiidist peegeldava kihiga, — 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 katoodepihustuse teel pealekantud juhtiva kihiga, võimaliku peegeldusvastase lisakihi ühel või mõlemal poolel, kasutamiseks rubriiki 8528 kuuluvate kaupade tootmisel (¹)	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 (¹)	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 katoodepihustuse teel pealekantud juhtiva kihiga, võimaliku peegeldusvastase lisakihi ühel või mõlemal poolel	0 %	31.12.2013
ex 7009 91 00	10	Raamita klaaspeeglid järgmiste omadustega: — pikkus 1 516 mm (± 1 mm), — laius 553 mm (± 1 mm), — paksus 3 mm ($\pm 0,1$ mm), — peegli tagakiil on kaetud polüetüleenkaitsekilega, mille paksus on 0,11–0,13 mm, — pliisisaldus kuni 90 mg/kg ja — 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 μm või 4,5 μm , kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 3 μm , kuid mitte üle 5,2 μm , v.a filamendid, mida on elastomeeridega liimumise parandamiseks töödeldud	0 %	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 μm , kuid mitte üle 5,83 μm	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 μm , kuid mitte üle 5,83 μm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Lõng joontihedusega 22 teksi ($\pm 1,6$ teksi), klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 7 μm , kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 6,35 μm , kuid mitte üle 7,61 μm	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 μm või 9 μm 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: — 9–16 % magneesiumoksiidi, — 19–25 % alumiiniumoksiidi, — 0–2 % booroksiidi, — ei sisalda kaltsiumoksiidi, 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 ⁽¹⁾	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: — 10–12 ppm 1 °C kohta pikkuses ja lauses ning — 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: — vähemalt 78 % massist düsproosiumi ja — vähemalt 18 %, kuid mitte rohkem kui 22 % massist rauda	0 %	31.12.2015
ex 7320 90 10	91	Karastatud terasest lame spiraalvedru: — paksusega vähemalt 2,67 mm, kuid mitte üle 4,11 mm, — laiusega vähemalt 12,57 mm, kuid mitte üle 16,01 mm, — pöördemomendiga vähemalt 18,05 Nm, kuid mitte üle 73,5 Nm, — vaba oleku ja surve all nimiasendi vahelise nurgaga vähemalt 76 °, kuid mitte üle 218 °, sisepõlemismootorite ajamirihmade pingutite tootmiseks ⁽¹⁾	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: — koosnevad vähemalt keskest paberikihist või ühest keskest mis tahes liiki kiudlausmaterjali lehest, mis on mõlemalt küljelt lamineeritud klaaskiudriidega ning immutatud epoksiidvaiguga, või — koosnevad mitmest paberikihist, mis on immutatud fenoolvaiguga, ning on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud kuni 0,15 mm paksuse vaskkilega	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	50	Plaadid, — mis koosnevad vähemalt ühest kihist epoksiidvaiguga immutatud klaaskiudkan-gast, — on kaetud ühelt või mõlemalt poolt kuni 0,15 mm paksuse vaskfooliumiga ning — mille dielektrilise läbitavuse konstant (DK) on alla 3,9 ja kaotegur (Df) alla 0,015 mõõtmisagedusel 10 GHz mõõdetuna IPC-TM-650 järgi	0 %	31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Ketas (märklaud) sadestatud materjaliga, molübdeensiltsiidist: — 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	Profiiliistud alumiiniumisulamist EN AW-6063 T5: — anodeeritud,	0 %	31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— lakitud või lakkimata, — seinapaksusega 0,5 mm (±1,2 %) kuni 0,8 mm (±1,2 %), kasutamiseks alamrubriigi 8302 kaupade valmistamisel ⁽¹⁾		

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, — paksusega 0,14–0,40 mm, — laiusena 12,5–359 mm, — tõmbetugevusega vähemalt 285 N/mm ² ning — katkevenivusega vähemalt 1 %, sisaldab (massiprotsentides): — vähemalt 93,3 % alumiiniumi, — 2,2–5 % magneesiumi ja — kuni 1,8 % muid elemente		
ex 7607 11 90	10	Tavaline alumiiniumfoolium, mille parameetrid on järgmised: — alumiiniumisisaldus vähemalt 99,98 %, — paksus vähemalt 0,070 mm, kuid mitte üle 0,125 mm, — kuubikuline tekstuur, kasutatakse kõrgepinge abil söövitamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	30	Lamineeritud alumiiniumfoolium järgmiste omadustega: — sisaldab vähemalt 99 % massist alumiiniumi; — hüdrofiilse kattega, mis ei sisalda ränidioksiidi ega vesiklaasi, — üldpaksus kuni 0,120 mm, — tõmbetugevus vähemalt 100 N/mm ² (määratud meetodiga ASTM E8) ning — 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 liitumpolümeerpatareide tootmisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 7607 20 90	20	Puurimäärimisleht üldpaksusega kuni 350 µm, koosneb järgmistest osadest: — 70–105 µm paksune alumiiniumfooliumikiht, — vesilahustuva toatemperatuuril tahke määrdeaine kiht paksusega 20–200 µm, kasutatakse trükkplaatide valmistamiseks ⁽¹⁾	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: — puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti, — 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 avasuurega 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 ⁽¹⁾	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, laiusega vähemalt 1 000 mm, kuid mitte üle 1 254 mm, alamrubriigi 8714 10 00 kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	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, laiusega vähemalt 1 000 mm, alamrubriigi 8714 10 00 kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	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: — sisepõlemismootorite heitgaasisüsteemide tootmisel või — alamrubriiki 8108 90 60 kuuluvate torude tootmisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Titaanisulamist lehed lennukite konstruktsiooniosade valmistamiseks ⁽¹⁾	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 — alumiiniumi 0,4–0,6 massiprotsenti ja — räni 0,35–0,55 massiprotsenti — 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 ⁽¹⁾	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 (¹)	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 (¹)	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 ³ , alamrubriigi 8711 10 00 motorollerite tootmiseks (¹)	0 %	31.12.2012
ex 8407 33 00	10	Sädesüütega sisepõlemis-kolbmootorid või rootormootorid silindrite töömahuga vähemalt 300 cm ³ ja võimsusega 6–20,0 kW, mis on ette nähtud järgmiste kaupade tootmiseks:	0 %	31.12.2012
ex 8407 90 80	10	— alamrubriigi 8433 11 51 istmega iseliikuvad muruniidukid,		
ex 8407 90 90	10	— alamrubriigi 8701 90 11 peamiselt muruniiduki ülesandega traktorid või		
		— alamrubriigi 8433 20 10 neljataktilise 300 cm ³ silindrivõimsusega mootoriga niidukid		
		— või alamrubriigi 8430 20 lumepuhurid ja lumepuhurid (¹)		
ex 8407 90 10	10	Neljataktilised bensiinimootorid silindrite töömahuga kuni 250 cm ³ alamrubriiki 8433 11 kuuluvate muruniidukite, alamrubriiki 8433 20 10 kuuluvate mootorniidukite, alamrubriiki 8432 29 50 kuuluvate mullafreeside, alamrubriiki 8436 80 90 kuuluvate aiapidamises kasutatavate purustajate või alamrubriiki 8432 29 10 kuuluvate pinnase kobestajate tootmiseks (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8407 90 10	20	Kahetaktilised sisepõlemismootorid silindrimahuga kuni 125 cm ³ , alamrubriigi 8433 11 muruniidukite tootmiseks või alamrubriigi 8430 20 lumepuhurite tootmiseks (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8407 90 90	20	Veeldatud naftagaasil (LPG) töötav kompaktnen mootorisüsteem, mille omadused on järgmised: — 6 silindrit, — võimsus 75–80 kW, — sisselaske- ja heitgaaside väljalaskeklapid on kohandatud pidevaks tööks suurel koormusel töötavates rakendustes, rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Kahe- või kolmesilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 15 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Neljasilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 30 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks (¹)	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: — mille jõudlus on vähemalt 400 cm ³ vedelikku minutis, — mille müratase on kuni 6 dBA, — mille imemisava ja väljalaskeotsaku siseläbimõõt on kuni 15 mm, ning — 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 ³ , 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 — elektrimootoriga, — mille võimsus on kuni 125 W, kasutamiseks arvutite tootmisel (!)	0 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	40	Elektrimootoriga telgventilaator, võimsusega kuni 2 W, mida kasutatakse rubriigi 8528 toodete tootmisel (!)	0 %	31.12.2015
ex 8414 90 00	20	Alumiiniumkolvid, mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele (!)	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Rõhureguleerimissüsteem mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele (!)	0 %	31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Ajamiosa mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele (!)	0 %	31.12.2013
ex 8415 90 00	20	Alumiiniumist aurusti, mida kasutatakse sõiduautode kliimaseadmete tootmisel (!)	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 (!)	0 %	31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Aparaat, mille abil valmistatakse lahuseid, millega temperatuurimuutust hõlmavas protsessis töödeldakse materjale; kasutatakse ravimidepooga stendi valmistamiseks (!)	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 ex 8479 89 97	10 30	Seadmed ja aparaadid, muud kui survealuseadmed, jugaprinteri kassetide tootmiseks (!)	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 ⁽¹⁾	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, — voolutugevus 10–42 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 8477 59 80	10	Aparaat kummi või plastmassi töötlemiseks, kasutatakse ravimidepooga stendi valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	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 ³ /h, abipumbaga või ilma	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97	50	Seadmed, mis on elektrimootoriga sõiduautode jaoks liitiumioonakude tootmise liini üks osa ja on ette nähtud sellise tootmisliini koostamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
ex 8481 30 91	91	Terasest tagasilöögiklapid: — avanemisrõhuga kuni 800 kPa — 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: — minimaalse sulgemissurvega 30 kgf/cm ² , — minimaalse taluvussurvega 45 kgf/cm ² , kasutatakse välistingimustes töötamiseks ettenähtud kliimaseadmete tootmisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Neljakäiguline ventiil, mis koosneb: — sisemisest varbkolvist, — tihendavast varbkolvist, — 220V–240V solenoidmähisest vahelduvvooluga 50/60 Hz, — tööõhust kuni 4,3 megapaskalit, — kaitsekestast külmutusagensi voo juhtimiseks, kasutatakse välistingimustes töötamiseks ettenähtud kliimaseadmete tootmisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 29	50	Tsükloidkäigukast järgmiste omadustega: — nimipöördemoment 50–7 000 Nm, — standardne ülekande suhtarv 1:50 kuni 1:270, — surnud käik mitte üle ühe kaareminuti, — 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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8483 40 90	80	Käigukast, millel on: — kuni 3 käiku, — automaatne aeglustussüsteem ja — võimsuse reverseerimise süsteem, kasutamiseks rubriigi 8427 kaupade valmistamisel ⁽¹⁾	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 %) pöret 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, — sammunurgaga 7,5 ° (± 0,5 °), — väärtusmomentiga temperatuuril 25 °C vähemalt 25 mNm, — ergutussagedusega vähemalt 1 960 impulssi sekundis, — kahefaasilise mähisega — ning nimipingega vähemalt 10,5 V kuni 16,0 V	0 %	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 %) pöret 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) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Püsiergutusega alalisvoolumootor järgmiste omadustega: — mitmefaasimähis, — välisläbimõõt 30–80 mm, — nimipöörlemiskiirus kuni 15 000 pöret minutis, — võimsus 45–300 W ja — toitepinge 9–25 V	0 %	31.12.2014
ex 8501 33 00	30	Elektrijam mootorsõidukitele, võimsusega kuni 315 kW, milles on: — 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, — äärik mõõtmega 180 mm × 180 mm ning — 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8504 31 80	30	Impulstraafod võimsusega kuni 1 kVA, kasutamiseks staatiliste muundurite toot-misel ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Pooljuhttoitemoodulid järgmiste omadustega: — sisaldavad jõutransistore, — sisaldavad integraallülitusi, — võivad sisaldada dioode või termistore, — talitluspinge kuni 600 V, — on varustatud kuni kolme elektriväljundiga, millest igatüüpi on kaks koormus-lülitit, kas MOSFET (metall-oksiid-pooljuht väljatransistorid) või IGBT (isoleer-itud paisuga bipolaartransistorid), ja — 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	40	Drossel, millel on järgmised omadused: — induktiivsus 4,7 µH (± 20 %), — alalisvoolu takistus mitte rohkem kui 0,1 oomi, — isolatsioonitakistus vähemalt 100 megaoomi 500 V (alalisvool) puhul kasutamiseks LCD- ja LED-moodulite toiteploki trükkplaatide tootmisel ⁽¹⁾	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-ri-ga 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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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: — laadimismaht vähemalt 200 % laadimise esimese 5 sekundi jooksul võrreldes tavalise märgakuga, — vedel elektroliit, kasutamiseks selliste sõiduautode ja väikeste tarbesõidukite valmistamisel, milles kasutatakse generaatorit koos paljukordset energiasalvestust võimaldava akuga või paljukordse energiasalvestusega käivitus- ja pidurdussüsteeme ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Silindriline nikkelhüdriidaku, diameetriga kuni 14,5 mm, laaditavate patareide tootmiseks ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	60	Laetavad liitiumioonakud: — pikkus 1 213–1 575 mm, — laius 245–1 200 mm, — kõrgus 265–755 mm, — kaal 265–294 kg, — nimimahtvus 66,6 Ah, pakendatud 48 mooduli kaupa	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	70	Laaditavates liitium-ioon patareides kasutatavad ristkülikukujulised moodulid: — pikkusega 350 mm või 312 mm, — laiusega 79,8 mm või 225 mm, — kõrgusega 168 mm või 35 mm, — kaaluga 6,2 kg või 3,95 kg, — võimsusega 129 Ah või 66,6 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	80	Ristkülikukujuline liitium-ioonaku, — metallkorpusega, — pikkusega 171 mm (± 3 mm), — laiusega 45,5 mm (± 1 mm), — kõrgusega 115 mm (± 1 mm), — nimipingega 3,75 V, — nimimahtvusega 50 Ah, mootorsõidukites kasutatavate laaditavate akude valmistamiseks ⁽¹⁾	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 — reguleerivad tolmuimeja tööd (sisse- ja väljalülitumist ning imemisvõimsust) vastavalt salvestatud programmile, — 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, — millel on mootor võimsusega 8 W ja pöörlemiskiirusega 4 600 rpm, — mida juhib elektrooniline lülitusahel, — mis töötab vähemalt temperatuuril 110 °C, — 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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8521 90 00	20	Digitaalvideosalvesti: — ilma kõvakettana, — võib olla DVD-RW-funktsiooniga, — kas liikumisanduriga või liikumise jälgimise suutvusega IP ühenduvuse kaudu läbi LAN pistiku, — USB-jadapordiga või ilma, kasutatakse videovalve (CCTV) seiresüsteemide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	Elektronsõlm laserplaadimängija laserpeale, sisaldades: — trükkplaadi, — fotodetektori, monoliitse integraallülitusena, ümbrises, kuni 3 ühendust, — kuni 1 transistori, — kuni 3 reguleeritavat ja 4 fikseeritud takistit, — 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, — mikroprotsessor, mis suudab vastu võtta kaugjuhtimissignaale ja mis juhib tuuneri kiibikomplekti,		
ex 8529 90 65	25	kasutatakse koduste meelelahutussüsteemide valmistamiseks ⁽¹⁾		

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, — infrapuna-kaugjuhtimissignaali saatja, — SCART-signaali generaator, — televiisori seisundi andur, kasutatakse koduste meelelahutussüsteemide valmistamiseks (¹)		
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 (¹)	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 integraallülitusi juhtimis- ja kontrollfunktsioonide jaoks, sisaldades ka muundurit, kasutatakse rubriigi 8521 toodete valmistamiseks (¹)	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 (¹)	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 — laserdiodist, — integraallülitusega laserdraiverist, — integraallülitusega fotodetektorist, — integraallülitusega monitorist ja aktivaatorist, rubriiki 8521 kuuluvate toodete valmistamiseks (¹)	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: — kolmel lainepikkusel töötavad laserdiodid, — fotodetektorist integraalskeem ja — aktuaator, rubriiki 8521 kuuluvate toodete valmistamiseks (¹)	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: — optiline lugemispea kolmel lainepikkusel töötavate laserdiodidega, — spindelmootor, — 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 (¹)	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Tuuner, mis muudab kõrgsagedussignaale kesksagedussignaale, rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Televisioonikaamera 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 19	25	Kaugjälgimiseks ettenähtud infrapunakaamera (vastavalt ISO/TS 16949-le) järgmistele omadustele: — tundlikkus lainepikkuste vahemikus 8–14 µm, — maksimaalne resolutsioon 324 × 256 pikselit; — mass kuni 400 g, — mõõtmed kuni 70 mm × 67 mm × 75 mm, veekindel korpus ja mootorsõidukile sobiv — pistik ning väljundsignaali kõrvalekalle kogu töötemperatuuri vahemikus kuni 20 %	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	31	Videovalvekaamera: — mass kuni 5,9 kg,	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 91	10	— võib olla korpuses, — mõõtmed kuni 405 mm × 315 mm, — kas ühesensorilise laengsidestusseadise (CCD) või täiendava metalloksiid-pooljuhtanduriga (CMOS), — kasulike pikslite arv: kuni 5 megapikslit, kasutamiseks videovalve jälgimisseadmetes ⁽¹⁾		
ex 8525 80 19	35	Kujutist skaneerivad kaamerad, milles kasutatakse: — nn dünaamilise joonte ülekate süsteemi, — NTSC-videoväljundsignaali, — 6,5 V pinget, — valgustatust vähemalt 0,5 luksit	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 pildilähendus ei ületa 1 600 × 1 200 pikslit, võib olla varustatud kaabli ja/või korpusega, võib olla kinnitatud alusele ja sisaldada valgusdiod-kiipi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8526 91 20	80	Integreeritud audiomoodul (IAM), millel on digitaalne videoväljund ühendamiseks vedelkristallkuvuri puutetundliku ekraaniga, liidestatud meediasuunitlusega sõiduki võrgu (Media Oriented Systems Transport, MOST) kaudu, kasutab sides MOSTi kõrgrakendi 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, — kõvakettaajam, mis võimaldab kasutada mitut kaarti, — kõrglahutusega (HD) raadio, — kõnetuvastussüsteem, — ühendus välise CD- või DVD-ajamiga, — Bluetooth-, MP3- ja USB-sisendiga ühenduvus, — pinget 10–16 V, gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks ⁽¹⁾		

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, — muundur ja — raadiovastuvõtja		
ex 8528 49 10	10	Videomonitor, millel on: — lameekraaniga monokroomelektronkiiretoru ekraani diagonaaliga kuni 110 mm ja muudetava alusega ning — trükkülütus koos muudetava aluse, videovõimendi ja trafoga, kogu plokk on asetatud korpusesse, videosisendtelefoni, videotelefonide või valve-seadmete valmistamiseks ⁽¹⁾	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 (± 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Valgusdiodil (LED) põhinev üldvalgustusplaat monteerimiseks rubriigi 8528 kaupadesse ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	60	Tuuner, milles kõrgsagedussignaali muundatakse kesksagedussignaalks ja mida kasutatakse maapealse või satelliittelevisioonisignaali vastuvõtjate tootmisel teleribokside jaoks ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Moodulid, mis sisaldavad vähemalt pooljuhtkiipe — pikslite adresseerimiseks vajalike juhtsignaalide tekitamiseks või — 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: — üks või mitu TFT klaas- või plastikelementi, — survevalumeetodil valmistatud jahutusradiaator, — tagantvalgustuselement, — üks mikrokontrolleriga trükkplaat ning — madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liides, kasutamiseks mootorsõidukite raadiote tootmisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	32	Videoprojektsiooni optikaseade, milles on värvieraldussüsteem, positsioneerimismehhanism ja optilised läätсед, rubriigi 8528 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Plokk, mis koosneb prismadest, mikropeegelprojektor kiipidest (DMD) ja elektroonilistest juhtplaatidest, televiisori- ja videoprojektorite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	41	Mikropeegelprojektor kiibid, videoprojektorite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Alumiiniumist jahutusradiaatorid ja jahutusribid, televiisori transistorite ja integraallülituste töötamistemperatuuri säilitamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	43	Plasma-kuvapaneel, mis koosneb ainult aadressi- ja kuvaelektrööidest, 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	Mürafiltri vahelduvvoolu pistikupesa, mis koosneb järgmistest osadest: — vahelduvvoolu pistikupesa (toitekaabli ühendamiseks) 230 volti,	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— integreeritud mürafilter, mis koosneb kondensaatoritest ja induktiivpoolidest, — 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: — ekraani diagonaal 14,48–31,24 cm, — taustvalgustuse ja mikrokontrolleriga, — 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 — korpuses, mille tagaküljel on alumiiniumist jahutusradiaator, — ilma signaalitöötlusmoodulita, rubriiki 8703 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 97	60	Kõrgsagedustuunerite valmistamiseks kasutatav raam (¹)	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 (¹)	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, — 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 ⁻⁶ cm ³ He/sek ühe baari kohta temperatuuril vahemikus 0 °C–160 °C, paigaldamiseks külmutusseadme kompressoritesse (¹)	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 (¹)	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: — pinge 240–250 V, — voolutugevus 4–6 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	82	Järgmiste parameetritega mehaanilised lülitid vooluringide ühendamiseks: — pinge 240–300 V, — voolutugevus 3–15 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks (¹)	0 %	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8536 69 90	81	Pindpaigaldatav ühenduspesa vedelkristallkuvariga televiisorite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8536 69 90	82	Moodulpistikühendus kohtvõrkude jaoks, millel on vähemalt järgmised osad: — ferriitsüdamikuga lairibaimpulsstrafo, — samafaasiline mähis, — takisti, — kondensaator, mida kasutatakse rubriiki 8521 ja 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Konnektorid plastik- või metallkorpuses, kuni 8 jalaga, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	10	Optiline pistikupesa, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Plastik- või metallkorpuses metallpistikud, -pistikupesad ja -liitmikud kiudoptiliste kaablite optiliseks ja mehaaniliseks suunamiseks: — töötemperatuur – 20 °C kuni 70 °C, — signaaliülekanne kiirus kuni 25 Mbit/s, — toitepinge – 0,5 kuni 7 V, — sisendpinge – 0,5 kuni 7,5 V, — ilma integraallülituseta, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	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, elektrikonkaktosadega 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 (¹)	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 (¹)	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 (¹)	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 passiivemendidest, 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 enamat valgusdiodi, varustatud integreeritud juhtlülitusega või ilma, ja üht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilmaatriksi lülitusega või ilma; või üht või enamat valgusdiodi ja vähemalt kaht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilmaatriksi või muu mikrolülitusega või ilma, korpuses	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	60	Ostsillaator kesksagedusega 20 GHz kuni 42 GHz, mis koosneb alusele paigaldatud aktiiv- ja passiivemendidest, 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 passiivemendidest, korpuses	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Kütuseelementide moodul, mis sisaldab vähemalt polümeerelektrolüütmembraan-kütuseelemente sisseehitatud jahutussüsteemiga korpuses, autode jõusüsteemide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	95	Mobiiltelefoni ekraani- ja juhtimismoodul, mis hõlmab järgmist: — voolutoite-/CAN- (Controller area network) väljundsokkel, — USB- ja helisisendi-väljundipordid ja — videolülitusseadis ühendamiseks nutitelefoni käitamissüsteemidega MOSTi (Media Orientated Systems Transport network) kaudu, gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks ⁽¹⁾	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, — pingele 1,25 V ($\pm 0.25V$), — ühes või mõlemas otsas pistikud, millest vähemalt ühes on klemmid sammuga 0,5 mm, — väline kaitsevarjestus, 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 — pingele kuni 60 V, — voolutugevusele kuni 1 A, — kuumuskindlusega kuni 105 °C, — traatide läbimõõt on 0,05 mm ($\pm 0,01$ mm), soonte läbimõõt kuni 0,65 mm ($\pm 0,03$ mm), — soontevaheline kaugus kuni 0,5 mm ja — soonte kesktelgede vaheline kaugus kuni 1,08 mm	0 %	31.12.2013
ex 8545 19 00	20	Süsielektroodid, tsink-süsi-patareide valmistamiseks ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 pikse-liadressi jaoks	0 %	31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Šassii kabiini ja diiselmootoriga, mille töömaht on vähemalt 8 000 cm ³ , kas kolme, nelja või viie rattaga, telgede vahekaugusega vähemalt 480 cm, tööseadmetega varustamata; monteeritakse eriotstarbelistesse väetiste külvamiseks ettenähtud mootorsõidukitesse laiusega vähemalt 300 cm ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8708 30 91	10	Trumlitüüpi seisupidur: — mis on paigutatud tööpiduri pidurduskettasse, — läbimõõduga 170–175 mm, kasutamiseks mootorsõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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: — kogupaksusega vähemalt 100 µm, kuid mitte üle 240 µm, — koguläbitusteguriga üle 55 %, kuid mitte üle 65 %, kindlaks määratud standardmeetodiga JIS K7105, mis on seotud ASTM D1003-ga, ning — hägususega üle 70 %, kuid mitte üle 80 %, kindlaks määratud standardmeetodiga JIS K7105, mis on seotud ASTM D1003-ga	0 %	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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), — lõigatud või mitte, — trükitud või mitte, kasutamiseks lameekraaniga televiisorite tagantvalgustuselementide tootmisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Reguleeritav objektiiiv, mille fookuskaugus on 90 mm kuni 180 mm ja mis koosneb 4-8 120 mm kuni 180 mm diameetriga klaasist või metakrülaadist läätsest, iga lääts on kaetud vähemalt ühelt poolt magneesiumfluoriidikihi, videoprojektorite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 9002 11 00	50	Objektiiiv, mille fookuskaugus on 25 mm kuni 150 mm ja mis koosneb klaas- ja plastläätsedest, mille diameeter on 60 mm kuni 190 mm	0 %	31.12.2013
ex 9002 20 00	10	Filter, mis koosneb polariseerivast plastkilest, klaasplaadist ja läbipaistvast kaitsekilest, mis on paigaldatud metallraamile, rubriiki 8528 kuuluvate toodete tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 9002 90 00	20	Läätsed, kokkumonteeritud, mille fookuskaugus on 3,8 mm (±0,19 mm) või 8 mm (±0,4 mm), suhteline ava on F2.0 ja diameeter on kuni 33 mm, CCD-kaamerate tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	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 läätsest 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Laser, mida kasutatakse pooljuhtplaatide või -seadiste mõõtmis- või kontrollimiseadmete valmistamiseks ⁽¹⁾	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 ² × 409,6 mm ² ja piksulisuurusega 200 µm ² × 200 µm ²	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 pöörlemisnurka 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: — avamistemperatuur + 7 °C (± 1,5 °C), sulgemistemperatuur – 4 °C (± 1,5 °C) kapillaartermostaadi puhul, — avamistemperatuur + 8 °C (± 3 °C) bimetalltermostaadi puhul, kasutatakse jäätumisvabade külmikute valmistamiseks ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Valgest silikoonist elektriline valgustusseade, mille põhilised koostisosad on järgmised: — valgusdiod-maatriksmoodul mõõtmetega 38,6 mm × 20,6 mm (± 0,1 mm), milles on 128 punast ja rohelist valgusdiodkiipi, ja — painduv trükkplaat, mis on varustatud negatiivset temperatuurikoefitsienti omava termistoriga	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Elektrivalgusti koost, mis sisaldab: — trükkplaate ja — valgusdioode (LED) lamekraanteleviisori tagantvalgustuselementide tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Plastist kõissõiduki vähendatud suurusega mudelid, mootoriga või ilma, trükkimiseks ⁽¹⁾	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

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

⁽²⁾ Peatamist ei kohaldata, kui töötlejateks on jaemüügi- või tootlustusettevõtted.

⁽³⁾ Kohaldatakse täiendavat eritollimaksu.

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

Tellimishinnad aastal 2011 (ilma käibemaksuta, sisaldavad tavalise saatmise kulusid)

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

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

Iga keeleversioon tuleb tellida eraldi.

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

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

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

Müük ja tellimused

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

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

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

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

