

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 1387/2013,

17. detsember 2013,

millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 1344/2011

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

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

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Liidu teatavate I lisa loetletud põllumajandus- ja tööstustoodete toodang on praegu ebapiisav 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 määrust (EL) nr 1344/2011⁽¹⁾ on muudetud palju kordi. Lisaks jäeti pärast nõukogu määrusega (EL) nr 1220/2012⁽²⁾ tehtud muudatust kalandustoodete määruse (EL) nr 1344/2011 reguleerimisalast välja. Seetõttu tuleks määrus (EL) nr 1344/2011 läbipaistvuse huvides tervikuna asendada.
- (4) Määrustega, millega peatatakse teatavatele tööstus- 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 I lissasse lisada või sealt välja jätta.

⁽¹⁾ Nõukogu 19. detsembri 2011. aasta määrus (EÜ) nr 1344/2011, millega peatatakse teatavatele põllumajandus-, kalandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 1255/96 (ELT L 349, 31.12.2011, lk 1).

⁽²⁾ Nõukogu 3. detsembri 2012. aasta määrus (EL) nr 1220/2012, mis käsitleb kaubandusega seotud meetmeid, et tagada liidu töötajate varustamine teatavate kalandustoodetega aastatel 2013–2015, ning millega muudetakse määrusi (EÜ) nr 104/2000 ja (EL) nr 1344/2011 (ELT L 349, 19.12.2012, lk 4).

- (5) Võttes arvesse peatamiste ajutist iseloomu, tuleks käesoleva määruse I lisa loetletud peatamised süstemaatiliselt läbi vaadata hiljemalt viis aastat pärast nende kohaldamist või pikendamist. Lisaks võib tekkida igal ajal vajadus teatavad peatamised komisjoni ettepanekul lõpetada kas komisjoni initsiatiivil tehtud läbivaatamise põhjal või ühe või mitme liikmesriigi taotlusel, kui peatamise jätkamine ei ole enam liidu huvides või kui selleks annavad põhjust tehnilised tootearendused, muutunud tingimused või turusuundumused.
- (6) Käesoleva määruse I lisa loetletud teatavate toodete statistilisi näitajaid väljendatakse sageli tükkides, ruutmeetrites (m²) või muudes mõõtühikutes kui kaaluühikutes. Nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisa sätestatud kombineeritud nomenklatuuris ei ole siiski selliseid täiendavaid mõõtühikuid⁽³⁾. Seepärast on vaja sätestada, et kilogrammides või tonnides mõõdetud kaalu kõrval esitatakse vabasse ringlusse lubamise deklaratsioonis vaatlusaluse toote impordi puhul ka asjaomane täiendav mõõtühik.
- (7) Kuna käesolevas määruses sätestatud peatamised peavad jõustuma 1. jaanuaril 2014, peaks käesolev määrus jõustuma viivitamata pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas* ning seda tuleks kohaldada alates 1. jaanuarist 2014.

⁽³⁾ Nõukogu 23. juuli 1987. aasta määrus (EMÜ) nr 2658/87, tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta (EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1).

(8) 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 I lisa loetletud 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

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

Artikkel 2

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

a) omal algatusel;

b) liikmesriikide taotluse korral.

2. Komisjon vaatab peatamised läbi lisa märgitud aastal.

Artikkel 3

Kui vabasse ringlusse lubamise deklaratsioon esitatakse toodete kohta, mis kuuluvad II lisa loetletud CN-koodide või TARICi koodide alla, kantakse kõnealuses lisa sätestatud täiendav mõõtühik deklaratsiooni asjaomasele väljale.

Artikkel 4

Määrus (EL) nr 1344/2011 tunnistatakse kehtetuks.

Artikkel 5

Käesolev määrus jõustub *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Otsust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2014.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 17. detsember 2013

Nõukogu nimel

eesistuja

L. LINKEVIČIUS

I LISA

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 0710 21 00	10	Kaunades herned liigi <i>Pisum sativum</i> sordist <i>Hortense axiphium</i> , külmutatud, läbimõõduga kuni 6 mm, kasutatakse, koos kaunadega, toiduainete tootmisel ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Bambusevõrsed, külmutatud, jaemüügiks pakendamata	0 %	31.12.2018
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> , lühiajaliseks säilitamiseks soolvees, väävlishapus 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	0 %	31.12.2018
ex 0712 33 00	10	ümberpakendamiseks ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Värsked või kuivatatud datlid, joogi- või toiduainetetööstuse toodete valmistamiseks (v.a pakkimine) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Värsked jõhvikad liigist <i>Vaccinium macrocarpon</i> , joogi- või toiduainetetööstuse toodete valmistamiseks (v.a pakkimine) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
0811 90 50	70	Perekonna <i>Vaccinium</i> külmutatud viljad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisandita	0 %	31.12.2018
0811 90 70				
ex 0811 90 95				
ex 0811 90 95	20	Külmutatud vamlid, suhkruta, jaemüügiks pakendamata	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ananass (<i>Ananas comosus</i>), tükkidena, külmutatud	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Külmutatud kibuvitsamarjad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisandita	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 19	10	Palmi-, kookospähkli- (kopra-) ja palmituumaõli valmistamiseks:	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 91	10	— alamrubriigi 3823 19 10 tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped,		
ex 1513 11 10	10	— rubriigi 2915 või 2916 rasvhapete metüülestrid,		
ex 1513 19 30	10	— alamrubriikide 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasvalkoholid		
ex 1513 21 10	10	kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks,		
ex 1513 29 30	10	— alamrubriigi 2905 16 rasvalkoholid, puhtad või segatud, kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks,		
		— alamrubriigi 3823 11 00 stearhape või		
		— rubriigi 3401 kaubad ⁽¹⁾		
ex 1515 90 99	92	Taimeõlid, rafineeritud, mis sisaldavad arahhidoonhapet vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist või dokosaheksaeenhapet vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist	0 %	31.12.2018
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 oleiinhalte sisaldusega päevalilleõliga (HOSO)	0 %	31.12.2016
ex 1902 30 10	10	Läbipaistvad nuudlid, tükkideks lõigatud, ubadest (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek)	0 %	31.12.2018
ex 1903 00 00	20	valmistatud, jaemüügiks pakendamata		
ex 2005 91 00	10	Bambusevõrsed, toiduks valmistatud või konserveeritud, kontaktpakendites netomassiga üle 5 kg	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2007 99 50	81	Malpiigiapüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel:	9 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— perekonda <i>Malpighia</i> spp. kuuluvate taimede viljadest, — suhkrusisaldusega 13 % – 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	82	Hapestatud banaanipüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel:	11,5 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— perekonda <i>Musa cavendish</i> kuuluvate taimede viljadest, — suhkrusisaldusega 13 % – 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	83	Mangopüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— perekonna <i>Mangifera</i> spp. viljadest,		
ex 2007 99 93	10	— suhkrusisaldusega kuni 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	84	Papaiapüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel:	7,8 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— perekonda <i>Carica</i> spp. kuuluvate taimede viljadest, — suhkrusisaldusega 13 % – 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	85	Guajaavipüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— perekonda <i>Psidium</i> spp kuuluvate taimede viljadest, — suhkrusisaldusega 13 % – 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 2008 93 91	20	Magustatud kuivatatud jõhvikad toiduainetööstuse toodete valmistamiseks, kusjuures ainult pakkimist ei loeta töötlemiseks ⁽⁴⁾	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 48	94	Mangopüree: — ei ole valmistatud kontsentraadist, — valmistatud perekonda <i>Malpighia</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brixi arvuga 14 kuni 20, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	6 %	31.12.2015
ex 2008 99 49	30	Piirituselisandita seemneteta vampilpüree, suhkrulisandiga või ilma	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2008 99 49	70	Blanšeeritud viinapuulehed (sort <i>Karakišmiš</i>), soolvees, mis sisaldavad	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 99	11	(massiprotsentides): — üle 6 % soola, — 0,1–1,4 % happeid, väljendatuna sidrunhappe monohüdraadina, ja — võivad sisaldada kuni 2 000 mg/kg naatriumbensoaati vastavalt CODEX STAN 192-1995-le ning mida kasutatakse riisiga täidetud viinapuuleherullide valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 2009 41 92	20	Ananassimahl:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— ei ole valmistatud kontsentraadist, — valmistatud perekonda <i>Ananas</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brixi arvuga 11 kuni 16, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾		

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2009 49 30	91	Ananassimahl, muu kui pulbriline: — Brixi arvuga üle 20 kuni 67, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 EUR, — suhkrulisandiga, ning mida kasutatakse riisiga täidetud viinapuulehtede 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	20	Vamplimahla külmutatud kontsentraat Brixi arvuga vähemalt 61, kuid mitte rohkem kui 67, kontaktpakendis mahuga vähemalt 50 l	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	30	Külmutatud malpiigiamahla kontsentraat: — Brixi arvuga üle 48 ja kuni 67, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites	0 %	31.12.2018
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 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 %	31.12.2018
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 2804 50 90	10	Telluur puhtusastmega 99,99 kuni 99,999 massiprotsenti (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2018
2804 70 00		Fosfor	0 %	31.12.2018
ex 2805 19 90	10	Metalne liitium puhtusega vähemalt 99,7 massiprotsenti (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Tseeriumi ja muude haruldaste muldmetallide sulam, tseeriumisisaldusega vähemalt 47 % massist	0 %	31.12.2018
ex 2805 30 90	45	Haruldased muldmetallid skandium ja ütrium, puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	31.12.2015
ex 2805 30 90	55			
ex 2805 30 90	65			
ex 2811 19 80	10	Sulfamiidhape (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Vesinikjodiid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2811 19 80	30	Fosforhape (CAS RN 10294-56-1) / fosfoonne (CAS RN 13598-36-2), mida kasutatakse polüvinüülkloriidi tööstusharu lisainete tootmise koostisainena (¹)	0 %	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Ränidioksiid (CAS RN 7631-86-9) pulbrina, kasutamiseks kõrgsurvedelikkromatograafia (HPLC) kolonnide ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamisel (¹)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Baariumhüdroksiid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2818 10 91	10	Mikrokristalse struktuuriga paagutatud korund, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — α-Al ₂ O ₃ (CASRN1344-28-1) 94-98,5 %, — magneesiumspinelli (CASRN1309-48-4) 2 % (± 1,5 %), — ütriumoksiidi (CASRN1314-36-9) 1 % (± 0,6 %) ning — lantaanoksiidi (CASRN1312-81-8) 2 % (± 1,2 %) või — lantaanoksiidi (CASRN1312-81-8) ja neodüümoksiidi (CASRN1313-97-9) 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 %	31.12.2018
2819 10 00		Kroomtrioksiid (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Dikroomtrioksiid metallurgias kasutamiseks (CAS RN 1308-38-9) (¹)	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Titaandioksiid (CAS RN 13463-67-7) — puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti, — keskmise terasuurusega 1,2–1,8 µm, — eripinnaga 5,0–7,5 m ² /g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Titaandioksiid (CAS RN 13463-67-7) puhtusega vähemalt 99,7 massiprotsenti, mis sisaldab (massiprotsentides): — kokku vähem kui 0,005 % kaaliumi ja naatriumi (väljendatuna elementaarse naatriumi ja kaaliumina), — vähem kui 0,01 massiprotsenti fosforit (väljendatuna elementaarse fosforina), metallurgias kasutamiseks (¹)	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hüdroksüülammooniumkloriid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 50 00	20	Vask(I või II)oksiid, vasesisaldusega vähemalt 78 % massist ja kloriidisisaldusega kuni 0,03 % massist	0 %	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Tsirkooniumdioksiid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2826 19 90	10	Volframheksafluoriid puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2826 90 80	15	Lüütiumheksafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2827 39 85	10	Vaskmonokloriid, puhtusega vähemalt 96 %, kuid mitte üle 99 % massist (CAS RN 7758-89-6)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 2827 49 90	10	Hüdrateeritud tsirkooniumdikloriidoksiid	0 %	31.12.2018
ex 2830 10 00	10	Dinaatriumtetrasulfiid naatriumisaldusega kuni 38 % kuivaine massist	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Mangaansulfaatmonohüdraat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Tsirkooniumsulfaat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Naatriumhüpfosfiiti monohüdraat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 2836 99 17	20	Tsirkoonium(IV)hüdroksiidkarbonaat (CAS RN 15667-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Vasktsüaniid (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Tetranaatriumheksatsüanoferraat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Ammooniumraud(III)heksatsüanoferraat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Dinaatriumdisilikaat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Kaltsiumsilikaat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2018
2841 30 00		Naatriumdikromaat (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2841 80 00	10	Diammooniumvolframaat (ammooniumparavolframaat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Liitium-koobalt(III)oksiid koobaltisisaldusega vähemalt 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	20	Kaaliumtitaanoksiidi pulber puhtusastmega vähemalt 99 % (CAS RN 12056-51-8)	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Süntetilise beeta-tseoliidi pulber	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	20	Süntetilise kabasiittseoliidi pulber	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Naatriumselenaat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2843 29 00	10	Hõbeoksiid, nitraadi- ja karbonaativaba, hõbedasisaldusega vähemalt 99,99 massi % metalli massist, hõbeoksiidakude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Raske vesi (deuteeriumoksiid)(<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	31.12.2018
2845 90 10		Deuteerium ja selle ühendid; deuteeriumiga rikastatud vesinik ja selle ühendid; neid aineid sisaldavad segud ja lahused (<i>Euratom</i>)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Heelium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Hapnik-18 ga vähemalt 95 %-liselt rikastatud vesi (CAS RN 14314-42-2)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	⁽¹³⁾ C Süsinikmonooksiid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Raudboriid boor-10 rikastusastmega üle 95 massiprotsendi (CAS RN 200513-39-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	10	Haruldaste muldmetallite kontsentraat, mis sisaldab haruldaste muldmetallide	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	48	oksiidide vähemalt 60 %, kuid mitte üle 95 % massist ja tsirkooniumoksiidi, alumiiniumoksiidi või raudoksiidi igaühte mitte üle 1 % massist ja mille põletuskadu on vähemalt 5 % massist		
ex 2846 10 00	20	Ditseeriumtrikarbonaat, hüdraaditud või mitte (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Tseeriumlantaankarbonaat, hüdraaditud või mitte	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	40	Tseeriumlantaanneodüümpraseodüümkarbonaat, hüdraaditud või mitte	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018
ex 2848 00 00	10	Fosfaan (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silaan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsaan (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	30	Titaannitriid osakeste suurusega kuni 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	40	Germaaniumtetrahüdriid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Naatriumtetrahüdroboraat (CAS RN 16940-66-2) — puhtusega vähemalt 98 % massist ning — rauasisaldusega kuni 10 ppm, kasutatakse lisaainena hapnikubarjäärina toimivate polümeertoodete tootmisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Naatriumasiid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Klorosulfonüülisotsüanaat (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	10	Süsiniktetrafluoriid (tetrafluormetaan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2903 39 90	15	Perfluoro(4-metiül-2-penteen) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-een (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	30	Perfluoroetaan (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	40	1,1-difluoroetaan (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropaan (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluoroetaan, lõhnatu, mis sisaldab maksimaalselt: — 600 ppm massist 1,1,2,2-tetrafluoroetaani — 2 ppm massist pentafluoroetaani — 2 ppm massist klorodifluorometaani — 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 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	80	Heksafluoropropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Triklorotrifluoroetaan (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Oktafluorotsüklopenteen (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Heksabromotsüklododekaan	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Klorotsüklopentaan (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2903 99 90	20	1,2-bis(pentabromofenüül)etaan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Fluorobenseen (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	70	α,α',α'-Tetrakloro- <i>o</i> -ksüleen (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2903 99 90	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenseen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Bromo-9 <i>H</i> -fluoreen(CAS RN 1133-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	Naatrium-p-stürensulfonaat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	50	Naatrium-2-metiülprop-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-nitropropaan (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-nitropropaan (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2904 90 40	10	Trikloronitrometaan alamrubriigi 3808 92 kaupade valmistamiseks (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	20	1-Kloro-2,4-dinitrobenseen (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	30	Tosüülkloriid (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	40	4-Klorobenseensulfonüülkloriid (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Etaansulfonüülkloriid (CAS RN 594-44-5)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	11	Kaalium- <i>tert</i> -butanolaat (CAS RN 865-47-4), võib kombineeritud nomenklatuuri grupi 29 märkuse 1e kohaselt olla lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-dimetüülheptaan-4-ool (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetüülheptaan-2-ool (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	70	titaantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titaantetraisopropoksiid (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Titaantetraetanolaat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	31.12.2018
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 39 95	40	Dekaan-1,10-diool (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Metüül-2-propüülpropaan-1,3-diool (CAS RN 78-26-2)	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 1490-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Tsükloheks-1,4-üleendimetanool (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-isopropülideenditsükloheksanool (CAS RN 80-04-6)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Fenüületanool (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2014
ex 2907 19 90	20	Bifenüül-4-ool (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Resortsinool (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2907 23 00	10	4,4'-Isopropülideendifenool (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butüül-4,4'-butülideen-di-m-kresool (CAS RN 85-60-9)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetüülsükloheksülideen) difenool (CAS RN 129188-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-etüüldüüntrifenoool (CAS RN 27955-94-8)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hüdroksü-3-prop-2-enüülfenüül)propan-2-üül]-2-prop-2-enüülfenool (CAS RN 1745-89-7)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimetüülhüdrokinoon (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Metüülhüdrokinoon (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-tritsükloheksüül-4,4',4''-butaan-1,1,3-triüültri(-m-kresool) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenüül-2,2'-diool (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa-tert-butüül- α,α',α'' -(mesitüleen-2,4,6-triüül)tri-p-kresool (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Fluoroglütisinool, hüdraaditud või mitte	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenool (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroisopropülideen)difenool (CAS RN 1478-61-1)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenool (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	4,5'-Dihüdroksünaftaleen-2,7-disulfoonhape (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloroetüül)eeeter (CAS RN 111-44-4)	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Nonafluorobutüülmetüüleetri või nonafluorobutüületüüleetri isomeeride segu, puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-Etoksü-perfluoro-2-metüülheksaan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Metoksüheptafluoropropan (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	8-Metoksüsedraan (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenüül)eeeter (CAS RN 1163-19-5)	0 %	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propaan-2,2-diiülbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksü)benseen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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	15	1,2-Epoksiüksükloheksaan (CAS RN 286-20-4)	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksiüpropaan-1-ool (glütsidool) (CAS RN 556-52-5)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	80	Allüülglütsidüüleeter (CASi nr 106-92-3)	0 %	31.12.2016
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 29 00	50	4-Isobutüülbensaldehüüd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetylibensaldehüüd (CAS RN 5973-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-fenoksübensaldehüüd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hüdroksübensaldehüüd (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	30	Salitsüülaldehüüd (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	Heptaan-2-oon (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metüülbutanoon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentaan-2-oon (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Tsükloheksadets-8-enoon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	trans-β-Damaskoon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 39 00	30	Bensofenoon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Fenüülbensofenoon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Metüülbensofenoon (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Bensiil (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metüülsetofenoon (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Hüdroksüatsetofenoon (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	25	4'-Metoküatsetofenoon (CAS RN 100-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hüdroksüatsetofenoon (CAS RN 118-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihüdroksü-9-fluorenoon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hüdroksüfenüül)butaan-2-oon (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihüdroksübensofenoon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetokü-2-fenüülsetofenoon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16α,17α-Epoksi-3β-hüdroksüpregn-5-een-20-oon (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihüdroksüatsetofenoon (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Etüülantrakinoon (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Pentüülantrakinoon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2014
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihüdroksüantrakinoon (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	p-Bensokinoon (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorobensofenoon (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metüül-pentaan-3-oon) (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Kloropropiofenoon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	60	4'-tert-Butüül-2',6'-dimetüül-3',5'-dinitroasetofenoon (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 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	20	Isopentüülsetaat (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	40	tert-Butüülsetaat (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-atsetüül-fenüülsetaat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2014
ex 2915 39 00	60	Dodets-8-enüülsetaat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienüülsetaat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodets-9-enüülsetaat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Isobornüülsetaat (CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	1-Fenüületüülsetaat (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	85	2-tert-Butüültsükloheksüül-atsetaat (CAS RN 88-41-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Etüülbutüraat (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetüülbutüülkloriid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	40	Nonaanhape (pelargoonhape) (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	50	Allüülheptanaat (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	55	Trietüülortoformiaat (CAS RN 122-51-0)	0 %	31.12.2018
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	75	2,2-Dimetüülbutüülkloriid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
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)-4metüül-fenüülakrülaat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinüüloksüetoksü)etüülakrülaat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
ex 2916 13 00	10	Hüdrosütsinkmetakrülaadi pulber (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Tsinkdimetakrülaat pulbrina (CAS RN 13189-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksüpropüülmetakrülaat (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	20	Metüül-3,3-dimetüül-pent-4-enaat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Sorbiinhape loomasööda valmistamiseks (CAS RN 110-44-1) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2916 20 00	50	Etüül-2,2-dimetüül-3-(2-metüülpropenüül)tsüklopropankarboksülaad (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 20 00	60	3-Tsükloheksüülpropioonhape (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 31 00	10	Bensüülbensoaat (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	25	2-Metüül-3-(4-fluorofenüül)-propionüülkloriid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetüülbensoüülkloriid (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	35	Metüül-4- <i>tert</i> -butüülbensoaat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Bromonaftaleen-2-karboksüülhape (CAS RN 5773-80-8)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butüülbensoehape (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	4-Etüülbensoüülkloriid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ibuprofeen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluüülhape (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenüül)äädikhape (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metüülbensüül)oksalaad (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Koobaltoksalaad (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Dimetüülmalonaat (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	20	Dimetüülmalonaat (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 90	20	Naatrium-1,2-bis(tsükloheksüüloksükarbonüül)etaansulfonaat (CAS RN 23386-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	30	Etüleenbrassülaad (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 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dikarboksüülanhüüriid (CAS RN 115-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	3-Metüül-1,2,3,6-tetrahüdrotalalanhüüriid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Diallüülfalaad (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	20	Dibutüül-1,4-benseendikarboksülaad (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2917 39 95	30	Benseen-1,2:4,5-tetrakarboksüüldianhüdiid (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 16 00	20	Kaltsiumdiglükonaatmonohüdraat (CAS RN 66905-23-5) kaltsiumglükonaatlaktaadi (CAS RN 11116-97-5) valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 2918 19 98	20	L-öunhape (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Monohüdroksünaftohape	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	Propüül-3,4,5,-trihüdroksübensoaat (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Heksametüleen-bis[3-(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat (CAS RN 35074-77-2)]	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Etüülatsetoatsetaat (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksütsükloheksüülmetüül-3,4-epoksütsükloheksaan-karboksülaad (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	Etüül 2,3-epoksü-3-fenüülbutüraat (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	20	Metüül-3-metoksüakrülaad (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 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	40	trans-4-Hüdroksü-3-metoksükaneelhape (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	50	Metüül-3,4,5-trimetoksübensoaat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksübensoehape (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	70	Allüül-(3-metüülbutoksü)atsetaat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	80	Naatrium-5-[2-kloro-4-(trifluorometüül)fenoksü]-2-nitrobensoaat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metüleenbis(4,6-di-tert-butüülfenüül)fosfaat, mononaatriumsool (CAS RN 85209-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Alumiinium hüdroksübis[2,2'-metüleenbis(4,6-di-tert-butüülfenüül)fosfaat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksüülfosfaat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Trietüülfosfaat (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2920 19 00	10	Fenitrotioon (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Metüültolklofoss (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	10	Dietüülsulfaat (CAS RN 64-67-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Diallüül-2,2'-oksüdietüüldikarbonaat (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimetüülkarbonaat (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Di-tert-butüüldikarbonaat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butüül-5-nitrofenüülmetüülkarbonaat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
2920 90 30		Trimetüülfosfit (trimetoksüfosfiin) (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2018
2920 90 40		Trietüülfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	<i>O,O'</i> -Dioktadetsüülpentaerütritoobis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	31.12.2018
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)pentaerütritooldifosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	50	Fosetüülalumiinium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis(neopentüülglükolato)diboor (CAS RN 201733-56-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 50	10	Dietüülamino-trietoksüsilaan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 60	10	2-(<i>N,N</i> -dietüülamino)etüülkloriidi vesinikkloriid (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Etüül(2-metüüallüül)amiin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Allüülamiin (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etüülmetüülamino)tsirkoonium (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetüülloktüülamiin-boortrikloriid(1/1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetüülamino)propüül]amiin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetüülamino)propüül]metüülamiin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	40	Dekametüleendiamiin (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	<i>N'</i> -[3-(Dimetüülamino)propüül]- <i>N,N</i> -dimetüülpropaan-1,3-diamiin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016
ex 2921 30 99	30	1,3-Tsükloheksaandimetaanamiin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 30 99	40	Tsüklopropüülamiin (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	4-amino-3-nitrobenseensulfoonhape (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Kloroaniliin (CAS RN 108-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Naatriumvesinik-2-aminobenseen-1,4-disulfonaat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniliin (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloroaniliin (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenseensulfoonhape (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	2-aminobenseen-1,4-disulfoonhape (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2014
ex 2921 42 00	80	4-kloro-2-nitroaniliin (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	82	2-Kloro-4-nitroaniliin (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloroaniliin (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroaniliin puhtusega vähemalt 99,5 massiprotsenti (CAS RN95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Metüülaniin (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloroaniliin-6-sulfoonhape (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klorotolueen-3-sulfoonhape (CAS RN 88-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidiin (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	4-Aminotolueen-3-sulfoonhape (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2018
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 43 00	80	6-Kloro- α,α,α -trifluoro-m-toluidiin (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Difenüülamiin (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	10	Naatriumhüdrogeen-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftaleen-1,5-disulfoonhape (CAS RN 117-62-4) või üks selle naatriumsooladest (CAS RN 19532-03-7) või (CAS RN 62203-79-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	40	1-Naftüülamiin (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftaleen-1,3,6-trisulfoonhape (CAS RN 118-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftüülaniin (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2018
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 49 00	85	4-Isopropüülaniin (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Tolueendiamiin (TDA), mis sisaldab vähemalt 78 massiprotsenti, kuid mitte rohkem kui 82 massiprotsenti metüül-m-fenüleendiamiini ja vähemalt 18 massiprotsenti, kuid mitte rohkem kui 22 massiprotsenti 2-metüül-m-fenüleendiamiini ja milles tõrva jääksisaldus on kuni 0,23 massiprotsenti	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Metüül-p-fenüleendiamiinsulfaat (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenseensulfoonhape (CAS RN 88-63-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietüültolueendiamiini isomeeride segu	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobensidiindihüdrokloriid (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeen-2,2'-disulfoonhape (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenüülheksaan-2,5-diamiini divesinikloriid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	2-(2-Metoksüfenoksü)etüülamiin hüdrokloriid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Titaan bis(trietanoolamiin)diisopropoksiid (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	40	2-(Dimetüülamino)etüülbensoaat (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hüdroksüetüül(oktadetsüül)amino]etanool (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-metoksüfenoksü)etüülamiin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetüül-N'-(2-hüdroksoetüül)-2,2'-oksübis(etüülamiin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	trans-4-Aminotsükloheksanool(CAS RN 27489-62-9)	0 %	31.12.2018
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	75	2-Etoksüetüülamiin (CAS RN 110-76-9)	0 %	31.12.2018
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 19 85	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-tsüklopenteen-1-metanool-D-tartraat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hüdroksünaftaleen-1,7-disulfoonhape (CAS RN 6535-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Naatriumvesinik-4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfoonaat, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfoonhape puhtusega vähemalt 80 massiprotsenti (CAS RN 90-20-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenool (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-kresool (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	45	Anisidiinid	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hüdroksübenseensulfoonhape (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 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetüül)fenool (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Dietüülaminofenool (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Bensüüloksüaniliin-hüdrokloriid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioksoantratseen-2-sulfoonhape ja selle soolad	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ornitiinaspartaat (INNOM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	15	DL-asparagiinhape, mida kasutatakse toidulisandite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobensoehape (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	40	Norvaliin	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	60	Etüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	70	2-Etüülheksüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2018
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	70	2-(1-Hüdroksütsükloheksüül)-2-(4-metoksüfenüül)etüülammooniumatsetaat	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	10	Tetrametüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab 25 ± 0,5 massiprotsenti tetrametüülammooniumhüdroksiidi	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetüülditetradetsüülammoonium)moolüüdaat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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	Diallülümetüülammooniumkloriid, mis sisaldab diallülümetüülammooniumkloriidi vähemalt 63 % massist, kuid mitte üle 67 % massist, vesilahusena, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	10	2-akrüülamido-2-metüülpropaansulfoonhape (CAS RN 15214-89-8) või selle naatriumsool (CAS RN 5165-97-9) või ammooniumsool (CAS RN 58374-69-9)	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2924 19 00	30	Metüül-2-atsetamido-3-kloropropionaat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-dimetüül-3-oksobutüül)akrüülamiid (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Akrüülamiid (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutüülkarbamiid (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihüdrosü-7,7'-ureileendi(naftaleen-2-sulfoonhape) ja selle naatriumsoolad	0 %	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenüül)karbamiidvesinikkloriid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Alakloor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	12	4-(Atsetüülamino)-2-aminobenseensulfoonhape (CAS RN 88-64-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	15	Atsetokloor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	20	2-Kloro-N-(2-etiül-6-metüülfenüül)-N-(propaan-2-üüloksümetüül)atsetamiid, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	27	2-Bromo-4-fluoroatsetaniliid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
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	51	Metüül-2-amino-4-[[2,5-diklorofenüül]amino]karbonüül]bensoaat (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonüül)fenüül]bensamiid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
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	63	N-Etüül-2-(isopropüül)-5-metüülsükloheksaankarboksamiid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hüdrosüfenüül)atsetamiid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisaniliid (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Kloro-3-hüdrosü-2',4'-dimetoksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-72-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	p-Aminobensamiid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Antraniilamiid, puhtusega vähemalt 99,5 % massist (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	87	Paratsetamool (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-Kloro-3-hüdrosü-2'-metüül-2-naftaniliid (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	91	3-Hüdrosü-2'-metoksü-2-naftaniliid (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2924 29 98	92	3-Hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	93	3-Hüdroksü-2'-metüül-2-naftaniliid (CAS RN 135-61-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-Etoksü-3-hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	1,1-Tsükloheksaandietaanhappe monoamiid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Sahhariin ja selle naatriumsool	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Fenüülmaleiinimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahüdroisindool-1,3-dioon (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(<i>m</i> -Fenüleen)dimaliimid (CASi nr 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Ditsükloheksüülkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetüülamino)propüül]-N'-etüülkarbodiimidvesinikkloriid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	01.01.2018
ex 2926 90 95	13	α -Bromo- <i>o</i> -toluonitriil (CAS RN 22115-41-9)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Bensoüülfenüül)propionitriil (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromo-3-nitriilpropioonamiid (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	50	Tsüanoäädikhappe alküül- või alkoksüalküülestrid	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 372-09-8)	0 %	31.12.2014
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	Malonitriil (CAS RN 109-77-3)	0 %	31.12.2018
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-metüülheksanoaat (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 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Etüleendiamiintetraatsetonitriil (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Butüronitriil (CAS RN 109-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-dimetüül-2,2'-asodipropioonamidiindihüdrokloriid	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksübenseendiasooniumvesiniksulfaat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoasobenseen-4-sulfoonhape (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	70	Tetranatrium-3,3'-[asoksübis[(2-metoksü-4,1-fenüleen)aso]]bis[4,5-dihüdrosünaftaleen-2,7-disulfonaat], (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorofenüül)aso]-3-hüdrosü-2-naftohape (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butüül-4-hüdrosüfenüül)-N,N'-bipropioonamiid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	25	Atseetaldehüüdoksiim vesilahuses (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	30	N-Isopropüülhüdrosüülamiin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	35	2-Kloro-N-metoksü-N-metüülsetamiid (CAS RN 67442-07-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-Etüülhüdrosüülamiin vesilahusena (CAS RN 624-86-2)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenotsiid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiiniumvesinikkarbonaat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Adipohüdratsiid (CAS RN 1071-93-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	70	Butanoonoksiim (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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	Metüleenditsükloheksüüldiisotsüanaadid (CAS RN 28605-81-4)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	15	3,3'-dimetüülbifenüül-4,4'-diüüldiisotsüanaat (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	20	Butüüldiisotsüanaat (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	m-Isopropenüül- α , α -dimetüülbensüüldiisotsüanaat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	m-Fenüleendiisopropüülideendiisotsüanaat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2017
ex 2930 20 00	20	2-Isopropüületüültiokarbamaat (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-merkptoetüül)tio)-1-propaanitool (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2930 90 99	13	Merkaptamiinvesinikkloriid (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4-(Metüültio)bensaldehüüd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Etoprofoss (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	17	2-(3-Aminofenüülsulfonüül)etüülvesiniksulfaat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Metüül-5-[3-metüül-4-[4-(trifluorometüül)tio]fenoksü]fenüül]biureet (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
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	23	Dimetüül[(metüülsulfanüül)metüülideen]biskarbamaat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	25	Metüültiofanaat (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoksüfenüülsulfonüül)fenool (CAS RN 95235-30-6)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminofenüül)sulfonüül]etüülvesiniksulfaat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metüültio)-fenüül]-1,3-propaandiool, (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 (CAS RN 100-68-5)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-Bromometüül-2-kloro-4-(metüülsulfonüül)-bensoehape (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-propenüüloksü)fenüülsulfonüül]fenool (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	81	Dinaatriumheksametüleen-1,6-bistosulfaatdihüdraat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	83	Metüül-p-tolüülsulfoon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	84	2-Kloro-4-(metüülsulfonüül)bensoehape (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobensoehape (CAS RN 15451-00-0)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	89	O-etüül-, O-isopropüül-, O-butüül-, O-isobutüül- või O-pentüülditiokarbonaatide kaalium- või naatriumsool	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	05	Butüületüülmagneesium (CAS RN 62202-86-2) lahusena heptaanis	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2931 90 90	10	Dietüülmetoksüboraan (CAS RN 7397-46-8), võib kombineeritud nomenklatuuri grupi 29 märkuse 1e kohaselt olla lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	14	Naatriumdiisobutüülditiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) vesilahusena	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	15	Trietüülboraan (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	18	Trioktüülfosfiinoksiid (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	20	Metüülsüklopentadienüül mangaantrikarbonüül, mis sisaldab kuni 4,9 massiprotsenti tsüklopentadienüül mangaantrikarbonüüli, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	24	Metüül-tris(2-pentanoonoksiim)silaan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Dietüülboraanisopropoksiid (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	35	(Z)-Prop-1-een-1-üülfosfoohape (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	40	N-(Fosfonometüül)iminodiäädikhape (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	50	Bis(2,4,4-trimetüülpentüül)fosfaanhape (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	55	Dimetüül[dimetüüsilüüldiindenüül]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimetüülaniliintetrakis(pentafluorofenüül)boraat (CAS RN 118612-00-3)	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	86	9-Ikosüül-9-fosfabitsüklo[3.3.1]nonaani ja 9-ikosüül-9-fosfabitsüklo[4.2.1]nonaani isomeeride segu	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	87	Tris(4-metüülpentaan-2-oksimino)metüülsilaan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	89	Tetrabutüülfosfooniumatsetaat, vesilahusena (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimetüülsilaan (CAS RN 993-07-7)	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 %	31.12.2018
ex 2932 13 00	10	Tetrahüdrofurfurüülalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	40	Furaan (CAS RN 110-00-9) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	41	2,2-di(tetrahüdrofurüül)propaan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	45	1,6-Dikloro-1,6-didesoksü-β-D-fruktofuranosüül-4-kloro-4-desoksü-α-D-galaktopüraanosiid, (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 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	75	Tetrahüdro-2-metüülfuraan (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurüülideendi(atsetaat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[etüül(isopentüül)amino]-3'-metüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon (CAS RN 70516-41-5)	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2932 20 90	15	Kumariin (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	Etüül-6'-(dietüülamino)-3-okso-3H-spiro[2-bensofuraan-1,9'-ksanteen]-2'-karboksülaad (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Dietüülamino-3'-metüül-2'-(2,4-ksülidino)spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon (CAS RN 36431-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-amino-γ-bütürolaktoonvesinikbromiid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	55	6-Dimetüülamino-3,3-bis(4-dimetüülaminofenüül)ftaliid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(dietüülamino)-3'-metüül-2'-(fenüülamino)-spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon (CAS RN 29512-49-0)	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 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(dibütüülamino)-3'-metüül-2'-(fenüülamino)-spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon (CAS RN 89331-94-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[bis(fenüülmetüül)amino]6'-(dietüülamino)-spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon (CAS RN 34372-72-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Giberelliinhape puhtusega vähemalt 88 protsenti mahust (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Dekahüdro-3a,6,6,9a-tetrametüülnaft[2,1-b]furaan-2(1H)-oon (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2018
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	20	Etüül-2-metüül-1,3-dioksolaan-2-atsetaat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobensoe[d][1,3]dioksool-5-üül)tsüklopropankarboksüülhape (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetüülbensülideen)-D-glütsitool (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	45	2-Butüülbensofuraan (CAS RN 4265-27-4)	0 %	31.12.2018
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	55	6-Fluoro-3,4-dihüdro-2H-1-bensopüraan-2-karboksüülhape (CAS RN 99199-60-7)	0 %	31.12.2018
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-pürasoolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 19 90	40	Edaravoon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Feenpüroksimaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	60	Püraflufeen-etiül (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hüdroksüetiül)-pürasoolsulfaat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihüdro-3-metüül-5-okso-1H-pürasool-1-üül)benseensulfoonhape (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Allüül 5-amino-4-(2-metüülfenüül)-3-okso-2,3-dihüdro-1H-1-pürasoolkarbotiaat (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
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
ex 2933 21 00	70	α -(4-metoksübensoüül)- α -(1-bensüül-5-etoksü-3-hüdantoiniül)-2-kloro-5-dodetsüüloksükarbonüülatsetaanilid, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetüülhüdantoiin (CAS RN 77-71-4)	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	15	Etüül-4-(1-hüdroksü-1-metüületüül)-2-propüülimidiasool-5-karboksülaad (CAS RN 144689-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prokloraas (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-Tritüül-4-formüülimidiasool (CAS RN 33016-47-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumisool (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 29 90	45	Prokloraas-vaskkloriid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetüülimidiasolidiin-2-oon (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	60	1-Tsüano-2-metüül-1-[2-(5-metüülimidiasool-4-üülmetüültio)etiül]isotiokarbamiid (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Tsüasofamiid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imasaliil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropüridiin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Püridiin-2,3-dikarboksüülhape (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Kloro-3-nitropüridiin-2-ülamiin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
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) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	31.12.2018
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-dimetoksüüpüridiiniumkloriid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Aminopüraliid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametüülpiiperidiin (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluorometoksü-2-[[[3,4-dimetoksü-2-püridiüül]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-metüülpiiperidiin (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-püridiniüül]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	53	3-Bromopüridiin (CAS RN 626-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Püriproksüfeen (ISO) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	57	Tert-butüül 3-(6-amino-3-metüülpüridiin-2-üül)bensoaat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometüül)püridiin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-Aminometüül-3-kloro-5-trifluorometüülpüridiin-hüdrokloriid (CAS RN 326476-49-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-tert-butüül 3-(6-bromo-1H-benso[d]imidiasool-2-üül)-2-asabitsüklo[2.2.1]heptaan-2-karboksülaad (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-trifluorometüülpüridiin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksü-2-[[4-piperidinüül]metüül]indaan-1-oon (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Imasamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	3-Hüdroksü-2-metüülkinoliin-4-karboksüülhape (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	Etüül 4-okso-1,4-dihüdrokinoliin-3-karboksülaad (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
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	60	5,6,7,8-Tetrahüdrokinoliin (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 49 90	70	Kinoliin-8-ool (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Malonüüluurea (barbituurhape) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	Sitagliptiinfosfaatmonohüdraat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	01.07.2014
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-dikloropürimidiin-2,5-diüül)diformamiid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropürimidiin (CAS RN 156-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-Kloro-3-metüüluratsiil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihüdro-9H-puriin-9-üül)metoksü]-3-hüdroksüpropüülatsetaat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipüriim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hüdroksümetüül)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)etanol (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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triatsetüülgantükloviir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
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 59 95	77	3-(Trifluorometüül)-5,6,7,8-tetrahüdro[1,2,4]triasolo[4,3-a]püraasiinvesinikkloriid (1:1) (CASi nr 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
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	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 %	31.12.2018
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	80	Tris(2-hüdroksüetüül)-1,3,5-triasiintriioon (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Vinüül-2-pürrolidoon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metüül-3H-dibens(f,i)isokinoliin-2,7-dioon (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoksü-2-merkpto-1-H-bensimidiasool (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Bensotriasool-2-üül)-4,6-di- <i>tert</i> -pentüülfenool (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butüül-9H-karbasool-3-üül)metüleen]bis[N-metüül-N-fenüülaniilin] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Bensotriasool-2-üül)-4,6-bis(1-metüül-1-fenüületüül)fenool (CAS RN 70321-86-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Bensüül-N,N-dimetüülaseridiin-1-sulfoonamiid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihüdro-5,6-diamino-2H-bensimidiasool-2-oon (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihüdro-2-okso-1H-bensimidiasool-5-üül)-3-hüdroksünaftaleen-2-karboksamiid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	30	Kvisalofop -P-etüül (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2018
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]diasepiin-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 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihüdro-1H-pürrool[3,2,1-ij]kinoliin (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Maleiinhidraasid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paklobutrasool (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metkonasool (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	53	Kaalium-(S)-5-(tert-butoksükarbonüül)-5-asaspiro[2.4]heptaan-6-karboksülaad (CUS0133723-1) (5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	55	Püridabeen (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksüindool-3-üül)etüülamiin (CAS RN 608-07-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1H-indool-6-karboksüülhape (CAS RN 1670-82-2)	0 %	31.12.2018
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	67	Kandesartaanetülester (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Metoksüiminostilbeen (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetüül-1,4,7-triasatsüklononaan	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Imidaso[1,2-b]püridasinvesinikkloriid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2018
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) (CAS RN 916075-10-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-asabitsüklo-(3.3.0)-oktaanvesinikkloriid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	88	2,6-Diklorokinoksaliin (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	89	Karbendasiim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Heksütiasoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenüültiasool-5-üülmetüülkarbonaat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metüültiasool-5-üül)etanool (CAS RN 137-00-8)	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2934 10 00	25	(S)-Etüül-2-(3-((2-isopropüültiasool-4-üül)metüül)-3-metüülureido)-4-morfolinobutanaatoksaalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropüültiasool-4-üül)-N-metüülmetaanamiini divesinikkloriid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-t-butoksükarbonüülaminotiasool-4-üül)-2-penteenhape (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	60	Fostiasaat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014
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	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-benisotiasool-3(2H)-oon (benisotiasolinoon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Bensotiasool-2-üül)-(Z)-2-(2-aminotiasool-4-üül)-2-(atsetüüloksüimino)tioatsetaat, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	Bensotiasool-2-üül-(Z)-2-tritüüloksüimino-2-(2-aminotiasool-4-üül)-tioatsetaat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-bensotiasool-2-üülsulfanüül)-2-metüülpropaan-2-amiin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 30 90	10	2-Metüültiofenotiasiin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	11	Metüül-3-[1,4-dioksaspiro[4.5]dets-8-üül[(trans-4-metüültsükloheksüül)karbonüül]amino]-5-jodotiofeen-2-karboksülaad (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofeiin (ISO) puhtusega vähemalt 98,5 massiprotsenti (CAS RN 953030-84-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Etüül-N-[[1-metüül-2-[[[4-(5-okso-4,5-dihüdro-1,2,4-oksadiasool-3-üül)fenüül]amino]metüül]-1H-bensimidiasool-5-üül]karbonüül]-N-püridiin-2-üül-b-alaninaat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Karboksiin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	17	Metüül(1,8-dietüül-1,3,4,9-tetrahüdropürano[3,4-b]indool-1-üül)atsetaat (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-metüül-1-oktüül-1H-indool-3-üül)ftaliid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	20	Tiofeen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietüülamino)-2-etoksüfenüül]-7-(2-metüül-1-oktüül-1H-indol-3-üül) furo[3,4-b]püridiin-5(7H)-oon (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
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

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propaan-2-üülmorfoliin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	40	2-Tiofeenetüülamiin (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	43	Klopidogreelhappe vesinikkloriid (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksüpropüül)-1,3,5-triasinaantrioon (CAS RN 2451-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	48	Propaan-2-ool – 2-metüül-4-(4-metüülpiperasiin-1-üül)-10H-tieno[2,3-b][1,5]bensodiasepiin (1:2), dihüdraat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
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	Olmesartaanmedoxomil (INN) (CAS RN 144689-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	60	DL-Homotsüsteintiolaktoonhüdrokloriid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetrahüdrotiofeen-1,1-dioksiid (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furüül)allüüldeneamino]imidatsolidiin-2,4-tioon (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-isopropüülitioksantoon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
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
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofeendüülbis(5-tert-butüül-1,3-bensoksasool) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kaalium-5-metüül-1,3,4-oksadiasool-2-karboksülaat (CAS RN 888504-28-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Tiofeen-2-etanool (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2018
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-trifluoroatsetüül-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 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-Metüül-4-okso-5,6-dihüdro-4H-tieno[2,3-b]tiopüraan-2-sulfoonamiid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2935 00 90	20	Tolueensulfoonamiidid	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	27	Metüül(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenüül)-6-isopropüül-2-[metüül(metüülsulfonüül)amino]pürimidiin-5-üül}-3,5-dihüdrosühept-6-enaat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	28	N-fluorobenseensulfoonamiid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	30	N-Etüültolueen-2-sulfoonamiidi ja N-etiültolueen-4-sulfoonamiidi isomeeride segu	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Klorosulfuroon (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorofenüül)-2-[metüül(metüülsulfonüül)amino]-6-(propan-2-üül)pürimidiin-5-üül]-3,5-dihüdrosühept-6-eehape - 1-[(R)-(4-klorofenüül)(fenüül)metüül]piperasiin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksüdi(benseensulfonohüdrasiid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	53	2,4-Dikloro-5-sulfamoiülbensoehape (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Metüülthiofeensulfuroon (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metüülmetsulfuroon (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2018
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]-karbaanhape etülester, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-dimetoksü[1,2,4]triasool[1,5-a]pürimidiin-2-üül)-2-metoksü-4-(trifluorometüül)püridiin-3-sulfoonamiid, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropüülaminoatsetüül)fenüül]metaansulfoonamiidhüdrokloriid	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etiül-m-tolidino)etüül)metaansulfoonamiidseksvisulfaatmonohüdraat, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Etüülvanilliin-β-D-glükopüranosiid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Dihüdrostreptomütsiinsulfaat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Looduslik naatriumnitraat	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
3201 20 00		Austraalia akaatsia ekstrakt	0 %	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja mürobalaaniviljadest saadavad parkaineekstraktid	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Värvaine C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), puhtusastmega vähemalt 97 %, mis on kindlaks määratud kõrgefektiivse vedelikkromatograafiaga	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 (CAS RN 17418-58-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Värvaine C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Värvaine C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 213328-78-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Värvaine C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Värvainete baasil valmistis, mitte-ionogeenne, mis sisaldab järgmist: — N-[5-(atsetüülamino)-4-[(2-kloro-4,6-dinitrofenüül)aso]-2-metoksüfenüül]-2-okso-2-(fenüülmetoksü)etüül-β-alaniini (CAS RN 159010-67-0), — N-[4-[(2-tsüano-4-nitrofenüül)aso]fenüül]-N-metüül-2-(1,3-dihüdro-1,3-diookso-2H-isoindool-2-üül)etüül-β-alaniini (CAS RN 170222-39-6) ja — N-[2-kloro-4-[(4-nitrofenüül)aso]fenüül]-2-[2-(1,3-dihüdro-1,3-diookso-2H-isoindool-2-üül)etoksü]-2-oksoetüül-β-alaniini (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	10	Värvaine C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 3844-45-9)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	20	Värvainete baasil valmistis, anioonne, mis sisaldab vähemalt 75 massiprotsenti dinaatrium-7-((4-kloro-6-(dodetsüülamino)-1,3,5-triasiin-2-üül)amino)-4-hüdroksü-3-((4-((4-sulfofenüül)aso)fenüül)aso)-2-naftaleensulfonaati (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Värvainete baasil valmistis, anioonne, mis sisaldab järgmist: — liitium-amino-4-(4-tert-butüülaniiliino)antrakinoon-2-sulfonaat (CASRN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) ja — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	40	Vedel värvainete baasil valmistis, mis sisaldab anioonset happelist värvainet C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	31.12.2018
ex 3204 13 00	10	Värvaine C.I. Basic Red 1(CAS RN 989-38-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioksidobifenüül-4,4'-diüüldiaso)bis(6-(4-(3-(dietüülamino)propüülamino)-6-(3-(dietüülammonio)propüülamino)-1,3,5-triasiin-2-üülamino)-3-sulfonato-1-naftolato))divask(II)atsetaatlaktaat (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Värvaine C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Värvaine C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Värvaine C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Värvaine C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6)	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	10	Värvaine C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5)	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3204 17 00	15	Värvaine C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Värvaine C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Värvaine C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	30	Värvaine C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	35	Värvaine C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Värvaine C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Värvaine C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	60	Värvaine C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Värvaine C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Värvaine C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Värvaine C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Värvaine C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Värvaine C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Värvaine C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	11	Fotokroomne värvaine 3-(4-butoksüfenüül)-6,7-dimetoksü-3-(4-metoksüfenüül)-13,13-dimetüül-3,13-dihüdobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-11-karbonitriil	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	21	Fotokroomne värvaine 4-(3-(4-butoksüfenüül)-6-metoksü-3-(4-metoksüfenüül)-13,13-dimetüül-11-(trifluorometüül)-3,13-dihüdobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-7-üül)morfoliin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	31	Fotokroomne värvaine N-heksüül-6,7-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-13,13-dimetüül-3,13-dihüdobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-11-karboksamiid	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Fotokroomne värvaine 4,4'-(13,13-dimetüül-3,13-dihüdobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3,3-diüül)difenool	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	43	Fotokroomne värvaine bis(2-(4-(7-metoksü-3-(4-metoksüfenüül)-11-fenüül-13,13-dipropüül-3,13-dihüdobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül)fenoksü)etüül) dekaandioaat (CUS 0133724-2) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Fotokroomne värvaine 4-(4-(13,13-dimetüül-3,11-difenüül-3,13-dihüdobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül)fenüül)morfoliin (CUS 0133726-4) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	51	Fotokroomne värvaine 4-(4-(6,11-difluoro-13,13-dimetüül-3-fenüül-3,13-dihüdobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül)fenüül)morfoliin (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	53	Fotokroomne värvaine 3-(4-butoksüfenüül)-3-(4-fluorofenüül)-6,7-dimetoksü-13,13-dimetüül-3,13-dihüdobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-11-karbonitriil (CUS 0133725-3) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Fotokroomne värvaine 4,4'-(7-metoksü-11-fenüül-13,13-dipropüül-3,13-dihüdobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3,3-diüül)difenool (CUS 0133728-6) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Fotokroomne värvaine bis(2-(4-[11-tsüano-3-(4-fluorofenüül)-6,7-dimetoksü-13,13-dimetüül-3,13-dihüdobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül]fenoksü)etüül)dekaandioaat (CUS 0133729-7) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3204 19 00	61	Fotokroomne värvaine 3-(4-butoksüfenüül)-6,7-dimetoksü-3-(4-metoksüfenüül)-1,3,13-dimetüül-11-(trifluorometüül)-3,13-dihüdrombenso[h]indeno[2,1-f] kromeen (CAS RN 1021540-61-3)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	63	Fotokroomne värvaine 1-{4-(6-metoksü-3-(4-metoksüfenüül)-1,3,13-dimetüül-3,13-dihüdrombenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül)fenüül}piperidiin (CUS 0133727-5) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Värvaine C.I. Solvent Red 49 (CAS RN 509-34-2)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Värvaine C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6)	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Värvaine C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) puhtusastmega vähemalt 97 %, mis on kindlaks määratud kõrgefektiivse vedelikkromatograafiaga	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	77	Värvaine C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Värvaine C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Värvaine C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3204 20 00	20	Värvaine C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Värvaine C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 38775-22-3)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	40	Dinaatrium-5-[[4-anilino-6-[2-hüdrosüetüül(metüül)amino]-1,3,5-triasiin-2-üül]amino]-2-[(E)-2-[4-[[4-anilino-6-[2-hüdrosüetüül(metüül)amino]-1,3,5-triasiin-2-üül]amino]-2-sulfonatofenüül]etenüül]benseensulfoonaat (CAS RN 13863-31-5)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	10	Värvainest valmistatud alumiiniumlakid pigmentide valmistamiseks ravimitööstuses (1)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Värvaine C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Titaandioksiid, mis on pinnatud isopropoksütitaantriostearadiga ja mis sisaldab isopropoksütitaantriostearaati vähemalt 1,5 %, kuid mitte üle 2,5 % massist	0 %	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 72 % (± 2 %) vilgukivi (CAS RN 12001-26-2) ning — 28 % (± 2 %) titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Litopoon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	31.12.2018
3206 50 00		Luminofooridena kasutatavad anorgaanilised tooted	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	20	Klaashelbed, pealistatud hõbedaga, keskmise läbimõõduga 40 (+/-10) µm	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Klaashelbed (CAS RN 65997-17-3): — paksusega 0,3–10 µm ning — pealistatud titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7) või raudoksiidiga (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3208 10 90	10	Peegeldust vähendav kattematerjal, mis koosneb estril põhinevast, kromofoorirühmaga modifitseeritud polümeerist, kas 2-metoksü-1-propanooli,	0 %	31.12.2018
ex 3208 10 90	60	2-metoksü-1-metüüleetüülsetaadi või metüül-2-hüdroksüisobutüraadi lahuseks, mis sisaldab kuni 10 % polümeeri		
ex 3208 20 10	10	N-vinüülakrolaktaami, N-vinüül-2-pürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi kopolümeer, lahuseks etanoolis, kopolümeerisisaldusega vähemalt 34 %, kuid mitte üle 40 % massist	0 %	31.12.2018
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 diisoamüüleetri lahuses	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeer, mis on monoesterdatud etüül- ja/või isopropüül- ja/või butüülrühmadega, etanoolilahuseks, etanooli- ja butanoolilahuseks, isopropanoolilahuseks või isopropanooli- ja butanoolilahuseks	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	15	Modifitseeritud klooritud polüolefiinid lahuses või dispersioonis või mitte	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	94			
ex 3208 90 19	25	Tetrafluoroetüleen kopolümeer butüülsetaadi lahuses lahusti sisaldusega 50	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	20	(± 2) massiprotsenti		
ex 3208 90 19	35	Silikoonid, mis sisaldavad vähemalt 50 % massist ksüleeni, kasutatakse pikaajaliste kirurgiliste implantaatide tootmiseks	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	40	Metüülsiloksaani polümeer, lahuseks atsetooni, butanooli, etanooli ja isopropanooli segus, metüülsiloksaani polümeeri sisaldusega vähemalt 5 %, kuid mitte üle 11 % massist	0 %	31.12.2018
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 artüülranihapet	0 %	31.12.2018
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	Atsenafteenkopolümeer etüüllaktaadi lahuses	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Keemiliselt modifitseeritud looduslike polümeeride baasil valmistatud lahus, mis sisaldab kahte või enamat järgmistest värvainetest: — metüül-8'-atsetoksü-1,3,3,5,6-pentametüül-2,3-dihüdrospro[1H-indool-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksasiin]-9'-karboksülaad, — metüül-6-(isobutüül-oksü)-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad, — 13-isopropüül-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-6,11-dimetüül-3,13-dihüdrosbenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-13-ool, — etoksükarbonüülmetüül-8-metüül-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad, — 13-etüül-3-[4-(morfoliin)fenüül]-3-fenüül-3,13-dihüdrosbenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-13-ool	0 %	31.12.2018
ex 3215 11 00	10	Vedel trükivärv, mis koosneb vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmentide	0 %	31.12.2018
ex 3215 19 00	10	isoparafiindispersioonist, milles on kuni 13 % massist vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmente		

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3215 19 00	20	Trüvivärv: — mis koosneb polüesterepolümeerist ning hõbeda (CAS RN 7440-22-4) ja metüülpropüülketoonis (CAS RN 107-87-9)hõbekloriidi (CAS RN 7783-90-6) dispersioonist, — mille tahke aine kogusisaldus on 55–57 massiprotsenti ja — mille erikaal on 1,40–1,60 g/cm ³ Kasutatakse elektroodide märgistamiseks (¹)	0 %	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Tindisegu, mõeldud kasutamiseks jugaprinterite kassetides (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Plastkilele kinnitav soojustundlik tint	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	30	Trüvivärv 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Naatriumlauroüülmetüülsetionaat	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Polüpropüleenglükooli alusel valmistatud vinüülkopolümeeril põhinev pindaktiivne aine	0 %	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Pindaktiivne aine, mis sisaldab 1,4-dimetüül-1,4-bis(2-metüülpropüül)-2-butüün-1,4-diüületrit, oksiraaniga polümeeritud, metüüliga termineeritud	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Polüoksüetüül-12-hüdroksüstearhape (CAS RN 70142-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	20	Dokusaatnaatriumi (INN) ja naatriumbensoaadi segu	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	30	Pindaktiivne valmistis, mis kujutab endast naatriumdokusaadi ja etoksüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diooli segu (CAS RN 577-11-7 ja 9014-85-1)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Pindaktiivne valmistis, mis kujutab endast polüsiloksaani ja poliüetüleenglükooli 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-diooli (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Jahutus-määrdevedelik sünteetiliste polüpeptiidide vesilahuse baasil	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 9005-27-0)	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	10	Dimeeritud kampoli ning etüleen ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeeri segu vesidispersioonil põhinev liimaine	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3506 91 00	30	Kahekomponendiline epoksüliim mikrokapslites, dispergeeritud lahustis	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	40	Rõhutundlik akrüülkleplint paksusega vähemalt 0,076 mm, kuid mitte üle 0,127 mm, rullides, laiusena vähemalt 45,7 cm, kuid mitte üle 132 cm, varustatud eraldatava kaitsekihiga, millest esialgseks lahtitõmbamiseks vajalik jõud on vähemalt 15 N / 25 mm (mõõdetud meetodiga ASTM D3330)	0 %	31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Pürotehniline pulber silinderja kujuga graanulitena, koosneb strontsiümnitraadist 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 %	31.12.2018
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, rubriiki 8541 või 8542 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	01.07.2014
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab: — fenool- või akrüülvaike, — valgustundlike hapete prekursorid kõige rohkem 2 % massist, lahuses, mis sisaldab 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati või etüüllaktaati	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Valgustundliku akrüüli sisaldaval polümeeril põhinev valmistis, mis sisaldab värvipigmente, 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati ja tsükloheksanooni ning mis võib sisaldada etüül-3-etoksüpropionaati	0 %	31.12.2018
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 valgustundlike happelisi lähteaineid, mis on lahustatud orgaanilises lahustis, mis sisaldab vähemalt 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati		
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-propüülatsetaadis ja/või etüüllaktaadis	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 hüdroksüstireeni 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 10 00	55	Lühisvoolu mehaanilist toimet vähendav dielektriline kattekiht, mis koosneb polüümiidiks konverteeritavast ja kõrvalahelates küllastumata süsinikku sisaldavast polüamiidi prekursorist, mille struktuuri on võimalik muuta valguse toimel toimuva radikaalreaktsiooniga, N-metüül-2-pürrolidooni või N-etüül-2-pürrolidooni lahusena, mille polümeerisisaldus on vähemalt 10 % massist	0 %	31.12.2018
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 kassetide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	20	Kuivtindi pulber või tooneri segu, mis põhineb polüoolvaigul, kasutamiseks ilmutina faksiaparatuuride, arvutiprinterite või koopiamasinate kassetide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	40	Kuivtindi pulber või tooneri segu, mis põhineb polüestervaigul, valmistatud polümeerisatsiooniprotsessi teel, kasutamiseks ilmutina faksiaparatuuride, arvutiprinterite või koopiamasinate kassetide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	50	Kuivtindipulber või toonerisegu, mis koosneb järgmisest: — stüreeni-akrülaadi/butadieeni kopolümeer, — gaasitahm või orgaaniline pigment, — ning mis võib sisaldada poliüolefiini või amorfset rändioksiidi, kasutamiseks ilmutina faksiaparatuuride, arvutiprinterite ja koopiamasinate tindi/tooneripudelite või -kassetide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 90	10	Peegeldumisvastane kate, mis koosneb modifitseeritud metakrüülpolümeerist, polümeerisisaldusega kuni 10massiprotsenti, lahustatuna kahes või kolmes järgmises aines: — 2-metoksü-1-metüületüülatsetaat (CAS RN 108-65-6) — 1-metoksüpropan-2-ool (CAS RN 107-98-2) — etüüllaktaat (CAS RN 97-64-3)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 90	40	Peegeldumisvastane kate vesilahusena, mis sisaldab kuni: — 2 % massist halogeenivaba alküülsulfoonhapet ja — 5 % massist fluoropolümeeri	0 %	31.12.2014
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 lahusega orgaanilises lahustis, mis sisaldab kas 1-etoksü-2-propanooli või 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati	0 %	31.12.2015
ex 3707 90 90	85	Rullis materjal, mille koostis on järgmine: — kuiv valgustundliku akrüülvaigu kiht, — ühel küljel polü(etüleentereftalaadist) kaitsekile ja — teisel küljel polüetüleenist kaitsekile	0 %	31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3801 90 00	10	Paisuv grafiit (CAS RN 90387-90-9 ja CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Kaltsineeritud soodaga läbikuumutatud diatomiit, pestud happega, kasutatakse filtermaterjalina ravimite ja biokeemiatoodete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
3805 90 10		Männiõli	1,7 %	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Kampoliga modifitseeritud fenoolvaik,	0 %	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— mis sisaldab 60–75 % kampolit, — mille happearv on kuni 25, kasutatakse ofsettrükkimisel		
ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) ja selle (R)isomeer, ränidioksiidkandjal	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Spinetoraam (ISO) (CAS RN 935545-74-7), kahest spinosüünkomponendist (3'-etoksü-5,6-dihüdro-spinosüün J ja 3'-etoksü-spinosüün L) koosnev valmistis	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Fungitsiid pulbrina, mis sisaldab hümeksasooli (ISO) vähemalt 65 %, kuid mitte üle 75 % massist, jaemüügiks pakendamata	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Valmistised vaskpüritiooni baasil (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 15	10	Valmistis, mis põhineb kontsentraadil, mis sisaldab 45–55 massi % herbitsiidse toimeaine penokssulaami suspensiooni vees	0 %	31.12.2017
ex 3808 93 23	10	Herbitsiid, mis sisaldab toimeainena flasasulfurooni (ISO)	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	40	Tepraloksüdiimi (ISO) vesisuspensiooni valmistis, mis sisaldab (massiprotsentides): — vähemalt 30 % tepraloksüdiimi (ISO), — kuni 70 % naftafraktsiooni, mis sisaldab aromaateid süsivesinikke	0 %	31.12.2016
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 giberelliini A4 ja A7	0 %	31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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) (CAS RN 23135-22-0) lahuseks tsükloheksanoonis ja vees	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	20	Abamektiin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	5-etiül-2-metüül-2-okso-1,3,2l5-dioksafosforaan-5-üülmetüülmetüülmetüülfosfonaadi ja bis(5-etiül-2-metüül-2-okso-1,3,2l5-dioksafosforaan-5-üülmetüül)metüülfosfonaadi segu	0 %	31.12.2018
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	Pehmejoodisega jootmisel või keevitamisel kasutatav metallide ja vaigu segust koosnev pasta, mis sisaldab (massiprotsent): — 70–90 % tina, — kuni 10 % ühte või mitut järgmistest metallidest: hõbe, vask, vismut, tsink või indium, kasutamiseks elektrotehnikatööstuses (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3811 19 00	10	Lahus, mille koostis on järgmine: 61–63massiprotsenti metüülsüklopentadieniülmangaantrikarbonüüli ja aromaatsed 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 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	10	Dinoniülnaftaleensulfoonhappe soolad lahuseks mineraalõlides	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	20	Määrdeõlilisandid molübdeenorgaaniliste ühendite kompleksi baasil, lahuseks mineraalõlides	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 21 00	30	Määrdeõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisid, koosnevad polüisobutüleen-asendatud fenoolide ning salitsüülhappe ja formaldehüüdi reaktsiooni saaduste kaltsiumsooladest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Määrdeõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisid, põhinevad dodetsüülfenoolsulfiidi kaltsiumsoolade segul (CAS RN 68784-26-9), kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Määrdeõlilisandid, — põhinevad C 16-24-alküülbenseensulfonaatidel (CAS RN 70024-69-0), — sisaldavad mineraalõlisid, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	60	Määrdeõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisid, — põhinevad polüpropüleenüül-asendatud benseensulfonaadi kaltsiumsooladel (CAS RN 75975-85-8), mille sisaldus on 25–35 massiprotsenti, — summaarne leelisarv (<i>total base number</i> , TBN) on 280–320, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Määrdeõlilisandid, — sisaldavad polüisobutüleensuktsiinimiidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenüülsuktsiinanahüdriidi (CAS RN 84605-20-9) reaktsiooni saadustest, — sisaldavad mineraalõlisid, — sisaldavad 0,05–0,25 massiprotsenti kloori, — summaarne leelisarv (<i>total base number</i> , TBN) on üle 20, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad bis(2-metüülpentaan-2-üül)ditiofosforhappe ning propüleenoksiidi, fosforoksiidi ja C12–14-alküülamiinide reaktsiooni saadustest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad butüül-tsikloheks-3-eenkarboksülaadi, väävlü ja trifenüülfosfiiti (CAS RN 93925-37-2) reaktsiooni saadustest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad 2-metüül-prop-1-eeni, väävelmonokloriidi ja naatriumsulfiidi (CAS RN68511-50-2) reaktsiooni saadustest, kloorisisaldus 0,05–0,5massiprotsenti, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad N,N-di-C12–18-alküül-2-hüdroksüatsetamiidide (CAS RN 866259-61-2) segust, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	10	Dinonüül-naftüülsulfoonhappe sool lahuseks mineraalõlis	0 %	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Polüisobutenüülsuktsiinimiidi-põhise kvaternaarse ammooniumsoola lahus, sisaldab 20–29,9 massiprotsenti 2-etüülheksanooli	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3812 10 00	10	Difenüülguanidiini graanulitel põhinev vulkaniseerimise kiirendaja (CAS RN 102-06-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	Plastifikaator, mis sisaldab — bis(2-etüülheksüül)-1,4-benseendikarboksülaati (CAS RN 6422-86-2) — 10–60 massiprotsenti dibutüültereftalaati (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	20	Peamiselt bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüüloksü-4-piperidüül)sebatsaati sisaldav segu	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	UV-stabilisaator, mis sisaldab järgmist: — α -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandüül) (CAS RN104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- ω -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropoksü]polü(oksü-1,2-etaandüül) (CAS RN 104810-47-1); — polüetüleenglükool massikeskmise molekulmassiga 300 (CAS RN 25322-68-3); — bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüül)sebatsaat (CAS RN 41556-26-7), ja — metüül-1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüülsebatsaat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	30	Stabilisaatorisegud, mis sisaldavad massist vähemalt 15 %, kuid mitte üle 40 % naatriumperkloraat ja mitte üle 70 % 2-(2-metoksüetoksü)etanooli	0 %	31.12.2014
ex 3812 30 80	35	Pulbriline segu, mis sisaldab järgmisi aineid (massiprotsent): — C15-18-tetrametüül-piperidinüülestrid (CAS RN 86403-32-9)– 25–50 % — muud orgaanilised ühendid– kuni 20 % — polüpropüleenkandjal(CAS RN 9003-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	40	Järgmiste komponentide segu: — 80 \pm 10 massiprotsenti 2-etüülheksüül-10-etüül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati ja — 20 \pm 10 massiprotsenti 2-etüülheksüül-10-etüül-4-[[2-[(2-etüülheksüül)oksü]-2-oksoetüül]tio]-4-metüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	55	UV-stabilisaator, mis sisaldab: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetüülfenüül)-1,3,5-triasiin-2-üül)-5-(oktüüloksü)-fenooli (CAS RN 2725-22-6) ja — kas N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüül)-1,6-heksaandiamiini polümeeri 2,4-dikloro-6-(4-morfolinüül)-1,3,5-triasiiniga (CAS RN 193098-40-7) või — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametüül-4-piperidüül)-1,6-heksaandiamiin polümeeri 2,4-dikloro-6-(4-morfolinüül)-1,3,5-triasiiniga (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Fotostabilisaator, mis sisaldab 3-(2H-bensotriasoolüül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksübenseenpropanhappe (CAS RN 127519-17-9) hargneva ja lineaarahelaga alküülestreid	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Plastikmaterjali stabilisaator, mis sisaldab: — 2-etüülheksüül-10-etüül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CAS RN 57583-35-4), — 2-etüülheksüül-10-etüül-4-[[2-[(2-etüülheksüül)oksü]-2-oksoetüül]tio]-4-metüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CASRN57583-34-3) ja — 2-etüülheksüülmerkaptosetaati (CAS RN7659-86-1)	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3812 30 80	70	Fotostabilisaator, mis sisaldab: — 3-(2H-bensotriazolül)-5-(1,1-dimetüületül)-4-hüdroksübenseenpropanhappe (CAS RN 127519-17-9) hargneva ja lineaarahelaga alküülestreid ning — 1-metoksü-2-propüülatsetaati (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	75	N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidiinül)-1,6-heksaandiamiin, polümeer 2,4-dikloro-6-(4-morfoliinül)-1,3,5-triasiiniga (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	80	UV-stabilisaator, mis sisaldab: — takistatud amiini: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidiinül)-1,6-heksaandiamiin, polümeer with 2,4- dikloro-6-(4-morfoliinül)-1,3,5-triasiin (CAS RN 193098-40-7) ja — kas o-hüdroksüfenüültriasiin UV-valguse absorbeerijat või — keemiliselt modifitseeritud fenooliühendit	0 %	31.12.2017
ex 3814 00 90	20	Segu, mis sisaldab: — 1-metoksüpropan-2-ooli vähemalt 69 %, kuid mitte üle 71 % massist, — 2-metoksü-1-metüületülatsetaativähemalt 29 %, kuid mitte üle 31 % massist	0 %	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Nonafluorobutüülmetüüleetri ja/või nonafluorobutüüldietüüleetri isomeere sisaldavad aseotroopsed segud	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	10	Katalüsaator, mis sisaldab kroomtrioksiidi, dikroomtrioksiidi või kroomorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, mille pooride ruumala on vähemalt 2 cm ³ /g (määratud lämmastiku adsorptsiooni meetodil)	0 %	31.12.2016
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 akrüülitrüüli valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Katalüsaator keradena, mille läbimõõt on 4,2–9 mm ning mis kujutab endast metalloksiidide segu, mis sisaldab peamiselt molübdeen-, nikkel-, koobalt- ja raudoksiidi, alumiiniumoksiidkandjal, akrüülaldehüüdi valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, polüpropüleeni valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	40	Katalüsaator keradena, mille läbimõõt on vähemalt 4,2 mm, kuid mitte üle 9 mm, ning mis kujutab endast metalloksiidide segu, sisaldades peamiselt molübdeen-, vanaadium- ja vaskoksiide, ränidioksiid- ja/või alumiiniumoksiidkandjal, akrüülhappe valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	60	Katalüsaator, mis kujutab endast dikroomtrioksiidi alumiiniumoksiidkandjal	0 %	31.12.2014
ex 3815 19 90	65	Katalüsaator, mis kujutab endast ränidioksiidkandjaga keemiliselt seotud fosforhapet	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja tsirkooniumi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja kroomi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3815 19 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, suspensioonina mineraalõlis	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi, magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, pulbrina	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, kasutamiseks polüolefiinide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	87	Katood, rullides, kasutamiseks tsink-õhk-akudes (nööpelemendid kuuldeparaatide jaoks) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8506 90 00	10			
ex 3815 90 90	16	Dimetüülaminopropüüluureal põhinev initsiaator	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Oksüdatsioonikatalüsaator, mille toimeaine on di[mangaan(1+)]-1,2-bis(oktahüdro-4,7-dimetüül-1H-1,4,7-triasoniin-1-üül-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etaan-di- μ -okso- μ -(etanoato-kO, kO')-di[kloriid(1-)] ja mida kasutatakse keemilise oksüdatsiooni või pleegitamise kiirendamiseks (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	27	Akriüülhappe valmistamisel kasutatav katalüsaator, mis kujutab endast 5–9 mm pikkusi õõnsaid silindreid, mis koosnevad metallioksiidide, peamiselt molübdeeni, vismuti, raua ja nikli oksiidide segust ja sisaldavad täiteainena ka ränidioksiidi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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	33	Katalüsaator, mis koosneb mitmesugustest alküülnaftaleensulfoonhapetest, mille alifaatses süsivesinikahelas on 12–56 süsinikuaatomit	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalüsaator, mis kujutab endast (2-hüdroksüpropüül) trimetüülammooniumformiaadi ja dipropüleenglükoolide segu	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	71	Katalüsaator, sisaldab N-(2-hüdroksüpropüülammoonium) diasabitsüklo(2,2,2)oktaan-2-etüülheksanaati, lahustatuna etaan-1,2-diolis	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast peamiselt dinonüülnaftaleendisulfoonhapet lahusena isobutanoolis	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	81	Katalüsaator, mis sisaldab vähemalt 69 %, kuid mitte üle 79 % massist (2-hüdroksü-1-metüületüül)trimetüülammoonium-2-etüülheksanaati	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Katalüsaator, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), aromaatsete süsivesinike alküülamiseks, alküülaromaatsete süsivesinike ümberalküülamiseks või olefiinide oligomeerimiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3815 90 90	86	Katalüsaator vardakeste kujul, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), sisaldades vähemalt 2 % kuid alla 3 % massist haruldaste muldmetallide oksiide ja vähem kui 1 % massist dinaatriumoksiidi	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	89	Ensüüme sisaldav polüakrüülamiidgeelis või vees suspendeeritud Rhodococcus rhodocrous J1 bakter, mida kasutatakse katalüsaatorina akrüülitriili 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 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Alküülnaftaleenide segu, mis sisaldab massist: — 88–98 % heksadetsüülnaftaleeni — 2–12 % diheksadetsüülnaftaleeni	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Hargahelaga alküülbenseenide segu, mis sisaldab peamiselt dodetsüülbenseeni	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	30	Segu, mis koosneb alküülnaftaleenidest, mida on modifitseeritud alifaatsete ahelatega, mille pikkus on 12–56 süsinikuaatomit	0 %	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Fosfaatestril põhinev tulekindel hüdrovedelik	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Palmiõli rasvhapete destillaat, võib olla hüdrogeenitud, milles vabade rasvhapete sisaldus on vähemalt 80 % ja mida kasutatakse järgmiste toodete valmistamiseks: — alamrubriiki 3823 kuuluvad tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped — alamrubriiki 3823 kuuluv stearhape — alamrubriiki 2915 kuuluv stearhape — alamrubriiki 2915 kuuluv palmithape või — alamrubriiki 2309 kuuluvad loomasöödana kasutatavad tooted ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 90	20	Palmiõli rasvhapete destillaat, mida kasutatakse järgmiste toodete valmistamiseks: — alamrubriiki 3823 kuuluvad tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped — alamrubriiki 3823 kuuluv stearhape — alamrubriiki 2915 kuuluv stearhape — alamrubriiki 2915 kuuluv palmithape või — alamrubriiki 2309 kuuluvad loomasöödana kasutatavad tooted ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 15	10	Happeline alumosilikaat (Y-tüüpi tehisteoliit) vardakeste kujul, naatriumivormis, mis sisaldab naatriumi kuni 11 % massist naatriumoksiidi arvestuses	0 %	31.12.2018
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	Akrüülsideaines baarium- või kaltsiumoksiidi ja kas titaan- või tsirkooniumoksiidi sisaldav kile	0 %	31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 90 97	08	Divinüülbenseeni isomeeride ja etüülvinüülbenseeni isomeeride segu, mis sisaldab 56–85 massiprotsenti divinüülbenseeni (CAS RN 1321-74-0)	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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	10	Kaltsineeritud boksiit (tulekindlat liiki)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	11	Muu kui pulbriline füstosteroolide segu, mis sisaldab massiprotsentides: — 40–58 % beta-sitosteroolide, — 20–28 % kampesteroolide, — 14–23 % stigmasteroolide, — kuni 15 % muid steroolide	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Tetrafluoroetüleeni oligomeer ühe jodoetüül lõppühikuga	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	13	Valmistised, mis sisaldavad 1,3:2,4-bis-O-(4-metüülbensüülideen)-D-glütsitooli vähemalt 92 massi %, kuid mitte üle 96,5 massi %, ning samuti karboksüülhapete derivaate ja alküülsulfaate	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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	16	Järgmiste ainete segu: bis{4-(3-(3-fenoksükarbonüülamino)tolüül)ureido}fenüülsulfoon, difenüültolueen-2,4-dikarbamaat ja 1-[4-(4-aminobenseensulfonüül)-fenüül]-3-(3-fenoksükarbonüülamino-tolüül)-karbamiid	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	17	65–90 massiprotsenti 3-butüleen-1,2-dioolatsetaate sisaldav segu	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	18	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(9-okso-9H-tioksanteen-1-üüloksü)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	20	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahüdro-4,7-metanoindeen(ditsüklopentadieni), sünteetilist kautšukit, kas vähemalt 7 % tritsüklopentadienisisaldusega massist või mitte ja: — kas mõnda alumiinium-alküülühendit, — või orgaanilist volframikompleksi — või orgaanilist molübdeenikompleksi	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	21	2-Propeenhape (1-metüületüülideen)bis(4,1-fenüleenoksü-2,1-etaandüül)oksi-2,1-etaandüül) estri, 2-propeenhape (2,4,6-triokso-1,3,5-triasiin-1,3,5(2H,4H,6H)-triüül)tri-2,1-etaandüül 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-bensüülideen-D-glütsitooli	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Ureetaanakrülaate, tripropüleenglükooliakrülaadi, etoksüülitud bifenool-A-akrülaadi ja polüetüleenglükool-400-diakrülaadi segu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	(Klorometüül)bis(4-fluorofenüül)metüülsilaani lahus tolueenis nimikontsentratsiooniga 65 %	0 %	31.12.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 90 97	26	Vesidispersioon, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 76 % (\pm 0,5 %) ränikarbiidi (CAS RN 409-21-2), — 4,6 % (\pm 0,05 %) alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1) ning — 2,4 % (\pm 0,05 %) ütriumoksiidi (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
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 -hüdrosüheksa(oksüetüleeni) ja — 5–15 % polüoksüetüleen(20)sorbitaanmonopalmitaati	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Valmistis, mis koosneb peamiselt γ -butürolaktoonist ja neljaliasendatud ammooniumsooladest, elektrolüütikondensaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	30	Hüdrosüetüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diool	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	31	Dietüülmetsküboraan (CAS RN 7397-46-8), lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	32	Järgmiste komponentide segu: — aluseline tsirkooniumkarbonaat (CAS RN 57219-64-4) ja — tseeriumkarbonaat (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Valmistis, mis sisaldab: — trioktüülfosfiinoksiidi (CAS RN 78-50-2), — dioktüülheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 31160-66-4), — oktüüldiheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 31160-64-2) ja — triheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Järgmiste koostisainete segu: — 3,3-bis(2-metüül-1-oktüül-1H-indool-3-üül)ftaliid (CAS RN 50292-95-0) ja — etüül-6'-(dietüülamino)-3-okso-spiro-[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-2'-kARBOKSÜLAAT (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	2,5,8,11-Tetrametüül-6-dodeküün-5,8-dioleetoksülaadi baasil preparaat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Vedelkristallisegu, mida kasutatakse kuvarite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Alküülkarbonaatide baasil preparaat, mis sisaldab ka UV-absorbenti, kasutatakse prilliklaaside valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	39	Segu, mis sisaldab vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist 2-hüdrosüetüülmetakrülaati ja vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist boorhappe glütseroleestrit	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	40	Aselahape puhtusega vähemalt 75 %, kuid mitte üle 85 % massist	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	41	Valmistis, mis koosneb järgmistest koostisainetest: — dipropüleenglükool, — tripropüleenglükool, — tetrapropüleenglükool ning — pentapropüleenglükool	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	43	Nikkelhüdroksiid, dopeeritud 12–18 massiprotsendi ulatuses tsinkhüdroksiidi ja koobalhhüdroksiidiga, positiivsete akuelektroodide valmistamiseks	0 %	31.12.2017
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-/steroolestrite tootmisel (¹)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	47	Plaatinaoksiid (CAS RN 12035-82-4) poorsel alumiiniumoksiidkandjal (CAS RN 1344-28-1), mis sisaldab — 0,1–1 massiprotsenti plaatina ja — 0,5–5 massiprotsenti etüülalumiiniumdikloriidi (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	49	Valmistis, mis sisaldab järgmist: — C,C'-asodi(formamiidi) (CASRN 123-77-3), — magneesiumoksiidi (CASRN 1309-48-4) ja — tsink bis(p-tolueen sulfinaati) (CASRN 24345-02-6), milles gaasi moodustumine C,C'-asodi(formamiidist) toimub 135 °C juures	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	50	Pulbriline segu, mis sisaldab järgmisi aineid (massiprotsent): — tsinkdiakrülaat (CAS RN 14643-87-9) – vähemalt 85 % — 2,6-di-tert-butüül-alfa-dimetüülamino-p-kresool (CAS RN 88-27-7) – kuni 5 %	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	51	Dietüleenglükooli, propüleenglükooli ja trietanoolamiini titanaatkompleksid (CAS RN 68784-48-5), mis on lahustatud dietüleenglükoolis (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	52	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(2-bensoüül-fenoksü)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	53	Polü(etüleenglükool)-bis(p-dimetüül)aminobensoaat, mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	54	2-Hüdroksübensoonitriil, lahuseana N,N-dimetüülformamiidis, mis sisaldab vähemalt 45 %, kuid mitte üle 55 % massist 2-hüdroksübensoonitriili	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 90 97	55	Valmistis, mis koosneb järgmistest ainetest: — bisalkoksüülitud etüül-atsetoatsetaatalumiiniumkelaadid – 50 ± 2 massiprotsenti — trükivärvilahustis (valge mineraalõli), mille keemistemperatuur on 160–180 °C	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	56	Kaalium- <i>tert</i> -butanolaat (CAS RN 865-47-4), lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoksükarbonüül-3-fenüülpropüül]-N6-trifluoroatsetüül-L-lüsüül-N2-karboksüanhüdriidi 37-protsendiline lahus diklorometaanis	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorobifenüül-2-amiin, 80–90-massiprotsendilise toluenilahuse 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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	62	Sulatatud magneesia, mis sisaldab vähemalt 15 massiprotsenti dikroomtrioksiidi	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
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	Primaarsete <i>tert</i> -alküülamiinide segu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	78	Füsterooolide segu, mis on saadud puidust ja puidupõhistest õlidest (tallõli), pulbrina, mille osakeste suurus on kuni 300 µm ja mis sisaldab: — 60–80 massi % sitosterole, — kuni 15 % kampesterole, — kuni 5 % stigmasterole ja — kuni 15 % beetasitostanoole	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	79	Segu, mis sisaldab 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksü)etoksü]but-2-üülamiini ja 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksü)etoksü]metüül)propoksü)but-2-üülamiini	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	87	Pasta, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 75–85 massiprotsenti vaske ja — anorgaanilisi okside, — etüültselluloosi ja — lahustit	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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	94	Ränidioksiidi osakesed, mille pinnale on kovalentselt seotud orgaanilised ühendid, kõrgvedelikkromatograafia kolonnide (HPLC) ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2018
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 % liitiumperkloriidi orgaaniliste ühendite segudes	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	20	Segu, mis sisaldab järgmise süsinikuaatomite arvuga rasvhapete metüülestreid (massiprotsent):	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— C12 – 65–75 %, — C14 – 21–28 %, — C16 – 4–8 % Kasutatakse detergentide, puhastusvahendite ja isikliku hügieeni toodetevalmistamiseks (¹)		
ex 3826 00 10	30	Segu, mis sisaldab järgmise süsinikuaatomite arvuga rasvhapete metüülestreid (massiprotsent):	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— C8 – 50–58 % — C10 – 35–50 % Kasutatakse agrookeemiatööstuses, sööda ja toidu koostisosana ning lisandina määrdeainetes, lahustites, lambiõlis ja tulelätismaterjalis (¹)		
ex 3826 00 10	40	Segu, mis sisaldab järgmise süsinikuaatomite arvuga rasvhapete metüülestreid (massiprotsent):	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— C16 – 15–32 % — C18 – 65–85 % Kasutatakse detergentide, puhastusvahendite ja isikliku hügieeni toodetevalmistamiseks, agrookeemiatööstuses, sööda ja toidu koostisosana ning lisandina määrdeainetes, lahustites, lambiõlis ja tulelätismaterjalis (¹)		
ex 3901 10 90	20	Polüetüleeni graanulitena, suhtelise tihedusega 0,925 (± 0,0015), sulavoolavusindeksiga 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), puhutud kilede valmistamiseks, hägususväärtusega kuni 6 % ja murdevenivusega (MD/TD) 210/340 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Polüetüleeni graanulid, sisaldavad 10–25 massiprotsenti vaske	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polüetüleeni 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 %	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polüetüleeni, vilgusisaldusega vähemalt 35 %, kuid mitte üle 45 % massist	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3901 30 00	80	Etüleen-vinüülatsetaatkopolümeer, — mis sisaldab 27,8–29,3 % massist vinüülatsetaati; — mille sulavoolavusindeks on 22–28 g/10 min; — mis sisaldab kuni 15 mg/kg vinüülatsetaatmonomeeri	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Etüleen-vinüülatsetaatkopolümeer, — mis sisaldab 9,8–10,8 % massist vinüülatsetaati; — mille sulavoolavusindeks on 2,5–3,5 g /10 min; — mis sisaldab kuni 15 mg/kg vinüülatsetaatmonomeeri	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	Ioonvahetusvaik, mis koosneb etüleeni ja metakrüülhappe kopolümeeri soolast	4 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Klorovävelhappega töödeldud polüetüleen	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Etüleeni, vinüülatsetaadi ja süsinikmonooksiidi kopolümeer, kasutamiseks plastifikaatorina katusepleki valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	94	Polüstüreeni ja etüleen-butüleeni kopolümeeri A-B plokk-kopolümeeri ning polüstüreeni, etüleen-butüleeni kopolümeeri ja polüstüreeni A-B-A plokk-kopolümeeri segud, mis sisaldavad stüreeni kuni 35 % massist	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Klooritud polüetüleen, pulbrina	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit, — sulamistemperatuuriga üle 150 °C (ASTM D 3 417 meetodil määratud), — sulamissoojusega vähemalt 15 J/g, kuid mitte üle 70 J/g, — murdevenivusega vähemalt 1 000 % (ASTM D 638 meetodil määratud), — tõmbemooduliga vähemalt 69 MPa, kuid mitte üle 379 MPa (ASTM D 638 meetodil määratud)	0 %	31.12.2018
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 kontaktlätsete pakendi valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3902 10 00	40	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit, — tõmbetugevusega 32-60 MPa (määratud ASTM D638 meetodiga); — paindetugevusega 50-90 MPa (määratud ASTM D790 meetodiga); — sulavoolavusindeksiga 5-15 g 10min jooksul 230 °C ja 2,16 kg juures (määratud ASTM D1238 meetodiga) — sisaldab 40–80 % massist polüpropüleeni, — 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 %	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Vedel hüdrogeenitud polüisobuteen	0 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	Polüstüreeni ja etüleen-propüleeni kopolümeeri A-B plokk-kopolümeer, mis sisaldab stüreeni kuni 40 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	31.12.2018
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, — arvkeskmine 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-butteenist) ja nafta süsivesinikpolümeerist	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Termoplastiline elastomeer, mis on polüstüreeni, polüisobutüleeni ja polüstüreeni plokk-kopolümeer struktuuriga A-B-A, sisaldab 10–35 massiprotsenti polüstüreeni	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	100-protsendilisel alifaatne hüdrogeenimata vaik (polümeer) järgmiste omadustega: — on toatemperatuuril vedel — on saadud C-5-alkeenmonomeeride katioonsel polümerisatsioonil; — arvkeskmine suhteline molekulmass (M_n) on 370 (± 50); — massikeskmine suhteline molekulmass (M_w) on 500 (± 100)	0 %	31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3902 90 90	84	Hüdrogeenitud stüreen-plokk-kopolümeeri, polüetüleenvaha ja nakkepolümeeri segu teradena, mille koostis on järgmine: — 70± 5 % massist stüreen-plokk-kopolümeeri, — 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 (¹)	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	4-Metüülpent-1-eeni polümeerid	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	93	Sünteesiline 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	Sünteesiline 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 W/mK tiheduse $14,0 \text{ kg/m}^3$ ($\pm 1,5 \text{ kg/m}^3$) juures, sisaldavad 50 % ulatuses ringlussevõetud materjali	0 %	31.12.2018
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, lisaiinete 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 °C/5 kg juures $13 \pm 1 \text{ g/10 min}$	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Kuivtindipulber või toonerisegu, mis koosneb stüreeni, n-butüülakrülaadi, n-butüülmetakrülaadi, metakrüülhappe ja poliölefiinvaha kopolümeerist, kasutamiseks ilmutina faksiaparaatide, arvutiprinterite või koopiamasinate toonerikassettide valmistamisel (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	20	Kuivtindipulber või toonerisegu, mis koosneb stüreeni, n-butüülakrülaadi, n-butüülmetakrülaadi ja poliölefiinvaha 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 poliölefiinvaha kopolümeerist, kasutamiseks ilmutina faksiaparaatide, arvutiprinterite või koopiamasinate toonerikassettide valmistamisel (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Butadieeni ja stüreeni kopolümeetri terad või 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 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	43			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Stüreeni ning α -metüülstüreeni ja akrüülhappe kopolümeer arvkeskmise molekulmassiga (M_n) 500 kuni 6 000	0 %	31.12.2018
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 ex 3911 90 99	60 60	Stüreeni ja maleiinanühüdiidi kopolümeer, osaliselt esterdatud või täielikult keemiliselt modifitseeritud, keskmise molekulmassiga (M_n) kuni 4 500, helvestena või pulbrina	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	75	Stüreeni ja vinüülpirrolidooni kopolümeer, mis sisaldab naatriumdetsüülsulfaati kuni 1 % massist, vesiemulsioonina, alamrubriigi 3305 20 00 kaupade või alamrubriigi 3305 90 juuksevärvide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3903 90 90	80	Stüreeni ja divinüülbenzeneeni kopolümeeri graanulid läbimõõduga vähemalt 150 μ m ja kõige rohkem 800 μ m, mis sisaldavad: — vähemalt 65 % massist stüreeni, — kuni 25 % massist divinüülbenzeneeni kasutamiseks ioonvahetusvaikude valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	86	Segu, mis sisaldab massist: — 45–65 % stüreeni polümeere, — 35–45 % polü(fenüleneetrit), — kuni 10 % muid lisaineid 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 värvusskaala: L* on vähemalt 92, b* on kuni 2 ja a* on vahemikus –5 kuni 7	0 %	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Polüvinüülkloriidipulber, 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 30 00 ex 3904 40 00	30 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,	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		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⁾		
ex 3904 40 00	93	Vinüülkloriidi ja metüülakrülaadi kopolümeer, mis sisaldab vinüülkloriidi 80 % (± 1 %) massist ja metüülakrülaati 20 % (± 1 %), vesiemulsioonina	0 %	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Vinülideenkloriidi-metakrülaadi kopolümeer monofilamentide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 61 00	20	Tetrafluoroetüleen ja trifluoro(heptafluoropropoksü)etüleen kopolümeer, mis sisaldab trifluoro(heptafluoropropoksü)etüleen vähemalt 3,2 %, kuid mitte üle 4,6 % massist ja alla 1 mg/kg ekstraheeritavaid fluoriididione	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Polüvinülideenfluoriid (CAS RN 24937-79-9)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	85	Etüleen ja klorotrifluoroetüleen kopolümeer, võib olla modifitseeritud heksafluoroisobutüleeniga, pulbrina, võib sisaldada täiteaineid	0 %	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Etüleen ja klorotrifluoroetüleen kopolümeer, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Etüleen ja tetrafluoroetüleen kopolümeer	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Polüklorotrifluoroetüleen, grupi 39 märkuse 6 punktides a ja b nimetatud kujul	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Klorotrifluoroetüleen ja vinülideendifluoriidi kopolümeer	0 %	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Viskoosne valmistis, mis koosneb põhiliselt poli(vinüülalkoholist) (CAS RN 9002-89-5), orgaanilisest lahustist ja veest ning mida kasutatakse pooljuhtide tootmisel vahvlite kaitsekihina ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Etüleen ja vinüülalkoholi vesilahustuv kopolümeer (CAS RN 026221-27-2), mis sisaldab kuni 13 massiprotsenti etüleen monomeerühikuid	0 %	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Vinüülpürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi polümeer, mis sisaldab vinüülpürrolidooni vähemalt 97 %, kuid mitte üle 99 % massist, vesilahusena	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Heksadetsüülitud või eikosüülitud polüvinüülpürrolidoon	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Vinüülformaali polümeer grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul, massikeskmise molekulmassiga (M_w) 25 000 kuni 150 000, mis sisaldab: — atsetüülühmi vähemalt 9,5 %, kuid mitte üle 13 % massist vinüülatsetaadi arvestuses ja — hüdroksüühmi vähemalt 5 %, kuid mitte üle 6,5 % massist vinüülalkoholi arvestuses	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidoon (INN)-jood (CAS RN 25655-41-8)	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Polü(vinüülpürrolidoon), mis on osaliselt asendatud triakontüülühmadega, sisaldades vähemalt 78 % massist kuid alla 82 % massist triakontüülühmi	0 %	31.12.2018
3906 90 60		Kopolümeer, mis koosneb metüülakrülaadist, etüleenist ja asendajana külghelas karboksüühma sisaldavast monomeerist, mis sisaldab metüülakrülaati vähemalt 50 % massist, rändioksiidiga segatud või segamata	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3906 90 90	10	Akrüülhappe ja vähese koguse polüküllastumata monomeeri polümerisatsioonisaadus, rubriikide 3003 või 3004 ravimite valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Valgustundlik vaak, mis koosneb modifitseeritud akrülaadist, akrüülmonomeerist, katalüsaatorist (fotoinitsiaator) ja stabilisaatorist	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Stearüülmetakrülaadi, isooktüülakrülaadi ja akrüülhappe kopolümeer, mis on lahustatud isopropüülpalmitaadis	0 %	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Stüreeni, hüdroksüetüülmetakrülaadi ja 2-etiülheksüülakrülaadi kopolümeer arvkeskmise molekulmassiga (M_n) 500 kuni 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	35	1,2-etaandiooldimetakrülaadi-metüülmetakrülaadi kopolümeer, vees lahustumatu valge pulber terasuurusega kuni 18 µm	0 %	31.12.2018
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 -alküülalähel	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
ex 3906 90 90	50	Akrüülhappeestrite polümeerid, mille ahelas on üks või mitu järgmist monomeeri: — klorometüülvinüüleeter, — kloroetüülvinüüleeter, — klorometüülstüreen, — vinüülkloroatsetaat, — metakrüülhappe, — butaandihappe monobutüülester, mis sisaldab iga monomeerset lüli kuni 5 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Koobaltiga keemiliselt modifitseeritud polüalküülakrülaad sulamistemperatuuriga T _m = 65 °C (± 5 °C), mis on määratud dünaamilise diferentsiaalkalorimeetria (DSC) meetodil	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	80	Polüdimetüülsiloksaani-pook-(polüakrülaadid; polümetakrülaadid)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	85	Akrüülhappe estrite mitteveedis dispersiooni polümeerid, millel on hüdrolüüsitav silüülrühm polümeeri ühes või mõlemas otsas	0 %	31.12.2014
ex 3907 20 11	10	Polü(etüleenoksiid) arvkeskmise molekulmassiga (M_n) vähemalt 100 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bis[metoksupolü(etüleen-glükool)]-maleimidopropioonamiid, keemiliselt modifitseeritud lüsiiniga, arvkeskmine molekulmass (M_n) 40 000	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3907 20 11	40	Polüetüleenglükool, mille etüleenoksiidahela pikkus on kuni 30 ja millel on butüül-2-tsüano-3-(4-hüdroksüfenüül)akrülaat-lõpprühmad, kasutatakse UV-tõkkena vedelates alussegudes (!)	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]-hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Valmistis, mis sisaldab: — α -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 104810-48-2) ja — α -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- ω -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropoksü]polü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Polütetrametüleenglükooli massikeskmise molekulmassiga (Mw) 2 700 – 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	Segu, mis sisaldab vähemalt 70 %, kuid mitte üle 80 % massist glütserooli ja 1,2-epoksüpropani polümeeri ning vähemalt 20 %, kuid mitte üle 30 % massist dibutüülmaleadi ja N-vinüül-2-pürrolidooni kopolümeeri	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Tetrahydrofuraani ja tetrahydro-3-metüülfuraani kopolümeer, mille arvkeskmise molekulmass (M_n) on 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	15	Polü(oksüpropüleen), millel on alkoksüsilüül lõpprühmad	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	1-Kloro-2,3-epoksüpropani (epiklorohüdrini) homopolümeer	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polüetüleenglükool, mis on karbodiimidrühma sisaldava isotsüanaatrühmaga keemiliselt modifitseeritud, lahuseks 2-metoksü-1-metüületüülsetaadis	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Aminopropüül ja metoksü lõpprühmadega etüleenoksiidi ja propüleenoksiidi kopolümeer	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	50	Vinüül-silüül lõpprühmadega perfluoropolümeerpolümeer või kahekomponendiline segu, mis sisaldab sama tüüpi vinüül-silüül lõpulist perfluoropolümeerpolümeeri kui põhikomponent	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Metoksüpolü(etüleenglükool)propioonhappe suksiinimidülester arvkeskmise molekulmassiga (M_n) 5 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Polütetrametüleenoksiid-di-p-aminobensoaat	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-lüsiin-N-hüdroksüsuksiinimidülestri- α,ϵ -bis(polüetüleenglükooli monometüüleetri karbamaat) (CAS RN 266318-38-1) arvkeskmise suhtelise molekulmassiga (M_n) 38 000 - 40 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoksüvaik, mis sisaldab ränidioksiidi vähemalt 70 % massist, rubriikide 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 või 8548 kaupade kapseldamiseks (!)	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	50	2-propeenitriil/1,3-butadien-epoksiidi kopolümeeri vedel epoksüvaik, mis ei sisalda ühtki lahustit ning mille — tsinkboraathüdraadi sisaldus ei ületa 40 protsenti mahust, — ja diantimontrioksiidi sisaldus ei ületa 5 protsenti mahust	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Polüglütseroolpolüglütüüleeterivaik (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3907 40 00	10	Polükarbonaadi terad või graanulid: — mis sisaldavad 7%–15 % massist muud kui halogeenset leegiaeglustit ning — mille erikaal on 1,20 (\pm 0,01)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Polükarbonaadi terad või graanulid, mille erikaal on 1,32 (\pm 0,03) ja mis sisaldavad 20% (\pm 5 %) klaaskiudu	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Polükarbonaadi terad või graanulid, mille erikaal on 1,18–1,25 ja mis sisaldavad massiprotsentides: — 77–90 % polükarbonaati, — 8–20 % fosforhapeestrit, — 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, selle terad või graanulid järgmiste omadustega: — erikaal 1,20 \pm 0,05, — läbipaindetemperatuur 146 °C (\pm 3 °C) 4,6 kgf/cm ² juures ja — sulavoolavusindeks 300 °C/1,2 kg juures 20 \pm 10 g/10min	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Polükarbonaat-akrüülnitriil-butadieen-stüreeni terad või graanulid, mille erikaal on 1,20 \pm 0,05 ja mis sisaldavad massiprotsentides: — 65–90 % polükarbonaati, — 5–15 % akrüülnitriil-butadieen-stüreeni, — 5–20 % fosforhapeestrit ning — 0,1–5 % antioksidanti	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Tereftaalhappe ja isoftaalhappe ning etüleeniglükooli kopolümeer, butaan-1,4-diooli ja heksaan-1,6-diooli kopolümeer	0 %	31.12.2018
ex 3907 60 80	30	Hapnikku siduv kontsentraat, mis koosneb järgmistest koostisosadest: — kopolümeer, mis on saadud polü(etüleenitereftalaad)ist, püromelliitdianhüdriidist ja asendajana hüdroksüülrühma sisaldavast poliübutadieenist, — eraldav kopolümeer (määratud ASTMi meetodi F1115-95 (2001) järgi), mis on saadud ksüüleeni diamiinidest ja adipiinhapest, ning — orgaanilised värvained ja/või orgaanilised ja anorgaanilised pigmendid ja milles on domineerivaks esimene kopolümeer	0 %	31.12.2014
ex 3907 60 80	40	Polüetüleenitereftalaadi terad või 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
ex 3907 60 80	50	Painduvad pakendid (hapniku suhtes tundlike polümeeride jaoks), valmistatud järgmisest laminaatmaterjalist: — kuni 75 μ m polüetüleeni, — kuni 50 μ m polüamiidi, — kuni 15 μ m polüetüleenitereftalaati ja — kuni 9 μ m alumiiniumi,	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
3907 70 00		tõmbetugevusega üle 70 N/15 mm ja hapniku läbilaskvuse määraga alla 0,1 cm ³ /m ² /24h rõhu 0,1 MPa juures Polü(püimhape)	0 %	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Diallüüftalaadi eelpolümeer, pulbrina	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Polü(oksü-1,4-fenüleenkarbonüül) (CAS RN 26099-71-8), pulbrina	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Vedelkristallkopolüester sulamistemperatuuriga vähemalt 270 °C, võib sisaldada täiteaineid	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Kopolümeer, mis sisaldab vähemalt 72 massiprotsenti tereftaalhapet ja/või selle isomeere ning tsükloheksaandimetanooli	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	30	Polü(hüdroksüalkanaat), koosneb peamiselt polü(3-hüdroksübutüraadist)	0 %	31.12.2015
ex 3913 90 00	20			
ex 3907 99 90	60	Tereftaalhappe ja isoftaalhappe kopolümeer bisfenool A-ga	0 %	31.12.2017
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 lineaarsete ja/või tsükliiliste dioolidega	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Polü(iminometüleen-1,3-fenüleenmetüleeniminoadipooüül), grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Alifaatse polüeeterdiamiiniga polümeriseeritud oktadekaankarboksüülhapete segude reaktsioonisaadused	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	50	Hapnikku siduv kontsentratsioon, mis koosneb järgmistest koostisosadest: — kopolümeer, mis on saadud polü(etüleentereftalaadist), püromelliitdianhüdriidist ja asendajana hüdroksüülrühma sisaldavast polübutadieenist, — eraldav kopolümeer (määratud ASTM-i meetodi F1115-95 (2001) järgi), mis on saadud ksüülüleenidiamiinidest ja adipiinhapest, ning — orgaanilised värvained ja/või orgaanilised ja anorgaanilised pigmendid ja milles on domineerivaks teine kopolümeer	0 %	31.12.2014
ex 3908 90 00	60	Kopolümeer, mis koosneb järgmisest: — heksaandihape, — 12-aminododekaanhape, — heksahüdro-2H-asepiin-2-oon ning — 1,6-heksaandiamiin	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	10	Fenooli ja formaldehüüdi polükondensatsioonisaadus, õõnsate keradena, läbimõõduga alla 150 µm	0 %	31.12.2018
ex 3909 40 00	20	Termosettvaigu osakeste pulber, milles on ühtlaselt jaotunud magnetilised osakesed, kasutatakse koopiamasinat, faksiaparatuuride, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Järgmiste koostisainete segu: — alküülfenool-formaldehüüdvaik, võib olla broomitud, ja — tsinkoksiid	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3909 40 00	40	Pulbriline polümeer, mis sisaldab: — fenoolvaigu polümeeri (CAS RN 9003-35-4), massist 80 % või rohkem, kuid mitte üle 90 % — fenooli (CAS RN 108-95-2) kuni 5 % massist ning — heksametüleentetramiini (CAS RN 100-97-0), massist 5 % või rohkem, kuid mitte üle 15 %	0 %	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	UV-valguses kõvastuv vedel fotopolümeer, mis kujutab endast segu, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — vähemalt 60 % kahefunktsioonilisi akrüülitud polüüretaani oligomeere ja — 30 % (\pm 8 %) ühe- ja kolmfunktsioonilisi (meta)akrülaate ja — 10 % (\pm 3 %) hüdroksüüli funktsionaalrühma ühefunktsioonilisi (meta)akrülaate	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Polü(metüül-3,3,3-trifluoropropüülsiloksaani) ja polü(metüül(vinüül)siloksaani) plokk-kopolümeer	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Polüdimetüülsiloksaan, võib olla polüetüleenglükool- ja trifluoropropüülasendustega, metakrülaatlõpprühmadega	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	70	Passiveeriv silikoonpinnakate algkujul, nurkade kaitseks ja lühiste ärahoidmiseks pooljuhtseadistes	0 %	31.12.2018
ex 3911 10 00	81	Hüdrogeenimata süsivesinikvaik, mis on saadud järgmiste ainete polümeriseerimisel C5-C12 tsükloalifaatsed alkeenid, mille sisaldus on üle 75 % massist ning aromaatsed alkeenid, mille sisaldus jääb vahemikku 10-25 % massist ja mille saaduseks on süsivesinikvaik, mille puhul: — joodiarv on suurem kui 120 ning — puhta toote värvus on Gardneri skaalal > 10 või — 50 % toluleenilahuse (massi järgi) värvus on Gardneri skaalal > 8 (määratud ASTM-i meetodi D6166 järgi)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	10	Polü(oksü-1,4-fenüleenisulfonüül-1,4-fenüleenoksü-4,4'-bifenüleen)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Etüleenimiini ja etüleenimiinditiokarbamaadi kopolümeer naatriumhüdroksiidi vesilahuses	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	40	m-Ksüleenformaldehüüdvaik	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Vinüültolueeni ja <i>a</i> -metüülstüreeni kopolümeer	0 %	31.12.2018
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 maleiinhappe kopolümeerid, võivad sisaldada maleiinhappe ammoniumsooli	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Etüleen ja maleiinanhüdriidi vahelduv kopolümeer (EMA)	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	40	Malehappe ja metüülviniüüleetri kopolümeeri kaltsium- ja naatriumsoola segu, kaltsiumisisaldusega vähemalt 9 %, kuid mitte üle 16 % massist	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Malehappe ja metüülviniüüleetri kopolümeer	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3911 90 99	53	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonafaleeni ja 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indeeni ning 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoreeni hüdrogeenitud polümeer (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonafaleeni ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoreeni hüdrogeenitud polümeer (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsiumtsinksool	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Metüülvinüüleetri ja maleiinhape anhütriidi kopolümeer (CAS RN 9011-16-9)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Tselluloosriatsetaat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Tselluloosdiatsetaatpulber	0 %	31.12.2015
ex 3912 20 11	10	Nitrotselluloos (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
ex 3912 39 85	10	Plastitseerimata etüütselluloos	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Etüütselluloos, heksadekaan-1-ooli ja naatriumdodetsüülsulfaati sisaldava vesidispersioonina, etüütselluloosisaldusega (27+/-3) % massist	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Tselluloos, mis on hüdroksüetüülitud ja alküülitud, alküüliahela pikkusega vähemalt 3 süsinikuaatomit	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Hüpromelloos (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Plastitseerimata tselluloosatsetaatpropionaat, pulbrina: — propionüülsisaldusega vähemalt 25 % massist (ASTM D 817-72 meetodil määratud) ja — viskoosusega kuni 120 puuasi (ASTM D 817-72 meetodil määratud), trükivärvide, värvisegude, lakkide ja muude pinnakattematerjalide ning reprograafiliste pinnakattematerjalide valmistamiseks (1)	0 %	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Hüdroksüpropüülmetüütselluloosftalaat	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Steriilne naatriumhüaluroonaat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Valk, mida on keemiliselt modifitseeritud karboksüülimise ja/või ftalhhappe lisamise teel ning mille massikeskmine molekulmass (M_w) on 100 000–300 000	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	94	Graanulid, mis sisaldavad: — maisitärklisest valmistatud kõrge amüloosisisaldusega ekstrudeeritud biopolümeeri vähemalt 35 massi %, kuid vähem kui 75 massi %, — polüvinüülalkoholi vähemalt 5 massi %, kuid vähem kui 16 massi %, — polüoolplastifikaatoreid vähemalt 10 massi %, kuid vähem kui 46 massi %, — steariinhapet vähemalt 0,25 massi %, kuid vähem kui 3 massi %, — võivad sisaldada 30 % (\pm 10 %) biolagunevat polüestervaiku, kuid selle sisaldus ei tohi ületada kõrge amüloosisisaldusega biopolümeeri sisaldust	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Kondroitiinväävelhape, naatriumsool (CAS RN 9082-07-9)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Pulber koostisega 90 massi % (\pm 5 %) maisitärklisest valmistatud ja kõrge amüloosisisaldusega ekstrudeeritud biopolümeeri, 10 massi % (\pm 5 %) sünteetilist polümeeri ja 0,5 massi % (\pm 0,25 %) steariinhapet	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3916 20 00	91	Sulundkonstruktsioonide ja voorderiste valmistamiseks ettenähtud polü(vinüülkloriidist) profiilid, mis sisaldavad järgmisi lisaaineid: — titaandioksiid — polü(metüülmetakrülaat) — kaltsiumkarbonaat — sideained	0 %	31.12.2014
ex 3916 90 10	10	Kärgstruktuuriga vardad, mis sisaldavad (massiprotsentides): — polüamiid-6 või polü(epoksüanhüdriidi) — 7 - 9 % polütetrafluoretüleeni, kui seda esineb, — 10 - 25 % anorgaanilisi täiteaineid	0 %	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Polütetrafluoroetüleeni ja polüperfluoroalkoksütrifluoroetüleeni plok-kopolümeerist koosnev toru, pikkusega kuni 600 mm, läbimõõduga kuni 85 mm ja seina paksusega vähemalt 30 mm, kuid mitte üle 110 mm	0 %	31.12.2018
ex 3917 40 00	91	Plastühendusdetailid, mis koosnevad O-rõngastest, lukustusklambrist ja vabastussüsteemist, auto kütusevoolikusse panemiseks	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19	10	Peegeldav kile, mis koosneb ühelt poolt sissepressitud turvamärgistuse ja sissesurutud klaaskuulikestega ning teiselt poolt adhesiivkihiga kaetud poliüuretaankihist, mis on ühelt või mõlemalt poolt eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Rullides kahepoolselt kleepuv lint, mis: — on kaetud vulkaniseerimata loodusliku või sünteeskautšukiga — on laiusega 20–40 mm — sisaldab silikooni, alumiiniumhüdroksiidi, akrüüli ja uretaani	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	21	Peegeldav	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	21	— polükarbonaat- või akrüülpolümeerkile, mille üks pool on täielikult kaetud sissepressitud korrapärase mustriga,		
ex 3920 61 00	20	— mis on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastikkihiga, — 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 teisel pool 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
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 akrüüllimiga või akrüültermoplastliimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga		

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 akrüüllimiga	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	35	Peegeldav kile, mis koosneb polü(vinüülkloriid)kihist ja alkuüdpolüesterkihist, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane sissepressitud turvamärgistus või ametlik mäрге ettenähtud kasutamise kohta, mis on nähtav üksnes retroreflektiivvalguses, ja sissepeidetud klaashelmed ning teisel pool adhesiivkiht, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud adhesioonivaba kaitsekilega	0 %	31.12.2018
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:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— mille läige on ASTM D2457-meetodil mõõdetuna üle 30 kraadi, — mis võib olla ühelt poolt kaetud polü(etüleen-tereftalaadist) kaitsekilega ning teiselt poolt rõhutundliku liimiga, milles on kanalid, ja eraldatava kaitsekihiga		
ex 3919 10 80	43	Etüleen-vinüülatsetaatkile:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	26	— mille paksus on vähemalt 100 µm, — mis on ühelt poolt kaetud akrüülse rõhutundliku või UV-tundliku liimiga ja polüesterkaitsekihiga		
ex 3919 10 80	45	Tugevdatud polüetüleenvahtlint, mis on mõlemalt poolt kaetud rõhutundliku akrüüllimiga, milles on mikrokanalid, ja ühelt poolt kattekihiga ning mille kasutamispaksus on vähemalt 0,38 mm, kuid mitte üle 1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	47	Polüester-, poliüretaan- või polükarbonaatkile,	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— mis on kaetud rõhutundliku nakuva silikoonpolümeeriga, — mille üldpaksus on kuni 0,7 mm, — mille kogulaius on 1 cm kuni 1 m, — mis võib olla rullides, kasutatakse rubriikidesse 8521 või 8528 kuuluvate toodete pinna kaitsmiseks		
ex 3919 10 80	50	Isekleepuv kile, mis koosneb etüleeni ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeerist	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	41	alusest paksusega vähemalt 70 µm ja millel on vähemalt 5 µm paksune akrüülne kleepuv kiht, kasutatakse räniketaste lihvimisel ja/või lõikamisel (*)		
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	53	Polüetüleenkile,	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— survetundliku mittekummist liimainega, mis kinnitub vaid puhastele ja siledale pindadele,		
ex 3920 10 28	93			
ex 3920 10 89	50	— üldpaksusega 0,025 mm – 0,7 mm, ning		

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— üldlaiusega 6 cm kuni 1 m, — rullides või mitte, kasutamiseks rubriikide 8521 ja 8528 toodete pindade kaitsmiseks		
ex 3919 10 80	55	Akrüülvahtlint, kaetud ühelt poolt soojuste aktiveeruva liimiga või rõhutundliku akrüüllimiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllimiga ja eemaldatava kilega, mille kleepuvus 90 ° nurga alt mõõdetuna on rohkem kui 25 N/cm (ASTMD 3330 meetodil määratuna)	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	53			
ex 3919 10 80	60	Korrapärase mustriga peegeldav laminaatkile, mis koosneb järjestikku polü(metüülmetakrülaat)kilest, mikroprismasid sisaldavast akrüülpolümeeri kihist, polü(metüülmetakrülaat)kilest, adhesiivkihist ja adhesioonivabast kihist	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	65	Isekleepuv peegeldav kile (võib olla segmenteeritud tükkidena):	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	57	— millel on korrapärane muster; — mis võib olla varustatud pealekandmisliini 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 60–110 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 märg ettenähtud kasutamise kohta, — klaasmikrokuulikesed ning — adhesiivkiht ning eemaldatav kaitsekile ühel või mõlemal pool		
ex 3919 10 80	80	Akrüülteip rullides:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	83	— mõlemalt poolt isekleepuv, — kogupaksusega 0,4–1,25 mm, — kogulaiusega 5–1205 mm kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾		
ex 3919 10 80	85	Polü(vinüülkloriid)- või polüetüleen- vms polüolefiinkile:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	28	— paksusega vähemalt 65 µm, — ühelt poolt kaetud UV-tundliku akrüüllimiga ja polüesterkaitsekihiga		
ex 3919 90 00	19	Läbipaistev isekleepuv polü(etüleenretalaat)kile: — lisandite ja vigadeta, — kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüüllimiga ja kaitsekilega ning teiselt pooltioonipõhise orgaanilise koliiniühendi antistaatilise kihiga,	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— modifitseeritud pikaahelalise orgaanilise alküüliühendi tolmumatu kihiga, millele on võimalik trükkida, või ilma selle kihita — kogupaksusega ilma kaitsekileta 54–64 µm ning — laiusena üle 1 295 mm, kuid mitte üle 1 305 mm		
ex 3919 90 00	22	Must polüpropüleenkile: — mille läige on ASTM D 2457-meetodil mõõdetuna üle 20 kraadi, — mis võib olla ühelt poolt kaetud polü(etüleenereftalaad)ist kaitsekilega ning teiselt poolt rõhutundliku liimiga, milles on kanalid, ja eraldatava kaitsekihiga	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	23	Film, mis koosneb ühest kuni kolmest lamineeritud polü(etüleenereftalaat) kihist ja tereftalaathappe, sebaasihappe ja etüleenglükooli kapolümeerist, kaetud ühelt poolt abrasiioonikindla akrüülkihiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllüümiga, vesilahuse metüütselluloosikihi ja polü(etüleenereftalaat) kaitsekilega	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	24	Peegeldav laminaatkile: — mis koosneb epoksiakrülaatkihist, mis on ühelt poolt kaetud korrapärase surutrükimustriga, — on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastkihiga ja — on ühelt poolt kaetud adhesiivkihi ja eemaldatava kaitsekilega	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Mitmekihiline polü(etüleenereftalaadi) 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 akrüüllüümiga ja silikoonitud polü(etüleenereftalaadist) kaitsekihiga	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	27	Polü(etüleenereftalaat)kile, mille adhesioonitugevus ei ületa 0,147 N/25 mm ja elektrostaatiline lahendus 500 V	0 %	31.12.2018
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 akrüüllüümiga, paksusega 60–70 µm ning laiusena üle 1 245 mm, kuid mitte üle 1 255 mm	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	35	Peegeldav mitmekihiline kile rullides, laius üle 20 cm, millel on korrapärane surutrükimuster ja mis koosneb polüvinüülkloriidkilest, mis on ühelt poolt kaetud järgmiste kihtidega: — polüuretaankiht, mis sisaldab klaasist mikrohelmeid, — polü(etüleenvinüülatsetaat)kiht, — adhesiivkiht ning — eemaldatav kaitsekile	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	Trükitud laminaatkile, polü(vinüülkloriid)keskkihiga, mis on mõlemalt poolt pealstatud polü(vinüülfluoriid)kihiga: — surve- või soojustundliku liimainekihiga või ilma, — eemaldatava kaitsekilega või ilma,	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<ul style="list-style-type: none"> — katsemeetodi ABD 0031 kohaselt mõõdetud toksilisusega, mis ei ületa 70 miljondikku vesinikfluoriidi, 120 miljondikku vesinikkloriidi, 10 miljondikku vesiniktüaniidi, 10 miljondikku lämmastikoksiidi, 300 miljondikku süsinikmonoksiidi ning kokku 10 miljondikku divesiniksulfiidi ja vääveldioksiidi, — katsemeetodi FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83 kohaselt mõõdetud süttivusega kuni 130 mm 60 sekundi jooksul, — massiga (eemaldatava kaitsekileta) 240 g/m^2 ($\pm 30 \text{ g/m}^2$) ilma liimainekihita, 340 g/m^2 ($\pm 40 \text{ g/m}^2$) soojustundliku liimainekihiga või 330 g/m^2 ($\pm 40 \text{ g/m}^2$) survetundliku kihiga. 		
ex 3919 90 00	37	<p>UV-kiirgust neelav polü(vinüülkloriid)kile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	38	<p>Isekleepuv kile, mille koostisosad on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pealne kiht valdavalt polüuretaanist, mis on segatud akrüülpolümeeri emulsioonide ja titaandioksiidiga, — võib sisaldada teist, vinüülatsetaadi ja etüleeni kopolümeeri kihti ja on ristseotav vinüülatsetaadi polümeeri emulsioonid, — kuni 6 massiprotsenti muid lisaaineid, — survetundlik liimaine;ning — ühelt poolt kaetud eraldatava kaitsekihiga, — kas eraldi liimainega laminaatkaitsekihiga või ilma — üldpaksus kuni 400 μm 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	<p>Polü(vinüülkloriid)kile paksusega alla 1 mm, kaetud adhesiivkihiga, millesse on surutud klaaskuulid läbimõõduga kuni 100 μm</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	<p>Kile üldpaksusega vähemalt 40 μm, mis koosneb vähemalt ühest kihist läbipaistvast polüesterkilest:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sisaldab vähemalt ühte peegeldavat infrapunakihti, mille normaalpeegelduvus on EN 12898 kohaselt 80 % või enam, — ühel küljel on kiht, mille normaalkiiratavus ei ületa EN 12898 kohaselt 0,2, — teine külg on pealistatud survetundliku liimaine ja eraldatava kaitsekihiga 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	<p>Isekleepuv kile, mille koostisosad on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> — esimene kiht sisaldab termoplastilise polüuretaani ja kleepumisvastase aine segu, — teine kiht sisaldab maleanhüdrüüdi kopolümeeri, — kolmas kiht sisaldab väikese tihedusega polüetüleeni, titaandioksiidi ja lisaainete segu, — neljas kiht sisaldab väikese tihedusega polüetüleeni, titaandioksiidi, lisaainete ja värvipigmenti segu, — survetundlik liimaine;ning — ühelt poolt kaetud eraldatava kaitsekihiga, — kas eraldi liimainega laminaatkaitsekihiga või ilma, — üldpaksus on kuni 400 μm 	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3919 90 00	44	Trükitud laminaatkile	0 %	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	— sisemise klaaskiudkihiga, mis on mõlemalt poolt pealstatud polü(vinüülkloriid)kihiga, — ühelt poolt kaetud polü(vinüülfluoriid)kihiga, — teiselt poolt kas survetundliku liimainekihi ja eemaldatava kaitsekilega või ilma, — katsemetodi ABD 0031 kohaselt mõõdetud toksilisusega, mis ei ületa 50 miljondikku vesinikfluoriidi, 85 miljondikku vesinikkloriidi, 10 miljondikku vesiniktsüaniidi, 10 miljondikku lämmastikoksiidi, 300 miljondikku süsinikmonoksiidi ning kokku 10 miljondikku divesiniksulfiidi ja vääveldioksiidi, — katsemetodi FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83 kohaselt mõõdetud süttivusega kuni 110 mm 60 sekundi jooksul ning — massiga (eemaldatava kaitsekileta) 490 g/m ² (± 45 g/m ²) ilma liimainekihita või 580 g/m ² (± 50 g/m ²) survetundliku kihiga.		
ex 3919 90 00	47	Polariseeriv kile rullides, koosneb mitmekihilisest polüvinüülalkoholkilest,	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	40	mida mõlemalt poolt toetab triatsetüütsellulooskile, üks pool on kaetud isenakkuva ja eemaldatava kaitsekilega		
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 mikrohelveid, adhesiivkihist ja eemaldatavast kaitsekilest	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	51	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaat)kile paksusega 50–90 µm, ühelt poolt liimikihi ja eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	60	Peegeldav kile, mille koostisosad on järgmised: — polüvinüülkloriidikiht, — polüuretaankiht, — 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 polüpropüleenit ja polüetüleenit 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(etüleenitereftalaat)kihist, mis on ühelt poolt kaetud kriimustuskaitsekatttega ja teiselt poolt rõhutundliku liimiga ning eraldatava kaitsekihiga	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Mikropoorsest polüuretaanist isekleepuvad poleerimiskettad, polsterkatttega või ilma	0 %	31.12.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3919 90 00	81	Vähemalt 0,36 mm paksune kile, mis koosneb järgmisest: — reljeefne polüesterkiht, — kaprolaktoon-tsükloheksüleenisotsüanaadi kopolümeerist kiht, — survetundlik liimaine, ning on ühelt poolt kaetud eraldatava kaitsekihiga	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	85	Polü(metüülmetakrülaadist) ning hõbeda ja vasega kaetud kihtidest koosnev mitmekihiline kile, mille: — minimaalne peegeldustegur on meetodi ASTM G173-03 abil määratuna 93,5 %, — üks külg on kaetud eemaldatava polüetüleenkihiga, — teine külg on kaetud rõhutundliku akrüüllimiga ja silikoonitud polüesterkaitsekihiga	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Isekleepuv läbipaistev kile, mille valgusläbivus on üle 90 % ja hägusus alla 3 % (määratud meetodil ASTM D1003) ning mis koosneb mitmest kihist, sh: — akrüülitüüpi liimainekihist paksusega 20–70 µm, — polüuretaanipõhisest kihist paksusega 100–300 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 25	10	Kile paksusega kuni 0,20 mm polüetüleeni ja etüleeni ja okt-1-eeni kopolümeeri segust, kaetud korrapärase sissepressitud rombimustriga, vulkaniseerimata kautšukikihi mõlemapoolseks katmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Polüetüleenkile, mida kasutatakse kirjutusmasina lintide puhul	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 28	91	Polü(etüleen)kile, millele on trükitud graafiline kujutis, mis on saadud nelja põhivärvi tinti ja lisaks eriotstarbelisi värve kasutades, et saada mitmevärviline tinditrükk kile ühel küljel ja ühevärviline trükk teisel küljel; graafilisel mustriil on veel järgmised tunnused: — korduv ja kile pikkuses võrdsete vahedega, — kile mõlemalt poolt vaadatuna ühtmoodi mustriks sobitatud	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	Etüleeni või funktsionaalrühmadega etüleenpolümeeride kopolümeeridest seitsme- kuni üheksakihiline koekstrusioonkile, mis koosneb järgmisest: — kolmekihiline tõke, mille keskmine kiht koosneb peamiselt etüleenvinüülalkoholist, ja mis on kummaltki küljelt kaetud peamiselt tsükliliste olefiinide polümeeridega, — mis on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme polümeerimaterjalikihiga, ja mille üldpaksus on kuni 110 µm	0 %	31.12.2017
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 polüetüleeni koekstrudeeritud kihiga ühel poolel ning kogupaksusega vähemalt 11,5 µm, kuid mitte üle 13,5 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Kahesuunalise orientatsiooniga polüpropüleenkile lehed: — paksusega kuni 0,1 mm, — mõlemale poolele trükitud eriotstarbelise katekihiga, mis võimaldab pangatähtede turvalist trükkimist	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	Rullina esitatav polüpropüleenleht, mille omadused on järgmised: — paksus kuni 30 µm, — laius kuni 210 mm, — vastab standardile ASTM D882, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude separaatorite valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Peamiselt propüleeni kopolümeeridest seitsme- kuni üheksakihiline koekstrusioonkile, mis koosneb järgmisest: — kolmekihiline tõke, mille keskmine kiht koosneb peamiselt etüleenvinüülalkoholist, ja mis on kummaltki küljelt kaetud peamiselt tsükliliste olefiinide polümeeridega, — mis on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme polümeerimaterjalikihiga, ja mille üldpaksus on kuni 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	92	Üheteljeliselt orienteeritud kahe- või kolmekihiline kile kogupaksusega mitte üle 75 µm, mille iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polüetüleeni segu, sisemine kiht sisaldab titaandioksiidi või mitte ning mille: — tõmbetugevus valmistussuunas on 140–270 MPa ning — tõmbetugevus ristsuunas on vähemalt 20–40 MPa, määratuna ASTMi katsemeetodi D882 / ISO 527-3 järgi	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 29	93	Üheteljeliselt orienteeritud kolmekihiline kile, mille iga kiht koosneb polüpropüleeni ning etüleeni ja vinüülatsetaadi kopolümeeri segust: — paksusega vähemalt 55 µm, kuid mitte üle 97 µm, — tõmbemooduliga valmistussuunas vähemalt 0,75 Gpa, kuid mitte üle 1,45 GPa ja — tõmbemooduliga põikisuunas vähemalt 0,20 Gpa, kuid mitte üle 0,55 GPa	0 %	31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Kolmekihiline koekstrusioonkile, mille omadused on järgmised: — iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polüetüleeni 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 etüleeni kopolümeeri ning stüreen-etüleen-butüleen-stüreeni (SEBS) kopolümeeri segust ja mis on ühelt poolt pealstatud või kaetud stüreen-etüleen-butüleen-stüreeni kopolümeeri kihi ja polüesterkihiga	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	Polüpropüleenkile, rullidena, — leegiaeglusti tasemega UL94 V-0 materjali paksustele üle 0,25 mm ja tasemega UL94VTM-0 materjali paksustele 0,05 mm – 0,25 mm (määratud „Flammability Standard UL-94” meetodil) — dielektriline jaotus piinormiga 13,1kV – 60,0kV (määratud ASTMD149 meetodil) — tõmbetugevus voolavuspiiril valmistussuunas 30 MPa – 33 MPa (määratudASTMD882 meetodil)	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<p>— tõmbetugevus volavuspiiril ristsuunas 22 MPa – 25 MPa (määratudASTMD882 meetodil)</p> <p>— tihedusvahemik 0,988 g/cm³ – 1,035 g/cm³ (määratud ASTMD792 meetodil)</p> <p>— niiskuse imendumine 0,01 % – 0,06 % (määratud ASTMD570 meetodil), kasutamiseks elektri- ja elektroonikatööstuse isolaatorite valmistamisel (¹)</p>		
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 %	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Kile, mille läikefaktor on vähemalt 70 ühikut läikemõõturil 60 ° nurga alt mõõdetuna (ISO 2813:2000 meetodil määratud), mis koosneb ühest või kahest polü(vinüülkloriid)kihist, mis on pealstatud mõlemalt poolt vähemalt 0,26 mm, kuid mitte üle 1,0 mm paksuse plastkihiga, ja mille läikepool on kaetud kaitsva polüetüleenkilega, vähemalt 1 000 mm, kuid mitte üle 1 450 mm laiustes rullides, rubriigi 9403 kaupade valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2018
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 püramiidimuster, ühelt poolt eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	Polüvinüülkloriidi kopolümeerist kile: — täiteainete sisaldusega vähemalt 45 % massist: — alusel (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Polü(metüülmetakrülaat)plaat, mis sisaldab alumiiniumtrihüdroksiidi, paksusega vähemalt 3,5 mm, kuid mitte üle 19 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaat)kile paksusega 50–90 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Polümetüülmetakrülaadi tahvlid, mis vastavad standardile EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2018
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
ex 3920 59 90	20	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb ühelt poolt korrapärase surutrukimustriga kaetud epoksüakrülaatkihist, 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 märg ettenähtud kasutamise kohta, — klaasmikrokuulikesed ning — eemaldamatu polü(etüleenereftalaat)kile	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	02	Koekstrusiooni teel valmistatud läbipaistmatu polü(etüleenereftalaat)kile, paksusega vähemalt 50 µm, kuid mitte üle 350 µm, mis koosneb peamiselt gaasitahma sisaldavast kihist	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 62 19	08	Polü(etüleentereftalaat)kile, liimiga katmata, paksusega kuni 25 µm, kas: — üksnes massis värvitud — või massis värvitud ja ühelt poolt metallitatud	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	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 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	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 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Peegeldav polüesterkile, millele on sisse pressitud püramiidimuster, mõeldud turvakleebiste ja helkurite, kaitserõivaste ja nende manuste ning kooliranitsate, -kottide vms toodete valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	25	Polü(etüleentereftalaat)kile paksusega 186–191 µm, mis on ühelt poolt kaetud maatriksmuustrilise akrüülkihiga	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19	38	Polü(etüleentereftalaat)kile paksusega kuni 12 µm, ühelt poolt kaetud kuni 35 nm paksuse alumiiniumoksiidi kihiga	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	48	Lehtedena või rullis polü(etüleentereftalaat)kile: — mis on mõlemalt küljelt kaetud epoksüakrüülvaiguga ja — mille kogupaksus on 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	52	Polü(etüleentereftalaat)-, polü(etüleennaftalaat)- või muust sarnasest polüestrist kile, mis on ühelt poolt kaetud metalli ja/või metalloksiididega, mis sisaldab alumiiniumi alla 0,1 % massist, paksusega kuni 300 µm ja mille pindtakistus ei ületa 10 000 oomi (ruutühiku kohta) (määratud ASTM D 257-99 meetodil)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	73	Veiklev kile polüestrist ja polü(metüülmetakrülaadist)	0 %	31.12.2018
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	76	Läbipaistev polü(etüleentereftalaat)kile: — 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	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	81	Polüetüleentereftalaatkile — paksusega kuni 20 µm, — mõlemalt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb polümeersest põhainest, milles on dispergeeritud ränidioksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 69 00	20	Polü(etüleennaftaleen-2,6-dikarboksülaat)kile	0 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	51	Polüvinüülbutüraalkile, mis sisaldab plastifikaatorina 25–28 massiprotsenti trisobutüülfosfaati	0 %	31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 91 00	52	Polü(vinüülbutüraal)kile: — mis sisaldab plastifikaatorina 26–30 % massist trietüleenglükool-bis(2-etiülheksanoati), — paksusega 0,73–1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Polü(vinüülbutüraal)kile, millel on värviline ääreriba	3 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	92	Plastifitseeritud kile polüvinüülbutüraalist, mis sisaldab: — kas diheksüüladiipaati vähemalt 14,5 %, kuid mitte üle 17,5 % massist, — või dibütüülsebakaati vähemalt 14,5 %, kuid mitte üle 28 % massist	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	93	Polü(etüleenereftalaat)kile, ühelt või mõlemalt poolt metallitatud või metallitamata, või polü(etüleenereftalaat)kilest valmistatud üksnes väljastpoolt metallitatud laminaatkile, millel on järgmised omadused: — valgusläbivus 50 % või rohkem, — ühelt või mõlemalt poolt polü(vinüülbutüraal)ikihiga kaetud, kuid katmata liimi või muu materjaliga, v.a polü(vinüülbutüraal) — kogupaksus polü(vinüülbutüraali) arvestamata ei ületa 0,2 mm ning polü(vinüülbutüraalist) kihi paksus on suurem kui 0,2 mm, kasutamiseks soojust peegeldava või dekoratiivse laminaatklaasi valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	95	Kolmekihiline polü(vinüülbutüraal)-koekstrusioonkile gradueeritud värvilise ribaga, sisaldab plastifikaatorina 29–31 massiprotsenti 2,2'-etüleendioksüdiütüülbis(2-etiülheksanoati)	0 %	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Polüamiidkile 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 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Polüeterimiidlehed rullides: — paksusega vähemalt 5 - 14 µm, — laiusena 478 - 532 mm, — tõmbetugevusega vähemalt 78 MPa (määratud JIS C-2318 alusel 50 µm paksuse kile korral), — murdevenivusega vähemalt 50 % (määratud JIS C-2318 alusel 50 µm paksuse kile korral), — klaasistumistemperatuuriga (Tg) 226 °C, — pideva töötemperatuuriga 180 °C (määratud UL-746 B alusel 50 µm paksuse kile korral), — süttivusklassiga VTM-0 (määratud UL-94 alusel 25 µm paksuse kile korral)	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	Polümeerkile, mis sisaldab järgmisi monomeere: — polü(tetrametüleeneetüülglükool), — 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 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	Läbipaistev, ühelt poolt metallitud polüuretaankile: — mille läige on ASTM D2457-meetodil mõõdetuna üle 90 kraadi, — metallitud pool kaetud kuumustundliku polüetüleeni/polüpropüleeni kopolümeerist nakkekihiga,	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 99 28	50	— teiselt poolt kaetud polüetüleenereftalaadist kaitsekihiga, — üldpaksusega üle 204 µm, kuid mitte üle 244 µm Termoplastiline polüüretaankile, mille paksus on vähemalt 250 µm, kuid mitte rohkem kui 350 µm, ning mis on ühelt poolt kaetud eemaldatava kaitsekihiga	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	55	Termoplastiline polüüretaankile, pressitud, — ei ole isekleepuv, — 10 mm kihilised kiled kollase indeksiga 1,0 – 2,5 (määratud katsemeetodiga ASTM E 313-10), — 10 mm kihilised kiled valgusläbivusega kuni 87 % (määratud katsemeetodiga ASTM D 1003-11), — üldpaksusega 0,38 mm – 7,6 mm, — laiusega 99 cm – 305 cm, kasutamiseks lamineeritud kildumatu klaasi valmistamisel	0 %	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	Silikoonlint, plaat või riba, mille: — kogupaksus on 2–9 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(etüleenereftalaadist) kaitsekiht ühel poolel, — polü(etüleenereftalaadist) 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 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Mikropoorideta polütetrafluoroetüleenkile, rullides, paksusega vähemalt 0,019 mm, kuid mitte üle 0,14 mm, veeaurukindel	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Ioonvahetusmembraanid fluoritud plastmaterjalist	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Vahtpolüüretaani leht, paksusega 3 mm (± 15 %) ja suhtelise tihedusega vähemalt 0,09435, kuid mitte üle 0,10092	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Avatud pooridega vahtpolüüretaanist rullid, — paksusega 2,29 mm (± 0,25 mm), — pindtöödeldud, poorse adhesiooniaktivaatoriga, ning — polüesterkile ja tekstiilmaterjalikihi külge lamineeritud	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3921 19 00	30	Kärgstruktuuriga plokid, mis sisaldavad (massiprotsentides): — polüamiid-6 või polü(epoksüanhüdriidi) — 7 - 9 % polütetrafluoretüleen, kui seda esineb, — 10 - 25 % anorgaanilisi täiteaineid	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Mikropoorne polüpropüleenile paksusega kuni 100 mm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Mikropoorsest polütetrafluoroetüleenist ribad lausrüidest kandjal, neerudialüüsideadmete filtrite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Polüetersulfoonkile, paksusega kuni 200 µm	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Komposiitplaat polü(etüleen-tereftalaadist) või polü(butüleen-tereftalaadist), klaaskiududega tugevdatud	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Eelimmutatud klaaskiuga armeeritud polümeerimaterjal, mis sisaldab epoksiidvaiguga segatud tsüanaateterivaiku või bismaleiinimüidtriasiinvaiku, mõõtmatega — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) või — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm) või — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) kasutamiseks trükkplaatide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Eelvormlehed või -rullid, sisaldavad polüümiidvaiku	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Eelvormlehed või -rullid, mis sisaldavad klaaskiuga tugevdatud bromeeritud epoksüvaiku, mille omadused on järgmised: — voolavus mitte üle 3,6 mm (määratud meetodiga IPC-TM 650.2.3.17.2) ja — klaasiirdetemperatuur (T _g) 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 tetrafluoroetüleen ja trifluoroetüleen kopolümeeriga, millel on karboksüülhappe- või sulfoonhapperühmadega lõppevad perfluoritud alkoksükõrvalahelad, ka kaalium- või naatriumsoolana	0 %	31.12.2018
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, kodumasinate valmistamisel kasutatavate paneelide ja uste katmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 90	10	Rullides polümeer-metall-laminaat, mille koostis ja omadused on järgmised:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— kiht polü(etüleen-tereftalaati), — kiht alumiiniumi, — kiht polüpropüleen, kuni 100 µm		

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3923 10 00	10	<p>— laius kuni 275 mm, — kogupaksus kuni 165 µm, — vastab standarditele ASTM D1701-91 ja ASTM D882-95A, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks ⁽¹⁾</p> <p>Fotomaskide või vahvlite mahuti: — koosneb antistaatilistest materjalidest või termoplastide segust, millel on erilised elektrostaatiline lahendus (ESD) ja degaseerumist takistavad omadused, — mittepoorsete, abrasiiooni- või löögikindlate pindadega, — varustatud spetsiaalselt selleks ettenähtud lukustussüsteemiga, mis kaitseb fotomaski või vahvleid pinna- või kosmeetiliste kahjustuste eest ning — tihendiga või ilma, kasutatakse fotolitograafia tootmises fotomaskide või vahvlite hoidmiseks</p>	0 %	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	<p>Polüetüleenballoon kokkusurutud vesiniku jaoks: — alumiiniumümbrismuhvidega mõlemas otsas, — üleni epoksüsüsinikkiudkomposiidist välispakendis, — läbimõõduga 213–368 mm, — pikkusega 860–1 260 mm ja — mahuga 18–50 liitrit</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 92	20	<p>Peegeldav kile või lint, mis koosneb polü(vinüülkloriidist) pealmisest ribast, millele on sisse pressitud korrapärane püramiidimuster ja mis on plastmaterjalist või silmkootud või masinal kootud ühelt poolt plastmaterjaliga kaetud riidest tagumisele ribale paralleeljoon- või võremustriga kinni sulatatud</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	<p>Divinüülbenseeni polümeerist valmistatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 4,5 mm, kuid mitte üle 80 mm</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	<p>Klaaskiuga tugevdatud plastist ristlehtvedru kasutamiseks mootorsõidukite vedrustussüsteemi valmistamisel ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	25	<p>Akrüülnitriili, metakrülonitriili ja isobornüülmetakrülaadi kopolümeerist valmistatud paisumatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 3 µm, kuid mitte üle 4,6 µm</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	<p>Lamedad tooted polüetüleenist, eri suundades perforeeritud, paksusega vähemalt 600 µm, kuid mitte üle 1 200 µm ja massiga vähemalt 21 g/m², kuid mitte üle 42 g/m²</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	<p>Polükarbonaatvaigust valatud dekoratsioonielement, kaetud: — hõbedase akrüülvärviga ja — läbipaistva kriimustuskindla värviga, kasutatakse autoraadiote esipaneelide valmistamiseks</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	80	<p>Autoradio esipaneelide osad: — valmistatud akrülonitriil-butadien-stüreenist polükarbonaadiga või ilma, — kaetud vase-, nikli- ja kroomikihiga, — kattekihi kogupaksusega 5,54–22,3 µm</p>	0 %	31.12.2016
ex 4007 00 00	10	<p>Niit ja nõör silikoonitud vulkaniseeritud kummist</p>	0 %	31.12.2018
ex 4016 99 97	20	<p>Pehmed kummikorgid elektrolüütcondensatorite valmistamiseks ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 4016 99 97	30	Lohvrehvide valamise balloon	0 %	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Pühvlinahk, laustatud, kroompargitud, sünteetiliselt järelpargitud (enne kuivatamist), kuiv	0 %	31.12.2017
4105 10 00		Lammaste või lambatallede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	31.12.2018
4105 30 90				
4106 21 00		Kitsede või kitsetallede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	31.12.2018
4106 22 90				
4106 31 00		Muude loomade nahad, karvata, pargitud, muul viisil töötlemata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
5208 11 10		Riie sidumismaterjalide, haavasidemete ja meditsiinilise marli tootmiseks	5,2 %	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	m-fenüleendiamiini ja isoftaalhappe polükondenseerimisel saadud aramiidkiududest (aromaatses polüamiidist) valmistatud lõng	0 %	31.12.2018
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 igähel on polü(etüleentereftalaadist) südamik ja polüamiid-6-st koorkiht, polü(etüleentereftalaadi)sisaldusega vähemalt 75 %, kuid mitte üle 77 % massist, katusekatete tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Polü(vinüülalkoholist) tekstureerimata filamentlõng	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Ühekordne sünteesfilamentlõng akrüülnitriilisaldusega vähemalt 85 % massist, tahina, mis sisaldab vähemalt 1 000 filamenti, kuid mitte üle 25 000 filamenti, massiga meetri kohta vähemalt 0,12 g, kuid mitte üle 3,75 g ja pikkusega vähemalt 100 m, süsinikkiudlõnga tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Polü(1,4-dioksaanonist) monofilament	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 5404 90 90	20	Polüimidiiribad	0 %	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6-kiust ja koelõngad polüamiid-6,6-kiust, poliüuretaankiust ning tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist valmistatud kiust	0 %	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Sünteesstaapelkiud tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist, pikkusega kuni 7 mm	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Polü(vinüülalkoholist) lausriie metraažkaubana või lõigatud ristkülikukujulisteks tükkideks:	0 %	31.12.2018
ex 5603 11 90	10	— paksusega vähemalt 200 mm, kuid mitte üle 280 mm ning		
ex 5603 12 10	10	— pindtihedusega vähemalt 20 g/m ² , kuid mitte üle 50 g/m ²		
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			
ex 5603 11 10	20	Lausriie kaaluga kuni 20 g/m ² , mis sisaldab orienteerimata ja sulatismetlusel 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 %	31.12.2017
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	m-fenüleendiamiini ja isoftaalhappe polükondenseerimisel saadud aramiidkiududest lausriie metraažkaubana või lõigatud ristkülikukujulisteks tükkideks	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Lausriie: — Pindtihedusega vähemalt 30 g/m ² , kuid mitte üle kui 60 g/m ² , — sisaldab polüpropüleen- või polüpropüleen- ja polüetüleenkiude, — trükiga kaetud või mitte: — ühel küljel on kogupinnast 65 % ulatuses 4 mm läbimõõduga ümmargused topid, mis koosnevad kinnitatud, pinnast kõrgematest seostamata kräsus kiududest, mis on sobivad väljapressitud haagimaterjali haakumiseks, ning ülejäänud 35 % pinnast on seostud, — ning teisel küljel on sile tekstureerimata pind, imikumähkmete jms hügieenitarvete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie pindtihedusega vähemalt 60 g/m ² , kuid mitte üle 80 g/m ² , ning õhutakistusega (Gurley) vähemalt 8 s, kuid mitte üle 36 s (ISO 5636/5 meetodi alusel määratud)	0 %	31.12.2018
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Polüpropüleenist lausriie, — sulatismetluseel valmistatud kihiga, mis on kummaltki poolt lamineeritud polüpropüleenist ketruskiududega, — massiga kuni 150 g/m ² , — ühes tükis või lihtsalt lõigatud ruutudeks või nelinurkadeks ja — immutamata	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Elektrit mittejuhtivad lausmaterjalid, mis koosnevad keskel asuvast polü(etüleenereftalaat)kilest, mis on mõlemalt küljelt lamineeritud ühes suunas orienteeritud polü(etüleenereftalaat)kiududega ja kaetud kõrget temperatuuri taluva elektri mittejuhtiva polümeeriga, kaaluga 147–265 g/m ² , mitteisotroopse tõmbetugevusega mõlemas suunas, kasutamiseks elektriisoleermaterjalina	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 10	20	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie, 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	40	Polüetüleenereftalaadi ketrusniidist koosnev lausriie: — pindtihedusega 160–300 g/m ² , — võib olla ühelt poolt lamineeritud membraaniga või membraani ja alumiiniumiga, mida kasutatakse tööstusfiltrite tootmiseks	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Lausriie sulatismetluseel termoplastilisest elastomeerist valmistatud keskkihiga, mis on mõlemalt poolelt lamineeritud orienteerimata polüpropüleenifilamentkiududega	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Lausmaterjalid, mis koosnevad mitmest polüpropüleeni ja polüestri sulatismetluseel valmistatud kiudude ja staapelkiudude segu kihist, võivad olla ühelt või mõlemalt poolt lamineeritud ketramistehnika abil valmistatud polüpropüleenifilamentidega	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Polüolefiinist laustekstiil, mis koosneb elastomeerikihist, mis on mõlemalt poolt lamineeritud polüolefiinkiududega: — massiga 25 – 150 g/m ² , — ühes tükis või lihtsalt lõigatud ruutudeks või nelinurkadeks, — immutamata, — masina- või ristsuunaliselt venitatav, kasutatakse imiku- või väikelapsehooldusvahendite valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2016
ex 5603 94 90	20	Akrüülkiust vardad pikkusega kuni 50 cm markerite otsakute tootmiseks (¹)	0 %	31.12.2018
ex 5607 50 90	10	Nöör, steriliseerimata, valmistatud polü(glükoolhappest) või polü(glükoolhappest) ja selle kopolümeeridest koos piimhappesega, 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 %	31.12.2018
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Riie või silmkoeline kangas, ühelt poolelt kaetud mikrokuule sisaldava plastiga	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	31.12.2018
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 nõeltorkemethodil valmistatud vilt, ilma polüestrisisalduseta, sünteeskiududes sisalduvate katalüütiliste osakestega või ilma, ühelt poolt kaetud polütetrafluoretüleenkilega, filtreerimistoodete tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5911 90 90	30	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, koosnevad peamiselt plastil	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	92	põhinevatest membraanidest, mis on seest tugevdatud ümber perforeeritud toru mähitud riide või lausriidega ning ümbritsetud silindrikujulise plastkestaga, mille seina paksus on kuni 4 mm, võivad olla paigutatud silindritesse seinapaksusega vähemalt 5 mm		
ex 5911 90 90	40	Polüüretaaniga immutatud mitmekihilised polüesterlaustekstiilist lihvimisklotsid	0 %	31.12.2014
ex 6813 89 00	10	Hõõrdmaterjal paksusega alla 20 mm, monteerimata, hõõrdekomponentide tootmiseks automaatkäigukastidele ja siduritele ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Paagutatud vilk paksusega kuni 0,15 mm, rullis, võib olla kaltsineeritud, võib olla aramiidkiuga tugevdatud, kasutatakse kõrgepingeseadmete isolatsioonmaterjalide tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Ränikarbiidist reaktsioonitorud ja hoidikud pooljuhtmaterjalide tootmisel difusiooni- ja oksüdatsiooniahjudesse paigutamiseks	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Nelinurkse ristlõikega keraamiline rõngas, mille välisläbimõõt on 19 mm (+ 0,00 mm / - 0,10 mm) kuni 29 mm (+ 0,00 mm / - 0,20 mm), sisemine läbimõõt 10 mm (+ 0,00 mm / - 0,20 mm) kuni 19 mm (+ 0,00 mm / - 0,30 mm), paksus 2 mm (± 0,10 mm) kuni 3,70 mm (± 0,20 mm) ja kuumakindlus vähemalt 240 °C ning mis sisaldab (massiprotsentides) — 90 % (± 1,5 %) alumiiniumoksiidi — 7 % (± 1 %) titaanoksiidi	0 %	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Räninitriid (Si ₃ N ₄), rullid või kuulid	0 %	31.12.2015
ex 6909 19 00	30	Katalüsaatorite kandjad, poorse kordieriidi või mulliidi keraamilistest tükkidest, kogumahuga kuni 65 l, millel on ristlõike 1 cm ² kohta vähemalt üks läbiv kanal, mis võib olla mõlemast otsast avatud või ühest otsast suletud	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Keraamikatooted, mis on valmistatud keraamiliste oksiidide filamentkiududest, mis sisaldavad:	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	31.12.2018
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 (¹)	0 %	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Silikoondioksiidist ja tsirkooniumdioksiidist saadud läbipaistvad keraamilised mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 125 µm	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2017
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 (± 1,5 cm), kuid mitte üle 185,42 cm (± 1,5 cm), mis koosneb karastatud klaasist; kaetud kas võrkkile ja lähiinfrapunakiirgust neelava kilega või siis katoodpihustuse teel pealekantud juhtiva kihiga, võimaliku peegeldusvastase lisakihi ühel või mõlemal poolel, kasutamiseks rubriiki 8528 kuuluvate kaupade tootmisel (¹)	0 %	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Tahvelklaas läbimõõduga vähemalt 81,28 cm (± 1,5 cm), kuid mitte üle 185,42 cm (± 1,5 cm), mis koosneb kahest kokkulamineeritud klaasplaadist; kaetud kas võrkkile ja lähiinfrapunakiirgust neelava kilega või siis katoodpihustuse teel pealekantud juhtiva kihiga, võimaliku peegeldusvastase lisakihi ühel või mõlemal poolel	0 %	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Elektriliselt lülitatav isetumenev klaas mootorsõidukite peeglite jaoks: — varustatud plastmassist tagaplaadiga või mitte, — varustatud küttekehaga või mitte — varustatud Blind Spot Module (BSM) ekraaniga või mitte	0 %	31.12.2017
ex 7009 91 00	10	Raamita klaaspeeglid järgmiste omadustega: — pikkus 1 516 mm (± 1 mm), — laius 553 mm (± 1 mm), — paksus 3 mm (± 0,1 mm), — peegli tagakülg on kaetud poliüetüleenkaitsekilega, 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
7011 20 00		Elektrilampide ja elektronkiiretorude jms avatud klaaskolvid, sh ümmarguse (klaaspirnid) ja toruja kujuga, furnituurita, nende klaasosad elektronkiiretorude tarvis	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7014 00 00	10	Klaasist optilised elemendid (v.a rubriigis 7015 nimetatud), optiliselt töötlemata, v.a klaasist signalisatsioonitarbed	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	Heie, joontihedusega vähemalt 2 600 teksi, kuid mitte üle 3 300 teksi, ja põletuskaoga vähemalt 4 %, kuid mitte üle 8 % massist (ASTM D 2584-94 meetodi alusel määratud)	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	Heie joontihedusega vähemalt 650 teksi, kuid mitte üle 2 500 teksi, kaetud teiste materjalidega segatud või segamata poliüuretaani kihiga	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Heie joontihedusega vähemalt 392 teksi, kuid mitte üle 2 884 teksi, kaetud akrüülkopolümeeri kihiga	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	05	Heie joontihedusega 1 980 – 2 033 teksi, mis koosneb klaaskiududest läbimõõduga 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	25			
ex 7019 19 10	10	Lõng joontihedusega 33 teksi (± 7,5 %), või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 3,5 µm või 4,5 µm, kus on ülekaalus filamidid läbimõõduga vähemalt 3 µm, kuid mitte üle 5,2 µm, v.a filamidid, mida on elastomeeridega liimumise parandamiseks töödeldud	0 %	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	S-klaasist lõng joontihedusega 33 teksi või sellest valmistatud mitmekordne lõng(± 13 %), mis on valmistatud klaasfilamentkiust läbimõõduga 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	31.12.2017
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 (± 1,6 teksi), klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 7 µm, kus on ülekaalus filamidid läbimõõduga vähemalt 6,35 µm, kuid mitte üle 7,61 µm	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	50	Lõng joontihedusega 11 teksi (± 7,5 %) või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest, v.a töödeldud filamidid, mille nominaalläbimõõt on 6 µm või 9 µm ja mis sisaldavad vähemalt 93 massiprotsenti ränidioksiidi	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 polüetüleeni	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 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüdvinüülpüridiinivaiku ja akrüül-nitriilbutadienikummi (NBR) sisaldava lateksiga	0 %	31.12.2018
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 polüetüleeni sisaldava lateksiga	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	40			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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: — 10–12ppm 1 °C kohta pikkuses ja laiuses ning — 20–30ppm 1 °C kohta paksuses ning mille klaasistumistemperatuur on 152–153 °C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Klaaskiud, v.a tekstiilklaaskiud, kus on ülekaalus kiud läbimõõduga alla 4,6 µm	0 %	31.12.2018
ex 7020 00 10	10	Televiiserialused, toendiga või ilma, kasutatakse televiisori kinnitamiseks ja stabiliseerimiseks	0 %	31.12.2016
ex 7616 99 90	77			
ex 7201 10 11	10	Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, laiuses kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm	0 %	31.12.2016
ex 7201 10 30	10	Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, laiuses kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm, ränisisaldusega kuni 1 % massist	0 %	31.12.2016
7202 50 00		Ferrosilikokroom	0 %	31.12.2018
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 7318 14 99	20	Kiviankur:	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— mis on isekeermestav kruvi, — pikkusega kuni 300 mm, kaevanduskäikude toestamisel kasutatavat tüüpi		
ex 7320 90 10	91	Karastatud terasest lame spiraalvedru: — paksusega vähemalt 2,67 mm, kuid mitte üle 4,11 mm, — laiuses vähemalt 12,57 mm, kuid mitte üle 16,01 mm, — pöördemomendiga vähemalt 18,05Nm, kuid mitte üle 73,5Nm, — vaba oleku ja surve all nimiasendi vahelise nurgaga vähemalt 76°, kuid mitte üle 218°, sisepõlemismootorite ajamirihmade pingutite tootmiseks (¹)	0 %	31.12.2018
ex 7325 99 10	20	Ankrupid kuumtsingitud 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 11 00	10	Rullides grafiit-vask-laminaatfoolium, mille omadused on järgmised:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— laius 610–620 mm,		
ex 8545 90 90	30	— diameeter 690–710 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks (¹)		
ex 7410 21 00	10	Polütetrafluoroetüleenist lehed või plaadid, sisaldavad täidisena alumiiniumoksiidi või titaandoksiidi või on tugevdatud klaaskiudriidega, mõlemalt poolelt kaetud vaskfooliumiga	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7410 21 00	30	Polüümiidkile, võib sisaldada epoksiidvaiku ja/või klaaskiude, ühelt või mõlemalt poolt vaskfooliumiga kaetud	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Lehed või tahvlid, mis: — koosnevad vähemalt kesksest paberikihist või ühest kesksest mis tahes liiki kiudlausmaterjali lehest, mis on mõlemalt küljelt lamineeritud klaaskiudriidega ning immutatud epoksiidvaiguga, või — koosnevad mitmest paberikihist, mis on immutatud fenoolvaiguga, ning on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud kuni 0,15 mm paksuse vaskkilega	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Plaadid, — mis koosnevad vähemalt ühest kihist epoksiidvaiguga immutatud klaaskiudkangast, — on kaetud ühelt või mõlemalt poolt kuni 0,15 mm paksuse vaskfooliumiga ning — mille dielektrilise läbitavuse konstant (DK) on alla 3,9 ja kaotegur (Df) alla 0,015 mõõtmisagedusel 10 GHz mõõdetuna IPC-TM-650 järgi	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Sünteetilisest või kunstlikust vaigust plaadid, rullid ja lehed: — paksusega kuni 25 µm, — mõlemalt poolt kaetud kuni 0,15 mm paksuse vaskfooliumiga, — mahtuvusega 1,09 pF/mm ² või rohkem, kasutatakse trükkplaatide valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Plaadid, rullid või lehed: — vähemalt ühe klaaskiudriidest kihiga, mida on immutatud tuldõkestava kunstliku või sünteetilise vaiguga ja mille klaasistumistemperatuur (Tg) on üle 170 °C (IPC-TM-650 meetodi 2.4.25 kohaselt), — ühelt või mõlemalt poolt kaetud kuni 0,15 mm paksuse vaskfooliumiga, kasutatakse trükkplaatide valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Ketas (märklaud) sadestatud materjaliga, molübdeensiltsiidist:	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— sisaldab kuni 2 mg/kg naatriumi, ning — on monteeritud vasest või alumiiniumist alusele		
7601 20 20		Survetöötlemata alumiiniumisulamitest slääbid ja ekstrudeerimistoorikud	4 %	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Liitiumit sisaldavast alumiiniumisulamist slääbid ja ekstrudeerimistoorikud	0 %	31.12.2017
ex 7604 21 00	10	Profiillistud alumiiniumisulamist EN AW-6063 T5:	0 %	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— anodeeritud, — lakitud või lakkimata, — seinapaksusega 0,5 mm (± 1,2 %) kuni 0,8 mm (± 1,2 %), kasutamiseks alamrubriigi 8302 kaupade valmistamisel (¹)		
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 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7606 12 92	20	Lint alumiiniumi ja magneesiumi sulamist:	0 %	31.12.2017
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	40	Alumiiniumfoolium rullides: — puhtusastmega 99,99 massiprotsenti, — paksusega 0,021–0,2 mm, — laiusena 500 mm, — 3–4 nm paksuse pindmise oksiidkihiga — ja rohkem kui 95 % ulatuses kuubilise tekstuuriga	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90	10	Rullina esitatav laminaatmaterjali leht, mis kujutab endast alumiiniumile seotud liitiumi ja mangaani ning mille omadused on järgmised:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— laius 595–605 mm ning — diameeter 690–710 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude katoodide valmistamiseks ⁽¹⁾		
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 vesinikfluoriidhapest tingitud korrosiooni, ette nähtud kasutamiseks liitumpolümeerpatareide tootmisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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	0 %	31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Õmblusteta alumiiniumkonteiner, kokkusurutud maagaasi või kokkusurutud vesiniku jaoks, üleni epoksüüsinikkiudkomposiidist välispakendis, mahuga 172 l (± 10 %) ja kaaluga tühjalt kuni 64 kg	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	15	Alumiiniumist kärplokid, mida kasutatakse lennukiosade valmistamisel	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	70	Helikopteri sabatiiviku rootorivõlli valmistamisel kasutatavad	0 %	31.12.2016
ex 8482 80 00	10	ühendusdetailid ⁽¹⁾		
ex 8803 30 00	40			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7616 99 90	75	Nelinurkse raami kujulised osad: — värvitud alumiiniumist, — pikkusega 1 011 mm või rohkem, kuid mitte üle 1 500 mm, — laiussega 622 mm või rohkem, kuid mitte üle 900 mm, — paksusega 0,6 mm (\pm 0,1 mm), mida kasutatakse televiisorite valmistamiseks	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Molübdeenipulber — puhtusega vähemalt 99 % massist ja — osakeste suurusega 1,0–5,0 μ m	0 %	31.12.2017
8104 11 00		Survetöötlemata magneesium magneesiumisisaldusega vähemalt 99,8 % massist	0 %	31.12.2018
ex 8104 30 00	30	Magneesiumipulber: — puhtusega vähemalt 99,5 massiprotsenti, — osakeste suurus 0,2–0,8 mm	0 %	31.12.2015
ex 8104 90 00	10	Lihvitud ja poleeritud magneesiumlehed mõõtmetega kuni 1 500 mm \times 2 000 mm, ühelt poolelt kaetud valgustundliku epoksüvaiguga	0 %	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Koobaltisulamist vardad või traadid, mis sisaldavad massiprotsentides: — 35 % (\pm 2 %) koobaltit, — 25 % (\pm 1 %) niklit, — 19 % (\pm 1 %) kroomi ja — 7 % (\pm 2 %) rauda, mis vastavad materjalide spetsifikatsioonidele AMS 5842, mida kasutatakse kosmosetööstuses	0 %	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Käsntitaan	0 %	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Titaanipulber, mis sisaldab vähemalt 90 massiprotsenti fraktsiooni, mis läbib 0,224 mm avasuurusega sõela	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2017
ex 8108 90 30	30	AMS standarditele 4928 ja 4967 vastav titaani-alumiiniumi-vanaadiumi sulamist (TiAl6V4) traat	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 30	40	Traat titaanisulamist, mis sisaldab (massiprotsentides): — vanaadiumi 22 % (\pm 3 %) ning — alumiiniumi 4 % (\pm 0,5 %)	0 %	31.12.2016
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, laiussega vähemalt 1 000 mm, kuid mitte üle 1 254 mm, alamrubriigi 8714 10 00 kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Titaani, vase ja nioobiumi sulamist plaadid, lehed, ribad ja foolium, mis sisaldavad vaske 0,8–1,2 massi % ja nioobiumi 0,4–0,6 massi %	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Titaani, alumiiniumi, räni ja nioobiumi sulamist plaadid, lehed, ribad ja foolium, mis sisaldavad — alumiiniumi 0,4–0,6massiprotsenti ja — räni 0,35–0,55massiprotsenti — ning nioobiumi 0,1–0,3massiprotsenti	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 50	70	Riba titaanisulamist, mis sisaldab massiprotsentides kuni: — 15 % (± 1 %) vanaadiumi, — kroomi 3 % (± 0,5 %), — tina 3 % (± 0,5 %) ning — alumiiniumi 3 % (± 0,5 %)	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Plekk, lehed, ribad ja foolium titaanisulamist, mis sisaldab massiprotsentides: — 0,3–0,7 % alumiiniumi ja — 0,25–0,6 % räni	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	85	Legeerimata titaanist lehed, ribad ja foolium	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 90	20	Prilliraamide titaanisulamist osad, sealhulgas prilliraamides kasutatavat tüüpi kruvid	0 %	31.12.2016
ex 9003 90 00	10			
ex 8109 20 00	10	Legeerimata tsirkoonium käsnae või valuplokkidena, sisaldab hafniumit vähemalt 0,01 % massist kasutatakse keemiatööstuse torude, varraste või ümbersulatuse teel suurendatud valuplokkide valmistamisel (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimon valuplokkidena	0 %	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Nioobiumi ja titaani sulam, varraste ja lattidena	0 %	31.12.2018
ex 8113 00 20	10	Metallkeraamilised plokid, mis sisaldavad vähemalt 60 massiprotsenti ja vähemalt 5 massiprotsenti boorkarbiidi	0 %	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	Alumiiniumränikarbiidist (AlSiC-9) kandeplaat elektrooniliste lülituste valmistamiseks	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Komplekt konveier- ja/või tandempressimisseadmeid metall-lehtede külmvormimiseks, pressimiseks, venitamiseks, lõikamiseks, mulgustamiseks, painutamiseks, kaliibrimiseks, kantimiseks ja paindekohtade silendamiseks, kasutatakse mootorsõidukite raamiosade valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8301 60 00	10	Täielikult silikoonist või polükarbonaadist klahvistikud, millel on trükitud, elektrikontaktosadega klahvid	0 %	31.12.2015
ex 8413 91 00	20			
ex 8419 90 85	20			
ex 8438 90 00	10			
ex 8468 90 00	10			
ex 8476 90 00	10			
ex 8479 90 80	87			
ex 8481 90 00	20			
ex 8503 00 99	45			
ex 8515 90 00	20			
ex 8531 90 85	20			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8536 90 85	96			
ex 8543 90 00	50			
ex 8708 91 99	10			
ex 8708 99 97	30			
ex 9031 90 85	30			
ex 8309 90 90	10	Alumiiniumist, avamisrõngaga varustatud üleni avanevad konservikarpide kaaned läbimõõduga 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Kasutamata kuusnurkne kütusekassett, tuumareaktorites kasutamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 33 20	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 %	31.12.2017
ex 8407 33 80	10	— alamrubriigi 8433 11 51 istmega iseliikuvad muruniidukid ja alamrubriigi 8433 11 90 käsiajamiga muruniidukid,		
ex 8407 90 80	10	— alamrubriigi 8701 90 11 peamiselt muruniiduki ülesandega traktorid või		
ex 8407 90 90	10	— alamrubriigi 8433 20 10 neljataktilise 300 cm ³ silindrivõimsusega mootoriga niidukid		
		— või alamrubriigi 8430 20 lumesahad ja lumepuhurid ⁽¹⁾		
ex 8407 90 10	10	Neljataktilised bensiinimootorid silindrite töömahuga kuni 250 cm ³ alamrubriiki 8433 11 kuuluvate muruniidukite, alamrubriiki 8433 20 10 kuuluvate mootorniidukite, alamrubriiki 8432 29 50 kuuluvate mullafreeside, alamrubriiki 8436 80 90 kuuluvate aiapidamises kasutatavate purustajate või alamrubriiki 8432 29 10 kuuluvate pinnase kobestajate tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Neljasilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 30 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	30	Neljasilindriline neljataktiline vedelikjahutusega diiselmootor	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20	— silindri töömahuga kuni 3 850 cm ³ ja		
ex 8408 90 47	30	— nimivõimsusega 15–55 kW, kasutamiseks rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel ⁽¹⁾		

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8408 90 47	40	Neljasilindriline neljatakiline vedelikjahutusega diiselmootor: — silindri töömahuga kuni 3 850 cm ³ , — nimivõimsusega 55 - 85 kW, kasutatakse rubriigi 8427 sõidukite valmistamiseks (!)	0 %	31.12.2018
ex 8409 91 00	10	Väljalaskekollektor, mis vastab standardile DIN EN 13835, võib olla koos	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20	turbiinikorpusega, nelja sisselaskeavaga, kasutatakse väljalaskekollektori valmistamiseks, mida treitakse, freesitakse, puuritakse ja/või töödeldakse muul viisil (!)		
ex 8409 99 00	10	Magnetventiiliga sissepritseade kütuse optimeeritud pihustamiseks mootori	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85	põlemiskambris		
ex 8411 99 00	30	Gaasiturbiini rattakujuline labadega komponent, mida kasutatakse turbolaaduris ning — mis on valmistatud standardi DIN G- NiCr13Al16MoNb või DIN NiCo10W10Cr9AlTi või AMS AISI:686 kohaselt täppisvalu teel roostevabast sulamist, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 100 °C; — mille läbimõõt on 30 mm või rohkem, kuid mitte üle 80 mm, — mille kõrgus on 30 mm või rohkem, kuid mitte üle 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8411 99 00	40	Spiraalikujuline gaasiturbiini turbolaadija komponent: — mis on valmistatud roostevabast sulamist, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C, — mille läbimõõt on 100 mm või rohkem, kuid mitte üle 200 mm, — mille kõrgus on 100 mm või rohkem, kuid mitte üle 150 mm, — mootori väljalasketoruga või ilma selleta	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	50	Üheastmelise turbolaadija ajam: — mis on sisseehitatud juhtkonsooli ja juhtpuksiga, — mis on valmistatud roostevabast sulamist, — mis on juhtkonsoolidega, mille mõõteulatus on 20 mm, — mille pikkus ei ole üle 350 mm, — mille läbimõõt ei ole üle 75 mm, — mille kõrgus ei ole üle 50 mm	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Telgventilaator — elektrimootoriga, — mille võimsus on kuni 125 W, kasutamiseks arvutite tootmisel (!)	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8414 59 20	40	Elektrimootoriga telgventilaator, võimsusega kuni 2 W, kasutatakse rubriigi 8521 või 8528 toodete tootmisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8414 59 80	40	Põikvooluventilaator:	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— kõrgusega 575 mm (\pm 1,0 mm) või enam, kuid mitte rohkem kui 850 mm (\pm 1,0 mm) — läbimõõduga 95 mm (\pm 0,6 mm) või 102 mm (\pm 0,6 mm), — antistaatilisest, antibakteriaalsest ja kuumakindlast, 30 % klaaskiuga sarrustatud plastist, mille minimaalne temperatuurikindlus on 70 °C (\pm 5 °C), split-tüüpi kliimaseadmete siseruumides asuvate osade valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 8414 90 00	20	Alumiiniumkolvid, mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Rõhureguleerimissüsteem mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Ajamiosa mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Alumiiniumist aurusti, mida kasutatakse sõiduautode kliimaseadmete tootmisel ⁽¹⁾	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 8421 99 00	91	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, mis koosnevad õõnsatest läbilaskvate seintega plastkiudkimpudest, mille üks ots on surutud plastplokki ja teine ots läbi plastplokki; silinderümbrises või mitte	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	93	Separatoorite osad, mis koosnevad läbilaskvate seintega õõnsate kiudude kimpudest, ümbritsetud kestaga, mis on perforeeritud või perforeerimata, kogupikkusega vähemalt 300 mm, kuid mitte üle 3 700 mm ja diameetriga kuni 500 mm, gaaside eraldamiseks või puhastamiseks gaasisegudest	0 %	31.12.2018
ex 8422 30 00	10	Seadmed ja aparaadid, muud kui survealuseadmed, jugaprinteri kassetide tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	30			
ex 8424 90 00	30	Polüetüleentereftalaadist mahutid, mahuga 50 - 600 ml, pihustiga, kasutatakse vedelike pihustamiseks ettenähtud mehaaniliste seadmete osana	0 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Veosilla koost, mis koosneb diferentsiaalset, reduktoritest, koonussuurrattast, veovõllidest, rattarummudest, piduritest ja paigaldushoobadest, kasutatakse rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
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⁾		

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8477 80 99	10	Masinaid rubriigi 3921 plastmembraanide valamiseks või pinna modifitseerimiseks	0 %	31.12.2018
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 liitumioonakude 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 — välisdiameetriga 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 %	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Külmutusainete vastassuunavoo vahetamiseks ettenähtud neljakäiguline ventiil, milles on: — solenoid abiventil — messingist ventiilikere, sealhulgas ventiili sulgur ja vaskliitmikud maksimaalse töö rõhuga kuni 4,5 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Solenoidventiiliseade, mis talub 875-baarist rõhku	0 %	31.12.2018
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, — töö rõhust kuni 4,3 megapaskalit, — kaitsekestast külmutusagensi voo juhtimiseks, kasutatakse välistingimustes töötamiseks ettenähtud kliimaseadmete tootmisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8483 30 38	30	Silindriline laagrikorpus: — mis on valmistatud standardi DIN EN 1561 kohaselt täppisvalu teel roostevabast metallisulamist, — milles on õlikambrid, — milles ei ole laagreid, — mille läbimõõt on 60 mm või rohkem, kuid mitte üle 180 mm, — mille kõrgus on 60 mm või rohkem, kuid mitte üle 120 mm, — veekambrite ja liitmikega või ilma nendeta	0 %	31.12.2017
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

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8483 40 29	60	Elektritööriistades kasutatav planetaarmehhanism: — nimipöördemomendiga 25 - 70 Nm, — standardse ülekande suhtarvuga 1:12,7–1:64,3	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 51	20	Käigukast, differentsiaaliga rattateljel, mida kasutatakse alamrubriiki 8433 11 51 kuuluvate iseliikuvate istmega muruniidukite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Hüdrostaatiline kiirusemuutja, hüdraulpumba ja differentsiaaliga rattateljel, mida kasutatakse alamrubriiki 8433 11 51 kuuluvate iseliikuvate istmega muruniidukite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %) pööret minutis, toitepingega 1,5 V või 3 V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Alalisvoolumootor — rootori kiirusega 3 500 – 5 000 pööret minutis täidetud ja kuni 6 500 pööret minutis täitmata fritteri korral, — toitepingega 100 – 240 V, kasutatakse elektrifritterite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Alalisvoolu samm-mootor, — sammunurgaga 7,5° (± 0,5°), — vääratusmomendiga temperatuuril 25 °C vähemalt 25mNm, — ergutussagedusega vähemalt 1 960impulssi sekundis, — kahefaasilise mähisega — ning nimipingega vähemalt 10,5V kuni 16,0V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Alalisvoolu samm-mootor, sammu nurgaga vähemalt 18 °, hoidemomendiga vähemalt 0,5 mNm, püsisidur välismõõtetega kuni 22 mm × 68 mm, kahefaasilise mähisega ja väljundvõimsusega kuni 5 W	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	82	Alalisvoolu samm-mootor, harjadeta, välisdiameetriga kuni 29 mm, nimikiirusega 1 500 (± 15 %) või 6 800 (± 15 %) pööret minutis, toitepingega 2 V või 8 V	0 %	31.12.2014
ex 8501 31 00	30	Kolmefaasilise mähisega harjadeta alalisvoolumootor välisläbimõõduga 85 mm või enam, kuid mitte üle 115 mm, nominaalse pöördemomendiga 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,	0 %	31.12.2014

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8501 31 00	45	<p>— nimipöörlemiskiirus kuni 15 000 pööret minutis,</p> <p>— võimsus 45–300 W ja</p> <p>— toitepinge 9–25 V</p> <p>Harjadeta alalisvoolumootor:</p> <p>— välisläbimõõduga 90 - 110 mm,</p> <p>— nimipöörlemiskiirusega kuni 3 680 pööret minutis,</p> <p>— võimsusega 600 - 740 W 2 300 pöörde korral minutis ja temperatuuril 80 °C,</p> <p>— toitepingega 12 V,</p> <p>— pöördemomendiga kuni 5,67 Nm,</p> <p>— rootori asendi anduriga,</p> <p>— elektroonilise maalühiskaitserieleega,</p> <p>— kasutatakse elektrilise servojuhtimismooduliga</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	<p>Kommutaatoriga alalisvoolumootor:</p> <p>— välisläbimõõduga 27,5 - 45 mm,</p> <p>— nimikiirusega 11 000 - 23 200 pööret minutis,</p> <p>— nimitoitepingega 3,6 - 230 V,</p> <p>— väljundvõimsusega kuni 529 W,</p> <p>— voolutugevusele kuni 3,1 A,</p> <p>— maksimaalse kasuteguriga vähemalt 54 %, kasutatakse elektritööriistades</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	<p>Vastupäeva pöörelada võib harjadeta alalisvoolumootor, mille omadused on järgmised:</p> <p>— sisendpinge 264–391 V,</p> <p>— välisläbimõõt 81 mm (± 2,5 mm) kuni 150 mm (± 0,8 mm),</p> <p>— väljundvõimsus kuni 125 W,</p> <p>— E- või B-klassi mähiseisolatsioon,</p> <p>kasutatakse sise- või välistingimustes töötamiseks ettenähtud mitmeosaliste (<i>split</i>) kliimaseadmete valmistamiseks (¹)</p>	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	65	<p>Kütuseelementide moodul, mis sisaldab vähemalt polümeerelektrolüütmembraan-kütuseelemente sisseehitatud jahutusüsteemiga korpuses, autode jõusüsteemide valmistamiseks (¹)</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	70	<p>Harjadeta alalisvoolu mootor, mille</p> <p>— välisläbimõõt on 80 mm või rohkem, kuid mitte üle 100 mm,</p> <p>— toitepingega 12 V,</p> <p>— võimsusega 20 °C juures 300 W või rohkem, kuid mitte üle 550 kW,</p> <p>— pöördemomendiga 20 °C juures 2,90 Nm või rohkem, kuid mitte üle 5,30 Nm,</p> <p>— nimikiirusega 20 °C juures 600 rpm või rohkem, kuid mitte üle 1 200 rpm,</p> <p>— mis on varustatud selüüntüüpi või Halli efektil põhineva rootori asendianduriga,</p> <p>mida kasutatakse autode roolimehhanismides</p>	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00	30	Elektrijam mootorsõidukitele, võimsusega kuni 315 kW, milles on:	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— vahelduv- või alalisvoolumootor kas ülekandegaga või ilma ülekandegaga,		
ex 8501 53 50	10	— jõuelektronika		

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Vahelduvvoolu sünkroonservomootor selsüüni ja piduriga maksimumkiiruse jaoks kuni 6 000 rpm, millel on järgmised omadused: — võimsus 340 W kuni 7,4 kW, — äärik mõõtmetega 180 mm × 180 mm ning — pikkus äärikust kuni selsüüni kaugeima otsani kuni 271 mm	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	Kütuseelementide süsteem — koosneb vähemalt fosforhappe kütuseelementidest, — gaasi ja vee eraldumist võimaldavas kestas, — püsivaks kohtkindlaks toiteallikaks	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rooror, mille siseküljel on üks või kaks magnetrõngast, terasrõngaga ümbritsetud või ümbritsemata	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Elektrimootori stantsitud kollektor, välisdiameetriga kuni 16 mm	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	33	Elektrilise roolivõimendi jaoks ettenähtud harjadeta mootori staator, mille ümarustolerants on 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Elektrilise roolivõimendi jaoks ettenähtud harjadeta mootori rooor, mille ümarustolerants on 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Elektritoite juhtimiseks ettenähtud harjadeta servomootori selsüünandur	0 %	31.12.2014
ex 8503 00 99	40	Kütuseelementide membraan, kuni 150 cm laiuse rulli või fooliumina, mida kasutatakse eranditult rubriigi 8501 alla kuuluvate kütuseelementide puhul	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Muundur LCD-moodulites kasutatavate vaheldite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Impulsstrafod võimsusega kuni 1 kVA, kasutamiseks staatiliste muundurite tootmisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Voolutrafod — võimsusega kuni 1 kVA, — ilma pistikute või kaablitega, kasutatakse dekodeerite ja televiisorite valmistamiseks (aparaadi sees) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Trükkplaat, mis on varustatud sildalaldi ahela ning muude aktiivsete ja passiivsete komponentidega, — kahe väljundkonnectoriga, — kahe sisendkonnectoriga, mis on juurdepääsetavad ja kasutatavad paralleelselt, — on võimalik lülitada heledasse või hämardatud töörežiimi, — sisendpingega 40 V (+ 25 %, - 15 %) või 42 V (+ 25 %, - 15 %) heledas töörežiimis ja sisendpingega 30 V (± 4 V) hämardatud töörežiimis, või — sisendpingega 230 V (+ 20 %, - 15 %) heledas töörežiimis ja sisendpingega 160 V (± 15 %) hämardatud töörežiimis, või — sisendpingega 120 V (+ 15 %, - 35 %) heledas töörežiimis ja sisendpingega 60 V (± 20 %) hämardatud töörežiimis, — sisendvooluga, mis saavutab 80 % oma nimiväärtusest 20 ms jooksul, — sisendsagedusega 45 - 65 Hz sisendpinge 42 V ja 230 V versiooni puhul ning 45 - 70 Hz sisendpinge 120 V versiooni puhul, — maksimaalse tõukevoolu ülevisekega kuni 250 % sisendvoolust,	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<ul style="list-style-type: none"> — tõukevoolu üleviske kestusega kuni 100 ms, — sisendvoolu negatiivse üleviskega vähemalt 50 % sisendvoolust, — negatiivse üleviske kestusega kuni 20 ms, — seadistatava väljundvooluga, — väljundvooluga, mis saavutab 90 % oma seadistatud nimiväärtusest 50 ms jooksul, — väljundvooluga, mis jõuab nullini 30 ms jooksul pärast sisendpinge kõrvaldamist, — määratletud tõrkestaatusega koormuse puudumise või ülekoormuse puhul (rikkisolekufunktsioon) 		
ex 8504 40 82	50	<p>Alaldi korpus</p> <ul style="list-style-type: none"> — nimivõimsusega kuni 250 W, — sisendpingega 90–305 V, — tõendatud sisendsagedusega 47 – 440 Hz, — püsiva väljundvooluga 350 mA kuni 15 A, — tõukevooluga kuni 10 A, — töötemperatuuriga – 40 kuni + 85 °C, — mida kasutatakse LED-valgusallikate juhtimiseks 	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 90	20	Muundur alalisvoolult alalisvoolule	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	30	Korpuses paiknev staatiline konverter, millel on isoleeritud paisuga bipolaarsete transistoridega koormuslülit, alamrubriigi 8516 50 00 mikrolaineahjude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Pooljuhttoitemoodulid järgmiste omadustega: <ul style="list-style-type: none"> — sisaldavad jõutransistore, — sisaldavad integraallülitusi, — võivad sisaldada diode või termistore, — talitluspinge kuni 600V, — on varustatud kuni kolme elektriväljundiga, millest igaihes on kaks koormuslülitit, kas MOSFET (metall-oksiid-pooljuht väljatransistorid) või IGBT (isoleeritud paisuga bipolaartransistorid), ja — nende ruutkeskmine voolutugevuse nimiväärtus on kuni 15,7A 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Tööstusroboti käitamisseade: <ul style="list-style-type: none"> — ühe või kuue väljundiga kolmefaasilise mootori jaoks, maksimaalselt 3 x 32 A vooluga, — põhisisendvõimsusega 220 – 480 V vahelduvvoolu korral või 280 – 800 V alalisvoolu korral, — loogikaplokk toitepingega 24 V alalisvoolu korral, — EtherCat'i sideliidesega, — ning mõõtmetega 150 x 140 x 120 mm – 335 x 430 x 179 mm 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	Valupressimise teel saadud pooljuhttoitemoodul, mis koosneb: <ul style="list-style-type: none"> — jõutransistoridest, — integraalskeemidest, — võib sisaldada diode või termistore, — konfigureeritud mooduliks — mis sisaldab kas otseajamit talitluspingega üle 600 V 	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— või otseajamit talitluspingega kuni 600 V ja voolu efektiivväärtusega üle 15,7 A — või sisaldab üht või mitut võimsusteguri korrektsioonimoodulit		
ex 8504 50 95	20	Induktor, induktiivsusega kuni 62 mH	0 %	31.12.2018
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 50 95	50	Solenoidmähis järgmiste omadustega: — voolu tarbimine kuni 6 W, — isolatsiooni takistus üle 100 megaoomi ja — südamikava läbimõõt 11,4–11,8 mm	0 %	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Ferriitsüdamikud, muud kui muudetavate aluste jaoks	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	31	Püsिमagnet jääkmagnetismiga 455 mT (± 15 mT)	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	Neodüümi, raua või boori sulamist püsिमagnetid, mis on kas ümardatud ristküliku kujulised, mõõtudega kuni 15 mm × 10 mm × 2 mm või kettakujulised, diameetriga kuni 90 mm, auguga keskel või ilma selleta	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Püsिमagnetid neodüümi, raua ja boori või samaariumi ja koobalti sulamist, kaetud tsinkfosfaadi abil anorgaanilise passivatsiooni meetodil (anorgaaniline kate), ette nähtud mootori- või sensoritarvikute tööstuslikuks tootmiseks (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	50	Spetsiaalselt vormitud latid, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsिमagnetitena kasutamiseks ning mis sisaldavad neodüümi, raua ja boori ja mille mõõtmed on järgmised: — pikkus 15 mm või rohkem, kuid mitte üle 52 mm — laius 5 mm või rohkem, kuid mitte üle 42 mm, kasutatakse tööstuslike servomootorite tootmisel	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Neodüümi, raua ja boori sulamist valmistatud rõngad, torud, puksid või muhvid, mille — läbimõõt on kuni 45 mm, — kõrgus on kuni 45 mm, kasutatakse püsिमagnetite valmistamisel pärast magnetiseerimist	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	70	Ketas: — läbimõõduga kuni 90 mm, — keskel auguga või mitte, — koosneb neodüümi, raua ja boori sulamist, kaetud nikliga, pärast magneetimist ette nähtud püsिमagnetina kasutamiseks, kasutatakse autode valjuhääldites	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	80	Kolmnurga-, ruudu- või ristkülikukujulised tooted, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsिमagnetitena kasutamiseks ning mis sisaldavad neodüümi, raua ja boori ja mille mõõtmed on järgmised: — pikkus 15 - 105 mm, — laius 5 - 105 mm, — kõrgus 3 - 55 mm	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8505 19 90	30	Paagutatud ferriidist kettakujulised tooted läbimõõduga kuni 120 mm ja auguga keskel, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsimagneetina kasutamiseks, jääkmagneetumusega 350 mT - 470 mT	0 %	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetiline sidur, mida kasutatakse mootorsõidukite kliimaseadmete tootmisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8505 90 20	91	Tõmbereele ankruga solenoid, mis töötab toitepingega 24 V ja nominaalse alalisvooluga 0,08 A, rubriigi 8517 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Ühe elemendiga liitiumjoodaku, mõõtmetega kuni 9 mm × 23 mm × 45 mm ja pingega kuni 2,8 V	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Moodul, mis koosneb kuni kahest liitiumakust asetatuna integraallüliti pessa (puhveraku pessa), millel on kuni 32 ühendust ja mis sisaldab juhtimisahelat	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Silindriline nikkelhüdriidaku, diameetriga kuni 14,5 mm, laaditavate patareide tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	25	Liitium-ioonakudes kasutatavad ristkülikukujulised moodulid: — laiusega 352,5 mm (± 1 mm) või 367,1 mm (± 1 mm), — sügavusega 300 mm (± 2 mm) või 272,6 mm (± 1 mm), — kõrgusega 268,9 mm (± 1,4 mm) või 229,5 mm (± 1 mm), — massiga 45,9 kg või 46,3 kg, — nimirežiimiga 75Ah ja — nimipingega 60V	0 %	31.12.2017
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	35	Laetavad liitiumioonakud: — pikkusega 1 475 – 2 200 mm, — laiusega 935 mm – 1 400 mm, — kõrgusega 260 – 310 mm,	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8507 60 00	40	<ul style="list-style-type: none"> — massiga 320 – 390 kg, — nimivõimsusega 18,4 – 130 Ah, — pakendatud 12 või 16 mooduli kaupa Korduvlaetavate ioon-liitium elektriakude patareid <ul style="list-style-type: none"> — pikkusega 1 203 mm või rohkem, kuid mitte üle 1 297 mm, — laius 282 mm või rohkem, kuid mitte üle 772 mm, — kõrgusega 792 mm või enam, kuid mitte üle 839 mm, — kaaluga 260 kg või enam, kuid mitte üle 293 kg, — võimsusega 22 kWh või 26 kWh ja — ning mis koosnevad 24 või 48 moodulist 	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Liitium-ioon elektriakude patareide paigaldamiseks ettenähtud moodulid <ul style="list-style-type: none"> — pikkusega 298 mm või rohkem, kuid mitte üle 408 mm, — laius 33,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 209 mm, — kõrgusega 138 mm või rohkem, kuid mitte üle 228 mm, — kaaluga 3,6 kg või rohkem, kuid mitte üle 17 kg, — võimsusega 458 kWh või rohkem, kuid mitte üle 2 158 kWh 	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Silindriline liitiumioonaku, millel on: <ul style="list-style-type: none"> — keskelt kokkupoole pigistatud ellipsi sarnane alus, — pikkus 49 mm või rohkem (ilma klemmideta), — laius 33,5 mm või rohkem, — paksus 9,9 mm või rohkem, — nimimahutavus 1,75 Ah või rohkem ning — nimiping 3,7 V, laaditavate patareide tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Risttahukakujuline liitiumioonaku, millel on: <ul style="list-style-type: none"> — mõned nurgad ümardatud, — pikkus 76 mm või rohkem (ilma klemmideta), — laius 54,5 mm või rohkem, — paksus 5,2 mm või rohkem, — nimimahutavus 3 100 mAh või rohkem ning — nimiping 3,7 V, laaditavate patareide tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	Laetavad liitiumioonakud: <ul style="list-style-type: none"> — pikkus 1 213–1 575 mm, — laius 245–1 200 mm, — kõrgus 265–755 mm, — kaal 265–294 kg, — nimimahtuvus 66,6 Ah, pakendatud 48 mooduli kaupa	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	65	Silindrikujuline liitiumioonaku, mille omadused on järgmised: <ul style="list-style-type: none"> — alaliping 3,5–3,8 V, — 300–900 mAh ja — läbimõõt 10,0–14,5 mm 	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8507 60 00	70	Laaditavates liitium-ioon patareides kasutatavad ristkülikukujulised moodulid: — pikkusega 350 mm või 312 mm, — laiusuga 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	75	Ristkülikukujuline liitiumioonaku, mille omadused on järgmised: — metallkorpus, — pikkus 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — laius 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — kõrgus 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — nimipinge 3,3 V, — nimimahtuvus vähemalt 21 Ah	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	80	Ristkülikukujuline liitium-ioonaku, — metallkorpusega, — pikkusega 171 mm (± 3 mm), — laiusuga 45,5 mm (± 1 mm), — kõrgusega 115 mm (± 1 mm), — nimipingega 3,75 V, — nimimahtuvusega 50 Ah, mootorsõidukites kasutatavate laaditavate akude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8507 90 80	70	Nikliga kaetud vaskfooliumi lõigatud leht, mille omadused on järgmised: — laius 70 mm (± 5 mm), — paksus 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm), — pikkus kuni 55 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 kontrollerkaardiga 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 8512 40 00	10	Autoukse peegli soojendusfoolium:	0 %	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	— mis on kahe elektrikontaktiga, — mille mõlemal küljel on adhesiivkiht (peegli plastikhoidja ja peegliklaasi küljel), — mis on kaitsva paberkihiga mõlemal küljel		
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

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8516 90 00	70	Siseanum: — avaustega külgedel ja keskel, — lõõmutatud alumiiniumist, — keraamilise kattega, kuumakindlusega üle 200 °C, kasutatakse elektrifritterite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8518 29 95	30	Valjuhääldid — näivtakistusega 4 oomi või rohkem, kuid mitte üle 16 oomi, — nimivõimsusega 2 W või rohkem, kuid mitte üle 20 W, — plasttoendiga või ilma ja — pistikutega elektrijuhtmega või ilma, mida kasutatakse televiisorite ja videomonitoride tootmisel	0 %	31.12.2017
ex 8518 30 95	20	Kõrvaklapid ja kuularid kuuldeaparaadile, ümbrises, mille välismõõtmed ühenduspunkte arvestamata on kuni 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	31.12.2018
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 külmjämedusega terasest valmistatud kettakujuline kärnikuiivatusplaat, mille ühel küljel on silinder, kõlarite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprotsessor, mis suudab vastu võtta kaugjuhtimissignaale ja mis juhib tuuneri kiibikomplekti, 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 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Alumiiniumist jahutusradiaatorid ja jahutusribid, rubriigi 8521 toodete transistorite ja/või integraallülituste töötamistemperatuuri säilitamiseks	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	30	Metallist hoidik, kinnitusdetail või sisemine tugevusdetail, 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	CD-mängija optiline lugemispea, mis koosneb ühest laserdiodist, ühest fotodetektorist integraallülitusest ja ühest kiirgusejagajast	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 lugemisseade, 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8522 90 80	85	Videopea trummel koos videopeade või video- ja helipeadega ja elektrimootoriga, mida kasutatakse rubriiki 8521 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Kõvakettaseade rubriigi 8521 toodetesse monteerimiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	97	Tuuner, mis muudab kõrgsagedussignaale kesksagedussignaalideks,	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50	rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾		
ex 8525 80 19	20	Telesioonikaamera seade, mille mõõtmed ei ületa 10 mm × 15 mm × 18 mm, mis koosneb pildiaandurist, 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 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	25	Kaugjälgimiseks ettenähtud infrapunakaamera (vastavalt ISO/TS 16949-le) järgmiste omadustega: — 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:	0 %	01.07.2014
ex 8525 80 91	10	— mass kuni 5,9 kg, — korpuseta, — mõõtmed kuni 405 mm×315 mm, — kas ühesensoorilise laengsidestusseadise (CCD) või täiendava metalloksiid-pooljuhtanduriga (CMOS), — kasulike pikslite arv: kuni 5 megapikslit, kasutamiseks videovalve jälgimiseadmetes ⁽¹⁾		
ex 8525 80 19	35	Kujutist skaneerivad kaamerad, milles kasutatakse: — nn dünaamilise joonte ülekatte 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 pildiaandurit, objektiivi, värviprotsessorit, mille pildilahutus 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 8525 80 19	45	Kaameramoodul resolutsiooniga 1 280 * 720 P HD, kahe mikrofoniga, kasutatakse rubriigi 8528 toodete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8526 91 20	80	Integreeritud audiomoodul (IAM), millel on digitaalne videoväljund ühendamiseks vedelkristallkuvari puutetundliku ekraaniga, liidestatud meediasuunitlusega sõidukivõrgu (Media Oriented Systems Transport, MOST) kaudu, kasutab sides MOSTi kõrgprotokolli ja on või ei ole varustatud järgmisega:	0 %	31.12.2015
ex 8527 29 00	10	— triikkoodul, millel on globaalse positsioneerimissüsteemi (GPS) vastuvõtja, güroskoop ja liiklusteabekanal (Traffic Message Channel, TMC) tuuner, — kõvakettaajam, mis võimaldab kasutada mitut kaarti, — kõrglahutusega (HD) raadio, — kõnetuvastussüsteem,		

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— CD- ja DVD-draiv, ning millel on — Bluetooth-, MP3- ja USB-sisendiga ühenduvus, — pinge 10-16 V, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamisel ⁽¹⁾		
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 — trükkülütis koos muudetava aluse, videovõimendi ja trafoga, kogu plokk on asetatud korpusesse, videosisenditelefoni, videotelefonide või valveseadmete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8528 59 70	10	Vedelkristallkuvariga värvivideomonitorid, v.a muu seadme sisse ehitatud monitorid, mille alalisvoolu sisendpinge on 7 - 30 V, ekraani diagonaaliga kuni 33,2 cm, — kas ilma korpusega, kuid tagaküljekatte ja koosteraamiga, — või spetsiaalselt koostu alaliseks paigaldamiseks või alaliseks monteerimiseks projekteeritud korpusega, mida kasutatakse tootmisettevõttes paigaldamiseks gruppide 84 kuni 90 ja 94 toodetesse ⁽¹⁾	0 %	30.06.2014
ex 8529 10 80	20	Korpusesse paigutatud keraamilise filtri plokk, milles on 2 keraamilist filtrit ja 1 keraamiline resonator sagedusele 10,7 MHz (\pm 30 kHz)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8529 90 65	30	Mikroprotsessor- ja videoprotsessorfunktsioonidega varustatud televisiooniaparaadi osad, koos vähemalt ühe mikrokontrolleri ja videoprotsessoriga, paigaldatud plastikust juhtmekorpusele	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	45	Satelliitraadio vastuvõtumoodul, milles satelliidi kõrgsageduslikud signaalid muundatakse digitaalselt kodeeritud audiosignaalsiks; 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 kesksagedussignaalsiks 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 klaasekraani 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

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8529 90 65	75	Moodulid, mis sisaldavad vähemalt pooljuhtkiipe — pikslite adresseerimiseks vajalike juhtsignaalide tekitamiseks või — pikslite aktiveerimiseks	0 %	31.12.2017
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 läätsed, rubriigi 8528 toodete valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	40	Plokk, mis koosneb prismadest, mikropeegelprojektor kiipidest (DMD) ja elektroonilistest juhtplaatidest, televiisori- ja videoprojektorite tootmiseks (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Mikropeegelprojektor kiibid, videoprojektori tootmiseks (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Alumiiniumist jahutusradiaatorid ja jahutusribid, televiisori transistorite ja integraallülituste töötamistemperatuuri säilitamiseks (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	43	Plasma-kuvapaneel, mis koosneb ainult aadressi- ja kuvaelektroodidest, draiver- ja/või juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks või ilma ning toiteallikaga või ilma	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	47	Digitaalvideokaameras kujutist vastuvõttev fotoandurite („progressive scan” Interline CCD-sensor või CMOS-sensor) maatriks analoogse või digitaalse monoliitse integraalskeemi kujul, mille pikslid on väiksemad kui 12 µm × 12 µm, kas ühevärvilises versioonis, mikroläätsevõre, milles iga üksiku piksli ette on paigutatud mikrolääts, või mitmevärvilises versioonis, koos värvifiltriga ja samuti mikroläätsevõre, milles iga piksli ette on paigutatud mikrolääts	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	Mürafiltriga vahelduvvoolu pistikupesa, mis koosneb järgmistest osadest:	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— vahelduvvoolu pistikupesa (toitekaabli ühendamiseks) 230 volti, — integreeritud mürafilter, mis koosneb kondensatoritest 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 võib olla jahutusradiaator, — ilma signaalitöötlusmoodulita, gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	70	Ristkülikukujuline kinnitus- ja katteraam: — räni ja magneesiumi sisaldavast alumiiniumsulamist, — pikkusega 900 mm või rohkem, kuid mitte üle 1 500 mm, — laiusega 600 mm või rohkem, kuid mitte üle 950 mm, mida kasutatakse televiisorite tootmiseks	0 %	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Elektroakustiline andur	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	20	Trükkmoodul plaatide kujul, mis koosnevad elektriühenduste ja jootepunktidega isoleermaterjalist, vedelkristallmoodulite tagantvalgustuse tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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	0 %	
ex 8536 30 30	11	Termoelektriline lüliti jääkvoolule vähemalt 50 A, mis sisaldab klõpslüliti, otseseks paigaldamiseks elektrimootori poolile, hermeetiliselt suletud korpuses	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Korpuses asetsev trükkplaadile paigaldatav lüliti, mis töötab jõuga 4,9 N (± 0,9 N)	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Mehhaaniline tact-lüliti elektrooniliste lülituste ühendamiseks, mille tööpinge on kuni 60V ja voolutugevus kuni 50mA, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Halli efektiga lüliti, milles on 1 magnet, 1 Halli efektiga andur ja 2 kondensaatorit, kolme ühendusega korpuses	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mehhaaniline lüliti elektrooniliste lülituste ühendamiseks, mille tööpinge on 220-250 V ja voolutugevus kuni 5A, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	SCART-pistik plastik- või metallkorpuses, 21 jalaga kahes reas, kasutatakse rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	Pindpaigaldatav ühenduspesa vedelkristallkuvariga televiisorite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Moodulpistik või -pistikupesa kohtvõrkude jaoks, millel võib olla ühendus muude pistikupesade jaoks ja millel on vähemalt järgmised osad: — ferriitsüdamikuga lairibaimpulsstrafo, — samafaasiline mähis, — takisti, — kondensaator, mida kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	USB-pistik või pistikupesa ühe või mitme ühenduse jaoks, ühendamiseks muude USB-seadmetega, kasutatakse rubriikidesse 8521 või 8528 kuuluvate kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Pistik või pistikupesa 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) pesa või 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-) pesa või pistik plastik- või metallkorpuses, 15 jalaga kolmes reas, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Secure Digital'i (SD), CompactFlash'i, „Smart Card'i” ja 64 viiguga PC-kaardi pistiku pesad, kasutatakse trükkplaatidele jootmiseks, elektriseadmete ja vooluringide ühendamiseks ning selliste elektrilülituste lülitamiseks ja kaitsmiseks, millele rakendatakse pinget kuni 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8536 70 00	10	Optiline pistik või 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,	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— sisendpinge –0,5 kuni 7,5 V, — ilma integraallülituseta, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾		
ex 8536 90 85	92	Stantsitud metallraam, ühendustega	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85	94	Elastomeerne pistmik, mis koosneb ühest või mitmest juhtelemendist ja kummi- või ränialusest	0 %	31.12.2018
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	97	Turvalise digikaardi (SD-kaardi) tüüpi mälukaardi pesa, push-push- või push-pull-mehhanismiga, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 91	30	Sõiduki armatuurlaua andmetöötluse ja -hindamise juhtimismoodul, mis töötab kontrollivõrgu (<i>Controller AreaNetwork</i> , CAN) andmesiini (CAN-bus) protokollil alusel ja sisaldab vähemalt järgmist: — mikroprotsessorreleid, — samm-mootor, — elektriliselt ümberprogrammeeritav püsिमälu (EEPROM) ja — muud passiivsed komponendid (näiteks pistikud, diodid, pingestabilisaator, takistid, kondensaatorid, transistorid), pingele 13,5 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 99	92	Puutetundlik ekraanipaneel, mis sisaldab kahe klaas- või plastplaadi vahele asetatud elektrijuhtide ja ühendustega elektrit juhtiva võre	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	93	Elektroonilised juhtplokid pingele 12 V, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	94	Kahte pn-siiret sisaldavat väljatransistori sisaldav komponent, mis asub spetsiaalses topelt väljaviikudega korpuses tagamaks head soojuse ärajuhtimist komponendilt	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	20			
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 %	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Vaskplaat, mida kasutatakse soojusvahetina KN rubriikidesse 8535 või 8536 kuuluvate selliste elektriliste lülitusseadmete tootmisel, mille pinge on 650 V või rohkem, kuid mitte üle 1 200 V ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8539 39 00	20	Külmkatoodiga (CCFL) või väliselektroodiga (EEFL) luminofoorlambid, läbimõõduga kuni 5 mm ja pikkusega üle 120 mm, kuid mitte pikemad kui 1 570 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Värvielektronkiiretoru, varustatud kõrvuti asetsevate elektronkahuritega (in-line -tehnoloogia) ja ekraaniga, mille diagonaal on 79 cm või rohkem	0 %	31.12.2016
ex 8540 20 80	91	Fotokordisti	0 %	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Pidevlainemagnetron sagedusega 2 460 MHz, sisseehitatud magneti ja väljaviiguga, alamrubriiki 8516 50 00 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Torukujulised näidikud, mis koosnevad, juhtmeid arvestamata, mõõtmetega kuni 300 mm x 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 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8540 89 00	92	Vaakumfluorestsents-kuvatoru	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	23	Elektrienergia nähtavaks, infrapunaseks või ultravioletseks valguseks muundamise pooljuhtseadis,	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	50	— mis on varustatud ka ümbriseaga,		
ex 9405 40 99	03	— mis on varustatud elektriühendustega, — mis sisaldab ühte või mitut valgust kiirgavat pooljuhtkiipi, mis võivad olla omavahel elektriliselt ühendatud ning kiipide kaitseks ühe või mitme kaitsediidiga varustatud, — mis moodustab ühe lahutamatu terviku, — mida kasutatakse üldvalgustuse valgusallikate tootmiseks (¹)		
ex 8543 70 90	30	Võimendi, millel on trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivemendid ja mille korpusel	0 %	31.12.2018
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 passiivementidest, korpusel	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	40	Kõrgsagedusvõimendi, mis koosneb ühest või mitmest integraallülitusest ja diskreetkondensaatorikiipidest metalläärikul, mis on korpusel	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 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	55	Optoelektroniline lülitus, mis sisaldab üht või enam valgusdiiodi, varustatud integreeritud juhtlülitusega või ilma, ja üht võimendilülitusega fotodiiodi, integreeritud ventiilimaatriksi lülitusega või ilma; või üht või enam valgusdiiodi ja vähemalt kaht võimendilülitusega fotodiiodi, integreeritud ventiilimaatriksi või muu mikrolülitusega või ilma, korpusel	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	60	Osttsillaator kesksagedusega 20 GHz kuni 42 GHz, mis koosneb alusele paigaldatud aktiiv- ja passiivementidest, mille korpusel	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Trükkmooduliga varustatud termokompensatsioonostsillaator, milles on vähemalt piesoelektriline kristall ja muudetava mahtuvusega kondensaator, korpusel	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Pingejuhitav ostsillaator (v.a termokompensatsioonostsillaatorid), mis koosneb trükkmoodulile paigutatud aktiiv- ja passiivementidest, korpusel	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	95	Mobiiltelefoni ekraani- ja juhtimismoodul, mis hõlmab järgmist: — voolutoite-/CAN- (Controller area network) väljundsockkel, — USB- ja helisisendi-väljundipordid ja — videolülitusseadis ühendamiseks nutitelefone kasutamissüsteemidega MOSTi (Media Orientated Systems Transport network) kaudu, gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Roostevabast terasest katoode plaadina koos riputusvardaga, plastikust külgribadega või ilma	0 %	31.12.2014
ex 8543 90 00	30	Rubriiki 8541 või 8542 kuuluvate toodete komplekt, mis on paigaldatud trükkplaadile, korpusel	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8543 90 00	40	Elektrolüüsiseadme osa, mis koosneb nikkeltraadist võrega ja niklist kinnitustega nikkelpaadist ning titaantraadist võrega ja titaanist kinnitustega titaanplaadist, mis on tagumist külge pidi teineteise külge kinnitatud	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00	10	Polüetüleenereftalaadi või polüvinüülkloriidiga isoleeritud elastne kaabel	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— pingele kuni 60 V,		
ex 8544 49 93	20	— voolutugevusele kuni 1 A,		
ex 8544 49 95	10	— kuumuskindlusega kuni 105 °C, — traatide läbimõõduga kuni 0,1 mm (\pm 0,01 mm), soonte läbimõõduga kuni 0,8 mm (\pm 0,03 mm), — soontevaheline kaugus kuni 0,5 mm ja — soonte kesktelgede vaheline kaugus kuni 1,25 mm		
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 1 mm, — väline kaitsevarjestus, kasutatakse üksnes ühenduseks LCD- paneeli, PDP-paneeli või OLED-paneeli ja videotöötuse elektrooniliste lülituste vahel	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	Polüetüleenereftalaadiga isoleeritud elektrijuhe koos: — 10 või 80 traadiga, — pikkusega 50 mm või rohkem, kuid mitte üle 800 mm, — liitmik(ud) ja/või pistik(ud) ühes või mõlemas otsas, mida kasutatakse rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8545 19 00	20	Süsielektroodid, tsink-süsi-patareide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Sellist tüüpi süsinikkiudpaber, mida kasutatakse gaasidifusioonikihtide 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kontaktscanner	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	49	Vedelkristallekraanmoodulid, mis koosnevad ainult ühest või mitmest TFT klaas- või plastikelemendist ja ei sisalda puutekraani, taustvalgusega või ilma, inverteriga või ilma ning ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika ainult pikseliaadressi jaoks	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8548 90 90	50	Ferromagnetsüdamikuga filtrid, mida kasutatakse kõrgsagedusliku müra summutamiseks elektroonilistes lülitustes, rubriigi 8528 televiisorite ja monitoride valmistamiseks (¹)	0 %	31.12.2017
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 laiuselga vähemalt 300 cm (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8708 30 91	10	Trumlitüüpi seisupidur: — mis on paigutatud tööpiduri pidurduskettasse, — läbimõõduga 170–175 mm, kasutamiseks mootorsõidukite valmistamisel (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8708 99 97	20	Metallkorpuse ümbrised, monteeritud nookuritele ja sfäärilistele laagritele, mida kasutatakse mootorsõidukite esirataste vedrustussüsteemides (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Helikopteri eelvalmistatud rootorivõllid järgmiste omadustega — ümmargune ristlõige — pikkus 1 249,68–1 496,06 mm — välisläbimõõt 81,356–82,2198 mm — mõlemad otsad vormpinnidega stantsitud välisläbimõõduni 63,8683–66,802 mm — termotöödeldud vastavalt standarditele MIL-H-6088, AMS 2770 või AMS 2772	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Kokkupandud optilistest kiududest pildivahetaja	0 %	31.12.2018
ex 9001 10 90	30	Optiline polümeerkiud järgmiste omadustega: — polümetüülmetakrülaadist südamik, — fluoropolümeerist ümbris, — läbimõõt kuni 3,0 mm ja — pikkus rohkem kui 150 m, kasutatakse polümeerkiust kaablite valmistamiseks	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	20	Optilised, hajutavad, peegeldavad või prismaatilised lehed ja trükkimata	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	55	hajutiplaadid, polariseerivast materjalist või mitte, spetsiaalselt lõigatud		
ex 9001 90 00	21	Polü(etüleenereftalaat)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	25	Kokku monteerimata optilised elemendid, mis on valmistatud infrapuna läbilaskvast vormitud kalkoogenklaasist, või infrapuna läbilaskva kalkoogenklaasi ja muu läätsematerjali kombinatsioonist	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Taustprojektsiooniekraan, mis koosneb läätsekujulisest plastmassplaadist	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9001 90 00	45	Neodüümiga legeeritud ütrium-alumiinium-granaadist (YAG) varras, poleeritud mõlemast otsast	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Peegeldavast või hajutavast materjalist lehed rullis	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	65	Frontaalprojektsioonekraanide 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 eritrükiga klaaspaneelidest ja on kaetud kilega, kasutatakse plasmaekraanmoodulite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 objektiiv, mille fookuskaugus on 90 mm kuni 180 mm ja mis koosneb 4-8 120 mm kuni 180 mm diameetriga klaasist või metakrülaadist läätsedest, iga lääts on kaetud vähemalt ühelt poolt magneesiumfluoriidikihiga, videoprojektorite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Objektiivid — mõõtmetega kuni 80 mm × 55 mm × 50 mm, — resolutsiooniga 160 rida/mm või rohkem ning — suumifaktoriga 18, kasutatakse visualisaatorite või liikuva pildi kaamerate tootmiseks	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Objektiivid — mõõtmetega kuni 180 mm × 100 mm × 100 mm ja maksimaalse fookuskaugusega üle 200 mm, — resolutsiooniga 130 rida/mm või rohkem ning — suumifaktoriga 18, kasutatakse visualisaatorite või liikuva pildi kaamerate tootmiseks	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Objektiivid — mõõtmetega kuni 125 mm × 65 mm × 65 mm, — resolutsiooniga 125 rida/mm või rohkem ning — suumifaktoriga 16, kasutatakse visualisaatorite või liikuva pildi kaamerate tootmiseks	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	50	Objektiiv, mille fookuskaugus on 25 mm kuni 150 mm ja mis koosneb klaas- ja plastläätsedest, mille diameeter on 60 mm kuni 190 mm	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	70	Objektiivid — mõõtmetega kuni 180 mm×100 mm×100 mm ja maksimaalse fookuskaugusega üle 200 mm, — näitajaga 7steradiaani mm ² või rohkem ning — suumifaktoriga 16, kasutatakse visualisaatorite või liikuva pildi kaamerate tootmiseks	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Läätsed, kokkumonteeritud, mille fookuskaugus on 3,8 mm (\pm 0,19 mm) või 8 mm (\pm 0,4 mm), suhteline ava on F2.0 ja diameeter on kuni 33 mm, CCD-kaamerate tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	30	Optiline ühik, mis koosneb 1 või 2 reast optilisest klaaskiust läätsedest ja mille diameeter on 0,85 mm kuni 1,15 mm, sisseehitatud kahe plastmassplaadi vahele	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Kokku monteerimata läätsed, mis on valmistatud infrapuna läbilaskvast kalkogeenklaasist, või infrapuna läbilaskva kalkogeenklaasi ja muu läätsematerjali kombinatsioonist	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	20	Laserpeamoodulid, mida kasutatakse pooljuhtplaatide või -seadiste mõõtmis- või kontrollimiseseadmete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Laser, mida kasutatakse pooljuhtplaatide või -seadiste mõõtmis- või kontrollimiseseadmete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9022 90 00	10	Röntgeniapaaraadi paneelid (röntgenikiirte lameekraandetektorid / röntgenikiirte detektorid), mis koosnevad klaasplaadist, millel on õhekelme-transistorimaatriks, mis on kaetud amorfse räni kihiga, kaetud pinnalt tseesiumjodiid-stsintillaatorkihiga ja metalliseeritud kaitsekihiga, tööpinnaga 409,6 mm ² × 409,6 mm ² ja pikslisuurusena 200 µm ² × 200 µm ²	0 %	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Elektrooniline pooljuht-tensotajuriga rõhuanur korpus, koosneb põhiliselt järgmisest: — ühe või mitme rakendusotstarbelise integraallülituse (ASIC) kombinatsioon ja — vähemalt üks või mitu pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelektromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile	0 %	31.12.2018
ex 9027 10 90	10	Gaasi- või suitsuaanalüsaatori andur mootosõidukitele, mis koosneb peamiselt metallkorpuses tsirkooniumkeraamilisest elemendist	0 %	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	Ratta kiiruse (rattakiiruse sensori pooljuht) mõõtmise seade sõidukites, mis koosneb: — monoliitselt integreeritud ümbrises lülitusest ning — integreeritud lülitusega paralleelselt lülitatavast ühest või mitmest pindmontaažikomponendina ehitatud diskreetsest kondensaatorist — mis on impulsiandja liikumise tuvastamiseks samuti integreeritud püsिमagnetiga	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 34	30	Aparaat mootorsõidukite pöörlemisnurga ja -suuna mõõtmiseks, mis koosneb vähemalt ühest pöörlemiskiiruse andurist monokristallilise kvartsi kujul, kombineeritud ühe või mitme mõõteanduriga või mitte, tervikuna korpuses	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 38	10	Mootorsõidukite kiirendusmõõturid, mis koosnevad ühest või mitmest aktiiv- ja/või passiivelemendist ja ühest või mitmest andurist, tervikuna korpuses	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9031 80 38	20	Elektrooniline pooljuht-kiirendusmõõtur korpuses; koosneb põhiliselt järgmisest: — ühe või mitme rakendusotstarbelise integraallülituse (ASIC) kombinatsioon ja — üks või mitu pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelektromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile, paigaldatakse gruppide 84 - 90 ja 94 toodetesse	0 %	31.12.2018
ex 9031 90 85	20	Seade lasersihandurile, trükkplaadi kujul, mis koosneb optilistest filtritest ja CCD-pildiandurist, tervikuna korpuses	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	20	Mootorsõidukite turvapadja löögiandur, mis koosneb lülitist, millega saab lülitada voolu 12 A-lt pingele 30 V ja mille kontakttakistus on 80 mOhm	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Elektrilise roolivõimendi elektrooniline juhtpult (EPS juhtpult)	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Digitaalne ventiiliregulaator vedelike ja gaaside kontrollimiseks	0 %	31.12.2017
ex 9401 90 80	10	Allalastava seljatoega autoistmete valmistamiseks kasutatavat tüüpi põrkkrattad	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	20	Peeltala paksusega 0,8 mm - 3,0 mm, kasutatakse allalastava seljatoega autoistmete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Ohutuselementide kinnitamiseks kasutatav teraskronstein paksusega 1 mm-2,5 mm, kasutatakse allalastava seljatoega autoistmete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Teraskäepidemed istmereguleerimismehhanismi juhtimiseks, kasutatakse allalastava seljatoega autoistmete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 35	10	Sünteesilisest materjalist elektrivalgusti kolme fluorestsentsstoruga, mille läbimõõt on 3,0 mm (\pm 0,2 mm), pikkusega vähemalt 420 mm (\pm 1 mm), kuid mitte üle 600 mm (\pm 1 mm), rubriigi 8528 toodete toomiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Taustvalgustusmoodul pikkusega 300 mm kuni 600 mm, mis sisaldab valgusallikana kolme kuni üheksat trükkplaadile monteeritud erilist valgusdiodkiipi, mis annavad punast, rohelist ja sinist valgust lameekraantelevisori esise ja/või taguse valgustamiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Valgest silikoonist elektriline valgustusseade, mille põhilised koostisosad on järgmised: — valgusdiod-maatriksmoodul mõõtetega 38,6 mm×20,6 mm(\pm 0,1 mm), milles on 128 punast ja rohelist valgusdiodkiipi, ja — paindub trükkplaat, mis on varustatud negatiivset temperatuurikoefitsienti omava termistoriga	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	60	Valgusdiodidega varustatud LED-komponent — millel on kunstmaterjalist ümbris, — millel on üks või mitu valgusdiodkiipi mille puhul on tegemist üliõhukese kihi tehnoloogia põhjal toodetud kiipide või nn safiirkiirguskiipidega — millel on valikuliselt üks või mitu elektrilise kaitsefunktsiooniga pooljuhtkiipi, — mida kasutatakse üldvalgustuse valgusallikate tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9405 40 99	06	Valgusdiodidega varustatud LED-komponent — millel on keraamilisest või trükkplaadimaterjalist ümbris, — millel on üks või mitu valgusdiodkiipi mille puhul on tegemist üliõhukese kihi tehnoloogia põhjal toodetud kiipide või nn safiirkiirguskiipidega — millel on valikuliselt üks või mitu elektrilise kaitsefunktsiooniga pooljuhtkiipi, — mida kasutatakse üldvalgustuse valgusallikate tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 pliiatsotsakud sisekanaliga	0 %	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Pliiatsotsakud ja muud urbest materjalist otsakud markeritele, ilma sisekanalita	0 %	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Erinevat värvi segmentidega plastikust värvilindid, milles värvid imuvad läbi kuumuse abil (niinimetatud värvainete sublimatsioon)	0 %	31.12.2018

⁽¹⁾ Tollimaksude kohaldamine peatatakse vastavalt komisjoni 2. juuli 1993. aasta määruse (EMÜ) nr 2454/93, millega kehtestatakse rakendussätted nõukogu määrusele (EMÜ) nr 2913/92, millega kehtestatakse ühenduse tolliseadustik (EÜT L 253, 11.10.1993, lk 1) artiklitele 291–300.

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

⁽³⁾ Kohaldatakse koguselist tollimaksumäära.

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

⁽⁵⁾ Igale Euroopa keemiliste ainete tolliloetelus (ECICS) olevale kandlele (tootele) omistatakse tolliliidu ja statistika number (Customs Union and Statistics Number, CUS), ECICS (European Customs Inventory of Chemical Substances) on andmetöötlusvahend, mida haldab Euroopa Komisjoni maksunduse ja tolliliidu peadirektoraat. Lisateave on kättesaadav järgmisel veebisaidil: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

II LISA

CN-kood	TARIC	Täiendav mõõtühik
ex 6909 19 00	15	tükiarv (p/st)
ex 7020 00 10	10	p/st
ex 7616 99 90	77	p/st
ex 6909 19 00	80	p/st
ex 7006 00 90	70	p/st
ex 7009 91 00	10	p/st
7011 20 00		p/st
ex 7320 90 10	91	p/st
ex 7325 99 10	20	p/st
ex 7604 21 00	10	p/st
ex 7604 29 90	30	p/st
ex 7613 00 00	20	p/st
ex 7616 99 90	15	p/st
ex 7616 99 90	70	p/st
ex 8482 80 00	10	p/st
ex 8803 30 00	40	p/st
ex 7616 99 90	75	p/st
ex 8108 90 90	20	p/st
ex 9003 90 00	10	p/st
ex 8207 30 10	10	p/st
ex 8301 60 00	10	p/st
ex 8413 91 00	20	p/st
ex 8419 90 85	20	p/st
ex 8438 90 00	10	p/st
ex 8468 90 00	10	p/st
ex 8476 90 00	10	p/st
ex 8479 90 80	87	p/st
ex 8481 90 00	20	p/st
ex 8503 00 99	45	p/st
ex 8515 90 00	20	p/st
ex 8531 90 85	20	p/st
ex 8536 90 85	96	p/st
ex 8543 90 00	50	p/st
ex 8708 91 99	10	p/st
ex 8708 99 97	30	p/st
ex 9031 90 85	30	p/st
ex 8309 90 90	10	p/st
ex 8405 90 00	10	p/st
ex 8409 91 00	10	p/st
ex 8409 99 00	20	p/st

CN-kood	TARIC	Täiendav mõõtühik
ex 8409 99 00	10	p/st
ex 8479 90 80	85	p/st
ex 8411 99 00	30	p/st
ex 8414 90 00	20	p/st
ex 8414 90 00	30	p/st
ex 8414 90 00	40	p/st
ex 8415 90 00	20	p/st
ex 8418 99 10	50	p/st
ex 8418 99 10	60	p/st
ex 8421 99 00	91	p/st
ex 8421 99 00	93	p/st
ex 8422 30 00	10	p/st
ex 8479 89 97	30	p/st
ex 8431 20 00	30	p/st
ex 8439 99 00	10	p/st
ex 8467 99 00	10	p/st
ex 8536 50 11	35	p/st
ex 8477 80 99	10	p/st
ex 8479 89 97	40	p/st
ex 8479 89 97	50	p/st
ex 8479 90 80	80	p/st
ex 8481 30 91	91	p/st
ex 8481 80 59	10	p/st
ex 8481 80 69	60	p/st
ex 8481 80 79	20	p/st
ex 8481 80 99	50	p/st
ex 8481 80 99	60	p/st
ex 8483 30 38	30	p/st
ex 8483 40 29	50	p/st
ex 8483 40 51	20	p/st
ex 8483 40 59	20	p/st
ex 8483 40 90	80	p/st
ex 8503 00 91	31	p/st
ex 8503 00 99	32	p/st
ex 8503 00 99	31	p/st
ex 8503 00 99	33	p/st
ex 8503 00 99	34	p/st
ex 8503 00 99	35	p/st
ex 8503 00 99	40	p/st
ex 8504 40 82	40	p/st

CN-kood	TARIC	Täiendav mõõtühik
ex 8504 40 82	50	p/st
ex 8504 40 90	20	p/st
ex 8504 40 90	30	p/st
ex 8504 40 90	40	p/st
ex 8504 50 95	20	p/st
ex 8504 50 95	40	p/st
ex 8504 50 95	50	p/st
ex 8504 90 11	10	p/st
ex 8505 11 00	31	p/st
ex 8505 11 00	33	p/st
ex 8505 11 00	35	p/st
ex 8505 11 00	50	p/st
ex 8505 20 00	30	p/st
ex 8505 90 20	91	p/st
ex 8507 90 80	70	p/st
ex 8508 70 00	10	p/st
ex 8508 70 00	96	p/st
ex 8516 90 00	60	p/st
ex 8516 90 00	70	p/st
ex 8518 30 95	20	p/st
ex 8518 90 00	91	p/st
ex 8522 90 49	50	p/st
ex 8522 90 49	60	p/st
ex 8529 90 65	25	p/st
ex 8522 90 49	65	p/st
ex 8529 90 65	40	p/st
ex 8522 90 49	70	p/st
ex 8522 90 80	15	p/st
ex 8522 90 80	30	p/st
ex 8529 90 92	30	p/st
ex 8522 90 80	65	p/st
ex 8522 90 80	70	p/st
ex 8522 90 80	75	p/st
ex 8522 90 80	80	p/st
ex 8522 90 80	81	p/st
ex 8522 90 80	83	p/st
ex 8522 90 80	84	p/st
ex 8522 90 80	85	p/st
ex 8522 90 80	96	p/st
ex 8522 90 80	97	p/st
ex 8529 90 65	50	p/st
ex 8529 10 80	20	p/st

CN-kood	TARIC	Täiendav mõõtühik
ex 8529 10 80	50	p/st
ex 8529 10 80	60	p/st
ex 8529 90 65	30	p/st
ex 8548 90 90	44	p/st
ex 8529 90 65	45	p/st
ex 8529 90 65	55	p/st
ex 8529 90 65	60	p/st
ex 8529 90 65	65	p/st
ex 8529 90 65	70	p/st
ex 8529 90 65	75	p/st
ex 8529 90 92	25	p/st
ex 8529 90 92	32	p/st
ex 8529 90 92	40	p/st
ex 8529 90 92	41	p/st
ex 8529 90 92	42	p/st
ex 8529 90 92	43	p/st
ex 8529 90 92	44	p/st
ex 8529 90 92	45	p/st
ex 8529 90 92	47	p/st
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8529 90 92	49	p/st
ex 8536 69 90	83	p/st
ex 8529 90 92	50	p/st
ex 8529 90 92	70	p/st
ex 8531 80 95	40	p/st
ex 8535 90 00	20	p/st
ex 8535 90 00	30	p/st
ex 8536 50 80	83	p/st
ex 8536 30 30	11	p/st
ex 8536 49 00	91	p/st
ex 8536 50 11	31	p/st
ex 8536 50 11	32	p/st
ex 8536 50 19	91	p/st
ex 8536 50 19	93	p/st
ex 8536 50 80	97	p/st
ex 8536 50 80	81	p/st
ex 8536 50 80	82	p/st
ex 8536 50 80	93	p/st
ex 8536 50 80	98	p/st
ex 8536 69 90	51	p/st
ex 8536 69 90	81	p/st
ex 8536 69 90	82	p/st

CN-kood	TARIC	Täiendav mõõtühik
ex 8536 69 90	84	p/st
ex 8536 69 90	85	p/st
ex 8536 69 90	86	p/st
ex 8536 69 90	87	p/st
ex 8536 69 90	88	p/st
ex 8536 70 00	10	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st
ex 8536 90 85	92	p/st
ex 8536 90 85	94	p/st
ex 8544 49 93	10	p/st
ex 8536 90 85	97	p/st
ex 8537 10 91	30	p/st
ex 8537 10 99	92	p/st
ex 8537 10 99	93	p/st
ex 8537 10 99	94	p/st
ex 8543 70 90	20	p/st
ex 8537 10 99	97	p/st
ex 8538 90 99	92	p/st
ex 8543 70 90	30	p/st
ex 8543 70 90	35	p/st
ex 8543 70 90	40	p/st
ex 8543 70 90	45	p/st
ex 8543 70 90	55	p/st
ex 8543 70 90	60	p/st
ex 8543 70 90	65	p/st
ex 8543 70 90	80	p/st
ex 8543 70 90	85	p/st
ex 8543 70 90	95	p/st
ex 8543 90 00	20	p/st
ex 8543 90 00	30	p/st
ex 8543 90 00	40	p/st
ex 8544 42 90	10	p/st
ex 8545 19 00	20	p/st
ex 8547 10 00	10	p/st
ex 8548 90 90	41	p/st
ex 8548 90 90	43	p/st
ex 8548 90 90	47	p/st
ex 8548 90 90	48	p/st
ex 8548 90 90	49	p/st
ex 8548 90 90	50	p/st
ex 8708 30 91	10	p/st
ex 8708 99 97	20	p/st

CN-kood	TARIC	Täiendav mõõtühik
ex 8803 30 00	50	p/st
ex 9001 90 00	75	p/st
ex 9002 90 00	20	p/st
ex 9002 90 00	30	p/st
ex 9002 90 00	40	p/st
ex 9012 90 90	10	p/st
ex 9013 20 00	10	p/st
ex 9013 20 00	20	p/st
ex 9013 20 00	30	p/st
ex 9022 90 00	10	p/st
ex 9031 80 34	30	p/st
ex 9031 80 38	10	p/st
ex 9031 90 85	20	p/st
ex 9032 89 00	20	p/st
ex 9032 89 00	30	p/st
ex 9032 89 00	40	p/st
ex 9401 90 80	10	p/st
ex 9405 40 35	10	p/st
ex 9405 40 39	10	p/st
ex 9405 40 39	20	p/st
ex 9503 00 75	10	p/st
ex 9503 00 95	10	p/st
ex 3919 90 00	36	ruutmeeter (m ²)
ex 3919 90 00	44	m ²
ex 3920 49 10	95	m ²
ex 3921 90 60	95	m ²
ex 5603 11 10	10	m ²
ex 5603 11 10	20	m ²
ex 5603 11 90	10	m ²
ex 5603 11 90	20	m ²
ex 5603 12 10	10	m ²
ex 5603 12 90	10	m ²
ex 5603 12 90	50	m ²
ex 5603 12 90	60	m ²
ex 5603 12 90	70	m ²
ex 5603 13 10	10	m ²
ex 5603 13 10	20	m ²
ex 5603 13 90	60	m ²
ex 5603 13 90	70	m ²
ex 5603 14 10	10	m ²
ex 5603 91 10	10	m ²

CN-kood	TARIC	Täiendav mõõtühik
ex 5603 91 90	10	m ²
ex 5603 92 10	10	m ²
ex 5603 92 90	10	m ²
ex 5603 92 90	40	m ²
ex 5603 92 90	80	m ²
ex 5603 93 90	10	m ²
ex 5603 93 90	50	m ²
ex 3824 90 97	90	kuupmeeter (m ³)
ex 3901 10 90	20	m ³
ex 3901 20 90	10	m ³

CN-kood	TARIC	Täiendav mõõtühik
ex 3902 10 00	50	m ³
ex 3903 11 00	10	m ³
ex 3903 90 90	10	m ³
ex 3907 40 00	50	m ³
ex 3907 40 00	60	m ³
ex 3907 60 80	40	m ³
ex 3920 20 80	95	m ³
ex 5402 49 00	70	meeter (m)
ex 3215 19 00	20	liiter (l)