

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2021/2278,

20. detsember 2021,

millega peatatakse määruse (EL) nr 952/2013 artikli 56 lõike 2 punktis c osutatud ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamine teatavate põllumajandus- ja tööstustoodete suhtes ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 1387/2013

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

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

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Teatavate põllumajandus- ja tööstustoodete tootmine liidus on praegu liidu töötleva tööstuse vajaduste rahuldamiseks kas ebapiisav või olematu. Seepärast sõltub liidu varustamine seda liiki toodetega kolmandatest riikidest lähtuvast impordist. Seepärast on liidu huvides peatada nende toodete puhul osaliselt või täielikult ühise tollitariifistiku tollimaksud, millele on osutatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 952/2013 ⁽¹⁾ artikli 56 lõike 2 punktis c.
- (2) Selleks et võtta arvesse liidu huve, tehnilisi tootearendusi, muutunud asjaolusid ja majandussuundumusi turul, võib olla vaja lõpetada teatavate peatamiste kohaldamine. Seepärast on vaja ette näha käesolevas määruses loetletud toodete ühise tollitariifistiku tollimaksude peatamiste läbivaatamine.
- (3) Integreeritud akude tootmise edendamiseks liidus peaks teatavate käesolevas määruses loetletud toodete ühise tollitariifistiku tollimaksude peatamiste kohustusliku läbivaatamise tähtpäev olema 31. detsember 2022, et läbivaatamisel saaks võtta arvesse liidu akusektori arengut.
- (4) Käesolevas määruses loetletud teatavate toodete statistilisi näitajaid väljendatakse sageli tükkides, ruutmeetrites või muudes täiendavates mõõtühikutes, mis ei ole kaaluühikud. Nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 ⁽²⁾ I lisas sätestatud kombineeritud nomenklatuuris (edaspidi „kombineeritud nomenklatuur“) ei ole teatavatel toodetel siiski täpsustatud täiendavaid mõõtühikuid. Seepärast on vaja sätestada, et kilogrammides või tonnides mõõdetud kaalu kõrval esitatakse vabasse ringlusse lubamise deklaratsioonis asjaomase toote impordi puhul ka asjakohane täiendav mõõtühik.
- (5) On vaja selgitada, et eri komponentidest koosnevad segud, valmistised või tooted, mis sisaldavad tooteid, mille suhtes kohaldatakse ühise tollitariifistiku tollimaksude peatamist, tuleks käesoleva määruse reguleerimisalast välja jätta, sest peatamist tuleks kohaldada üksnes käesolevas määruses kirjeldatud toodete suhtes.

⁽¹⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. oktoobri 2013. aasta määrus (EL) nr 952/2013, millega kehtestatakse liidu tolliseadustik (ELT L 269, 10.10.2013, lk 1).

⁽²⁾ 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).

- (6) Nõukogu määrust (EL) nr 1387/2013⁽³⁾ on muudetud palju kordi. Lisaks on seetõttu, et kombineeritud nomenklatuuri kood on ajakohastatud komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2021/1832,⁽⁴⁾ vaja teha määruses (EL) nr 1387/2013 palju muudatusi. Seetõttu tuleks kõnealune määrus selguse ja läbipaistvuse huvides tervikuna asendada.
- (7) Vastavalt proportsionaalsuse põhimõttele ja käesoleva määruse põhieesmärkide saavutamiseks (st parandada liidu tööstuse konkurentsivõimet võimaldades liidu tööstusel säilitada või luua töökohti, ajakohastada struktuuri jne) on vajalik ja otstarbekas kehtestada eeskirjad ühise tollitariifistiku tollimaksude peatamiseks teatavate käesolevas määruses loetletud põllumajandus- ja tööstustoodete puhul. Käesolevas määruses piirduakse sellega, mis on vajalik eesmärkide saavutamiseks kooskõlas Euroopa Liidu lepingu artikli 5 lõikega 4.
- (8) Selleks et vältida ühepoolsete tollimaksude peatamise süsteemi kohaldamise katkemist ning täita ühepoolsete tariifide peatamist ja tariifikvoote käsitlevas komisjoni 13. detsembri 2011. aasta teatises esitatud suuniseid, tuleks käesolevas määruses loetletud toodete puhul ühise tollitariifistiku tollimaksude peatamisi kohaldada alates 1. jaanuarist 2022. Seepärast peaks käesolev määrus jõustuma võimalikult kiiresti,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

1. Käesoleva määruse lisas loetletud põllumajandus- ja tööstustoodete suhtes peatatakse määruse (EL) nr 952/2013 artikli 56 lõike 2 punktis c osutatud ühise tollitariifistiku tollimaksud.
2. Lõiget 1 ei kohaldata mis tahes segude, valmististe või toodete suhtes, mis on valmistatud eri komponentidest, mis sisaldavad lisas loetletud tooteid.

Artikkel 2

1. Komisjon võib lisas sätestatud toodete tollimaksu peatamised läbi vaadata
 - a) omal algatusel;
 - b) liikmesriikide taotluse korral.
2. Komisjon vaatab lisas loetletud toodete tollimaksude peatamised läbi nende toodetega seoses selles lisas ette nähtud kohustusliku läbivaatamise tähtpäevale eelneva aasta jooksul.

Artikkel 3

Kui vabasse ringlusse lubamise tollideklaratsioon esitatakse toodete kohta, mille puhul lisas on esitatud täiendavad mõõtühikud, tuleb imporditud toodete täpne kogus kõnealusesse deklaratsiooni kanda lisas sätestatud täiendavat mõõtühikut kasutades.

Artikkel 4

Määrus (EL) nr 1387/2013 tunnistatakse kehtetuks.

⁽³⁾ Nõukogu 17. detsembri 2013. aasta määrus (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 1344/2011 (ELT L 354, 28.12.2013, lk 201).

⁽⁴⁾ Komisjoni 12. oktoobri 2021. aasta rakendusmäärus (EL) 2021/1832, millega muudetakse tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühist tollitariifistikku käsitleva nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisa (ELT L 385, 29.10.2021, lk 1).

Artikkel 5

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2022.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 20. detsember 2021

Nõukogu nimel
eesistuja
A. VIZJAK

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6748	ex 0709 53 00	10	Värsked või jahutatud kukeseened muuks töötlemiseks kui lihtne überpakkimine jaemüügi jaoks ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3348	ex 0710 21 00	10	Kaunades herved liigi <i>Pisum sativum</i> sordist <i>Hortense axiphium</i> , külmutatud, läbimõõduga kuni 6 mm, kasutatakse, koos kaunadega, toiduainete tootmisel ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3349	ex 0710 80 95	50	Bambusevõrsed, külmutatud, jaemüügiks pakendamata	0 %	-	31.12.2023
0.2829	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 %	-	31.12.2026
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 31	Seened, välja arvatud liigist <i>Agaricus</i> , kuivatatud tervelt, viilutatult või tükeldatult, muuks töötamiseks kui lihtsalt jaemüügiks überpakendamiseks ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3347	ex 0804 10 00	30	Värsked või kuivatatud datlid, kasutatakse joogi- või toiduainetetööstuse toodete valmistamiseks (v.a pakkimine) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2411	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	Perekonna <i>Vaccinium</i> külmutatud viljad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisandita	0 %	-	31.12.2023
0.3228	ex 0811 90 95	20	Külmutatud vamlid, suhkruta, jaemüügiks pakendamata	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananass (<i>Ananas comosus</i>), tükkidena, külmutatud	0 %	-	31.12.2023
0.2408	ex 0811 90 95	40	Külmutatud kibuvitsamarjad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisandita	0 %	-	31.12.2023
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmi-, kookospähkli- (kopra-) ja palmituumaõli järgmiste toodete valmistamiseks: — alamrubriigi 3823 19 10 tööstuslikud monokarbonsüülrasvhapped, — rubriigi 2915 või 2916 rasvhapete metüülestrid, — alamrubriikide 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasvalkoholid kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks, — alamrubriigi 2905 16 rasvalkoholid, puhtad või segatud, kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks, — alamrubriigi 3823 11 00 stearhape,	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— rubriigi 3401 kaubad või — rubriigi 2915 kõrge puhtusastmega rasvhapped ⁽¹⁾			
0.6789	ex 1512 19 10	10	Rafineeritud safloorõli (CAS RN 8001-23-8), kasutatakse järgmiste ainete tootmisel: — rubriigi 3823 konjugeeritud linoalhappe või — rubriigi 2916 linoalhappe etüül- või metüülestrid ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.3341	ex 1515 90 99	92	Taimeõlid, rafineeritud või osaliselt rafineeritud, mis sisaldavad massist 35–57 % arahhidoonhapet või 35–50 % dokosaheksaeenhapet	0 %	-	31.12.2023
0.7686	1516 20 10		Hüdrogeenitud kastoorõli, nn opaalvaha	0 %	-	31.12.2023
0.4708	ex 1516 20 96	20	Jojobiõli, hüdrogeenitud ja esterdatud, kuid keemiliselt täiendavalt modifitseerimata ja tekstureerimata	0 %	-	31.12.2024
0.4080	ex 1517 90 99	10	Taimeõli, rafineeritud, mis sisaldab massist arahhidoonhapet 25–50 %, või dokosaheksaeenhapet 12–65 %, ning mis on standarditud kõrge oleiinhappe sisaldusega päevalilleõliga (HOSO)	0 %	-	31.12.2026
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Valmistis pulbri kujul, mis sisaldab massist: — 15–35 % nisust saadud maltodekstriini, — 15–35 % piimavadakut, — 10–30 % rafineeritud, pleegitatud, desodoreeritud ja hüdrogeenimata päevalilleõli, — 10–30 % segatud laagerdatud pihustuskuivatatud juustu, — 5–15 % petipiima ja — 0,1–10 % naatriumkaseinaati, dinaatriumfosfaati, piimhapet	0 %	-	31.12.2023
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Läbipaistvad nuudlid, tükkideks lõigatud, ubadest (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) valmistatud, jaemüügiks pakendamata	0 %	-	31.12.2023
0.2866	ex 2005 91 00	10	Bambusevõrsed, toiduks valmistatud või konserveeritud, kontaktpakendites netomassiga üle 5 kg	0 %	-	31.12.2023
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Mangopüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel — perekonna <i>Mangifera</i> spp. viljadest, — suhkrusisaldusega kuni 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	6 % ⁽²⁾	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Papaiapüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel: — perekonda <i>Carica</i> spp. kuuluvate taimede viljadest, — suhkrusisaldusega massist üle 13 %, kuid mitte üle –30 %, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Guajaavipüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel: — perekonda <i>Psidium</i> spp kuuluvate taimede viljadest, — suhkrusisaldusega massist üle 13 %, kuid mitte üle –30 %, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
0.4716	ex 2008 93 91	20	Magustatud kuivatatud jõhvikad toiduainetööstuse toodete valmistamiseks, kusjuures ainult pakkimist ei loeta töötlemiseks ⁽⁴⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Mangopüree: — ei ole valmistatud kontsentraadist, — valmistatud perekonda <i>Malpighia</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brix-i arvuga 14–0, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	6 %	-	31.12.2022
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Piirituselisandita seemneteta vamppüree, suhkrulisandiga või ilma	0 %	-	31.12.2025
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanšeeritud viinapuulehed (sort Karakišmiš), soolvees, mis sisaldavad massist: — 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, kasutatakse riisiga täidetud viinapuuleherullide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6723	ex 2008 99 91	20	Hiina alss (<i>Eleocharis dulcis</i> või <i>Eleocharis tuberosa</i>) kooritud, pestud, blanšeeritud, jahutatud ja eraldi kiirkülmutatud, kasutatakse toiduainete valmistamiseks muu töötlusega kui lihtne ümberpakkimine ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025
0.7767	ex 2008 99 99	35	Assai marjade külmutatud pulp: — hüdraaditud ja pastöriseeritud, — tuumadest eraldatud vee lisamise teel, — Brix-i arvuga alla 6 ja — suhkrusisaldusega alla 5,6 %	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananassimahl: — ei ole valmistatud kontsentradiist, — valmistatud perekonda <i>Ananas</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brix'i arvuga 11–16, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	8 %	-	31.12.2025
0.4664	ex 2009 49 30	91	Ananassimahl, muu kui pulbriline: — Brix'i arvuga üle 20 ja kuni 67, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 EUR, — suhkrulisandiga, kasutatakse riisiga täidetud viinapuulehtede valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4623	ex 2009 81 31	10	Jõhvikamahla kontsentraat: — Brix'i arvuga 40–66, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites	0 %	1	31.12.2024
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Granadillimahl ja granadillimahla kontsentraat, külmutatud või külmutamata: — Brix'i arvuga 13,7–55, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites, — suhkrulisandiga, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2024
0.4159	ex 2009 89 79	20	Vamplimahla külmutatud kontsentraat Brix'i arvuga vähemalt 61, kuid mitte rohkem kui 67, kontaktpakendis mahuga vähemalt 50 l	0 %	1	31.12.2023
0.6050	ex 2009 89 79	30	Külmutatud malpiigiamahla kontsentraat: — Brix'i arvuga üle 48 ja kuni 67, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites	0 %	1	31.12.2023
0.5206	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, — Brix'i arvuga 23–32, kontaktpakendites netomassiga vähemalt 10 kg	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6365	ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Granadillimahh ja granadillimahh kontsentraat, külmutatud või külmutamata: — Brix arvuga 10–13,7, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites ning — ilma suhkrulisandita, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2024
0.4157	ex 2009 89 99	96	Kookosmahh — kääritamata, — ilma piirituse- ja suhkrulisandita ning — kontaktpakendites mahuga 20 l ja rohkem ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2026
0.6152	ex 2106 10 20	20	Sojavalkukontsentraat, mille valgusisaldus kuivaines on 65–90 % massist, pulbrina või tekstuuri omaval kujul	0 %	-	31.12.2023
0.3340	ex 2106 10 20	30	Sojavalku isolaadil põhinev valmistis, mis sisaldab 6,6–8,6 % massist kaltsiumfosfaati	0 %	-	31.12.2023
0.7284	ex 2106 90 92	50	Kaseiinvalgu hüdrolüsaat, mille koostises on: — 20–70 % massist vabu aminohappeid ja — peptone ning peptoonidest üle 90 % massist on molekulmassiga kuni 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
0.7435	ex 2106 90 98	47	1–4 % niiskusesisaldusega valmistis, mis sisaldab massist: — 15–35 % petipiima, — 20 % (± 10 %) piimasuhkrut, — 20 % (± 10 %) vadakuvalgu kontsentraati, — 15 % (± 10 %) Cheddari juustu, — 3 % (± 2 %) soola, — 0,1–10 % piimhapet E270, — 0,1–10 % kummiaraabikut E414, kasutatakse toiduaine- ja joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5246	ex 2519 90 10	10	Sulatatud magneesia puhtusega vähemalt 94 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Ksüleenooli isomeeride ja etüülfenooli isomeeride segu ksüleenooli kogusisaldusega 62–95 % massist	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6168	ex 2707 99 99	10	Rasked ja keskmised õlid, milles aromaatsid ühendeid on rohkem kui mittearomaatsid; kasutatakse rafineerimistehase toorainena, et rakendada nende puhul ühte spetsiifilistest tööstlustest, mida on kirjeldatud grupi 27 lisamärkuses 5 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.8144	ex 2710 12 25	20	Alifaatsete C ₆ -süsivesinike segu (CAS RN 92112-69-1), mis sisaldab 60–80 % massist n-heksaani (CAS RN 110-54-3) ja — mille suhteline tihedus on 0,666–0,686, — mille karbonüülühendite üldsisaldus on alla 1 ppm, — mille atsetüleenühendite üldsisaldus on alla 2 ppm	0 %	-	31.12.2025
0.7823	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Hüdrogeenitud tugevasti hargneva ahelaga süsivesinikest koosnev katalüütiliselt hüdroisomeeritud deparafiinitud baasõli, mis sisaldab: — vähemalt 90 % massist küllastunud süsivesinikke ja — kuni 0,03 % massist väävlit ja mille — viskoossusindeks on vähemalt 80, kuid väiksem kui 120, ning — kinemaatiline viskoossus temperatuuril 100°C on väiksem kui 5,0 cSt või suurem kui 13,0 cSt	0 %	-	31.12.2023
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Hüdrogeenitud tugevasti hargneva ahelaga süsivesinikest koosnev katalüütiliselt hüdroisomeeritud deparafiinitud baasõli, mis sisaldab massist: — vähemalt 90 % küllastunud süsivesinikke ja — kuni 0,03 % väävlit ja mille viskoossusindeks on vähemalt 120	0 %	-	31.12.2024
0.6495	ex 2710 19 99	20	Vahadest katalüütiliselt puhastatud baasõli, sünteesitud gaasilistest süsivesinikest järgneva raskete parafiinide muundamisega (HPC); baasõli sisaldab järgmist: — mitte üle 1mg/kg väävlit; — üle 99 % massist küllastunud süsivesinikke; — üle 75 % massist n- ja iso-parafiinseid süsivesinikke süsinikuahela pikkusega vahemikus 18–50 aatomit ning — mille kinemaatiline viskoossus 40°C juures on üle 6,5 mm ² /s või — mille kinemaatiline viskoossus 40°C juures on üle 11 mm ² /s ja viskoossuse indeks on vähemalt 120	0 %	-	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	1-alkeenide segu, mis sisaldab vähemalt 90 % massist vähemalt 24 süsinikuaatomist koosneva ahelaga 1-alkeene, kuid milles rohkem kui 70 süsinikuaatomist koosneva ahelaga 1-alkeenide sisaldus ei ületa 1 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2022
0.4531	ex 2804 50 90	40	Telluur (CAS RN 13494-80-9) puhtusastmega 99,99–99,999 % massist metalliliste lisandite sisalduse põhjal, mis on mõõdetud induktiivsidadestunud plasma meetodil	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8021	2804 70 10		Punane fosfor	0 %	-	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Fosfor, v.a punane fosfor	0 %	-	31.12.2023
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kaltsium puhtusega vähemalt 98 % massist, pulbri või traadi kujul (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5609	ex 2805 19 90	20	Metalne liitium (CAS RN 7439-93-2) puhtusega vähemalt 98,8 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.2559	ex 2805 30 10	10	Tseeriumi ja muude haruldaste muldmetallide sulam, tseeriumisisaldusega vähemalt 47 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Haruldased muldmetallid skandium ja ütrium, puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7769	ex 2809 20 00	10	Fosforhape (CAS RN 7664-38-2) vesilahus, mis sisaldab vähemalt 85 % massist fosforhapet	0 %	-	31.12.2024
0.2407	ex 2811 22 00	10	Ränidioksiid (CAS RN 7631-86-9) pulbrina, kasutatakse kõrgsurvedelikkromatograafia (HPLC) kolonnide ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorfne ränidioksiid (CAS RN 60676-86-0) — pulbrina, — puhtusega vähemalt 99,0 % massist, — graanulite mediaansuurusega 0,7–2,1 µm, — mille osakekestest 70 % on läbimõõduga kuni 3 µm	0 %	-	31.12.2022
0.7292	ex 2811 29 90	10	Telluurdioksiid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3308	ex 2812 90 00	10	Lämmastiktrifluoriid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Baariumhüdroksiid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7594	ex 2818 10 11	10	Sol-Gel korund (CAS RN 1302-74-5) alumiiniumoksiidi sisaldusega vähemalt 99,6 % massist, mikrokristalse varrastekujulise struktuuriga, ristlõikesuhtega 1,3–6,0	0 %	-	31.12.2023
0.5110	ex 2818 10 91	20	Mikrokristalse struktuuriga paagutatud korund, mis sisaldab peamise komponendina α-alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1) ning lisanditena magneesiumaluminaati (CAS RN 12068-51-8) ja haruldaste muldmetallide ütriumi, lantaani ja neodüümi aluminaate (arvutatud oksiidide sisaldusena, massiprotsentides): — 94 % või rohkem, kuid siiski vähem kui 98,5 % alumiiniumoksiidi, — 2 % (± 1,5 %) magneesiumoksiidi, — 1 % (± 0,6 %) ütriumoksiidi,	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			ning — kas 2 % (± 1,2 %) lantaanoksiidi või — 2 % (± 1,2 %) lantaanoksiidi ja neodüümoksiidi, ning milles üle 10 mm läbimõõduga osakesed moodustavad kogumassist alla 50 %			
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aktiveeritud alumiiniumoksiid eripinnaga vähemalt 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Alumiiniumhüdroksiid (CAS RN 21645-51-2) — pulbrina, — puhtusega vähemalt 99,5 % massist, — mille lagunemispunkt on vähemalt 263 °C, — osakeste suurusega 4 µm (± 1 µm), — Na ₂ O kogusisaldusega kuni 0,06 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3306	ex 2818 30 00	30	Alumiiniumhüdroksiidoksiid bömiidi või pseudobömiidi kujul (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Dikroomtrioksiid (CAS RN 1308-38-9) metallurgias kasutamiseks (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5752	ex 2823 00 00	10	Titaandioksiid (CAS RN 13463-67-7) — puhtusega vähemalt 99,9 % massist, — keskmise terasuurusega 0,7–2,1 µm	0 %	-	31.12.2022
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hüdroksüülammooniumkloriid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7897	ex 2825 20 00	10	Liitiumhüdroksiidmonohüdraat (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	31.12.2022
0.3800	2825 30 00		Vanaadiumi oksiidid ja hüdroksiidid	0 %	-	31.12.2026
0.3303	ex 2825 50 00	20	Vask(I või II)oksiid, vasesisaldusega vähemalt 78 % massist ja kloriidisisaldusega kuni 0,03 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.6819	ex 2825 50 00	30	Vask(II)oksiid (CAS RN 1317-38-0) osakeste suurusega kuni 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5555	ex 2825 60 00	10	Tsirkooniumdioksiid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6980	ex 2825 70 00	10	Molübdeentrioksiid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molübdeenhape (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframheksafluoriid (CAS RN 7783-82-6) puhtusega vähemalt 99,9 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.2865	ex 2827 39 85	10	Vaskmonokloriid (CAS RN 7758-89-6), puhtusega 96–99 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimonpentakloriid (CAS RN 7647-18-9), puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6143	ex 2827 39 85	40	Baariumkloriidihüdraat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Hüdrateeritud tsirkooniumdikloriidoksiid (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6463	ex 2827 60 00	10	Naatriumjodiid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Kaltsiumhüpoklorit (CAS RN 7778-54-3) aktiivkloori sisaldusega 65 % või rohkem	0 %	-	31.12.2023
0.3302	ex 2830 10 00	10	Dinaatriumtetrasulfiid (CAS RN 12034-39-8) naatriumisisaldusega kuni 38 % kuivaine massist	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	Mangaansulfaatmonohüdraat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5090	ex 2833 29 80	30	Tsirkooniumsulfaat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4338	ex 2835 10 00	10	Naatriumhüposofiti monohüdraat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6144	ex 2835 10 00	20	Naatriumhüposofit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Alumiiniumfosfinaat (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2524	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 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2863	ex 2836 99 17	30	Tsirkoonium(IV)hüdroksiidkarbonaat (CAS RN 57219-64-4 või 37356-18-6) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Vasktsüaniid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranaatriumheksatsüanoferraat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4339	ex 2839 19 00	10	Dinaatriumdisilikaat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2861	ex 2839 90 00	20	Kaltsiumsilikaat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Tsinkboraat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kaaliumdikromaat (CAS RN 7778-50-9) puhtusega vähemalt 99 % massist, kasutatakse vaheainena kroomi tootmisel (!)	2 %	-	31.12.2025
0.6142	ex 2841 70 00	10	Diammooniumtetraoksomolüüdaat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6482	ex 2841 70 00	30	Heksaammooniumheptamolüüdaat, veevaba (CAS RN 12027-67-7), või tetrahüdraadina (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6981	ex 2841 70 00	40	Diammooniumdimolüüdaat (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diammooniumvolframaat (ammooniumparavolframaat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kaaliummetavanadaat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4222	ex 2841 90 85	10	Liitium-koobalt(III)oksiid (CAS RN 12190-79-3) koobaltisisaldusega vähemalt 59 %	2.7 %	-	31.12.2022
0.5936	ex 2841 90 85	20	Kaaliumtitaanoksiidi (CAS RN 12056-51-8) pulber puhtusastmega vähemalt 99 %	0 %	-	31.12.2023
0.4416	ex 2842 10 00	10	Süntetilise beeta-tseoliidi pulber	0 %	-	31.12.2023
0.4588	ex 2842 10 00	20	Süntetilise kabasiitseoliidi pulber	0 %	-	31.12.2024
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorflogopiit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7097	ex 2842 10 00	60	Alumosilikaat (CAS RN 1318-02-1) — puhtusega vähemalt 94 % massist, — tseoliitstruktuuriga aluminofosfaat-18 (AEI) ja — faasilise puhtusega vähemalt 90 %, kasutatakse vasktseoliidi tootmiseks (!)	0 %	-	31.12.2026
0.4642	ex 2842 90 10	10	Naatriumselenaat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7400	ex 2842 90 80	30	Alumiiniumtritaandodekakloriid (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		Raske vesi (deuteeriumoksiid)(Euratom) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4189	2845 40 00		Heelium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3297	2845 90 10		Deuteerium ja selle ühendid; deuteeriumiga rikastatud vesinik ja selle ühendid; neid aineid sisaldavad segud ja lahused (Euratom)	0 %	-	31.12.2023
0.4191	ex 2845 90 90	20	Hapnik-18ga vähemalt 95 %-liselt rikastatud vesi (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Süsinikmonooksiid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Haruldaste muldmetallite kontsentraat, mis sisaldab haruldaste muldmetallide oksiidide 60–95 % massist ja tsirkooniumoksiidi, alumiiniumoksiidi või raudoksiidi igatühte mitte üle 1 % massist ja mille põletuskadu on vähemalt 5 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.3296	ex 2846 10 00	20	Ditseeriumtrikarbonaat (CAS RN 537-01-9) , hüdraaditud või mitte	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Tseeriumlantaankarbonaat, hüdraaditud või mitte	0 %	-	31.12.2023
0.3227	2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Haruldaste muldmetallide, ütriumi ja skandiumi või nende metallide segude anorgaanilised või orgaanilised ühendid, v.a alamrubriiki 2846 10 00 kuuluvad ühendid	0 %	-	31.12.2023
0.3418	ex 2850 00 20	10	Silaan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4332	ex 2850 00 20	30	Titaannitriid (CAS RN 25583-20-4) osakeste suurusega kuni 250 nm	0 %	-	31.12.2022
0.5497	ex 2850 00 20	40	Germaaniumtetrahüdriid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilaan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7555	ex 2850 00 20	70	Kuubiline boornitriid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsaan (CAS RN 7784-42-1) puhtusega vähemalt 99,999 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2024
0.4492	ex 2850 00 60	10	Naatriumasiid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Fosfaan (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6633	2903 42 00		Difluormetaan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluoroetaan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3674	ex 2903 45 00	30	1,1,1,2-tetrafluoroetaan (CAS RN 811-97-2), mis vastab järgmistele spetsifikatsioonidele: — massi järgi kuni 600 miljondikku HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluoroetaan), — massi järgi kuni 5 miljondikku HFC-143a (1,1,1-trifluoroetaan), — massi järgi kuni 2 miljondikku HFC-125 (pentafluoroetaan), — massi järgi kuni 100 miljondikku HCFC-124 (1-kloro-1,2,2,2-tetrafluoroetaan), — massi järgi kuni 30 miljondikku CFC-114 (1,2-diklorotetrafluoroetaan), — massi järgi kuni 50 miljondikku CFC-114a (1,1-diklorotetrafluoroetaan), — massi järgi kuni 250 miljondikku HCFC-133a (1-kloro-2,2,2-trifluoroetaan), — massi järgi kuni 2 miljondikku HCFC-22 (klorodifluorometaan), — massi järgi kuni 2 miljondikku CFC-115 (kloropentafluoroetaan), — massi järgi kuni 2 miljondikku CFC-12 (diklorodifluorometaan),	0 %	-	31.12.2024
			— massi järgi kuni 20 miljondikku HCC-40 (metüülkloriid), — massi järgi kuni 20 miljondikku HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropan), — massi järgi kuni 20 miljondikku H-12B1 (klorodifluorobromometaan), — massi järgi kuni 20 miljondikku HFC-32 (difluorometaan), — massi järgi kuni 15 miljondikku HCFC-31 (klorofluorometaan), — massi järgi kuni 10 miljondikku HFC-152a (1,1-difluoroetaan), — massi järgi kuni 20 miljondikku HFO-1131 (1-kloro-2-fluoroetüleen), — massi järgi kuni 20 miljondikku HCFO-1122 (1-kloro-2,2-difluoroetüleen), — massi järgi kuni 3 miljondikku HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluoropropeen), — massi järgi kuni 3 miljondikku HFO-1243zf (3,3,3-trifluoropropeen), — massi järgi kuni 3 miljondikku HCFO-1122a (1-kloro-1,2-difluoroetüleen), — massi järgi kuni 4,5 miljondikku HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluoropropeen + 1-kloro-1,2-difluoroetüleen + 3,3,3-trifluoropropeen),			
			— massi järgi kuni 3 miljondikku iga muud täpsustamata/tundmatut kemikaali, — massi järgi kuni 10 miljondikku kõiki täpsustamata/tundmatuid kemikaale kokku,			

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<ul style="list-style-type: none"> — massi järgi kuni 10 miljondikku vett, — happesusega, mis ei ületa massi järgi 0,1 miljondikku, — ei sisalda halogeniide, — kuni 0,01 mahuprotsenti kõrge keemistemperatuuriga ühendeid, — ilma lõhnata (ilma ebameeldiva lõhnata), kasutatakse pärast täiendavat puhastamist või ilma selleta sissehingamiseks sobiva fluorosüsiivesinikuna HFC-134a (toodetud hea tootmistava kohaselt) niisuguse propellandi tootmiseks, mida kasutatakse ravimaerosoolides, mille koostisained imenduvad suu- või ninaõõnes või hingamisteedes (!)			
0.2542	ex 2903 47 00	10	1,1,1,3,3-Pentafluoropropaan (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 49 30	30	1H-perfluoroheksaan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2854	ex 2903 49 30	10	Süsiniktetrafluoriid (tetrafluormetaan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 49 30	20	Perfluoroetaan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-een (2,3,3,3-tetrafluoropropreen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4517	ex 2903 51 00	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (Trans-1,3,3,3-tetrafluoropropreen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6076	ex 2903 59 00	20	(Perfluorobutüül)etüleen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 59 00	30	Heksafluoropropreen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-heksafluorobuta-1,3-dieen (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-bromo-2-metüülpropaan (CAS RN 78-77-3) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.7289	ex 2903 69 19	20	5-bromopent-1-een (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(bromometüül)pentaan (CAS RN 3814-34-4) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dikloro-1,1,1-trifluoroetaan (CAS RN 306-83-2) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triklorotrifluoroetaan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Klorotrifluoroetüleen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7513	ex 2903 78 00	10	Oktafluoro-1,4-dijodobutaan (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluorjodometaan (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	ex 2903 79 30	10	Trans-1-kloro-3,3,3-trifluoropropreen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-bromo-5-kloropentaan (CAS RN 54512-75-3) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5765	ex 2903 89 80	50	Klorotsüklopentaan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluorotsüklobutaan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bromo-2-kloro-1-fluorobenseen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-bis(pentabromofenüül)etaan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-dibromobifenüül (CAS RN 13029-09-9) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-bromo-9,9'-spirobi[9H-fluoreen] (CAS RN 171408-76-7) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-diklorotolueen (CAS RN 118-69-4) puhtusega vähemalt 99 % massist, sisaldab: — kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensodioksiine, — kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensofuraane, — kuni 0,2 mg/kg tetraklorobifenüüle	0 %	-	31.12.2023
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-bromo-4-(trans-4-propüülsükloheksüül)benseen (CAS RN 86579-53-5) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluorobenseen (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-bromo-4-(trans-4-etiüülsükloheksüül)benseen (CAS RN 91538-82-8) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-metaandiüülbis(4-fluorobenseen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8166	ex 2903 99 80	65	2,6-difluorobensüülbromiid (CAS RN 85118-00-9) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[kloro(fenüül)metüül]-2-metüülbenseen (CAS RN 41870-52-4) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6235	ex 2903 99 80	75	3-Kloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueen (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenseen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3407	ex 2904 10 00	30	Naatrium-p-stüreensulfonaat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4686	ex 2904 10 00	50	Naatrium-2-metüülprop-2-een-1-sulfonaat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometaan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetaan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-nitropropaan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-nitropropaan (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2526	ex 2904 99 00	20	1-Kloro-2,4-dinitrobenseen (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluorometaansulfonüülkloriid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3388	ex 2904 99 00	30	Tosüülkloriid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-fluoro-4-nitrobenseen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Klorobenseensulfonüülkloriid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-nitrobenseensulfonüülkloriid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Etaansulfonüülkloriid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-dikloro-1,3-dinitro-5-(trifluorometüül)benseen (CAS RN 29091-09-6) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.6407	ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilbeen-2,2'-disulfoonhape (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8160	ex 2904 99 00	65	4-nitrotolueen-2-sulfoonhape (CAS RN 121-03-9) pulbrina, puhtusega vähemalt 80 % massist ja veesisaldusega vähemalt 15 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-Kloro-4-nitrobenseen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Kloro-2-nitrobenseen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	ex 2905 11 00	10	Metanool (CAS RN 67-56-1), mille puhtus on vähemalt 99,85 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.2967	ex 2905 19 00	11	Kaalium-tert-butanolaat (CAS RN 865-47-4), võib kombineeritud nomenklatuuri grupi 29 märkuse 1e) kohaselt olla lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	-	31.12.2023
0.6118	ex 2905 19 00	20	Butüültitanaadi monohüdraadi homopolümeer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etüülheksüül)titanaat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-dimetüülheptaan-4-ool (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetüülheptaan-2-ool (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titaantetrabutanolaat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titaantetraisopropoksiid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6002	ex 2905 19 00	85	Titaantetraetanolaat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6464	ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6), mis sisaldab vähemalt 90,7 % massist (3R)-(-)-linalooli (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-dimetüülokt-6-een-1-ool (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7388	ex 2905 29 90	10	cis-heks-3-een-1-ool (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-propaan-1,2-diool (CAS RN 4254-15-3) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propaan-1,3-diool (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5249	ex 2905 39 95	20	Butaan-1,2-diool (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametüül-4,7-dekaandiool (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekaan-1,10-diool (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Metüül-2-propüülpropaan-1,3-diool (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodekaan-1,12-diool (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metüülpropaan-1,3-diool (CAS RN 2163-42-0) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanool (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Tsükloheks-1,4-üleendimetanool (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-isopropülideenditsükloheksanool (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	ex 2906 19 00	50	4-tert-Butüülsükloheksanool (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-metüül-2-(prop-1-een-2-üül)tsükloheksanool, isomeeride segu (CAS RN 7786-67-6) puhtusega vähemalt 90 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-Hüdroksümetüül-4-metüül-2,3,5,6-tetrafluorobenseen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Fenüületanool (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-jodobenseenmetanool (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenüleen)dipropaan-2-ool (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(trifluorometüül)fenüül]propaan-1-ool (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftool (CAS RN 529-33-9) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.6329	ex 2907 12 00	20	Meta-kresooli (CAS RN 108-39-4) ja para-kresooli (CAS RN 106-44-5) segu puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6559	ex 2907 12 00	30	p-Kresool (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naftool (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6256	ex 2907 19 10	10	2,6-Ksüleenool (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	ex 2907 19 90	20	Bifenüül-4-ool (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-metüül-5-(propaan-2-ül)fenool (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	ex 2907 21 00	10	Resortsinool (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butüül-4,4'-butülideen-di-m-kresool (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetüülsükloheksülideen) difenool (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6454	ex 2907 29 00	25	4-Hüdroksübensüülalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4"-etüüldüüntrifenool (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metüülhüdrokinoon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2026
0.3368	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 %	-	31.12.2023
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Metüleenbis(6-tsükloheksüül-p-kresool) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	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 %	-	31.12.2023
0.7402	ex 2907 29 00	75	Bifenüül-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3848	ex 2907 29 00	85	Fluoroglütsinool, hüdraaditud või mitte	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenool (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroisopropülideen)difenool (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Klorofenool (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenool (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenool (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropülideendifenool (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-trifluorofenool (CAS RN 113798-74-6) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloroetüül)eeter (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3359	ex 2909 19 90	30	Nonafluorobutüülmetüüleetri või nonafluorobutüületüüleetri isomeeride segu, puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Etoksü-perfluoro-2-metüülheksaan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Metoksütsedraan (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5503	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 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metüületülideen)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metüülpropoksü)]benseen] (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-bensüüloksübromobenseen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamantüül)-4-bromoanisool (CAS RN 104224-63-7) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(fenüülmetoksü)naftaleen (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetüülbut-3-üün-1-üül)oksü]metüül}benseen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metüül-fenoksü)etaan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-difenoksüetaan (CAS RN 104-66-5) pulbriline või vesilahus, mis sisaldab 30–60 % massist 1,2-difenoksüetaani	0 %	-	31.12.2026
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksütolueen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-kloro-2-(4-etoksübensüül)-4-jodobenseen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-khloro-2,5-dimetoksübenseen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-bromo-1,3-difluoro-2-(trifluorometoksü)benseen (CAS RN 115467-07-7) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoksü-2,3-difluorobenseen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoksü-2,3-difluorobenseen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetüülresortsinool (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oksüfluorfeen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-propoksüetanool (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoksüpropan-2-ool (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksüetüül)fenool (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoksü-4-(trifluorometoksü)fenool (CAS RN 166312-49-8) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.3682	ex 2909 60 90	10	Bis(α,α-dimetüülbensüül)peroksiid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Trietüül-3,6,9-trimetüül-1,4,7-triperoksanaan (CAS RN 24748-23-0), lahustatud isoparafiinsüvesinikes	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 90	50	3,6,9-(etüül- ja/või propüül)-3,6,9-trimetüül-1,2,4,5,7,8-heksoksanaani (CAS RN 1613243-54-1) lahus mineraalpiirituses (CAS RN 1174522-09-8), mis sisaldab 25–41 % massist heksoksanaane	0 %	-	31.12.2024
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-metoksüfenoksü)metüül]oksiraan (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksütsükloheksaan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Fenüüloksiraan (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksüpropan-1-ool (glütsidool) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-oksiraan-2-üül]metüül 3-nitrobenseensulfonaat (CAS RN 115314-17-5) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksüpropüülfenüüleeter (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4361	ex 2910 90 00	80	Allüülglütsidüüleeter (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanaal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrüülaldehüüd (CAS RN 107-02-8) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetüülsüklohekseenkarbaldehüüd (α - ja -isomeeri segu) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7314	ex 2912 29 00	35	Kaneelaldehüüd (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7405	ex 2912 29 00	45	p-fenüülbensaldehüüd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Isobutüülbensaldehüüd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	Tsükloheks-3-een-1-karbaldehüüd (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-tert-Butüülbensaldehüüd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Isopropüülbensaldehüüd (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8147	2912 42 00		Etüülvanilliin (3-etoksü-4-hüdroksübensaldehüüd)	0 %	-	31.12.2025
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-fenoksübensaldehüüd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Hüdroksübensaldehüüd (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salitsüülaldehüüd (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hüdroksü-p-aniisalaldehüüd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-dihüdroksübensaldehüüd (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-nitrobensaldehüüd (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptaan-2-oon (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metüülbutanoon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentaan-2-oon (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7554	ex 2914 19 90	60	Tsinkatsetüülsetonaat (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	Östro-5(10)-een-3,17-dioon (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Tsükloheksadets-8-enoon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Tsükloheks-2-enoon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dieen-2-oon (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-propüülsükloheksüül)tsükloheksanoon (CAS RN 82832-73-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3480	ex 2914 29 00	40	Kamper	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-propüülsükloheksaan-1-oon (CAS RN 40649-36-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.5389	ex 2914 29 00	50	trans-β-Damaskoon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-sec-butüülsükloheksanoon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(sedr-8-een-9-üül)etanoon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetüül-1-indanoon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Difenüülpropan-1,3-dioon (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Bensofenoon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Fenüülbensofenoon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Metüülbensofenoon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Bensiil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metüülsetofenoon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoksüatsetoon (CAS RN 6342-56-9) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-hüdrosüatsetofenoon (CAS RN 99-93-4) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hüdrosüatsetofenoon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(oksiraan-2-üülmetoksü)fenüül]-3-fenüülpropan-1-oon (CAS RN 22525-95-7) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Metoksüatsetofenoon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-{(2-hüdrosüpropan-1,3-diüül)bis[oksü(6-hüdrosübenseen-2,1-diüül)]}dietanoon (CAS RN 16150-44-0) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-hüdrosü-1-[4-[4-(2-hüdrosü-2-metüülpropanoüül)fenoksüü]fenüül]-2-metüülpropan-1-oon (CAS RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Dihüdrosü-9-fluorenoon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hüdrosüfenüül)butaan-2-oon (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihüdrosübensofenoon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksü-2-fenüülatssetofenoon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hüdroksü-3,4-dihüdro-1(2H)-naftaleenoon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihüdroksüatssetofenoon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Etüülantrakinoon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Dihüdroksüantrakinoon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5430	ex 2914 69 80	40	p-Bensokinoon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6481	ex 2914 69 80	50	2-(1,2-Dimetüülpropüül)antrakinooni (CAS RN 68892-28-4) ja 2-(1,1-dimetüülpropüül)antrakinooni (CAS RN 32588-54-8) sisaldav reaktsioonimass	0 %	-	31.12.2024
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-kloro-1-tsüklopropüületanoon (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobensofenoon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-kloro-2-hüdroksübensofenoon (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-kloro-5-jodo-fenüül)-(4-fluorofenüül)-metanoon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-metoksü-1-[4-(trifluorometüül)fenüül]pentaan-1-oon (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(bensüüloksü)fenüül]-2-bromopropaan-1-oon (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metüül)pentaan-3-oon (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Kloropropiofenoon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butüül-2',6'-dimetüül-3',5'-dinitroatsetofenoon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Kloro-4'-hüdroksübensofenoon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrakloor-p-bensokinoon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7955	ex 2915 24 00	10	Atseetanhüdiid (CAS RN 108-24-7) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7433	ex 2915 39 00	10	cis-3-heksenüülatsetaat (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-Metüülsükloheksüülatsetaat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7423	ex 2915 39 00	30	4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	tert-Butüülatsetaat (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodets-8-enüülatsetaat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienüülatsetaat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodets-9-enüülatsetaat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5289	ex 2915 39 00	75	Isobornüülatsetaat (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-Fenüületüülatsetaat (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5909	ex 2915 39 00	85	2-tert-Butüültsükloheksüül-atsetaat (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etüüldikloroatsetaat (CAS RN 515-84-4) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Naatriumdikloroatsetaat (CAS RN 650-51-1) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5858	ex 2915 60 19	10	Etüülbutüraat (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7540	ex 2915 70 40	10	Metüülpalmitaat (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metüüllauraat (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7899	ex 2915 90 70	18	Müristiinhape liitiumsool (CAS RN 20336-96-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metüül-(R)-2-fluoropropionaat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8146	ex 2915 90 70	23	Tinabis(2-etüülheksanaat) (CAS RN 301-10-0) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7542	ex 2915 90 70	25	Metüül-oktanaat (CAS RN 111-11-5), metüüldekanaat (CAS RN 110-42-9) või metüülmüristaat (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	Trietüülortoformiaat (CAS RN 122-51-0) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetüülbutüülkloriid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8154	ex 2915 90 70	33	Etüül-8-bromooktanaat (CAS RN 29823-21-0) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-dimetüülbutüülkloriid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6255	ex 2915 90 70	45	Trimetüülortoformiaat (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	ex 2915 90 70	50	Allüülheptanaat (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etüül-6,8-diklorooktanaat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2585	ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -butüül-6-(3- <i>tert</i> -butüül-2-hüdroksü-5-metüülbensüül)-4metüülfenüülakrülaad (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3977	ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentüül-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentüül-2-hüdroksüfenüül)etüül]fenüülakrülaad (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinüüloksüetoksü)etüülakrülaad (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3466	ex 2916 13 00	30	Tsinkmonometakrülaadi pulber (CAS RN 63451-47-8) võib sisaldada kuni 17 % massist valmistamisel sissejäävaid lisandeid	0 %	-	31.12.2025
0.3468	ex 2916 13 00	40	Tsinkdimetakrülaad (CAS RN 13189-00-9) pulbrina, puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti, stabilisaatori sisaldusega kuni 1 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksüpropüülmetakrülaad (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Etüülmetakrülaad (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	Metüül-3,3-dimetüülpent-4-enaat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Sorbiinhape (CAS RN 110-44-1) loomasööda valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6238	ex 2916 19 95	50	Metüül-2-fluoroakrülaad (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7980	ex 2916 19 95	60	Metüül-2-fluoroprop-2-enaat (CAS RN 2343-89-7) puhtusega vähemalt 93 % massist, võib sisaldada kuni 7 massiprotsenti stabilisaatorit 2,6-di- <i>tert</i> -butüül- <i>p</i> -kresooli (CAS RN 128-37-0) ja tetrabutüülammooniumnitritit (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metüül-3-metüül-2-butenaat (CAS RN 924-50-5) puhtusega vähemalt 99,0 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutriin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7437	ex 2916 20 00	20	Etüültritsüklo[5.2.1.0(2,6)]dekaan-2-karboksülaadi (1S,2R,6R,7R)- ja (1R,2R,6R,7S)-isomeeride segu (CAS RN 80657-64-3 ja 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7931	ex 2916 20 00	25	Tsükloheksaankarbonüülkloriid (CAS RN 2719-27-9) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-tsüklopropüüläädikhape (CAS RN 5239-82-7) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Tsüklopentaankarboksüülhape (CAS RN 3400-45-1) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3463	ex 2916 20 00	50	Etüül-2,2-dimetüül-3-(2-metüülpropenüül)tsüklopropanaankarboksülaad (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Tsükloheksüülpropioonhape (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7531	ex 2916 20 00	70	Tsüklopropanakarbonüülkloriid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Bensüülbensoaat (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Fenetüülbensoaat (CAS RN 94-47-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6248	ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobensoehape (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Kloro-5-nitrobensoehape (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-fluoro-5-jodo-4-metüülbensoehape (CAS RN 861905-94-4) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Diklorobensoüülkloriid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-bromo-2-fluoro-3-(trifluorometüül)bensoehape (CAS RN 1026962-68-4) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6557	ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetüülfenüül)atsetüülkloriid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Metüül-3-(4-fluorofenüül)propionüülkloriid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metüül-6-bromo-2-naftoaat (CAS RN 33626-98-1) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetüülbensoüülkloriid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5944	ex 2916 39 90	35	Metüül-4-tert-butüülbensoaat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Bromo-2,6-difluorobensoüülkloriid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7734	ex 2916 39 90	43	2-(3,5-bis(trifluorometüül)fenüül)-2-metüülpropanhape (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Fluorobensoüülkloriid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetüülbensoüülkloriid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jodo-2-metüülbensoehape (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4238	ex 2916 39 90	55	4-tert-Butüülbensoehape (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-fenüülprop-2-eenhape (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8169	ex 2916 39 90	63	2-fenüülbutaanhape (CAS RN 90-27-7) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofeen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-diklorofenüül)atsetüülkloriid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5541	ex 2916 39 90	75	m-Toluüülhape (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-dibromofenüül)äädikhape (CAS RN 203314-28-7) puhtusega vähemalt 98,0 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenüül)äädikhape (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bis(p-metüülbensüül)oksalaat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	ex 2917 11 00	30	Koobaltoksalaat (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoksütsükloheksüülmetüül)adipaas (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4684	ex 2917 19 10	10	Dimetüülmalonaat (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Dimetüülmalonaat (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6089	ex 2917 19 80	15	Dimetüülbut-2-üündiaat (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4790	ex 2917 19 80	30	Etüleenbrassülaas (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	ex 2917 19 80	35	Dietüülmetüülmalonaat (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7880	ex 2917 19 80	45	Raudfumaraas (CAS RN 141-01-5) puhtusega vähemalt 93 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekaandihape (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3454	ex 2917 19 80	70	Itakoonhape (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dikarboksüülanhüdriid (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-Metüül-1,2,3,6-tetrahydroftaalanhüdriid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Diallülftalaas (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibütüül-1,4-benseendikarboksülaas (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftaleen-1,8-dikarboksüülanhüdriid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 95	30	Benseen-1,2:4,5-tetrakarboksüüldianhüdriid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metüül-2-nitrotreftalaas (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	ex 2917 39 95	40	Dimetüül-2-nitrotreftalaas (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6553	ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftaleentetrakarboksüülhape-1,8-monoanhütriid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6554	ex 2917 39 95	60	Perüleen-3,4:9,10-tetrakarboksüülhappe dianhütriid (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	ex 2918 19 30	10	Koolhape (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -Dihüdroksü-5- β -kolaan-24-karboksüülhape (desoksükoolhape) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-õunhape (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7702	ex 2918 19 98	30	Etüül-1-hüdroksütsüklopentaankarboksülaat (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	Etüül-1-hüdroksütsükloheksaankarboksülaat (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-hüdroksüoktadekaanhape (CAS RN 106-14-9) puhtusega vähemalt 90 % massist polüglütseriin-poli-12-hüdroksüoktadekaanhappe estrite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)-tert-butüül-2'-(1-hüdroksüetüül)-3-metüül-[1,1'-bifenüül]-4-karboksülaat (CAS RN 1246560-92-8) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3637	ex 2918 29 00	10	Monohüdroksünaftohape	0 %	-	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propüül-3,4,5,-trihüdroksübensoaat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-hüdroksü-4-nitrobensoehape (CAS RN 619-14-7) puhtusega üle 96,5 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3638	ex 2918 29 00	50	Heksametüleen-bis[3-(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5220	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 %	-	31.12.2026
0.6456	ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodosalitsüülhape (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-fluoro-5-formüülbensoehape (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoksü-3-oksobut-1-een-1-olaat; 2-metüülpropan-1-olaat; titaan(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	Metüül-2-bensoüülbensoaat (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-oksotüklobutaan-1-karboksüülhape (CAS RN 23761-23-1) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metüül-5-okso-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benso[7]-annuleen-2-karboksülaat (CAS RN 150192-89-5) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.5857	ex 2918 30 00	50	Etüülatsetoatsetaat (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6250	ex 2918 30 00	60	4-Oksopalderjanhape (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	ex 2918 30 00	70	2-[4-Kloro-3-(klorosulfonüül)bensoüül]bensoehape (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metüülbensoüülformiaat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2026
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksütsükloheksüülmetüül-3,4-epoksütsükloheksaankarboksülaat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Metoksü-2-metüülbensoüülkloriid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5856	ex 2918 99 90	15	Etüül 2,3-epoksü-3-fenüülbutüraat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etüül-2-hüdroksü-2-(4-fenoksüfenüül)propaanaat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.2949	ex 2918 99 90	20	Metüül-3-metoksüakrülaat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6147	ex 2918 99 90	25	3-Metoksü-2-(2-klorometüülfenüül)-metüülakrülaat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etüül-3-etoksüpropionaat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2948	ex 2918 99 90	30	Metüül-2-(4-hüdroksüfenoksü)propionaat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7597	ex 2918 99 90	33	Vanilliinhape (CAS RN 121-34-6), sisaldab — kuni 10 ppm pallaadiumi (CAS RN 7440-05-3), — kuni 10 ppm vismutit (CAS RN 7440-69-9), — kuni 14 ppm formaldehüüdi (CAS RN 50-00-0), — kuni 1,3 % massist 3,4-dihüdroksübensoehapet (CAS RN 99-50-3), — kuni 0,5 % massist vanilliini (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6342	ex 2918 99 90	35	p-Aniishape (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diklofopmetüül (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2945	ex 2918 99 90	40	trans-4-Hüdroksü-3-metoksükaneelhape (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanilliinhape (CAS RN 121-34-6) puhtusega vähemalt 98,5 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	4-Metüülkatehhooldimetüülatsetaat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-bromo-5-metoksübensoehape (CAS RN 22921-68-2) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2947	ex 2918 99 90	50	Metüül-3,4,5-trimetoksübensoaat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6552	ex 2918 99 90	55	Stearüülglütsürratinaat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksübensoehape (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	ex 2918 99 90	65	Difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoksü)etoksü]-äädikhappe ammoniumsool (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	ex 2918 99 90	70	Allüül-(3-metüülbutoksü)atsetaat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trineksapak-etüül (ISO) (CAS RN 95266-40-3) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7462	ex 2919 90 00	15	Benseen-1,3-diüültetrafenüülbis(fosfaat) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7723	ex 2919 90 00	25	Trifenüülfosfaat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Alumiinium hüdroksübis[2,2'-metüleenbis(4,6-di-tert-butüülfenüül)fosfaat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-metüleenbis(4,6-di-tert-butüülfenüül)fosfaadi mononaatriumsool (CAS RN 85209-91-2) puhtusega vähemalt 95 % massist, osakeste suurusega üle 100 µm, kasutatakse selliste nukleatsiooniainete valmistamiseks, mille osakeste suurus (D90) ei ületa valguse hajumise meetodil mõõdetuna 35 µm (!)	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksüülfosfaat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Trietüülfosfaat (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisfenool-A-bis(difenüülfosfaat) 3,4-ksüliidiin (CAS RN 95-64-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6413	ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksüetüül)fosfaat (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6253	ex 2920 19 00	30	2,2'-Oksübis(5,5-dimetüül-1,3,2-dioksafosforinaan)-2,2'-disulfiid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2941	ex 2920 19 00	40	Metüültolklofoss (ISO) (CAS RN 57018-04-9) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.3634	2920 23 00		Trimetüülfosfit (trimetoksüfosfiin) (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Trietüülfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadetsüülpentaerütritoolbis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7227	ex 2920 29 00	15	Fosforhape 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetüületüül)-6,6'-dimetüül[1,1'-bifenüül]-2,2'-diüül-tetra-1-naftalenüülester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(metüülfenüül)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumüülfenool)pentaerütritooldifosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetüülalumiinium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetüületüül)-6-(2-etiülheksüüloksü)-12H-dibenso[d,g][1,3,2] dioksafosfotsiin (CAS RN 126050-54-2) puhtusega vähemalt 95 % massist (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3635	ex 2920 90 10	10	Dietüülsulfaat (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7559	ex 2920 90 10	15	Etüülmetüülkarbonaat (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2022
0.2605	ex 2920 90 10	20	Diallüül-2,2'-oksüdietüüldikarbonaat (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimetüülkarbonaat (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di-tert-butüüldikarbonaat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-Di-tert-butüül-5-nitrofenüülmetüülkarbonaat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7588	ex 2920 90 70	20	Dietüül fosforokloridaat (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-isopropoksü-4,4,5,5-tetrametüül-1,3,2-dioksaborolaan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis(neopentüülglükolato)diboor (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolaato)diboor (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5668	2921 13 00		2-(N,N-dietüülamino)etüülkloriidi vesinikkloriid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Etüül(2-metüülallüül)amiin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3631	ex 2921 19 99	30	Allüülamiin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Kloro-N-(2-kloroetiül)etaanamiinvesinikkloriid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5650	ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetüüloktüülamiin-boortrikloriid(1/1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6269	ex 2921 19 99	80	Tauriin (CAS RN 107-35-7), sisaldab 0,5 % paakumisvastast lisandit ränidioksiidi (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2S)-propaan-1,2-diamiindihüdrokloriid (CAS RN 19777-66-3) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetüülamino)propüül]amiin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8067	ex 2921 29 00	25	N,N'-diallüülpropaan-1,3-diamiindihüdrokloriid (CAS RN 205041-15-2) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetüülamino)propüül]metüülamiin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentametüleendiamiin (CAS RN 462-94-2) puhtusega vähemalt 99 % massist, samuti vesilahusena, mis sisaldab üle 50 % massist pentametüleendiamiini	0 %	-	31.12.2026
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametüleendiamiin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5256	ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetüülamino)propüül]-N,N-dimetüülpropaan-1,3-diamiin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-tetrametüületüleendiamiin (CAS RN 110-18-9) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7488	ex 2921 30 10	10	2-(4-(tsüklopropaankarbonüül)fenüül)-2-metüülpropaanhappe tsükloheksüülamiini sool (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5768	ex 2921 30 99	40	Tsüklopropüülamiin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7750	ex 2921 30 99	50	Bitsüklo[1.1.1]pentaan-1-amiinhüdrokloriid (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	Naatriumvesinik-2-aminobenseen-1,4-disulfoonaat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniliin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloroaniliin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-Aminobenseensulfoonhape (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-kloroaniliin (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	ex 2921 42 00	70	2-aminobenseen-1,4-disulfoonhape (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-kloro-2-nitroaniliin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloroaniliin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroaniliin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metüülaniin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloroaniliin-6-sulfoonhape (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klorotolueen-3-sulfoonhape (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidiin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	ex 2921 43 00	40	4-Aminotolueen-3-sulfoonhape (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobensotrifluoriid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-bromo-4-fluoro-2-metüülaniliin (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3621	ex 2921 44 00	20	Difenüülamiin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2618	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 %	-	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 või 8)-aminonaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftaleen-1,3,6-trisulfoonhape (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-naftüülamiin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7315	ex 2921 45 00	70	8-aminonaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-aminonaftaleen-1-sulfoonhape (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimetaaliin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	-	31.12.2023
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-isopropüülaniliin (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-etüülaniliin (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-Naftüülaniliin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-bifenüül)amino-9,9-dimetüülfluoreen (CAS RN 897671-69-1) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-bifenüül)amino-9,9-dimetüülfluoreen (CAS RN 1198395-24-2) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropüülaniliin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-dimetüülfluoreen-2-üül)amiin (CAS RN 500717-23-7) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Metüül- <i>p</i> -fenüleendiamiinsulfaat (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenüleendiamiin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	<i>P</i> -fenüleendiamiini ja <i>p</i> -diaminotolueeni mono- ja dikloroderivaadid	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5995	ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenseensulfoonhape (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-klorofenüül)benseen-1,2-diamiin (CAS RN 68817-71-0) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.2612	ex 2921 59 90	10	3,5-Dietüültoluendiamiini isomeeride segu (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobensidiindihüdrokloriid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeen-2,2'-disulfoonhape (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5509	ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenüülheksaan-2,5-diamiini divesinikkloriid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vesilahus, mis sisaldab massist: — vähemalt 73 % 2-amino-2-metüül-1-propanooli (CAS RN 124-68-5), — 4,5–27 % vett (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoksüfenoksü)etüülamiin hüdrokloriid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-metüül-N-(2-hüdroksüetüül)-p-toluidiin (CAS RN 2842-44-6) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3617	ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetüülamino)etoksü]etanool (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenüül)amino)-3-(bensüüloksü)propaan-2-ool-4-metüülbenseensulfonaat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-metoksümetüül-p-fenüleendiamiin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	ex 2922 19 00	50	2-(2-metoksüfenoksü)etüülamiin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantaan-1-ool (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3871	ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimetüül-N'-(2-hüdroksüetüül)-2,2'-oksübis(etüülamiin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5905	ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminotsükloheksanool(CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-bensüülaminoetanool (CAS RN 104-63-2) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Etoksüetüülamiin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimetüülamino)etoksü]etüül]-N-metüül-1,3-propaandiamiin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-tsüklopenteen-1-metanool-D-tartraat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5996	ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hüdroksünaftaleen-1,7-disulfoonhape (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3873	ex 2922 21 00	50	Naatriumvesinik-4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfonaat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfoonhape puhtusega vähemalt 80 % massist (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Aminofenool (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -kresool (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoksü)etaan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -fenetidiin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anisidiinid	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifeen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoksüaniliin (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-kloro-2,5-dimetoksüaniliin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidiin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenüül)tiofosfaat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2026
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetüül)fenool (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Dietüülaminofenool (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Bensüüloksüaniliin-hüdrokloriid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioksaantratseen-2-sulfoonhape ja selle soolad	0 %	-	31.12.2023
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-amino-3,5-dibromobensaldehüüd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klorobensofenoön (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7713	ex 2922 39 00	30	(2-fluorofenüül)-[2-(metüülamino)-5-nitrofenüül]metanoon (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Kloro-2-(metüülamino)bensofenoon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-bis(dietüülamino)bensofenoon (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Antraniilhape (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ornitiinaspartaat (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7853	ex 2922 49 85	13	Bensüülglütsinaat-4-metüülbenseen-1-sulfoonhape (1/1) (CAS RN 1738-76-7) puhtusega vähemalt 93 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glütsiin (CAS RN 56-40-6) puhtusega vähemalt 95 % massist, millele võib olla lisatud kuni 5 % paakumisvastast ainet ränidioksiidi (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobensoehape (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
0.8162	ex 2922 49 85	23	2-etüülheksüül-4-aminobensoaat (CAS RN 26218-04-2) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimetüül-2-aminobenseen-1,4-dikarboksülaad (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vesilahus, mis sisaldab vähemalt 40 % massist naatriummetüülaminoatsetaati (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvaliin	0 %	-	31.12.2023
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihüdrofenüülglütsiin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietüülaminomalonaathüdrokloriid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Etüülheksüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alaniinisopropüülestervesinikkloriid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-Aminododekaanhape (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoetoksü)etoksü)äädikhapevesinikkloriid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-dijodotüroniin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksüfenüül)-etüül]-tsükloheksaanoolvesinikkloriid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7523	ex 2922 50 00	35	(2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoksüfenüül)-2-metüülpropanhappe vesinikkloriid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-Hüdroksütsükloheksüül)-2-(4-metoksüfenüül)etüülammooniumatsetaat	0 %	-	31.12.2023
0.6226	ex 2923 10 00	10	Kaltsiumfosforüülkoliinkloriidi tetrahüdraat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	ex 2923 90 00	10	Tetrametüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab 25 % (\pm 0,5 %) massist tetrametüülammooniumhüdroksiidi	0 %	-	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetüülditetradetsüülammoonium)molübdaat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrabutüülammooniumtetrahüdroboraat (CAS RN 33725-74-5) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaïinvesinikkloriid (CAS RN 590-46-5) puhtusega vähemalt 93 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutüülammooniumbromiid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7615	ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimetüül-tritsüklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekaan-1-amiiniumhüdroksiid (CAS RN 53075-09-5) vesilahuse kujul, sisaldab 17,5–27,5 % massist N,N,N-trimetüül-tritsüklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekaan-1-amiiniumhüdroksiidi	0 %	-	31.12.2023
0.3538	ex 2923 90 00	70	Tetrapropüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab: — tetrapropüülammooniumhüdroksiidi 40 % (\pm 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 %	-	31.12.2023
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab: — tetraetüülammooniumhüdroksiidi 35 % (\pm 0,5 %) massist, — kuni 1 000 mg/kg kloriidi, — kuni 2 mg/kg rauda ja — kuni 10 mg/kg kaaliumi	0 %	-	31.12.2025
0.3536	ex 2923 90 00	80	Diallüülmetüülammooniumkloriid (CAS RN 7398-69-8), mis sisaldab diallüülmetüülammooniumkloriidi 63–67 % massist, vesilahusena	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6410	ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetüülaniliiniumkloriid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2678	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 %	-	31.12.2023
0.6227	ex 2924 19 00	15	N-Etüül-N-metüülkarbamoiülkloriid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((butüülamino)karbonüül)oksü)etüülakrülaad (CAS RN 63225-53-6) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7258	ex 2924 19 00	25	Isobutülideendikarbamiid (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-amino-5-(karbamoiülamino)pentaanhape ja 2-hüdroksübutaandihape vahekorras 2:1, (CAS RN 54940-97-5) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3535	ex 2924 19 00	30	Metüül-2-atsetamido-3-kloropropionaat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-amino-5-(karbamoiülamino)pentaanhape ja 2-hüdroksübutaandihape vahekorras 1:1 (CAS RN 70796-17-7) puhtusega vähemalt 98,5 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.6549	ex 2924 19 00	35	Atsetamiid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8041	ex 2924 19 00	38	Dietüülsetamidomalonaat (CAS RN 1068-90-2) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(tert-butoksükarbonüül)-L-lüsiini metüülestri hüdrokloriid (CAS RN 2389-48-2) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propüüülbutüülkarbamaat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetüülakrüülamiid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoroatsetamiid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Metüülkarbamaat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-(tert-butoksükarbonüül)amino-2-hüdroksübutaanhape (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutüülkarbamiid (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihüdroksü-7,7'-ureüleendi(naftaleen-2-sulfoonhape) ja selle naatriumsoolad	0 %	-	31.12.2023
0.5998	ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenüül)karbamiidvesinikkloriid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	2924 25 00		Alakloor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6047	ex 2924 29 70	12	4-(Atsetüülamino)-2-aminobenseensulfoonhape (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	ex 2924 29 70	15	Atsetokloor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Trifluorometüül)bensamiid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Bensüüloksükarbonüülamino)atsetüül]amino]propioonhape (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-Kloro-N-(2-etüül-6-metüülfenüül)-N-(propaan-2-üüloksümetüül)atsetamiid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	ex 2924 29 70	23	Benalaksüül-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8153	ex 2924 29 70	25	2-[2-(metoksükarbonüülfenüülamino)fenüül]äädikhape (CAS RN 353497-35-5) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.7118	ex 2924 29 70	30	Naatrium- 4-(4-metüül-3-nitrobensoüülamino)benseensulfonaat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	N-(1,1-dimetüületüül)-4-aminobensamiid (CAS RN 93483-71-7) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutamiid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenüleenbis[3-oksobutüüramiid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksuur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8183	ex 2924 29 70	46	S-metolakloor (ISO) (CAS RN 87392-12-9) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-tert-butüül(1-amino-3-(4-jodofenüül)-1-oksopropaan-2-üül)karbamaat (CAS RN 868694-44-4) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoksamiid (ISO) (CAS RN 156052-68-5) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonüül)fenüül]bensamiid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetüül-1,4-fenüleen)bis[3-oksobutüüramiid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-kloro-N-[1-(4-kloro-3-fluorofenüül)-2-metüülpropaan-2-üül]atsetamiid (CAS RN 787585-35-7) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Klorobensamiid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Etüül-2-(isopropüül)-5-metüülsükloheksaankarboksamiid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dikloro-5-fluoro[1,1'-bifenüül]-2-üül)-atsetamiid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-dikloro-1,4-fenüleen)bis[3-oksobutüüramiid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(bensüüloksü)karbonüül]glütsüül-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoksükarbonüül)oksü]fenüül}-3-hüdroksüpropan-2-üül]-L-alaniinamiid	0 %	-	31.12.2023
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamiid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisaniliid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-amino-3-(4-klorofenüül)-5-oksopentaanhape (CAS RN 1141-23-7) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.2673	ex 2924 29 70	85	p-Aminobensamiid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4257	ex 2924 29 70	86	Anraniilamiid (CAS RN 88-68-6), puhtusega vähemalt 99,5 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Kloro-3-hüdroksü-2'-metüül-2-naftaniliid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolaniil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Hüdroksü-2'-metoksü-2-naftaniliid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Hüdroksü-2'-metüül-2-naftaniliid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Etoksü-3-hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-Tsükloheksaandietaanhape monoamiid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Sahhariin ja selle naatriumsool	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-Fenüülmaleinimiid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahüdroidoindool-1,3-dioon (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenüleen)dimaleimiid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-jodosuktsiiniimiid (CAS RN 516-12-1) puhtusega vähemalt 98,5 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.2934	ex 2925 29 00	10	Ditsükloheksüülkarbodiimiid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5891	ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetüülamino)propüül]-N'-etüülkarbodiimiidvesinikkloriid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7749	ex 2925 29 00	40	N-amidinosarkosiin (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Klorometüleén)dimetüülimiiniumkloriid (CAS RN 3724-43-4) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidiinatsetaat (CAS RN 3473-63-0) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Bromometülideen(dimetüül)asaaniumbromiid (CAS RN 24774-61-6) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-tsükloheksülideen-2-fenüülatsetonitriil (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6258	ex 2926 90 70	16	4-Tsüano-2-nitrobensoehappe metüülester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Tsüpermetriin (ISO) koos selle stereoisomeeridega (CAS RN 52315-07-8), puhtusega vähemalt 90 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetriin (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-kloro-5-metüülfenüül)-2-(4-klorofenüül) atsetonitriil (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Bensoüülfenüül)propiononitriil (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-bromo-2-klorobensonitriil (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Atsetonitriil (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Akrinatriin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-hüdroksü-2-metüülpropiononitriil (CAS RN 75-86-5) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromo-3-nitripropioonamiid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6259	ex 2926 90 70	26	Tsüflutriin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) puhtusega vähemalt 95,5 % massist, kasutatakse biotsiidide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6149	ex 2926 90 70	27	Tsühalofop-butüül (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-dikloro-3,6-dioksotsükloheksa-1,4-dieen-1,2-dikarbonitriil (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametriin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Tsüano-2-metoksübensaldehüüd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-Tsüanofenüülamino)äädikhape (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3522	ex 2926 90 70	50	Tsüanoäädikhappe alküül- või alkoksüalküülestrid	0 %	-	31.12.2023
0.8217	ex 2926 90 70	56	Metüül-2-tsüano-2-propüülpentanaat (CAS RN 66546-92-7) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Tsüanoetüül)bensoehape (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4644	ex 2926 90 70	64	Esfenvaleraat (CAS RN 66230-04-4) puhtusega vähemalt 83 % massist, sama aine isomeeride segus	0 %	-	31.12.2024
0.4802	ex 2926 90 70	70	Metakrüülnitriil (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	ex 2926 90 70	74	Klorotaloniil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	ex 2926 90 70	75	Etüül-2-tsüano-2-etüül-3-metüülheksanoaat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	Etüül-2-tsüano-2-fenüülbutüraat (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Etüleendiamiintetraatsetonitriil (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butüronitriil (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-dimetüül-2,2'-asodipropioonamidiindihüdrokloriid	0 %	-	31.12.2023
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksübensendiasooniumvesiniksulfaat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-asobis(4-metoksü-2,4-dimetüülvaleronitriil) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-Aminoasobenseen-4-sulfoonhape (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6306	ex 2927 00 00	35	C,C'-Asodi(formamiid) (CAS RN 123-77-3) kollase pulbrina, mille lagunemistemperatuur on 180–220°C, kasutatakse vahustusainena termoplastsete vaikude, elastomeeride ja ristsillatud polüetüleenvahtude valmistamisel	0 %	-	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-Ditsüano-4,4'-asodipentaanhape (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorofenüül)aso]-3-hüdroksü-2-naftohape (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)- <i>N,N'</i> -bipropioonamiid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6479	ex 2928 00 90	13	Tsümoksaniil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	ex 2928 00 90	18	Atsetoonoksiim (CAS RN 127-06-0) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuroon (ISO) (CAS RN 3060-89-7) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Atseetaldehüüdoksiim (CAS RN 107-29-9) vesilahuses	0 %	-	31.12.2025
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentaan-2-oonoksiim (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropüülhüdroksüülamiin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-klorofenüülhüdrasiin vesinikkloriid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8061	ex 2928 00 90	38	Metoksüammooniumkloriidi (CAS RN 593-56-6) vesilahus, mis sisaldab massist: — 30–40 % metoksüammooniumkloriidi — kuni 4 % vesinikkloriidhapet	0 %	-	31.12.2025
0.2659	ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etüülhüdroksüülamiin vesilahusena (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-metoksü-3-oksopropüül)-1,1,1-trimetüülhüdrasiiniumbromiid (CAS RN 106966-25-0) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenotsiid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[<i>(1H</i> -fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül]oksü]pürrolidiin-2,5-dioon (CAS RN 82911-69-1) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6635	ex 2928 00 90	50	2,2'-(Hüdroksüimino)bisetaansulfoonhappe dinaatriumisoola vesilahus (CAS RN 133986-51-3) kontsentratsiooniga üle 33,5, kuid mitte üle 36,5 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.5918	ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiiniumvesinikkarbonaat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6364	ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hüdroksüfenüül)propanaalsemikarbasooni vesinikkloriid	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanoonoksiim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumisoon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3510	ex 2928 00 90	80	Tsüflufenamiid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4714	ex 2929 10 00	15	3,3'-dimetüülbifenüül-4,4'-diüüldiisotsüanaat (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butüülisotsüanaat (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	m-Isopropenüül- α , α -dimetüülbensüülisotsüanaat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	m-Fenüleendiisopropülideendiisotsüanaat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5-(ja 2,6-)Bis(isotsüanatometüül)bitsüklo[2.2.1]heptaan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3509	ex 2929 10 00	60	Trimetüülheksametüleendiisotsüanaat, isomeeride segu	0 %	-	31.12.2023
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isotsüanatometüül)benseen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8171	ex 2929 90 00	40	N-butüülfosfortriamiid (CAS RN 94317-64-3) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	N-propüülfosfortriamiid (CAS RN 916809-14-8) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Isopropüületüültiokarbamaat (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkaptotüül)tio)-1-propaantiool (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2022
0.8036	ex 2930 90 98	11	Bensüül-(2S)-2-amino-3-[3-(metaansulfonüülfenüül)]propanaathüdrokloriid (CAS RN 1194550-59-8) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7483	ex 2930 90 98	12	Polüarüül- ja polüarüüleetersulfoonide tootmiseks kasutatav 4,4'-sulfonüüldifenool (CAS RN 80-09-1) (*)	0 %	-	31.12.2023
0.5390	ex 2930 90 98	13	Merkaptamiinvesinikkloriid (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2022
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-tsüano-4-(3-(1-hüdroksü-2-metüülpropan-2-üül)tioureido)fenüül)-N,N-dimetüülformimidiid (CAS RN 1429755-57-6) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.2932	ex 2930 90 98	15	Etoprofoss (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoksümetüülsilüül)-1-propaantiool (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5999	ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenüülsulfonüül)etüülvesiniksulfaat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	ex 2930 90 98	18	Dimetüülsulfoon (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-amino-5-(etüülsulfonüül)-2-metoksübensoehape (CAS RN 71675-87-1) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7799	ex 2930 90 98	20	4-(4-metüülfenüül)bensofenoon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis(4-tert-oktüülfenolato)]-n-butüülamiinnikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrioon (ISO) (CAS RN 335104-84-2) puhtusega vähemalt 94,5 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.5899	ex 2930 90 98	23	Dimetüül[(metüülsulfanüül)metüülideen]biskarbamaat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7714	ex 2930 90 98	24	Fenüülviniüülsulfoon (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	Metüültiofanaat (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpeet (ISO)(CAS RN 133-07-3) puhtusega vähemalt 97,5 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.6585	ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-metoksüfenüül)sulfonüül]etüülvesiniksulfaat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mesotrioon (ISO) (CAS RN 104206-82-8) märke koogi või vedela pastana või kristalsena, — puhtusega vähemalt 74 % massist ja — suurima niiskusesisaldusega 23 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-(etüülsulfanüül)-2-metoksübensoehape (CAS RN 71675-86-0) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoksüfenüülsulfonüül)fenool (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-tolueensulfonüül)metüülsotsüaniid (CAS RN 36635-61-7) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-metoksü-N-[2-nitro-5-(fenüülsulfanüül)fenüül]atsetamiid (CAS RN 63470-85-9) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6584	ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonüül]benseensulfoonhape (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutatioon (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7682	ex 2930 90 98	38	Allüülsotiootsüanaat (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodi(propioonhape) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6167	ex 2930 90 98	43	Trimetüülsulfoksooniumjodiid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenüül)sulfonüül]etüülvesiniksulfaat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-merkaptopropioonhape (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-klorofenüül)sulfoon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiokarbamiid (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.2929	ex 2930 90 98	60	Metüülfenüülsulfiid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-Kloro-2-metüülfenüülmetüülsulfiid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5034	ex 2930 90 98	65	Pentaerütritooltetrakis(3-merkaptopropionaat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4296	ex 2930 90 98	68	Kletodiim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-propenüüloksü)fenüülsulfonüül]fenool (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometüül-3,6-ditia-1,8-oktaanditiool (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2999	ex 2930 90 98	80	Kaptaan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	ex 2930 90 98	81	Dinaatriumheksametüleen-1,6-bistosulfaatdihüdraat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-bensoüülfenüül)sulfanüül]fenüül}-2-metüül-2-[(4-metüülfenüül)sulfonüül]propaan-1-oon (CAS RN 272460-97-6) puhtusega vähemalt 94 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.4094	ex 2930 90 98	89	O-etüül-, O-isopropüül-, O-butüül-, O-isobutüül- või O-pentüülditiokarbonaatide kaalium- või naatriumsool	0 %	-	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hüdrasino-3-(metüültio)propaan-2-ool (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(tsükloheksüültio)ftaalimiid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenüülsulfoon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	ex 2931 49 90	08	Naatriumdiisobutüülditiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) vesilahusena	0 %	-	31.12.2022
0.5492	ex 2931 49 90	13	Trioktüülfosfiinoksiid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6088	ex 2931 49 90	23	Di-tert-butüülfosfaan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5758	ex 2931 49 90	25	(Z)-Prop-1-een-1-üülfosfoonhape (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3497	ex 2931 49 90	30	Bis(2,4,4-trimetüülpentüül)fosfaanhape (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 49 90	35	Etüül fenüül(2,4,6- trimetüülbensoüül)fosfinaat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2656	ex 2931 49 90	38	N-(fosfonometüül)iminodiäädikhape (CAS RN 5994-61-6), mis sisaldab vett kuni 15 % massist ja mille kuivaine puhtus on vähemalt 97 %	0 %	-	31.12.2024
0.5229	ex 2931 49 90	40	Tetrakis(hüdroksümetüül)fosfooniumkloriid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2026
0.4433	ex 2931 49 90	45	Difenüül(2,4,6-trimetüülbensoüül)fosfiinoksiid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	ex 2931 49 90	48	Tetrabutüülfosfooniumatsetaat, vesilahusena (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3987	ex 2931 49 90	55	3-(Hüdroksüfenüül-fosfinoüül)propioonhape (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7709	ex 2931 59 90	50	2-kloroetüülfosfoonhape (CAS RN 16672-87-0) tahkel kujul või vesilahusena 2-kloroetüülfosfoonhappe sisaldusega vähemalt 65 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butüületüülmagneesium (CAS RN 62202-86-2) lahusena heptaanis	0 %	-	31.12.2023
0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-fluoro-5-isobutoksüfenüül)boorhape (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4515	ex 2931 90 00	15	Metüülsüklopentadienüülmangaantrikarbonüül (CAS RN 12108-13-3), mis sisaldab kuni 4,9 % massist tsüklopentadienüülmangaantrikarbonüüli	0 %	-	31.12.2024
0.7320	ex 2931 90 00	20	Ferrotseen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8051	ex 2931 90 00	23	Iksasomiibtsitraat (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(dimetoksümetüülsilüül)propüül)etüleendiamiin (CAS RN 3069-29-2) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoksü-(3-isotsüanatopropüül)silaan (CAS RN 24801-88-5) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3499	ex 2931 90 00	33	Dimetüül[dimetüülsilüüldiindenüül]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetüülaniilintetrakis(pentafluorofenüül)boraat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetüülsilaan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6917	ex 2931 90 00	63	Kloroetenüüldimetüülsilaan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butüülfenüül)jodooniumheksafluorofosfaat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.3486	ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurüülalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Dikloro-1,6-didesoksü-β-D-fruktofuranosüül-4-kloro-4-desoksü-α-D-galaktopüranosiid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3488	ex 2932 19 00	40	Furaan (CAS RN 110-00-9) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.4514	ex 2932 19 00	41	2,2-di(tetrahydrofurfurüül)propaan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefurüültrioon (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfurüülamiin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metüülfuraan (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurülideendi(atsetaat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2026
0.2775	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 %	-	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumariin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-hüdroksükumariin (CAS RN 1076-38-6) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-dioksaan-2,5-dioon (CAS RN 502-97-6) puhtusega vähemalt 99,5 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-amino-γ-butürolaktoonvesinikbromiid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetüül-1,3-dioksaan-4,6-dioon (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-laktiid (CAS RN 4511-42-6) või D-laktiid (CAS RN 13076-17-0) või dilaktiid (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propüüldihüdrofuraan-2(3H)-oon (CAS RN 63095-51-2) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Dimetüülamino-3,3-bis(4-dimetüülaminofenüül)ftaliid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4162	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 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7812	ex 2932 20 90	63	Selamektiini (INN) 5Z-isomeer (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	Naatrium-4-(metoksükarbonüül)-5-okso-2,5-dihüdrofuraan-3-olaat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(dibutiülamino)-3'-metüül-2'-(fenüülamino)-spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-atsetüül-6-metüül-2H-püraan-2,4(3H)-dioon (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Giberelliinhape puhtusega vähemalt 88 % massist (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	ex 2932 20 90	84	Dekahüdro-3a,6,6,9a-tetrametüül-naft[2,1-b]furaan-2(1H)-oon (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-kloro-3-(4-etoksübensüül)fenüül)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hüdroksü-2,2-dimetüültetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksool-5-üül)metanoon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5269	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 %	-	31.12.2026
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-bromo-3-((tetrahüdro-2H-püraan-2-üüloksü)metüül)fenoksü)bensoonitriil (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-etüül-3-hüdroksü-4-püroon (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobensoe[d][1,3]dioksool-5-üül)tsüklopropankarboksüülhape (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-butüül-3-bensofuranüül)(4-hüdroksü-3,5-dijodofenüül)metanoon (CAS RN 1951-26-4) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-hüdroksü-2-metüül-4-püroon (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-bensofuraan-6-karboksüülhape (CAS RN 77095-51-3) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.6243	ex 2932 99 00	43	Etofumesaat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Butüülbensofuraan (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]bensofuro[3,2-c][1]bensoksepiin-6-oon (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metüül-3,4-dihüdro-2H-1,5-bensodioksepiin-3-oon (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-dihüdro-1,3-dimetoksiisobensofuraan (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetüül-3,5,8-trioksabitsüklo[5,1,0]oktaan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-dietüülideen-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekaan (CAS RN 65967-52-4) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-fluoro-3-metüülbensofuraan-2-karboksüülhape (CAS RN 81718-76-5) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metüleendioksüfenüül)-2-metüülpropanaal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metüül-2,2-difluoro-1,3-bensodioksool-5-karboksülaat (CAS RN 773873-95-3) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metüülbensüülideen)-D-glütsitool (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-dihüdrodibens[b,e]oksepiin-11-oon (CAS RN 4504-87-4) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetüülbensüülideen)-D-glütsitool (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(difluorometüül)-5-fluoro-1-metüül-1H-pürasool-4-karbonüülfluoriid (CAS RN 1255735-07-9) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pürasulfotool (ISO) (CAS RN 365400-11-9) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetüül-1H-pürasool (CAS RN 694-48-4) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapüür (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6261	ex 2933 19 90	25	3-Difluorometüül-1-metüül-1H-pürasool-4-karboksüülhape (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-trifluoro-2,2-dimetüülpropoksü)-1H-pürasool-4-karboksüülhape (CAS RN 2229861-20-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Metüül-1-p-tolüül-5-pürasooloon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fiproniil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) puhtusega vähemalt 95 % massist, kasutatakse veterinaarravimite valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravoon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7938	ex 2933 19 90	43	tert-butüül-2-(3,5-dimetüül-1H-pürasool-4-üül)atsetaat (CAS RN 1082827-81-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-amino-1-[2,6-dikloro-4-(trifluorometüül)fenüül]-1H-pürasool-3-karbonitriil (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-jodo-1-isopropüül-1H-pürasool-4-üül)etanon (CAS RN 1269440-49-4) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3992	ex 2933 19 90	50	Feenpüroksimaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4494	ex 2933 19 90	60	Püraflufeen-etüül (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-bromo-1-(1-etoksüetüül)-1H-pürasool (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hüdroksüetüül)-pürasoolsulfaat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetüülhüdantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohüdantoinvesinikkloriid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-p-Hüdroksüfenüülhüdantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetüülhüdantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5972	ex 2933 29 90	15	Etüül-4-(1-hüdroksü-1-metüületüül)-2-propüülimidasool-5-karboksülaat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-klorofenüül)-1-[2-(2-kolrofenüül)-4,5-difenüül-2H-imidasool-2-üül]-4,5-difenüül-1H-imidasool (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8150	ex 2933 29 90	20	tert-butüül-(2S)-2-(5-bromo-1H-imidasool-2-üül)pürrolidiin-1-karboksülaat (CAS RN 1007882-59-8) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-tiokarbonüülbis(imidasool) (CAS RN 6160-65-2) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.5920	ex 2933 29 90	28	Prokloraas (ISO) (CAS RN 67747-09-5) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.5921	ex 2933 29 90	45	Prokloraas-vaskkloriid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetüülimidasolidiin-2-oon (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidoon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Tsüano-2-metüül-1-[2-(5-metüülimidasool-4-üülmetüül)etüül]isotiokarbamiid (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-asobis[2-(2-imidasoliin-2-üül)propaan]-divesinikkloriid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imasaliil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6415	2933 39 50		Fluoroksüür (ISO), metüülester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-aminopüridiin-4-ool-vesinikkloriid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6462	ex 2933 39 99	11	2-(Klorometüül)-4-(3-metoksüpropoksü)-3-metüülpüridiin-vesinikkloriid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropüridiin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetüül-1-(fenüülmetüül)-3-piperidiinamiinvesinikkloriid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Vaskpüritiooni pulber (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boskaliid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4594	ex 2933 39 99	24	2-Klorometüül-4-metoksü-3,5-dimetüülpüridiinvesinikkloriid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imasetapüür (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hüdrasinüülmetüül)fenüül]-püridiindivesinikkloriid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7091	ex 2933 39 99	27	Püridiin-2,6-dikarboksüülhape (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6368	ex 2933 39 99	28	Etüül-3-[(3-amino-4-metüülamino-bensoüül)-püridiin-2-üül-amino]-propionaat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-amino-3-(4-fenoksüfenüül)-1-[(3R)-piperidiin-3-üül]-1,3-dihüdro-2H-imidaso[4,5-c]püridiin-2-ooni (CAS RN 1971921-35-3) monoooksalaat, vaba aluse puhtusega vähemalt 70 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.6458	ex 2933 39 99	31	2-(Klorometüül)-3-metüül-4-(2,2,2-trifluoroetoksü)püridiin-vesinikkloriid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-Klorometüül-3,4-dimetoksüpüridiiniumkloriid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-klorofenüül)-3-metoksüpüridiin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopüraliid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-metüül-3-(trifluorometüül)-1H-pürasool-1-üül]atsetüül]piperidiin-4-karbotioamiid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5230	ex 2933 39 99	37	Püridiin-2-tiool-1-oksiidi naatriumsoola vesilahus (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7348	ex 2933 39 99	38	2-(kloropüridiin-3-üül)metanool (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-dikloropüridiin-3-karboksamiid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikoliid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) sisaldusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenüül)-3-hüdroksümetüül-N-metüülpiperidiin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2026
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonikamiid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-dikloro-4,6-dimetüülnikotinonitriil (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-kloro-3-nitropüridiin-2-ülamiin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4646	ex 2933 39 99	55	Püriproksüfeen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	Tert-butüül 3-(6-amino-3-metüülpüridiin-2-üül)bensoaat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7598	ex 2933 39 99	59	Kloropüri-foss-metüül (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometüül)püridiin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-bromopüridiin-2-amiin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	Etüül 2,6-dikloronikotinaat (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7617	ex 2933 39 99	64	Metüül 1-(3-kloropüridiin-2-üül)-3-hüdroksümetüül-1H-pürasool-5-karboksülaad (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Atsetamipriid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-tert-butüül 3-(6-bromo-1H-benso[d]imidasool-2-üül)-2-asabitsüklo[2.2.1]heptaan-2-karboksülaad (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-kloropüridiin-2-üül)-3-[[5-(trifluorometüül)-2H-tetrasool-2-üül]metüül]-1H-pürasool-5-karboksüülhape (CAS RN 1352319-02-8) puhtusega vähemalt 85 % massist	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8223	ex 2933 39 99	69	Regorafeniib (INN) (CAS RN 755037-03-7) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-trifluorometüülpüridiin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenikaan (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7737	ex 2933 39 99	73	6-kloro-4-(4-fluoro-2-metüülfenüül)püridiin-3-amiinhüdrokloriid	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-aminopüridiin-2-karboksamiid (CAS RN 100137-47-1) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafop-propargüül (ISO) (CAS RN 105512-06-9) puhtusega vähemalt 90 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutamiid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imasamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7818	ex 2933 39 99	78	Nirapariibtosülaatomohüdraat (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	ex 2933 39 99	79	Naatriumavibaktaam (INN) (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8074	ex 2933 39 99	80	tert-butüül-(3R)-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihüdro-1H-imidaso[4,5-c]püridiin-1-üül)piperidiin-1-karboksülaad (CAS RN 1971921-33-1) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-hüdroksü-3-püridiinsulfoonhape (CAS RN 51498-37-4) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloraam (ISO) (CAS RN 1918-02-1), mis sisaldab vett kuni 15 % massist ja mille kuivaine puhtus on vähemalt 92 %	0 %	-	31.12.2024
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-hüdroksü-4-asooniaspiro[3.5]nonaankloriid (CAS RN 15285-58-2) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietüül(3-püridüül)boraan (CAS RN 89878-14-8) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Kloro-5-klorometüülpüridiin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-hüdroksükarbamimidöül)püridiin-1-oksiid (CAS RN 92757-16-9) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-kloro-N-(2,2-dimetüülpropüül)püridiin-3-karboksamiid (CAS RN 585544-20-3) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-bensüül-4-fenüülpiperidiin-4-karbonitriilmonohüdrokloriid (CAS RN 71258-18-9) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3603	ex 2933 49 10	10	Kvinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-Hüdroksü-2-metüülkinoliin-4-karboksüülhape (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	Etüül 4-okso-1,4-dihüdrokinoliin-3-karboksülaat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Diklorokinoliin (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Tsüklopropüül-6,7,8-trifluoro-1,4-dihüdro-4-okso-3-kinoliinkarboksüülhape (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7098	ex 2933 49 90	25	Meksüülklokintotseet (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4927	ex 2933 49 90	30	Kinoliin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-dimetoksü-3,4-dihüdroisokinoliin vesinikkloriid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(tert-butoksükarbonüül)-5,7-dikloro-1,2,3,4-tetrahüdroisokinoliin-6-karboksüülhape (CAS RN 851784-82-2) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3880	ex 2933 49 90	70	Kinoliin-8-ool (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonüülurea (barbituurhape) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diaseendiüül)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pürimidiinetrioon](CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetüüluratsiil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Dietüülamino-6-hüdroksü-4-metüülpürimidiin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Sitagliptiininfosfaatmonohüdraat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropürimidiin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihüdropürimidiin-4-üül)bensamiid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-kloro-1,3-dimetüüluratsiil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7345	ex 2933 59 95	24	1-(tsüklopropüülkarbonüül)piperasiinhüdrokloriid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-fluoro-4-hüdrasino-2-metoksüpürimidiin (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihüdro-9H-puriin-9-üül)metoksü]-3-hüdroksüpropüülsetaat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7810	ex 2933 59 95	28	6,8-difluoro-1-(metüülamino)-7-(4-metüülpiperasiin-1-üül)-4-okso-1,4-dihüdrokinoliin-3-karboksüülhape (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8157	ex 2933 59 95	29	2-amino-4-(4-metüülpiperasiin-1-üül)bensoehappe tert-butüülester (CAS RN 1034975-35-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipüriim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dikloro-5-fluoropürimidiin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Jodo-3-propüül-2-tiokso-2,3-dihüdrokinasoliin-4(1H)-oon (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-kloropürimidiin (CAS RN 1722-12-9) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hüdrosümetüül)püridiin-2-üül]-4-metüül-2-fenüülpiperasiin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metüül-2-oksoperhüdropürimidiin-4-üüluurea (CAS RN 1129-42-6) puhtusega vähemalt 94 %	0 %	-	31.12.2025
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperasiin-1-üületoksü)etanool (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-bensüüladeniin (CAS RN 1214-39-7) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopürimido[5,4-d]pürimidiin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-klorofenüül) piperasiin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4772	ex 2933 59 95	65	1-Klorometüül-4-fluoro-1,4-diasooniumbitsüklo[2.2.2]oktaanbis(tetrafluoroboraat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guaniin (CAS RN 73-40-5) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.2735	ex 2933 59 95	70	N-(4-Etüül-2,3-dioksopiperasiin-1-üülkarbonüül)-D-2-fenüülglütsiin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluorometüül)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triasolo[4,3-a]pürasiinvesinikkloriid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Bromo-2,4-dikloropürimidiin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribusiin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) puhtusega vähemalt 93 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Kloro-4,6-dimetoksü-1,3,5-triasiin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Bensoguaanamiin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-tris(2,3-dibromopropüül)-1,3,5-triasinaan-2,4,6-trioon (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7600	ex 2933 69 80	27	Naatriumtrokloseendihüdraat (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-trikloro-1,3,5-triasiin (CAS RN 108-77-0) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Naatriumtrokloseen (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-dis(2,4-dimetüülfenüül)-1,3,5-triasiin-2-üül)-5-(oktüüloksü)-fenool (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutriin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Tsüaanuurhape (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6127	ex 2933 69 80	65	1,3,5-triasiin-2,4,6(1H,3H,5H)-tritiooni trinaatriumsool (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitroon (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	Tris(2-hüdroksüetüül)-1,3,5-triasiintriioon (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etüül-N-(tert-butoksükarbonüül)-L-püroglutamaat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metüül 2-okso-2,3-dihüdro-1H-indool-6-karboksülaad (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinüül-2-pürrolidoon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7453	ex 2933 79 00	35	1-tert-butüül 2-metüül(2S)-5-oksüpürrolidiin-1,2-dikarboksülaad (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenüül-3H-indool-2-oon (CAS RN 3335-98-6) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metüül-3H-dibens(f,i)isokinoliin-2,7-dioon (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8203	ex 2933 79 00	55	(3S,4R)-3-amino-4-hüdroksüpürrolidiin-2-oonvesinikkloriid (CAS RN 2446872-13-3) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-dodetsüül-2-pürrolidoon (CAS RN 2687-96-9) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietüülamino)metüül]-α-etüül-2-okso-1-pürrolidiinatsetamiid-L-(+)-tartraat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3580	ex 2933 99 80	06	Metkonasool (ISO) (CAS RN 125116-23-6) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.8156	ex 2933 99 80	07	4-(2-okso-2,3-dihüdro-1H-bensimidiasool-1-üül)butaanhape (CAS RN 3273-68-5) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8180	ex 2933 99 80	08	Protiokonasool (ISO) (CAS RN 178928-70-6) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-difluoro-2-(4-fluorofenüül)-1H-indool (CAS RN 901188-04-3) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbukonasool (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6564	ex 2933 99 80	12	Müklobutaniil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoksü-2-merkpto-1-H-bensimidiasool (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2H-bensotriasool-2-üül)-4-metüül-6-(2-metüülprop-2-een-1-üül)fenool (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-Bensotriasool-2-üül)-4,6-di-tert-pentüülfenool (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Püridaat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) puhtusega vähemalt 90 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.6567	ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diklorofenüül)-3-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)propan-1-ool (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2H-Bensotriasool-2-üül)-4,6-bis(1-metüül-1-fenüületüül)fenool (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetüülamino)metüleen)-1H-[1,2,3]triasolo[4,5-b]püridiinium-3-oksiidheksafluorofosfaat (V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebukonasool (ISO) (CAS RN 107534-96-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihüdro-5,6-diamino-2H-bensimidiasool-2-oon (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-bensüülamino-3-nitrofenüül)-5-metüül-4,5-dihüdro-2H-püridasiin-3-oon (CAS RN 77469-62-6) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetüülbensimidiasool (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3593	ex 2933 99 80	30	Kvisalofop -P-etüül (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6249	ex 2933 99 80	33	Penkonasool (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-Dihüdro-5-metoksü-4-metüül-3H-1,2,4-triasool-3-oon (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6958	ex 2933 99 80	36	3-Kloro-2-(1,1-difluoro-3-buteen-1-üül)-6-metoksükinoksaliin (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-Kloro-5,10-dihüdro-11H-dibenso[b,e][1,4]diasiapiin-11-oon (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Oktahüdro-1H-pürrolo[3,4-b]püridiin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.3591	ex 2933 99 80	40	trans-4-Hüdroksü-L-proliin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(bromometüül)bifenüül-2-üül]-1-tritüül-1H-tetrasool (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7185	ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-trimetüülpürrolidiinvesinikkloriid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3582	ex 2933 99 80	45	Maleiinhüdrasiid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-indoliin-2-karboksüülhape (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrasool (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metüül-2-bensimidasooloon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5945	ex 2933 99 80	53	Kaalium-(S)-5-(tert-butoksükarbonüül)-5-asaspiro[2.4]heptaan-6-karboksülaat (CAS RN 1441673-92-2) (*)	0 %	-	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salitsüloüülamino)-1,2,4-triasool (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4585	ex 2933 99 80	55	Püridabeen (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	ex 2933 99 80	56	Metüül 3,5-diamino-6-kloropüraasiin-2-karboksülaat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksüindool-3-üül)etüülamiin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipkonasool (ISO) (CAS RN 125225-28-7) puhtusega vähemalt 90 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hüdroksübensotriasooli hüdraadid (CAS RN 80029-43-2 ja CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-dihüdro-5H-dibens[b,e]asepiin-6-üül)-metüül]-1H-isoindool-1,3(2H)-dioon (CAS RN 143878-20-0) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-bensüül-8-asabitsüklo(3.2.1)oktaan-3-oon vesinikkloriid (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-Prolinamiid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-triasool (CAS RN 288-88-0) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorobensüül)-3,3-dimetüül-2,3-dihüdro-1H-pürrolo[3,2-b]püriid-5-üül)metanool (CAS RN 1799327-42-6) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5468	ex 2933 99 80	67	Kandesartaanetüülester (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7679	ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hüdroksü-3-oksopropüül)-2,11,12,15-tetrahüdroksü-6-((R)-1-hüdroksüetüül)-16-metüül-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrakosahüdro-1H-dipürrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]heksaasatsüklohenikosiin-23-üül)-1,2-dihüdroksüetüül)-2-hüdroksüfenüül vesiniksulfaat (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-formüül-2,4-dimetüül-1H-pürrool-3-karboksüülhape (CAS RN 253870-02-9) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(bis-(2-hüdroksüetüül)amino)-1-metüül-1H-bensimidasool-2-butaanhappe etüülester (CAS RN 3543-74-6) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Metoksüiminostilbeen (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetüül-1,4,7-triasatsüklononaan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[bis(dimetüülamino)metüleen]-1H-bensotriasoolheksafluorofosfaat(1)-3-oksiid (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metüülindoliin (CAS RN 6872-06-6) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-bifenüül]-3-üül-9'-[1,1'-bifenüül]-4-üül-3,3'-bi-9H-karbasool (CAS RN 1643479-47-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-asabitsüklo-(3.3.0)-oktaanvesinikkloriid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pürrool-2-karboksaldehüüd (CAS RN 1003-29-8) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Bensotriasool (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4165	ex 2933 99 80	82	Tolütriasool (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrasoon-etüül (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) puhtusega vähemalt 90 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3579	ex 2934 10 00	10	Heksütiasoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5531	ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenüültiasool-5-üülmetüülkarbonaat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Metüültiasool-5-üül)etanool (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5530	ex 2934 10 00	25	(S)-Etüül-2-(3-((2-isopropüültiasool-4-üül)metüül)-3-metüülureido)-4-morfolinobutanaatoksalaat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Isopropüültiasool-4-üül)-N-metüülmetaanamiini divesinikkloriid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Tsüaanimino-1,3-tiasolidiin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	ex 2934 10 00	60	Fostiasaat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-isopropüül (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (CAS RN 2634-33-5) pulbrina, puhtusega vähemalt 95 % massist, või veeseguna, mis sisaldab vähemalt 20 % massist 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni	0 %	-	31.12.2022
0.4955	ex 2934 20 80	60	Bensotiasool-2-üül-(Z)-2-tritüüloksüimino-2-(2-aminotiasool-4-üül)-tioatsetaat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-bensotiasool-2-üülsulfanüül)-2-metüülpropan-2-amiin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Metüültiofenotiasiin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaneer (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3577	ex 2934 99 90	15	Karboksiin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenokonasool (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(tert-butoksükarbonüül)-1,4-oksasepaan-2-karboksüülhape (CAS RN 1273567-44-4) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.4715	ex 2934 99 90	20	Tiofeen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonasool (ISO) puhtusega vähemalt 96 % massist (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6241	ex 2934 99 90	24	Flufenatseet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietüül-9H-tioksanteen-9-oon (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Metüülmorfoliin-4-oksiid vesilahusena (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-Hüdroksüfenüül)-1-bensotiofeen-6-ool (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(Piperasiin-1-üül)dibenso[b,f][1,4]tiasepiindivesinikkloriid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-tert-butüül-4-bensüül-2-metüül-5-(((R)-3-metüülmorfolino)methüül)piperasiin-1-karboksülaad (CAS RN 1403902-77-1) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.4700	ex 2934 99 90	30	Dibenso[b,f][1,4]tiasepiin-11(10H)-oon (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oksopürimidiin-1(2H)-üül)-2-((bensoöüloksü)metüül)-4,4-difluorotetrahydrofuraan-3-üül-bensoaat (CAS RN 134790-39-9) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propaan-2-üülmorfoliin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oksiraan-2-üülmetoksü)-9H-karbasool (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-pürasiindikarboksüülhappe anhütriid (CAS RN 4744-50-7) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloro-etüül)-1-piperasiinüül]dibenso(b,f)(1,4)tiasepiin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6922	ex 2934 99 90	42	1-(Morfoliin-4-üül)prop-2-een-1-oon (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8176	ex 2934 99 90	43	Fludioksoniil (ISO) (CAS RN 131341-86-1) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonasool (ISO) (CAS RN 60207-90-1) puhtusega vähemalt 92 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.5453	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 %	-	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Tsütidiin-5'-(dinaatriumfosfaat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoksikonasool (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-bensüül-2-dimetüülamino-4'-morfolinobutürofenoon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridiin (CAS RN 58-96-8) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorofenüül)-4,5-dihüdro-1,2-oksasool-3-üül]etanoon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7229	ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-amino-8-okso-3-(1-propenüül)-5-tia-1-asabitsüklo[4.2.0]okt-2-een-2-karboksüülhappe (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimeteenamiid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutedraviir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) või naatriumdolutedraviir (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-Homotsüsteintiolaktoonhüdrokloriid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolaan-3-üül)palderjanhape (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7536	ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfoliin-4-üül)-16-(pürrolidiin-1-üül)androstaan-3,17-diool 17-atsetaat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfoliin-4-üül)-16-(pürrolidiin-1-üül)androstaan-3,17-diool (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-bromo-5-bensoüülfiofen(CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benso[b]tiofeen-10-metoksütsükloheptanoon (CAS RN 59743-84-9) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetrahüdrotiofeen-1,1-dioksiid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatiiniibdimaleaat (INN) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metüül-5-(4,4,5,5-tetrametüül-1,3,2-dioksaborolaan-2-üül)benso[d]oksasool-2(3H)-oon (CAS RN 1220696-32-1) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-tiadiasolidiin-2,5-ditioon (CAS RN 1072-71-5) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7731	ex 2934 99 90	73	Tetrahüdrouridiin (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-isopropüül-tioksantoon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetüületüül-6-[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 %	-	31.12.2026
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Tiofeendiüülbis(5-tert-butüül-1,3-bensoksasool) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8221	ex 2934 99 90	77	Tasemetostaat (INN) (CAS RN 1403254-99-8) puhtusega vähemalt 99 % massist ja selle soolad	0 %	-	31.12.2026
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-hüdroksü-2,2-dimetüültetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksool-5-üül] (morfolino) metanoon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Tiofeen-2-etanool (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(dimetüülamino)-2-[(4-metüülfenüül)metüül]-1-[4-(morfoliin-4-üül)fenüül]butaan-1-oon (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-aminofenüül)-5-(morfoliin-4-üül)-2,3-dihüdropüridiin-6-oon (CAS RN 1267610-26-3) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-kloro-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metüül-1H-dibens[2,3:6,7]oksepino[4,5-c]pürrool-1-oon (CAS RN 129385-59-7) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.4643	ex 2934 99 90	83	Flumioksasiin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.4645	ex 2934 99 90	84	Etoksasool (ISO) (CAS RN 153233-91-1) puhtusega vähemalt 94,8 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.8222	ex 2934 99 90	85	Gilteritiniib (INN) (CAS RN 1254053-43-4) puhtusega vähemalt 98 % massist ja selle soolad	0 %	-	31.12.2026
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianoon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenüleen)bis(4H-3,1-bensoksasiin-4-oon) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7738	ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((bensüüloksü)metüül)oktahüdropürasino[2,1-c][1,4]oksasiindioksalaat (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulaam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupüürsulfuroonmetüülnaatrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-amino-2,5-dimetoksü-N-metüülbenseensulfoonamiid (CAS RN 49701-24-8) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-amino-2,5-dimetoksü-N-fenüülbenseensulfoonamiid (CAS RN 52298-44-9) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.3565	ex 2935 90 90	20	Tolueensulfoonamiidid	0 %	-	31.12.2023
0.8224	ex 2935 90 90	21	Enkorafeniib (INN) (CAS RN 1269440-17-6) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Kloroatsetüül)fenüül]metaansulfoonamiid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2026
0.3563	ex 2935 90 90	25	Metüültriflusulfuroon (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	Metüül(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenüül)-6-isopropüül-2-[metüül(metüülsulfonüül)amino]pürimidiin-5-üül}-3,5-dihüdroksühept-6-enaat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-fluorobenseensulfoonamiid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-aminopüridiin-2-sulfoonamiid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-kloro-3-püridiinsulfoonamiid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Klorosulfuroon (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-dimetüül-1H-pürasool-4-sulfoonamiid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklaks (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penokssulaam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6370	ex 2935 90 90	43	Orüsaliin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7928	ex 2935 90 90	44	(4-[2-(7-metoksü-4,4-dimetüül-1,3-diookso-3,4-dihüdrosokinoliin-2(1H)-üül)etüül] benseensulfoonamiid (CAS RN 33456-68-7) puhtusega vähemalt 99,5 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuroon (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6242	ex 2935 90 90	47	Halosulfuroon-metüül (ISO) (CAS RN 100784-20-1) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorofenüül)-2-[metüül(metüülsulfonüül)amino]-6-(propaan-2-üül)pürimidiin-5-üül]-3,5-dihüdrosühept-6-eenhape - 1-[(R)-(4-klorofenüül)(fenüül)metüül]piperasiin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2026
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oksüdi(benseensulfonohüdrasiid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4636	ex 2935 90 90	53	2,4-Dikloro-5-sulfamoüülbensoehape (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoksükarbasoon-naatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3560	ex 2935 90 90	55	Metüültiofeensulfuroon (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Tolueensulfonüül)-N'-(3-(p-tolueensulfonüül)oksü)fenüül)karamiid (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenüülkarbamouül)amino]fenüül}benseensulfoonamiid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flasasulfuroon (ISO)(CAS RN 104040-78-0) puhtusega vähemalt 94 % massist	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-metüülfenüül)amino]püridiin-3-sulfoonamiid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nikosulfuroon (ISO) (CAS RN 111991-09-4) puhtusega vähemalt 91 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Metüültribenuroon (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hüdroksü-2-(3-metoksüpropüül)-3,4-dihüdro-2H-tieno[3,2-e]tiasiin-6-sulfoonamiid-1,1-dioksiid (CAS RN 154127-42-1) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Bensüül-N,N-dimetüülasiridiin-1-sulfoonamiid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metüülmetsulfuroon (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-kloro-3-sulfamoüülbensoehape (CAS RN 1205-30-7) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.2844	ex 2935 90 90	85	N-[4-(Isopropüülaminoatsetüül)fenüül]metaansulfoonamiidhüdrokloriid	0 %	-	31.12.2024
0.3704	ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etüül-m-toluidino)etüül)metaansulfoonamiidseksvisulfaatmonohüdraat(CAS RN 25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4048	ex 2935 90 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 %	-	31.12.2026
0.4944	ex 2938 90 30	10	Ammooniumglütsürrisaat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidiin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Etüülvanilliin-β-D-glükopüranosiid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiosiid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7327	ex 2938 90 90	40	Puhastatud stevioolglükosiid, mis sisaldab 80–90 % massist ainet rebaudiosiid M (CAS RN 1220616-44-3), mittealkohoolsete jookide tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-α-H,5-α-H-nortropaan-3-α-ool (CAS RN 538-09-0) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.7456	ex 2939 79 90	60	4-metüül-2-püridüülamiin (CAS RN 695-34-1) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-Trehaloosdihüdraat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-tetrakis-O-(fenüülmetüül)-D-galaktopüranooos (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihüdrostreptomütsiinsulfaat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6984	ex 2942 00 00	10	Naatriumtriatsetoksuboorhüdiid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3555	3201 20 00		Austraalia akaatsia ekstrakt	0 %	-	31.12.2023
0.7943	ex 3201 90 20	10	Hiina sumahhi (<i>Gallachinensis</i>) pahast saadud veepõhine ekstrakt tanniinisaldusega kuni 85 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.3553	ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja mürobalaaniviljadest saadavad parkaineekstraktid	0 %	-	31.12.2023
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Mearnsi akaatsia ekstrakti, ammooniumkloriidi ja formaldehüüdi reaktsiooni saadus (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6183	ex 3204 11 00	15	Värvaine C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Blue 360 sisaldus on üle 99 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.6277	ex 3204 11 00	25	N-(2-kloroetüül)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenüül)aso]-N-etiül-m-toluidiin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7307	ex 3204 11 00	35	Värvaine C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Yellow 232 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5235	ex 3204 11 00	40	Värvaine C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Red 60 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5134	ex 3204 11 00	45	Dispersioonvärvivalmistis, mis sisaldab järgmisi värvaineid: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) või Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), milles võib olla värvainet C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5264	ex 3204 11 00	50	Värvaine C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Blue 72 sisaldus on üle 95 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5236	ex 3204 11 00	60	Värvaine C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Blue 359 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5440	ex 3204 12 00	10	Värvaine C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Acid Blue 9 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.6972	ex 3204 12 00	15	Värvaine C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C. I. Acid Brown 75 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6975	ex 3204 12 00	17	Värvaine C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 või 60181-77-3) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 355 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.7021	ex 3204 12 00	25	Värvaine C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 või 99576-15-5) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Black 210 sisaldus on vähemalt 50 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6976	ex 3204 12 00	27	Värvaine C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 või 119509-49-8) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 425 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6963	ex 3204 12 00	35	Värvaine C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Black 234 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6964	ex 3204 12 00	37	Värvaine C.I. Acid Black 210 naatriumisool (CAS RN 201792-73-6) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Black 210 naatriumisoola sisaldus on vähemalt 50 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.5925	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 %	-	31.12.2023
0.6965	ex 3204 12 00	45	Värvaine C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Blue 161/193 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6971	ex 3204 12 00	47	Värvaine C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 või 12269-87-3) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 58 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6973	ex 3204 12 00	55	Värvaine C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 165 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6974	ex 3204 12 00	57	Värvaine C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 või 12219-65-7) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 282 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6535	ex 3204 12 00	60	Värvaine C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Acid Red 52 sisaldus on üle 97 % massist	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6977	ex 3204 12 00	65	Värvaine C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 432 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6652	ex 3204 12 00	70	Värvaine C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) ja valmistised selle baasil, milles värvaine C.I. Acid Blue 25 sisaldus on vähemalt 80 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.4065	ex 3204 13 00	10	Värvaine C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Red 1 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.7394	ex 3204 13 00	15	Värvaine C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Blue 41 sisaldus on vähemalt 50 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.7395	ex 3204 13 00	25	Värvaine C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Red 46 sisaldus on vähemalt 20 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5804	ex 3204 13 00	30	Värvaine C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Blue 7 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.7396	ex 3204 13 00	35	värvaine Colourant C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) ja sellel põhinevad valmistised, milles on värvaine C.I. Basic Yellow 28 sisaldus vähemalt 50 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5805	ex 3204 13 00	40	Värvaine C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 või CAS RN 8004-87-3) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Violet 1 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.7398	ex 3204 13 00	45	Värvainete C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) ja C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) segu, mille värvaine Basic Blue sisaldus on vähemalt 40 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.6474	ex 3204 13 00	50	Värvaine C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Violet 11 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7775	ex 3204 13 00	55	Värvaine C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) ja sellel põhinevad valmistised, milles on värvaine C.I. Basic Violet 16 sisaldus vähemalt 60 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6475	ex 3204 13 00	60	Värvaine C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Red 1:1 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7776	ex 3204 13 00	65	Värvaine C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) ja sellel põhinevad valmistised, milles on värvaine C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) sisaldus 50–80 % massist	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7777	ex 3204 13 00	70	Segu värvainetest C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 1 2221-69-1) ja C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) ja neil põhinevad valmistised, milles on värvaineid C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 ja C.I. Basic Blue 159 kokku vähemalt 60 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7778	ex 3204 13 00	75	Värvaine C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 1 2271-12-4) ja seda vähemalt 40 % massist sisaldavad valmistised	0 %	-	31.12.2024
0.7779	ex 3204 13 00	80	Värvaine C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) ja seda vähemalt 40 % massist sisaldavad valmistised	0 %	-	31.12.2024
0.6569	ex 3204 14 00	10	Värvaine C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Direct Black 80 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6570	ex 3204 14 00	20	Värvaine C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 1 2222-00-3) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Direct Blue 80 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6571	ex 3204 14 00	30	Värvaine C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Direct Direct Red 23 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.3997	ex 3204 15 00	60	Värvaine C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Vat Blue 4 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.6129	ex 3204 15 00	70	Värvaine C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6325	ex 3204 16 00	30	Värvaine Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) baasil valmistised, mis sisaldavad 60–75 % massist värvainet Reactive Black 5 ning veel vähemalt üht järgmistest ainetest: — värvaine Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonyül]fenüül]aso]-1-naftaleensulfoonhappe dinaatriumsool (CAS RN 250688-43-8) või — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonyül]fenüül]aso]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonyül]fenüül]asobensoehappe naatriumsool (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7367	ex 3204 16 00	40	Värvaine C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) vesilahus, — mille värvaine C.I. Reactive Red 141 sisaldus on vähemalt 13 % massist ning — mis sisaldab säilitusainet	0 %	-	31.12.2022
0.2517	ex 3204 17 00	10	Värvaine C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Yellow 81 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5433	ex 3204 17 00	15	Värvaine C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1 328-53-6) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C. I. Pigment Green 7 sisaldus on üle 40 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.7092	ex 3204 17 00	18	Värvaine C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6 505-28-8) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Orange 16 sisaldus on vähemalt 90 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6130	ex 3204 17 00	19	Värvaine C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7 023-61-2) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Red 48:2 sisaldus on vähemalt 85 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.5505	ex 3204 17 00	20	Värvaine C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 1 47-14-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C. I. Pigment Blue 15:3 sisaldus on üle 35 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6279	ex 3204 17 00	21	Värvaine C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 1 47-14-8) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Blue 15:4 sisaldus on vähemalt 35 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Värvaine C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 1 2237-63-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 169 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6246	ex 3204 17 00	23	Värvaine C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 2 11502-16-8 või CAS RN 6 8516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	ex 3204 17 00	24	Värvaine C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5 281-04-9) ja selle baasil valmistised, mis sisaldavad kõnealust värvainet vähemalt 20 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.5427	ex 3204 17 00	25	Värvaine C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5 468-75-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Yellow 14 sisaldus on üle 25 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.7261	ex 3204 17 00	26	Värvaine C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3 520-72-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Orange 13 sisaldus on vähemalt 80 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.7391	ex 3204 17 00	29	Värvaine C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 1 6403-84-2) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 268 sisaldus on vähemalt 80 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.7659	ex 3204 17 00	31	Värvaine C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6 417-83-0) ja selle alusel valmistised, mis sisaldavad värvainet C.I. Pigment Red 63:1 vähemalt 70 % massist	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6603	ex 3204 17 00	33	Värvaine C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) ja valmistised selle baasil, milles värvaine C.I. Pigment Blue 15:1 sisaldus on vähemalt 35 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.5426	ex 3204 17 00	35	Värvaine C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 202 sisaldus on üle 70 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.7565	ex 3204 17 00	37	Värvaine C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Red 81:2 sisaldus on vähemalt 30 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.4630	ex 3204 17 00	40	Värvaine C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Yellow 120 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6452	ex 3204 17 00	45	Värvaine C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), suure vaigusisaldusega pigment (ebaproportsionaalse struktuuriga vaiku umbes 35 %) puhtusastmega vähemalt 98 % massist, ekstrudeeritud helmeste kujul niiskusesisaldusega kuni 1 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.5832	ex 3204 17 00	75	Värvaine C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Orange 5 sisaldus on üle 80 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5645	ex 3204 17 00	80	Värvaine C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 207 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5700	ex 3204 17 00	85	Värvaine C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C. I. Pigment Blue 61 sisaldus on üle 35 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5680	ex 3204 17 00	88	Värvaine C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 või CAS RN 101357-19-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Violet 3 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.6979	ex 3204 19 00	13	Värvaine C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C. I. Sulphur Black 1 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6406	ex 3204 19 00	14	Punase värvaine valmistis vedela pasta kujul, mis sisaldab massist: — 35–40 % 1-[[4-(fenüül)aso]naftaleen-2-ooli metüülderivaate (CAS RN 70879-65-1), — mitte üle 3 % 1-(fenüül)aso]naftaleen-2-ooli (CAS RN 842-07-9),	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— mitte üle 3 % 1-[(2-metuülfenüül)aso]naftaleen-2-ooli (CAS RN 2646-17-5), — 55–65 % vett			
0.7262	ex 3204 19 00	16	Värvaine C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Yellow 133 sisaldus on vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5100	ex 3204 19 00	73	Värvaine C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Blue 104 sisaldus on üle 97 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.5282	ex 3204 19 00	77	Värvaine C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 või CAS RN 12671-74-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Yellow 98 sisaldus on üle 95 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.5671	ex 3204 19 00	84	Värvaine C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Blue 67 sisaldus on üle 98 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5395	ex 3204 20 00	30	Värvaine C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Fluorescent Brightener 351 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.6473	ex 3204 90 00	10	Värvaine C.I. Solvent Yellow 172 (tuntud ka kui C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) ja sellel põhinevad valmistised, kus värvaine C.I. Solvent Yellow 172 (tuntud ka kui C.I. Solvent Yellow 135) sisaldus on 90 % või rohkem massist	0 %	-	31.12.2024
0.7326	ex 3204 90 00	20	Valmistised värvainest C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) naftadestillaatides, hüdrogeenitud kerged naftesensid (CAS RN 64742-53-6), mis sisaldavad 40–60 % massist värvainet C.I. Solvent Red 175	0 %	-	31.12.2022
0.3707	ex 3205 00 00	10	Värvainest valmistatud alumiiniumlakid pigmentide valmistamiseks ravimitööstuses (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7658	ex 3205 00 00	20	Värvaine C.I. Solvent Red (CAS RN 13473-26-2) preparaat kuiva pulbrina, mis sisaldab massist: — 16–25 % värvainet C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), — 65–75 % alumiiniumhüdroksiidi (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7699	ex 3205 00 00	30	Värvaine C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) preparaat kuiva pulbrina, mis sisaldab massist: — 16–21 % värvainet C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), — 65–69 % alumiiniumhüdroksiidi (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3550	ex 3206 11 00	10	Titaandioksiid, mis on pinnatud isopropoksütitaantriisostearaadiga ja mis sisaldab isopropoksütitaantriisostearaati 1,5–2,5 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.5378	ex 3206 19 00	10	Valmistis, mis sisaldab massist: — 72 % (±2 %) vilgukivi (CAS RN 12001-26-2) ning — 28 % (±2 %) titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3551	ex 3206 42 00	10	Litopoon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	ex 3206 49 70	20	Värvaine C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7305	ex 3206 49 70	30	Värvaine C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Black 12 sisaldus on vähemalt 50 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.7390	ex 3206 49 70	40	Värvaine C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Blue 27 sisaldus on vähemalt 85 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.8211	ex 3206 49 70	50	Pigmentide kontsentreeritud segu (põhisegu) graanulitena, mis sisaldavad massist: — 50–70 % polüamiid-6.6 (CAS RN 32131-17-2), — 15–20 % rauapulbrit (CAS RN 7439-89-6), — 5–15 % baariumsulfaati (CAS RN 7727-43-7) ja — 5–10 % sinist pigmenti, mis koosneb titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7) ja vask(II)ftalotsüaniini (CAS RN 147-14-8) segust	0 %	-	31.12.2026
0.3673	3206 50 00		Luminofooridena kasutatavad anorgaanilised tooted	0 %	-	31.12.2023
0.6233	ex 3207 30 00	20	Trükkimispasta, mis sisaldab massist: — 30–50 % hõbedat ja — 8–17 % pallaadiumi	0 %	-	31.12.2024
0.5830	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 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2511	ex 3208 20 10	10	N-vinüülkaprolaktaami, N-vinüül-2-pürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi kopolümeer, lahuseks etanoolis, kopolümeerisisaldusega 34–40 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.4511	ex 3208 20 10	20	Lahus kattekihtide sukeldusmeetodil pealekandmiseks, sisaldab 0,5–15 % massist fluoreeritud kõrvalahelatega akrülaat-metakrülaat-alkeensulfonaatkopolümeeri n-butanooli ja/või 4-metüül-2-pentanooli ja/või diisoomüüleetri lahuses	0 %	-	31.12.2023
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Segu, mis sisaldab massist: — 30–40 % metüülvinüüleetri ja monobutüülmaleaadi kopolümeeri (CAS RN 25119-68-0), — 10–20 % metüülvinüüleetri ja monoetüülmaleaadi kopolümeeri (CAS RN 25087-06-3), — 40–55 % etanooli (CAS RN 64-17-5), — 1–7 % butaan-1-ooli (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.3967	ex 3208 90 19	15	Klooritud polüolefiinid lahuses	0 %	-	31.12.2023
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Tetrafluoroetüleeni kopolümeer butüülatsetaadi lahuses lahusti sisaldusega 50 % (\pm 2 %) massist	0 %	-	31.12.2022
0.2504	ex 3208 90 19	40	Metüülsiloksaani polümeer, lahuseks atsetooni, butanooli, etanooli ja isopropanooli segus, metüülsiloksaani polümeeri sisaldusega 5–11 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Formaldehüüdi ja naftaleendiooli polükondensaadist koosnev polümeer, keemiliselt modifitseeritud propüleenglükoolmetüüleeteratsetaadis lahustatud alküühaliidiga toimunud reaktsiooni teel	0 %	-	31.12.2023
0.6989	ex 3208 90 19	47	Lahus, mis sisaldab massist: — 0,1–20 % alküül- või arüülasendajatega siloksaanpolümeeri sisaldavaid alkoksürühmi, — vähemalt 75 % orgaanilist lahustit, mis sisaldab üht või mitut propüleenglükoolmetüüleeteratsetaadi (CAS RN 1569-02-4), propüleenglükoolmonometüüleeteratsetaati (CAS RN 108-65-6) või propüleenglükoolpropüüleetri (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.2502	ex 3208 90 19	50	Lahus, mis sisaldab massist: — (65 \pm 10) % γ -butürolaktooni, — (30 \pm 10) % polüamiidvaiku, — (3,5 \pm 1,5) % naftokinoonestri derivaati ja — (1,5 \pm 0,5) % arüülränihapet	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6726	ex 3208 90 19	55	Valmistis, mis sisaldab orgaanilises lahustis 5–20 % massist propüleenit ja maleiinanhüdrüüdi kopolümeeri või polüpropüleenit ning propüleenit ja maleiinanhüdrüüdi kopolümeeri segu või polüpropüleenit ning propüleenit, isobuteeni ja maleiinanhüdrüüdi kopolümeeri segu	0 %	-	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Hüdroksüstüreeni kopolümeer ühe või mitme järgmise komponendiga: — stüreen, — alkoksüstüreen, — alküülakrülaadid, lahustatud etüüllaktaadis	0 %	-	31.12.2026
0.6005	ex 3208 90 19	65	Silikoonid, mis sisaldavad vähemalt 50 % massist ksüleeni ja kuni 25 % massist räni, kasutatakse pikaajaliste kirurgiliste implantaatide valmistamiseks	0 %	-	31.12.2024
0.4301	ex 3208 90 19	75	Atsenaftaleen kopolümeer etüüllaktaadi lahuses	0 %	-	31.12.2022
0.5777	ex 3215 19 00	20	Trükivärv, — mis koosneb polüesterepolümeerist ning metüülpropüülketoonis (CAS RN 107–87-9) dispergeeritud hõbeda (CAS RN 7440-22-4) ja hõbekloriidi (CAS RN 7783-90-6) dispersioonist, — mille tahke aine kogusisaldus on 55–57 % massist ja — mille tihedus on 1,40–1,60 g/cm ³ , kasutatakse elektroodide tootmisel (!)	0 %	1	31.12.2022
0.2506	ex 3215 90 70	10	Tindisegu, kasutatakse jugaprinterite kassetides (!)	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Plastkilele kinnitav soojustundlik tint	0 %	-	31.12.2023
0.4533	ex 3215 90 70	30	Trükivärv ühekordselt kasutatava kasseti jaoks, mis sisaldab massist: — 1–10 % amorfset ränidioksiidi või — vähemalt 3,8 % värvainet C.I. Solvent Black 7 orgaanilistes lahustites, kasutatakse tähistuste kandmiseks integraallülitustele (!)	0 %	-	31.12.2023
0.5031	ex 3215 90 70	40	Kuivtindi pulber, mille põhimaterjal on hübrüidvaik (mis on valmistatud polüstüreenakrüülvaigust ja polüestervaigust), millesse on segatud järgmisi koostisaineid: — vaha, — vinüülipõhine polümeer ja — värvaine, kasutatakse koopiamasinade, faksiaparatuuride, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri pudelite valmistamiseks (!)	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3661	3301 12 10		Apelsinist saadud eeterlik õli, terpeenidest puhastamata	0 %	-	31.12.2023
0.4863	ex 3402 39 90	10	Naatriumlauroüülmetüülisetonaat	0 %	-	31.12.2026
0.4002	ex 3402 42 00	10	Polüpropüleenglükooli alusel valmistatud vinüülkopolümeeril põhinev pindaktiivne aine	0 %	-	31.12.2023
0.4277	ex 3402 42 00	20	Pindaktiivne aine, mis sisaldab 1,4-dimetüül-1,4-bis(2-metüülpropüül)-2-butüün-1,4-düüleetrit, oksiraaniga polümeeritud, metüüluga termineeritud	0 %	-	31.12.2022
0.6285	ex 3402 90 10	10	Metüültri(C8-C10)-alküülammooniumkloriidide pindaktiivne segu	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Dokusaatnaatriumi (INN) ja naatriumbensoadi segu	0 %	-	31.12.2023
0.4676	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 %	-	31.12.2024
0.7508	ex 3501 90 90	10	Söögiks kõlbmatu dinaatriumfosfaat (CAS RN 9005-46-3), pulbri kujul, proteiinisaldusega enam kui 88 % massist, kasutatakse termoplastsete graanulite valmistamisel	0 %	-	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Dimeeritud kampoli ning etüleen ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeeri segu vesidispersioonil põhinev liimaine	0 %	-	31.12.2023
0.4003	ex 3506 91 90	30	Kahekomponendiline epoksüliim mikrokapslites, disperseeritud lahustis	0 %	-	31.12.2023
0.4313	ex 3506 91 90	40	Rõhutundlik akrüülkleplint paksusega 0,076–0,127 mm, rullides, laiusega 45,7–132 cm, varustatud eraldatava kaitsekihiga, millel esialgseks lahtitõmbamiseks vajalik jõud on vähemalt 15 N / 25 mm (mõõdetud meetodiga ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2024
0.6725	ex 3506 91 90	50	Valmistis, mis sisaldab massist: — 15–60 % stireeni-butadieeni kopolümeere või stireeni-isopreeni kopolümeere ning — 10–30 % pineeni polümeere või pentadieeni kopolümeere, mis on lahustatud järgmises lahustis: — metüületüülketoon (CAS RN 78-93-3), — heptaan (CAS RN 142-82-5) ning — toluen (CAS RN 108-88-3) või kerge alifaatne petrooleeter (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7268	ex 3506 91 90	60	Kihtidevaheliste sidemete ajutise katkemise teel tahkest polümeerist D-limoneenis (CAS RN 5989-27-5) tekkinud suspensioon, mis sisaldab vähemalt 25–35 % massist polümeeri	0 %	1	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7267	ex 3506 91 90	70	Kihtidevaheliste sidemete ajutise katkemise teel tahkest polümeerist tsüklopentanoonis (CAS RN 120-92-3) tekkinud suspensioon, milles on polümeeri kuni 10 % massist	0 %	1	31.12.2022
0.6293	ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> 'e proteaasi (CAS RN 123175-82-6) valmistis, kasutatakse humaaninsuliini ja analooginsuliini valmistamiseks (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salitsülaat-1-monooksügenaasi (CAS RN 9059-28-3) vesilahus — ensüümide kontsentratsiooniga 6,0–7,4 U/ml, — naatriumasiidi (CAS RN 26628-22-8) sisaldusega kuni 0,09 % massist ja — pH-väärtusega 6,5–8,5	0 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	10	Pürotehniline pulber silinderja kujuga graanulitena, koosneb strontsiumnitraadist või vasknitraadist nitroguanidiini, sideainete ja lisaainete lahuses, kasutatakse turvapadja inflaatori koostisosana (!)	0 %	-	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	10	Gaasigeneraatori süütur, mille maksimaalne pikkus on 20,34–29,4 mm ja kontakti pikkus on 6,68 mm (\pm 0,3 mm) – 7,54 mm (\pm 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022
0.7338	ex 3707 10 00	60	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab massist: — kuni 5 % valgustundlike hapete lähteaineid, — 2–50 % fenoolvaike ja — kuni 7 % epoksüderivaate, lahustatuna heptaan-2-oonis ja/või etüüllaktaadis	0 %	-	31.12.2022
0.7994	ex 3801 10 00	20	Tehisgrafiit (CAS RN 7782-42-5) pulbrina, millel on järgmised omadused: — eripind (mõõdetud BET-meetodil) 0,8 m ² /g (\pm 0,25), — raputustihedus: 0,85 g/cm ³ (\pm 0,10), — osakeste suurus (d ₅₀) 21,0 μ m (\pm 2,0), — erimahtuvus 351,0 mAh/g (\pm 3,0), — algne kasutegur 94,0 % (\pm 2,0)	1.8 %	-	31.12.2022
0.7975	ex 3801 10 00	30	Tehisgrafiit pulbrina (CAS RN 7782-42-5), millel on järgmised omadused: — pinnakattega või ilma, — osakeste suurus (d ₅₀) 15 μ m (\pm 4), — eripind (mõõdetuna BET-meetodil) alla 3,5 m ² /g, — raputustihedus: 1,3 g/m ³ (\pm 0,5), — erimahtuvus 348 mAh/g (\pm 13), — algne kasutegur üle 93,0 %	1.8 %	-	31.12.2022
0.5465	ex 3801 90 00	10	Paisuv grafiit (CAS RN 90387-90-9 ja CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6759	ex 3802 10 00	10	Aktiivsöe ja polüetüleeniga segu pulbrina	0 %	-	31.12.2025
0.7368	ex 3802 10 00	40	Keemiliselt aktiveeritud süsi aurude absorbeerimiseks ja desorbeerimiseks, kindlas või ebakorrapärasel vormis, butaani töömahuga vähemalt 5 g butaani 100 ml kohta (vastavalt standardile ASTM D 5228) (1)	0 %	-	31.12.2022
0.2987	3805 90 10		Männiõli	1.7 %	-	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) ja selle (R)isomeer, ränidioksiidkandjal	0 %	-	31.12.2023
0.2988	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 %	-	31.12.2024
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
0.5710	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 %	-	31.12.2022
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankotseeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), imporditud kontaktpakendites netomassiga vähemalt 500 kg (2)	0 %	-	31.12.2025
0.2986	ex 3808 92 90	10	Fungitsiid pulbrina, mis sisaldab hümeksasooli (ISO) 65–75 % massist, jaemüügiks pakendamata	0 %	-	31.12.2023
0.2984	ex 3808 92 90	30	Püritioonsingi (INN) vesisuspensioonist koosnev valmistis, mis sisaldab massist: — püritioonsinki (INN) 24–26 % või — püritioonsinki (INN) 39–41 %	0 %	-	31.12.2023
0.4843	ex 3808 92 90	50	Valmistised vaskpüritiooni baasil (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4753	ex 3808 93 90	10	Valmistis graanulite kujul, mis sisaldab massist: — 38,8–41,2 % giberelliini A3 või — 9,5–10,5 % giberelliini A4 ja A7	0 %	-	31.12.2024
0.5048	ex 3808 93 90	20	Valmistis, mis kujutab endast bensüül(puriin-6-üül)amiini lahust glükoolis, sisaldab massist — 1,88–2,00 % bensüül(puriin-6-üül)amiini, sellist tüüpi, mida kasutatakse taimekasvu regulaatorites	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5030	ex 3808 93 90	30	Vesilahus, mis sisaldab massist: — 1,8 % naatrium-p-nitrofenolaati, — 1,2 % naatrium-o-nitrofenolaati, — 0,6 % naatrium-5-nitroguaiakolaati, kasutatakse taimekasvuregulaatori tootmisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7413	ex 3808 93 90	60	Valmistis tablettidena, mis sisaldab massist: — 0,55–2,50 % metüülsüklopropeeni (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7), mille puhtusaste on vähemalt 96 %, ning — alla 0,05 % kumbagi kahest lisandist, milleks on 1-kloro-2-metüülpropeen (CAS RN 513-37-1) ja 3-kloro-2-metüülpropeen (CAS RN 563-47-3), kasutatakse pindade katmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6532	ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetüülmidasolidiin-2,4-dioon (CAS RN 32718-18-6), mis sisaldab: — 1,3-dikloro-5,5-dimetüülmidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibromo-5,5-dimetüülmidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 77-48-5), — 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetüülmidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 16079-88-2) ja/või — 1-kloro-3-bromo-5,5-dimetüülmidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamektiin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2557	ex 3809 91 00	10	5-etüül-2-metüül-2-okso-1,3,2l5-dioksafosforaan-5-üülmetüülmetüülmetüülfosfonaadi ja bis (5-etüül-2-metüül-2-okso-1,3,2l5-dioksafosforaan-5-üülmetüül)metüülfosfonaadi segu	0 %	-	31.12.2023
0.4406	ex 3810 10 00	10	Pehmejoodisega jootmisel või keevitamisel kasutatav metallide ja vaigu segust koosnev pasta, mis sisaldab massist: — 70–90 % tina, — kuni 10 % ühte või mitut järgmistest metallidest: hõbe, vask, vismut, tsink või indium, kasutatakse elektrotehnikatööstuses ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4510	ex 3811 19 00	10	Lahus, mille koostis on järgmine: üle 61 %, kuid mitte üle 63 % massist metüülsüklopentadienüülmangantrikarbonüüli ja aromaatsid süsivesinikke sisaldav lahusti, mis sisaldab massist kuni: — 4,9 % 1,2,4-trimetüül-benseeni, — 4,9 % naftaleeni ja — 0,5 % 1,3,5-trimetüül-benseeni	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3448	ex 3811 21 00	10	Dinonüül-naftaleensulfoonhappe soolad lahusena mineraalõlides	0 %	-	31.12.2023
0.7223	ex 3811 21 00	11	Dispergent ja oksüdeerumise inhibiitor, mis sisaldab: — o-aminopolüisobutüülenefenooli (CAS RN 78330-13-9), — üle 30 % massist, kuid mitte üle 50 % massist mineraalõlised, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6904	ex 3811 21 00	12	Dispergent, mis sisaldab: — polüisobutenüülmerevaikhappe ja pentaerütritooli estreid (CAS RN 103650-95-9), — 35–55 % massist mineraalõlised ning — mille kloorisisaldus on kuni 0,5 % massist, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.6018	ex 3811 21 00	13	Järgmise koostisega lisaained: — booritud magneesium-(C ₁₆ -C ₂₄)-alküülbenseensulfonaadid ning — mineraalõlid, mille summaarne leelisarv (TBN) on üle 250, kuid mitte üle 350, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Dispergent: — sisaldab polüisobuteensuktsiiniimiidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenüül-suktsiinanühüdrüüdi (CAS RN 147880-09-9) reaktsiooni saadustest, — mis sisaldab 35–55 % massist mineraalõlised, — kloorisisaldusega mitte üle 0,05 % massist, — mille summaarne leelisarv on alla 15, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	Detergent, mis sisaldab järgmist: — beeta-aminokarbonüülalküülfenooli kaltsiumisool (alküülfenoolist Mannichi reaktsiooniga saadud alus), — 40–60 % massist mineraalõlised, — mille summaarne leelisarv on üle 120, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6905	ex 3811 21 00	18	Detergent, mis sisaldab: — pika ahelaga alküültolueenkaltsiumsulfoonaate, — üle 30 %, kuid mitte üle 50 % massist mineraalõlisid ning — mille summaarne leelisarv on üle 310, kuid alla 340, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6430	ex 3811 21 00	19	Lisaained, mis sisaldavad: — polüisobutüleen-suktsiiniimiidil põhinevat segu ja — üle 30 %, kuid mitte üle 50 % massist mineraalõlisid, ning mille summaarne leelisarv on suurem kui 40, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3449	ex 3811 21 00	20	Määrdeõlilisandidid molübdeenorgaaniliste ühendite kompleksi baasil, lahusena mineraalõlis	0 %	-	31.12.2023
0.8196	ex 3811 21 00	22	Lisaaine, mis koosneb peamiselt järgmisest: — polüisobutüleen-suktsiinhappe anhüdriidi (CAS RN 192662-34-3) ja N,N-dietüülaminoetanooli (CAS RN 100-37-8) reaktsiooni saadus, — 25–40 % massist mineraalõli, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	Lisaaine, mis koosneb peamiselt järgmisest: — polüisobutüleen-suktsiinhappe anhüdriidi ja polüetüleenpolüamiinide reaktsiooni booritud saadus (CAS RN 134758-95-5), mille kloorisisaldus on 0,05–0,25 % massist ja summaarne leelisarv üle 20, — 45–55 % massist mineraalõli, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Järgmise koostisega lisaained: — (C ₈₋₁₈)-alküülpolümetakrülaadi kopolümeer N-[3-(dimetüülamino)propüül]metakrüülamiidiga, mille keskmine molekulmass (Mw) on üle 10 000, kuid mitte üle 20 000, ja mis sisaldavad — 15–30 % massist mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8198	ex 3811 21 00	26	Lisaaine, mis koosneb peamiselt järgmisest: — fosforditiohappe O,O-bis(1,3-dimetüülbutüül- ja -isopropüül)estrite segu tsinksoolad (CAS RN 84605-29-8) ja — 7–12 % massist mineraalõli, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6022	ex 3811 21 00	27	Lisaained, mille koostises on: — vähemalt 20 % massist etüleeni ja propüleeni kopolümeeri, mis on keemiliselt modifitseeritud suksiinanhüdriidi rühmadega ja reageerinud 3-nitroaniliiniga, ning — mineraalõlid, kasutatakse määrdeõlide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8199	ex 3811 21 00	28	Lisaaine, mis koosneb peamiselt järgmisest: — tsinkbis(O,O-bis(2-etüülheksüül))bis(ditiofosfaat) (CAS RN 4259-15-8), — 0,5–6 % massist trifenüülfosfitit (CAS RN 101-02-0), — 0,5–6 % massist O,O,O-trifenüülfosfortioati (CAS RN 597-82-0) ja kuni 7,5 % massist trifenüülfosforühendeid, — 10–20 % massist mineraalõli, kasutatakse määrdeõlide lisaaineseude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5717	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 %	-	31.12.2022
0.8200	ex 3811 21 00	31	Lisaaine, mis koosneb peamiselt järgmisest: — fosforditiohappe O,O-bis(isobutüül- ja -pentüül)estrite segu tsinksoolad (CAS RN 68457-79-4) ja — 8–15 % massist mineraalõli, kasutatakse määrdeõlide lisaaineseude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8201	ex 3811 21 00	32	Lisaaine, mis koosneb peamiselt järgmisest: — tsink O,O,O',O'-tetrakis-(1,3-dimetüülbutüül)bis(fosforditioaat) (CAS RN 2215-35-2), — 4–12 % massist mineraalõli, kasutatakse määrdeõlide lisaaineseude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6013	ex 3811 21 00	33	Järgmise koostisega lisaained: — heptüülfenooli ja formaldehüüdi reaktsionisaaduste kaltsiumsoolad (CAS RN 84605-23-2) ning — mineraalõlid, mille summaarne leelisarv (TBN) on üle 40, kuid mitte üle 100, kasutatakse määrdeõlide või tugevalt aluseliste detergentide valmistamiseks, mida kasutatakse määrdeõlides ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6016	ex 3811 21 00	37	Järgmise koostisega lisaained: — stüreeni-maleiinhappeanhüdrüüdi kopolümeer, mis on esterdatud C ₄₋₂₀ -alkoholidega ja modifitseeritud aminopropüülmorfoliiniga, ning — 50–75 % massist mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.6435	ex 3811 21 00	48	Järgmise koostisega lisaained: — tugevalt aluselised magneesium-(C20–C24)-alküülbenseensulfonaadid (CAS RN 231297-75-9) ning — 25–50 % massist mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on üle 350, kuid mitte üle 450, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.5727	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 %	-	31.12.2022
0.6437	ex 3811 21 00	53	Järgmise koostisega lisaained: — tugevalt aluseline kaltsiumnaftasulfonaat (CAS 68783-96-0) sulfonaadisaldusega 15–30 % massist ning — 40–60 % massist mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 280–420, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Järgmise koostisega lisaained: — madala leelisarvuga kaltsiumpolüpropüülbenseensulfonaat (CAS RN 75975-85-8) ning — 40–60 % massist mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on üle 10, kuid mitte üle 25, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Määrdeõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisid, — põhinevad polüpropüleenüül-asendatud benseensulfonaadi kaltsiumsooladel (CAS RN 75975-85-8), mille sisaldus on 25–35 % massist, — summaarne leelisarv (<i>total base number</i> , TBN) on 280–320, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6431	ex 3811 21 00	63	Järgmise koostisega lisaained: — tugevalt aluseliste kaltsiumnaftasulfonaatide (CAS RN 61789-86-4) ja sünteetiliste kaltsiumalküülbenseensulfonaatide (CAS RN 68584-23-6 ja CAS RN 70024-69-0) segu sulfonaadi summaarse sisaldusega 15–25 % massist ning — 40–60 % massist mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 280–320, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6429	ex 3811 21 00	65	Järgmise koostisega lisaained: — polüisobutüleensuktsiinimiidil põhinev segu (CAS RN 160610-76-4) ja — 35–50 % massist mineraalõlisid, mille väävlisisaldus on üle 0,7 %, kuid mitte üle 1,3 % massist ja summaarne leelisarv on üle 8, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	Määrdeõlilisandid, — sisaldavad polüisobutüleensuktsiinimiidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobute-nüülsuktsiinanhüdrüidi (CAS RN 84605-20-9) reaktsiooni saadustest, — sisaldavad mineraalõlisid, — sisaldavad 0,05–0,25 % massist kloori, — summaarne leelisarv (total base number, TBN) on üle 20, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022
0.6017	ex 3811 21 00	73	Lisaained, mis sisaldavad: — booritud suktsiinimiidühendeid (CAS RN 134758-95-5), — mineraalõlisid ning — summaarse leelisarvuga (TBN) üle 40, kasutatakse määrdeõlide lisaainese gude valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6671	ex 3811 21 00	75	Lisaained, mis sisaldavad järgmist: — kaltsium-(C10–14)-dialküülbenseensulfonaadid, — 40–60 % massist mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on kuni 10, kasutatakse määrdeõlide lisaainese gude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6669	ex 3811 21 00	77	Vahutamist vastased lisaained, mis koosnevad järgmisest: — 2-etüülheksüülakrülaadi ja etüülakrülaadi kopolümeer ning — 50–80 % massist mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6666	ex 3811 21 00	80	Lisaained, mis sisaldavad järgmist: — polüisobutüleensuktsiinimiid aromaatsetest polüamiinidest, — 40–60 % massist mineraalõlisid, ja mille lämmastikusisaldus on üle 0,6 %, kuid mitte üle 0,9 % massist, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6498	ex 3811 21 00	83	Lisaained, mis sisaldavad: — polüisobuteensuktsiinimiidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenüülsuktsiinanühüriidi (CAS RN 84605-20-9) reaktsiooniga, — 31,9–43,3 % massist mineraalõlisid, — kuni 0,05 % massist kloori ja — mille summaarne leelisarv (TBN) on üle 20, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5718	ex 3811 21 00	85	Lisaained: — sisaldavad 20–45 % massist mineraalõlisid, — põhinevad hargahelaga dodetsüülfenoolsulfiidi kaltsiumisoolade segul, võivad olla karboniseeritud, kasutatakse lisaainete segude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6438	ex 3811 29 00	15	Järgmise koostisega lisaained: — hargahelaga heptüülfenooli, formaldehüüdi, süsinikdisulfiidi ja hüdrasiini reaktsiooni saadused (CAS RN 93925-00-9) ning — 15–28 % massist kergest aromaatset petrooleeterlahustit, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7512	ex 3811 29 00	18	Lisaaine, mis koosneb dihidroksübutaandihappe diestrist C ₁₂₋₁₆ -alküül- ja C ₁₃ -rikaste C ₁₁₋₁₄ -isoalküülalohelate seguga ja mida kasutatakse mootoriõlide tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5721	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 määrdeõlide valmistamiseks	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6432	ex 3811 29 00	25	Lisaained, mis sisaldavad vähemalt primaarsete amiinide ning mono- ja dialküülfosforhapete sooli, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad butüül-tsükloheks-3-eenkarboksülaadi, väävli ja trifenüülfosfiiti (CAS RN 93925-37-2) reaktsiooni saadustest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022
0.6433	ex 3811 29 00	35	Lisaained, mis koosnevad imidasoliinil põhinevast segust (CAS RN 68784-17-8), kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad 2-metüül-prop-1-eeni, väävelmonokloriidi ja naatriumsulfiidi (CAS RN 68511-50-2) reaktsiooni saadustest, kloorisisaldus 0,01–0,5 % massist, kasutatakse kontsentreeritud lisandina määrdeõlide valmistamiseks	0 %	-	31.12.2022
0.6436	ex 3811 29 00	45	Lisaained, mis koosnevad (C7–C9)-dialküüladipaate segust, milles diisooktüüladipaati (CAS RN 1330-86-5) on rohkem kui 85 % massist, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5719	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 %	-	31.12.2022
0.6668	ex 3811 29 00	65	Lisaained, mis koosnevad sulfureeritud taimeõli, pika ahelaga α -olefiinide ja tallõli rasvhapete segust, väävlisisaldus 8–12 % massist, kasutatakse määrdeõlide lisaainese gude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6020	ex 3811 29 00	70	Lisandid, mis koosnevad dialküülfosfititest (milles alküülrühmad sisaldavad üle 80 % massist oleüül-, palmitüül- ja steariüülrühmi) ja mida kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7205	ex 3811 29 00	75	Oksüdeerimise inhibiitor, mis sisaldab peamiselt 1-(<i>tert</i> -dodetsüültio)propan-2-ooli (CAS RN 67124-09-8) isomeeride segu, kasutatakse määrdeõlide lisaainese gude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2023
0.6021	ex 3811 29 00	80	Lisaained, mis sisaldavad: — üle 70 % massist 2,5-bis(<i>tert</i> -nonüülditio)-[1,3,4]-tiadiazooli (CAS RN 89347-09-1) ja — üle 15 % massist 5-(<i>tert</i> -nonüülditio)-1,3,4-tiadiazool-2(3H)-tiooni (CAS RN 97503-12-3), kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6023	ex 3811 29 00	85	Lisaained, mis koosnevad C10 ülekaaluga 3-((C9-11)-isoalküüloksü)tetrahüdrotiofeen-1,1-dioksiidi (CAS RN 398141-87-2) segust, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Dinonüülnaftüülsulfoonhappe sool lahusega mineraalõlis	0 %	-	31.12.2023
0.5565	ex 3811 90 00	40	Polüisobutenüülsuktsiiniimiidi-põhise kvaternaarse ammooniumsoola lahus, sisaldab 10–29,9 % massist 2-etüülheksanooli	0 %	-	31.12.2022
0.7204	ex 3811 90 00	50	Korrosioonitõrjeaine, mis sisaldab: — polüisobutenüülsuktsiinhapet ja — 5–20 % massist mineraalõlisid, kasutatakse kütuste lisaainesegude valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Difenüülguanidiini graanulitel põhinev vulkaniseerimise kiirendaja (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6045	ex 3812 20 90	10	Plastifikaator, mis sisaldab — bis(2-etüülheksüül)-1,4-benseendikarboksülaati (CAS RN 6422-86-2) — 10–60 % massist dibutüültereftalaati (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3444	ex 3812 39 90	20	Peamiselt bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüüloksü-4-piperidüül)sebatsaati sisaldav segu	0 %	-	31.12.2023
0.6055	ex 3812 39 90	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 RN 104810-48-2); — 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 %	-	31.12.2023
0.3446	ex 3812 39 90	30	Stabilisaatorisegud, mis sisaldavad massist 15–40 % naatriumperkloriidi ja mitte üle 70 % 2-(2-metoksüetoksü)etanooli	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6054	ex 3812 39 90	35	Segu, mis sisaldab: — 25–55 % massist C15-18-tetrametüül-piperidinüülestreid (CAS RN 86403-32-9) — kuni 20 % massist muid orgaanilisi ühendeid — polüpropüleenkandjal (CAS RN 9003-07-0) või amorfsel ränioksiidil (CAS RN 7631-86-9 või 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4861	ex 3812 39 90	40	Järgmiste komponentide segu: — 80 % (± 10 %) massist 2-etüülheksüül-10-etüül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati ja (CAS RN 57583-35-4) ning — 20 % (± 10 %) massist 2-etüülheksüül-10-etüül-4-[[2-[(2-etüülheksüül)oksü]-2-oksoetüül]tio]-4-metüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5477	ex 3812 39 90	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-piperidinüül)-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-piperidinüül)-1,6-heksaandiamiin polümeeri 2,4-dikloro-6-(4-morfolinüül)-1,3,5-triasiiniga (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5483	ex 3812 39 90	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 (CAS RN 57583-34-3) ja — 2-etüülheksüülmerkaptosetaati (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5372	ex 3812 39 90	70	Fotostabilisaator, mis sisaldab: — 3-(2H-bensotriazolüül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksübenseenpropanhappe (CAS RN 127519-17-9) hargneva ja lineaarahelaga alküülestreid ning — 1-metoksü-2-propüülatsetaati (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV-stabilisaator, mis sisaldab: — takistatud amiini: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidinüül)-1,6-heksaandiamiini polümeeri 2,4-dikloro-6-(4-morfolinüül)-1,3,5-triasiiniga (CAS RN 193098-40-7) ja — kas UV-valguse absorberit o-hüdroksüfenüültriasiini või — keemiliselt modifitseeritud fenooliühendit	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3441	ex 3814 00 90	20	Segu, mis sisaldab massist: — 1-metoksüpropan-2-ooli 69–71 %, (CAS RN 107-98-2) — 2-metoksü-1-metüületülatsetaati 29–31 % (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3731	ex 3814 00 90	40	Nonafluorobutüülmetüüleetri ja/või nonafluorobutüüldietüüleetri isomeere sisaldavad aseetroopsed segud	0 %	-	31.12.2023
0.2800	ex 3815 12 00	10	Katalüsaator graanulite või rõngastena, mille läbimõõt on 3–10 mm ning mis kujutab endast hõbedat alumiiniumoksiidkandjal ja sisaldab hõbedat 8–40 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.7574	ex 3815 12 00	20	Sfääriline katalüsaator, mis kujutab endast plaatina kaetud alumiiniumoksiidi kandjat, — läbimõõduga 1,4–2,0 mm, ja — plaatina sisaldusega 0,2–0,5 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.7585	ex 3815 12 00	30	Katalüsaator, — mis sisaldab 0,3–7 grammi väärismetalle liitri kohta, — mis on paigutatud alumiiniumoksiidi või tseeriumi/tsirkooniumoksiidiga kaetud keraamilisele kärgstruktuurile: — mille niklisisaldus on 1,26–1,29 % massist, — millel on 62–140 kambrikest cm ² kohta, — mille läbimõõt on 100–120 mm, ja — mille pikkus on 60–150 mm, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5508	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 %	-	31.12.2026
0.2799	ex 3815 19 90	15	Katalüsaator pulbrina, mis kujutab endast metalloksiidide segu ränidioksiidkandjal ja sisaldab massist 20–40 % molübdeeni, vismutit ja rauda koos arvestatuna, kasutatakse akrüülitrüüli valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2798	ex 3815 19 90	20	Katalüsaator, — tahkete keradena, — mille läbimõõt on 4–12 mm, — mis koosnevad molübdeenoksiidi ja muude metalloksiidide segust ränidioksiid- ja/või alumiiniumoksiidkandjal, kasutatakse akrüülhappe valmistamisel (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6049	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 %	-	31.12.2023
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, polüpropüleenil valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7566	ex 3815 19 90	35	Pulbriline volframrühap hüdraati (CAS RN 12027-43-9) sisaldav katalüsaator ränidioksiidkandjal	0 %	-	31.12.2023
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalüsaator, mis kujutab endast ränidioksiidkandjaga keemiliselt seotud fosforhapet	0 %	-	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja tsirkooniumi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal	0 %	-	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja kroomi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal	0 %	-	31.12.2023
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, suspensioonina mineraalõlis	0 %	-	31.12.2023
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi, magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, pulbrina	0 %	-	31.12.2023
0.3899	ex 3815 19 90	86	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, kasutatakse polüolefiinide valmistamisel (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Dimetüülaminopropüüluureal põhinev initsiaator	0 %	-	31.12.2022
0.5704	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-)] (CAS RN 1217890-37-3) ja mida kasutatakse keemilise oksüdatsiooni või plegitamise kiirendamiseks	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7528	ex 3815 90 90	25	Katalüsaator, mis sisaldab massist: — 30–33 % bis(4-(difenuülsulfonio)fenüül)sulfiidi bis(heksafluorofosfaat) (CAS RN 74227-35-3) ja — 24–27 % difenuül(4-fenuültio)fenüülsulfooniumheksafluoroantimonaat (CAS RN 68156-13-8) propüleenkarbonaadis (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalüsaator, mis kujutab endast järgmise koostisega suspensiooni mineraalölis: — 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 %	-	31.12.2025
0.7526	ex 3815 90 90	35	Katalüsaator, mis sisaldab massist: — 25–27,5 % bis[4-(difenuülsulfonio)fenüül]sulfiidi bis(heksafluoroantimonaat) (CAS RN 89452-37-9) ja — 20–22,5 % difenuül(4-fenuültio)fenüülsulfooniumheksafluoroantimonaat (CAS RN 71449-78-0) propüleenkarbonaadis (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoinitsiaator, mis sisaldab massist: — vähemalt 80 % polüetüleenglükooli[β -4-[4-(2-dimetüülamino-2-bensüül)butanüülfenüül]piperasiin]propionaati (CAS RN 886463-10-1), — mitte üle 17 % polüetüleenglükool-[β -4-[4-(2-dimetüülamino-2-bensüül)butüülfenüül]piperasiin]propionaati	0 %	-	31.12.2025
0.6006	ex 3815 90 90	40	Katalüsaator, — mis sisaldab molübdeenoksiidi ja muude metallioksiidide segu põhiaines ränidioksiidis, — mis on silindrikujuliste õõnsate torukestena, mille pikkus on 4–12 mm, kasutatakse akrüülhappe valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	Pulbriline katalüsaator, mis sisaldab massist — 92,50 % (\pm 2 %) titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (\pm 1 %) ränidioksiidi (CAS RN 112926-00-8), ja — 2,5 % (\pm 1,5 %) vääveltrioksiidi (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoinitsiaator, mis sisaldab massist: — vähemalt 88 % α -(2-bensoüülbensoüül)- ω -[(2-bensoüülbensoüül)oksü]polü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 1246194-73-9), — mitte üle 12 % α -(2-bensoüülbensoüül)- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3433	ex 3815 90 90	50	Katalüsaator, mis sisaldab titaantrikloriidi, suspensioonina heksaanis või heptaanis, ja mis sisaldab heksaani- või heptaanivabas aines titaani 9–30 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast peamiselt dinonüülnaftaleendisulfoonhapet lahusena isobutanoolis	0 %	-	31.12.2025
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalüsaator, mis sisaldab 69–79 % massist (2-hüdroksü-1-metüületüül)trimetüülammoonium-2-etüülheksanaati	0 %	-	31.12.2023
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalüsaator, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), aromaatsete süsivesinike alküülimiseks, alküülaromaatsete süsivesinike ümberalküülimiseks või olefiinide oligomeerimiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.2909	ex 3815 90 90	86	Katalüsaator vardakeste kujul, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), sisaldades 2–3 % massist haruldaste muldmetallide oksiide ja vähem kui 1 % massist dinaatriumoksiidi	0 %	-	31.12.2023
0.3732	ex 3815 90 90	88	Katalüsaator, mis koosneb titaantetrakloriidist ja magneesiumkloriidist, sisaldades õli- ja heksaanivabast massist: — 4–10 % titaani ja — 10–20 % magneesiumi	0 %	-	31.12.2023
0.3733	ex 3815 90 90	89	Ensüüme sisaldav polüakrüülamiidgeelis või vees suspendeeritud Rhodococcus rhodocrous J1 bakter, mida kasutatakse katalüsaatorina akrüülitrüüli hüdraatimisel akrüülamiidi tootmisprotsessis ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4408	ex 3817 00 50	10	Alküülbenseenide (C14–26) segu, mis sisaldab massist: — 35–60 % eikosüülbenseeni, — 25–50 % dokosüülbenseeni, — 5–25 % tetrakosüülbenseeni	0 %	-	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Alküülnaftaleenide segu, mis sisaldab massist: — 88–98 % heksadetsüülnaftaleeni, — 2–12 % diheksadetsüülnaftaleeni	0 %	-	31.12.2023
0.4581	ex 3817 00 80	20	Hargahelaga alküülbenseenide segu, mis sisaldab peamiselt dodetsüülbenseeni	0 %	-	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Segu, mis koosneb alküülnaftaleenidest, mida on modifitseeritud alifaatsete ahelatega, mille pikkus on 12–56 süsinikuaatomit	0 %	-	31.12.2026
0.4006	ex 3819 00 00	20	Fosfaatestril põhinev tulekindel hüdrovedelik	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-hüdroksüoktadekaanhape (CAS RN 106-14-9) polüglütseriin-polü-12-hüdroksüoktadekaanhape estrite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmiõli rasvhapete destillaat, võib olla hüdrogeenitud, milles vabade rasvhapete sisaldus on vähemalt 80 % ja mida kasutatakse järgmiste toodete valmistamiseks: — rubriiki 3823 kuuluvad tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped, — rubriiki 3823 kuuluv stearhape, — rubriiki 2915 kuuluv stearhape, — rubriiki 2915 kuuluv palmithape või — rubriiki 2309 kuuluvad loomasöödana kasutatavad tooted ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Palmiõli rasvhapete destillaat, mida kasutatakse järgmiste toodete valmistamiseks: — rubriiki 3823 kuuluvad tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped, — rubriiki 3823 kuuluv stearhape, — rubriiki 2915 kuuluv stearhape, — rubriiki 2915 kuuluv palmithape või — rubriiki 2309 kuuluvad loomasöödana kasutatavad tooted ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2908	ex 3824 99 15	10	Happeline alumosilikaat (Y-tüüpi tehisteoliit) vardakeste kujul, naatriumivormis, mis sisaldab naatriumi kuni 11 % massist naatriumoksiidi arvestuses	0 %	-	31.12.2023
0.6810	ex 3824 99 92	23	Titaan(IV)butüülfosfatokompleksid (CAS RN 109037-78-7), lahustatud etanoolis ja propaan-2-oolis	0 %	-	31.12.2025
0.7321	ex 3824 99 92	26	Valmistis, mis sisaldab massist: — 60–75 % rasket aroomaatset lakibensiini (naftat) (CAS RN 64742-94-5), — 15–25 % 4-(4-nitrofenüül)-2,6-di-sec-butüül-fenooli (CAS RN 111850-24-9) ja — 10–15 % 2-sec-butüülfenooli (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4909	ex 3824 99 92	29	Valmistis, mis sisaldab massist: — 85–99 % butüül-2-tsüano-3-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül)akrülaadi polüetüleenglükoolletrit ja — 1–15 % polüoksüetüleen(20)sorbitaantrioleaat	0 %	-	31.12.2025
0.7618	ex 3824 99 92	31	Vedelkristallide segud kasutamiseks vedelkristallmoodulite (LCD) valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4707	ex 3824 99 92	32	Divinüülbenseeni isomeeride ja etüülviniüülbenseeni isomeeride segu, mis sisaldab 56–85 % massist divinüülbenseeni (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Korrosioonivastased vahendid, mis koosnevad dinonüülnaftaleensulfoonhappe sooladest kas: — mineraalvahast kandjal, mis on keemiliselt modifitseeritud või modifitseerimata, või — lahusena orgaanilises lahustis	0 %	-	31.12.2023
0.4153	ex 3824 99 92	35	Valmistised, mis sisaldavad 1,3:2,4-bis-O-(4-metüülbensülideen)-D-glütsitooli 92–96,5 % massist, ning samuti karboksüülhapete derivaate ja alküülsulfaati	0 %	-	31.12.2023
0.4523	ex 3824 99 92	37	3-buteen-1,2-diool atsetaaside segu, mis sisaldab vähemalt 65 % massist 3-buteen-1,2-diool diatsetaati (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7722	ex 3824 99 92	38	Fosforüültrikloriidi ja 2-metüüloksiraani reageerimissaadused (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Valmistised, mis sisaldavad vähemalt 47 % massist 1,3:2,4-bis-O-bensülideen-D-glütsitooli	0 %	-	31.12.2023
0.6779	ex 3824 99 92	40	2-kloro-5-(klorometüül)-püridiini (CAS RN 70258-18-3) lahus orgaanilise lahustiga	0 %	-	31.12.2025
0.6091	ex 3824 99 92	42	Tetrahydro- α -(1-naftüülmetüül)furaan-2-propioonhappe (CAS RN 25379-26-4) valmistis toluenis	0 %	-	31.12.2023
0.7724	ex 3824 99 92	43	Valmistis, mis sisaldab massist: — 65–95 % isopropüülitud triarüülfosfaati (CAS RN 68937-41-7) ja — 5–35 % trifenüülfosfaati (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3067	ex 3824 99 92	45	Valmistis, mis koosneb peamiselt γ -butürolaktoonist ja neljaliasendatud ammooniumsooladest, elektrolüüt-kondensaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5475	ex 3824 99 92	47	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 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4279	ex 3824 99 92	49	2,5,8,11-Tetrametüül-6-dodeküün-5,8-dioletoksülaadi baasil preparaat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4292	ex 3824 99 92	50	Alküülkarbonaatide baasil preparaat, mis sisaldab ka UV-absorbenti, kasutatakse prilliklaaside valmistamisel (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.3065	ex 3824 99 92	51	Segu, mis sisaldab 40–50 % massist 2-hüdroksietüülmetakrülaati ja 40–50 % massist boorhappe glütseroolestrit	0 %	-	31.12.2023
0.7742	ex 3824 99 92	52	Elektrolüüt, mis sisaldab massist: — 5–20 % liitiumheksafluorofosfaati (CAS RN 21324-40-3) või liitiumtetrafluoroboraati (CAS RN 14283-07-9), — 60–90 % etüleenkarbonaadi (CAS RN 96-49-1), dimetüülkarbonaadi (CAS RN 616-38-6) ja/või etüülmetüülkarbonaadi (CAS RN 623-53-0) segu, — 0,5–20 % 1,3,2-dioksatolaan-2,2-dioksiidi (CAS RN 1072-53-3), kasutatakse mootorsõidukite akude valmistamisel (¹)	3.2 %	-	31.12.2022
0.3061	ex 3824 99 92	53	Valmistised, mis koosnevad peamiselt etüleenglükoolist ja: — kas dietüleenglükoolist, dodekaandihappest ja ammoniaakveest, — või N,N-dimetüülformamiidist, — või γ-butürolaktoonist, — või ränioksiidist, — või ammooniumvesinikaselaadist, — või ammooniumvesinikaselaadist ja ränioksiidist, — või dodekaandihappest, ammoniaakveest ja ränioksiidist, elektrolüütcondensaatorite valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.4434	ex 3824 99 92	54	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(9-okso-9H-tioksanteen-1-üüloksü)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6025	ex 3824 99 92	55	Värvide ja pinnakattevahendite lisandid, mis sisaldavad järgmist: — fosforhappe estrite segu, mis saadakse difosforpentaoksiidi reageerimisel 4-(1,1-dimetüülpropüül)fenooli ning stüreeni ja allüülalkoholi kopolümeeridega (CAS RN 84605-27-6), ja — 30–35 % massist isobutüülalkoholi	0 %	-	31.12.2023
0.4431	ex 3824 99 92	56	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(2-bensoüül-fenoksü)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut	0 %	-	31.12.2024
0.4425	ex 3824 99 92	57	Polü(etüleenglükool)-bis(p-dimetüül)aminobensoaat, mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6067	ex 3824 99 92	59	Kaalium- <i>tert</i> -butanolaat (CAS RN 865-47-4), lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	-	31.12.2023
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenüül-2-amiin, 80–90 % massist toluleenilahuse kujul	0 %	-	31.12.2025
0.7831	ex 3824 99 92	62	9-boorabitsüklo[3.3.1.]nonaani (CAS RN 280-64-8) lahus tetrahüdrofuraanis (CAS RN 109-99-9), mis sisaldab vähemalt 6 % massist 9-boorabitsüklo[3.3.1.]nonaani	0 %	-	31.12.2024
0.3122	ex 3824 99 92	65	Primaarsete <i>tert</i> -alküülamiinide segu	0 %	-	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Valmistis, mis sisaldab massist: — 20 % (± 1 %) ((3-(<i>sec</i> -butüül)-4-(<i>dets</i> üül)oksü)fenüül)metaantriüültribenseeni (CAS RN 1404190-37-9), mis on lahustatud järgmises lahustis: — 10 % (± 5 %) 2- <i>sec</i> -butüülfenooli (CAS RN 89-72-5), — 64 % (± 7 %) rasket aromaatselt lakibensiini (naftat) (CAS RN 64742-94-5) ja — 6 % (± 1,0 %) naftaleeni (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Valmistis, mis sisaldab massist: — 80–92 % bisfenool-A-bis(difenüülfosfaati) (CAS RN 5945-33-5), — 7–20 % bisfenool-A-bis(difenüülfosfaadi) oligomeere ja — kuni 1 % trifenüülfosfaati (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2026
0.4409	ex 3824 99 92	70	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 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	<i>N</i> -(2-fenüületüül)-1,3-benseendimetaanamiini derivaadis (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6114	ex 3824 99 92	76	Valmistis, mis sisaldab massist: — 74–90 % (<i>S</i>)- α - hüdroksü-3-fenoksü-benseenatsetonitriili (CAS RN 61826-76-4) ja — 10–26 % tolueni (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5834	ex 3824 99 92	80	Dietüleenglükooli, propüleenglükooli ja trietanoolamiini titanaatkompleksid (CAS RN 68784-48-5), mis on lahustatud dietüleenglükoolis (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6546	ex 3824 99 92	82	Tert-butüülklorodimetüülsilaani (CAS RN 18162-48-6) lahus toluenis	0 %	-	31.12.2024
0.3074	ex 3824 99 92	84	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeen (ditsüklopentadieni), sünteetilist kautšukit, kas vähemalt 7 % tritsüklopentadienisaldusega massist või mitte ja: — kas mõnda alumiinium-alküülühendit — või orgaanilist volframikompleksi — või orgaanilist molübdeenikompleksi	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	Hüdroksüetüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldek-5-üün-4,7-diool (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Lahus, mis sisaldab massist: — 50 (± 2) % naatriummentolaati (CAS RN 19321-38-1) ja — 50 (± 2) % kerget alifaatset petrooletrit (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Lahus, mis sisaldab kuni 15 % massist liitiumheksafluorofosfaati (CAS RN 21324-40-3) etüleenkarbonaadi (CAS RN 96-49-1), dimetüülkarbonaadi (CAS RN 616-38-6) ja etüülmetüülkarbonaadi (CAS RN 623-53-0) segus ning lisaainetena orgaaniliste karbonaatide derivaate	3.2 %	-	31.12.2022
0.5961	ex 3824 99 93	30	Pulbriline segu, mis sisaldab massist: — vähemalt 85 % tsinkdiakrülaati (CAS RN 14643-87-9), — kuni 5 % 2,6-di-tert-butüül- α -dimetüülamino-p-kresooli (CAS RN 88-27-7) ja — kuni 10 % tsinkstearaati (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4719	ex 3824 99 93	35	Vähemalt 70 % klooritud parafiin (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7379	ex 3824 99 93	38	4,4'-(perfluoroisopropülideen)difenooli (CAS RN 1478-61-1) ja 4,4'-(perfluoroisopropülideen) difenooli bensüültrifenüülfosfooniumsoola (CAS RN 75768-65-9) segu	0 %	-	31.12.2022
0.4527	ex 3824 99 93	42	Järgmiste ainete segu: bis{4-(3-(3-fenoksükarbonüülamino)tolüül)ureido}fenüülsulfoon, difenüültolueen-2,4-dikarbamaat ja 1-[4-(4-aminobenseensulfonyül)-fenüül]-3-(3-fenoksükarbonüülamino-tolüül)-karbamiid	0 %	-	31.12.2023
0.7153	ex 3824 99 93	45	Naatriumvesinik-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5) mis sisaldab massist: — kuni 20 % dinaatriumsulfaati ja — kuni 10 % naatriumkloriidi	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7786	ex 3824 99 93	48	Halogeenimata leegiaeglusti, mis sisaldab massist: — 50–65 % piperasiinpürofosfaati (CAS RN 66034-17-1), — 35–45 % fosforhappe derivaati ja — kuni 6 % tsinkoksiidi (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tris(hüdroksümetüül)fosfiinoksiid (CAS RN 1067-12-5) puhtusega vähemalt 85 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.6215	ex 3824 99 93	53	Tsinkdimetakrülaat (CAS RN 13189-00-9), mis sisaldab kuni 2,5 % massist pulbrilist 2,6-di-tert-butüül-alfa-dimetüülamino-p-kresooli (CAS RN 88-27-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7497	ex 3824 99 93	60	Pulbriline fütosteroolide (CAS RN 949109-75-5) segu, mis sisaldab massist: — 40–88 % sistosteroole, — 20–63 % kampesterooli, — 14–38 % stigmasteroole, — kuni 13 % brassikasteroole ja — kuni 5 % sitostanoole	0 %	-	31.12.2023
0.4290	ex 3824 99 93	63	Muu kui pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab massist: — steroole vähemalt 75 % ja — stanoole kuni 25 %, kasutatakse stanoole/steroolide või stanool-/steroolestrite tootmisel (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.7460	ex 3824 99 93	65	1,1'-(isopropülideen)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metüülpropoksü)benseeni] (CAS RN 97416-84-7) ja 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metüülpropoksü)-5-{2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metüülpropoksü)fenüül]propan-2-ül}benseeni reaktsioonimass	0 %	-	31.12.2023
0.3117	ex 3824 99 93	70	Oligomeerne reaktsioonitood, mis moodustub bis(4-hüdroksüfenüül) sulfoonist ja 1,1'-oksübis(2-kloroetaanist)	0 %	-	31.12.2024
0.3112	ex 3824 99 93	75	Fütosteroolide segu helveste ja kuulikestena, sisaldab vähemalt 80 % massist steroole ja kuni 4 massiprotsenti stanoole	0 %	-	31.12.2024
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Valmistis, mis sisaldab järgmist: — C,C'-asodi(formamiidi) (CAS RN 123-77-3), — magneesiumoksiidi (CAS RN 1309-48-4) ja — tsink bis(p-tolueen sulfinaati) (CAS RN 24345-02-6), milles gaasi moodustumine C,C'-asodi(formamiidist) toimub 135 °C juures	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Ränidioksiidi osakesed, mille pinnale on kovalentselt seotud orgaanilised ühendid, kõrgvedelikkromatograafia kolonnide (HPLC) ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2023
0.4336	ex 3824 99 93	88	Fütosteroolide segu, mis sisaldab massist: — 60–80 % sitosterool, — alla 15 % kampesterool, — alla 5 % stigmasterool ja — alla 15 % β-sitostanoole	0 %	-	31.12.2022
0.7420	ex 3824 99 96	30	Haruldaste muldmetallide kontsentraat, mis sisaldab massist: — 20–30 % tseeriumoksiidi (CAS RN 1306-38-3), — 2–10 % lantaanoksiidi (CAS RN 1312-81-8), — 10–15 % ütriumoksiidi (CAS RN 1314-36-9), ning — kuni 65 % tsirkooniumoksiidi (CAS RN 1314-23-4) koos looduslikult esineva hafniumoksiidiga	0 %	-	31.12.2022
0.7611	ex 3824 99 96	33	Puhverkassett mahuga kuni 8 000 ml, mis sisaldab massist: — 0,05–0,1 % 5-kloro-2-metüül-2,3-dihüdroisotiasool-3-ooni (CAS RN 55965-84-9), ning — 0,05–0,1 % 2-metüül-2,3-dihüdroisotiasool-3-ooni (CAS RN 2682-20-4) biostaatikumina	0 %	-	31.12.2023
0.3078	ex 3824 99 96	35	Kaltsineeritud boksiit (tulekindlat liiki)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	ex 3824 99 96	37	Struktureeritud alumosilikaat-fosfaat	0 %	-	31.12.2024
0.7313	ex 3824 99 96	45	Liitiumnikkelkoobaltalumiiniumoksiidi pulber (CAS RN 177997-13-6): — mille osakeste läbimõõt on alla 10 µm, — mille puhtus on üle 98 % massist	3.2 %	-	31.12.2022
0.6628	ex 3824 99 96	46	Mangaan-tsink-ferriidi graanulid, mis sisaldavad massist: — 52–76 % raud(III)oksiidi, — 13–42 % mangaan(II)oksiidi ning — 2–22 % tsinkoksiidi	0 %	-	31.12.2025
0.3064	ex 3824 99 96	47	Metallide oksiidide segud, pulbrina, mis sisaldab massist: — kas vähemalt 5 % baariumi, neodüümi või magneesiumi ja vähemalt 15 % titaani, — või vähemalt 30 % pliid ja vähemalt 5 % nioobiumi, dielektrilise kile valmistamiseks või kasutamiseks dielektriliste materjalidena mitmekihilistes keraamilistes kondensaatorites (1)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6749	ex 3824 99 96	48	Tsirkooniumoksiid (ZrO_2), mis on stabiliseeritud kaltsiumoksiidiga (CAS RN 68937-53-1) ja mille tsirkooniumoksiidisisaldus on 92–97 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.5607	ex 3824 99 96	50	Nikkelhüdroksiid, dopeeritud 12–18 % massist tsinkhüdroksiidi ja koobalhüdroksiidiga, positiivsete akuelektroodide valmistamiseks	0 %	-	31.12.2022
0.6145	ex 3824 99 96	55	Pulbriline kandematerjal, mille koostis on järgmine: — ferriit (raudoksiid), (CAS RN 1309-37-1), — mangaanoksiid, (CAS RN 1344-43-0), — magneesiumoksiid, (CAS RN 1309-48-4), — stüreeni-akrülaadi kopolümeer, segatakse tooneripulbriga faksiaparaatide, arvutiprinterite ja koopiamasinatena jaoks täidetud tindi-/tooneripudelite või -kassetide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5141	ex 3824 99 96	60	Sulatatud magneesia, mis sisaldab vähemalt 15 % massist dikroomtrioksiidi	0 %	-	31.12.2026
0.3050	ex 3824 99 96	65	Alumiiniumnaatriumsilikaat keradena, kas läbimõõduga — 1,6–3,4 mm või — 4–6 mm	0 %	-	31.12.2023
0.8122	ex 3824 99 96	68	Liitiumnikkeldioksiid (CAS RN 12325-84-7), mis sisaldab massist: — alla 5 % liitiumhüdroksiidi (CAS RN 1310-65-2), — alla 5 % liitiumkarbonaati (CAS RN 554-13-2) ja — alla 15 % nikkeloksiidi (CAS RN 11099-02-8)	3.2 %	-	31.12.2022
0.3119	ex 3824 99 96	73	Reaktsioonisaadus, mis sisaldab massist: — 1–40 % molübdeenoksiidi, — 10–50 % nikkeloksiidi, — 30–70 % volframoksiidi	0 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	Mittetõhhiomeetrilise koostisega segu: — kristalse struktuuriga, — sisaldab sulatatud magneesium-alumiiniumspinelli ning silikaadifaaside ja aluminaatide segusid, millest vähemalt 75 % massist koosneb 1–3 mm suuruste osakestega fraktsioonist ja kuni 25 % massist koosneb 0–1 mm suuruste osakestega fraktsioonist	0 %	-	31.12.2026
0.7147	ex 3824 99 96	80	Segu, mis sisaldab massist: — 64–74 % amorfset ränidioksiidi (CAS RN 7631-86-9),	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— 25–35 % butanooni (CAS RN 78-93-3) ja — kuni 1 % 3-(2,3-epoksüpropoksü)propüültrimetoksüsilaani (CAS RN 2530-83-8)			
0.7553	ex 3824 99 96	83	Kuubiline boornitriid (CAS RN 10043-11-5), kaetud nikliga ja/või nikkelfosfiidiga (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5820	ex 3824 99 96	87	Plaatinaoksiid (CAS RN 12035-82-4) poorsel alumiiniumoksiidkandjal (CAS RN 1344-28-1), mis sisaldab massist: — 0,1–1 % plaatina ja — 0,5–5 % etüülalumiiniumdikloriidi (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Segu, mis sisaldab järgmise süsinikuaatomite arvuga rasvhapete metüülestreid massist: — C12 – 65–75 %, — C14 – 21–28 %, — C16 – 4–8 %, kasutatakse detergentide, puhastusvahendite ja isikliku hügieeni toodetevalmistamiseks (!)	0 %	-	31.12.2023
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Rasvhapete metüülestrite segu, mis sisaldab massist: — 50–58 % C ₈ -rasvhapete metüülestreid, — 35–50 % C ₁₀ -rasvhapete metüülestreid kõrge puhtusastmega C ₈ - või C ₁₀ -rasvhapete või nende segude või kõrge puhtusastmega C ₈ - või C ₁₀ -rasvhapete metüülestrite tootmiseks (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7756	ex 3827 68 00	05	Halogeenitud derivaatide segu, mis sisaldab massist: — 30–60 % difluorometaani (CAS RN 75-10-5) — 30–60 % trifluorjodometaan (CAS RN 2314-97-8), — 10–30 % pentafluoroetaani (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Suure voolavusega lineaarne väikese tihedusega polüetüleen-1-buteen / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) pulbri kujul: — sulavoolavuskiirusega (MFR) 16 g / 10 min – 24 g / 10 min (190 °C ja 2,16 kg juures), — tihedusega (ASTM D 1505) 0,922–0,926 g/cm ³ , ja — Vicat' pehmenemistemperatuuriga vähemalt 94 °C	0 %	m ³	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polüetüleeniga graanulid, sisaldavad 10–25 % massist vaske	0 %	-	31.12.2026
0.6897	ex 3901 40 00	30	Okteen-LLDPE (lineaarne madaltihe polüetüleen), toodetud Ziegler-Natta katalüsaatori kasutamise, graanulitena: — mis sisaldab üle 10 %, kuid mitte üle 20 % massist komonomeeri, — sulavoolamiskiirusega (MFR 190°C/2,16 kg) vahemikus 0,7–0,9 g / 10 min ning — tihedusega (meetodil ASTM D4703) 0,911–0,913 g/cm ³ , kasutatakse paindlike toidupakketele koekstrusiooniprotsessis (!)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Etüleen ja akrüülhappe kopolümeer (CAS RN 9010-77-9): — akrüülhappe sisaldusega 18,5–49,5 % massist (ASTM D4094) ja — sulavoolamiskiirusega vähemalt 10 g / 10 min (125 °C / 2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	Etüleen ja akrüülhappe kopolümeeri tsink- või naatriumsool, millel on järgmised omadused: — akrüülhappe sisaldus 6–50 % massist ja — sulavoolavuskiirus vähemalt 1g / 10 min 190 °C / 2,16 kg (möödetud standardi ASTM D1238 kohaselt)	0 %	-	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	Üksnes etüleen ja metakrüülhappe monomeeridest valmistatud kopolümeer, milles metakrüülhappe sisaldus on vähemalt 11 % massist	0 %	-	31.12.2025
0.6998	ex 3901 90 80	73	Segu, mis sisaldab massist: — 80–94 % klooritud polüetüleen (CAS RN 64754-90-1) ja — 6–20 % stüreeni-akrülaadi kopolümeeri (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2026
0.2902	ex 3901 90 80	91	Ioonvahetusvaik, mis koosneb etüleen ja metakrüülhappe kopolümeeri soolast	0 %	-	31.12.2023
0.3906	ex 3901 90 80	92	Klorovävelhappega töödeldud polüetüleen	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Etüleen, vinüülatsetaadi ja süsinikmonooksiidi kopolümeer, kasutatakse plastifikaatorina katusepleki valmistamisel (!)	0 %	-	31.12.2023
0.3186	ex 3901 90 80	94	Polüstüreeni ja etüleen-butüleen kopolümeeri A-B plokk-kopolümeeri ning polüstüreeni, etüleen-butüleen kopolümeeri ja polüstüreeni A-B-A plokk-kopolümeeri segud, mis sisaldavad stüreeni kuni 35 % massist	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2898	ex 3901 90 80	97	Klooritud polüetüleen, pulbrina	0 %	-	31.12.2023
0.2895	ex 3902 10 00	20	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit, — sulamistemperatuuriga üle 150 °C (ASTM D 3417 meetodil määratud), — sulamissoojusega 15–70 J/g, — murdevenivusega vähemalt 1 000 % (ASTM D 638 meetodil määratud), — tõmbemooduliga 69–379 MPa (ASTM D 638 meetodil määratud)	0 %	-	31.12.2023
0.4591	ex 3902 10 00	40	Plastifikaatrit mittesisaldav polüpropüleen — tõmbetugevusega 32-77 MPa (määratud ASTM D638 meetodiga); — paindetugevusega 50-90MPa (määratud ASTM D790 meetodiga); — sulavoolavusindeksiga (MFR) temperatuuril 230 °C ja koormusel 2,16 kg vahemikus 5-15 g/10 min (määratud ASTM D1238 meetodiga); — sisaldab 40–80 % massist polüpropüleeni, — sisaldab 10–30 % massist klaaskiudu, — sisaldab 10–30 % massist vilgukivi	0 %	-	31.12.2024
0.3180	ex 3902 20 00	10	Polüisobutüleen, mille arvkeskmine molekulmass (M_n) on 700–800	0 %	-	31.12.2023
0.3179	ex 3902 20 00	20	Vedel hüdrokeenitud polüisobuteen	0 %	-	31.12.2023
0.8125	ex 3902 30 00	20	Stüreeni ja isopreeni hüdrokeenitud plokk-kopolümeer (CAS RN 68648-89-5), mis sisaldab alla 37 % massist stüreeni	0 %	-	31.12.2025
0.8232	ex 3902 30 00	30	Stüreeni, isopreeni ja butadieeni hüdrokeenitud kopolümeer, mis sisaldab 28–55 % massist propüleeni	0 %	-	31.12.2026
0.3181	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 %	-	31.12.2023
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A-plokk-kopolümeer, mille koostis on järgmine: — propüleeni ja etüleeni kopolümeer ning — 21 % (± 3 %) massist polüstüreeni	0 %	-	31.12.2026
0.5138	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 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4424	ex 3902 90 90	52	Amorfne polü- α -olefiini kopolümeeri segu, mis koosneb polü(propüleen-ko-1-buteenist) ja nafta süsivesinikpolümeerist	0 %	-	31.12.2023
0.4509	ex 3902 90 90	55	Termoplastiline elastomeer, mis on polüstireeni, polüisobutüleeni ja polüstireeni plokk-kopolümeer struktuuriga A-B-A, sisaldab 10–35 % massist polüstireeni	0 %	-	31.12.2023
0.4768	ex 3902 90 90	60	100-protsendiliselt alifaatne hüdrogeenimata vaik (polümeer) järgmiste omadustega: — on toatemperatuuril vedel, — on saadud C-5-alkeenmonomeeride katioonsel polümerisatsioonil, — arvkeskmise suhteline molekulmass (Mn) on 370 (\pm 50), — massikeskmise suhteline molekulmass (Mw) on 500 (\pm 100)	0 %	-	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Broomitud butadien-stüreenkopolümeer (CAS RN 1195978-93-8), mis sisaldab broomi 60–68 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	-	31.12.2025
0.4040	ex 3902 90 90	70	Süntetiline polü- α -olefiin, mille viskoossus on 3–9 sentistooksi (mõõdetuna 100 °C juures ASTM D 445 meetodi järgi) ja mis on saadud dodetseeni polümerisatsioonil järgmiste ühenditega või ilma nendeta: — mitte üle 40 % massist tetradetseeni ja/või — mitte üle 2 % massist detseeni ja/või — mitte üle 2 % massist heksadetseeni	0 %	-	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	2,5-furaandiooni ja 2,4,4-trimetüülpenteeni polükarboksülaadi naatriumsool pulbrilisel kujul	0 %	-	31.12.2024
0.2900	ex 3902 90 90	92	4-Metüülpent-1-eeeni polümeerid	0 %	-	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Klooritud polüolefiinid, lahuses või dispersioonis või mitte	0 %	-	31.12.2023
0.4166	ex 3903 19 00	40	Kristalliline polüstüreen: — mille sulamispunkt on 268–272 °C — hangumispunkt 232–247 °C, — lisainete ja täitematerjali sisaldusega või ilma	0 %	-	31.12.2026
0.5175	ex 3903 90 90	15	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 78 % (\pm 4 %) stüreeni, — 9 % (\pm 2 %) n-butüülakrülaati, — 11 % (\pm 3 %) n-butüülmetakrülaati, — 1,5 % (\pm 0,7 %) metakrüülhapet ja — 0,01–2,5 % polüolefiinvaha	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5176	ex 3903 90 90	20	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 83 % (\pm 3 %) stüreeni, — 7 % (\pm 2 %) <i>n</i> -butüülakrülaati, — 9 % (\pm 2 %) <i>n</i> -butüülmetakrülaati ja — 0,01–1 % polüolefiinvaha	0 %	-	31.12.2026
0.7861	ex 3903 90 90	33	Stüreeni, diviniülbenseeni ja klorometüülstüreeni kopolümeer (CAS RN 55844-94-5) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	α -Metüülstüreeni ja stüreeni kopolümeer, pehmenemistemperatuuriga üle 113 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Akrülonitril-stüreen-kopolümeeriga (CAS RN 9003-54-7) kapseldatud polütetrafluoroetüleen (CAS RN 9002-84-0), milles kummagi polümeeri sisaldus on 50 % massist (\pm 1 %)	0 %	-	31.12.2022
0.6565	ex 3903 90 90	45	Valmistis pulbri kujul, mis sisaldab massist: — 86–90 % stüreeni-akrüüli kopolümeeri ja — 9–11 % rasvhappe etoksülaati (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2024
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Stüreeni ja maleiinanhüdriidi kopolümeer, osaliselt esterdatud või täielikult keemiliselt modifitseeritud, keskmise molekulmassiga (M_n) kuni 4 500, helvestena või pulbrina	0 %	-	31.12.2026
0.6736	ex 3903 90 90	65	Stüreeni, 2,5-furaandiooni ja (1-metüületüül)benseeni kopolümeer helveste või pulbrina (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldab massist: — 75 % (\pm 7 %) stüreeni ja — 25 % (\pm 7 %) metüülmetakrülaati	0 %	m ³	31.12.2025
0.3910	ex 3903 90 90	80	Stüreeni ja diviniülbenseeni kopolümeeri graanulid läbimõõduga vähemalt 150 μ m ja kõige rohkem 800 μ m, mis sisaldavad massist: — vähemalt 65 % stüreeni, — kuni 25 % diviniülbenseeni kasutatakse ioonvahetusvaikude valmistamisel (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.4410	ex 3903 90 90	86	Segu, mis sisaldab massist: — 45–65 % stüreeni polümeere, — 35–45 % polü(fenüleneetrit), — kuni 10 % muid lisaaineid	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			ja mida iseloomustab üks või mitu järgmist spetsiaalset värvusefekti: — metalne või pärlmutriline 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			
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Vinüülkloriidi ja vinüülatsetaadi ning vinüülalkoholi kopolümeer, mis sisaldab massist: — vinüülkloriidi 87–92 %, — vinüülatsetaati 2–9 % ja — vinüülalkoholi 1–8 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktides a või b nimetatud kujul, rubriikide 3215 või 8523 kaupade valmistamiseks või toidu ja joogi säilitamiseks kasutatavate mahutite ja sulgurite pinnete valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.2885	ex 3904 61 00	20	Tetrafluoroetüleeni ja trifluoro(heptafluoropropoksü)etüleeni kopolümeer, mis sisaldab trifluoro(heptafluoropropoksü)etüleeni 3,2–4,6 % massist ja alla 1 mg/kg ekstraheeritavaid fluoriidioone	0 %	-	31.12.2023
0.7675	ex 3904 69 80	20	Tetrafluoroetüleeni, heptafluoro-1-penteeni ja eteeni kopolümeer (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Tetrafluoroetüleeni, heksafluoropropeeni ja eteeni kopolümeer	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Polüvinülideenfluoriid (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Etüleeni ja klorotrifluoroetüleeni kopolümeer, võib olla modifitseeritud heksafluoroisobutüleeniga, pulbrina, võib sisaldada täiteaineid	0 %	-	31.12.2022
0.3285	ex 3904 69 80	94	Etüleeni ja tetrafluoroetüleeni kopolümeer	0 %	-	31.12.2023
0.2883	ex 3904 69 80	96	Polüklorotrifluoroetüleen, grupi 39 märkuse 6 punktides a ja b nimetatud kujul	0 %	-	31.12.2023
0.3745	ex 3904 69 80	97	Klorotrifluoroetüleeni ja vinülideendifluoriidi kopolümeer	0 %	-	31.12.2024
0.5786	ex 3905 30 00	10	Viskoosne valmistis, mis koosneb põhiliselt polü(vinüülalkoholist) (CAS RN 9002-89-5), orgaanilisest lahustist ja veest ning mida kasutatakse pooljuhtide tootmisel vahvlite kaitsekihina (¹)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5774	ex 3905 91 00	40	Etüleen ja vinüülalkoholi vesilahustuv kopolümeer (CAS RN 026221-27-2), mis sisaldab kuni 38 % massist etüleen monomeerühikuid	0 %	-	31.12.2022
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vesilahus, mis sisaldab massist: — 10–20 % vinüülpürrolidooni, <i>N,N</i> -dimetüülaminopropüülmetakrüülamiidi ja 3-(metakrüloüülamiino)propüüllaurüüldimetüülammooniumkloriidi kopolümeeri (CAS RN 306769-73-3), — kuni 1 % säilitusaineid	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Vinüülpürrolidooni, vinüülkaprolaktaami ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi kopolümeer (CAS RN 102972-64-5) tahkena või vesilahuses, mis sisaldab massist: — 27–33 % kopolümeeri, — kuni 1,5 % etanooli (CAS RN 64-17-5), — kuni 1 % säilitusaineid	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vesilahus, mis sisaldab massist: — 25–35 % vinüülkaprolaktaami, vinüülpürrolidooni, <i>N,N</i> -dimetüülaminopropüülmetakrüülamiidi ja 3-(metakrüloüülamiino)propüüllaurüüldimetüülammooniumkloriidi kopolümeeri (CAS RN 748809-45-2), — 10–16 % etanooli (CAS RN 64-17-5), mis võib olla denatureeritud tert-butüülalkoholiga (CAS RN 75-65-0) ja/või denatooniumbensoadiga (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Vinüülpürrolidooni, akrüülhappe ja dodetsüülmetakrülaadi kopolümeer (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3283	ex 3905 99 90	95	Heksadetsüülitud või eikosüülitud polüvinüülpürrolidoon	0 %	-	31.12.2023
0.2880	ex 3905 99 90	96	Vinüülformaali polümeer grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul, massikeskmise molekulmassiga (M_w) 25 000–150 000, mis sisaldab massist: — atsetüülühmi 9,5–13 % vinüülatsetaadi arvestuses ja — hüdroksüühmi 5–6,5 % vinüülalkoholi arvestuses	0 %	-	31.12.2023
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidoon (INN)-jood (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	ex 3905 99 90	98	Polü(vinüülpürrolidoon), mis on osaliselt asendatud triakontüülrühmadega, sisaldades 78–82 % massist triakontüülühmi	0 %	-	31.12.2023
0.3276	3906 90 60		Kopolümeer, mis koosneb metüülakrülaadist, etüleenist ja asendajana külghelas karboksüühmi sisaldavast monomeerist, mis sisaldab metüülakrülaati vähemalt 50 % massist, ränidioksiidiga segatud või segamata	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3279	ex 3906 90 90	10	Akrüülhappe ja vähese koguse poliüküllastumata monomeeri polümerisatsioonisaadus, rubriikide 3003 või 3004 ravimite valmistamiseks (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7347	ex 3906 90 90	23	Metüülmetakrülaadi, butüülakrülaadi, glütsidüülmetakrülaadi ja stüreeni kopolümeer (CAS RN 37953-21-2), epoksüekvivalentmassiga kuni 500, kuni 1 cm suurusteks helvesteks jahvatatuna	0 %	-	31.12.2022
0.5814	ex 3906 90 90	27	Stearüülmetakrülaadi, isooktüülakrülaadi ja akrüülhappe kopolümeer, mis on lahustatud isopropüülpalmitaadis	0 %	-	31.12.2022
0.6672	ex 3906 90 90	33	Butüülakrülaadi ja alküülmetakrülaadi tuumaga rakkudest koosnev kopolümeer osakeste suurusega 5–10 µm	0 %	-	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Trimetüüloolpropantrimetakrülaadi ja metüülmetakrülaadi kopolümeer (CAS RN 28931-67-1) mikrokerakestena, mille keskmine läbimõõt on 3 µm	0 %	-	31.12.2025
0.4667	ex 3906 90 90	41	Polüalküülakrülaad, mille estrirühmas on C ₁₀₋₃₀ -alküülalanel	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Metakrüülestriite, butüülakrülaadi ja tsükliliste dimetüülsiloksaanide kopolümeer (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2026
0.2886	ex 3906 90 90	50	Akrüülhappeestrite polümeerid, mille ahelas on üks või mitu järgmist monomeeri: — klorometüülvinüüleeter, — kloroetüülvinüüleeter, — klorometüülstüreen, — vinüülkloroatsetaat, — metakrüülhape, — buteendihappe monobutüülester, — buteendihappe monotsükloheksüülester, mis sisaldab iga monomeeriühikut kuni 5 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.7499	ex 3906 90 90	60	Vesidispersioon, mis sisaldab massist: — 10–15 % etanooli ja — 7–11 % polü(epoksüalküülmetakrülaad-ko-divinüülbenseeni) ja glütserooli derivaadi reaktsiooni-saadust	0 %	-	31.12.2023
0.6425	ex 3906 90 90	73	Valmistis, mis sisaldab massist: — 33–37 % butüülakrülaadi-metakrüülhappe kopolümeeri, — 24–28 % propüleenglükooli ning — 37–41 % vett	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polüoksümetüleen atsetüüllopprühmadega, mis sisaldab polümetüülsiloksaani ning tereftaalhappe ja 1,4-fenüüldiamiini kopolümeeri kiude	0 %	-	31.12.2022
0.3272	ex 3907 29 11	10	Polü(etüleenoksiid) arvkeskmise molekulmassiga (M_n) vähemalt 100 000	0 %	-	31.12.2023
0.4378	ex 3907 29 11	20	Bis[metoksüpolü(etüleenglükool)]-maleimidopropioonamiid, keemiliselt modifitseeritud lüsiiniga, arvkeskmise molekulmass (M_n) 40 000	0 %	-	31.12.2023
0.5379	ex 3907 29 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 %	-	31.12.2022
0.5862	ex 3907 29 20	20	Polütetrametüleenglükoolleeter massikeskmise molekulmassiga (M_w) 2 700–3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7099	ex 3907 29 20	25	Propüleen- ja butüleenoksiidi kopolümeer, monodetsüüleeter, mis sisaldab massist: — 48–52 % propüleenoksiidi ja — 48–52 % butüleenoksiidi	0 %	-	31.12.2023
0.2876	ex 3907 29 20	30	Segu, mis sisaldab 70–80 % massist glütserooli ja 1,2-epoksüpropaani polümeeri ning 20–30 % massist dibutüülmaleaadi ja N-vinüül-2-pürrolidooni kopolümeeri	0 %	-	31.12.2023
0.7532	ex 3907 29 20	35	Segu, mis sisaldab massist: — 5–15 % glütserooli, propüleenoksiidi ja etüleenoksiidi kopolümeeri (CAS RN 9082-00-2) ja — 85–95 % sahharoosi, propüleenoksiidi ja etüleenoksiidi kopolümeeri (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4013	ex 3907 29 20	40	Tetrahüdrofuraani ja tetrahüdro-3-metüülfuraani kopolümeer arvkeskmise molekulmassiga (M_n) 900–3 600	0 %	-	31.12.2023
0.6351	ex 3907 29 20	50	Polü(p-fenüleenoksiid) pulbri kujul: — klaasistumistemperatuuriga 210 °C, — massikeskmise molekulmassiga (M_w) 35 000–80 000, — omaviskoosusega 0,2–0,6 dl/g	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7308	ex 3907 29 20	60	Polüpropüleenglükoolmonobutüüleeter (CAS RN 9003-13-8) leelisusega kuni 1 miljondik naatriumi	0 %	-	31.12.2022
0.3271	ex 3907 29 99	15	Polü(oksüpropüleen), millel on alkoksüsilüül lõpprühmad	0 %	-	31.12.2023
0.7478	ex 3907 29 99	20	2,3-bis(metüülpolüoksüetüleenoksi)-1-[(3-maleimido-1-oksopropüül)amino]propüüloksüpropaan (CAS RN 697278-30-1) arvkeskmise molekulmassiga (Mn) vähemalt 20 kDa, võib olla modifitseeritud keemilise ühendiga, mis võimaldab olla ühenduslikuks polüetüleenglükooli ning valgu või peptiidi vahel	0 %	-	31.12.2023
0.2920	ex 3907 29 99	30	1-Kloro-2,3-epoksüpropaani (epiklorohüdrini) homopolümeer	0 %	-	31.12.2023
0.7484	ex 3907 29 99	40	N-[metoksüpolü(etüleenglükool) -N-(1-atsetüül- (2-metoksüpolü(etüleenglükool)) -glütsiin (CAS RN 600169-00-4) polüetüleenglükooli arvkeskmise molekulmassiga (Mn) 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
0.3269	ex 3907 29 99	45	Aminopropüül ja metoksülopprühmadega etüleenoksiidi ja propüleenoksiidi kopolümeer	0 %	-	31.12.2023
0.4536	ex 3907 29 99	50	Vinüül-silüül-lõpprühmadega perfluoropolüeterpolümeer või kahekomponendiline segu, mis sisaldab sama tüüpi vinüül-silüül-lõpulist perfluoropolüeterpolümeeri kui põhikomponent	0 %	-	31.12.2023
0.4546	ex 3907 29 99	55	Metoksüpolü(etüleenglükool)propioonhappe suktsiinimidiülester arvkeskmise molekulmassiga (Mn) 5 000	0 %	-	31.12.2023
0.5144	ex 3907 29 99	60	Polütetrametüleenoksiid-di-p-aminobensoaat	0 %	-	31.12.2026
0.6839	ex 3907 30 00	15	Epoksüvaik, halogeenivaba — sisaldab tahke aine sisalduse põhjal rohkem kui 2 % massist fosforit, mis on keemiliselt seotud epoksüvaiguga, — ei sisalda hüdrolüüsitavaid kloriide või sisaldab neid alla 300 ppm ning — sisaldab lahusteid, kasutatakse trükkplaatide tootmisel kasutatavate eelvormlehtede või rullide valmistamiseks (!)	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoksüvaik — sisaldab vähemalt 21 % massist broomi, — ei sisalda hüdrolüüsitavaid kloriide või sisaldab neid alla 500 ppm ning — sisaldab lahusteid	0 %	-	31.12.2025
0.2759	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 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5578	ex 3907 30 00	60	Polüglütseroolpolüglüttsidüüleetervaik (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7427	ex 3907 30 00	70	Epoksüvaigu (CAS RN 29690-82-2) ja fenoolvaigu (CAS RN 9003-35-4) valmistis, mis sisaldab massist: — 65–75 % ränidioksiidi (CAS RN 60676-86-0) ja — 0–0,5 % tahma (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2541	ex 3907 40 00	35	α -fenoksükarbonüül- ω -fenoksüpolü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen (3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	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] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6352	ex 3907 40 00	70	Fosgeenist ja bisfenool A-st valmistatud polükarbonaat: — mis sisaldab massist 12–26 % isoftaloiüülkloriidi, tereftaloiüülkloriidi ja resortsinooli kopolümeeri, — mille otstes on p-kumüülfenool ja — mille massikeskmise molekulmass (Mw) on 29 900–31 900	0 %	-	31.12.2024
0.6355	ex 3907 40 00	80	Karbonüüldikloriidist, 4,4'-(1-metüületülideen)bis[2,6-dibromofenoolist] ja 4,4'-(1-metüületülideen)bis[fenoolist] valmistatud polükarbonaat, mille otstes on 4-(1-metüül-1-fenüületüül)fenool	0 %	-	31.12.2024
0.3263	ex 3907 69 00	10	Tereftaalhappe ja isoftaalhappe ning etüleenglükooli kopolümeer, butaan-1,4-diooli ja heksaan-1,6-diooli kopolümeer	0 %	-	31.12.2023
0.2980	3907 70 00		Polü(piimhape)	0 %	-	31.12.2023
0.2918	ex 3907 91 90	10	Diallüülfalaadi eelpolümeer, pulbrina	0 %	-	31.12.2024
0.2977	ex 3907 99 80	10	Polü(oksü-1,4-fenüleenkarbonüül) (CAS RN 26099-71-8), pulbrina	0 %	-	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolümeer, mis sisaldab vähemalt 72 % massist tereftaalhapet ja/või selle isomeere ning tsükloheksaandimetanooli	0 %	-	31.12.2022
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polü(hüdroksüalkanaat), koosneb peamiselt polü(3-hüdroksübutüraadist)	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7491	ex 3907 99 80	35	Selge kahvatukollase vedeliku kujul kopolümeer, mis koosneb — ftaalhappe isomeeridest ja/või alifaatsetest dikarboksüülhapetest, — alifaatsetest dioolidest ja — rasvhapetest ahela otstes ning millel on järgmised omadused: — hüdroksüülarv 120–350 mg KOH, — viskoossus 25 °C juures 2 000–8 000 cPs ja — happearv alla 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2023
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolümeer, mille koostises on vähemalt 72 % massist tereftaalhapet ja/või selle derivaate ja tsükloheksaandimetanooli, mida on täiendatud lineaarsete ja/või tsükliliste dioolidega	0 %	-	31.12.2025
0.2923	ex 3908 90 00	10	Polü(iminometüleen-1,3-fenüleenmetüleeniminoadipooül), grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	-	31.12.2023
0.3261	ex 3908 90 00	30	Alifaatse polüeteerdiamiiniga polümeriseeritud oktadekaankarboksüülhapete segude reaktsioonisaadused	0 %	-	31.12.2023
0.7428	ex 3909 20 00	10	Polümeeride segu, mis sisaldab massist: — 60–75 % melamiinvaiku (CAS RN 9003-08-1), — 15–25 % ränidioksiidi (CAS RN 14808-60-7 või 60676-86-0), — 5–15 % tselluloosi (CAS RN 9004-34-6) ja — 1–15 % fenoolvaiku (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5032	ex 3909 40 00	20	Termosettvaigu osakeste pulber, milles on ühtlaselt jaotunud magnetilised osakesed, kasutatakse koopiamasinat, faksiaparaatide, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polümeer helvestena, koosneb vähemalt 98 % massist fenoolvaikudest (broomitud oktüülfenoolformaldehüüd) pehmenemistemperatuuriga 80–95 °C (vastavalt ASTMi standardile E28-92) (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4595	ex 3909 50 90	10	UV-valguses kõvastuv vedel fotopolümeer, mis kujutab endast segu, mis sisaldab massist: — vähemalt 60 % kahefunktsioonilisi akrüülitud polüüreaani oligomeere ja — 30 % (± 8 %) ühe- ja kolmefunktsioonilisi (meta)akrülaate ja — 10 % (± 3 %) hüdroksüüli funktsionaalrühma ühefunktsioonilisi (meta)akrülaate	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6423	ex 3909 50 90	20	Valmistis, mis sisaldab massist: — 14–18 % etoksüülitud poliüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 3–5 % ensümaatilisel modifitseeritud tärklisist ning — 77–83 % vett	0 %	-	31.12.2024
0.6420	ex 3909 50 90	30	Valmistis, mis sisaldab massist: — 16–20 % etoksüülitud poliüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 19–23 % dietüleenglükoolbutüületrit ning — 60–64 % vett	0 %	-	31.12.2024
0.6424	ex 3909 50 90	40	Valmistis, mis sisaldab massist: — 34–36 % etoksüülitud poliüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 37–39 % propüleenglükooli ning — 26–28 % vett	0 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetüülmetüül(propüül(polüpropüleenoksiid)siloksaan (CAS RN 68957-00-6), trimetüüsiloksilõpprühmadega	0 %	-	31.12.2026
0.3260	ex 3910 00 00	20	Polü(metüül-3,3,3-trifluoropropüülsiloksaani) ja polü[metüül(vinüül)siloksaani] plokk-kopolümeer	0 %	-	31.12.2023
0.7057	ex 3910 00 00	25	Valmistised, mis sisaldavad massist: — vähemalt 10 % 2-hüdroksü-3-[3-[1,3,3,3-tetrametüül-1-[(trimetüülsilüül)oksü]disiloksanüül]propoksü]propüül-2-metüül-2-propenoaati (CAS RN 69861-02-5) ja — vähemalt 10 % α -butüüldimetüülsilüül- ω -3-[(2-metüül-1-okso-2-propeen-1-üül)oksü]propüül-lõpprühmaga silikoonpolümeeri (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7058	ex 3910 00 00	35	Valmistised, mis sisaldavad massist: — vähemalt 30 % α -butüüldimetüülsilüül- ω -(3-metakrüüloksü-2-hüdroksüpropüüloksü)propüüldimetüülsilüül-polüdimetüülsiloksaani (CAS RN 662148-59-6) ja — vähemalt 10 % N,N-dimetüülakrüülamiidi (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikoonühendid, mida kasutatakse pikaajaliste kirurgiliste implantaatide valmistamiseks	0 %	-	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetüüsiloksaan, hüdroksüül-lõpprühmaga polümeer viskoossusega 38–100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2026
0.4300	ex 3910 00 00	50	Silikoonipõhine rõhutundlik liim, sisaldab kopolü(dimetüüsiloksaan/difenüüsiloksaan)kummi ja lahustit	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7218	ex 3910 00 00	55	Valmistis, mis sisaldab massist: — 55–65 % vinüülrühmaga lõppevat polüdimetüüsiloksaani (CAS RN 68083-19-2), — 30–40 % dimetüülviniülitud ja trimetüülitud ränidioksiidi (CAS RN 68988-89-6) ning — 1–5 % ränihapet, naatriumisoola, klorotrimetüüsiloksaani ja isopropüülalkoholi reaktsioonisaadusi (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polüdimetüüsiloksaan, võib olla polüetüleenglükool- ja trifluoropropüülasetaadestega, metakrülaatlõpprühmadega	0 %	-	31.12.2024
0.7953	ex 3910 00 00	65	Epoksiid-lõpprühmadega polüdimetüüsiloksaani baasil vedel kopolümeer (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5926	ex 3910 00 00	70	Passiveeriv silikoonpinnakate algkujul, nurkade kaitseks ja lühiste ärahoidmiseks pooljuhtseadistes	0 %	-	31.12.2023
0.8097	ex 3910 00 00	75	Kopolümeer, mis sisaldab 80 % dimetüüsiloksaani, 10 % metüülmetakrülaati ja 10 % butüülakrülaati, valge pulbrina	0 %	-	31.12.2025
0.6324	ex 3910 00 00	80	Monometakrüüloksüpropüül-lõpprühmaga polüdimetüüsiloksaan	0 %	-	31.12.2024
0.4413	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 on 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 % massist tolueenilahuse värvus on Gardneri skaalal > 8 (määratud ASTMi meetodi D6166 järgi)	0 %	-	31.12.2023
0.8220	ex 3911 90 19	15	4,4'-[(isopropülideen)bis(p-fenüleenoksü)]diftaalhape dianhüdriidi ja 1,3-benseendiamiini või 1,4-benseendiamiini polüeteerimiid (CAS RN 61128-46-9 või CAS RN 61128-47-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7163	ex 3911 90 19	20	Kahe komponendi kogum mahuvahekorras 1:1, mis pärast segamist peaks andma termoreaktiivse polüdütsüklopentadieeni ning mille mõlemad komponendid sisaldavad: — vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeni (dütsüklopentadieen), — sünteeskautšukit, — võivad sisaldada 7 % või rohkem massiprotsenti tritsüklopentadieeni	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			ja kumbki komponent eraldi sisaldab: — kas mõnda alküülalumiiniumi ühendit — või orgaanilist volframikompleksi — või orgaanilist molübdeenikompleksi			
0.4280	ex 3911 90 19	30	Etüleenimiini ja etüleenimiinditiokarbamaadi kopolümeer naatriumhüdroksiidi vesilahuses	0 %	-	31.12.2022
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Ksüleenformaldehüüdvaik	0 %	-	31.12.2026
0.6519	ex 3911 90 19	70	Valmistis, mis sisaldab: — tsüaanhappe C,C'-((1-metüületülideen)di-4,1-fenüleen)estri homopolümeeri (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-bis(4-tsüanofenüül)propaani (CAS RN 1156-51-0), — lahuseana butanoonis (CAS RN 78-93-3) ja kontsentratsiooniga alla 50 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.8218	ex 3911 90 99	23	Vesilahus, mis sisaldab 25–40 % massist polü(isobutüleen-maleiinhappe anhüdriidi) ja mida on modifitseeritud järgmisega: — N,N-dimetüülpropan-1,3-diamiin, — etüleenoksiidi ja propüleenoksiidi kopolümeer, millel on aminopropüül- ja metoksülõpprühmad, — etanool (CAS RN 497926-97-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3257	ex 3911 90 99	25	Vinüültolueeni ja <i>a</i> -metüülstüreeni kopolümeer	0 %	-	31.12.2023
0.5109	ex 3911 90 99	35	Etüleeni ja maleiinanhüdriidi vahelduv kopolümeer (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Segu, mis sisaldab massist: — 90 % (±1 %) 2-etülideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni polümeeri 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indeeniga, hüdrogeenitud (CAS RN 881025-72-5), ja — 10 % (±1 %) hüdrogeenitud stüreen-butadieenkopolümeeri (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3221	ex 3911 90 99	40	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsium- ja naatriumsoola segu, kaltsiumisisaldusega 9–16 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.3256	ex 3911 90 99	45	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeer	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8010	ex 3911 90 99	48	Segu, mis sisaldab massist: — 90 % (± 1 %) 2-etülideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni polümeeri 3a,4,7,7a-tetrahüdro-4,7-metano-1H-indeeniga, hüdrogeenitud (CAS RN 881025-72-5), ja — 10 % (± 1 %) etüleen-propüleen kopolümeeri (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5729	ex 3911 90 99	53	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni ja 3a,4,7,7a-tetrahüdro-4,7-metano-1H-indeeni ning 4,4a,9,9a-tetrahüdro-1,4-metano-1H-fluoreeni hüdrogeenitud polümeer (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5730	ex 3911 90 99	57	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni ja 4,4a,9,9a-tetrahüdro-1,4-metano-1H-fluoreeni hüdrogeenitud polümeer (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3255	ex 3911 90 99	65	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsiumtsinksool	0 %	-	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Metüülvinüüleetri ja maleiinhape anhüdrüidi kopolümeer (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Tselluloostriatsetaat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4953	ex 3912 11 00	40	Tselluloosdiatsetaatpulber	0 %	-	31.12.2025
0.3251	ex 3912 39 85	10	Plastifitseerimata etüütselluloos	0 %	-	31.12.2023
0.3253	ex 3912 39 85	20	Etüütselluloos, heksadekaan-1-ooli ja naatriumdodetsüülsulfaati sisaldava vesidispersioonina, etüütselluloosisisaldusega 27 (± 3) % massist	0 %	-	31.12.2023
0.3252	ex 3912 39 85	30	Tselluloos, mis on hüdroksüetüülitud ja alküülitud, alküüliahela pikkusega vähemalt 3 süsinikuaatomit	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hüpromelloos (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polükvaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4017	ex 3912 90 10	20	Hüdroksüpropüülmetüütselluloosftalaat	0 %	-	31.12.2023
0.3898	ex 3913 90 00	30	Keemiliselt või ensümaatilisel karboksüülimise ja/või ftaalhappe lisamise teel modifitseeritud valk (võib olla hüdrolüüsitud), mille massikeskmine molekulmass (Mw) on alla 350 000	0 %	-	31.12.2023
0.3749	ex 3913 90 00	85	Steriilne naatriumhüaluroonaat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Kondroitiinvävelhape, naatriumsool (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4797	ex 3916 20 00	91	Sulundkonstruktsioonide ja vooderdiste valmistamiseks ettenähtud polü(vinüülkloriidist) profiilid, mis sisaldavad järgmisi lisaaineid: — titaandioksiid, — polü(metüülmetakrülaad), — kaltsiumkarbonaat, — sideained	0 %	-	31.12.2024
0.5988	ex 3916 90 10	10	Kärgstruktuuriga vardad, mis sisaldavad: — polüamiid-6 või polü(epoksüanhüdriidi), — 7–9 % massist polütetrafluoretüleen, kui seda esineb, — 10–25 % massist anorgaanilisi täiteaineid	0 %	-	31.12.2023
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Torud, — välisläbimõõduga 0,33–3,3 mm, — siseläbimõõduga 0,01–2,1 mm, — sobivad kasutamiseks maksimaalsel töö rõhul 2,7–70 MPa, — sobivad kõigi kromatograafias kasutatavate lahustega, — silikageeliga või ilma, — võivad olla kaetud polüeeter-eeterketooniga (PEEK), kasutatakse kromatograafiaseadmetes (!)	0 %	-	31.12.2026
0.8117	ex 3917 40 00	20	Plastist ühendusdetailid (mutrite ja ühendusrõngaste või mutrite komplekt) ja liitmikud, — keermestatud, — võivad olla koos roostevabast terasest rõngaga või ilma, — sobivad kasutamiseks maksimaalsel töö rõhul 2,7–114 MPa, torudele, — välisläbimõõduga 0,33–3,3 mm, — sobivad kasutamiseks maksimaalsel töö rõhul 2,7–114 MPa, — sobivad kõigi kromatograafias kasutatavate lahustega, kasutatakse kromatograafiaseadmete valmistamiseks (!)	0 %	-	31.12.2026
0.4641	ex 3917 40 00	91	Plastühendusdetailid, mis koosnevad O-rõngastest, lukustusklambrist ja vabastussüsteemist, auto kütusevoolikusse panemiseks	0 %	-	31.12.2024
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Peegeldav kile, mis koosneb ühelt poolt sissepressitud turvamärgistuse ja sissesurutud klaaskuulikestega ning teiselt poolt adhesiivkihiga kaetud polüuretaankihist, mis on ühelt või mõlemalt poolt eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Polüesterkile: — mis on ühelt poolt kaetud akrüültermoplastliimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga, ning — on teiselt poolt katmata või kaetud rõhutundliku akrüülliiimiga või akrüültermoplastliimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga	0 %	-	31.12.2024
0.2910	ex 3919 10 80	35	Peegeldav kile, mis koosneb polü(vinüülkloriid)kihist ja alküüdpolüesterkihist, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane sissepressitud turvamärgistus või ametlik 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 %	-	31.12.2023
0.4757	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 %	-	31.12.2025
0.4093	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Must polü(vinüülkloriid)kile: — mille läige on ASTM D2457-meetodil mõõdetuna üle 30 kraadi, — mis võib olla ühelt poolt kaetud polü(etüleenereftalaadist) kaitsekilega ning teiselt poolt rõhutundliku liimiga, milles on kanalid, ja eraldatava kaitsekihiga	0 %	-	31.12.2022
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Etüleen-vinüülatsetaatkile: — paksusega vähemalt 100 µm, — ühelt poolt kaetud akrüülse rõhutundliku või UV-tundliku liimiga ja polüester- või polüpropüleenkaitsekihiga	0 %	-	31.12.2022
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Tugevdatud polüetüleenvahtlint, mis on mõlemalt poolt kaetud rõhutundliku akrüülliiimiga, milles on mikrokanalid, ja ühelt poolt kattekihiga ning mille kasutamispaksus on 0,38–1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
0.8109	ex 3919 10 80	48	Polüpropüleenribad, — iseliimuvad, — ühelt poolt akrüülpolümeerse liimainega kaetud, — kuni 20 cm laiustes rullides, — paksusega (k.a liimainekiht) kuni 0,03 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks ⁽¹⁾	3.2 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Isekleepuv kile, mis koosneb etüleen ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeerist alusest paksusega vähemalt 70 µm ja millel on vähemalt 5 µm paksune akrüülne kleepuv kiht, kasutatakse räniketaste lihvimisel ja/või lõikamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Akrüülvahtlint, kaetud ühelt poolt soojusele aktiveeruva liimiga või rõhutundliku akrüüllüümiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllüümi ja eemaldatava kilega, mille kleepuvus 90 °nurga alt mõõdetuna on rohkem kui 25 N/cm (ASTMD 3330 meetodil määratuna)	0 %	-	31.12.2022
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Peegeldav kile: — mis on valmistatud polükarbonaat- või akrüülpolümeerist ja mille üks pool on kaetud sissepressitud korrapärase muustriga, — mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastikkihiga ja — mis võib olla ühelt poolt kaetud isekleepuva kihiga ja eemaldatava kaitsekilega	0 %	-	31.12.2023
0.6886	ex 3919 10 80	63	Peegeldav kile, mis koosneb järgmisest: — akrüülvaigukiht, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane märgistus või ametlik märg ettenähtud kasutamise kohta, — sissesurutud klaaskuulikestega akrüülvaigukiht, — akrüülvaigukiht, mida on kõvendatud melamiiniga ristsidumise teel, — metallikiht, — akrüüllüüm ja — eemaldatav kile	0 %	-	31.12.2025
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Isekleepuv peegeldav kile (võib olla segmenteeritud tükkidena) — võib sisaldada vesimärki, — võib olla kleepkilega, mille ühel küljel on liimaine; peegeldav kile koosneb järgmisest: — akrüül- või vinüülpolümeerikiht, — polü(metüülmetakrülaadi)- või polükarbonaadikiht, mis sisaldab mikroprismasid, — metalliseeritud kiht, — adhesiivleht, — eemaldatav kile, — täiendava polüestrikihiga või ilma	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	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 — adhesiivkiht ning eemaldatav kaitsekile ühel või mõlemal pool	0 %	-	31.12.2026
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Polüvinüülkloriid-, polüetüleen- või mis tahes muu polüolefiinkile: — mis on ühelt poolt kaetud UV-kiirguse suhtes tundliku akrüüllüümi ja kattekilega ning — mille üldpaksus eemaldatava kattekileta on vähemalt 65 µm	0 %	-	31.12.2024
0.4414	ex 3919 90 80	19	Läbipaistev isekleepuv polü(etüleen-tereftalaat)kile: — lisandite ja vigadeta, — kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüüllüümi ja kaitsekilega ning teiselt poolt ioonipõhise orgaanilise koliiniühendi antistaatilise kihiga, — modifitseeritud pikaahelalise orgaanilise alküülühendi tolmutatu kihiga, millele on võimalik trükkida, või ilma selle kihita — kogupaksusega ilma kaitsekileta 54–64 µm ning — laiusega üle 1 295 mm, kuid mitte üle 1 305 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7415	ex 3919 90 80	21	Polütetrafluoroetüleenkile, — paksusega 50–155 µm, — laiusega 6,30–585 mm, — katkevenivusega kuni 200 %, — ühelt poolt kaetud survetundliku silikoonliimikihiga, mille paksus on kuni 40 µm	0 %	-	31.12.2022
0.4314	ex 3919 90 80	22	Polüester-, polüetüleen- või polüpropüleenkile, mis on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud survetundliku akrüül- ja/või kummiliimiga, koos eemaldatava kaitsekilega või ilma selleta, keeratud 45,7–160 cm laiustesse rullidesse	0 %	-	31.12.2024
0.3243	ex 3919 90 80	23	Film, mis koosneb ühest kuni kolmest lamineeritud polü(etüleen-tereftalaat) kihist ja tereftalaathappe, sebaasiinhappe ja etüleenglükooli kopolümeerist, kaetud ühelt poolt abrasiioonikindla akrüülkihiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllüümi, vesilahuse metüülselluloosikihi ja polü(etüleen-tereftalaat) kaitsekilega	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4760	ex 3919 90 80	24	Peegeldav laminaatkile: — mis koosneb epoksüakrülaatkihist, mis on ühelt poolt kaetud korrapärase surutrukimustriga, — on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastkihiga ja — on ühelt poolt kaetud adhesiivkihi ja eemaldatava kaitsekilega	0 %	-	31.12.2024
0.4415	ex 3919 90 80	33	Läbipaistev isekleepuv polü(etüleen)kile, lisandite ja vigadeta, kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüüllimiga, paksusega 60–70 µm ning laiusena üle 1 245 mm, kuid mitte üle 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4398	ex 3919 90 80	35	Peegeldav mitmekihiline kile rullides, laius üle 20 cm, millel on korrapärane surutrukimuster ja mis koosneb polüvinüülkloriidkilest, mis on ühelt poolt kaetud järgmiste kihtidega: — poliüretaanikiht, mis sisaldab klaasist mikrohelmeid, — polü(etüleenvinüülatsetaat)kiht, — adhesiivkiht ning — eemaldatav kaitsekile	0 %	-	31.12.2023
0.7503	ex 3919 90 80	37	Polüetüleen- või polükarbonaatkile, kasutusvalmiks lõigatud, — ühele poolele on osaliselt trükitud, kusjuures osa trükitud graafikast esitab teavet trükkimata pinnal nähtavate LEDide tähenduse kohta või tähistab punkte, mida tuleb süsteemi kasutamiseks puudutada, — teine pool on osaliselt kaetud liimaine kihiga, — mõlemad pooled on kaetud eemaldatava kaitsekihiga ning — mõõtmed on kuni 14 cm × 2,5 cm, kasutatakse surulülite tootmisel mehhatroonikasüsteemi abil reguleeritavale mööblile (!)	0 %	-	31.12.2023
0.4445	ex 3919 90 80	49	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb polü(metüülmetakrülaatk)kihist, mille ühele poolele on sisse pressitud korrapärane muster, polümeerikihist, mis sisaldab ümmargusi klaasist mikrohelmeid, adhesiivkihist ja eemaldatavast kaitsekilest	0 %	-	31.12.2023
0.5507	ex 3919 90 80	51	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaatk)kile paksusega 50–90 µm, ühelt poolt liimikihi ja eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	-	31.12.2023
0.4532	ex 3919 90 80	54	Polü(vinüülkloriid)kile, mis on ühelt küljelt kaetud — polümeerikihiga — adhesiivkihiga — eemaldatava kaitsekihiga, mis on ühelt küljelt reljeefse muustriga ja sisaldab väljavenitatud keraseid, võib teiselt teiselt küljelt olla kaetud adhesiivkihiga ja metalliseeritud polümeerikihiga	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4947	ex 3919 90 80	65	Kleepuv kile paksusega 40–475 µm, koosneb ühest või mitmest läbipaistvast, metalliseeritud või värvitud polüetüleenereftalaatkihist, mis on ühelt poolt kaetud kriimustuskaitsekattega ja teiselt poolt rõhutundliku liimiga ning eraldatava kaitsekihiga	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Mikropoorsest polüüretaanist isekleepuvad poleerimiskettad, polsterkatttega või ilma	0 %	-	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Peegeldav kile, mille koostisosad on: — polüüretaanikiht, — mikroklaaskuulikeste kiht, — alumiiniumiga metalliseeritud kiht ja — liimikiht, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud eraldatava kaitsekihiga; — sellel võib olla polüvinüülkloriidikiht, — kiht, millel võib olla andmete võltsimise, muutmise, asendamise või reprodutseerimise vastane lasermärgistus või ametlik mäрге ettenähtud kasutamiseviisi kohta	0 %	-	31.12.2025
0.4459	ex 3919 90 80	83	Peegeldavast või hajutavast materjalist lehed rullides, — kaitseks ultraviolet- või infrapunasoojuskiirguse eest, aknale kinnitatavad, või — valguse ühtlaseks levikuks ja jaotuseks, ette nähtud LCD-moodulite jaoks	0 %	-	31.12.2022
0.3241	ex 3920 10 25	30	Ühekihiline suure tihedusega polüetüleenkile: — polüetüleenisisaldusega vähemalt 99 % massist, — paksusega 12–20 µm, — pikkusega 4 000–7 000 m, — laiusega 600–900 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4419	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 muustril on veel järgmised tunnused: — korduv ja kile pikkuses võrdsete vahedega, — kile mõlemalt poolt vaadatuna ühtmoodi mustriks sobitatud	0 %	-	31.12.2023
0.6640	ex 3920 10 40	40	Toru kihilisest kilest, peamiselt polüetüleenist: — mis kujutab endast kolmekihilist tõket, mille vahekiht on etüleenvinüülalkoholist, mis on kummaltki küljelt kaetud polüamiidkihiga, mis on kummaltki küljelt kaetud vähemalt ühe polüetüleenkihiga,	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— mille paksus on vähemalt 55 µm, — mille läbimõõt on 500–600 mm			
0.3754	ex 3920 10 89	40	Liitkile, mis sisaldab akrüülkihti ja on lamineeritud suure tihedusega polüetüleenkihiks kogupaksusega v0,8–1,2 mm	0 %	-	31.12.2022
0.8149	ex 3920 10 89	45	Okteen- ja etüleenkopolümeerkile paksusega 0,45–0,75 mm, kasutatakse kahepoolse klaasiga fotoelektriliste päikesepaneelide valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2022
0.5139	ex 3920 10 89	55	Etüleenvinüülatsetaatkile: — millel on tõstetud reljeefne pind esilekerkiva lainemustriga, — lamineerimata, — ristsidumata ja — paksusega üle 0,3 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5482	ex 3920 20 21	40	Kahesuunalise orientatsiooniga polüpropüleenkile lehed: — paksusega kuni 0,1 mm, — mõlemale poolele trükitud eriotstarbelise kattekihiga, mis võimaldab pangatähtede turvalist trükimist	0 %	-	31.12.2023
0.8205	ex 3920 20 21	50	Kahesuunaliselt orienteeritud mitmekihiline polüpropüleenkile kogupaksusega kuni 14 mikronit	0 %	-	31.12.2026
0.4394	ex 3920 20 29	60	Üheteljeliselt orienteeritud kolme- või neljakihiline kile kogupaksusega mitte üle 75 µm, mille iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polüetüleeni segu ning mille sisemine kiht võib sisaldada titaandioksiidi ning mille: — tõmbetugevus valmistussuunas on 120–270 MPa, — tõmbetugevus ristsuunas on 10–40 MPa, määratuna ASTM-i katsemeetodi D882 / ISO 527-3 järgi	0 %	-	31.12.2023
0.3028	ex 3920 20 29	70	Üheteljeliselt orienteeritud kolmekihiline kile, mille iga kiht koosneb polüpropüleeni ning etüleeni ja vinüülatsetaadi kopolümeeri segust ning mille sisemine kiht võib sisaldada titaandioksiidi — paksusega 55–97 µm,	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<ul style="list-style-type: none"> — tõmbemooduliga valmistussuunas 0,30–1,45 GPa, — tõmbemooduliga ristsuunas 0,20–0,70 GPa 			
0.5167	ex 3920 20 29	94	<p>Üheteljeliselt orienteeritud koekstrudeeritud kile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koosneb 3–5 kihist, — iga kiht koosneb peamiselt polüpropüleenist ja/või poliüetüleenist, — iga kiht sisaldab kuni 10 % massist muid polümeere, — võib sisaldada keskmises kihis titaandioksiidi, — üldpaksusega kuni 75 µm 	0 %	-	31.12.2022
0.3024	ex 3920 43 10	92	Polü(vinüülkloriid)kile, ultraviolettkiirguse eest vastupidavaks tehtud, ilma (ka mikroskoopiliste) aukudeta, paksusega 60 µm–80 µm, ja mis sisaldab 100 osa polü(vinüülkloriidi) kohta 30–40 osa plastifikaatorit	0 %	-	31.12.2023
0.3235	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Kile, mille läikefaktor on vähemalt 70 ühikut läikemõõturil 60 °nurga alt mõõdetuna (ISO 2813:2000 meetodil määratud), mis koosneb ühest või kahest polü(vinüülkloriid)kihist, mis on pealstatud mõlemalt poolt 0,26–1,0 mm paksuse plastkihiga, ja mille läikepool on kaetud kaitsva poliüetüleenkilega 1 000–1 450 mm laiustes rullides, rubriigi 9403 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3026	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 %	-	31.12.2023
0.5930	ex 3920 49 10	30	Polüvinüülkloriidi kopolümeerist kile: <ul style="list-style-type: none"> — täiteainete sisaldusega vähemalt 45 % massist, — alusel 	0 %	-	31.12.2023
0.3021	ex 3920 51 00	20	Polü(metüülmetakrülaat)plaat, mis sisaldab alumiiniumtrihüdroksiidi, paksusega 3,5–19 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5506	ex 3920 51 00	30	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaat)kile paksusega 50–90 µm	0 %	-	31.12.2023
0.5753	ex 3920 51 00	40	Polümetüülmetakrülaadi tahvlid, mis vastavad standardile EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7949	ex 3920 61 00	40	Termoplastsed ekstrudeeritud polükarbonaatkiled: — mõlemal küljel mati pinnatekstuuriga, — paksusega üle 50 µm, kuid mitte üle 200 µm, — laiusega 800–1 500 mm, — pikkusega 300–2 500 m	0 %	-	31.12.2025
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Polü(etüleentereftalaat)kile rullides, — paksusega 0,335–0,365 mm ja — kullast kattekihiga, mille paksus on 0,03–0,06 µm	0 %	-	31.12.2022
0.3234	ex 3920 62 19	08	Polü(etüleentereftalaat)kile, liimiga katmata, paksusega kuni 25 µm, kas: — üksnes massis värvitud või — massis värvitud ja ühelt poolt metallitud	0 %	-	31.12.2023
0.3017	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 %	-	31.12.2023
0.3022	ex 3920 62 19	18	Üksnes polü(etüleentereftalaadist) valmistatud laminaatkile, kogupaksusega kuni 120 µm, mis koosneb ühest ainult metallitud kihist ja ühest või kahest kihist, millest kumbki sisaldab värvainet ja/või ultraviolettkiirgust neelavat materjali kogu massis, liimi või muu ainega katmata	0 %	-	31.12.2023
0.3034	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 %	-	31.12.2023
0.3356	ex 3920 62 19	38	Polü(etüleentereftalaat)kile paksusega kuni 12 µm, ühelt poolt kaetud kuni 35 nm paksuse alumiiniumoksiidi kihiga	0 %	-	31.12.2023
0.3357	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 %	-	31.12.2025
0.2589	ex 3920 62 19	52	Polüetüleentereftalaat-, polüetüleennaftalaat- või muust sarnasest polüestrist kile, mille üks külg on kaetud metalli ja/või metalloksiididega, mis sisaldab alumiiniumi alla 0,1 % massist, mille paksus on kuni 300 µm ja mille pindtakistus ei ületa 10 000 oomi (ruutühiku kohta) (määratud ASTM D257 meetodil)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4344	ex 3920 62 19	60	Polü(etüleenereftalaat)kile: — mille paksus on kuni 20 µm, — mis on vähemalt ühelt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb polümeersest põhiaimest, milles on disperseeritud ränidioksiidi või alumiiniumoksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm	0 %	-	31.12.2022
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Rullides olev polü(etüleenereftalaat)kile: — paksusega 50–350 µm ning — pihustamise teel pealekantud väärismetallist, näiteks kullast või pallaadiumist kattekihiga, mille paksus on 0,02–0,06 µm	0 %	-	31.12.2025
0.4520	ex 3920 62 19	76	Läbipaistev polü(etüleenereftalaat)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 %	-	31.12.2023
0.3328	ex 3920 69 00	20	Polü(etüleenenaftaleen-2,6-dikarboksülaat)kile	0 %	-	31.12.2023
0.7882	ex 3920 69 00	30	Ühe- või mitmekihiline ristipidi orienteeritud kokkutõmbuv kile: — koosneb üle 85 % massist polüpiimhapest, kuni 5 % massistanorgaanilistest või orgaanilistest lisaainetest ja kuni 10 % massist biolagunevatel polüestritel põhinevatest lisaainetest, — paksusega 20–100 µm, — pikkusega 2 385–9 075 m, — on biolagunev ja kompostitav (määratud meetodiga EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6483	ex 3920 69 00	50	Monokihiline kahes suunas orienteeritud kile: — mis koosneb polümeerist, milles on rohkem kui 85 % massist polü(piimhapet) ja kuni 10,50 % massist modifitseeritud polü(piimhapet), ning mis sisaldab ka polüglükooolestrit ja talki; — mille paksus on 20–120 µm; — mis on biolagunev ja kompostitav (määratud meetodiga EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6484	ex 3920 69 00	60	Monokihiline ristipidi orienteeritud kokkutõmbuv kile: — mille koostises on rohkem kui 80 % massist polü(piimhapet) ja kuni 15,75 % massist modifitseeritud polü(piimhappe) lisandeid;	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— mille paksus on 45–50 µm; — mis on biolagunev ja kompostitav (määratud meetodiga EN 13432)			
0.7883	ex 3920 69 00	70	Ühe- või mitmekihiline kahes suunas orienteeritud kile: — koosneb üle 85 % massist polüpiimhappest, kuni 5 % massist anorgaanilistest või orgaanilistest lisaainetest ja kuni 10 % massist biolagunevatel polüestritel põhinevatest lisaainetest, — paksusega 9–120 µm, — pikkusega 1 395–21 560 m, — on biolagunev ja kompostitav (määratud meetodiga EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6515	ex 3920 79 10	10	Värvitud vulkaniseeritud kiudplaatlehed paksusega kuni 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	ex 3920 91 00	52	Polü(vinüülbutüraal)kile: — mis sisaldab plastifikaatorina 26–30 % massist trietüleenglükool-bis(2-etüülheksanoati), — paksusega 0,73–1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3329	ex 3920 91 00	91	Polü(vinüülbutüraal)kile, millel on värviline ääreriba	3 %	-	31.12.2023
0.3136	ex 3920 91 00	93	Polü(etüleentereftalaat)kile, võib olla ühelt või mõlemalt poolt metallitatud, või polü(etüleentereftalaat)kilest valmistatud üksnes väljastpoolt metallitatud laminaatkile, millel on järgmised omadused: — nähtava valguse läbilaskvus vähemalt 50 %, — 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(vinüülbutüraali)kihi paksus on suurem kui 0,2 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4508	ex 3920 91 00	95	Kolmekihiline polü(vinüülbutüraal)-koekstrusioonkile gradueeritud värvilise ribaga, sisaldab plastifikaatorina 29–31 % massist 2,2'-etüleendioksüdiütüülbis(2-etüülheksanoati)	0 %	-	31.12.2023
0.3917	ex 3920 99 28	40	Polümeerkile, mis sisaldab järgmisi monomeere: — polü(tetrametüleeneeterglükool), — bis(4-isotsüanototsükloheksüül)metaan, — 1,4-butaandiool või 1,3-butaandiool, — paksusega 0,25–5,0 mm, — mille ühel küljel on korrapärane sissepressitud muster, — ning kaetud adhesioonivaba kilega	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5938	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, — teiselt poolt kaetud polüetüleentereftalaadist kaitsekihiga, — üldpaksusega üle 204 µm, kuid mitte üle 244 µm	0 %	-	31.12.2024
0.8005	ex 3920 99 28	48	Rullides olev termoplastne polüuretaankile: — laius 900–1 016 mm, — mattviimistlusega, — paksusega 0,4 mm (± 8 %), — katkevenivusega vähemalt 480 % (ASTM D412 (Die C)), — tõmbetugevusega valmistussuunas 470 (± 10) kg/cm ² (ASTM D412 (Die C)), — meetodiga Shore A määratud kõvadusega 90 (± 3) (ASTM D2240), — rebimistugevusega 100 (± 10) kg/cm ² (ASTM D624 (Die C)), — sulamistemperatuuriga 165 °C (± 10 °C)	0 %	-	31.12.2025
0.4192	ex 3920 99 28	50	Termoplastiline polüuretaankile, mille paksus on 250–350 µm, ning mis on ühelt poolt kaetud eemaldatava kaitsekilega	0 %	-	31.12.2026
0.6579	ex 3920 99 28	65	Rullides olev matt termoplastiline polüuretaankile: — laius 1 640 mm (± 10 mm); — läige 3,3–3,8 kraadi (määratud meetodiga ASTM D2457); — pinna karedus 1,9–2,8 Ra (määratud meetodiga ISO 4287); — paksus üle 365 µm, kuid mitte üle 760 µm; — kõvadus 90 (± 4) (määratud meetodiga Shore A (ASTM D 2240)); — katkevenivus vähemalt 470 % (määratud meetodiga EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Lehed (rullis), mis koosnevad juhtivusomadustega epoksüvaigust ning sisaldavad järgmist: — mikrokuulikesed metallkattega, mis võib olla legeeritud kullaga, — adhesiivkiht, — silikoonist või polü(etüleentereftalaadist) kaitsekiht ühel poolel, — polü(etüleentereftalaadist) kaitsekiht teisel poolel ning	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— mille laius on 5–100 cm, — pikkus on kuni 2 000 m			
0.3326	ex 3920 99 59	25	Polü(1-klorotrifluoroetüleen)kile	0 %	-	31.12.2023
0.7603	ex 3920 99 59	30	Polü(tetrafluoroetüleen)kile, mis sisaldab vähemalt 10 % massist grafiiti	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Ioonvahetusmembraanid fluoritud plastmaterjalist	0 %	-	31.12.2023
0.3135	ex 3920 99 59	65	Vinüülalkoholi kopolümeerist kile, külmas vees lahustuv, paksusega 34–90 µm, tõmbetugevusega 20–55 MPa ning murdevenivusega 250–900 %	0 %	-	31.12.2023
0.7529	ex 3920 99 59	75	Fluoroetüleenpropüleenvaigust kile (CAS RN 25067-11-2) — paksusega 0,010–0,80 mm, — laiusega 1 219–1 575 mm ning — sulamistemperatuuriga 252 °C (mõõdetud standardi ASTM D-3418 kohaselt)	0 %	-	31.12.2023
0.4095	ex 3920 99 90	20	Anisotroopne elektrit juhtiv kile, laiusega 1,2–3,15 mm ja pikkusega mitte üle 300 m, mida kasutatakse vedelkristall- või plasmakuvarite tootmisel elektrooniliste osade ühendamiseks, rullides	0 %	-	31.12.2023
0.3318	ex 3921 13 10	10	Vahtpolüüreaani leht, paksusega 3mm (± 15 %) ja suhtelise tihedusega 0,09435–0,10092	0 %	m ³	31.12.2024
0.5815	ex 3921 13 10	20	Avatud pooridega vahtpolüüreaanist rullid, — paksusega 2,29 mm (± 0,25 mm), — pindtöödeldud, poorse adhesiooniaktivaatoriga ning — polüesterkile ja tekstiilmaterjalikihi külge lamineeritud	0 %	-	31.12.2022
0.6066	ex 3921 19 00	30	Kärgstruktuuriga plokid, mis sisaldavad: — polüamiid-6 või polü(epoksüanhüdriidi), — 7–9 % massist polütetrafluoretüleeni, kui seda esineb, — 10–25 % massist anorgaanilisi täiteaineid	0 %	-	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	Läbipaistev mikropoorne kile akrüülhappega poogitud polüetüleenist, rullides: — laiusega 98–170 mm, — paksusega 15–36 µm, kasutatakse leelisaku separaatorite valmistamiseks	3.2 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7263	ex 3921 19 00	45	Mikropoorne polüpropüleenist ühekihiline kile või mikropoorne polüpropüleenist, polüetüleenist ja polüpropüleenist kolmekihiline kile, igal kilel on järgmised omadused: — tootmissuunaga ristsuunaline (TD) kahanemine on null, — kogupaksus 8–50 µm, — laius 15–900 mm, — pikkus üle 200 m, kuid mitte üle 8 000 m, — keskmine poori suurus 0,02–0,1 µm, — 50–200 µm paksuse polüpropüleenist lausmatiga lamineeritud või lamineerimata, — pindaktiivse ainega kaetud või katmata, — ühelt või kahelt küljelt 1–5 µm paksuse keraamilise kihiga kaetud või katmata, — ühelt või kahelt küljelt 0,5–5 µm paksuse PVDF-tüüpi või sarnase sideainega kaetud või katmata	3.2 %	-	31.12.2022
0.7132	ex 3921 19 00	50	Polütetrafluoretüleenist (PTFE) poorne membraan, mis on lamineerimise teel ühendatud orienteerimata kiududest polüester-lausriidega ning millel on järgmised omadused: — üldpaksusega üle 0,05 mm, kuid mitte üle 0,20 mm, — vee sisenemisrõhk 5–200 kPa vastavalt standardile ISO 811 ja — õhuläbilaskvusega vähemalt 0,08 cm ³ /cm ² /s vastavalt standardile ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2026
0.7280	ex 3921 19 00	60	Mitmekihiline poorne eralduskile: — millel on üks mikropooridega polüetüleenkile, mis on kahe mikropooridega polüpropüleenkile vahel, ja millel võib olla alumiiniumoksiidkiht mõlemal poolel, — mille laius on 65–170 mm, — mille üldpaksus on 0,01–0,03 mm, — mille poorid on läbimõõduga 0,25–0,65	0 %	m ²	31.12.2022
0.7309	ex 3921 19 00	70	Vahtpolütetrafluoroetüleenist (ePTFE) mikropoorsed membraanid rullides: — laiusega 1 600–1 730 mm ning — membraani paksusega 15–50 µm, kasutatakse kahekomponentsete ePTFE membraanide valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2022
0.3314	ex 3921 19 00	93	Mikropoorsest polütetrafluoroetüleenist ribad lausriidest kandjal, kasutatakse neerudialüüsideadmete filtrite valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3002	ex 3921 19 00	95	Polüetersulfoonkile, paksusega kuni 200 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Komposiitplaat polü(etüleenereftalaadist) või polü(butüleenereftalaadist), klaaskiududega tugevdatud	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4379	ex 3921 90 10	20	Polü(etüleen-tereftalaat)kile, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud polü(etüleen-tereftalaadist) ühesuunalise lausmaterjaliga ja immutatud polüuretaan- või epoksiidvaiguga	0 %	-	31.12.2023
0.6156	ex 3921 90 10	30	Mitmekihiline kile, mis koosneb järgmisest: — polü(etüleentereftalaat)kiht paksusega üle 100 µm, kuid mitte üle –150 µm, — fenoolmaterjalist kruntkiht paksusega üle 8 µm, kuid mitte üle 15 µm, — sünteeskautsukist liimaine kiht paksusega üle 20 µm, kuid mitte üle 30 µm — ja läbipaistev polü(etüleentereftalaadist) katekile paksusega üle 35 µm, kuid mitte üle 40 µm	0 %	m ²	31.12.2023
0.4844	ex 3921 90 55 ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	25 21 29 21 29 21 29 21 29	Eelvormlehed või -rullid, sisaldavad polüümiidvaiku	0 %	-	31.12.2024
0.7510	ex 3921 90 55	35	Epoksüvaiguga immutatud klaaskiud, mida kasutatakse kiipkaartide tootmisel (¹)	0 %	m ²	31.12.2023
0.6742	ex 3921 90 55	40	Kolmekihiline tekstiilmaterjal, rullides, — mille vahekiht on taftriie 100-protsendilisest nailonist või nailoni-polüestri segust, — mis on mõlemalt küljelt kaetud polüamiidiga, — mille üldpaksus on kuni 135 µm, — mille mass on kuni 80 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2025
0.3312	ex 3921 90 60	35	Mõlemalt poolt fluoroplastiga kaetud riidestioonvahetusmembraanid elektrolüüsirakkudele, mida kasutatakse kloori ja leelise saamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.5396	ex 3923 10 90	10	Fotomaskide või vahvlite mahuti: — koosneb antistaatilistest materjalidest või termoplastide segust, millel on erilised elektrostaatilist lahendust (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	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— tihendiga või ilma, kasutatakse fotolitograafia tootmises fotomaskide või vahvlite hoidmiseks			
0.7630	ex 3926 30 00	40	Plastist ukse sisemine käepide, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Pinnatud sise- või välisehisosad, mis koosnevad: — akrüülnitriil-butadieen-stüreenist (ABS) koosnevast kopolümeerist, polükarbonaadiga segatud või segamata, ning — PVC fooliumist, — ei sisalda vase-, nikli- ega kroomikihte, kasutatakse rubriikidesse 8701–8705 kuuluvate mootorsõidukite osade tootmisel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.2764	ex 3926 90 97	10	Divinüülbenseeni polümeerist valmistatud mikrokuulid, läbimõõduga 4,5–80 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3756	ex 3926 90 97	15	Klaaskiuga tugevdatud plastist ristlehtvedru kasutamiseks mootorsõidukite vedrustussüsteemi valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2978	ex 3926 90 97	20	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	0 %	-	31.12.2023
0.6717	ex 3926 90 97	23	Mootorsõiduki välimise tahavaatepeegli plastikkate klambritega	0 %	p/st	31.12.2025
0.7445	ex 3926 90 97	27	Polüetüleenvahust tihend, mis on ette nähtud mootorsõiduki kere ja tahavaatepeegli aluse vahelise tühimiku täitmiseks	0 %	-	31.12.2023
0.5474	ex 3926 90 97	30	Autoraadio ja auto kliimaseadme esipaneeli osad: — valmistatud akrülonitriil-butadieen-stüreenist, polükarbonaadiga või ilma, — kaetud vase-, nikli- ja kroomikihiga, — kattekihi kogupaksusega 5,4–49,6 µm	0 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Akrüülnitriilbutadieenstüreenist, polükarbonaadist, polümetüülmetakrülaadist või termoplastsest polüuretaanist karbid, karbi osad, silindrid, reguleerimiskettad, raamid, kaaned, ülaosa, erikujundusega katteplaat ja muud osad, mida kasutatakse kaugjuhtimispultide valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Rinnaimplantaadi silikoonümbris	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3850	ex 3926 90 97	43	Segu, mis sisaldab vett ja 19–35 % massist akrüülnitriili, metakrüülnitriili ja isobornüülmetakrülaadi või muu metakrülaadi kopolümeerist valmistatud paisutatud õõnsaid mikrokuule läbimõõduga 3–4,95 µm	0 %	-	31.12.2023
0.6166	ex 3926 90 97	50	Autoraadio esipaneeli nupp, mis on valmistatud bisfenool A-l põhinevast polükarbonaadist, pakendatud kontaktpakendisse vähemalt 300 kaupa	0 %	p/st	31.12.2023
0.8118	ex 3926 90 97	58	Plastist ühendusrõngad ja/või pistikud: — võivad olla koos roostevabast terasest rõngaga või ilma, — sobivad kasutamiseks maksimaalsel töö rõhul 2,7–114 MPa, torudele, — välisläbimõõduga 0,33–3,3 mm, — sobivad kasutamiseks maksimaalsel töö rõhul 2,7–114 MPa, — sobivad kõigi kromatograafias kasutatavate lahustega, kasutatakse kromatograafiaseadmete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikoonist eraldusrõngas sisediameetriga 14,7–16,00 mm, kasutatakse autode parkimisabi andursüsteemides, pakendatud kontaktpakendisse vähemalt 2 500 kaupa	0 %	p/st	31.12.2026
0.3046	ex 4007 00 00	10	Niit ja nõör silikoonitud vulkaniseeritud kummist	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Kummist pidurivoolik: — milles kumm on kombineeritud tekstiilribadega, — mille seina paksus on 3,2 mm, — mille kumbagi otsa on surutud õõnes metallotsik ja — millel on üks või mitu kinnitusklambrit, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Vulkaniseeritud kummist trapetsikujulise ristlõikega lõputa ülekanderihm (kiilrihm) pikisuunaliste V-kujuliste ribidega siseküljel, kasutatakse grupi 87 toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6844	ex 4016 93 00	30	Ristkülikukujuline etüleenpropüleendieenkummist tihend: — pikkusega 72–825 mm, — laiusega 18–155 mm, — maksimumtemperatuuriga 150–240 °C, — materjali lubatava väljatõrjumisega vormipoolte ühenduspraost kuni 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7170	ex 4016 99 57	10	Õhu sissevõtuvoolik mootori põlemiskambri varustamiseks õhuga, koosneb vähemalt järgmisest: — üks painduv kummivoolik, — üks plastvoolik ja — metallklemmid, — resonaatoriga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7357	ex 4016 99 57	30	Vulkaniseeritud kummist valmistatud pidurisadula juhttihvti kaitsekumm — siseläbimõõduga vähemalt 5 mm, välisläbimõõduga mitte üle 35 mm, — kõrgusega 15–40 mm ning — ribilise kujuga, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2022
0.5148	ex 4016 99 97	30	Lohvrehvide valamise balloon	0 %	-	31.12.2026
0.5842	ex 4104 41 19	10	Pühvlinahk, laustetud, kroompargitud, sünteetiliselt järempargitud (enne kuivatamist), kuiv	0 %	-	31.12.2022
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Lammaste või lambatallede nahad, karvata, pargitud või järempargitud, kuid edasi töötlemata, laustetud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Kitsede või kitsetallede nahad, karvata, pargitud või järempargitud, kuid edasi töötlemata, laustetud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Muude loomade nahad, karvata, pargitud, muul viisil töötlemata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	-	31.12.2023
0.6223	ex 4408 39 30	10	Okumeepuidust spoon — pikkusega 1 270–3 200 mm, — laiussega 150–2 000 mm, — paksusega 0,5–4 mm, — lihvimata ja — hõõveldamata	0 %	-	31.12.2023
0.4217	ex 5004 00 10	10	Siidlõng (v.a siidijääkidest kedratud lõng), jaemüügiks pakendamata, pleegitamata, pestud või pleegitatud, täielikult siidist	0 %	-	31.12.2026
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Täielikult siidijääkidest (kraasmetest) kedratud lõng, jaemüügiks pakendamata	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2544	5208 11 10		Riie sidumismaterjalide, haavasidemete ja meditsiinilise marli valmistamiseks	5.2 %	-	31.12.2023
0.7372	ex 5311 00 90	10	Pehmepaberikihile liimitud, paberlõngast labasekoeline riie, — mille kaal on 190–280 g/m ² ja — mis on lõigatud riskülikuteks küljepikkusega 40–140 cm	0 %	-	31.12.2022
0.7515	ex 5311 00 90	20	Sisalist kangas rullides, — pikkusega 20–30 m ja — laiusega kuni 2,5 m, kasutatakse roostevabast terasest kööginõude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7608	ex 5402 44 00	10	Sünteesiline elastomeerne filamentkiududest lõng: — nullkeeruga või keerdumusega kuni 50 keerdu meetril, joontihedusega 300–1 000 detsiteksi, — koosneb polüuretaanuureast, mis põhineb tetrahüdrofuraani ja 3-metüültetrahüdrofuraani kopolüeteerglükoolil, kasutatakse rubriigi 9619 ühekordsete hügieenitarvete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2975	ex 5402 49 00	30	Glükoolhappe ja piimhappe kopolümeerist lõng, kirurgiliste õmblusmaterjalide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Polü(vinüülalkoholist) tekstureerimata filamentlõng	0 %	-	31.12.2023
0.3096	ex 5402 49 00	70	Ühekordne sünteesfilamentlõng akrüülnitriilisaldusega vähemalt 85 % massist, tahina, mis sisaldab 1 000–25 000 filamendi, massiga meetri kohta 0,12–3,75 g ja pikkusega vähemalt 100 m, süsinikkiudlõnga valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2023
0.8108	ex 5403 31 00	10	Viskoosfilamentkiududest lõng, mille joontihedus on 105–117 detsiteksi ja mis koosneb 36–40 monofilamendist	0 %	-	31.12.2025
0.6884	ex 5403 39 00	10	Biolagunev (norm EN 14995) monokiud joontihedusega kuni 33 dtex, mis sisaldab vähemalt 98 % massist polülaktiidi (PLA), kasutatakse filtririide valmistamiseks toiduainetööstuse jaoks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.2481	ex 5404 19 00	50	Polüestrist või polü(butüleentereftalaadist) monofilament, mille ristlõike läbimõõt on 0,5–1 mm, kasutatakse lukkude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8225	ex 5404 19 00	60	Ottest keemiliselt ahendatud sünteetilised polüesterfilamentkiud — läbimõõduga 0,1–0,6 mm, — pikkusega 30–120 mm, kasutatakse pintslite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.3311	ex 5404 90 90	20	Polüimiidiribad	0 %	-	31.12.2023
0.4258	ex 5407 10 00	10	Riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6-kiust ja koelõngad polüamiid-6,6-kiust, polüuretaankiust ning tereftaalhappe, <i>p</i> -fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist valmistatud kiust	0 %	-	31.12.2022
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Sünteesstaapelkiud tereftaalhappe, <i>p</i> -fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist, pikkusega kuni 7 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Polü(vinüülalkohol)kiud, atsetaalitud või mitte	0 %	-	31.12.2023
0.3212	ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Polü(vinüülalkoholist) lausräie metraažkaubana või lõigatud ristkülikukujulisteks tükkideks: — paksusega 200–280 mm ning — pindtihedusega 20–50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2023
0.2552	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	<i>m</i> -fenüleendiamiini ja isoftaalhappe polükondenseerimisel saadud aramiidkiududest lausräie metraažkaubana või lõigatud ristkülikukujulisteks tükkideks	0 %	m ²	31.12.2023
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausräie pindtihedusega üle 60 g/m ² , kuid mitte üle 80 g/m ² ning õhutakistusega (Gurley) 8–35 s (määratud ISO 5636/5 meetodiga)	0 %	m ²	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5059	ex 5603 13 10	20	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie, kattega, — pindtihedusega üle 80 g/m ² , kuid mitte üle 105 g/m ² ja — õhutakistusega (Gurley) 8–75 s (määratud ISO 5636/5 meetodiga)	0 %	m ²	31.12.2025
0.8024	ex 5603 14 10	20	Polüetüleentereftalaadi ketrusniidist lausriie: — massiga 160–300 g/m ² , — ühelt poolt membraani või membraani ja alumiiniumiga lamineeritud, — DIN 60335-2-69: 2008 kohane filtreerimistõhusus vastab vähemalt M klassi filtrile, — volditav	0 %	m ²	31.12.2023
0.5987	ex 5603 14 90	60	Polüetüleentereftalaadi ketrusniidist lausriie: — massiga 160–300 g/m ² , — lamineerimata, — DIN 60335-2-69: 2008 kohane filtreerimistõhusus vastab vähemalt M klassi filtrile, — volditav	0 %	m ²	31.12.2023
0.3041	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Lausriie sulatismenetlusel termoplastilisest elastomeerist valmistatud keskkihiga, mis on mõlemalt poolt lamineeritud orienteerimata polüpropüleenfilamentkiududega	0 %	m ²	31.12.2023
0.3042	ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Lausmaterjalid, mis koosnevad mitmest polüpropüleeni ja polüestri sulatismenetlusel valmistatud kiudude ja staapelkiudude segu kihist, võivad olla ühelt või mõlemalt poolt lamineeritud ketramistehnika abil valmistatud polüpropüleenfilamentidega	0 %	m ²	31.12.2023
0.5197	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 %	m ²	31.12.2026
0.6135	ex 5603 93 90	60	Polüesterkiududest lausmaterjal, mille omadused on järgmised: — pindtihedus 85 g/m ² , — ühtlane paksus 95 µm (± 5 µm), — pindamata ja katmata, — 1 meetri pikkuses rullis, mis sisaldab 2 000–5 000 meetrit lausmaterjali, sobib membraanide katmiseks osmoos- ja pöördosmoosfiltrite valmistamisel (¹)	0 %	m ²	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3210	ex 5603 94 90	20	Akriülkiust vardad pikkusega kuni 50 cm markerite otsakute valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2023
0.3406	ex 5607 50 90	10	Nöör, steriliseerimata, valmistatud polü(glükoolhappest) või polü(glükoolhappest) ja selle kopolümeeridest koos piimhappega, punutud või põimitud, sisemise südamikuga, kirurgiliste õmblusmaterjalide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Hõredakoeline puuvillane riie, laiusega kuni 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7081	ex 5903 20 90	20	Kahekihiline plastiga lamineeritud tekstiilriie: — mille üks kiht koosneb silmkoelisest või heegeldatud polüesterriidest, — mille teine kiht koosneb polüuretaanvahust, — massiga 150–500 g/m ² , — paksusega 1–5 mm, kasutatakse mootorsõidukite allalastavate katuste valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2417	ex 5906 99 90	10	Kummeeritud riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6st ja koelõngad polüamiid-6,6st, polüuretaanist ning tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist	0 %	-	31.12.2023
0.8213	ex 5906 99 90	30	Kootud ja pealistatud kummeeritud riie, millel on järgmised omadused: — sellel on kolm kihti, — väliskihid koosnevad looduslikust kautšukist, etüleenpropüleendieenkautšukist ja kloropreenkautšukist, — keskmine kiht koosneb polüesterkangast, kasutatakse päästeparvede tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Tekstiilriie, kaetud liimiga, mis sisaldab kuulikesi diameetriga kuni 150 µm	0 %	-	31.12.2026
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, koosnevad peamiselt plastil põhinevatest membraanidest, mis on seest tugevdatud ümber perforeeritud toru mähitud riide või lausriidega ning ümbritsetud silindrikujulise plastkestaga, mille seinapaksus on kuni 4 mm, võivad olla paigutatud silindritesse seinapaksusega vähemalt 5 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4638	ex 5911 90 99	40	Polüuretaaniga immutatud mitmekihilised polüesterlaustekstiilist lihvimisklotsid	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7340	ex 5911 90 99	50	Valjuhääldi vibratsioonisummuti, mis on valmistatud ümmargusest, laines pinnaga, painduvast ja mõõtu lõigatud tekstiilmaterjalist, mis koosneb polüester-, puuvilla- või aramiidkiududest või nende segust ning mida kasutatakse autode valjuhääldites	0 %	-	31.12.2022
0.6469	ex 6804 21 00	20	Kettad — metalli-, keraamilise või plastisulamiga aglomeeritud tehisteemantidest, — iseterituvad tänu teemantide pidevale eraldumisele, — sobivad pooljuhtplaatide abrasiivlõikuseks, — keskel võib olla auk, — tugikonstruktsioonil või mitte, — massiga kuni 377 g ühiku kohta ja — välisläbimõõduga kuni 206 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.2755	ex 6813 89 00	20	Hõõrdematerjal paksusega alla 20 mm, katmata, kasutatakse hõõrdedetailide valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.5931	ex 6814 10 00	10	Aglomeeritud vilk paksusega kuni 0,15 mm, rullis, võib olla kaltsineeritud, võib olla aramiidkiuga tugevdatud	0 %	-	31.12.2023
0.2546	ex 6903 90 90	40	Ränikarbiidist reaktoritorud ja hoidikud maksimaalse töötemperatuuriga vähemalt 1 370 °C	0 %	-	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Räninitriid (Si ₃ N ₄), rullid või kuulid	0 %	-	31.12.2025
0.6071	ex 6909 19 00	25	Keraamiline tugivahend, mis sisaldab alumiiniumoksiidi, ränioksiidi ja raudoksiidi	0 %	-	31.12.2023
0.3403	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 %	-	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Mootorsõidukite kütusesüsteemides kasutatavad, keraamilist materjali ja aktiivsütt sisaldavad absorptsiooni- või adsorptsioonipadrunid, millel on järgmised omadused: — ekstrudeeritud, põletatud, keraamiliselt seotud kargjas silindriline struktuur, — aktiivsöesisaldus 5–70 % massist, — keraamilise sideaine sisaldus 30–90 % massist, — läbimõõt 29–41 mm, — pikkus kuni 150 mm, — põletatud temperatuuril vähemalt 800 °C	0 %	p/st	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Keraamikatooted, mis on valmistatud keraamiliste oksiidide filamentkiududest, mis sisaldavad massist: — diboortrioksiidi vähemalt 2 %, — ränidioksiidi kuni 28 % ja — dialumiiniumtrioksiidi vähemalt 60 %	0 %	-	31.12.2023
0.3766	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 %	-	31.12.2023
0.4582	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 %	-	31.12.2023
0.3404	ex 6914 90 00	30	Silikoondioksiidist ja tsirkooniumdioksiidist saadud läbipaistvad keraamilised mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6286	ex 7006 00 90	25	Klaasvahvel boorsilikaatvaluklaasist, — üldpaksuse varieeruvusega kuni 1 µm, — lasergraveeritud	0 %	p/st	31.12.2024
0.7619	ex 7006 00 90	40	Üliväändnemaatiliste (STN, <i>Super Twisted Nematic</i>) või väändnemaatiliste omadustega (TN, <i>Twisted Nematic</i>) sooda-lubi-liiv- või boorsilikaatklaasist plaadid: — pikkusega 300–1 500 mm, — laiusega 300–1 500 mm, — paksusega 0,5–1,1 mm, — ühel küljel indiumtinaoksiidkattega, mille takistus on 80–160 oomi, — indiumtinaoksiidkihi ja klaaspinna vahelise ränidioksiidist (SiO ₂) passivatsioonkihiga või ilma, — teisel küljel mitmekihilise peegeldumsvastase kattega või ilma ja — masintöödeldud (rihvatud) servadega	0 %	-	31.12.2023
0.6380	ex 7009 10 00	30	Kihiline klaas, mis on valguse langemisnurgast sõltuvalt mehaaniliselt hämarduv; klaas koosneb järgmisest kihtidest: — võib esineda kroomikiht; — purunemiskindel kleepriba või kuumliimikiht, ning — eemaldatav kaitsekile esiküljel ja kaitsepaber tagaküljel, kasutatakse sõidukite sisemistes tahavaatepeeglites	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrokroomne isetumenev salongi tahavaatepeegel, mis koosneb järgmisest: — peeglitugi, — plastist ümbris, — integraalskeem, kasutatakse rubriigi 87 mootorsõidukite valmistamisel (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.5789	ex 7009 10 00	50	Vüimistlemata elektriliselt lülitatav isetumenev klaas mootorsõidukite tahavaatepeeglite jaoks: — varustatud plastmassist tagaplaadiga või mitte, — varustatud küttekehaga või mitte, — varustatud <i>Blind Spot Module</i> (BSM) ekraaniga või mitte	0 %	-	31.12.2022
0.3400	ex 7014 00 00	10	Klaasist optilised elemendid (v.a rubriigis 7015 nimetatud), optiliselt töötlemata, v.a klaasist signaalsatsioonitarbed	0 %	-	31.12.2023
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Heie joontihedusega 650–2 500 teksti, kaetud teiste materjalidega segatud või segamata poliüuretaani kihiga	0 %	-	31.12.2023
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Heie joontihedusega 1 980–2 033 teksti, mis koosneb klaaskiududest läbimõõduga 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	-	31.12.2022
0.2532	ex 7019 13 00	10	Lõng joontihedusega 33 teksti (± 7,5 %), või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 3,5 µm või 4,5 µm, kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga 3–5,2 µm, v.a filamendid, mida on elastomeeridega liimumise parandamiseks töödeldud	0 %	-	31.12.2023
0.5749	ex 7019 13 00	15	S-klaasist lõng joontihedusega 33 teksti või sellest valmistatud mitmekordne lõng(± 13 %), mis on valmistatud klaasfilamentkiust läbimõõduga 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2022
0.5021	ex 7019 13 00	20	Klaasfilamentkiududest lõng joontihedusega 10,3–11,9 teksti, valmistatud peamiselt filamentidest, mille läbimõõt on 4,83–5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	25	Klaasfilamentkiududest lõng joontihedusega 5,1–6,0 teksti, valmistatud peamiselt filamentidest, mille läbimõõt on 4,83–5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.2535	ex 7019 13 00	30	Lõng joontihedusega 22 teksti (± 1,6 teksti), klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 7 µm, kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga 6,35–7,61 µm	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4848	ex 7019 13 00	50	Lõng joontihedusega 11 teksti ($\pm 7,5\%$) või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest, v.a töödeldud filamendid, mille nominaalläbimõõt on 6 μm või 9 μm ja mis sisaldavad vähemalt 93 % massist ränidioksiidi	0 %	-	31.12.2022
0.2872	ex 7019 13 00	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 klorosulfoonitud polüetüleen	0 %	-	31.12.2024
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 19 11 19 11 19	Epoksiidvaiguga immutatud klaasheidest riie, mille soojuspaisumistegur temperatuurivahemikus 30–120 °C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil) on: — 10–12 ppm 1 °C kohta pikkuses ja laiuses ning — 20–30 ppm 1 °C kohta paksuses ning mille klaasistumistemperatuur on 152–153 °C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil)	0 %	-	31.12.2023
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	E-klaaskiust riie: — massiga 20–214 g/m ² , — silaaniga impregneeritud, — rullides, — niiskusesisaldusega kuni 0,13 % massist ning — õõnsate kiudude sisaldusega kuni 3 õõnsat kiudu 100 000 kiu kohta, kasutamiseks eranditult eelimpregneeritud materjalide ja vaskkattega laminaatide valmistamiseks (¹)	0 %	m ²	31.12.2026
0.7647	ex 7019 64 00	40	Epoksüvaiguga kaetud klaasriie, mis sisaldab massist: — 91–93 % klaaskiudu; — 7–9 % epoksüvaiku	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Lausmaterjal klaaskiust, v.a tekstiilklaaskiust, õhufiltrite või katalüsaatorite valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.3940	ex 7019 90 00	10	Klaaskiud, v.a tekstiilklaaskiud, kus on ülekaalus kiud läbimõõduga alla 4,6 μm	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3153	ex 7019 90 00	20	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüd- vinüülpüridiinivaiku ja akrüülnitriilbutadieenkummi (NBR) sisaldava lateksiga	0 %	-	31.12.2023
0.4024	ex 7019 90 00	30	Kummiga impregneeritud kõrge elastsusmooduliga klaaskiud (K), mis on saadud keerutatud kõrge elastsusmooduliga klaasfilamentlõngadest, kaetud lateksiga, mis koosneb resortsinoolformaldehüüdvaigust, kas vinüülpüridiini ja/või hüdrogeeritud akrülonitriilbutadieenkummiga (HNBR) või ilma	0 %	-	31.12.2023
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televiisorialused, toendiga või ilma, kasutatakse televiisori kinnitamiseks ja stabiliseerimiseks	0 %	p/st	31.12.2026
0.7266	ex 7020 00 10	20	Optiliste elementide toore sulatatud ränidioksiidist: — paksusega 10–40 cm ja — massiga vähemalt 100 kg	0 %	p/st	31.12.2022
0.4127	ex 7201 10 11	10	Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, laiusega kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm	0 %	-	31.12.2026
0.4128	ex 7201 10 30	10	Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, laiusega kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm, ränisisaldusega kuni 1 % massist	0 %	-	31.12.2026
0.3353	7202 50 00		Ferrosilikokroom	0 %	-	31.12.2023
0.4853	ex 7202 99 80	10	Raud-düsproosium, mis sisaldab massist: — vähemalt 78 % düsproosiumi ja — 18–22 % rauda	0 %	-	31.12.2025
0.7235	ex 7315 11 90	10	Terasest rullpuks-ajamikett, mille väsimuspiir 7 000 p/min juures on vähemalt 2 kN, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamisel (1)	0 %	-	31.12.2022
0.7502	ex 7318 24 00	40	Piirikuga toruliitmiku osad: — spetsifikatsioonile 17-4PH vastavast roostevabast terasest või spetsifikatsioonile S7 vastavast tööriistaterasest, — valmistatud metalli survevalu meetodil, — Rockwelli kõvadusega 38 HRC (± 1) või 53 HRC (+ 2 / - 1), — mõõtmetega 7 mm \times 4 mm \times 5 mm kuni 40 mm \times 20 mm \times 10 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4548	ex 7320 90 10	91	Karastatud terasest lame spiraalvedru: — paksusega 2,67–4,11 mm, — laiusega 12,57–16,01 mm,	0 %	p/st	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— pöördemomendiga 18,05–73,5 Nm, — vaba oleku ja surve all nimiasendi vahelise nurgaga 76–218°, kasutatakse sisepõlemismootorite ajamirihmade pingutite tootmiseks (1)			
0.4126	ex 7326 20 00	20	Metallist lausmaterjal, mis koosneb roostevabast terasest traatide massist, milles sisalduvate traatide läbimõõt on 0,001–0,070 mm ning mis on kokku liidetud paagutamise ja valtsimise teel	0 %	-	31.12.2026
0.7414	ex 7326 90 92	40	Neljast valandist vabasepistatud terasest düüs ja kest koos ühes tükis äärikuga, (masin)töödeldud, — läbimõõduga 5 752–5 758 mm, — kõrgusega 3 452–3 454 mm, — kogukaaluga 167 875–168 125 kg, mida kasutatakse tuumareaktori anuma valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2022
0.7891	ex 7326 90 94	40	Terasest kuulpoldi kael, vormstantsitud, mehaaniliselt töödeldud, samuti termotöödeldud või pinnatöötlemisega, koonilise otsa keskpunkti ja õla vahelise nurgaga alla 90° või kuuli keskpunkti ja õla vahelise nurgaga alla 90°, kasutatakse sõiduautode haakeseadmete tootmiseks (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Raua-, terase- ja/või tsingisulamist vihid: — massiga kuni 500 g ja mõõtmetega kuni 107 mm × 107 mm × 11 mm, — muust materjalist osadega või ilma, — muust metallist osadega või ilma, — töödeldud või töötlemata pinnaga, — trükitud või mitte, kasutatakse kaugjuhtimispultide tootmisel	0 %	-	31.12.2025
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Plaadid või lehed, — millel on vähemalt üks klaaskiudriidest kiht, mis on immutatud tuldtõkestava sünteetilise või tehisvaiguga, mille klaasistumistemperatuur (Tg) on IPC-TM-650 katsemeetodiga 2.4.25 mõõdetuna üle 130 °C, ja — mis on ühelt või kummaltki poolt kaetud kuni 3,2 mm paksuse vasekihiga ja mis sisaldab vähemalt ühte järgmistest materjalidest: — polütetrafluoroetüleen (CAS RN 9002-84-0)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— polü(oksü-(2,6-dimetüül)-1,4-fenüleen) (CAS RN 25134-01-4) — epoksüvaik, mille soojuspaisumistegur pikkus- ja laiusuunas ei ületa 10 ppm ning kõrgussuunas 25 ppm, kasutatakse trükkplaatide valmistamisel ⁽¹⁾			
0.3352	ex 7410 21 00	10	Polütetrafluoroetüleenist lehed või plaadid, sisaldavad tädisena alumiiniumoksiidi või titaandioksiidi või on tugevdatud klaaskiudriididega, mõlemalt poolelt kaetud vaskfooliumiga	0 %	-	31.12.2023
0.7509	ex 7410 21 00	20	Fooliumid, rullides, koosnevad 100 µm epoksüklaasist, mis on ühelt või mõlemalt poolt lamineeritud rafineeritud vasest 35 µm fooliumiga (lubatud kõrvalekalle 10 %), kasutatakse kiipkaartide tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2023
0.3005	ex 7410 21 00	30	Polüimiidkile, võib sisaldada epoksiidvaiku ja/või klaaskiude, ühelt või mõlemalt poolt vaskfooliumiga kaetud	0 %	-	31.12.2023
0.3926	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 klaaskiudriididega 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 %	-	31.12.2023
0.4479	ex 7410 21 00	50	Plaadid, — mis koosnevad vähemalt ühest kihist soojuskõveneva vaiguga immutatud klaaskiudkangast, — on kaetud ühelt või mõlemalt poolt kuni 0,15 mm paksuse vaskfooliumiga ning — mille dielektrilise läbitavuse konstant (DK) on alla 3,9 ja kaotegur (Df) alla 0,015 mõõtmissagedusel 10 GHz mõõdetuna IPC-TM-650 järgi	0 %	-	31.12.2023
0.7341	ex 7413 00 00	20	Valjuhääldi tsentreerimisrõngas, mis koosneb ühest või mitmest vibratsioonisummutist ja vähemalt kahest sinna sisse kootud või pressitud isoleerimata vaskaablist	0 %	-	31.12.2022
0.2447	ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Ketas (märklaud) sadestatud materjaliga, molübdeensiltsiidist: — sisaldab kuni 2 mg/kg naatriumi ning — on monteeritud vasest või alumiiniumist alusele	0 %	-	31.12.2023
0.7911	ex 7506 20 00	10	Poolidele rullitud niklisulami C276 (EN 2.4819) lehed või ribad — paksusega 0,5–3 mm, — laiusega 770–1 250 mm	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7913	ex 7506 20 00	20	Standardile ASME SB-582/UNS N06030 vastavad poolidele rullitud niklisulamist lehed ja ribad: — paksusega 0,5–3 mm, — laiusena 250–1 219 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5890	7601 20 20		Survetöötlemata alumiiniumisulamitest slääbid ja ekstrudeerimistoorikud	4 %	-	31.12.2023
0.7752	ex 7604 21 00	10	Õõnesprofiil, mis on: — alumiiniumsulamist 6063-T5 või 6060-T5 nelikanntoru, — seinapaksusega kuni 0,7 mm, — anodeeritud, pinnakattekihiga 10 µm, kasutatakse valgetahvlite, korktahvlite, molbertite, koolitahvlite ja vitriiniraamide valmistamiseks (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Alumiinium-liitiumsulamid varbmaterjal ja valuplokkidena	0 %	-	31.12.2022
0.6417	ex 7604 29 10	40	Alumiiniumisulamitest latid ja vardad, mis sisaldavad massist: — 0,25–7 % tsinki, — 1–3 % magneesiumi, — 1–5 % vaske, — kuni 1 % mangaani, vastavad materjalispetsifikatsioonidele AMS QQ-A-225, on kasutusel lennundus- ja kosmosetööstuses (kooskõlas muu hulgas kvaliteedisüsteemide NADCAP ja AS9100 nõuetega) ja saadakse valtsimise teel	0 %	-	31.12.2024
0.2410	ex 7605 19 00	10	Legeerimata alumiiniumtraat läbimõõduga 2–6 mm, kaetud vasekihiga, mille paksus on 0,032–0,117 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6418	ex 7605 29 00	10	Alumiiniumisulamitest traat, mis sisaldab massist: — 0,10–5 % vaske, — 0,2–6 % magneesiumi, — 0,10–7 % tsinki, — kuni 1 % mangaani, vastab materjalispetsifikatsioonidele AMS QQ-A-430, on kasutusel lennundus- ja kosmosetööstuses (kooskõlas muu hulgas kvaliteedisüsteemide NADCAP ja AS9100 nõuetega) ja saadakse valtsimise teel	0 %	m	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51 52 53 56	Alumiiniumfoolium rullides: — puhtusastmega 99,99 % massist, — paksusega 0,021–0,2 mm, — laiusega 500 mm, — 3–4 nm paksuse pindmise oksiidkihiga, — ja rohkem kui 95 % ulatuses kuubilise tekstuuriga	0 %	-	31.12.2026
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Tavaline alumiiniumfoolium, mille parameetrid on järgmised: — alumiiniumisisaldus vähemalt 99,98 %, — paksus 0,070–0,125 mm, — kuubikuline tekstuur, kasutatakse kõrgepingel abil söövitamisel	3.7 %	-	31.12.2022
0.7698	ex 7607 20 99	10	Alumiiniumfoolium rullides: — kaetud ühelt küljelt polüpropüleeniga või polüpropüleeni ja happega modifitseeritud polüpropüleeniga ning teiselt küljelt polüamiidi ja polüetüleentereftalaadiga, vahel liimainekihid, — laiusega 200–400 mm, — paksusega 0,138–0,168 mm, kasutatakse liitium-ioonakude katete valmistamiseks ⁽¹⁾	3.7 %	-	31.12.2022
0.7746	ex 7608 20 81	20	Legeeritud alumiiniumist (alumiinium 6061F standardi ASTM B241 järgi) pressitud õmblusteta torud: — välisläbimõõduga 320–400 mm, — seinapaksusega 8–10 mm, kasutatakse kõrgsurveanumate valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6138	ex 7608 20 89	30	Alumiiniumisulamitest pressitud õmbluseta torud: — välisdiameetriga 60–420 mm ja — seina paksusega 10–80 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7747	ex 7608 20 89	40	Legeeritud alumiiniumist (alumiinium 6061A standardi ISO 7866 järgi) valatud õmblusteta torud: — välisläbimõõduga 378–385 mm, — seinapaksusega 4–7 mm, kasutatakse kõrgsurveanumate valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Alumiiniumist ühendusplokk auto kliimaseadmes kasutamiseks: — T6-töötusega, — sellel on ümarad, ringikujulise välissoonega kinnitusnagad, — läbivate või mitteläbivate aukudega, mis on tehtud profiilidest ülemise raadiusega 8–11 mm ja alumise raadiusega 12–17 mm, — avade vahekaugusega 15–22 mm, — pesadega, mis on ette nähtud jootmiseks või klambritega kinnitamiseks, — M6 või M8 kinnituskrivi keermetatud või keermetamata kinnitusavadega, — laiusega 5–16 mm, — kompressori, kondensaatori, aurusti, jahuti ja muude üksuste ühendamiseks	0 %	-	31.12.2026
0.2445	ex 7613 00 00	20	Õmblusteta alumiiniumkonteiner, kokkusurutud maagaasi või kokkusurutud vesiniku jaoks, üleni epoksüsüsinikkiudkomposiidist välispakendis, mahuga 172 l (\pm 10 %) ja kaaluga tühjalt kuni 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
0.3928	ex 7616 99 90	15	Alumiiniumist kärgplokkid, mida kasutatakse lennukiosade tootmiseks (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6534	ex 7616 99 90	25	Metalliseeritud kile, mida iseloomustab järgmine: — koosneb vähemalt kaheksast kihist alumiiniumist puhtusega 99,8 % massist või rohkem (CAS RN 7429-90-5); — optilise tihedusega kuni 3,0 ühe alumiiniumikihi kohta; — iga alumiiniumikiht on teistest eraldatud vaigukihiga; — PET-kandjal; — kuni 50 000 m rullides	0 %	-	31.12.2024
0.7997	ex 7616 99 90	35	Alumiiniumplaat: — pikkusega 36–49 mm, — laiusega 29,8–45,2 mm, — paksusega 0,18–0,66 mm, varustatud polüpropüleenist lindiga: — pikkusega 6,5–16,5 mm, — laiusega 39–56 mm, — mida saab sulatamise teel tihedalt kokku liita alumiiniumfooliumist tasku väliskihiga, et tagada elemendi lekke- ja survekindel isoleerimine, — vastupidav elektrolüüdi mõjule, kasutatakse sõidukite liitium-ioonakude elementide valmistamiseks (¹)	3 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Helikopteri sabatiiviku rootorivõlli valmistamisel kasutatavad ühendusdetailid (*)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volframtraat, mille massist vähemalt 99 % moodustab volfram ning — mille ristlõike läbimõõt ei ületa 50 µm, — mille ühe meetri takistus on 40–300 oomi	0 %	-	31.12.2025
0.7245	ex 8101 96 00	20	Volframtraat, — mis sisaldab vähemalt 99,95 % massist volframit ja — mille ristlõike maksimaalmõõt on kuni 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
0.5694	ex 8102 10 00	10	Molübdeenipulber — puhtusega vähemalt 99 % massist ja — osakeste suurusega 1,0–5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magneesiumipulber: — mille puhtus on üle 99,5 % massist ja — osakeste suurus kuni 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3417	ex 8104 90 00	10	Lihvitud ja poleeritud magneesiumlehed mõõtmetega kuni 1 500 mm × 2 000 mm, ühelt poolt kaetud valgustundliku epoksüvaiguga	0 %	-	31.12.2023
0.5838	ex 8105 90 00	10	Koobaltisulamist vardad ja traadid, mis sisaldavad massist: — 35 % (± 2 %) koobaltit, — 25 % (± 1 %) niklit, — 19 % (± 1 %) kroomi ja — 7 % (± 2 %) rauda, mis vastavad materjalispetsifikatsioonidele AMS 5842	0 %	-	31.12.2023
0.3416	ex 8108 20 00	10	Käsnititaan	0 %	-	31.12.2023
0.4553	ex 8108 20 00	30	Titaanipulber, mis sisaldab vähemalt 90 % massist fraktsiooni, mis läbib 0,224 mm avasuurusega sõela	0 %	-	31.12.2023
0.7310	ex 8108 20 00	70	Titaanisulamist plaat — kõrgusega 20,3–23,3 cm, — pikkusega 246,1–289,6 cm, — laiusega 40,6–46,7 cm, — massiga 820–965 kg, mis sisaldab massist järgmisi legeerivaid elemente:	0 %	p/st	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— 5,2–6,2 % alumiiniumi, — 2,5–4,8 % vanaadiumi			
0.3211	ex 8108 30 00	10	Titaani ja titaanisulamite jäätmed ja jäägid, välja arvatud need, mis sisaldavad 1–2 % massist alumiiniumi	0 %	-	31.12.2023
0.4363	ex 8108 90 30	10	Normile EN 2002-1, EN 4267 või DIN 65040 vastavad titaansulamist vardad	0 %	-	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	Titaanisulamist vardad ja traadid, millel on järgmised omadused: — ühtlane silindrikujuline täisristlõige, — läbimõõt 0,8–5 mm, — sisaldab 0,3–0,7 % massist alumiiniumi, — sisaldab 0,3–0,6 % massist räni, — sisaldab 0,1–0,3 % massist nioobiumi ning — sisaldab kuni 0,2 % massist rauda	0 %	-	31.12.2022
0.7942	ex 8108 90 30	35	Titaanlatid ja -traadid, mille titaanisaldus on 98,8–99,9 % ja läbimõõt alla 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	AMSi standarditele 4928, 4965 või 4967 vastav titaani-alumiiniumi-vanaadiumi sulamist (TiAl ₆ V ₄) traat läbimõõduga alla 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8105	ex 8108 90 30	55	Titaanisulamist traadid: — nioobiumisisaldusega 42–47 % massist, — läbimõõduga kuni 6 mm, — vastavad standardile AMS 4982, kasutatakse kosmetööstuses kinnitusvahendite valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.7077	ex 8108 90 30	60	Silindrikujulised sepietatud titaanvarvad: — puhtusega vähemalt 99,995 % massist, — läbimõõduga 140–200 mm, — massiga 5–300 kg	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Traat titaanisulamist, mis sisaldab massist: — 22 % (± 1 %) vanaadiumi ja — 4 % (± 0,5 %) alumiiniumi või — 15 % (± 1 %) vanaadiumi, — 3 % (± 0,5 %) kroomi, — 3 % (± 0,5 %) tina ja — 3 % (± 0,5 %) alumiiniumi	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7285	ex 8108 90 50	45	Titaanist külm- või kuumvaltsitud lehed, ribad ja foolium: — paksusega 0,4–100 mm, — pikkusega kuni 14 m ja — laiusega kuni 4 m	0 %	-	31.12.2022
0.5352	ex 8108 90 50	55	Titaanisulamist plaadid, lehed, ribad ja foolium	0 %	-	31.12.2026
0.6524	ex 8108 90 50	80	Legeerimata titaanist plaadid, lehed, ribad ja foolium — laiusega üle 750 mm — paksusega kuni 3 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6500	ex 8108 90 50	85	Legeerimata titaanist riba või plekk: — mis sisaldab üle 0,07 % massist hapnikku (O ₂), — mille paksus on 0,4–2,5 mm, — mille normikohane Vickersi kõvadus HV1 on kuni 170, kasutatakse tuumaelektrijaama kondensaatorite keevistorude valmistamiseks	0 %	-	31.12.2024
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Prilliraamide titaanisulamist osad, sealhulgas: — prillisangad, — prilliraamide osade valmistamiseks kasutatavat tüüpi toorikud ja — prilliraamides kasutatavat tüüpi kruvid	0 %	p/st	31.12.2026
0.2515	ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Legeerimata tsirkoonium käsnaade või valuplokkidena, sisaldab hafniumit vähemalt 0,01 % massist kasutatakse keemiatööstuse torude, varraste või ümbersulatuse teel suurendatud valuplokkide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimon valuplokkidena	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 50	10	Nioobiumi ja titaani sulam, varraste ja lattidena	0 %	-	31.12.2023
0.5354	ex 8113 00 20	10	Metallkeraamilised plokid, mis sisaldavad vähemalt 60 % massist ja vähemalt 5 massiprotsenti boorkarbiidi	0 %	-	31.12.2023
0.4316	ex 8113 00 90	10	Alumiiniumränikarbiidist (AlSiC-9) kandeplaat elektrooniliste lülituste valmistamiseks	0 %	-	31.12.2022
0.6805	ex 8113 00 90	20	Alumiiniumränikarbiidi (AlSiC) komposiitmaterjalist valmistatud kuubikujuline vahepuks, kasutatakse isoleeritud paisuga bipolaartransistor-moodulites (IGBT-moodulid)	0 %	-	31.12.2025
0.6416	ex 8207 19 10	10	Puurimistööstuste otsakud aglomeeritud teemandist töötava osaga	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	ex 8207 30 10	10	Komplekt konveier- ja/või tandempressimisseadmeid lehtmetsa külmvormimiseks, pressimiseks, venitamiseks, lõikamiseks, mulgustamiseks, painutamiseks, kaliibrimiseks, kantamiseks ja paindekohtade silendamiseks, kasutatakse mootorsõidukite raami- või kereosade tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7693	ex 8301 20 00	10	Mehaaniline või elektromehaaniline roolisamba lukk: — kõrgusega 10,5 cm (\pm 3 cm), — laiusega 6,5 cm (\pm 3 cm), — metallkorpuses, — võib olla varustatud hoidjaga, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel (!)	0 %	-	31.12.2023
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Silikoonist või plastist klaviatuurid, mis sisaldavad: — lihtmetallist osi ning — mis võivad sisaldada plastist, — klaaskiu või puiduga armeeritud epoksiidvaigust osi, — võivad olla pealetrukiga või töödeldud pinnaga, — võivad olla elektrijuhtmega, — võivad olla membraaniga, — võivad olla ühe- või mitmekihilise kaitsekilega	0 %	p/st	31.12.2025
0.7666	ex 8302 30 00	10	Heitgaasisüsteemi tugiklamber: — paksusega 0,7–1,3 mm, — standardi EN 10088 kohase klassi 1.4310 ja 1.4301 roostevabast terasest, — kinnitusaukudega või ilma, kasutatakse autode heitgaasisüsteemide valmistamisel (!)	0 %	-	31.12.2023
0.2602	ex 8309 90 90	10	Alumiiniumist konservikarpide kaaned: — läbimõõduga 99,00–136,5 mm (\pm 1 mm), — võivad olla avamisrõngaga avatavad	0 %	p/st	31.12.2023
0.3947	ex 8401 30 00	20	Kasutamata kuusnurkne kütusekassett, tuumareaktorites kasutamiseks (!)	0 %	-	31.12.2023
0.6319	ex 8401 40 00	10	Roostevabast terasest kontroll-neeldurvardad, täidetud neutroneid neelavate keemiliste elementidega	0 %	p/st	31.12.2024
0.8012	ex 8406 82 00	10	Tööstuslik auruturbiin: — võimsusega 5–40 MW, — projekteeritud kasutamiseks rõhul kuni 140 baari ja temperatuuril kuni 540 °C, — värske auru poolel varustatud kahe kanaliga ventiilidega, mida kasutatakse hüdraulilise servoajamiga rõhuga kuni 12 baari	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Sädesüütega sisepõlemis-kolbmootorid või rootormootorid silindrimahuga vähemalt 300 cm ³ ja võimsusega 6–20,0 kW, mis on ette nähtud järgmiste kaupade valmistamiseks: — alamrubriikide 8433 11, 8433 19 ja 8433 20 muruniidukid, — alamrubriikide 8701 91 90, 8701 92 90 muruniidukitena kasutatavad traktorid, — alamrubriigi 8433 20 10 neljataktilise 300 cm ³ silindriga mootoriga niidukid, — alamrubriigi 8430 20 lumesahad ja lumepuhurid (!)	0 %	-	31.12.2022
0.3828	ex 8407 90 10	10	Neljataktilised bensiinimootorid silindrite töömahuga kuni 250 cm ³ , mida kasutatakse rubriikide 8432, 8433, 8436 ja 8508 aiatöömashinade valmistamisel (!)	0 %	-	31.12.2026
0.4996	ex 8407 90 90	20	Veeldatud naftagaasil (LPG) töötav kompaktno mootorisüsteem, mille omadused on järgmised: — 6 silindrit, — võimsus 75–80 kW, — sisselaske- ja heitgaaside väljalaskeklapid on kohandatud pidevaks tööks suurel koormusel töötavates rakendustes, kasutatakse rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (!)	0 %	-	31.12.2025
0.2598	ex 8408 90 41	20	Kahe- või kolmesilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 15 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks (!)	0 %	-	31.12.2023
0.2595	ex 8408 90 43	20	Neljasilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 30 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks (!)	0 %	-	31.12.2023
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Neljasilindriline neljataktiline vedelikjahutusega diiselmootor — silindri töömahuga kuni 3 850 cm ³ ja — nimivõimsusega 15–85 kW, kasutatakse rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel (!)	0 %	-	31.12.2022
0.7670	ex 8409 91 00	25	Mootori silindrite õhusisselaskemoodul, mis koosneb järgmistest osadest: — imitoru, — rõhuandur, — elektriline klapp, — voolikud, — kronsteinid, kasutatakse mootorsõidukite mootorite tootmisel (!)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8216	ex 8409 91 00	35	Juhttorust, kõrgrõhuandurist ja bensiini otsesissepritseks vajalikest pihustitest koosnev terviklik kütusejaotustoru: — töö rõhuga kuni 22,5 MPa, — solenoid-otsepihustiga, — kuni 22,5 MPa rõhu analooganduriga	0 %	-	31.12.2026
0.7027	ex 8409 91 00	40	Solenoidventiiliga kütusepihusti optimaalse pihustuse saavutamiseks põlemiskambris, kasutatakse mootorsõidukite sädesüütega sisepõlemis-kolbmootori valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Metallisulamist sisse- ja väljalaskeklapp, mille Rockwelli kõvadus on HRC 20–50, mootorsõidukite säde- või survesüütega mootorite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Väljalaskekollektor koos turboülelaaduri turbiinikorpusega, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C ja — millel on turbiiniratta kinnitamiseks auk läbimõelduga 28–181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.7667	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Heitgaasi taasringluse koost, millel on: — juhtplokk, — õhuklapp, — sisselasketoru, — väljalasketoru, kasutatakse mootorsõidukite säde- või survesüütega sisepõlemismootorite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Pihusti kütusesissepritse nurga ja jaotuse reguleerimiseks: — silindrikujuline, — roostevabast terasest, — 4–16 avaga, — voolukiirusega 100–500 cm ³ minutis	0 %	-	31.12.2025
0.7661	ex 8409 91 00	70	Sisselasketorustik, mida kasutatakse üksnes mootorsõidukite valmistamisel: — laiusega 40–70 mm, — klapi pikkusega 250–350 mm, — sisselastava õhu mahuga 5,2 liitrit ja — elektrilise vooreguleerimissüsteemiga, mis tagab maksimaalse jõudluse üle 3 200 p/min juures ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7965	ex 8409 91 00	75	Kütusesisepritseklapi korpus sissepritseklapi käitamiseks vajaliku elektromagnetvälja tekitamiseks: — 2–10 mm läbimõõduga sisselaskeavaga, — 2–10 mm läbimõõduga väljalaskeavaga, — elektrimahisega, mille takistus on 10–15 oomi ja mille otsas on elektriklemm, — roostevabast terasest toru ümbritseva plastkattega	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Pihusti nõel kütuse juurdevoolu avamiseks ja sulgemiseks mootoris: — kahe avaga, — nelja soonega, — läbimõõduga 3–6 mm, — pikkusega 25–35 mm, — valmistatud kõvakroomitud roostevabast terasest	0 %	-	31.12.2025
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Magnetventiiliga sissepritseseade kütuse optimeeritud pihustamiseks mootori põlemiskambris	0 %	p/st	31.12.2026
0.7851	ex 8409 99 00	25	Voolikukoost, mida kasutatakse kütuse tagasijuhtimiseks pihustitest kütusepaaki ja mis koosneb vähemalt järgmistest osadest: — kolm kummivoolikut, spiraaltekstiilarmatuuriga või ilma, — kolm liitmikku kütusepihustite ühendamiseks, — viis metallklambrit, — üks T-kujuline plastliigend, kasutatakse mootorsõidukite mootorite tootmisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7236	ex 8409 99 00	60	Sisselasketorustik õhu laskmiseks mootori silindritesse, mis sisaldab vähemalt: — seguklappi, — ülelaadimisrõhuandurit, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7718	ex 8409 99 00	75	Ferriit-perliitterasest tsingitud kõrgsurve-kütusejuhik: — millel on vähemalt üks rõhuandur ja üks ventiil, — pikkusega 314–322 mm, — töö rõhuga kuni 225 MPa, — sisendtemperatuuriga kuni 95 °C, — ümbritseva keskkonna temperatuuriga –45 – +–145 °C, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7233	ex 8409 99 00	80	Kõrgsurvega õliprits mootori kolbide jahutamiseks ja määrimiseks: — avanemisrõhuga 1–3 baari, — sulgemisrõhuga üle 0,7 baari, — ühesuunalise klapiga, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6751	ex 8411 99 00	20	Gaasiturbiini rattakujuline labadega komponent, mida kasutatakse turboülelaaduris ning — mis on valmistatud täppisvalu teel roostevabast sulamist, mis vastab standardile DIN G- NiCr13Al6MoNb või DIN G- NiCr13Al16MoNb või DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi või DIN G- NiCr12Al6MoNb või AMS AISI:686, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 100 °C, — mille läbimõõt on 28–180 mm, — mille kõrgus on 20–150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.7225	ex 8411 99 00	30	Turboülelaaduri turbiinikorpus, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C ja — millel on turbiiniratta kinnitamiseks auk läbimõõduga 28–181 mm	0 %	p/st	31.12.2026
0.5975	ex 8412 39 00	20	Üheastmelise turbolaadija ajam: — võib olla varustatud juhtkonsoolidega ja ühendusmuhvidega, mille tööulatus on 20–40 mm, — mille pikkus on kuni 350 mm, — mille läbimõõt on kuni 75 mm, — mille kõrgus on kuni 110 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.8148	ex 8412 90 80	20	Tardlahustugevdatud keragrafiitmalmist alusplaat tuuleturbiini jõuülekandeseadme (käigukast, pukklaager, rootori võll) kinnitamiseks ja joendamiseks: — pikkusega 3,5–4,5 m, — laiusega 2–4,2 m, — kõrgusega 1–1,3 m, — massiga 11–21,5 tonni, — pea pööramise ajami paigaldusavadega, — käigukasti toe paigaldusäärrikuga, — jõuülekandeseadme kinnitusega, — mitmesuguste kruviavadega	0 %	p/st	01.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8079	ex 8412 90 80	30	Käigukasti tugi, mida kasutatakse tuuleturbiini käigukasti ja alusplaadi vahelise tugi- ja kandedetailina ning mis on valmistatud tardlahustugevdatud keragrafiitmalmist: — läbimõõduga 2–5 m, — massiga 2–7 tonni	0 %	p/st	31.12.2025
0.7161	ex 8413 30 20	30	Ühesilindriline radiaalkolviga kõrgsurvepump bensiini otsesissepritseks: — töörohuga 200–350 baari, — vedelikuvoolu regulaatoriga ja — kaitseklapiga, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks (!)	0 %	-	31.12.2026
0.7969	ex 8413 30 20	40	Kõrgsurve-kolbpump diislikütuse otsesissepritseks: — töörohuga kuni 275 MPa, — nukkvõlliga, — jõudlusega 15–1 800 cm ³ vedelikku minutis, — elektrilise survereguleerimisklapiga	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Kõrgsurve-kolbpump diislikütuse otsesissepritseks: — töörohuga kuni 275 MPa, — projekteeritud toimima kontaktis väntvõlliga, — elektromagnetklapiga	0 %	-	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Kõrgsurve-kolbpump bensiini otsesissepritseks: — töörohuga kuni 90 MPa, — projekteeritud toimima kontaktis väntvõlliga, — elektromagnetklapiga	0 %	-	31.12.2026
0.8185	ex 8413 70 51	20	Elektriline harjadeta alalisvoolumootor, millel on mootori võllile paigaldatud, radiaalvooga üheastmeline ja ühe sisendiga tsentrifugaalpump, ja 1 800 W nimivõimsusega sisseehitatud küttekehaga spiraalkamber ning joodetud ohutusseadised monoplokis mootoriga; koostul on: — väljalaskeotsak läbimõõduga vähemalt 20 mm, — 9 uurdega staator, — 6 poolusega rootor, — nimivõimsus 95 W, — sirge väljalaskeavaga spiraalkamber, — liivafiltritrootorikamber	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8186	ex 8413 70 51	30	Elektriline harjadeta alalisvoolumootor, millel on mootori võllile paigaldatud, radiaalvooga üheastmeline ja ühe sisendiga tsentrifugaalpump, ja 1 800 W nimivõimsusega sisseehitatud küttekehaga spiraalkamber ning joodetud ohutusseadised monoplokis mootoriga; koostul on: — väljalaskeotsak läbimõõduga vähemalt 20 mm, — 9 uurdega staator, — 6 poolusega rootor, — nimivõimsus 95 W, — klamberkinnitusega kummivoolikust väljalaskeavaga spiraalkamber, — liivafiltrit rootorikamber	0 %	-	31.12.2026
0.8187	ex 8413 70 51	40	Elektriline harjadeta alalisvoolumootor, millel on mootori võllile paigaldatud, radiaalvooga üheastmeline ja ühe sisendiga tsentrifugaalpump monoplokis mootoriga ja sisseehitatud kütteseadmega spiraalkamber; koostul on: — väljalaskeotsak läbimõõduga vähemalt 20 mm, — 9 uurdega, nelinurkselt või ahelasse paigutatud poolustega staator, — 6 poolusega rootor, — ferriidist või haruldastest muldmetallidest magnetid, — nimivõimsus 95 või 80 W, — küttekeha nimivõimsusega 1 800 W ning joodetud või laserkeevitatud ohutusseadised, — spiraalkamber klamberkinnitusega kummist väljalaskeavaga või ilma, — rootorikamber ultrahelikeevitatud liivafiltriga	0 %	-	31.12.2026
0.6346	ex 8413 91 00	30	Kütusepumba kaas: — mis koosneb alumiiniumsulamitest, — mis on läbimõõduga 38 mm või 50 mm, — mille pinnal on kaks kontsentrilist ringikujulist soont, — mis on anodeeritud, mida kasutatakse bensiinimootoriga mootorsõidukites	0 %	p/st	31.12.2024
0.7669	ex 8414 10 25	30	Tandempump, mis koosneb järgmistest osadest: — õlipump töömahuga 21,6 cm ³ pöörde kohta (± 2 cm ³ pöörde kohta) ja töörohuga 1,5 bar kiirusel 1 000 p/min, — vaakumpump töömahuga 120 cm ³ pöörde kohta (± 12 cm ³ pöörde kohta) ning jõudlusega –666 mbar 6 sekundiga kiirusel 750 p/min, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamisel (!)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7691	ex 8414 10 89	30	Elektriline vaakumpump: — kontrolleri-ala võrguga (CAN siin), — kummivoolikuga või ilma, — pistmikuga ühenduskaabliga, — kinnituskronsteiniga, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel (!)	0 %	-	31.12.2023
0.8111	ex 8414 30 20	20	Külmutusagensi hermeetiline kolbkompressor isobutaanile; kompressoril on: — kolmefaasiline harjadeta püsिमagnetmootor, — vasakpoolne imiühendus ja võimsusteguri parandamiseks inverter, — maksimaalne jahutusvõimsus 150–240 W (ASHRAE tingimustes)	0 %	-	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 20	30	Külmutusagensi hermeetiline kolbkompressor isobutaanile; kompressoril on: — 3 faasiline harjadeta püsिमagnetmootor, — vasakpoolne imiühendus ja võimsusteguri parandamiseks inverter, mis sobib töötamiseks vahemikus 1 300–4 500 pööret minutis, — maksimaalne jahutusvõimsus 150–240 W (ASHRAE tingimustes)	0 %	-	31.12.2025
0.8134	ex 8414 30 20	40	Külmutusagensi hermeetiline kolbkompressor isobutaanile; kompressoril on: — resistantskäivituse ja töökondensaatoriga ühefaasiline mootor, — üldine soojustegur vähemalt 1,93 (ASHRAE tingimustes), — maksimaalne jahutusvõimsus 150–180 W (ASHRAE tingimustes)	0 %	-	31.12.2025
0.8135	ex 8414 30 20	50	Külmutusagensi hermeetiline kolbkompressor isobutaanile; kompressoril on: — resistantskäivituse ja töökondensaatoriga ühefaasiline mootor, — üldine soojustegur kuni 1,5 (ASHRAE tingimustes), — maksimaalne jahutusvõimsus 150–180 W (ASHRAE tingimustes)	0 %	-	31.12.2025
0.4727	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 %	-	31.12.2024
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermeetilised rootorkompressorid fluorosüivesinik- (HFC) või süivesinik-külmaainete jaoks — töötavad muutuva kiirusega ühefaasiliste vahelduvvoolumootoritega või harjadeta alalisvoolumootoritega,	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<ul style="list-style-type: none"> — nimivõimsusega kuni 1,5 kW, — nimipingega 100–240 V, — kõrgusega kuni 300 mm, — välisläbimõõduga kuni 150 mm, — ühikumassiga kuni 15 kg, kasutatakse majapidamisseadmete, sh pesukuivatite soojuspumpade valmistamiseks (¹)			
0.2593	ex 8414 30 89	20	Sõiduki kliimaseadme osa, mis koosneb lahtise võlliga kolbkompressorist võimsusega üle 0,4 kW, kuid mitte üle 10 kW	0 %	-	31.12.2023
0.7694	ex 8414 30 89	30	Avatud võlliga spiraalkompressor koos sidurikoostuga, võimsusega üle 0,4 kW, sõidukite kliimaseadmete jaoks, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamiseks (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7595	ex 8414 59 35	20	Radiaalventilaator, millel on järgmised omadused: <ul style="list-style-type: none"> — mõõtmed 25 mm (kõrgus) × 85 mm (laius) × 85 mm (sügavus), — mass 120 g, — nimiping 13,6 V (alalispinge), — tööpinge 9–16 V (alalispinge), — nimivool 1,1 A (TYP), — nimivõimsus 15 W, — pöörlemiskiirus 500–4 800 p/min (pööret minutis) (vaba voo korral), — õhuvool kuni 17,5 l/s, — õhurõhk kuni 16 mm H₂O ≈ 157 Pa, — üldine helirõhk kiirusel 4 800 p/min (pööret minutis) kuni 58 dB(A) ja FIN-liidesega (Fan Interconnect Network) andmete vahetamiseks autoistmete ventilatsioonisüsteemides kasutatava kütte- ja kliimaseadme juhtseadmega 	0 %	-	31.12.2023
0.8207	ex 8414 59 35	30	Hübriidsõiduki kõrgepingeaku jahutamiseks kasutatav elektriline puhur, millel on: <ul style="list-style-type: none"> — juhtplokk, — MOSFET-vaheldi, — ping 10–16 V, — talub ümbritseva keskkonna temperatuuri –40 – +80 °C, kasutatakse hübriidsõidukite tootmiseks (¹)	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7317	ex 8414 80 22	20	Õhu membraankompressor: — tootlikkusega 4,5–7 l/m, — sisendvõimsusega kuni 8,1 W, — ülerõhuga kuni 400 hPa (0,4 bar), kasutatakse autoistmete tootmiseks	0 %	-	31.12.2022
0.8133	ex 8414 80 73	40	Hermeetiline soojuspumba kompressor külmutusagensile R134a või R450a: — käivitus- ja töökondensaatoriga ühefaasilise induktsioonmootoriga, — alumisel küljel imiühenduse ja pealmisel küljel tühjendusühendusega, — töömahuga 8,1 cm ³ või 8,2 cm ³ , — kiirusega 3 000 pööret min, — jahutusvõimsusega 920–970 W (ASHRAE tingimustes)	0 %	-	31.12.2025
0.2507	ex 8414 90 00	20	Alumiiniumkolvid, mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Rõhureguleerimissüsteem mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Ajamiosa mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6842	ex 8415 90 00	60	Gaasjoodetud alumiiniumplokk toru ühendamiseks kondensaatoriga auto kliimaseadmes: — ekstrudeeritud, painutatud, alumiiniumist klemmjuhtmetega välisläbimõõduga 5–25 mm, — massiga 0,02–0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Teisaldatav kuivatusfilter, valmistatud alumiiniumist kaarkeevituse teel, polüamiidist ja keraamiliste elementidega: — pikkusega 143–292 mm, — läbimõõduga 31–99 mm, — kaaluga 0,12–0,9 kg, — filtrielementide pikkusega kuni 0,2 mm ja paksusega kuni 0,06 mm ja — tahkete osakeste läbimõõduga kuni 0,06 mm, kasutatakse autode kliimaseadmete tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7996	ex 8418 99 90	20	Alumiiniumist liideseplakk kondensaatori torustikuga ühendamiseks keevitusprotsessis: — karastatud töötusega T6 või T5, — kaaluga kuni 150 g, — pikkusega 20–150 mm, — ühes tükis kinnitussiiniga	0 %	-	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Kuivatusfiltri profiil kondensaatori torustikuga ühendamiseks keevitusprotsessis: — jootepinna tasapinnalisusega kuni 0,2 mm, — kaaluga 100–600 g, — ühes tükis kinnitussiiniga	0 %	-	31.12.2025
0.6231	ex 8421 21 00	20	Vee eeltötlussüsteem, mis koosneb ühest või mitmest järgmisest elemendist ja mis sisaldab või ei sisalda kõnealuste elementide steriliseerimis- ja desinfitseerimismooduleid: — ultrafiltrimissüsteem — süsifiltrimissüsteem — veepehmenussüsteem biofarmaatsialaborites kasutamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	ex 8421 99 90	91	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, mis koosnevad õõnsatest läbilaskvate seintega plastkiudkimpudest, mille üks ots on surutud plastploki ja teine ots läbi plastploki; silinderümbrises või mitte	0 %	p/st	31.12.2023
0.5831	ex 8431 20 00	30	Veosilla koost, mis koosneb diferentsiaalset, reduktoerit, koonussuurattast, veovõllidest, rattarummudest, piduritest ja paigaldushoobadest, kasutatakse rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6193	ex 8431 20 00	40	Alumiiniumsüdamiku ja plastikmahutiga jahuti, millel on terasest sisseehitatud tugistruktuur ja avatud täisnurklainel põhinev kujundus; jahutil on 9 ribi südamiku ühe tolli (2,54 cm) kohta; kasutatakse rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6821	ex 8436 99 00	10	Osa, mis sisaldab järgmist: — ühefaasiline vahelduvvoolumootor, — planetaarmehhanism, — löiketera, ning võib sisaldada järgmist: — kondensaator, — keermestatud poldiga kinnitatud osa, kasutatakse aiapidamises kasutatavates purustajates ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3374	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 %	p/st	31.12.2023
0.2599	ex 8477 80 99	10	Masinad rubriigi 3921 plastmembraanide valamiseks või pinna modifitseerimiseks	0 %	p/st	31.12.2023
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integreeritud elektriline piduriseade hüdraulilise rõhu koheseks tekitamiseks pidurdamise ajal, täiselektriline piduriam mootorsõidukite regeneratiivpidurduse võimaldamiseks: — elektrooniliste piduriassistendidega, — harjadeta elektrimootoriga käitatava hüdraulikaseadmega, — pidurivedeliku mahutiga, kasutatakse pistikühendusega hübriidsõidukite valmistamiseks (!)	0 %	-	31.12.2025
0.7517	ex 8479 89 97	35	Nukkvõlli liikumist tagav mehaaniline sõlm: — 6–8 õlikambriga, — faaside vahemikuga 18–62°, — terasest ja/või terasesulamist ketirattaga, — terasest ja/või terasesulamist ja/või alumiiniumisulamist rootoriga	0 %	-	31.12.2023
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Nukkvõlli ajam, millega reguleeritakse (elektromootori abil) klapi avanemise ajastust sisepõlemis-kolbmootori pidevalt muutuva klapiastuse VVT-süsteemis: — pikkusega 110–140 mm, — laiusega 90–130 mm, — kõrgusega 80–110 mm, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks (!)	0 %	-	31.12.2026
0.7979	ex 8479 89 97	55	Integreeritud automatiseeritud kasutusvalmis mitmeoperatsiooniline seade rullikeeratud silindriliste liitium-ioonakude elementide valmistamiseks, mis keerab rulli, lisab väljaviigu ning lõikab katoodi, separaatori ja anoodi	0.8 %	-	31.12.2022
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioloogiliste ravimite tootmiseks ette nähtud rakukultuuri bioreaktor — roostevabast austeniitterasest sisepinnaga ja — töömahuga kuni 15 000 liitrit, — mis võib olla varustatud kohapeal puhastamise süsteemiga ja/või spetsiaalse paarisnumaga kultuuri hoidmiseks	0 %	p/st	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7982	ex 8479 89 97	65	Integreeritud automatiseeritud kasutusvalmis mitmeoperatsiooniline seade akuelementidest koosnevate silindriliste liitium-ioonakude koostamiseks, mille kiirus on 300 osa minuti kohta ning tootmisliini kohta	0.8 %	-	31.12.2022
0.6573	ex 8479 89 97	70	Seade, millega saab läatsi viie telje suhtes täpselt joondada ja kahekomponendilise epoksiidliimi abil õigesse asendisse kinnitada	0 %	p/st	31.12.2024
0.7964	ex 8479 90 70	40	Nukkvõlli liikumist väntvõlli suhtes kohandava mehaanilise sõlme rootori korpus: — ümmarguse kujuga, — valmistatud terasesulamist paagutamisprotsessi teel, — kuni 8 õlikambriga, — Rockwelli kõvadusega 55 või rohkem, — tihedusega 6,5–6,7 g/cm ³	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Nukkvõlli liikumist väntvõlli suhtes kindlustava mehaanilise sõlme rootoriosa: — nelja labaga, mis lõppevad soontes, — valmistatud terasesulamist paagutamisprotsessi teel	0 %	-	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 99	20	Elektromagnetiline rõhualanduskapp, — kolviga, — lekkerõhk vähemalt 275 mPa, — kahe hõbe- või tinakontaktiga plastliitmik	0 %	-	31.12.2022
0.7424	ex 8481 10 99	40	Järgmised valgevaskkestas rõhualandusklapid: — pikkusega kuni 18 mm (± 1 mm), — laiusega kuni 30 mm (± 1 mm), kasutatakse mootorsõidukite kütuse etteande moodulitesse paigaldamiseks	0 %	-	31.12.2022
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mehaaniline tagasilöögiklapp kütuse juurdevoolu avamiseks ja sulgemiseks: — töö rõhuga kuni 250 MPa, — voolukiirusega 45–55 cm ³ minutis, — nelja sisendavaga, mille läbimõõt on 1,2–1,6 mm, — terasest	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4668	ex 8481 30 91	91	Terasest tagasilöögiklapid: — avanemisrõhuga kuni 800 kPa — välisdiameeteriga kuni 37 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Pidurivõimendi kontrollklapi koost, mis sisaldab vähemalt järgmisi osi: — kolm vulkaniseeritud kummivoolikut, — üks membraanventiil, — kaks metallklambrit, — üks metallhoidik, — metallist ühendustoruga või ilma, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3363	ex 8481 80 59	10	Õhu reguleerimisventiil, mis koosneb samm-mootorist ja ventiilinõelast tühikäigu õhuvoolu reguleerimiseks sissepritsemootorites	0 %	p/st	31.12.2023
0.7155	ex 8481 80 59	20	Surve reguleerimisklapp mootorsõidukite kliimaseadmete kolbkompressoritesse paigaldamiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.7380	ex 8481 80 59	30	Korpusega kahekäiguventiilid voolu reguleerimiseks: — 5–16 väljalaskeavaga läbimõõdus 0,05–0,5 mm, — voolukiirusega 330–5 000 cm ³ minutis, — töö rõhuga 19–300 MPa	0 %	-	31.12.2022
0.7377	ex 8481 80 59	40	Voolu reguleerkraan: — terasest, — väljundavaga, mille läbimõõt on 0,05–0,5 mm, — sisendavaga, mille läbimõõt on 0,1–1,3 mm, — kroonniitriidkattega, — pinnakaredusega Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetklapp koguste reguleerimiseks: — kolviga — solenoidiga, mille mähise takistus on 1,85–8,2 oomi	0 %	-	31.12.2022
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromagnetklapp koguste reguleerimiseks, — solenoidiga, mille mähise takistus on 0,19–0,66 oomi ja induktiivsus kuni 1 mH	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Voolu reguleerkraan, mis on: — terasest, — väljundavaga, mille läbimõõt on 0,05–0,5 mm, — sisendavaga, mille läbimõõt on 0,1–1,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5575	ex 8481 80 69	60	Külmutusainete vastassuunavoo vahetamiseks ettenähtud neljakäiguline ventiil, milles on: — solenoid abiventiiil — messingist ventiilikere, sealhulgas ventiili sulgur ja vaskliitmikud maksimaalse töö rõhuga kuni 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Surve ja voolu reguleerklapp, juhitud välise elektromagnetiga: — valmistatud terasest ja/või terasesulami(te)st, — ilma integraallülituseta, — töö rõhuga mitte üle 1 000 kPa, — vooluhulgaga mitte üle 5 l/min, — ilma elektromagnetita	0 %	-	31.12.2023
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Hooldusventiil, mis sobib R410A või R32 gaasi puhul sise- ja välitingimustes kasutatavate üksuste ühendamiseks, — taluvussurvega ventiili korpusele 6,3 MPa, — lekkemääruga alla 1,6 g/a, — lisandite määruga alla 1,2 mg/PCS, — ventiili korpuse õhukindla survega 4,2 MPa, kasutatakse kliimaseadmete tootmisel (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7518	ex 8481 90 00	40	Klapi armatuur: — kütuse juurdevoolu avamiseks ja sulgemiseks, — koosneb võllist ja labast, — labas on 3–8 ava, — valmistatud metallist ja/või metallisulami(te)st	0 %	-	31.12.2023
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Kuullaagrid ja silindriliste rullidega laagrid: — välisläbimõõduga 28–140 mm, — lubatud tööaegse termilise stressiga üle 150 °C töö rõhul kuni 14 MPa, mida kasutatakse tuumaelektrijaamade tuumareaktorite kaitseks ja kontrolliks ette nähtud masinate valmistamiseks (!)	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7735	ex 8482 10 10	15	Kuullaagrid, mille: — siseläbimõõt on 4–9 mm, — välisläbimõõt on kuni 26 mm, — laius kuni 8 mm, kasutatakse selliste elektrimootorite valmistamiseks, mille pöörlemissagedus on 40 000–80 000 p/min (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Kaherealised kuullaagrid / kuullaagrikoostud: — siseläbimõõduga 3–9 mm, — välisläbimõõduga 17–36 mm, — laiusega 6–69 mm, — valmistatud vastavalt standardile ISO 492 – klass 5 või DIN 620 – P5 või ANSI 20 – ABEC 5, — keraamiliste kuulidega, kasutatakse turbokompressorites (turboülelaadurid) (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8098	ex 8482 50 00	20	Terasest tugirulllaager: — separaator on külmaltsitud terasest süsinikusisaldusega kuni 0,25 %, mis vastab standardile ASTM A109-98, — rullid on valmistatud hõõrdumisvastasest terasest standardi ASTM 295-94 kohaselt, — välisläbimõõduga 63–66 mm, — siseläbimõõduga 44–46 mm, — massiga 23–27 g, — 36–38 rulliga	0 %	p/st	31.12.2025
0.8088	ex 8482 99 00	40	Terasest sise- ja välisrõngad, lihvimata, seesmise veereteega, järgmiste läbimõõtudega: — siserõngal 14,66–76,2 mm ja — välisrõngal 26–100 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Turboülelaadurites kasutatav laagrikorpus, — mis on valmistatud standardi DIN EN 1561 kohaselt täppisvalu teel hallmalmist või DIN EN 1560 kohaselt täppisvalu teel keragrafiitmalmist, — õlikambritega, — ilma laagriteta, — läbimõõduga 50–250 mm, — kõrgusega 40–150 mm, — veekambrite ja liitmikega või ilma nendeta	0 %	p/st	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5202	ex 8483 40 29	50	Tsükloidkäigukast järgmiste omadustega: — nimipöördemoment 50–9 000 Nm, — standardne ülekande suhtarv 1:50–1:475, — surnud käik mitte üle ühe kaareminuti, — kasutegur üle 80 % kasutatakse robotijäsemetes	0 %	p/st	31.12.2026
0.5977	ex 8483 40 29	60	Elektritööriistades kasutatav planetaarmehhanism: — nimipöördemomendiga 25–70 Nm, — standardse ülekande suhtarvuga 1:12,7–1:64,3	0 %	p/st	31.12.2023
0.2503	ex 8483 40 51	20	Käigukast, differentsiaaliga rattateljel, mida kasutatakse alamrubriiki 8433 11 51 kuuluvate iseliikuvate istmega muruniidukite tootmiseks (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hüdrostaatiline kiirusemuutja: — hüdropumba ja differentsiaaliga rattateljel, — ventilaatori tiivikuga või ilma ja/või rihmarattaga, kasutatakse alamrubriikide 8433 11 ja 8433 19 muruniidukite või alamrubriigi 8433 20 muude niidukite tootmiseks (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7249	ex 8483 40 90	20	Hüdrostaatiline ülekanne: — mõõtmetega (ilma võllita) kuni 154 mm × 115 mm × 108 mm, — massiga kuni 3,3 kg, — sisendvõlli suurima pöörlemiskiirusega 2 700–3 200 p/min, — väljundvõlli pöördemomendiga kuni 10,4 Nm, — väljundvõlli pöörlemiskiirusega kuni 930 p/min, kui sisendkiirus on 2 800 p/min, ning — töötemperatuuriga –5 –+40 °C, kasutatakse rubriigi 8433 11 90 käsiajamiga muruniidukite valmistamisel (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7248	ex 8483 40 90	30	Hüdrostaatiline ülekanne: — aeglustusega 20,63:1–22,68:1, — sisendkiirusega vähemalt 1 800 p/min laaditud olekus ja mitte üle 3 000 p/min laadimata olekus, — pideva väljundpöördemomendiga 142–156 Nm, — pulseeriva väljundpöördemomendiga 264–291 Nm,	0 %	p/st	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— võllikrae läbimõõduga 19,02–19,06 mm, — ventilaatori tiivikuga või ilma või rihmarattaga, millele on integreeritud ventilaatori tiivik, või ilma selleta, kasutatakse alamrubriigi 8433 11 51 istmega iseliikuvate muruniidukite ja alamrubriigi 8701 91 90 selliste traktorite valmistamisel, mille peamine funktsioon on muru niitmine (!)			
0.4997	ex 8483 40 90	80	Käigukast, millel on: — kuni 3 käiku, — automaatne aeglustussüsteem ja — võimsuse reverseerimise süsteem, kasutatakse rubriigi 8427 kaupade valmistamisel (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Muust kui valuterasest liitplokid: — valmistatud standardile JIS G4051 vastavast konstruktsioonisisinikterasest, — välisläbimõõduga 114–118 mm, — siseläbimõõduga 33–37 mm, — laiusega 29–33 mm, — massiga 0,6–0,9 kg, — kuue trapetsoidse soonega	0 %	p/st	31.12.2025
0.8209	ex 8483 90 89	20	Sisepõlemismootori silindrite täiteprotsessi optimeerimiseks vajaliku muutuva klapiajastuse VVT-süsteemi ketiratas, millel on: — korpus, — rootor, — vähemalt 4 kruvi, — vedru, — välisdiameeter 80–95 mm, — paksus 35–35 mm, kasutatakse mootorsõidukite mootorite tootmiseks (!)	0 %	-	31.12.2026
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mehaaniline võlli kaelustihend mootorsõidukite kliimaseadmete valmistamiseks kasutatavatesse rotatsioonikompressoritesse paigaldamiseks (!)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mehaaniline tihenduseseade, mis on kokku pandud kahest liikuvast rõngast (keraamiline vastarõngas, mille soojusjuhtivus on alla 80 W/Mk, ja süsinikust liugrõngas), ühest vedrust ja välispinnal olevast nitiilhermeetikust	0 %	-	31.12.2023
0.6854	ex 8501 10 10	20	Nõudepesumasina sünkroonmootor veevoolu kontrollmehhanismiga: — pikkusega ilma teljeta 24 mm (+/- 0,3 mm) — läbimõõduga 49,3 mm (+/- 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<ul style="list-style-type: none"> — nimipingega 220–240 V AC — nimisagedusega 50–60 Hz — sisendvõimsusega kuni 4 W — pöörlemiskiirusega 4–4,8 pööret minutis — väljundpöördemomendiga vähemalt 10 kgf/cm 			
0.7601	ex 8501 10 10	30	<p>Mootorid õhupumpadele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tööpingega 9–24 V alalisvoolu korral, — töötemperatuuriga –40 – +80 °C, — võimsusega kuni 18 W, <p>kasutatakse autoistmete pneumaatilise abi- ja ventilatsioonisüsteemi tootmisel (!)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7857	ex 8501 10 10	40	<p>Sünkroonne hübriid-samm-mootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — võimsusega kuni 18 W, — kahefaasiline, — nimivooluga kuni 2,5 A faasi kohta, — nimipingega kuni 20 V, — keermestatud võlliga või ilma, <p>kasutatakse 3D printerite tootmiseks (!)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7197	ex 8501 10 99	56	<p>Alalisvoolumootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörlemissagedusega kuni 7 000 p/min (koormuseta), — nimipingega 12 V (± 4 V), — maksimaalse võimsusega 13,78 W (voolutugevusel 3,09 A), — määratud temperatuurivahemikuga –40 – +160 °C, — hammasühendusega, — mehaanilise lisaseadme liidesega, — kahe elektriühendusega, — suurima pöördemomendiga 100 Nm 	0 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	<p>Alalisvoolumootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pöörlemissagedusega kuni 6 500 p/min (koormuseta), — nimipingega 12 V (± 4 V), — maksimaalse võimsusega alla 20 W, — määratud temperatuurivahemikuga –40 – +160 °C, — tiguülekanedega, — mehaanilise lisaseadme liidesega, — kahe elektriühendusega, — suurima pöördemomendiga 75 Nm 	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5846	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 %	-	31.12.2022
0.6858	ex 8501 10 99	64	Alalisvoolumootor, millega kontrollitakse õhuklapis ja heitgaasitagastusklapis gaasi juurdevoolu reguleeriva klapi pöördenurka: — tolmu jms sissetungimise vastase kaitse standardiga IP69, — rootori kiirusega kuni 6 500 pööret minutis koormuseta olekus, — nimipingega 12,0 V (± 0,1), — määratud temperatuurivahemikuga –40 – +165 °C, — ühendava hammasrattaga või ilma, — mootoriliidesega või ilma, — äärikuga või ilma, — läbimõõduga kuni 40 mm (ilma äärikuta), — kogukõrgusega kuni 90 mm (põhjast hammasrattani)	0 %	-	31.12.2026
0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektriline turbolaadija ajam: — alalisvoolumootoriga, — sisseehitatud käigumehhanismiga, — (tõmbe)jõuga vähemalt 200 N 140 °C-ni kõrgendatud ümbritseval temperatuuril, — (tõmbe)jõuga vähemalt 250 N töökäigu igas asendis, — töökäiguga 15–25 mm, — pardadiagnostika liidesega või ilma	0 %	-	31.12.2025
0.6115	ex 8501 10 99	70	Alalisvoolu samm-mootor: — kahefaasilise mähisega, — nimipingega 9–16,0 V, — määratud temperatuurivahemikuga –40 – +105 °C, — ühendava hammasrattaga või ilma, — mootori ülekandeühendusega või ilma	0 %	-	31.12.2023
0.6627	ex 8501 10 99	75	Pidevergutusega alalisvoolumootor, millel on: — mitmefaasimähis, — välisläbimõõt 28–35 mm, — pöörete arv kuni 12 000 p/min, — tarbitav pinge 8–27 V	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2838	ex 8501 10 99	79	Harjadega alalisvoolumootor, milles on kolmefaasilise mähisega siserootor, võib olla varustatud tigureduktoriga, kindlaksmääratud temperatuurivahemik vähemalt $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ kuni $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$	0 %	-	31.12.2023
0.4555	ex 8501 10 99	80	Alalisvoolu samm-mootor, — sammunurgaga $7,5^{\circ}$ ($\pm 0,5^{\circ}$), — väärtusmomendiga temperatuuril $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ vähemalt 25 mNm, — ergutussagedusega vähemalt 1 500 impulssi sekundis, — kahefaasilise mähisega ning — nimipingega vähemalt 10,5–16,0 V	0 %	-	31.12.2023
0.7250	ex 8501 20 00	30	Universaalsed alalis- ja vahelduvvoolumootorid — nimivõimsusega 1,2 kW, — toitepingega 230 V ja — mootorpiduriga, — monteeritakse reduktori külge, millel on väljundvõll ning mis on paigaldatud plastist korpusesse, kasutatakse muruniidukite tiivikute elektriajamina (!)	0 %	-	31.12.2022
0.5954	ex 8501 31 00	45	Harjadeta alalisvoolumootor: — välisläbimõõduga 90–110 mm, — nimipöörlemiskiirusega kuni 3 680 pöört minutis, — võimsusega 600–740 W 2 300 pöörde korral minutis ja temperatuuril $80\text{ }^{\circ}\text{C}$, — toitepingega 12 V, — pöördemomendiga kuni 5,67 Nm, — rootori asendi anduriga, — elektroonilise maalühiskaitserleega, — kasutatakse elektrilise servojuhtimismooduliga	0 %	-	31.12.2023
0.5577	ex 8501 31 00	50	Harjadeta alalisvoolumootor: — välisläbimõõduga 80–200 mm, — toitepingega 9–16 V, — $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ juures võimsusega 300–750 W, — $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ juures pöördemomendiga 2,00–7,00 Nm, — $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ juures nimipöörlemiskiirusega 600–3 100 pöört minutis, — rihmarattaga või ilma, — elektroonilise roolivõimendianduri/-kontrolleriga või ilma	0 %	-	31.12.2022
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Alalisvoolumootor kommutaatoriga või ilma, — välisläbimõõduga 24,2–140 mm,	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<ul style="list-style-type: none"> — nimikiirusega 3 300–26 200 pööret minutis, — nimitepingega 3,6–230 V, — väljundvõimsusega 37,5–2 400 W, — voolutugevusele kuni 20,1 A, — maksimaalse kasuteguriga vähemalt 50 %, käeshoitavate mootortööriistade ja muruniidukite juhtimiseks			
0.4731	ex 8501 31 00	58	Pidevergutusega alalisvoolumootor: <ul style="list-style-type: none"> — välisläbimõõduga 30–90 mm, koos kinnitusäärikuga, — nimipöörlemiskiirusega kuni 15 000 pööret minutis, — võimsusega 45–400 W ja — toitepingega 9–50 V, — mitmefaasimähisega või ilma, — ajamikettaga või ilma, — karteriga või ilma, — ventilaatoriga või ilma, — kattekoostuga või ilma, — keskhammasrattaga või ilma, — kiiruse ja pöörlemissuuna impulssanduriga või ilma, — isesünkroniseeruva või Halli efektil põhineva kiiruse- või pöörlemissuunaanduriga või ilma, — kinnitusäärikuga või ilma 	0 %	-	31.12.2024
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	Sõidukitesse või rubriikidesse 8432 ja 8433 kuuluvatesse seadmetesse paigaldamiseks valmis harjadeta püsiergutusega alalisvoolumootor: <ul style="list-style-type: none"> — ettenähtud pöörlemiskiirusega kuni 4 100 pööret minutis, — väljundvõimsusega 400 W – 1,3 kW (12 V juures) või 750 W – 1,55 kW (36 V juures), — ääriku läbimõõduga 85–200 mm, — pikkusega kuni 335 mm, mõõdetuna võlli algusest kuni välisservani, — korpuse pikkusega kuni 265 mm, mõõdetuna äärikust kuni välisservani, — kuni kaheosalise (põhikorpus koos elektriliste detailide ning äärikuga, millesse on puuritud 2–11 auku) survealumiiniumist või lehtterasest korpusega koos tihendusosaga (rõngastihendi ja määrdega soon) või ilma, 	0 %	-	31.12.2025
			<ul style="list-style-type: none"> — üksik-T-kujuliste hammastega staatori ja 9/6 või 12/8 topoloogiaga ühepooliliste mähiste ning — pindmiste magnetitega, 			

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— elektroonilise roolivõimendikontrolleriga või ilma, — rihmarattaga või ilma, — rootori asendi anduriga või ilma			
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrijam mootorsõidukitele, võimsusega kuni 315 kW: — ülekandega või ülekandeta vahelduv- või alalisvoolumootoriga, — jõuelektronikaga või ilma	0 %	-	31.12.2026
0.8188	ex 8501 40 20	35	Ühefaasiline vahelduvvoolumootor: — nimivõimsusega 120–150 W, — sisendvõimsusega 280–350 W, — välisläbimõõduga ilma kronsteini ja rihmarattata 145–160 mm, — nimikiirusega 2 680–3 000 pööret minutis, — kaaluga 4,2–4,6 kg, — rihmarataste, võlli ja tahhomeetriga, kasutatakse kodumasinate tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	Ühefaasiline vahelduvvoolumootor: — nimivõimsusega 275–325 W, — sisendvõimsusega 600–700 W, — välisläbimõõduga ilma kronsteini ja ühendusdetailita 150–170 mm, — nimikiirusega 15 000–20 000 pööret minutis, — massiga vähemalt 4,2 kg, — rihmaratta ja tahhomeetriga, kasutatakse kodumasinate tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Ühefaasiline vahelduvvoolumootor: — nimivõimsusega 300–370 W, — sisendvõimsusega 600–700 W, — välisläbimõõduga ilma kronsteini ja ühendusdetailita 150–170 mm, — nimikiirusega 15 000–19 000 pööret minutis, — massiga vähemalt 4,8 kg, — rihmarattaga, kasutatakse kodumasinate tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8192	ex 8501 40 20	55	Ühefaasiline vahelduvvoolumootor: — nimivõimsusega 275–325 W, — sisendvõimsusega 600–700 W, — välisläbimõõduga ilma kronsteini ja ühendusdetailita 160–180 mm, — nimikiirusega 15 000–19 000 pööret minutis, — kaaluga kuni 4,4 kg, — rihmarattaga, kasutatakse kodumasinate tootmiseks (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.8193	ex 8501 40 20	60	Ühefaasiline vahelduvvoolumootor: — nimivõimsusega 275–325 W, — väljundvõimsusega 550–600 W, — sisendvõimsusega 800–1 000 W, — välisläbimõõduga üle 150 mm, kuid mitte üle 170 mm, ilma kronsteinita, — nimikiirusega üle 16 000 pööret minutis, kuid mitte üle 18 000 pööret minutis, — kaaluga 3,4–3,7 kg, — rihmarattaga, kasutatakse kodumasinate tootmiseks (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.5329	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 – 7,4 kW, — äärik mõõtmetega 180 mm × 180 mm ning — pikkus äärikust kuni selsüüni kaugeima otsani kuni 271 mm	0 %	-	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Kolmefaasiline vahelduvvoolumootor: — nimivõimsusega 280–320 W, — väljundvõimsusega 480–540 W, — sisendvõimsusega 800–900 W, — välisläbimõõduga 150–170 mm, — nimikiirusega 15 000–20 000 pööret minutis, — kaaluga 6–6,4 kg, — rihmaratta ja tahhomeetriga, kasutatakse kodumasinate tootmiseks (¹)	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6511	ex 8501 53 50	20	Sisemise püsिमagnetiga sünkroonmootori (IPMSM) tüüpi vahelduvvoolu-veomootor: — väljundpöördemomendiga 200–400 Nm, — väljundvõimsusega on 50–200 kW, — pöörlemiskiirusega kuni 15 000 p/min, kasutatakse elektrisõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8129	ex 8501 53 50	30	Püsिमagnetiga sünkroonne veomootor: — pidevvõimsusega 110–180 kW, — vedelikjahutussüsteemiga, — kogupikkusega 500–650 mm, — kogulaiusega 600–700 mm, — kogukõrgusega 550–650 mm, — massiga kuni 350 kg, — 3 kinnituskohaga	0 %	-	31.12.2025
0.5633	ex 8501 62 00	30	Kütuseelementide süsteem — koosneb vähemalt fosforhappe kütuseelementidest, — gaasi ja vee eraldumist võimaldavas kestas, — püsivaks kohtkindlaks toiteallikaks	0 %	-	31.12.2022
0.8130	ex 8501 62 00	40	Kolmefaasiline vahelduvvoolugeneraator: — võimsusega 147–222 kVA, — pideva pöördemomendiga 650–900 Nm, — maksimaalse töökiirusega 2 700 pööret minutis, — vedelikjahutussüsteemiga, — pikkusega 100–200 mm, — laiusega 550–650 mm, — kõrgusega 550–650 mm, — massiga kuni 150 kg	0 %	-	31.12.2025
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rootor, mille siseküljel on üks või kaks magnetrõngast (ühes tükis või osadest koosnevad), mis võivad olla ühendatud teraskorpusele paigaldatud terasrõnga või -laagriga	0 %	p/st	31.12.2023
0.2836	ex 8503 00 99	31	Elektrimootori stantsitud kollektor, välisdiameetriga kuni 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	ex 8503 00 99	33	Elektrilise roolivõimendi jaoks ettenähtud harjadeta mootori staator, mille ümarustolerants on 50 µm	0 %	p/st	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4601	ex 8503 00 99	34	Elektrilise roolivõimendi jaoks ettenähtud harjadeta mootori rootor, mille ümarustolerants on 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	ex 8503 00 99	37	Elektrimootori tiivik, tiiviku silinder on valmistatud paagutatud ferriidist ja plastidest ning völli metallist: — tiiviku läbimõõt on 17–37 mm, — tiiviku pikkus on 12–36 mm, — völli pikkus 52–82 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5783	ex 8503 00 99	40	Kütuseelemendi membraan, rullides või lehtedena, laiusega kuni 150 cm, kasutatakse rubriigi 8501 kütuseelementide tootmiseks (1)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6161	ex 8503 00 99	55	Harjadeta mootori staator — siseläbimõõduga 206,6 mm (± 0,5), — välisläbimõõduga 265,0 mm (± 0,2), ja — laiusega 37,2–47,8 mm, kasutatakse otseajamiga trumlitega pesumasinatega, pesumasin-kuivatite või kuivatite valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2025
0.6379	ex 8503 00 99	60	Mootorikate elektroonilise rihmülekanedega rooliajami jaoks, valmistatud kuni 2,5 mm (± 0,25 mm) paksusega galvanitud terasest	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	ex 8503 00 99	65	Rootori kere mitmekihilisest elektrotehnilisest lehtterasest: — läbimõõduga 18–35 mm ja — pikkusega 20–65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	ex 8503 00 99	75	Staatori kere mitmekihilisest elektrotehnilisest lehtterasest: — siseläbimõõduga 18–35 mm, — välisläbimõõduga 35–65 mm ja — pikkusega 20–65 mm, — võib olla korpusesse monteeritud	0 %	-	31.12.2024
0.7758	ex 8503 00 99	80	Terasest mootorikest, mille: — siseläbimõõt on 35–65 mm, — välisläbimõõt on 35–70 mm ja — pikkus on 35–150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	ex 8504 31 80	15	Voolutrafo, millel on järgmised omadused: — võimsus 192 või 216 W, — mõõtmed kuni 27,1 mm × 26,6 mm × 18 mm, — töötemperatuur –40 – +125 °C, — kolm või neli kahekordsest vasktraadist induktiivpooli ja — alusel 9 kontakti	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7548	ex 8504 31 80	25	Voolutrafo, millel on järgmised omadused: — võimsus 432 W, — mõõtmed kuni 24 mm × 21 mm × 19 mm, — töötemperatuur -20 – +85 °C, — kaks pooli ja — alusel 5 kontakti	0 %	-	31.12.2023
0.4450	ex 8504 31 80	30	Impulsstrafod võimsusega kuni 1 kVA, kasutatakse staatiliste muundurite tootmisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7547	ex 8504 31 80	35	Voolutrafo, millel on järgmised omadused: — võimsus 433 W, — mõõtmed kuni 37,3 mm × 38,2 mm × 28,5 mm, — töötemperatuur -40 – +125 °C, — neli kahekordsest vasktraadist induktiivpooli ja — alusel 13 kontakti	0 %	-	31.12.2023
0.5598	ex 8504 31 80	40	Voolutrafod — võimsusega kuni 1 kVA, — ilma pistikute või kaabliteta, kasutatakse dekodeerimise ja televiisorite valmistamiseks (aparaadi sees) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7551	ex 8504 31 80	45	Voolutrafo, millel on järgmised omadused: — võimsus 0,2 W, — mõõtmed kuni 15 mm × 15,5 mm × 14 mm, — töötemperatuur -10 – +125 °C, — kaks kahekordsest vasktraadist induktiivpooli, — alusel 5 kontakti ja — vaskvarjestus	0 %	-	31.12.2023
0.7000	ex 8504 31 80	50	Valgustusseadmete sektoris elektronlülitite, juhtseadmete ja LED-valgusallikate tootmiseks kasutatavad transformaatorid ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	Voolutrafo: — võimsusega 0,22–0,24 kVA, — töötemperatuur +10 – +125 °C, — 4–5 induktiivsidesusega vasktraatmähist, — alusel 11–12 kontakti ja — mõõtmed kuni 32 mm × 37,8 mm × 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7029	ex 8505 11 00	47	Kolmnurga-, ruudu- või ristkülikukujulised, kumerad või siledad või ümardatud nurkadega, neodüümi, rauda ja boori sisaldavad tooted, mida kasutatakse pärast magneetimist püsिमagnetina ja mille mõõtmed on järgmised: — pikkus 9–105 mm, — laius 5–105 mm ja — kõrgus 2–55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 00	50	Spetsiaalselt vormitud latid, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsिमagnetitena kasutamiseks ning mis sisaldavad neodüümi, rauda ja boori ja mille mõõtmed on järgmised: — pikkus 15–52 mm — laius 5–42 mm, kasutatakse tööstuslike servomootorite tootmisel	0 %	p/st	31.12.2022
0.7567	ex 8505 11 00	53	Silindriline neodüümmagnet, mille ühel küljel on soon ja keermestatud ava — pikkusega 97,5–225 mm, — läbimõõduga 19–25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5585	ex 8505 11 00	63	Neodüümi, raua ja boori sulamist valmistatud rõngad, torud, puksid või muhvid — välisläbimõõduga kuni 45 mm, — kõrgusega kuni 45 mm, kasutatakse püsिमagnetite valmistamisel pärast magnetiseerimist	0 %	p/st	31.12.2022
0.3740	ex 8505 11 00	65	Neodüümi, raua ja boori sulamist püsिमagnetid, mis on kas ümardatud või ümardamata nurkadega ristküliku kujulised ja ristküliku- või trapetsikujulise läbilõikega — pikkusega kuni 140 mm, — laiusega kuni 90 mm ja — kõrgusega kuni 55 mm, või kumera ristküliku kujulised: — pikkusega kuni 75 mm, — laiusega kuni 40 mm,	0 %	p/st	31.12.2023
			— paksusega kuni 7 mm ja — kumerusraadiusega üle 86 mm, kuid mitte üle 241 mm, või kettakujulised, diameetriga kuni 90 mm, kettal võib olla keskel auk			

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7788	ex 8505 11 00	68	Neodüümist, rauast ja boorist või samaariumi ja koobalti sulamist valmistatud plokid, mis võivad olla kaetud tsingiga ja on pärast magneetimist ette nähtud püsिमagnetitena kasutamiseks: — pikkusega 13,8–45,2 mm, — laiusega 7,8–25,2 mm, — kõrgusega 1,3–4,7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 00	70	Ketas, mis koosneb neodüümi, raua ja boori sulamist, kaetud nikli või tsingiga, pärast magneetimist ette nähtud kasutamiseks püsिमagnetina; — kettal võib olla keskel auk, — ketta läbimõõt on kuni 90 mm, kasutamiseks auto valjuhääldis	0 %	-	31.12.2023
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Ferriidist, koobaltist, samaariumist või muust haruldasest muldmetallist või nende sulamist valmistatud lamedate lattide, kaarelattide või veerandtoru kujulised tooted, polümeerist kattevormiga või ilma, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsिमagnetitena kasutamiseks: — pikkusega 5–60 mm, — laiusega 5–40 mm, — paksusega 3–15 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.6347	ex 8505 11 00	75	Pärast magneetimist püsिमagnetina kasutamiseks ettenähtud veerandtoru, — mis koosneb vähemalt neodüümist, rauast ja boorist, — laiusega 9,1–10,5 mm, — pikkusega 20–30,1 mm, kasutatakse kütusepumpade rootorite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.7789	ex 8505 19 10	20	Püsिमagnetite kaaresegmentid paagutatud ferriidist: — pikkusega 16,8–110,2 mm, — laiusega 14,8–75,2 mm, — paksusega 4,8–13,2 mm, kasutatakse ventileerimis- ja kliimasüsteemides kasutatavate elektrimootorite valmistamiseks (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	Paagutatud ferriidist kettakujulised tooted läbimõõduga kuni 120 mm ja auguga keskel, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsिमagnetitena kasutamiseks, jääkmagneetumusega 245–470 mT	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7299	ex 8505 19 90	50	Paagutatud ferriidist ristikülükukujulise prisma kujuline toode, millest saab pärast magnetiseerimist püsिमagnet: — võib olla kaldlihvitud servadega — pikkusega 27–32 mm ($\pm 0,15$ mm), — laiusega 8,5–9,5 mm — (+0,05 mm / -0,09 mm), — paksusega 5,5–5,8 mm — (+0/-0,2 mm), — massiga 6,1–8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
0.7511	ex 8505 19 90	60	Paagutatud ferriidist pool- või veerandtoru kujuline või ümardatud nurkadega toode, mida kasutatakse pärast magneetimist püsिमagnetina: — pikkusega 10–100 mm (± 1 mm), — laiusega 10–100 mm (± 1 mm), — paksusega 2–15 mm ($\pm 0,15$ mm)	0 %	-	31.12.2023
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromagnetiline sidur, mida kasutatakse mootorsõidukite kliimaseadmete tootmisel (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8095	ex 8505 90 90	20	Elektromagnetiline sidurimähis silindrilises metallkorpuses: — metallkorpus on valmistatud kuumvaltsitud terasest, mis vastab standardile JIS G 3131 – SPHE, — mähis on valmistatud vasktraadist, — massiga 0,4–0,7 kg, — laiusega 22–25 mm, — mähisele kinnitatud plaadiga (mähise tugiketas), mille siseläbimõõt on 44–46 mm, — välisläbimõõduga 88–96 mm, — ilma kolvita, — ühe pistmikuga	0 %	p/st	31.12.2025
0.6855	ex 8506 50 10	10	Silindrilised liitium-primaarelemendid: — läbimõõduga 14,0–26,0 mm, — pikkusega 2,2–51 mm, — pingega 1,5–3,6 V, — mahutavusega 0,15–5,00 Ah kasutatakse telemetria- ja meditsiiniseadmete ning elektrooniliste mõõteriistade või kaugjuhtimispultide valmistamisel (¹)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7416	ex 8506 50 30	10	Liitium-mangaandioksiidlement — läbimõelduga 20–25 mm, — pikkusega 3–6 mm, — pingega 3–3,4 V, — mahutavusega 200–600 Ah, — temperatuurivahemikuga mootorsõidukite katsetel –40 °C – +125 °C, kasutatakse rehvirõhu mõõtesüsteemide valmistamisel komponendina (!)	0 %	-	31.12.2022
0.2490	ex 8506 50 90	10	Ühe elemendiga liitiumjoodaku, mõõtmega kuni 9 mm × 23 mm × 45 mm ja pingega kuni 2,8 V	0 %	-	31.12.2023
0.2488	ex 8506 50 90	30	Ühe elemendiga liitiumjood- või liitiumhõbevanaadiumoksiidaku, mõõtmega kuni 28 mm × 45 mm × 15 mm ja võimsus vähemalt 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2023
0.5180	ex 8506 90 00	10	Katood, rullides, kasutamiseks tsink-õhk-akudes (nööpelemendid kuuldeaparaatide jaoks) (!)	0 %	-	31.12.2023
0.6685	ex 8507 60 00	15	Silindrilised liitium-ioon-akud või selle moodulid: — nimimahtuvus 8,8–18 Ah, — nimipinge 36–48 V, — energiatihedus 300–648 Wh; kasutatakse elektrijalgrataste tootmisel (!)	1.3 %	-	31.12.2022
0.6625	ex 8507 60 00	17	Liitium-ioon-starteraku, mis koosneb neljast laetavast liitium-ioon-sekundaarelemendist ja millel on järgmised omadused: — nimipinge 12 V, — pikkus 350–355 mm, — laius 170–180 mm, — kõrgus 180–195 mm, — mass 10–15 kg, — nimimahutavus 60–80 Ah	1.3 %	-	31.12.2022
0.7663	ex 8507 60 00	18	Liitium-ioon-polümeeraku, millel on akuhaldussüsteem ja CAN-siini liides ning järgmised omadused: — pikkus kuni 1 600 mm, — laius kuni 448 mm, — kõrgus kuni 395 mm, — nimipinge 280–400 V, — nimimahutavus 9,7–10,35 Ah,	1.3 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— laadimispinge 110–230 V ja — mis sisaldab 6 moodulit 90–96 elemendiga, suletud teraskesta, kasutatakse selliste sõidukite tootmisel, mida saab laadimiseks ühendada rubriiki 8703 kuuluva välise elektritoiteallikaga (!)			
0.7717	ex 8507 60 00	22	Hoidikutega metallkesta sisseehitatud akusüsteem, mis sisaldab järgmist: — liitium-ioonaku pingega 48 V (\pm 5 V) ja võimsusega 0,44 kWh (\pm 0,05 kWh), — akujuhtimissüsteem, — relee, — madalpingeline alalisvoolumuundur, — vähemalt üks pistmik, kasutatakse hübriidsõidukite valmistamisel (!)	1.3 %	-	31.12.2022
0.2907	ex 8507 60 00	30	Silindriline liitiumioonaku või moodul pikkusega vähemalt 63 mm ja diameetriga vähemalt 17,2 mm, nimivõimsusega vähemalt 1 200 mAh, laaditavate patareide tootmiseks (!)	1.3 %	-	31.12.2022
0.6703	ex 8507 60 00	33	Liitium-ioonaku: — pikkusega 150–1 000 mm, — laiusega 100–1 000 mm, — kõrgusega 200–1 500 mm, — massiga 75–200 kg, — nimimahutavusega 150–500 Ah, — nimiväljundpingega 230 V (faasijuhi ja neutraaljuhi vahel) vahelduvpinge korral või nimipingega 64 V (\pm 10 %)	1.3 %	-	31.12.2022
0.6702	ex 8507 60 00	37	Liitium-ioonaku: — pikkusega 1 200–2 000 mm, — laiusega 800–1 300 mm, — kõrgusega 2 000–2 800 mm, — massiga 1 800–3 000 kg, — nimimahtuvusega 2 800–7 200 Ah	1.3 %	-	31.12.2022
0.8115	ex 8507 60 00	48	Hoidikutega metallkesta sisseehitatud akusüsteem, mis sisaldab järgmist: — liitium-ioonaku pingega 36–50,4 V ja nimienergiaga 0,6 kWh, — akujuhtimissüsteem, — võimsusrelee,	1.3 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— jahutussüsteem, — neli pistmikku, kasutatakse hübriidsõidukite („mild-hybrid“) valmistamisel (!)			
0.5548	ex 8507 60 00	50	Liitium-ioon elektriakude patareide paigaldamiseks ettenähtud moodulid — pikkusega 298–500 mm, — laiussega 33,5–209 mm, — kõrgusega 75–228 mm, — kaaluga 3,6–17 kg, — võimsusega 458–2 158 Wh	1.3 %	-	31.12.2022
0.7641	ex 8507 60 00	58	Prismakujuline liitium-ioonaku: — laiussega 120,0–305,0 mm, — paksusega 12,0–67,0 mm, — kõrgusega 72,0–126,0 mm, — nimipingega 3,6–3,75 V ja — nimimahtuvusega 6,9–265 Ah, kasutatakse elektriautode akude tootmiseks (!)	1.3 %	-	31.12.2022
0.5342	ex 8507 60 00	65	Silindrikujuline liitium-ioonaku: — nimiläbimõõduga 9,8–14,5 mm, — nimipingega 3,0–4,0 V (alalispinge) ja — nimimahutavusega 200–1 200 mAh	1.3 %	-	31.12.2022
0.7888	ex 8507 60 00	68	Metallkorpusega liitiumioonaku: — pikkusega 65–225 mm, — laiussega 10–75 mm, — kõrgusega 60–285 mm, — nimipingega 2,1–3,8 V ja — nimimahutavusega 2,5–325 Ah	1.3 %	-	31.12.2022
0.5356	ex 8507 60 00	75	Risttahukakujuline liitium-ioonaku: — metallkorpusega, — pikkusega 147,85–173,15 mm, — laiussega 17,4–21,1 mm, — kõrgusega 90,85–95,15 mm, — nimipingega 3,3–3,65 V ja — nimimahtuvusega vähemalt 17,5 Ah	1.3 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6753	ex 8507 60 00	77	Laetavad liitiumioonakud: — pikkusega 700–2 820 mm, — laiussega 935–1 660 mm, — kõrgusega 85–700 mm, — massiga 250–700 kg, — energiamahutavusega kuni 175 kWh, — nimipingega 400 V	1.3 %	-	31.12.2022
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektroonilised lülituskaardid, mis: — on juhtmega või raadiosagedusalas ühendatud üksteisega ja mootori kontrollerkardiga ja — reguleerivad tolmuimeja tööd (sisse- ja väljalülitumist ning imemisvõimsust) vastavalt salvestatud programmile, — võivad olla varustatud näidikutega, millele kuvatakse tolmuimeja tööd iseloomustavad näitajad (imemisvõimsus ja/või tolmuikoti või filtri seisund)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6304	ex 8511 30 00	30	Sisseehitatud süütuuriga poolikomplekt, mille koostisosad ja omadused on järgmised: — süütuur, — pooliga süüteküünla komplekt sisseehitatud kinnitusklambriga, — korpus, — pikkus 90–200 mm (± 5 mm), — töötemperatuur -40 – +130 °C, — pinge 10,5–16 V	0 %	p/st	31.12.2024
0.7024	ex 8511 30 00	55	Süütepool — pikkusega 50–200 mm, — töötemperatuuriga -40 – +140 °C ja — pingega 9–16 V, — võib olla ühenduskaabliga, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks (!)	0 %	-	31.12.2026
0.6856	ex 8512 20 00	30	Valgustusmoodul, mis sisaldab vähemalt: — kaht valgusdiodi — klaas- või plastläätsti, millega saab valgusdiodi poolt kiiratud valgust koondada või hajutada — reflektoreid, mis suunavad valgusdiodi poolt kiiratud valguse mujale alumiiniumkorpuses koos radiaatoriga, kinnitatud toe külge koos lülitiga	0 %	p/st	31.12.2025
0.6503	ex 8512 20 00	40	Galvaaniliselt kaetud sisepinnaga udulaternad, mille koostisosad on järgmised: — vähemalt kolme kinnitiga plastikhoidik, — üks või enam 12 V pirni,	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— ühenduspesa, — plastikkorpus, — ühenduskaabliga või ilma, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamisel (¹)			
0.6562	ex 8512 20 00	60	Infokraan, mille kuvatakse: — vähemalt kellaeg, kuupäev ja sõiduki ohutusomaduste olek, sõiduki ohutusomadused või — sõidurajal sõitmise ohutusteave, pimeala, kaugus eessõitvast sõidukist, hetkekiirus, kiirusepiirang, ning mille talitluspinge on 12–14,4 V ja mida kasutatakse grupi 87 toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.6504	ex 8512 30 90	10	Teatava helisignaali tekitamiseks kasutatav piesomehaanilisel efektil põhinev signaalikoost pingega 12 V, mille koostisosad on järgmised: — mähis, — magnet, — metallmembraan, — ühenduspesa, — mootorsõidukisse paigaldamiseks kasutatav hoidik, ning mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	Parkimisandurite süsteemi hoiatussummer plastümbrises, töötab piesomehaanilisel põhimõttel ning sisaldab järgmisi osi: — trükkplaat, — ühenduspesa, — metallhoidikuga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade tootmiseks (¹)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7361	ex 8512 30 90	30	Signalisatsiooniseade kaitseks sõidukisse sissemurdmise eest — töötemperatuuriga –45 – +95 °C, — pingega 9–16 V, — plastkorpuses, — metallhoidikuga või ilma, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Autoukse peegli soojendusfoolium: — mis on kahe elektrikontaktiga, — mille mõlemal küljel on adhesiivkiht (peegli plastikhoidja ja peegliklaasi küljel), — mis on kaitsva paberkihiga mõlemal küljel	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Sisekambri koost, mis koosneb vähemalt järgmistest koostisosadest: — trafo sisendiga kuni 240 V ja väljundiga kuni 3 000 W, — vahelduv- või alalisvoolutiivikmootor väljundiga kuni 42 vatti, — roostevabast terasest korpus, — võib olla magnetroniga, mille mikrolaine väljundvõimsus on kuni 900 W, kasutatakse rubriikidesse 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 kuuluvate toodete valmistamiseks (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4732	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 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Siseanum: — avaustega külgedel ja keskel, — lõõmutatud alumiiniumist, — keraamilise kattega, kuumakindlusega üle 200 °C, kasutatakse elektrifritterite valmistamisel (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6521	ex 8516 90 00	80	Mahtuvusliku tihendiga ja lainesummutuselemendiga uksekoost, rubriikidesse 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 kuuluvate integreeritavate toodete valmistamiseks (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	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 (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7972	ex 8527 29 00	40	Satelliitradio vastuvõtumoodul: — ristkülikukujuline mõõtmetega 41,7 × 32,4 × 3,85 mm (± 25 %), — koosneb jahutusradiaatorist ning takistite, kondensaatorite, transistorite, mähiste, diodide ja integraallülitusega trükkplaadist, — raadiosagedussignaali töötlemise võime, — kesksagedusmooduliga, kasutatakse rubriiki 8527, 8528 või 8529 kuuluvate toodete tootmiseks (!)	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6316	ex 8528 59 00	20	Vedelkristallkuvariga värvivideomonitori koost, mis on monteeritud raamile, — välja arvatud muu seadme sisse ehitatud koost, — koosneb puutekraanist, juhtlülitusega trükkplaadist ja toiteploki, alaliseks paigaldamiseks või alaliseks monteerimiseks mootorsõidukites kasutatavatesse meelelahutussüsteemidesse (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektroonikakoost, millel on vähemalt järgmised osad: — trükkplaat, millel — on üks või mitu FPGA-d (programmeeritav ventiilmaatriks) ning/või multimeediarakenduste ja videosignaali töötlemise protsessorit, — on operatiivmälu, — võib olla välgmälu, — võib olla üks või mitu USB-, HDMI-, VGA-, RJ-45-liidest ja/või muud multimeedialiidest, — võivad olla pistikupesad ja pistikud LCD-ekraaniga ühendamiseks, LED-valgustus ja juhtpaneel	0 %	p/st	31.12.2022
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 00 90	30 44	Mikroprotsessor- ja videoprotsessorfunktsioonidega varustatud televisiooniaparaadi osad, koos vähemalt ühe mikrokontrolleri ja videoprotsessoriga, paigaldatud plastikust juhtmekorpusele	0 %	p/st	31.12.2023
0.4140	ex 8529 90 65	50	Tuuner, mis muudab kõrgsagedussignaale kesksagedussignaalideks, rubriiki 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Trükkplaat toitepinge ja juhtsignaalide jaotamiseks otse LCD-mooduli TFT klaasekraani juhtimisahelasse	0 %	p/st	31.12.2025
0.4305	ex 8529 90 65	75	Moodulid, mis sisaldavad vähemalt pooljuhtkiipe — pikslite adresseerimiseks vajalike juhtsignaalide tekitamiseks või — pikslite aktiveerimiseks	0 %	p/st	31.12.2022
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 00 90	15 60	Vedelkristallekraanmoodulid, — mis koosnevad ainult ühest või mitmest TFT klaaselemendist või plastelemendist, — ei sisalda puutekraani, — ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika ainult pikseliaadressi jaoks, — taustvalgusega või ilma ning — inverteriga või ilma	0 %	p/st	31.12.2023
0.4890	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,	0 %	p/st	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— tagantvalgustuselement, — üks mikrokontrolleriga trükkplaat ning — madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liides, kasutatakse mootorsõidukite raadiote tootmisel (!)			
0.7369	ex 8529 90 92	33	Puuteekraaniga varustatud LCD-moodul, — mis koosneb üksnes ühest või mitmest TFT-elementist, — ekraani diagonaaliga 10,7–36 cm, — LED-tagantvalgustusega või ilma, — juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks, — ilma EPROMita, — digitaalse RGB-liidesega, puuteekraani liidesega, kasutatakse ainult paigaldamiseks grupi 87 mootorsõidukitesse (!)	0 %	-	31.12.2022
0.6654	ex 8529 90 92	37	Alumiiniumsulamist kinnitus- ja katteliistud, mis sisaldavad: — räni ja magneesiumi, — mille pikkus on 300–2 200 mm; kasutatakse spetsiaalselt ette nähtud televiisorite tootmiseks (!)	0 %	-	31.12.2025
0.2425	ex 8529 90 92	42	Alumiiniumist jahutusradiaatorid ja jahutusribid, transistorite ja integraallülituste töötamistemperatuuri säilitamiseks, kasutatakse rubriiki 8527 või 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	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 %	p/st	31.12.2023
0.4030	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 %	p/st	31.12.2023
0.4609	ex 8529 90 92	47	Digitaalvideokaameras kujutist vastuvõttev fotoandurite („progressive scan” Interline CCD-sensor või CMOS-sensor) maatriksi analoogse või digitaalse monoliitse integraalskeemi kujul, mille pikslid on väiksemad kui 12 µm × 12 µm, kas ühevärvilises versioonis, mikroläätsevõrega, milles iga üksiku piksli ette on paigutatud mikrolääts, või mitmevärvilises versioonis, koos värvifiltriga ja samuti mikroläätsevõrega, milles iga piksli ette on paigutatud mikrolääts	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4616	ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Mürafiltriga vahelduvvoolu pistikupesa, mis koosneb järgmistest osadest: — vahelduvvoolu pistikupesa (toitekaabli ühendamiseks) 230 volti, — integreeritud mürafilter, mis koosneb kondensaatoritest ja induktiivpoolidest, — ühenduskaabel vahelduvvoolu pistikupesa ühendamiseks PDP toiteplokiga, varustatud või mitte metalltoega, mis ühendab vahelduvvoolu pistikupesa PDP teleriga	0 %	p/st	31.12.2024
0.7489	ex 8529 90 92	51	OLED-moodulid, mis koosnevad ühest või mitmest TFT klaaselemendist või plastelemendist, — ekraani diagonaaliga 121–224 cm, — paksusega kuni 55 mm, — sisaldavad orgaanilist materjali, — juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks, — V-by-One-liidesega ja kas toitepistikuga või ilma, — kas tagakaanega või ilma, kasutatakse telerite ja monitoride valmistamiseks	0 %	-	31.12.2023
0.6343	ex 8529 90 92	55	OLED-moodulid, mis — koosnevad ühest või mitmest klaas- või plast-TFT-elementidest, mis sisaldavad orgaanilist materjali, — võivad olla puuteekraaniga ja — on ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika pikseliaadressi jaoks, kasutatakse telerite ja monitoride valmistamisel või grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel (*)	0 %	p/st	31.12.2024
0.5187	ex 8529 90 92	57	Metallist hoidik, kinnitusdetail või sisemine tugevdusdetail, kasutatakse televiisorite, monitoride ja videomängijate valmistamiseks (*)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6629	ex 8529 90 92	63	LCD-moodul: — ekraani diagonaaliga 14,5–38,5 cm, — puuteekraaniga või ilma, — LED-tagantvalgustusega, — EEPROMi, mikrokontrolleri, LVDS-vastuvõtja ning muude aktiivsete ja passiivsete komponentidega trükkplaadiga, — pistikuga toiteallika ning CAN- ja LVDS-liidese jaoks, — värvi dünaamiliseks korrigeerimiseks vajalike elektrooniliste komponentidega või ilma, — korpuses, mehaaniliste, puutetundlike või kontaktivabade juhtimisfunktsioonidega või ilma, aktiivjahutussüsteemiga või ilma, sobib paigaldamiseks grupi 87 mootorsõidukitesse (*)	0 %	p/st	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5018	ex 8529 90 92	67	LCD-värvikuvari paneel rubriigi 8528 LCD-monitoride jaoks: — ekraani diagonaaliga 14,48–31,24 cm, — puutekraaniga või ilma, — taustvalgustuse ja mikrokontrolleriga, — kontrolleri-ala võrgu (Controller Area Network, CAN) kontrolleri, millel on üks või mitu madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (Low-voltage Differential Signaling, LVDS) liidest ja CAN/toite soklit või APIX- (Automotive Pixel Link) kontrolleri koos APIX-liidesega, — korpuses, mille tagaküljel võib olla jahutusradiaator, — ilma signaalitöötlusmoodulita, — haptilise või akustilise tagasisidestusega või ilma, kasutatakse grupi 87 sõidukite valmistamiseks (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.5788	ex 8529 90 92	70	Ristkülikukujuline kinnitus- ja katteraam: — räni ja magneesiumi sisaldavast alumiiniumsulamist, — pikkusega 500–2 200 mm, — laiusega 300–1 500 mm, mida kasutatakse televiisorite tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2022
0.8140	ex 8529 90 92	73	CMOS-pildiaundur — mikroläätsega iga piksli kohta (mikroläätsetega on kaetud vähemalt 99 % kõigist pikslitest) — objektidelt peegelduva infrapunakiirguse registreerimiseks sügavuskujutiste jäädvustamiseks vahemaa mõõtmiseks (lennuaja järgi) konstrueeritud kaameratega	0 %	-	31.12.2025
0.6781	ex 8529 90 92	85	Värvi LCD-moodul korpuses — ekraani diagonaaliga 14,48–26 cm, — ilma puutekraanita, — taustvalguse ja mikrokontrolleriga, — kontrolleri-ala võrgu (Controller area network, CAN) kontrolleri, madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liidese ja CAN/toitesokliga, — ilma signaalitöötlusmoodulita, — juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks, — motoriseeritud mehhanismiga ekraani liigutamiseks püsipaigalduseks grupi 87 mootorsõidukitesse (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektriline relee, mis koosneb GaAlA-valgusdioidist, fotoelektrilise generaatori ja võimsa MOS-väljatransistoriga (väljundlülitusega) galvaaniliselt isoleeritud sisendahelast, ühendustega kestas, pingele kuni 60 V ja elektrivoolule kuni 2 A	0 %	-	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6180	ex 8536 41 90	40	Võimsusrelee, millel on: — elektromehaaniline ja/või elektromagnetiline lülitusfunktsioon, — koormusvool 3–16 A, — mähisepinge 5–24 V, — koormusahela ühendusklemmide vahekaugus kuni 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7052	ex 8536 49 00	40	Fotoelektriline relee, mis koosneb kahest GaAIA-valgusdioodist, fotogeneraatori ja nelja võimsa MOS-väljatransistoriga (väljundlülitusena) galvaaniliselt eraldatud kahest sisendahelast, mis on ühendustega korpuses, pingele üle 60 V	0 %	-	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	50	Relee, millel on: — lubatud kontaktkoormusvool 5–15 A, — nimipinge 80–270 V ja — välismõõtmed 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm, kasutatakse kodumasinat juhtimispaneelide tootmisel (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5795	ex 8536 69 90	51	SCART-pistik plastik- või metallkorpuses, 21 jalaga kahes reas, kasutatakse rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate toodete valmistamisel (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6849	ex 8536 69 90	60	Elektrilised pistikupesad ja pistikud pikkusega kuni 12,7 mm või läbimõõduga kuni 10,8 mm, kasutatakse kuulmisabivahendites ja kõneprotsessorites (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.4614	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, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	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 (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.5318	ex 8536 69 90	85	Pistik või pistikupesa plastik- või metallkorpuses, kuni 96 jalaga, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel (!)	0 %	p/st	31.12.2026

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5316	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 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optiline pistikupes, pistik või pistmik, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7873	ex 8537 10 91	20	Elektroonikakoost, mis sisaldab järgmisi osi: — mikroprotsessor, — programmeeritav mälu ja muud trükkplaadile paigaldatud elektroonikakomponendid, — võib sisaldada valgusdiodidel (LED) või vedelkristallekraanil (LCD) põhinevaid näitureid kasutatakse alamrubriikide 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 ja 8516 60 toodete tootmiseks (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8085	ex 8537 10 91	45	Hübriidsüsteemi peakontroller, mis diagnoosib ja juhib hübriidajamisüsteemi elemente ja millel on: — programmeeritav mälu, — mikroprotsessor, — vähemalt üks komposiitpistmik, — pinge 24 V, — pikkus 350–400 mm, — laius 200–250 mm, — kõrgus 80–120 mm, — metallkorpus	0 %	-	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Kaitsemoodul plastkorpuses koos kinnitustega, sisaldab järgmist: — pistikupesad koos kaitsmetega või ilma, — ühendusavad, — trükkplaat koos sellesse paigutatud mikroprotsessori, mikrolüliti ja releega, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2025
0.7627	ex 8537 10 91	57	Programmeeritav mälu kontrollplaat: — nelja või enama samm-mootori draiveriga, — nelja või enama väljundiga, mille on MOSFET transistorid, — peamise protsessoriga, — kolme või enama temperatuurianduri sisendiga, — pingele 10–30 V, kasutatakse 3D printerite valmistamisel (1)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7609	ex 8537 10 91	59	Elektroonilised juhtplokid neljarattaveoga sõidukite teljesisese pöördemomendi reguleerimiseks: — trükkplaadiga, millel on programmeeritav mälucontroller, — üks ühe otsaga pistik ning — mis töötab 12 V juures	0 %	-	31.12.2023
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektroonilised kontrollid, mida toodetakse standardi IPC-A-610E klassi 2 kohaselt ning mille on vähemalt: — sisendvõimsus 208–400V AC, — loogikaplokk toitepingega 24 V DC, — automaatne voolukatkesti, — pealüliti, — sisemised ja välised elektrilised koostiselemendid ja elektriqaablid, — korpuses mõõtudega vähemalt 281 mm x 180 mm x 75 mm kuni 630 mm x 420 mm x 230 mm, kasutatakse taasinglus- või sorteerimiseadmete valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2023
0.7610	ex 8537 10 91	63	Elektroonilised juhtplokid, mis võimaldavad kontrollida kergsõidukite variaatorkäigukasti ning millel on: — trükkplaat, millel on programmeeritav mälucontroller, — metallkorpused, — üks ühe otsaga pistik ning — mis töötab 12 V juures	0 %	-	31.12.2023
0.7360	ex 8537 10 91	65	Elektrooniline juhtseade mootori jõudluse optimeerimiseks: — programmeeritava mälu, pingega 8–16 V, — vähemalt ühe komposiitpistikuga, — metallkorpused, — metallhoidikutega või ilma, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7660	ex 8537 10 91	67	Elektroonilise mootori juhtplokk: — trükkplaadiga, — 12 V pingega, — programmeeritav, — mikroprotsessoriga, mis võimaldab kontrollida, hinnata ja juhtida sõidukite tugiteenuste toimimist (kütuse sissepritse ja eelsüüte näit, kütuse ja õhu voolukiirus), kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7251	ex 8537 10 91	70	Programmeeritav mootorimälu kontrolleri pingele kuni 1 000 V, sisaldab vähemalt järgmist: — trükkplaat aktiivsete ja passiivsete komponentidega, — alumiiniumkorpus ning — mitu ühenduspesa	0 %	p/st	31.12.2022
0.6140	ex 8537 10 98	30	Mitteprogrammeeritava mälu juhtimissüsteem mootorisilla jaoks; see koosneb: — vähemalt ühest omavahel ühendamata ühendusest eraldatud pliiraamidil, — kombineeritav ka diskreetsete MOSFET-transistoritega autode alalisvoolu mootorite juhtimiseks, — paigaldatud plastikkorpusesse	0 %	p/st	31.12.2023
0.7194	ex 8537 10 98	33	Rooli all asuva juhtmooduli hoob: — mitme ühe- või mitmeasendilise elektrilülitiga (surunupud või pöördlüüti vm), — varustatud trükkplaatide ja/või elektrikaablitega, — pingele 9–16 V, grupi 87 mootorsõidukite tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2026
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektriline juhtplokk ilma mälu, töötab pingel 12 V, kasutatakse sõidukite teabevahetussüsteemides (audio-, telefoni-, navigeerimis-, kaamera- ja juhtmeta autoteenuste süsteemide ühendamiseks), sisaldab järgmist: — kaks pööratavat nuppu, — vähemalt 27 vajutatavat nuppu, — LED-tuled, — kaks integraalskeemi juhtimissignaali saatmiseks ja vastuvõtmiseks LIN-siini kaudu	0 %	p/st	31.12.2025
0.6508	ex 8537 10 98	40	Elektrooniline juhtseade autorehvide rõhu mõõtmiseks, millel on trükkplaati sisaldav plastkast ja millel võib olla metallihoidik, mõõtmega: — pikkus 50–120 mm, — laius 20–40 mm, — kõrgus 30–120 mm kasutatakse grupi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6507	ex 8537 10 98	50	Elektrooniline juhtseade (juhtmoodul), mille koostisosad on järgmised: — trükkplaati sisaldav plastkarp ja metallhoidik, — ning mille pinge on vähemalt 9–16 V — ja mille abil saab kontrollida, hinnata ja juhtida vähemalt selliseid auto tugiteenuseid nagu klaasi-puhastite ajastus, aknasoojendus, salongivalgustus ja turvavöö meeldetuletus, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.6520	ex 8537 10 98	60	Elektrooniline koost, mille koostisosad on järgmised: — mikroprotsessor, — valgusdiodidel (LED) või vedelkristallekraanil (LCD) põhinevad näituriid, — trükkplaadile monteeritud elektroonilised komponendid, kasutatakse rubriikidesse 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 kuuluvate integreeritavate toodete valmistamiseks (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7171	ex 8537 10 98	75	Võtmevaba sõidukisse sisenemist ja sõiduki käivitust võimaldav, elektrilise lülitusseadmega, plastkorpuses juhtseade pingele 12 V, millel võivad olla: — antenn, — ühenduspesa, — metallhoidik, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8132	ex 8537 10 98	80	Ajamijuhtimissüsteem, millel on vähemalt: — alalis- ja vahelduvvoolu vaheldi, — võimsus 190–220 kW, — kõrgepingeahelad vahelduv- ja alalisvooluliidestega veomootori, generaatori ja energiasalvestussüsteemi ühendamiseks, — kõigi veomootori ja generaatori ajamisüsteemi funktsioonide integreeritud juhtimine,	0 %	p/st	31.12.2025
			— CAN-sideliides süsteemi juhtplokiiga, — vedelikjahutussüsteem, — pikkus 300–950 mm, — laius 350–600 mm, — kõrgus 200–350 mm, — mass 40–90 kg			

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8124	ex 8537 10 98	88	Autoraadio- ja/või navigatsioonijuhtimise juhtpaneel: — passiivsete elektrooniliste komponentidega, — vähemalt kahe lülitiga, — LEDidega, — vähemalt ühe pistmikuga, — võib olla ohukolmnurgaga lülitiga, — pingele kuni 16 V, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3663	ex 8537 10 98	93	Elektroonilised juhtplokid pingele 12 V, kasutatakse sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Siseantenn autouste lukustussüsteemi jaoks, millel on: — antennimoodul plastkorpuses, — ühenduskaabel koos pistikuga, — vähemalt kaks kinnitusklambrit, võib olla polüklooritud bifenuülist koos sisseehitatud vooluahela, diodide ja transistoridega, kasutatakse grupi 87 kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Roolilülite polükarbonaadist või akrüülnitriilbutadieenüstüreenist katted ja ümbrised, mille pealispind võib olla kaetud kriimustuskindla värviga	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	ex 8538 90 99	40	Roolilülite polükarbonaadist juhtnupud, mille välispind on kaetud kriimustuskindla värviga, sisepakendis vähemalt 500 tükki	0 %	p/st	31.12.2024
0.7195	ex 8538 90 99	60	Plastkarbi kujuline esikülje juhtpaneel valgusjuhtmete, pöördlülitite, survelülitite ja surunuppudega või muud tüüpi lülititega, ilma ühegi elektrikomponendita, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite armatuurilaudades	0 %	p/st	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotokordisti	0 %	-	31.12.2026
0.3959	ex 8540 71 00	20	Pidevlainemagentron sagedusega 2 460 MHz, sisseehitatud magneti ja väljaviiguga, kasutatakse alamrubriiki 8516 50 00 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3445	ex 8540 89 00	91	Torukujulised näidikud, mis koosnevad juhtmeid arvestamata, mõõtmega 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 %	-	31.12.2023
0.3443	ex 8540 89 00	92	Vaakumfluorestsents-kuvatoru	0 %	-	31.12.2023
0.7409	ex 8540 91 00	20	Lantaanheksaboriidist (CAS RN 12008-21-8 (või tseeriumheksaboriidist (CAS RN 12008-02-5) termoelektronallikas, metallkorpuses, elektripistmikega, — grafiitsüsinikust varjestusekraaniga, mis on paigaldatud mini-Vogel-tüüpi süsteemi, — eraldi pürolüütilisest süsinikust plokkidega, mida kasutatakse kuumutuselementidena, — katoodi temperatuuriga alla 1 800 K, kui kütteniidi voolutugevus on 1,26 A	0 %	-	31.12.2022
0.7130	ex 8543 70 90	15	Elektrokroomne laminaatkile, mille koostis on järgmine: — kaks polüestrist väliskihti, — akrüülpolümeerist ja silikoonist vahekiht ning — kaks elektriühendusklenni	0 %	-	31.12.2026
0.2826	ex 8543 70 90	30	Võimendi, millel on trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivelemendid ja korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
0.7055	ex 8543 70 90	33	Kõrgsagedusvõimendi, mis koosneb ühest või mitmest integraallülitusest ja ühest või mitmest eraldi kondensaatorkiibist ning võib sisaldada ka sisseehitatud passiivelemente (nn IPD) metallärikul, mis on korpuses	0 %	-	31.12.2026
0.2822	ex 8543 70 90	35	Raadiosagedusmodulaator, mis töötab sagedusalas 43–870 MHz ja millega võib lülitada VHF- ja UHF-signaale ning mis koosneb trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivelementidest, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
0.2590	ex 8543 70 90	45	Piesoelektrilisest kristallist valmistatud kella ostsilaator määratud sagedusega sagedusalas 1,8–67 MHz, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
0.3131	ex 8543 70 90	55	Optoelektroniline lülitus, mis sisaldab üht või enamat valgusdiodi, varustatud integreeritud juhtlülitusega või ilma, ja üht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilmaatriksi lülitusega või ilma; või üht või enamat valgusdiodi ja vähemalt kaht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilmaatriksi või muu mikrolülitusega või ilma, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2820	ex 8543 70 90	80	Trükkmooduliga varustatud termokompensatsioonostsillaator, milles on vähemalt piesoelektriline kristall ja muudetava mahtuvusega kondensaator, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
0.2816	ex 8543 70 90	85	Pingejuhitav ostsillaator (v.a termokompensatsioonostsillaatorid), mis koosneb trükkmoodulile paigutatud aktiiv- ja passiivelementidest, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Polüetüleenereftalaadi või polüvinüülkloriidiga isoleeritud elastne kaabel — pingele kuni 60 V, — voolutugevusele kuni 1 A, — 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	0 %	-	31.12.2023
0.6709	ex 8544 20 00	30	Antenni ühenduskaabel raadiosignaali (AM/FM) ülekandmiseks, võib üle kanda ka GPS-signaali, ja mis sisaldab järgmist: — koaksiaalkaabel, — vähemalt kaks pistmikku ja — vähemalt 3 plastikklemmi armatuurlaua külge kinnitamiseks, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel	0 %	-	31.12.2026
0.6194	ex 8544 30 00	30	Multifunktsionaalseks mõõtmiseks kasutatav juhtmekomplekt pingega 5–90 V, millega on võimalik mõõta ühte või kõiki järgmisi näitajaid: — sõidukiirus kuni 24 km/h — mootori kiirus kuni 4 500 rpm — hüdrauliline rõhk kuni 25 Mpa — mass kuni 50 tonni, kasutatakse rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Rooliajami kaablikimp tööpingega 12 V, mõlemas otsas pistikuga varustatud, vähemalt kolme plastist ankurklambriga mootorsõiduki roolikarbile kinnitamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Seitsmesooneline ühenduskaabel sisselasketorustiku rõhuandurite (Boost Pressure Sensor - BPS) ja hõõgküünlasoklite ühendamiseks hariliku pistikühendusega, nelja sokli ja kahe pistikühendusega, kasutatakse sõiduautode survesüütega siseõlemis-kolbmootorite tootmisel (!)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7847	ex 8544 30 00	55	Viiesooneline pistikühendusega ühenduskaabel temperatuurianduri ja väljalasketorustiku rõhuerinevuse anduri ühendamiseks harilikku pistikühendusega, kasutatakse sõiduautode survesüütega sise põlemis-kolbmootorite tootmiseks (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Neljasoneline ühenduskaabel kahe pistikupesaga, kasutatakse navigeerimis- ja audiosüsteemidest saadavate digitaalsignaali ülekandmiseks USB-konektorile, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks (!)	0 %	-	31.12.2025
0.6323	ex 8544 30 00	70	Multifunktsionaalseks mõõtmiseks ettenähtud kaablikimp: — pingele 5–90 V, — sobib teabe ülekandmiseks, kasutatakse rubriigi 8711 sõidukite valmistamisel (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00	85	Kahesoone pikenduskaabel kahe pistikühendusega, sisaldab vähemalt järgmist: — kummist kaitsekrae, — metallist kinnitusklamber, kasutatakse grupi 87 sõidukite tootmisel kiirussensorite ühendamiseks	0 %	p/st	31.12.2025
0.4980	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-paneeeli või OLED-paneeeli ja videotöötamise elektrooniliste lülituste vahel	0 %	p/st	31.12.2023
0.7545	ex 8544 42 90	15	8 juhtmega, PVC-ga isoleeritud elastne kaabel, millel on järgmised omadused: — pikkus kuni 2 100 mm, — tööpinge 5–35 V, — kuumuskindlus kuni 80 °C, — ühes otsas vormitud kattega, 7 kontaktiga 270° haaratav DIN-ümarpistmik, 6 kontaktiga haaratav A1101-pistmik või 8 kontaktiga haaratav A1001-pistmik ning — teises otsas vähemalt kaks juhet, mille otsad on isoleermaterjalist puhastatud ja tinatud, — võib olla paigaldatud kummiklotsiga, mille osaks on pingevabastusdetail	0 %	-	31.12.2023
0.7538	ex 8544 42 90	25	PVC-ga isoleeritud elastne kaabel, millel on järgmised omadused: — pikkus kuni 1 800 mm, — tööpinge 5–35 V, — kuumuskindlus kuni 80 °C,	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<ul style="list-style-type: none"> — ühes otsas vormitud ümbrisega, 8 kontaktiga haaratav MiniFit-pistmik, — teises otsas kas 6 kontaktiga MiniFit-pesa või kaks vormitud ümbrisega AMP-pistmikku, — pistmikus vormitud ümbrisega takisti ja — vormitud pingevabastusdetail kaablil, — pistmikus võib olla vormitud ümbrisega diodid 			
0.7544	ex 8544 42 90	35	6 või 8 juhtmega, PVC-ga isoleeritud elastne kaabel, millel on järgmised omadused: <ul style="list-style-type: none"> — pikkus kuni 1 300 mm, — tööpinge 5–35 V, — kuumuskindlus kuni 80 °C, — ühes otsas vormitud ümbrisega, 8 kontaktiga haaratav MiniFit-pistmik või vormitud ümbrisega, 6 kontaktiga haaratav DIN-pistmik ja — teises otsas vormitud ümbrisega, 8 kontaktiga MiniFit-pesa või 8 kontaktiga haaratav MicroFit-pistmik 	0 %	-	31.12.2023
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektrijuhtmed <ul style="list-style-type: none"> — pingele kuni 80 V, — pikkusega kuni 120 cm, — varustatud pistikühendustega, kasutatakse kuulmisabivahendite, abikomplektide ja kõneprotsessorite valmistamisel (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7173	ex 8544 42 90	80	12 traadiga ühenduskaabel kahe pistikühendusega <ul style="list-style-type: none"> — pingega 5 V, — pikkusega kuni 300 mm, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.2424	ex 8544 49 93	10	Elastomeerne pistmik, mis koosneb ühest või mitmest juhtelemendist ja kummi- või ränialusest	0 %	p/st	31.12.2023
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektrijuhtmed <ul style="list-style-type: none"> — pingele kuni 80 V, — plaatina ja iriidiumi sulamist, — kaetud polü(tetrafluoroetüleeniga), — ilma pistikühendusteta, kasutatakse kuulmisabivahendite, implantaatide ja kõneprotsessorite valmistamisel (!)	0 %	m	31.12.2025
0.3144	ex 8548 00 90	41	Ühik, mis koosneb 1,8–40 MHz sagedusalas töötavast resonaatorist ja kondensaatorist, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
0.3193	ex 8548 00 90	43	Kontaktskanner	0 %	p/st	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3763	ex 8548 00 90	48	Optiline komponent, mis koosneb vähemalt järgmistest osadest: — üks laserdiod ja fotodiod, mis töötab lainepikkusel 635–815 nm, — üks optiline lääts, — üks salvestav fotodetektori integraallülitus, — üks fookus- ja juhtajam	0 %	p/st	31.12.2026
0.3965	ex 8548 00 90	65	Vedelkristallekraanmoodulid, — mis koosnevad ainult ühest või mitmest TFT klaaselemendist või plastelemendist, — sisaldavad puuteekraani, — ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika ainult pikseliaadressi jaoks, — taustvalgusega või ilma ning — inverteriga või ilma	0 %	p/st	31.12.2023
0.5183	ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Lõpuni kasutatud elektrilised liitiumioon- või nikkel-metallhüdriid-akud	0 %	-	31.12.2023
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastkate udulatarnate ja kaitseraua vahelise tühimiku katmiseks, kroomliistuga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Mootorijõul töötav piduriplokk — nimipingega 13,5 V ($\pm 0,5$ V), — kuulkrumimehhanismiga pidurivedeliku surve juhtimiseks peasilindris, kasutatakse elektriliste mootorsõidukite valmistamisel (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	BIR („Ball in Ramp“) või elektroonilise seisupiduri tüüpi või ainult hüdraulilise funktsiooniga ketaspiduri korpus, millel on funktsionaalsed ja monteerimisel kasutatavad avad ja juhtsooned ning mida kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Asbesti mittesisaldavad orgaanilisest materjalist piduriklotsid, mille hõõrdematerjal on teraslindist alusplaadil ja mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Keragrafiitmalmist pidurisadulatugi, kasutatakse grupi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Hüdrodünaamiline automaatkäigukast — pöördemomendi hüdraulilise muunduriga, — ilma jaotuskasti ja kardaanvõllita, — esidiferentsiaaliga või ilma, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.7253	ex 8708 40 20	30	Automaatkäigukast hüdraulilise pöördemomendi muunduriga: — vähemalt kaheksa käiguga, — mootori pöördemomendiga vähemalt 300 Nm ja — risti- või pikipaigutusega kasutatakse rubriigi 8703 mootorsõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Ülekandekoost, mille sees on kolm muud võlli, millel on pöördlüli käiguasendite muutmiseks ja mis koosneb järgmisest: — valualumiiniumist kest, — diferentsiaalülekanne, — 2 elektrimootorit ja hammasrattad, ning on järgmiste mõõtmetega: — laius 280–470 mm, — kõrgus 350–595 mm, — pikkus 410–690 mm, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite tootmisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automaatkäigukasti koost rootorkäiguvahetiga: — alumiiniumvalust korpusega, — diferentsiaalülekanega, — 9 käiguga automaatülekanega, — elektroonilise käiguvaliku süsteemiga, mõõtmetega: — laius 330–420 mm, — kõrgus 380–450 mm, — pikkus 580–690 mm, kasutatakse grupi 87 kuuluvate sõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Valualumiiniumist ristipaigutusega korpuses manuaalne käigukast: — laiusega kuni 480 mm, — kõrgusega kuni 400 mm, — pikkusega kuni 550 mm,	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— viie või kuue käiguga, — diferentsiaalülekandega, — mootori pöördemomendiga kuni 400 Nm, kasutatakse rubriiki 8703 kuuluvate mootorsõidukite valmistamiseks (1)			
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Sõiduki ajamisüsteemi osaks olev sfääriline välimise püsikiirusliigendi kuulide separaator, valmistatud tsementiitumiseks sobivast materjalist süsinikusisaldusega 0,14–0,57 %, sepietatud, treitud, mulgustatud, freesitud ja karastatud	0 %	-	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Süsinikkiuga tugevdatud plastist ühes tükis ilma keskmise ühenduskohata ülekandevõll: — pikkus 1–2 m, — mass 6–9 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Mootorsõidukite mootorilt ja jõuülekan delt pöördemomenti ratastele edasi andva kuultüüpi välimise püsikiirusliigendi korpus välisvõruna: — 6–8 veererajaga, — keermega, — 21–38 hambaga välimise evolvent-hammasvõlliga, — ette nähtud teraskuulidele, mis on valmistatud terasest süsinikusisaldusega 0,48–0,57 %, sepietatud, treitud, freesitud ja karastatud	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Sisemise kolmik-püsikiirusliigendi korpus: — mille välisläbimõõt on 67,0–99,0 mm, — millel on kolm külmalibreeritud rullikurada läbimõõduga 29,95–49,2 mm, — millel on 21–41 hambaga välimine hammasvõll, — sepietatud, treitud, valtsitud ja karastatud	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Sõiduki ajamisüsteemi osaks olev välimise püsikiirusliigendi sisevõru: — 6–8 veererajaga, mis on ette nähtud kuulidele läbimõõduga 12,0–24,0 mm, — sepietatud, treitud, freesitud, kammlõigatud ja karastatud	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Kahe külgeehitatud äärikuga 3. põlvkonna laagriseade mootorsõidukite jaoks, — mis sisaldab kaherealist kuullaagrit, — impulssrattaga (liikumisanduriga) või ilma, — rataste blokeerumist vältiva süsteemi (ABS) anduriga või ilma, — kinnitusvahenditega või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Sõiduki ajamisüsteemi osaks olev sisemise kolmik-püsikiirusliigendi ristmik: — kolme pöördetapiga, mille läbimõõt on 17,128–25,468 mm, — sepietatud, treititud, kammlõigatud ja karastatud	0 %	-	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Auto jaotuskast ühe sisendi ja topeltväljundiga, pöördemomendi jaotamiseks esi- ja tagasilla vahel, alumiiniumkorpuses, mõõtmetega kuni 565 × 570 × 510 mm, sisaldab järgmisi osi: — vähemalt üks ajam, — sisemise kettülekandega või ilma	0 %	-	31.12.2024
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Terasest vahevõll, mis ühendab käigukasti poolteljega: — pikkusega 300–650 mm, — hammasvõlliga mõlemas otsas, — võib olla pressitud laagriga korpuses, — võib olla varustatud hoidjaga, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Mootorsõidukite mootorilt ja jõuülekandele pöördemomenti ratastele edasi andva rattavõlli sisemise kolmikliigendi korpus: — mille välisläbimõõt on 67,0–84,5 mm, — millel on kolm külmalibreeritud rullikuterada läbimõõduga 29,90–36,60 mm, — mille tihendi läbimõõt on 34,0–41,0 mm, ilma kaldenurgata, — millel on 21–35 hambaga hammasvõll, — mille laagri pesa läbimõõt on 25,0–30,0 mm ning millel võivad olla õlisooned	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Mootorsõidukite mootorilt ja jõuülekandelt pöördemomenti ratastele edasi andva veovõlli välimise otsa koost, mis koosneb järgmisest: — sisevõru kuue veererajaga, mis on ettenähtud kuulidele läbimõõduga 15,0–20,0 mm, — välisvõru kuue veererajaga, mis on ette nähtud kuulele kuulile, mis on valmistatud terasest süsinikusisaldusega 0,45–0,58 %, ning millel on keere ja 26–38 hambaga hammasvõll, — sfääriline separaator, mis hoiab välis- ja sisevõru veereradades olevaid kuule õige nurga all, valmistatud tsementiitumiseks sobivast materjalist süsinikusisaldusega 0,14–0,25 %, ning — määrdekambriga, suudab töötada püsival kiirusel ühenduse muutuva nurgaga kuni 50 kraadi	0 %	-	31.12.2023
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Vedruamordi ülemine tugilaager, millel on: — metallhoidik kolme kinnituskruviga ja — kummipuhver, kasutatakse grupi 87 kaupade tootmiseks (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7607	ex 8708 80 99	20	Alumiiniumist vedrustuse varras: — kõrgusega 50–150 mm, — laiusega 10–100 mm, — pikkusega 100–600 mm, — massiga 1 000–3 000 g varustatud vähemalt kahe püksiga auguga, valmistatud alumiiniumsulamist, millel on järgmised omadused: — tõmbetugevus 200 MPa või rohkem, — tugevus 19 kN või rohkem, — jäikus 5–9 kN/mm, — sagedus 400–600 Hz	0 %	p/st	31.12.2023
0.7365	ex 8708 80 99	30	Pindkarastatud terasest kolvivars mootorsõidukite hüdraulilistes või hüdropneumaatilistes amortisaatorites kasutamiseks: — kroomkattega, — läbimõõduga 11–28 mm, — pikkusega 80–600 mm, keerrestatud otsaga või torniga kontaktkeevitamiseks	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Suruõhuga töötav ribiline alumiiniumjahuti, mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Auto jahutussüsteemides kasutatavate soojusvahetite alumiiniumisulamist õhu sisse- või väljalaskepaak, toodetud vastavalt standardile EN AC 42100 või EN AC 43000, millel on: — isoleeriva ala tasapinnalisus kuni 0,1 mm, — lubatav osakeste hulk paagi kohta 0,3 mg, — pooridevaheline kaugus vähemalt 2 mm, — pooride suurus kuni 0,4 mm, — kuni kolm poori võivad olla suuremad kui 0,2 mm, — massiga 0,2–3 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Turboülelaaduri jahutustoru, mis koosneb järgmisest: — alumiiniumsulamist toru vähemalt ühe metallhoidikuga ja kahe koosteavaga, — kummist voolik sulguritega, — korrosioonile väga vastupidavast roostevabast terasest [SUS430JIL] äärik, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Suruõhuseadis, mis võib sisaldada resonaatorit ja mis koosneb vähemalt järgmisest: — üks jäik alumiiniumtoru, millel võib olla kinnitusklamber, — üks painduv kummivoolik ja — üks metallsulgur, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7665	ex 8708 92 99	10	Heitesüsteemi sisevooderdis: — seinapaksusega 0,7–1,3 mm, — valmistatud standardi EN 10088 kohase klassi 1.4310 ja 1.4301 roostevabast teraslehest või keerdtorust, — kinnitusaukudega või ilma, kasutatakse autode heitgaasisüsteemide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7664	ex 8708 92 99	20	Toru sisepõlemismootori heitgaaside juhtimiseks: — läbimõõduga 40–100 mm, — pikkusega 90–410 mm,	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— seinapaksusega 0,7–1,3 mm, — roostevabast terasest, kasutatakse autode heitgaasisüsteemide valmistamisel ⁽¹⁾			
0.7696	ex 8708 92 99	30	Heitesüsteemi otsa kate: — seinapaksusega 0,7–1,3 mm, — valmistatud standardi EN 10088 kohase klassi 1.4310 ja 1.4301 roostevabast terasest, — sisevooderdusega või ilma, — pinnatöötlemisega või ilma, kasutatakse autode heitgaasisüsteemide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Elektroonilise seisupiduriühendusega (EPB) siduripedaal, signaalifunktsiooniga või ilma, ette nähtud: — püsikiirushoidiku lähtestamiseks, — elektroonilise seisupiduri vabastamiseks, — mootori käivitamise ja seiskamise juhtimiseks ISG-süsteemi alusel, kasutatakse sõiduautode tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Alumiiniumkorpuses hammaslatt-rooliseade külgevarraste siseliigenditega (aktsiaalliigendid) või külgevarrastega, kasutatakse grupi 87 kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8210	ex 8708 94 20	20	Roolisammast mootorsõiduki hammaslattrooliga ühendav terasest teleskoopvõll (roolivõll): — mõlemas otsas kardaanliigendiga, — mõlemas otsas sisehammastusega ühendusega, — teleskoopulatusega 20–100 mm, kasutatakse grupi 87 kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Ülitugevast polüamiidkiust valmistatud täispuhutav turvapadi, — õmmeldud, — volditud kolmemõõtmeliseks pakiks, termiliselt kinnitatud, või lame (voltimata) kaitsepadi, võib olla termiliselt kinnitatud	0 %	p/st	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Ülitugevast polüamiidkiust valmistatud täispuhutav turvapadi, — ömmeldud, — kokku volditud, — mille sisekamber on kujundatud silikoonliimiga kolmemõõtmelise kleepimisega, omab rõhku reguleerivat tihendit, — sobib kasutamiseks külma õhuga täispuhumissüsteemi tehnoloogia puhul	0 %	p/st	31.12.2025
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastist õhujuhik õhuvoolu suunamiseks vahejahuti pinnale, kasutatakse mootorsõidukite tootmisel (!)	0 %	-	31.12.2023
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Alumiiniumist mootorikandur järgmiste mõõtmetega: — kõrgus üle 10 mm, kuid mitte üle 200 mm, — laius üle 10 mm, kuid mitte üle 250 mm, — pikkus üle 10 mm, kuid mitte üle 200 mm, vähemalt kahe alumiiniumisulamist (ENAC-46100 või ENAC-42100; standard EN:1706) kinnitusavaga, mille — sisemine poori suurus ei ületa 1 mm, — välimine poori suurus ei ületa 2 mm, — Rockwelli kõvadus on vähemalt HRB 10 ja mida kasutatakse mootorsõidukite mootorite vedrustuse valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hüdrostaatiline kiirusemuutja: — hüdropumba ja differentsiaaliga rattateljel, — ventilaatori tiivikuga või ilma ja/või rihmarattaga, kasutatakse alamrubriikide 8701 91 90 ja 8701 92 90 põhiliselt muruniidukina kasutatavate traktorite tootmiseks (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8127	ex 8708 99 97	28	Standardi EC 79 kohaste 4. tüüpi vesinikuballoonide komplekt, mis koosneb kahest kuni kaheksast balloonest alumiiniumraamil: — balloonid on valmistatud komposiitmaterjalist: suure tihedusega polüetüleenist (HDPE), mis on tugevdatud klaas- ja süsinikkiudude punutisega epoksüvaigus, — töö rõhuga alates 35 MPa, — tootja deklareeritud vastupidavus on vähemalt 20 aastat, — ballooni maht on 180–375 liitrit, — magnetventiili, manuaalventiili ja rõhualandusventiili komplektiga, — kogulaiusega 1 800–2 300 mm, — kogukõrgusega 400–500 mm, — kogupikkusega 1 200–3 600 mm	0 %	-	31.12.2025

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8128	ex 8708 99 97	38	Standardi ECE R110 kohaste CNG-4 tüüpi surumaagaasiballoonide komplekt, mis koosneb neljast või viiest balloonest alumiiniumraamil: — valmistatud komposiitmaterjalist: suure tihedusega polüetüleenist (HDPE), mis on tugevdatud klaas- ja süsinikkiudude punutisega epoksüvaigus, — töö rõhuga alates 20 MPa, — tootja deklareeritud kõlblikkusaeg on vähemalt 20 aastat, — ballooni maht on 315–375 liitrit, — magnetventiili, manuaalventiili ja rõhualandusventiili komplektiga, — kogulaiusega 2 200–2 300 mm, — kogukõrgusega 450–460 mm, — kogupikkusega 3 500–3 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7282	ex 8708 99 97	85	Galvaanitud sise- ja välisosad, mis koosnevad: — akrüülniitriil-butadieen-stüreenist (ABS) koosnevast kopolümeerist, polükarbonaadiga segatud või segamata, — vase-, nikli- ja kroomikihtidest, kasutatakse rubriikidesse 8701–8705 kuuluvate mootorsõidukite osade tootmisel (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6686	ex 8714 10 90	10	Mootorratta kahvli sisetorud: — süsinikterasest SAE1541, — tugeva, 20 µm (+ 15 µm / – 5 µm) paksuse kroomikihiga, — seinapaksusega 1,3–1,6 mm, — katkevenivusega 15 %, — perforeeritud	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Mootorrattaste radiaatorid saadetistes 100 tk või rohkem	0 %	p/st	31.12.2022
0.6172	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Esikahvlid, välja arvatud täielikult terasest valmistatud jäigad (mitte pikendatavad) esikahvlid, mida kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks (!)	0 %	-	31.12.2023
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedaalid, mida kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks (!)	0 %	-	31.12.2025
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Jalgratta juhtraud: — sisseehitatud varrega või ilma selleta, — valmistatud kas süsinikkiust ja sünteetilisest vaigust või alumiiniumist, kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks (!)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Käiguvahetusmehhanismid, mis koosnevad järgmisest: — tagakäiguvaheti ja paigaldamisdetailid, — esikäiguvahetiga või ilma, kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Sadulahoidjad, mida kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	Jalgratta juhtraua vars, kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Kokkupandud optilistest kiududest pildivahetaja	0 %	-	31.12.2023
0.5358	ex 9001 10 90	30	Optiline polümeeri kiud järgmiste omadustega: — polümetüülmetakrülaadist südamik, — fluoropolümeerist ümbris, — läbimõõt kuni 3,0 mm ja — pikkus rohkem kui 150 m, kasutatakse polümeeri kiust kaablite valmistamiseks	0 %	-	31.12.2022
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Lõikamata korrigeerivad plastläätsed, viimistletud mõlemalt küljelt, mida tuleb edasi pinnata, värvida, mille servad tuleb töödelda ning mis tuleb paigaldada, või millele tehakse muu oluline töötlus, kasutatakse korrigeerivate prillide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6401	ex 9001 50 80	30	Ümarad orgaanilised lõikamata korrigeerivate prilliklaaside toorikud, viimistletud ühelt küljelt, kasutatakse valmisprilliklaaside valmistamiseks	0 %	-	31.12.2026
0.7590	ex 9002 11 00	18	Läätsekoost, mis koosneb silindrilise kujuga metall- või plastümbrisest ja optilistest elementidest: — horisontaalse vaateväljaga kuni 120 kraadi, — diagonaalse vaateväljaga kuni 105 kraadi, — fookuskaugusega kuni 7,50 mm, — suhtelise avaga kuni F/2,90, — läbimõõduga kuni 22 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektiivid: — mõõtmetega kuni 95 mm × 55 mm × 50 mm, — resolutsiooniga 160 rida/mm või rohkem ning — suumiteguriga vähemalt 3	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektiivid: — motoriseeritud fookustamise, suumi ja avaga, — elektrooniliselt lülitatava infrapuna-servafiltriga, — reguleeritava fookuskaugusega vähemalt 2,7– 5 mm, — kaaluga kuni 100 g, — pikkusega alla 70 mm, — läbimõõduga kuni 60 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infrapuna optikaseade — ränist, germaaniumist või kalkogeenklaasist läätsetega, mille läbimõõt on kuni 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — võib olla paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele, kasutatakse soojuskaamerates või IP võrgukaamerate tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.3177	ex 9002 11 00	50	Objektiiv: — mille fookuskaugus on 25–150 mm — ja mis koosneb klaas- ja plastläätsetest, mille diameeter on 60–190 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6572	ex 9002 11 00	85	Läätsekoost, mille — horisontaalse vaatevälja ulatus on 20–200°, — fookuskaugus on 1,16–20 mm, — suhteline ava on F/1,2 – F/4 ning — läbimõõt on 5–40 mm, kasutatakse CMOS autokaamerate või IP võrgukaamerate tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3140	ex 9002 90 00	30	Optiline ühik, mis koosneb 1 või 2 reast optilisest klaaskiust läätsetest ja mille diameeter on 0,85–1,15 mm, sissehitatud kahe plastmassplaadi vahele	0 %	p/st	31.12.2023
0.5807	ex 9002 90 00	40	Kokku monteerimata läätсед, mis on valmistatud infrapuna läbilaskvast kalkogeenklaasist, või infrapuna läbilaskva kalkogeenklaasi ja muu läätsematerjali kombinatsioonist	0 %	p/st	31.12.2022
0.5955	ex 9025 80 40	30	Elektrooniline pooljuht-tensotajuriga rõhuandur korpuses, 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 %	p/st	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6288	ex 9025 80 40	50	Elektrooniline pooljuhtsensor vähemalt kahe järgmise näitaja mõõtmiseks: — atmosfäärirõhk, temperatuur (ka termostateerimisvahendi puhul), niiskus või lenduvad orgaanilised ühendid, — korpuses, mis sobib trükkplaatide automaatseks trükkimiseks või „Bare Die” (nn palja kiibi) tehnoloogia jaoks, ning koosneb järgmistest: — üks või mitu rakendusotstarbelist integraallülitust (ASIC), — üks või mitu pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelektromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile, paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	Elektrilise roolivõimendi elektrooniline juhtpult (EPS juhtpult)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitaalne ventiiliregulaator vedelike ja gaaside kontrollimiseks	0 %	p/st	31.12.2022
0.7004	ex 9032 89 00	50	Plasmatehnoloogia kasutamist võimaldav gaasi voolukiiruse kontrollimiseks ja reguleerimiseks ette nähtud gaasipaneel, mis koosneb: — elektroonilisest massivooluregulaatorist, millega saab võtta vastu ja saata analoog- ja digitaalsignaale, — neljast rõhuandurist, — kahest või enamast rõhuventiilist, — elektriliidestest ja — mitmest liitmikust gaasitorude jaoks, — mis sobib ühendamist võimaldavaks <i>in situ</i> plasmatöötamiseks või mitmel sagedusel põhinevaks liite aktiveerimiseks	0 %	-	31.12.2026
0.5025	ex 9401 99 90	10	Allalastava seljatoega autoistmete tootmiseks kasutatavad põrkrattad ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Plastist köissõiduki vähendatud suurusega mudelid, mootoriga või ilma, trükkimiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Tõmbluku kelgud, hammastikuga kitsad linnid, nõel ja karbid ning muud tõmbluku osad, mitteväärismetallist, kasutatakse tõmblukkude tootmisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Kitsad ribad plasthammastega, kasutatakse tõmblukkude tootmisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3286	ex 9608 91 00	10	Mittekiulised plastikust pliiatsotsakud sisekanaliga	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Pliiatsotsakud ja muud urbest materjalist otsakud markeritele, ilma sisekanalita	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2737	ex 9612 10 10	10	Erinevat värvi segmentidega plastikust värvilindid, milles värvid imuvad läbi kuumuse abil (niinimetatud värvainete sublimatsioon)	0 %	-	31.12.2023

⁽¹⁾ Tollimaksude kohaldamine peatatakse kooskõlas eesmärgipärase kasutamise tollijärelevalvega vastavalt määruse (EL) nr 952/2013 artiklile 254.

⁽²⁾ Tollitariifistiku tollimaksude kohaldamist ei peatata aga juhul, kui töötlejateks on jaemüügi- või toitlustusettevõtted.

⁽³⁾ Peatatakse ainult väärtuselise tollimaksu kohaldamine. Koguselist tollimaksu kohaldatakse jätkuvalt.

⁽⁴⁾ Käesoleva tollitariifi peatamisega hõlmatud kaupade impordi järelevalve kehtestatakse kooskõlas komisjoni 24. novembri 2015. aasta rakendusmääruse (EL) 2015/2447 artiklitega 55 ja 56, millega nähakse ette Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 952/2013 (millega kehtestatakse liidu tolliseadustik) teatavate sätete üksikasjalikud rakenduseeskirjad (ELT L 343, 29.12.2015, lk 558).

⁽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 veebilehel: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm.