

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentsed versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► **B****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

(ELT L 466, 29.12.2021, lk 1)

Muudetud:

Euroopa Liidu Teataja

		nr	lehekülg	kuupäev
► <u>M1</u>	Nõukogu määrus (EL) 2022/1008, 17. juuni 2022	L 170	1	28.6.2022
► <u>M2</u>	Nõukogu määrus (EL) 2022/2583, 19. detsember 2022	L 340	1	30.12.2022
► <u>M3</u>	Nõukogu määrus (EL) 2023/1190, 16. juuni 2023	L 158	1	21.6.2023
► <u>M4</u>	Nõukogu määrus (EL) 2023/2890, 19. detsember 2023	L 2890	1	29.12.2023
► <u>M5</u>	Nõukogu määrus (EL) 2024/1851, 25. juuni 2024	L 1851	1	4.7.2024

Parandatud:

- **C1** Parandus, ELT L 109, 8.4.2022, lk 73 (2021/2278)
 ► **C2** Parandus, ELT L 56, 23.2.2023, lk 29 (2022/2583)

▼B**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

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.

▼M2

2. Lõiget 1 ei kohaldata järgmise suhtes:

- a) mis tahes segud, valmistised või tooted, mis on valmistatud eri komponentidest, mis sisaldavad lisas loetletud tooteid;
- b) Valgevenest pärit tooted, välja arvatud TARICi koodi 2926 90 70 24 alla kuuluvad tooted;
- c) Venemaalt pärit tooted, välja arvatud TARICi koodide 7608 20 89 30 ja 8401 30 00 20 alla kuuluvad tooted.

▼B*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 läbi vaatamise 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.

▼B

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.

LISA

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6748	ex 0709 53 00	10	Värsked või jahutatud kukeseened muuks töötlemiseks kui lihtne ümberpakkimine jaemüügi jaoks ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3349	(*ex 0710 80 95	50	Bambusevõrsed, külmutatud, jaemüügiks pakendamata	0 %	-	31.12.2024
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, väävlis hapus 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 töötlemiseks kui lihtsalt jaemüügiks ümberpakendamiseks ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3347	(*ex 0804 10 00	30	Värsked või kuivatatud datlid, joogi- või toiduainetetööstuse toodete valmistamiseks (v.a pakkimine) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3228	(*ex 0811 90 95	20	Külmutatud vAMPLID, suhkruata, jaemüügiks pakendamata	0 %	-	31.12.2024
0.2409	(*ex 0811 90 95	30	Ananass (<i>Ananas comosus</i>), tükkidena, külmutatud	0 %	-	31.12.2024
0.2408	(*ex 0811 90 95	40	Külmutatud kibuvitsamarjad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisandita	0 %	-	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 monokarboksüülrasvhapped, — 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, — rubriigi 3401 kaubad või — rubriigi 2915 kõrge puhtusastmega rasvhapped ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8443	ex 1515 60 99	10	Mikroobiõli, rafineeritud või osaliselt rafineeritud, mis sisaldab 35–70 massiprotsenti arahhidoonhapet või 35–50 massiprotsenti dokosaheksaeenhapet	0 %	–	31.12.2024
0.3341	(*ex 1515 90 99	92	Taimeõlid, rafineeritud või osaliselt rafineeritud, mis sisaldavad 35–57 massiprotsenti arahhidoonhapet või 35–50 massiprotsenti dokosaheksaeenhapet	0 %	–	31.12.2024
0.7686	(*1516 20 10		Hüdrogeenitud kastoorõli, nn opaalvaha	0 %	–	31.12.2024
0.4708	ex 1516 20 96	20	Jojobiõli, hüdrogeenitud ja esterdatud, kuid keemiliselt täiendavalt modifitseerimata ja tekstoreerimata	0 %	–	31.12.2024
▼ M5						
0.4080	ex 1517 90 99	10	Rafineeritud taime- ja/või mikroobiõli, mis sisaldab — 25–70 massiprotsenti arahhidoonhapet või — 12–65 massiprotsenti dokosaheksaeenhapet ning võib: — olla standarditud kõrge oleiinhappesisaldusega päevalilleõliga, — sisaldada 0,005–0,1 massiprotsenti antioksidante	0 %	-	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8569	(*)ex 1517 90 99	20	Söödav loomsete ja taimeõlide segu, mis koosneb vähemalt 99 massiprotsendi ulatuses üksnes vaikse ookeani mintailt (<i>Gadus chalcogrammus</i>) saadud kalaõlist ning: — sisaldab vähemalt 90 massiprotsenti triglütseriide, kusjuures selle rasvhapetest vähemalt 50 massiprotsenti moodustavad oomega-3-rasvhapped, — sisaldab 0,15–0,25 massiprotsenti tokoferoole ja taimeõlisisid ning — on kontaktpakendis terastünnides netomassiga üle 180 kg, kuid mitte üle 200 kg, kasutamiseks kalaõlipõhiste oomega-3-rasvhappeid sisaldavate toidulisandite valmistamisel pehmete geelkapslite kujul ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2025
0.6182	(*)ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Valmistis pulbri kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 15–35 % nisust saadud maltodekstriini, — 15–35 % piimavadakut, — 10–30 % rafineeritud, pleegitatud, desodoreeritud ja hüdrokeenimata päevalilleõli, — 10–30 % segatud laagerdatud pihustuskuivatatud juustu, — 5–15 % petipiima ja — 0,1–10 % naatriumkaseinaati, dinaatriumfosfaati, piimhapet	0 %	–	31.12.2024
0.2423	(*)ex 1902 30 10	40	Klaasnuudlid, mis sisaldavad vähemalt 60 massiprotsenti mungoatärklist, on kontaktpakendis massiga vähemalt 5 kg ning ei ole ette nähtud jaemüügiks	0 %	–	31.12.2024
0.2866	(*)ex 2005 91 00	10	Bambusevõrsed, toiduks valmistatud või konserveeritud, kontaktpakendites netomassiga üle 5 kg	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 % ⁽³⁾	–	31.12.2024
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 13 % – 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	7,8 % ⁽³⁾	–	31.12.2024
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 13 % – 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	6 % ⁽³⁾	–	31.12.2024
0.4716	ex 2008 93 91	20	Magustatud kuivatatud jõhvikad toiduainetööstuse toodete valmistamiseks, kusjuures ainult pakkimist ei loeta töötlemiseks ⁽⁴⁾	0 %	–	31.12.2027
0.5004	(*ex 2008 99 48	94	Mangopüree: — ei ole valmistatud kontsentraadist, — valmistatud perekonda <i>Malpighia</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brix-i arvuga 14 kuni 20, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	6 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Piirituselisandita seemneteta vamplipüree, suhkruisandiga 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 (massiprotsentides): — üle 6 % soola, — 0,1–1,4 % happeid, väljendatuna sidrunhappe monohüdraadina, ja — võivad sisaldada kuni 2 000 mg/kg naatriumbensoaati vastavalt CODEX STAN 192–1995–le ning mida kasutatakse riisiga täidetud viinapuuleherullide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
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, toiduainete valmistamiseks muu töötusega kui lihtne ümberpakkimine ⁽²⁾ ⁽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 arvuga alla 6 ja — suhkruisaldusega alla 5,6 %	0 %	–	31.12.2024
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananassimahl: — ei ole valmistatud kontsentraadist, — valmistatud perekonda <i>Ananas</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brix arvuga 11 kuni 16, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	8 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4664	ex 2009 49 30	91	Ananassimahl, muu kui pulbriline: — Brix arvuga üle 20 kuni 67, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 EUR, — suhkrulisandiga, ning mida kasutatakse riisiga täidetud viinapuulehtede valmistamiseks (1)	0 %	–	31.12.2024
0.4623	ex 2009 81 31	10	Jõhvikamahla kontsentraat: — Brix arvuga 40 kuni 66, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites	0 %	1	31.12.2024
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Granadillimahla ja granadillimahla kontsentraat, külmutatud või külmutamata: — Brix arvuga vahemikus 13,7 kuni 55, — 100kg netomassi väärtusega üle 30euro, — 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 arvuga vähemalt 61, kuid mitte rohkem kui 67, kontaktpakendis mahuga vähemalt 50 l	0 %	1	31.12.2024
0.6050	(*ex 2009 89 79	30	Külmutatud malpiigiamahla kontsentraat: — Brix arvuga üle 48 ja kuni 67, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites	0 %	1	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5206	ex 2009 89 79	85	Salat-euterpepalmi marja (assai) mahla kontsentraat: — valmistatud liiki Euterpe oleracea kuuluvate taimede viljadest, — külmutatud, — magustamata, — muu kui pulbriline, — Brixi arvuga 23 kuni 32, kontaktpakendites netomassiga vähemalt 10 kg	0 %	–	31.12.2026
0.6365	ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Granadillimahla ja granadillimahla kontsentraat, külmutatud või külmutamata: — Brixi arvuga vahemikus 10 kuni 13,7, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites, — ilma suhkrulisandita, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2024
0.4157	ex 2009 89 99	96	Kookosmahl — 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	Sojavalgukontsentraat, mille valgusisaldus kuivaines on 65–90 massiprotsenti, pulbrina või tekstuuri omaval kujul	0 %	–	31.12.2024
0.3340	(*ex 2106 10 20	30	Sojavalgu isolaadil põhinev valmistis, mis sisaldab 6,6–8,6 massiprotsenti kaltsiumfosfaati	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Kaseiinvalgu hüdrolüsaat, mille koostises on: — 20–70 massiprotsenti vabu aminohappeid ja — peptoone ning peptoonidest üle 90 massiprotsendi on molekulmassiga kuni 2 000 Da	0 %	–	31.12.2027
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
0.6168	(*ex 2707 99 99	10	Rasked ja keskmised õlid, milles aroomaatseid ühendeid on rohkem kui mittearomaatseid; kasutatakse rafineerimistehase toorainena, et rakendada nende puhul ühte spetsiifilistest töötlustest, mida on kirjeldatud grupi 27 lisamärkuses 5 (1)	0 %	–	31.12.2024
0.8144	ex 2710 12 25	20	Alifaatsete C6–süsivesinike segu (CAS RN 92112–69–1), mis sisaldab 60–80 massiprotsenti 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 massiprotsenti küllastunud süsivesinikke ja — kuni 0,03 massiprotsenti väävlit ja mille — viskoossusindeks on vähemalt 80, kuid väiksem kui 120, ning mille — kinemaatiline viskoossus temperatuuril 100°C on väiksem kui 5,0 cSt või suurem kui 13,0 cST	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Hüdrogeenitud tugevasti hargneva ahelaga süsivesinikest koosnev katalüütiliselt hüdroisomeeritud deparafiinitud baasõli, mis sisaldab: — vähemalt 90 massiprotsenti küllastunud süsivesinikke ja — kuni 0,03 massiprotsenti 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 1 mg/kg väävlit; — üle 99 massiprotsendi küllastunud süsivesinikke; — üle 75 massiprotsendi 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 massiprotsenti vähemalt 24 süsinikuaatomist koosneva ahelaga 1-alkeene, kuid milles rohkem kui 70 süsinikuaatomist koosneva ahelaga 1-alkeenide sisaldus ei ületa 1 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.4531	(*ex 2804 50 90	40	Telluur (CAS RN 13494–80–9) puhtusastmega 99,99–99,999 massiprotsenti metalliliste lisandite sisalduse põhjal, mis on mõõdetud induktiivsidestunud plasma meetodil	0 %	–	31.12.2024
0.8021	2804 70 10		Punane fosfor	0 %	–	31.12.2027
0.8022	(*2804 70 90		Fosfor, v.a punane fosfor	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kaltsium puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti, 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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.2559	(*ex 2805 30 10	10	Tseeriumi ja muude haruldaste muldmetallide sulam, tseeriumisisaldusega vähemalt 47 % massist	0 %	–	31.12.2024
0.4979	2805 30 21 2805 30 29 2805 30 31 2805 30 39 2805 30 40		Haruldased muldmetallid skandium ja ütrium, puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.7769	ex 2809 20 00	10	fosforhappe (CAS RN 7664–38–2) vesilahus, mis sisaldab vähemalt 85 massiprotsenti fosforhapet	0 %	–	31.12.2024
0.2407	(*ex 2811 22 00	10	Ränidioksiid (CAS RN 7631–86–9) pulbrina, kasutamiseks kõrgsurvevedelikkromatograafia (HPLC) kolonnide ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorfne ränidioksiid (CAS RN 60676–86–0) — pulbrina, — puhtusega vähemalt 99,0 massiprotsenti, — graanulite mediaansuurusega 0,7–2,1 µm, — mille osakekestest 70 % on läbimõõduga kuni 3 µm	0 %	–	31.12.2024
0.7292	ex 2811 29 90	10	Telluurioksiid (CAS RN 7446–07–3)	0 %	–	31.12.2027
0.3308	(*ex 2812 90 00	10	Lämmastiktrifluoriid (CAS RN 7783–54–2)	0 %	–	31.12.2024

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5747	ex 2816 40 00	10	Baariumhüdroksoid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	–	31.12.2027
0.7594	(*ex 2818 10 11	10	Sol-Gel korund (CAS RN 1302-74-5) alumiiniumoksiidi sisaldusega vähemalt 99,6 massiprotsenti, mikrokristalse varrastekujulise struktuuriga, ristlõikesuhtega 1,3–6,0	0 %	–	31.12.2024

▼ **M5**

0.5110	ex 2818 10 91	20	Mikrokristalse struktuuriga paagutatud korund, mis sisaldab alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1), magneesiumalumiinaati (CAS RN 12068-51-8) ning haruldaste muldmetallide ütriumi, lantaani ja neodüümi aluminaate (arvutatud oksiidide sisaldusena, massiprotsentides): — vähemalt 92 %, kuid alla 98,5 % alumiiniumoksiidi, — 2 % ($\pm 1,5$ %) magneesiumoksiidi, — 1 % ($\pm 0,6$ %) ütriumoksiidi ning — kas 3 % ($\pm 2,2$ %) lantaanoksiidi või — 2 % ($\pm 1,2$ %) lantaanoksiidi ja neodüümoksiidi, ning milles üle 10 mm läbimõõduga osakesed moodustavad kogumassist alla 50 %	0 %	-	31.12.2025
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **M4**

0.8425	ex 2818 10 91	30	Mikrokristalse struktuuriga paagutatud korund, mis koosneb alumiiniumoksiidist (CASi nr 1344-28-1) ja magneesiumalumiinaadist (CASi nr 12068-51-8) ning sisaldab (arvutatuna oksiidide kohta): — 92–94 massiprotsenti alumiiniumoksiidi ja — 7 massiprotsenti (± 1 %) magneesiumoksiidi	0 %	–	31.12.2027
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	Alumiiniumhüdroksoid (CAS RN 21645-51-2) — pulbrina, — puhtusega vähemalt 99,5 massiprotsenti, — mille lagunemispunkt on vähemalt 263 °C, — osakeste suurusega 4 μ m (± 1 μ m), — Na ₂ O kogusisaldusega kuni 0,06 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3306	(*ex 2818 30 00	30	Alumiiniumhüdroksiidoksiid bömiidi või pseudobömiidi kujul (CAS RN 1318–23–6)	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti, — keskmise terasuurusega 0,7–2,1 µm	0 %	–	31.12.2027
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hüdroksüülammooniumkloriid (CAS RN 5470–11–1)	0 %	–	31.12.2027
0.7897	(*ex 2825 20 00	10	Liitiumhüdroksiidmonohüdraat (CAS RN 1310–66–3)	2,6 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2027
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molübdeenhape (CAS RN 7782–91–4)	0 %	–	31.12.2026
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframheksafluoriid (CAS RN 7783–82–6) puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8296	(*ex 2826 90 80	30	Liitiumheksafluorofosfaat (CAS RN 21324–40–3) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	2,7 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2865	(*ex 2827 39 85	10	Vaskmonokloriid (CAS RN 7758–89–6), puhtusega vähemalt 96 %, kuid mitte üle 99 % massist	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.4423	(*ex 2827 49 90	10	Hüdrateeritud tsirkooniumdikloriidoksiid (CAS RN 7699–43–6)	0 %	–	31.12.2024
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 (CASi nr 7778–54–3) aktiivkloori sisaldusega 65 % või rohkem	0 %	–	31.12.2024
0.3302	(*ex 2830 10 00	10	Dinaatriumtetrasulfiid (CAS RN 12034–39–8) naatriumisaldusega kuni 38 % kuivaine massist	0 %	–	31.12.2024
0.3859	(*ex 2833 29 80	20	Mangaansulfaatmonohüdraat (CAS RN 10034–96–5)	0 %	–	31.12.2024
0.4338	ex 2835 10 00	10	Naatriumhüposofiti monohüdraat (CAS RN 10039–56–2)	0 %	–	31.12.2027
0.6144	(*ex 2835 10 00	20	Naatriumhüposofit (CAS RN 7681–53–0)	0 %	–	31.12.2024
0.7452	(*ex 2835 10 00	30	Alumiiniumfosfinaat (CAS RN 7784–22–7)	0 %	–	31.12.2024
0.8448	ex 2835 10 00	40	Kaltsiumfosfinaat (CAS RN 7789–79–9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
0.2863	(*ex 2836 99 17	30	Tsirkoonium(IV)hüdroksiidkarbonaat (CAS RN 57219–64–4 või 37356–18–6) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.3300	(*ex 2837 19 00	20	Vasktsüaniid (CAS RN 544–92–3)	0 %	–	31.12.2024
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranaatriumheksatsüanoferraat (II) (CAS RN 13601–19–9)	0 %	–	31.12.2026
0.2861	(*ex 2839 90 00	20	Kaltsiumsilikaat (CAS RN 1344–95–2)	0 %	–	31.12.2024
0.6632	ex 2840 20 90	10	Tsinkboraat (CAS RN 12767–90–7)	0 %	–	31.12.2025
0.8520	ex 2840 20 90	20	Baariumboraat (CAS RN 13701–59–2) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kaaliumdikromaat (CAS RN 7778–50–9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti, kasutatakse vaheainena kroomi tootmisel ⁽¹⁾	2 %	–	31.12.2025
0.6142	(*ex 2841 70 00	10	Diammooniumtetraoksomolüüdaat(2–) (CAS RN 13106–76–8)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6482	ex 2841 70 00	30	Heksaammooniumheptamolübdiaat, veevaba (CAS RN 12027-67-7), või tetrahüdraadina (CAS RN 12054-85-2)	0 %	–	31.12.2024
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diammooniumvolframaat (ammooniumparavolframaat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	–	31.12.2027
0.8441	ex 2841 80 00	20	Naatriumvolframaat (CASi nr 13472-45-2), mille: — puhtus on vähemalt 99 massiprotsenti, — kloorisisaldus alla 100 ppm	0 %	–	31.12.2027
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kaaliummetavanadaat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	–	31.12.2027
0.5936	(*ex 2841 90 85	20	Kaaliumtitaanoksiidi (CAS RN 12056-51-8) pulber puhtusastmega vähemalt 99 %	0 %	–	31.12.2024
0.4416	(*ex 2842 10 00	10	Süntetilise beeta-tseoliidi pulber	0 %	–	31.12.2024
0.4588	ex 2842 10 00	20	Süntetilise kabasiittseoliidi pulber	0 %	–	31.12.2024
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorflogopiit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	–	31.12.2027
0.7097	ex 2842 10 00	60	Alumosilikaat (CAS RN 1318-02-1) — puhtusega vähemalt 94 massiprotsenti, — tseoliitstruktuuriga aluminofosfaat-18 (AEI) ja — faasilise puhtusega vähemalt 90 %, vasktseoliidi tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026
0.4642	ex 2842 90 10	10	Naatriumselenaat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	–	31.12.2024
0.3295	(*2845 10 00		Raske vesi (deuteeriumoksiid)(Euratom) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	–	31.12.2024
0.4189	2845 40 00		Heelium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3297	(*)2845 90 10		Deuteerium ja selle ühendid; deuteeriumiga rikastatud vesinik ja selle ühendid; neid aineid sisaldavad segud ja lahused (Euratom)	0 %	–	31.12.2024
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(tert-butüül)-2-(2-metüül-d3)-propaan-2-üül-1,1,1,3,3,3-d6)fenool (CAS RN 2342594-40-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.4191	(*)ex 2845 90 90	20	Hapnik-18ga vähemalt 95 %-liselt rikastatud vesi (CAS RN 14314-42-2)	0 %	–	31.12.2024
0.4190	ex 2845 90 90	30	(13C)Süsinikmonooksiid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	–	31.12.2026
0.8426	ex 2845 90 90	50	Üterbiumoksiid (CAS RN 1380743-42-9), puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti, rikastatud üterbium-176ga (üterbium-176 sisaldus 99,0-99,8 %)	0 %	–	31.12.2027
0.2859	(*)ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Haruldaste muldmetallite kontsentraat, mis sisaldab haruldaste muldmetallide oksiidide vähemalt 60 %, kuid mitte üle 95 % massist ja tsirkooniumoksiidi, alumiiniumoksiidi või raudoksiidi igaühete mitte üle 1 % massist ja mille põletuskadu on vähemalt 5 % massist	0 %	–	31.12.2024
0.3296	(*)ex 2846 10 00	20	Ditseeriumtrikarbonaat (CAS RN 537-01-9) , hüdraaditud või mitte	0 %	–	31.12.2024
0.3420	(*)ex 2846 10 00	30	Tseeriumlantaankarbonaat, hüdraaditud või mitte	0 %	–	31.12.2024
0.3227	(*)2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 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 %	–	31.12.2024
0.3418	(*)ex 2850 00 20	10	Silaan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7555	(*ex 2850 00 20	70	Kuubiline boornitriid (CAS RN 10043–11–5)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.3421	(*ex 2853 90 90	20	Fosfaan (CAS RN 7803–51–2)	0 %	–	31.12.2024
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-dikloropropan (CAS RN 142–28–9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.6633	2903 42 00		Difluormetaan (CAS RN 75–10–5)	0 %	–	31.12.2025
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 (klorodifluormetaan), — massi järgi kuni 2 miljondikku CFC–115 (kloropentafluoroetaan), — massi järgi kuni 2 miljondikku CFC–12 (diklorodifluormetaan), — massi järgi kuni 20 miljondikku HCC–40 (metüülkloriid),	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<ul style="list-style-type: none"> — massi järgi kuni 20 miljondikku HFC–245cb (1,1,1,2,2–pentafluoropropaan), — 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, — 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 ebaseeldiva lõhnata), <p>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 ⁽¹⁾</p>			
0.2542	(*)ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3–Pentafluoropropaan (HFC–245fa) (CAS RN 460–73–1)	0 %	–	31.12.2024
0.2854	(*)ex 2903 49 30	10	Süsiniktetrafluoriid (tetrafluorometaan) (CAS RN 75–73–0)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2852	(*ex 2903 49 30	20	Perfluoroetaan (CAS RN 76-16-4)	0 %	–	31.12.2024
0.6077	(*ex 2903 49 30	30	1H-perfluoroheksaan (CAS RN 355-37-3)	0 %	–	31.12.2024
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-een (2,3,3,3-tetrafluoropropeen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	–	31.12.2027
0.4517	(*ex 2903 51 00	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (Trans-1,3,3,3-tetrafluoropropeen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	–	31.12.2024
0.6076	(*ex 2903 59 00	20	(Perfluorobutüül)etüleen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	–	31.12.2024
0.4066	ex 2903 59 00	30	Heksafluoropropeen (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 %	–	31.12.2027
0.8553	(*ex 2903 69 19	25	(E)-1,4-dibromobut-2-een (CAS RN 821-06-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.8525	(*ex 2903 69 19	35	2,2-dibromopropaan (CAS RN 594-16-1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(bromometüül)pentaan (CAS RN 3814-34-4) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8318	ex 2903 69 19	50	Vinüülbromiid (CAS RN 593-60-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti või lahusena tetra-hüdrofuraanis (CAS RN 109-99-9), mis sisaldab vinüülbromiidi 23-26 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-bromo-2-metüülpropaan (CAS RN 78-77-3) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dikloro-1,1,1-trifluoroetaan (CAS RN 306-83-2) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.3675	(*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triklorotrifluoroetaan (CAS RN 354-58-5)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
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-trifluoropropeen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	–	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-bromo-5-kloropentaan (CAS RN 54512-75-3) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.5765	ex 2903 89 80	50	Klorotsüklopentaan (CAS RN 930-28-9)	0 %	–	31.12.2027
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluorotsüklobutaan (CAS RN 115-25-3)	0 %	–	31.12.2027
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bromo-2-kloro-1-fluorobenseen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	–	31.12.2025
0.8492	ex 2903 99 80	18	1-Fluoronaftaleen (CAS RN 321-38-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.3410	(*ex 2903 99 80	20	1,2-bis(pentabromofenüül)etaan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	–	31.12.2024
0.8557	(*ex 2903 99 80	23	3,5-bis(trifluorometüül)bensüülbromiid (CAS RN 32247-96-4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-dibromobifenüül (CAS RN 13029-09-9) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	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 massiprotsenti	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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-bromo-4-(trans-4-propüülsükloheksüül)benseen (CAS RN 86579-53-5) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.4529	(*ex 2903 99 80)	50	Fluorobenseen (CAS RN 462-06-6)	0 %	–	31.12.2024
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-bromo-4-(trans-4-etiüülsükloheksüül)benseen (CAS RN 91538-82-8) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8166	ex 2903 99 80	65	2,6-difluorobensüülbromiid (CAS RN 85118-00-9) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	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 massiprotsenti	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 %	–	31.12.2024
0.3407	ex 2904 10 00	30	Naatrium-p-stürensulfonaat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2027
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	–	31.12.2025
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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	Tostüülkloriid (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 %	–	31.12.2027
0.7507	(*ex 2904 99 00	45	2-nitrobenseensulfonüülkloriid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	–	31.12.2024
0.6001	(*ex 2904 99 00	50	Etaansulfonüülkloriid (CAS RN 594-44-5)	0 %	–	31.12.2024
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-dikloro-1,3-dinitro-5-(trifluorometüül)benseen (CAS RN 29091-09-6) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	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 massiprotsenti ja veesisaldusega vähemalt 15 massiprotsenti	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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6118	(*ex 2905 19 00	20	Butüülititanaadi monohüdraadi homopolümeer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	–	31.12.2024
0.6119	(*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etüülheksüül)titanaat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	–	31.12.2024
0.3384	(*ex 2905 19 00	30	2,6-dimetüülheptaan-4-ool (CAS RN 108-82-7)	0 %	–	31.12.2024
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	titaantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	–	31.12.2027
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titaantetraisopropoksiid (CAS RN 546-68-9)	0 %	–	31.12.2027
0.6002	(*ex 2905 19 00	85	Titaantetraetanolaat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	–	31.12.2024
0.6464	ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6), mis sisaldab vähemalt 90,7 massiprotsenti (3R)-(-)-linalooli (CAS RN 126-91-0)	0 %	–	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-dimetüüllokt-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 %	–	31.12.2027
0.7674	(*ex 2905 32 00	20	(2S)-propaan-1,2-diool (CAS RN 4254-15-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.8544	(*ex 2905 39 95	15	2,5-dimetüülheksaan-2,5-diool (CAS RN 110-03-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
▼ M5						
0.8619	ex 2905 39 95	25	Pinakool (CAS RN 76-09-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
▼ M4						
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 %	–	31.12.2027
0.5908	(*ex 2905 39 95	50	2-Metüül-2-propüülpropaan-1,3-diool (CAS RN 78-26-2)	0 %	–	31.12.2024

▼M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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-metüülpropan-1,3-diool (CAS RN 2163-42-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.8370	ex 2905 39 95	80	Pentaan-1,5-diool (CASi nr 111-29-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2024
0.3380	(*ex 2906 19 00	20	4,4'-isopropülideenditsükloheksanool (CAS RN 80-04-6)	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	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 %	–	31.12.2024
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenüleen)dipropan-2-ool (CAS RN 1999-85-5)	0 %	–	31.12.2027
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(trifluorometüül)fenüül]propan-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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	80	2-bromo-5-jodobenseenmetanool (CASi nr 946525-30-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.5855	ex 2906 29 00	85	2-fenüületanool (CASi nr 60-12-8) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-metüül-5-(propaan-2-yl)fenool (CAS RN 499-75-2)	0 %	–	31.12.2024
0.3372	(*ex 2907 21 00	10	Resortsinool (CAS RN 108-46-3)	0 %	–	31.12.2024
0.8482	ex 2907 29 00	13	4,4'-Metüleendi-2,6-ksüleenool (CAS RN 5384-21-4) puhtusega vähemalt 98,5 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.6026	(*ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butüül-4,4'-butülideen-di-m-kresool (CAS RN 85-60-9)	0 %	–	31.12.2024
0.3369	(*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetüülsükloheksülideen) difenool (CAS RN 129188-99-4)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.7402	(*ex 2907 29 00	75	Bifenüül-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3848	(*ex 2907 29 00	85	Fluoroglütisiinool, hüdraaditud või mitte	0 %	–	31.12.2024
0.5903	(*ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenool (CAS RN 771–61–9)	0 %	–	31.12.2024
0.5914	(*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroisopropülideen)difenool (CAS RN 1478–61–1)	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.3361	(*ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloroetüül)eeter (CAS RN 111–44–4)	0 %	–	31.12.2024
0.3359	(*ex 2909 19 90	30	Nonafluorobutüülmetüüleetri või nonafluorobutüületüüleetri isomeeride segu, puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	–	31.12.2024
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-diüülbis[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 %	–	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamantüül)-4-bromoanisool (CAS RN 104224–63–7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4710	ex 2909 30 90	10	2–(fenüülmetskü)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 massiprotsenti 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 (CASi nr 1103738–29–9)	0 %	–	31.12.2024
0.6614	ex 2909 30 90	40	1–kloro–2,5–dimetoksübenseen (CAS RN 2100–42–7)	0 %	–	31.12.2025
0.8167	ex 2909 30 90	45	5–bromo–1,3–difluoro–2–(trifluorometoksü)benseen (CAS RN 115467–07–7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	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
0.7706	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
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4–dimetoksübensüülalkohol (CAS RN 93–03–8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.8531	(*ex 2909 49 80	40	2,2'–p–fenüleendioksüdietaanool (CAS RN 104–38–1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3484	(*ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksüetüül)fenool (CAS RN 56718-71-9)	0 %	–	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoksü-4-(trifluorometoksü)fenool (CAS RN 166312-49-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.3682	(*ex 2909 60 90	10	Bis(α,α -dimetüülbensüül)peroksiid (CAS RN 80-43-3)	0 %	–	31.12.2024
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Trietüül-3,6,9-trimetüül-1,4,7-triperoksonaan (CAS RN 24748-23-0), lahustatud isoparafiinsüivesinikes	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-heksoksonaani (CAS RN 1613243-54-1) lahus mineraalpiirituses (CAS RN 1174522-09-8), mis sisaldab 25-41 massiprotsenti heksoksonaane	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 %	–	31.12.2024
0.7672	(*ex 2910 90 00	25	Fenüüloksiraan (CASi nr 96-09-3)	0 %	–	31.12.2024
0.2649	(*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksüpropaan-1-ool (glütsidool) (CAS RN 556-52-5)	0 %	–	31.12.2024
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-oksiraan-2-üül]metüül 3-nitrobenseensulfonaat (CAS RN 115314-17-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	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 (CASi nr 106-92-3)	0 %	–	31.12.2026
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanaal (CAS RN 112-44-7)	0 %	–	31.12.2026
▼ M5						
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrüülaldehüüd (CAS RN 107-02-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti, kasutatakse lõhnaainete või farmatseutiliste vaheainete tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetüültstüklohekseenkarbaldehüüd (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 %	–	31.12.2027
0.5755	(*ex 2912 29 00	50	4-Isobutüülbensaldehüüd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	–	31.12.2024
0.7612	(*ex 2912 29 00	55	Tsükloheks-3-een-1-karbaldehüüd (CAS RN 100-50-5)	0 %	–	31.12.2024

▼ M5

0.8604	ex 2912 29 00	65	Tereftaalaldehüüd (CAS RN 623-27-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ M4

0.6072	(*ex 2912 29 00	70	4-tert-Butüülbensaldehüüd (CAS RN 939-97-9)	0 %	–	31.12.2024
0.6073	(*ex 2912 29 00	80	4-Isopropüülbensaldehüüd (CAS RN 122-03-2)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
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-aniisaldehyüd (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 %	–	31.12.2027
0.8582	(*ex 2912 49 00	60	4-hüdroksübensaldehüüd (CAS RN 123-08-0) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-nitrobensaldehüüd (CAS RN 552-89-6)	0 %	–	31.12.2024
0.8328	ex 2913 00 00	20	4-(difluorometoksü)-3-hüdroksübensaldehüüd (CASi nr 151103-08-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.8552	(*ex 2913 00 00	30	2-hüdroksü-5-nitrobensaldehüüd (CAS RN 97-51-8) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptaan-2-oon (CAS RN 110-43-0)	0 %	–	31.12.2027
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metüülbutanoon (CAS RN 563-80-4)	0 %	–	31.12.2027
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentaan-2-oon (CAS RN 107-87-9)	0 %	–	31.12.2027
0.7554	(*ex 2914 19 90	60	Tsinkatsetüülsetonaat (CAS RN 14024-63-6)	0 %	–	31.12.2024
0.7568	(*ex 2914 29 00	15	Östro-5(10)-een-3,17-dioon (CAS RN 3962-66-1)	0 %	–	31.12.2024
0.3475	(*ex 2914 29 00	20	Tsükloheksadets-8-enoon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	–	31.12.2024
0.7450	(*ex 2914 29 00	25	Tsükloheks-2-enoon (CAS RN 930-68-7)	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.3480	(*ex 2914 29 00	40	Kamper	0 %	–	31.12.2024
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-propüülsükloheksaan-1-oon (CAS RN 40649-36-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.7389	ex 2914 29 00	55	1-(Sedr-8-een-9-üül)etanoon (CAS RN 32388-55-9) puhtusega üle 90 massiprotsendi	0 %	–	31.12.2024
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	Bensofenoone (CAS RN 119-61-9)	0 %	–	31.12.2027
0.4429	(*ex 2914 39 00	50	4-Fenüülbensofenoone (CAS RN 2128-93-0)	0 %	–	31.12.2024
0.4428	(*ex 2914 39 00	60	4-Metüülbensofenoone (CAS RN 134-84-9)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5739	ex 2914 39 00	70	Bensiil (CAS RN 134-81-6)	0 %	–	31.12.2024
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metüülsetofenoon (CAS RN 122-00-9)	0 %	–	31.12.2027
0.8288	ex 2914 40 90	10	Bensoiin (CAS RN 119-53-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoksüatsetoon (CAS RN 6342-56-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-hüdroksüatsetofenoon (CAS RN 99-93-4) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hüdroksüatsetofenoon (CAS RN 121-71-1)	0 %	–	31.12.2025
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(oksiraan-2-üülmetsü)fenüül]-3-fenüülpropan-1-oon (CAS RN 22525-95-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.5943	(*ex 2914 50 00	25	4'-Metoksüatsetofenoon (CAS RN 100-06-1)	0 %	–	31.12.2024
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-{(2-hüdroksüpropan-1,3-diüül)bis[oksü(6-hüdroksübenseen-2,1-diüül)]}dietanoon (CAS RN 16150-44-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.6762	ex 2914 50 00	33	7-hüdroksü-3,4-dihüdro-1(2H)-naftalenoon (CASi nr 22009-38-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-hüdroksü-1-[4-[4-(2-hüdroksü-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-Dihüdroksü-9-fluorenoon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	–	31.12.2024
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hüdroksüfenüül)butaan-2-oon (CAS RN 5471-51-2)	0 %	–	31.12.2026
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihüdroksübenseofenoon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	–	31.12.2027
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksü-2-fenüülsetofenoon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	–	31.12.2027
0.4385	(*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihüdroksüatsetofenoon (CAS RN 699-83-2)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2647	(*ex 2914 69 80	10	2-Etüülantrakinoon (CAS RN 84-51-5)	0 %	–	31.12.2024
0.2643	(*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihüdrosüantrakinoon (CAS RN 81-64-1)	0 %	–	31.12.2024
0.5430	(*ex 2914 69 80	40	p-Bensokinoon (CAS RN 106-51-4)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2027
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-kloro-2-hüdrosübensofenoon (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 %	–	31.12.2024
0.8338	ex 2914 79 00	33	(4R)-4-(2-fluorofenüül)-3,4-dihüdro-1(2H)-naftaleenoon (CASi nr 1234356-88-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.7442	(*ex 2914 79 00	35	1-[4-(bensüüloksü)fenüül]-2-bromopropaan-1-oon (CAS RN 35081-45-9)	0 %	–	31.12.2024
0.3474	(*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metüülpentaan-3-oon) (CAS RN 756-13-8)	0 %	–	31.12.2024
0.8563	(*ex 2914 79 00	43	5-kloropentaan-2-oon (CAS RN 5891-21-4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.8591	(*ex 2914 79 00	48	2-kloro-3',4'-dihüdrosüatsetofenoon (CAS RN 99-40-1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.2640	(*ex 2914 79 00	50	3'-Kloropropiofenoon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
0.7955	ex 2915 24 00	10	Atsetanhüdroiid (CAS RN 108-24-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8543	(*ex 2915 39 00	15	4-(2,2-diklorotsüklopropüül)fenüülatsetaat (CAS RN 144900-34-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.6155	(*ex 2915 39 00	25	2-Metüülsükloheksüülatsetaat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	–	31.12.2024
0.7433	ex 2915 39 00	35	cis-3-heksenüülatsetaat (CASi nr 3681-71-8) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.2957	(*ex 2915 39 00	40	tert-Butüülatsetaat (CAS RN 540-88-5)	0 %	–	31.12.2024
0.7423	ex 2915 39 00	45	4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat (CASi nr 32210-23-4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodets-8-enüülatsetaat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	–	31.12.2025
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-Butüülsükloheksüülatsetaat (CAS RN 88-41-5)	0 %	–	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etüüldikloroatsetaat (CAS RN 515-84-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Naatriumdikloroatsetaat (CAS RN 650-51-1) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5858	ex 2915 60 19	20	Etüülbutüraat (CASi nr 105–54–4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.7540	(*ex 2915 70 40)	10	Metüülpalmitaat (CAS RN 112–39–0)	0 %	–	31.12.2024
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metüüllauraat (CAS RN 111–82–0)	0 %	–	31.12.2025
0.8495	ex 2915 90 30	20	Klorometüüldodekanaat (CAS RN 61413–67–0) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.7899	ex 2915 90 70	18	Müristiinhappe liitiumsool (CAS RN 20336–96–3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metüül–(R)–2–fluoropropionaat (CAS RN 146805–74–5)	0 %	–	31.12.2027
0.7542	(*ex 2915 90 70)	25	Metüülokšanaat (CAS RN 111–11–5), metüüldekanaat (CAS RN 110–42–9) või metüülmüris- taat (CAS RN 124–10–7)	0 %	–	31.12.2024
0.6003	(*ex 2915 90 70)	27	Trietüülortoformiaat (CAS RN 122–51–0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3–Dimetüülbutüüülkloriid (CAS RN 7065–46–5)	0 %	–	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 70	33	Etüül–8–bromookšanaat (CAS RN 29823–21–0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.5536	(*ex 2915 90 70)	35	2,2–dimetüülbutüüülkloriid(CAS RN 5856–77–9)	0 %	–	31.12.2024
0.8423	ex 2915 90 70	43	Trifluorootsetanhüdiid (CASi nr 407–25–0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
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
0.8457	ex 2915 90 70	53	3–Kloro–2,2–dimetüülpropanoüülkloriid (CAS RN 4300–97–4) puhtusega vähemalt 98 massi- protsenti	0 %	–	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etüül–6,8–diklorookšanaat (CAS RN 1070–64–0)	0 %	–	31.12.2025
0.2585	(*ex 2916 12 00)	10	2–tert–butüül–6–(3–tert–butüül–2–hüdrosü–5–metüülbensüül)–4metüülfenüülakrülaat (CAS RN 61167–58–6)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3977	(*ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentüül-6-[1-(3,5-di-tert-pentüül-2-hüdroksüfenüül)etüül]fenüülakrülaad (CAS RN 123968-25-2)	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.2638	(*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksüpropüülmetakrülaad (CAS RN 106-91-2)	0 %	–	31.12.2024
0.6190	(*ex 2916 14 00	20	Etüülmetakrülaad (CAS RN 97-63-2)	0 %	–	31.12.2024
0.2951	(*ex 2916 19 95	20	Metüül-3,3-dimetüülpent-4-enaat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	–	31.12.2024
0.5991	(*ex 2916 19 95	40	Sorbiinhape (CAS RN 110-44-1) loomasööda valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti, võib sisaldada kuni 7 massiprotsenti stabilisaatorit 2,6-di-tert-butüül-p-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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.7023	ex 2916 20 00	15	Translutriin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	–	31.12.2026
0.7931	ex 2916 20 00	25	Tsükloheksaankarbonüülkloriid (CAS RN 2719-27-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-tsüklopropüüläädikhape (CAS RN 5239-82-7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Tsüklopentaankarboksüülhape (CAS RN 3400-45-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3463	(*ex 2916 20 00	50	Etüül-2,2-dimetüül-3-(2-metüülpropenüül)tsüklopropankarboksülaad (CAS RN 97-41-6)	0 %	–	31.12.2024
0.8336	ex 2916 20 00	55	Metüül-2,2-dimetüül-3-(2-metüülprop-1-enüül)tsüklopropan-1-karboksülaad (CASi nr 5460-63-9) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Tsükloheksüülpropioonhape (CAS RN 701-97-3)	0 %	–	31.12.2025
0.8352	ex 2916 20 00	65	Teflutriin (ISO) (CASi nr 79538-32-2) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.7531	(*ex 2916 20 00	70	Tsüklopropankarbonüülkloriid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.2636	(*ex 2916 39 90	20	3,5-Diklorobensoüülkloriid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	–	31.12.2024
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-bromo-2-fluoro-3-(trifluorometüül)bensoehape (CAS RN 1026962-68-4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
0.8489	ex 2916 39 90	40	Etüül-4-bromo-3-(bromometüül)bensoaat (CAS RN 347852-72-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2024
0.2634	(*ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetüülbensoüülkloriid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2027
0.7678	(*ex 2916 39 90	57	2-fenüülprop-2-eenhape (CASi nr 492-38-6)	0 %	–	31.12.2024
0.8169	ex 2916 39 90	63	2-fenüülbutaanhape (CAS RN 90-27-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.8369	ex 2916 39 90	67	Nitrobensoehape (CASi nr 62-23-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.3462	(*ex 2916 39 90	70	Ibuprofeen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2027
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-dibromofenüül)äädikhape (CAS RN 203314-28-7) puhtusega vähemalt 98,0 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5–trifluorofenüül)äädikhape (CAS RN 209995–38–0)	0 %	–	31.12.2027
0.3457	(*ex 2917 11 00	20	Bis(p–metüülbensüül)oksalaat (CAS RN 18241–31–1)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2027
0.6089	(*ex 2917 19 80	15	Dimetüülbut–2–üündiaat (CAS RN 762–42–5)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Raudfumaraat (CAS RN 141–01–5) puhtusega vähemalt 93 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekaandihape (CAS RN 821–38–5)	0 %	–	31.12.2025
0.8302	(*ex 2917 19 80	55	Maleiinhape (CAS RN 110–16–7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	3,2 %	–	31.12.2024
0.8530	(*ex 2917 19 80	60	Oksalüüldikloriid (CAS RN 79–37–8) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.3454	(*ex 2917 19 80	70	Itakoonhape (CAS RN 97–65–4)	0 %	–	31.12.2024
0.8534	(*ex 2917 19 80	80	Etüülkloroglüksülaas (CAS RN 4755–77–5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.2631	(*ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7–Heksakloro–8,9,10–trinorborn–5–een–2,3–dikarboksüülanhüüdriid (CAS RN 115–27–5)	0 %	–	31.12.2024
0.2627	(*ex 2917 20 00	40	3–Metüül–1,2,3,6–tetrahüdroftaalanhüüdriid (CAS RN 5333–84–6)	0 %	–	31.12.2024
0.2954	(*ex 2917 34 00	10	Diallülftalaas (CAS RN 131–17–9)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4945	ex 2917 39 85	20	Dibutüül-1,4-benseendikarboksülaad (CAS RN 1962-75-0)	0 %	–	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 85	25	Naftaleen-1,8-dikarboksüülanhüdiid (CAS RN 81-84-5)	0 %	–	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 85	30	Benseen-1,2:4,5-tetrakarboksüüldianhüdiid (CAS RN 89-32-7)	0 %	–	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 85	35	1-Metüül-2-nitroreftalaad (CAS RN 35092-89-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6123	(*ex 2917 39 85	40	Dimetüül-2-nitroreftalaad (CAS RN 5292-45-5)	0 %	–	31.12.2024
0.8255	ex 2917 39 85	45	3-(4-klorofenüül)glutaarhape (CAS RN 35271-74-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.6553	ex 2917 39 85	50	1,4,5,8-Naftaleentetrakarboksüülhape-1,8-monoanhüdiid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	–	31.12.2024
0.8526	(*ex 2917 39 85	55	3-nitroftaalhape (CAS RN 603-11-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.6554	ex 2917 39 85	60	Perüleen-3,4:9,10-tetrakarboksüülhappe dianhüdiid (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-öunhape (CAS RN 97-67-6)	0 %	–	31.12.2024
0.8509	ex 2918 19 98	25	(S)-2-hüdroksü-2-fenüüläädikhape (CAS RN 17199-29-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.7702	ex 2918 19 98	30	etüül-1-hüdroksütsüklopentaankarboksülaad (CAS RN 41248-23-1)	0 %	–	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	etüül-1-hüdroksütsükloheksaankarboksülaad (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 massiprotsenti polüglütseriin-polü-12-hüdroksüoktadekaanhappe estrite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)-tert-butüül-2'-(1-hüdroksüetüül)-3-metüül-[1,1'-bifenüül]-4-karboksülaad (CAS RN 1246560-92-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8422	ex 2918 19 98	70	(rac)-tert-butüül-3-hüdroksü-4-pentenaat (CASi nr 122763-67-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.3637	(*ex 2918 29 00	10	Monohüdroksünaftohape	0 %	–	31.12.2024
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propüül-3,4,5,-trihüdroksübensoaat (CAS RN 121-79-9)	0 %	–	31.12.2027
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-hüdroksü-4-nitrobensoehape (CAS RN 619-14-7) puhtusega üle 96,5 massiprotsendi	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 %	–	31.12.2024
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
0.7605	(*ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoksü-3-oksobut-1-een-1-olaat; 2-metüülpropan-1-olaat; titaan(4+) (CASi nr 83877-91-2)	0 %	–	31.12.2024
0.4427	(*ex 2918 30 00	30	Metüül-2-bensoüülbensoaat (CAS RN 606-28-0)	0 %	–	31.12.2024
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-oksotüklobutaan-1-karboksüülhape (CAS RN 23761-23-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metüül-5-okso-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benso[7]-annuleen-2-karboksülaad (CAS RN 150192-89-5) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metüül-3-oksopentanaat (CAS RN 30414-53-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
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-(klorosulfonyl)bensoüül]bensoehape (CAS RN 68592-12-1)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8342	ex 2918 30 00	75	Metüül-2-((1S,2R)-3-okso-2-pentüülsüklopentüül)atsetaat (CASi nr 151716-35-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metüülbensoüülformiaat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	–	31.12.2026
0.7344	ex 2918 30 00	85	2-fluoro-5-formüülbensoehape (CASi nr 550363-85-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.5857	ex 2918 30 00	87	Etüülatsetoatsetaat (CASi nr 141-97-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.2946	(*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksiüksükloheksüülmetüül-3,4-epoksiüksükloheksaankarboksülaat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2027
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etüül-2-hüdroksü-2-(4-fenoksüfenüül)propanaat (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 %	–	31.12.2024
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etüül-3-etoksüpropionaat (CAS RN 763-69-9)	0 %	–	31.12.2027
0.2948	(*ex 2918 99 90	30	Metüül-2-(4-hüdroksüfenoksü)propionaat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	–	31.12.2024
0.7597	(*ex 2918 99 90	33	Vanilliinhape (CASi nr 121-34-6), sisaldab — kuni 10 ppm pallaadiumi (CASi nr 7440-05-3), — kuni 10 ppm vismutit (CASi nr 7440-69-9), — kuni 14 ppm formaldehüüdi (CASi nr 50-00-0), — kuni 1,3 massiprotsenti 3,4-dihüdroksübensoehapet (CASi nr 99-50-3), — kuni 0,5 massiprotsenti vanilliini (CASi nr 121-33-5)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2027
0.2945	(*ex 2918 99 90	40	trans-4-Hüdroksü-3-metoksükaneelhape (CAS RN 1135-24-6)	0 %	–	31.12.2024
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanilliinhape (CAS RN 121-34-6) puhtusega vähemalt 98,5 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	4-Metüülkatehhooldimetüülsetaat (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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.2947	(*ex 2918 99 90	50	Metüül-3,4,5-trimetoksübensoaat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	–	31.12.2024
0.6552	ex 2918 99 90	55	Stearüülglütüüretinaat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	–	31.12.2024

▼ M5

0.8623	ex 2918 99 90	58	2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ M4

0.2943	(*ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksübensoehape (CAS RN 118-41-2)	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti, osakeste suurusega üle 100 µm, kasutatakse selliste nukleatsiooniainete valmistamiseks, mille osakeste suurus (D90) ei ületa valguse hajumise meetodil mõõdetuna 35 µm (1)	0 %	–	31.12.2024
0.3867	(*ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksüülfosfaat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	–	31.12.2024

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
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	Metüültoolklofoss (ISO) (CAS RN 57018-04-9) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.3634	(*)2920 23 00		Trimetüülfosfit (trimetoksüfosfiin) (CAS RN 121-45-9)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetüületüül)-6-(2-etüülheksüüloksü)-12H-dibenso[d,g][1,3,2]dioksafosfotsiin (CAS RN 126050-54-2) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti (CAS RN 126050-54-2)	0 %	–	31.12.2024
0.8522	(*ex 2920 90 10	13	Tetraetüülortokarbonaat (CAS RN 78-09-1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.7559	(*ex 2920 90 10	15	Etüülmetüülkarbonaat (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	–	31.12.2024
0.2605	(*ex 2920 90 10	20	Diallüül-2,2'-oksüdietüüldikarbonaat (CAS RN 142-22-3)	0 %	–	31.12.2024
▼ M5						
0.8641	ex 2920 90 10	23	1,3,2-dioksatiolaan- 2,2-dioksiid (CAS RN 1072-53-3) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	3,2 %	-	31.12.2028
▼ M4						
0.3685	(*ex 2920 90 10	40	Dimetüülkarbonaat (CAS RN 616-38-6)	0 %	–	31.12.2024
0.8297	(*ex 2920 90 10	45	Etüleenkarbonaat (CAS RN 96-49-1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	3,2 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3868	(*ex 2920 90 10	50	Di-tert-butüüldikarbonaat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	–	31.12.2024
0.8298	(*ex 2920 90 10	55	Vinüleenkarbonaat (CAS RN 872-36-6) puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti	3,2 %	–	31.12.2024
0.8299	(*ex 2920 90 10	65	Vinüületüleenkarbonaat (CAS RN 4427-96-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	3,2 %	–	31.12.2024
0.8511	(*ex 2920 90 10	85	Dietüülkarbonaat (CAS RN 105-58-8) puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti	3,2 %	–	31.12.2024
0.8542	(*ex 2920 90 70	10	Tris(2-propüülheptüül)boraat (CAS RN 1488321-95-4) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.7588	(*ex 2920 90 70	20	Dietüül fosforokloridaat (CASi nr 814-49-3)	0 %	–	31.12.2024
0.7465	(*ex 2920 90 70	30	2-isopropoksü-4,4,5,5-tetrametüül-1,3,2-dioksaborolaan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	–	31.12.2024
0.5947	(*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentüülglükolato)diboor (CAS RN 201733-56-4)	0 %	–	31.12.2024
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-tetrametüül-1,3,2-dioksaborolaan (CAS RN 25015-63-8) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti ja stabilisaatori trietüülamiini (CAS RN 121-44-8) sisaldusega kuni 1 %	0 %	–	31.12.2027
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolaato)diboor (CAS RN 73183-34-3)	0 %	–	31.12.2025
0.5668	ex 2921 13 00	10	Vesilahus, mis sisaldab vähemalt 63-67 massiprotsenti 2-(N,N-dietüülamino)etüülkloriidi vesinikkloriidi	0 %	–	31.12.2024
0.3629	(*ex 2921 19 99	20	Etüül(2-metüülallüül)amiin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	–	31.12.2024
0.3631	(*ex 2921 19 99	30	Allüülamiin (CAS RN 107-11-9)	0 %	–	31.12.2024
0.8477	ex 2921 19 99	35	N-etüül-N-isopropüülpropan-2-amiin-2-(difluorometoksü)atsetaat puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Kloro-N-(2-kloroetüül)etaanamiinvesinikkloriid (CAS RN 821-48-7)	0 %	–	31.12.2026
0.8562	(*ex 2921 19 99	55	2,2,2-trifluoroetüülamiinvesinikkloriid (CAS RN 373-88-6) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.3630	(*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetüülamino)propüül]amiin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	–	31.12.2024
0.8067	ex 2921 29 00	25	N,N'-diallülpropaan-1,3-diamiindihüdrokloriid (CAS RN 205041-15-2) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.3625	(*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetüülamino)propüül]metüülamiin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	–	31.12.2024
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentametüleendiamiin (CAS RN 462-94-2) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti, samuti vesilahusena, mis sisaldab üle 50 massiprotsendi 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 massiprotsenti	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 %	–	31.12.2024
0.5768	ex 2921 30 99	40	Tsüklopropüülamiin (CAS RN 765-30-0)	0 %	–	31.12.2027
0.7750	ex 2921 30 99	50	bitsüklo[1.1.1]pentaan-1-amiinhüdrokloriid (CAS RN 22287-35-0)	0 %	–	31.12.2024
0.8529	(*ex 2921 30 99	60	Amantadiinvesinikkloriid (CAS RN 665-66-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.3909	(*ex 2921 42 00	25	Naatriumvesinik-2-aminobenseen-1,4-disulfonaat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	–	31.12.2024
0.3978	(*ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniliin (CAS RN 88-74-4)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3979	(*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloroaniliin (CAS RN 636-30-6)	0 %	–	31.12.2024
0.2620	(*ex 2921 42 00	50	3-Aminobenseensulfoonhape (CAS RN 121-47-1)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.3687	(*ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloroaniliin (CAS RN 626-43-7)	0 %	–	31.12.2024
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroaniliin (CAS RN95-82-9)	0 %	–	31.12.2027
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metüülaniin (CAS RN 100-61-8)	0 %	–	31.12.2027
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloroaniliin-6-sulfoonhape (CAS RN 6331-96-0)	0 %	–	31.12.2027
0.2617	(*ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klorotolueen-3-sulfoonhape (CAS RN 88-51-7)	0 %	–	31.12.2024
0.8433	ex 2921 43 00	25	6-kloro- α,α,α -trifluoro-m-toluidiin (CASi nr 121-50-6) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.2615	(*ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidiin (CAS RN 119-32-4)	0 %	–	31.12.2024
0.8568	(*ex 2921 43 00	35	3-kloro-o-toluidiin (CAS RN 87-60-5) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
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-metüülaniin (CASi nr 627871-16-3)	0 %	–	31.12.2024
0.3621	(*ex 2921 44 00	20	Difenüülamiin (CAS RN 122-39-4)	0 %	–	31.12.2024
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 (CASi nr 51548-48-2)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2027
0.7629	(*ex 2921 45 00	80	2-aminonaftaleen-1-sulfoonhape (CASi nr 81-16-3)	0 %	–	31.12.2024

▼ M5

--	--	--	--	--	--	--

▼ M4

0.7705	ex 2921 49 00	30	4-isopropüülaniin (CAS RN 99-88-7)	0 %	–	31.12.2024
0.7592	(*ex 2921 49 00	35	2-etüülaniin (CASi nr 578-54-1)	0 %	–	31.12.2024
0.2609	(*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftüülaniin (CAS RN 90-30-2)	0 %	–	31.12.2024
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-bifenüül)amino-9,9-dimetüülfluoreen (CAS RN 897671-69-1) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropüülaniin (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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8558	(*ex 2921 49 00	75	N-metüül-1-(1-naftüül)metaanamiin (CAS RN 14489-75-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.3981	(*ex 2921 51 19	30	2-Metüül-p-fenüleendiamiinsulfaat (CAS RN 615-50-9)	0 %	–	31.12.2024
0.4184	ex 2921 51 19	40	p-Fenüleendiamiin (CAS RN 106-50-3)	0 %	–	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	P-fenüleendiamiini ja p-diaminotolueeni mono- ja dikloroderivaadid	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.2612	(*ex 2921 59 90	15	3,5-dietüültoleendiamiini isomeeride segu (CAS RN 68479-98-1)	0 %	–	31.12.2028
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobensidiindihüdrokloriid (CAS RN 612-83-9)	0 %	–	31.12.2027
0.3870	(*ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeen-2,2'-disulfoonhape (CAS RN 81-11-8)	0 %	–	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vesilahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 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 %	–	31.12.2027
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-metüül-N-(2-hüdroksüetüül)-p-toluidiin (CAS RN 2842-44-6) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	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 %	–	31.12.2024
0.8337	ex 2922 19 00	33	2-metoksüetaan-1-amiin (CASi nr 109-85-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetüülamino)etoksü]etanol (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)propan-2-ool-4-metüül-benseensulfonaat (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 %	–	31.12.2024
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-metoksüfenoksü)etaanamiin (CAS RN 1836-62-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7587	(*ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantaan-1-ool (CASi nr 702-82-9)	0 %	–	31.12.2024
0.3871	(*ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimetüül-N'-(2-hüdroksoetüül)-2,2'-oksübis(etüülamiin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	–	31.12.2024
0.5905	(*ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminotsükloheksanool(CAS RN 27489-62-9)	0 %	–	31.12.2024
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-bensüülaminoetanool (CAS RN 104-63-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.5986	(*ex 2922 19 00	75	2-Etoksüetüülamiin (CAS RN 110-76-9)	0 %	–	31.12.2024
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
0.5911	(*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-tsüklopenteen-1-metanool-D-tartraat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti (CAS RN 90-20-0)	0 %	–	31.12.2024
0.8564	(*ex 2922 29 00	13	2-(4-klorofenoksü)-5-(trifluorometüül)aniliin (CAS RN 349-20-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.2702	(*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenool (CAS RN 591-27-5)	0 %	–	31.12.2024
0.3982	(*ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-kresool (CAS RN 2835-95-2)	0 %	–	31.12.2024
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	o-fenetidiin (CASi nr 94-70-2)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
0.2692	(*ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidiin (CAS RN 97-52-9)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.5898	(*ex 2922 29 00	85	4-Bensüüloksüaniliin-hüdrokloriid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	–	31.12.2024
0.2690	(*ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioksoantratseen-2-sulfoonhape ja selle soolad	0 %	–	31.12.2024
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klorobensofenoon (CAS RN 719-59-5)	0 %	–	31.12.2025
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
0.7371	ex 2922 39 00	45	2-amino-3,5-dibromobensaldehüüd (CASi nr 50910-55-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.3546	(*ex 2922 43 00	10	Antraniilhape (CAS RN 118-92-3)	0 %	–	31.12.2024
0.3547	(*ex 2922 49 85	10	Ornitiinaspartaat (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	–	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	Bensüülglütsinaat-4-metüülbenseen-1-sulfoonhape (1/1) (CAS RN 1738-76-7) puhtusega vähemalt 93 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glütsiin (CAS RN 56-40-6) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti, millele võib olla lisatud kuni 5 % paakumisvastast ainet ränidioksiidi (CAS RN 112926-00-8)	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobensoehape (CAS RN 2840-28-0)	0 %	–	31.12.2027
0.8162	ex 2922 49 85	23	2-etüülheksüül-4-aminobensoaat (CAS RN 26218-04-2) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	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
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-amino-2-klorobensoehape (CAS RN 2457-76-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.3544	(*ex 2922 49 85	40	Norvaliin	0 %	–	31.12.2024
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-etüül-4-(dimetüülamino)but-2-enaatmaleaat (CAS RN 1690340-79-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihüdrofenüülglütsiin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	–	31.12.2024
0.8340	ex 2922 49 85	53	(S)-etüül-3-amino-3-fenüülpropanoaaadi pool((2R,3R)-2,3-dihüdroksüsuktsinaat) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2024
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alaniinisopropüülestervesinikkloriid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	–	31.12.2024
0.6100	(*ex 2922 49 85	80	12-Aminodekaanhape (CAS RN 693-57-2)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2027
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksüfenüül)-etüül]-tsükloheksaanoolvesinikkloriid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8445	ex 2922 50 00	25	L-treoniin (CASi nr 72-19-5)	0 %	–	31.12.2027
0.7523	(*ex 2922 50 00	35	(2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoksüfenüül)-2-metüülpropanhappe vesinikkloriid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	–	31.12.2024
0.8473	ex 2922 50 00	45	(S)-2-Amino-2-(3-fluoro-5-metoksüfenüül)etanolvesinikkloriid (CAS RN 2095692-22-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.8364	ex 2922 50 00	55	1-{{4-(bensüüloksü)fenüül}}-2-(dimetüülamino)etüül}tsükloheksanool (CASi nr 93413-61-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.8325	ex 2922 50 00	65	[4-[2-(dimetüülamino)etoksü]fenüül](4-hüdroksüfenüül)metanoon (CASi nr 173163-13-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.2681	(*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hüdroksütsükloheksüül)-2-(4-metoksüfenüül)etüülammooniumatsetaat	0 %	–	31.12.2024
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 ± 0,5 massiprotsenti tetrametüülammooniumhüdroksiidi	0 %	–	31.12.2024
0.4499	(*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetüülditetradetsüülammoonium)molüüdaat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	–	31.12.2024
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrabutüülammooniumtetrahüdroboraat (CAS RN 33725-74-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaiivesinikkloriid (CAS RN 590-46-5) puhtusega vähemalt 93 massiprotsenti	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 (CASi nr 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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
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	Diallülmetüülammooniumkloriid (CAS RN 7398–69–8), mis sisaldab diallülmetüülammooniumkloriidi vähemalt 63 % massist, kuid mitte üle 67 % massist, vesilahusena	0 %	–	31.12.2024
0.6410	ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetüülalaniiniumkloriid (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 %	–	31.12.2024
0.8561	(*ex 2924 19 00	13	N-(tert-butoksükarbonüül)glütüsiin (CAS RN 4530–20–5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.6227	ex 2924 19 00	15	N-Etüül-N-metüülkarbamooüülkloriid (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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-amino-5-(karbamooüülamino)pentaanhape ja 2-hüdroksübutaandihape vahekorras 2 : 1, (CAS RN 54940–97–5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3535	(*)ex 2924 19 00	30	Metüül–2–atseetamido–3–kloropropionaat (CAS RN 87333–22–0)	0 %	–	31.12.2024
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)–2–amino–5–(karbamoüülamino)pentaanhape ja 2–hüdroksübutaandihape vahekorras 1 : 1 (CAS RN 70796–17–7) puhtusega vähemalt 98,5 massiprotsenti	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	Dietüül-atsetamidomalaat (CAS RN 1068–90–2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8283	ex 2924 19 00	48	N,N–dimetüülkarbamüülkloriid (CAS RN 79–44–7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.8429	ex 2924 19 00	53	Propamokarbi vesinikkloriidi (ISOM) vesilahus (CASi nr 25606–41–1), mis sisaldab 64–68 massiprotsenti propamokarbi vesinikkloriidi	0 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2024
0.4380	(*)ex 2924 19 00	70	Metüülkarbamaat (CAS RN 598–55–0)	0 %	–	31.12.2024
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutüülkarbamiid (CAS RN 4559–86–8)	0 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2024
0.6047	ex 2924 29 70	12	4–(Atsetüülamino)–2–aminobenseensulfoonhape (CAS RN 88–64–2)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
--------------	---------	-------	-----------------	---------------------------	-------------------	------------------------------------

▼ M5

--	--	--	--	--	--	--

▼ M4

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-(Bensüülöksükarbonüülamino)atsetüül]amino]propioonhape (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-Kloro-N-(2-etiül-6-metüülfenüül)-N-(propaan-2-üülöksümetüül)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 massiprotsenti	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
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-amino-2-etoksüfenüül)atsetamiid (CAS RN 848655-78-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026

▼ M5

0.8621	ex 2924 29 70	34	Äädikhape - <i>tert</i> -butüül[(1-aminotsükloheksüül)metüül]karbamaat (1: 1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ M4

0.8161	ex 2924 29 70	35	N-(1,1-dimetüületüül)-4-aminobensamiid (CAS RN 93483-71-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-kloro-5-metüül-1,4-fenüleen)bis[3-oksobuteeniid] (CAS RN 41131-65-1) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.6110	(*ex 2924 29 70	37	Beflubutamiid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8595	(*ex 2924 29 70	38	2-metüül-2-propanüül{(2S,3R)-3-hüdroksü-4-[(2-metüülpropüül)amino]-1-fenüül-2-buta-nüül}karbamaat (CAS RN 160232-08-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-tert-butüül(1-amino-3-(4-jodofenüül)-1-oksopropan-2-üül)karbamaat (CAS RN 868694-44-4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.8381	ex 2924 29 70	48	(3R)-N-(tert-butoksükarbonüül)-3-amino-4-(2,4,5-trifluorofenüül)butaanhape (CASi nr 486460-00-8) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.8346	ex 2924 29 70	49	tert-butüül[(1R,2S,5S)-2-amino-5-(dimetüülkarbamooül)tsükloheksüül]karbamaadi etaandiaat (CASi nr 1210348-34-7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoksamiid (ISO) (CAS RN 156052-68-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonüül)fenüül]bensamiid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	–	31.12.2027
0.8362	ex 2924 29 70	54	2-[4-(bensüüloksü)fenüül]-N,N-dimetüülratsetamiid (CASi nr 919475-15-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
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
0.8315	ex 2924 29 70	56	Valifenalaat (ISO) (CASi nr 283159-90-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-kloro-N-[1-(4-kloro-3-fluorofenüül)-2-metüülpropan-2-üül]atsetamiid (CAS RN 787585-35-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Klorobensamiid (CAS RN 609-66-5)	0 %	–	31.12.2025
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] (CASi nr 42487-09-2)	0 %	–	31.12.2024
0.7582	(*ex 2924 29 70	70	N-[(bensüüloksü)karbonüül]glütüül-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoksükarbonüül)oksü]fenüül}-3-hüdroksüpropan-2-üül]-L-alaniinamiid	0 %	–	31.12.2024
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamiid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2672	(*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisaniid (CAS RN 120-35-4)	0 %	–	31.12.2024
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-amino-3-(4-klorofenüül)-5-okso-pentaanhape (CAS RN 1141-23-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.2673	(*ex 2924 29 70	85	p-Aminobensamiid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	–	31.12.2024
0.4495	(*ex 2924 29 70	88	5'-Kloro-3-hüdroksü-2'-metüül-2-naftaniliid (CAS RN 135-63-7)	0 %	–	31.12.2024
0.4493	(*ex 2924 29 70	89	Flutolaniil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	–	31.12.2024
0.3690	(*ex 2924 29 70	91	3-Hüdroksü-2'-metoksü-2-naftaniliid (CAS RN 135-62-6)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.3693	(*ex 2924 29 70	94	2'-Etoksü-3-hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-74-0)	0 %	–	31.12.2024
0.3863	(*ex 2924 29 70	97	1,1-Tsükloheksaandietaanhape monoamiid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	–	31.12.2024
0.3526	(*ex 2925 11 00	20	Sahhariin ja selle naatriumsool	0 %	–	31.12.2024
0.2674	(*ex 2925 19 95	10	N-Fenüülmaleiiniimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	–	31.12.2024
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisoinidool-1,3-dioon (CAS RN 4720-86-9)	0 %	–	31.12.2027
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenüleen)dimaliimiid (CASi nr 3006-93-7)	0 %	–	31.12.2027
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-jodosuktiiniimiid (CAS RN 516-12-1) puhtusega vähemalt 98,5 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.2934	(*ex 2925 29 00	10	Ditsükloheksüülkarbodiimiid (CAS RN 538-75-0)	0 %	–	31.12.2024
0.5891	(*ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetüülamino)propüül]-N'-etüülkarbodiimiidvesinikkloriid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	–	31.12.2024

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8339	ex 2925 29 00	25	1-(3-(2-hüdroksüetüül)fenüül)guanidiiniummetaansulfonaat (CASi nr 2101429-50-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
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	(Klorometüleen)dimetüülimiiniumkloriid (CAS RN 3724-43-4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidiinatsetaat (CAS RN 3473-63-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Brometülideen(dimetüül)asaaniumbromiid (CAS RN 24774-61-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.6258	ex 2926 90 70	16	4-Tsüano-2-nitrobensoehappe metüülester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	–	31.12.2024

▼ **M5**

-------	--	--	--	--	--	--

▼ **M4**

0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetriin (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	–	31.12.2027
0.7466	(*ex 2926 90 70)	19	2-(4-amino-2-kloro-5-metüülfenüül)-2-(4-klorofenüül) atsetonitriil (CAS RN 61437-85-2)	0 %	–	31.12.2024
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(m-Bensoüülfenüül)propionitriil (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 %	–	31.12.2024
0.7514	(*ex 2926 90 70)	22	Atsetonitriil (CAS RN 75-05-8)	0 %	–	31.12.2024

▼ **M5**

-------	--	--	--	--	--	--

▼ **M4**

0.7805	ex 2926 90 70	24	2-hüdroksü-2-metüülpropionitriil (CAS RN 75-86-5) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromo-3-nitropropioonamiid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	–	31.12.2026

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M5						
▼ M4						
0.6149	(*ex 2926 90 70	27	Tsühalofop-butüül (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	–	31.12.2024
0.8321	ex 2926 90 70	28	3-bromo-6-kloro-2-fluorobensonitriil (CASi nr 943830-79-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.7430	ex 2926 90 70	29	2-tsükloheksülideen-2-fenüülatsetonitriil (CASi nr 10461-98-0) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
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
▼ M5						
▼ M4						
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametriin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2024
0.3522	(*ex 2926 90 70	50	Tsüanoäädikhappe alküül- või alkoksüalküülestrid	0 %	–	31.12.2024
0.8217	ex 2926 90 70	56	Metüül-2-tsüano-2-propüülpentanaat (CAS RN 66546-92-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	m-(1-Tsüanoetüül)bensoehape (CAS RN 5537-71-3)	0 %	–	31.12.2026
▼ M5						
▼ M4						
0.4802	ex 2926 90 70	70	Metakrüülnitriil (CAS RN 126-98-7)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3521	ex 2926 90 70	75	Etüül-2-tsüano-2-etiül-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 %	–	31.12.2024
0.3514	(*ex 2926 90 70	86	Etüleendiamiintetraatsetonitriil (CAS RN 5766-67-6)	0 %	–	31.12.2024
0.3515	(*ex 2926 90 70	89	Butüronitriil (CAS RN 109-74-0)	0 %	–	31.12.2024
0.2667	(*ex 2927 00 00	10	2,2'-dimetüül-2,2'-asodipropioonamidiindihüdrokloriid	0 %	–	31.12.2024
0.2665	(*ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksübenseendiasooniumvesiniksulfaat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	–	31.12.2024
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-asobis(4-metoksü-2,4-dimetüülvaleronitriil) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	–	31.12.2027
0.2810	(*ex 2927 00 00	30	4'-Aminoasobenseen-4-sulfoonhape (CAS RN 104-23-4)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.2661	(*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)-N,N'-bipropioonamiid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuroon (ISO) (CAS RN 3060-89-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	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	N-Isopropüülhüdroksüülamiin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	–	31.12.2026

▼M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7448	(*ex 2928 00 90	33	4-klorofenüülhüdraasiin vesinikkloriid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	–	31.12.2024
0.8061	ex 2928 00 90	38	Metoksüammooniumkloriidi (CAS RN 593-56-6) vesilahus, mis sisaldab — 30-40 massiprotsenti metoksüammooniumkloriidi — kuni 4 massiprotsenti vesinikkloriidhapet	0 %	–	31.12.2025
0.2659	(*ex 2928 00 90	40	O-Etüülhüdroksüülamiin vesilahusena (CAS RN 624-86-2)	0 %	–	31.12.2024
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-metoksü-3-oksopropüül)-1,1,1-trimetüülhüdraasiiniumbromiid (CAS RN 106966-25-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.5919	(*ex 2928 00 90	45	Tebufenotsiid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	–	31.12.2024
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-{{(1H-fluoreen-9-üülmetoksü)karbonüül}oksu}pürrolidiin-2,5-dioon (CAS RN 82911-69-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	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 massiprotsendi	0 %	–	31.12.2025
0.8474	ex 2928 00 90	53	Etüülkloro[(4-metoksüfenüül)hüdrasono]atsetaat (CAS RN 27143-07-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.5918	(*ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiiniumvesinikkarbonaat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	–	31.12.2024
0.6364	ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hüdroksüfenüül)propanaalsemikarbasoni vesinikkloriid	0 %	–	31.12.2024
0.4544	(*ex 2928 00 90	70	Butanoonoksiim (CAS RN 96-29-7)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
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	Butüüliisotsüanaat (CAS RN 111-36-4)	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4188	ex 2929 10 00	35	1,3-bis(isotsüanatometüül)benseen (CASi nr 3634-83-1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.2660	(*ex 2929 10 00	40	m-Isopropenüül- α,α -dimetüülbensüülisotsüanaat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	–	31.12.2024
0.5033	ex 2929 10 00	45	2,5(ja 2,6)-bis(isotsüanatometüül)bitsüklo[2.2.1]heptaan (CASi nr 74091-64-8) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.2657	(*ex 2929 10 00	50	m-Fenüleendiisopropülideendiisotsüanaat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	–	31.12.2024
0.3509	(*ex 2929 10 00	60	Trimetüülheksametüleendiisotsüanaat, isomeeride segu	0 %	–	31.12.2024
0.8451	ex 2929 10 00	65	Etüülisotsüanaat (CAS RN 109-90-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.8171	ex 2929 90 00	40	N-butüülfosfortriamiid (CAS RN 94317-64-3) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	N-propüülfosfortriamiid (CAS RN 916809-14-8) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
▼ M5						
0.8611	ex 2929 90 00	60	(2S)-2-[[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-asidoetoksü)etoksü]etoksü]etoksü]etoksü]etoksü]etoksü]etoksü]etoksü]etüülamino]-2-oksoetoksü]atsetüül]amino]-N-[4-(hüdroksümetüül)fenüül]-6-[[[4-metoksüfenüül]-difenüülmetüül]amino]heksaamiid (CAS RN 1224601-12-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
▼ M4						
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.5278	ex 2930 20 00	50	2-isopropüületüülitiokarbamaat (CASi nr 141-98-0) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.8036	ex 2930 90 98	11	Bensüül-(2S)-2-amino-3-[3-(metaansulfonüül)fenüül]propanaathüdrokloriid (CAS RN 1194550-59-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.7483	(*ex 2930 90 98	12	Polüarüülsulfoonide ja polüarüüleetersulfoonide tootmiseks kasutatav 4,4'-sulfonüüldifenool (CAS RN 80-09-1) ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-tsüano-4-(3-(1-hüdroksü-2-metüülpropan-2-üül)tioureido)fenüül)-N,N-dimetüülformimiidamiid (CAS RN 1429755-57-6) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M5						
▼ M4						
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
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-amino-5-(etüülsulfonüül)-2-metoksübensoehape (CAS RN 71675-87-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.7799	ex 2930 90 98	20	4-(4-metüülfenüültio)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
▼ M5						
▼ M4						
0.5899	(*ex 2930 90 98	23	Dimetüül[(metüülsulfanüül)metüülideen]biskarbamaat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	–	31.12.2024
0.7714	ex 2930 90 98	24	fenüülvinüülsulfoon (CAS RN 5535-48-8)	0 %	–	31.12.2024
▼ M5						
▼ M4						
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpeet (ISO) (CAS RN 133-07-3) puhtusega vähemalt 97,5 massiprotsenti	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	Mesotrioion (ISO) (CAS RN 104206-82-8) märja koogi või vedela pastana või kristalsena, — puhtusega vähemalt 74 massiprotsenti ja — suurima niiskusesisaldusega 23 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-(etüülsulfanüül)-2-metoksübensoehape (CAS RN 71675-86-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.2933	(*ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoksüfenüülsulfonüül)fenool (CAS RN 95235-30-6)	0 %	–	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-tolueensulfonüül)metüülsotsüaniid (CAS RN 36635-61-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-metoksü-N-[2-nitro-5-(fenüülsulfanüül)fenüül]atseetamiid (CAS RN 63470-85-9) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	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
0.5035	ex 2930 90 98	34	2,3-bis[(2-merkaptotüül)tio]-1-propaantiool (CASi nr 131538-00-6) puhtusega 85-95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutatioon (CAS RN 70-18-8)	0 %	–	31.12.2026
0.8510	ex 2930 90 98	36	Veevaba kaltsium-O-isopentüülditiokarbonaat (CAS RN 928-70-1) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.7682	(*ex 2930 90 98	38	Allüülsotiotsüanaat (CASi nr 57-06-7)	0 %	–	31.12.2024
0.8447	ex 2930 90 98	39	Tiodiäädikhape (CAS RN 123-93-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.2928	(*ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodi(propioonhape) (CAS RN 111-17-1)	0 %	–	31.12.2024
0.8481	ex 2930 90 98	41	2,2'-Diallül-4,4'-sulfonüüldifenool (CAS RN 41481-66-7) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.6167	(*ex 2930 90 98	43	Trimetüülsulfoksooniumjodiid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	–	31.12.2024
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 (CASi nr 107-96-0)	0 %	–	31.12.2024
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2929	(*ex 2930 90 98	60	Metüülfenüülsulfiid (CAS RN 100-68-5)	0 %	–	31.12.2024
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-Kloro-2-metüülfenüülmetüülsulfiid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	–	31.12.2024
0.4296	ex 2930 90 98	68	Kletodiim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	–	31.12.2027
0.3986	(*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-propenüülokso)fenüülsulfonüül]fenool (CAS RN 97042-18-7)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.4694	ex 2930 90 98	81	Dinaatriumheksametüleen-1,6-bistiosulfaatdihüdraat (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]propan-1-oon (CAS RN 272460-97-6) puhtusega vähemalt 94 massiprotsenti	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)propan-2-ool (CAS RN 14359-97-8)	0 %	–	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(tsükloheksüültio)ftaalmiid (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 %	–	31.12.2027
0.8546	(*ex 2931 49 90	10	Trietüülfosfonoatsetaat (CAS RN 867-13-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
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 %	–	31.12.2024
0.5758	ex 2931 49 90	25	(Z)-Prop-1-een-1-üülfosfoonhape (CAS RN 25383-06-6)	0 %	–	31.12.2027
0.3497	(*ex 2931 49 90	30	Bis(2,4,4-trimetüülpentüül)fosfaanhape (CAS RN 83411-71-6)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7533	(*ex 2931 49 90	35	Etüül fenüül(2,4,6- trimetüülbensoüül)fosfinaat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	–	31.12.2024
0.2656	ex 2931 49 90	38	N-(fosfonometüül)iminodiäädikhape (CAS RN 5994-61-6), mis sisaldab vett kuni 15 massiprotsenti 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
0.3492	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 %	–	31.12.2024
0.7709	ex 2931 59 90	50	2-kloroetüülfosfoonhape (CAS RN 16672-87-0) tahkel kujul või vesilahusena 2-kloroetüülfosfoonhape sisaldusega vähemalt 65 % massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.3504	(*ex 2931 90 00	03	Butüületüülmagneesium (CAS RN 62202-86-2) lahusena heptaanis	0 %	–	31.12.2024
0.4515	ex 2931 90 00	15	Metüülsüklopentadienüülmangaantrikarbonüül (CAS RN 12108-13-3) , mis sisaldab kuni 4,9 massiprotsenti tsüklopentadienüülmangaantrikarbonüüli	0 %	–	31.12.2024
0.8051	ex 2931 90 00	23	Iksasomiibtsiraat (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(dimetoksümetüülsilüül)propüül)etüleendiamiin (CAS RN 3069-29-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoksü-(3-isotsüanatopropüül)silaan (CAS RN 24801-88-5) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8272	ex 2931 90 00	30	tert-butüülklorodimetüülsilaan (CAS RN 18162-48-6) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
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-Dimetüülalaniintetrakis(pentafluorofenüül)boraat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	–	31.12.2024
0.8316	ex 2931 90 00	38	2-(trimetüülsilüül)etoksümetüülkloriid (CASi nr 76513-69-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8442	ex 2931 90 00	40	Klorotrimetüülsilaan (CASi nr 75-77-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027

▼ **M5**

0.8640	ex 2931 90 00	43	Trimetüülindium (CAS RN 3385-78-2) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
0.8649	ex 2931 90 00	48	4-fenoksübenseenboroonhape (CAS RN 51067-38-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028

▼ **M4**

0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetüülsilaan (CAS RN 993-07-7)	0 %	–	31.12.2026
0.8554	(*ex 2931 90 00	55	3-(hüdroksümetüül)fenüülboorhape (CAS RN 87199-15-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028

▼ **M5**

0.8652	ex 2931 90 00	58	Trimetüülgallium (CAS RN 1445-79-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M4**

0.3486	(*ex 2932 13 00	10	Tetrahüdrofurfurüülalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	–	31.12.2024
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

▼ **M5**

0.8615	ex 2932 19 00	15	2-metüülfuraan (CAS RN 534-22-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
0.8636	ex 2932 19 00	25	Metüül-tetrahydro-2-furaankarboksülaad (CAS RN 37443-42-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028

▼ M5

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8605	ex 2932 19 00	35	(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluoro-2-metoksüfenüül)-4,5-dimetüül-5-(trifluorometüül)tetrahydrofuraan-2-üül-4-nitrobensoaat (CAS RN 2875066-49-0) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028

▼ M4

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(tetrahydrofuryül)propaan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-bromo-2-klorofenüül)metüül]fenoksü]tetrahydrofuraan (CAS RN 915095-89-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.7614	(*ex 2932 19 00	65	Tefurüültrioon (ISO) (CASi nr 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfurüülamiin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024

▼ M5

--	--	--	--	--	--	--

▼ M4

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 %	-	31.12.2024
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 massiprotsenti	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 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8478	ex 2932 20 90	28	(R)-3-(3,4-difluoro-2-metoksüfenüül)-4,5-dimetüül-5-(trifluorometüül)furaan-2(5H)-oon (CAS RN 2875066-35-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.8532	(*ex 2932 20 90	33	6-tsükloheksüül-4-metüül-2H-püraan-2-oon (CAS RN 14818-35-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-amino-γ-butürolaktoonvesinikbromiid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	–	31.12.2027
0.6094	(*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetüül-1,3-dioksaan-4,6-dioon (CAS RN 2033-24-1)	0 %	–	31.12.2024
0.7283	(*ex 2932 20 90	50	L-laktiid (CAS RN 4511-42-6), D-laktiid (CAS RN 13076-17-0), dilaktiid (CAS RN 95-96-5) või mesolaktiid (CAS RN 13076-19-2), iga aine puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propüüldihüdrofuraan-2(3H)-oon (CAS RN 63095-51-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	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 %	–	31.12.2024
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
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'-(dibutüülamino)-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 %	–	31.12.2024
0.3990	(*ex 2932 20 90	80	Giberelliinhape puhtusega vähemalt 88 protsenti mahust (CAS RN 77-06-5)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.8528	(*ex 2932 99 00	03	3,4-dihüdro-2-metoksü-2H-püraan (CAS RN 4454-05-1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3610	(*ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	–	31.12.2024
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-üül)oksü)metüül)fenoksü)benonitriil (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 %	–	31.12.2027
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobensoe[d][1,3]dioksool-5-üül)tsüklopropanokarboksüülhape (CAS RN 862574-88-7)	0 %	–	31.12.2027
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-pentaoksatsüklopentadekaan (CAS RN 33100-27-5) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti, ülejäänud koosneb peamiselt lineaarahelaga lähteainetest	0 %	–	31.12.2026
0.7535	(*ex 2932 99 00	33	3-hüdroksü-2-metüül-4-püroon (CAS RN 118-71-8)	0 %	–	31.12.2024
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-bensofuraan-6-karboksüülhape (CAS RN 77095-51-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.6243	ex 2932 99 00	43	Etofumesaat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	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
0.8384	ex 2932 99 00	48	(20R,25R)-spirost-5-een-3β-ool (CASi nr 512-04-9) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.4907	(*ex 2932 99 00	50	7-Metüül-3,4-dihüdro-2H-1,5-bensodioksepiin-3-oon (CAS RN 28940-11-6)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4063	ex 2932 99 00	51	3-(3,4-metüleendioksiüfenüül)-2-metüülpropanaal (CASi nr 1205-17-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.6113	(*ex 2932 99 00	53	1,3-dihüdro-1,3-dimetoksisobensofuraan (CAS RN 24388-70-3)	0 %	–	31.12.2024
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetüül-3,5,8-trioksaitsüklo[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-tetraoksaaspiro[5.5]undekaan (CAS RN 65967-52-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metüül-2,2-difluoro-1,3-bensodioksool-5-karboksülaat (CAS RN 773873-95-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.4106	(*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metüülbensülideen)-D-glütsitool (CAS RN 81541-12-0)	0 %	–	31.12.2024
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-dihüdrodibens[b,e]oksepiin-11-oon (CAS RN 4504-87-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.3697	(*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetüülbensülideen)-D-glütsitool (CAS RN 135861-56-2)	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pürasulfotool (ISO) (CAS RN 365400-11-9) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetüül-1H-pürasool (CAS RN 694 48-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	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

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.3699	(*ex 2933 19 90	30	3-Metüül-1-p-tolüül-5-pürasoloon (CAS RN 86-92-0)	0 %	–	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fiproniil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti, kasutatakse veterinaarravimite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.8353	ex 2933 19 90	38	4,5-dimetüül-1H-pürasool-3-karboksüülhape (CASi nr 89831-40-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.3877	(*ex 2933 19 90	40	Edaravoon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	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)etanoon (CAS RN 1269440-49-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.3992	ex 2933 19 90	50	Feenpüroksimaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	–	31.12.2024
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(dispiro[2.0.24.13]heptan-7-üül)etoksü]-1H-pürasool-4-karboksüülhape (CAS RN 2608048-67-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
▼ M5						
0.8603	ex 2933 19 90	58	1H-pürasool (CAS RN 288-13-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
▼ M4						
0.4494	ex 2933 19 90	60	Püraflufeen-etüül (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7576	(*ex 2933 19 90	65	4-bromo-1-(1-etoksüetüül)-1H-pürasool (CASi nr 1024120-52-2)	0 %	–	31.12.2024

▼ M5

0.8613	ex 2933 19 90	68	1-metüül-1H-pürasool-4-amiinhüdrokloriid (CAS RN 127107-23-7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ M4

0.4404	(*ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hüdroksüetüül)-pürasoolsulfaat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	–	31.12.2024
0.8312	ex 2933 21 00	45	Naatrium-(5S,8S)-8-metoksü-2,4-diookso-1,3-diaspiro[4.5]dekan-3-iid (CAS RN 1400584-86-2) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetüülhüdantoiin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	–	31.12.2026
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohüdantoiinvesinikkloriid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	–	31.12.2025
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-p-Hüdroksüfenüülhüdantoiin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	–	31.12.2026
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetüülhüdantoiin (CAS RN 77-71-4)	0 %	–	31.12.2025
0.5972	(*ex 2933 29 90	15	Etüül-4-(1-hüdroksü-1-metüületüül)-2-propüülimidiasool-5-karboksülaad (CAS RN 144689-93-0)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.8150	ex 2933 29 90	20	tert-butüül-(2S)-2-(5-bromo-1H-imidasool-2-üül)pürrolidiin-1-karboksülaad (CAS RN 1007882-59-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-tiokarbonüülbis(imidasool) (CAS RN 6160-65-2) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025

▼ M5

--	--	--	--	--	--	--

▼ M4

0.8452	ex 2933 29 90	38	Tsüasofamiid (ISO) (CAS RN 120116-88-3) puhtusega vähemalt 94 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ M5

0.8639	ex 2933 29 90	43	2-oktüül- 4,5-dihüdro-1 <i>H</i> -imidiasool (CAS RN 10443-60-4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ M4

0.5921	(*ex 2933 29 90	45	Prokloras-vaskloriid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	–	31.12.2024
--------	-----------------	----	---	-----	---	------------

0.2752	(*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetüülimidiasolidiin-2-oon (CAS RN 80-73-9)	0 %	–	31.12.2024
--------	-----------------	----	---	-----	---	------------

▼ M5

--	--	--	--	--	--	--

▼ M4

0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Tsüano-2-metüül-1-[2-(5-metüülimidiasool-4-üülmetüülto)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]-divesinikloriid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	–	31.12.2026
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

0.5821	ex 2933 29 90	80	Imasaliil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	–	31.12.2027
--------	---------------	----	-------------------------------------	-----	---	------------

0.6415	2933 39 50		Fluoroksüüpür (ISO), metüülester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	–	31.12.2024
--------	------------	--	--	-----	---	------------

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8574	(*ex 2933 39 99	04	Metüül-4-aminopikolinaat (CAS RN 71469-93-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.8524	(*ex 2933 39 99	05	2,6-bis[1-(2-tert-butüülfenüülimino)etüül]püridiin (CAS RN 204203-17-8) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.8576	(*ex 2933 39 99	06	Tert-butüül-(3S)-3-hüdroksüüpiperidiin-1-karboksülaad (CAS RN 143900-44-1) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.8535	(*ex 2933 39 99	07	5-bromo-2-metoksüüpüridiin (CAS RN 13472-85-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.8485	ex 2933 39 99	08	Fluasinaam (ISO) (CAS RN 79622-59-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2027
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-bromo-2-(4-(3-(1,3-dioksisoindolin-2-üül)propüül)-2,2-dimetüülpürrolidiin-1-üül) nikotiinamiid (CAS RN 2606972-45-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorofenüül-6-fluoropüridiin-2-sulfonaat (CAS RN 2608048-81-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boskaliid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	–	31.12.2024
0.8329	ex 2933 39 99	22	N-(5-bromo-3-metüülpüridiin-2-üül)-N-metüülbensamiid (CASi nr 446299-80-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2024
0.7091	ex 2933 39 99	27	Püridiin-2,6-dikarboksüülhape (CAS RN 499-83-2)	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6368	ex 2933 39 99	28	Ettüül-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 massiprotsenti	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-karbonitriil (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	–	31.12.2026
0.8420	ex 2933 39 99	34	Püridiin-3-ool (CASi nr 109-00-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.3878	(*ex 2933 39 99	35	Aminopüraliid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	–	31.12.2024
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-metüül-3-(trifluorometüül)-1H-püraasool-1-üül]atsetüül]piperidiin-4-karbotioamiid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2027
0.8356	ex 2933 39 99	40	2-hüdroksüpüridiin-N-oksiid (CASi nr 13161-30-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegüibmaleaat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
▼ M5						
▼ M4						
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8335	ex 2933 39 99	49	2-fenüül-2-(2-püridüül)atsetamiid (CASi nr 7251-52-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.6812	ex 2933 39 99	50	N,4-dimetüül-1-(fenüülmetüül)-3-piperidiinamiini vesinikkloriid (1 : 2) (CASi nr 1228879-37-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.5610	(*ex 2933 39 99	52	6-kloro-3-nitropüridiin-2-ülamiin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	–	31.12.2024
▼ <u>M5</u>						
0.8637	ex 2933 39 99	53	5-metüül-2-püridüülamiin (CAS RN 1603-41-4) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
▼ <u>M4</u>						
0.4646	ex 2933 39 99	55	Püriproksüfeen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
▼ <u>M5</u>						
0.8618	ex 2933 39 99	56	2-[[[3-metüül-4-(2,2,2-trifluoroetoksü)püridiin-2-üül]metüül]sulfanüül]-1 <i>H</i> -bensimidiasool (CAS RN 103577-40-8) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
▼ <u>M4</u>						
0.5760	ex 2933 39 99	57	Tert-butüül 3-(6-amino-3-metüülpüridiin-2-üül)bensoaat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	–	31.12.2027
▼ <u>M5</u>						
0.8624	ex 2933 39 99	58	Tert-butüül- <i>N</i> -[5-(trifluorometüül)püridiin-3-üül]karbamaat (CAS RN 1187055-61-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
▼ <u>M4</u>						
0.2750	(*ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometüül)püridiin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	–	31.12.2024

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7584	(*ex 2933 39 99	61	6-bromopüridiin-2-amiin (CASi nr 19798-81-3)	0 %	–	31.12.2024
0.7577	(*ex 2933 39 99	62	Etüül 2,6-dikloronikotinaat (CASi nr 58584-86-4)	0 %	–	31.12.2024

▼ **M5**

0.8527	ex 2933 39 99	63	1-metüül-4-piperidoon (CAS RN 1445-73-4) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **M4**

0.7617	(*ex 2933 39 99	64	Metüül 1-(3-kloropüridiin-2-üül)-3-hüdroksümetüül-1H-pürasool-5-karboksülaad (CASi nr 960316-73-8)	0 %	–	31.12.2024
0.3602	(*ex 2933 39 99	65	Atseetamipriid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	–	31.12.2024

▼ **M5**

0.8656	ex 2933 39 99	66	(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-etoksü-2-[4-(metoksükarbonüül)fenüül]piperidiin-1-ium(2 <i>Z</i>)-3-karboksüprop-2-enaat (CAS RN 2408761-21-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M4**

0.5946	(*ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-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 %	–	31.12.2024
0.7616	(*ex 2933 39 99	68	1-(3-kloropüridiin-2-üül)-3-[[5-(trifluorometüül)-2H-tetrasool-2-üül]metüül]-1H-pürasool-5-karboksüülhape (CASi nr 1352319-02-8) puhtusega vähemalt 85 % massist	0 %	–	31.12.2024
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-trifluorometüülpüridiin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	–	31.12.2026

▼ **M5**

--	--	--	--	--	--	--

▼ **M4**

0.7737	ex 2933 39 99	73	6-kloro-4-(4-fluoro-2-metüülfenüül)püridiin-3-amiinhüdrokloriid	0 %	–	31.12.2024
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-aminopüridiin-2-karboksamiid (CAS RN 100137-47-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafop-propargüül (ISO) (CAS RN 105512-06-9) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	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 %	–	31.12.2024
0.7818	ex 2933 39 99	78	nirapariibtosülaatmonohüdraat (INNM) (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-karboksülaat (CAS RN 1971921-33-1) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-hüdroksü-3-püridiinsulfoonhape (CAS RN 51498-37-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloraam (ISO) (CAS RN 1918-02-1), mis sisaldab vett kuni 15 massiprotsenti 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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietüül(3-püridiül)boraan (CAS RN 89878-14-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	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-hüdroksükarbamimidooül)püridiin-1-oksiid (CAS RN 92757-16-9) puhtusega vähemalt 97massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-kloro-N-(2,2-dimetüülpropüül)püridiin-3-karboksamiid (CAS RN 585544-20-3) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.3603	(*ex 2933 49 10	10	Kvinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	–	31.12.2024
0.4525	(*ex 2933 49 10	20	3-Hüdroksü-2-metüülkinoliin-4-karboksüülhape (CAS RN 117-57-7)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.3880	(*ex 2933 49 90	70	Kinoliin-8-ool (CAS RN 148-24-3)	0 %	–	31.12.2024
0.8358	ex 2933 49 90	75	2-metüül-4-(1-metüül-1H-1,2,4-triasool-5-üül)kinoliin-8-ool (CASi nr 1174132-59-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.8556	(*ex 2933 49 90	85	(2R,4S)-2-etüül-6-(trifluorometüül)-1,2,3,4-tetrahüdrokinoliin-4-amiinmetaansulfonaat (CAS RN 952582-02-4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
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-diascendüül)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pürimidiinetroon](CAS RN 25157-64-6)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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-metüülpirimidiin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	–	31.12.2024
0.8597	(*ex 2933 59 95	14	2-kloro-7-tsüklopentüül-N,N-dimetüül-7H-pürrolo[2,3-d]pirimidiin-6-karboksamiid (CAS RN 1211443-61-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.2578	(*ex 2933 59 95	15	Sitagliptiininfosfaatmonohüdraat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	–	31.12.2024
0.8580	(*ex 2933 59 95	16	Tert-butüül-4-(6-aminopüridiin-3-üül)piperasiin-1-karboksülaad (CAS RN 571188-59-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.8555	(*ex 2933 59 95	19	Tert-butüül-4-[(2-kloropürimidiin-5-üül)oksü]butanaat (CAS RN 945771-55-1) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.2745	(*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropürimidiin (CAS RN 156-83-2)	0 %	–	31.12.2024
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
0.5912	(*ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihüdro-9H-püriin-9-üül)metoksü]-3-hüdroksüpropüülatsetaat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	–	31.12.2024
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
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.3600	(*ex 2933 59 95	30	Mepanipüriim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	–	31.12.2024
0.8376	ex 2933 59 95	31	Sotorasiib (INN) (CASi nr 2296729-00-3) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-Kloro-3-nitropürasolo[1,5-a]pirimidiin (CAS RN 1363380-51-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dikloro-5-fluoropürimidiin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	–	31.12.2024
0.7370	ex 2933 59 95	34	6-kloro-1,3-dimetüüluratsiil (CASi nr 6972-27-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.7345	ex 2933 59 95	36	1-(tsüklopropüülkarbonüül)piperasiini vesinikkloriid (CASi nr 1021298-67-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	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
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-klorosulfonüül-2-etoksüfenüül)-1-metüül-3-propüül-1,6-dihüdro-7H-pyrasolo[4,3-d]pürimidiin-7-oon (CAS RN 139756-22-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-fenoksüfenüül)-7-(piperidiin-4-üül)-4,5,6,7-tetrahüdropürasolo[1,5-a]pürimidiin-3-karbonitriil (CAS RN 2190506-57-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-kloropürimidiin (CAS RN 1722-12-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-Tetrahüdro-1,2-dimetüülpürimidiin (CAS RN 4271-96-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hüdroksümetüül)püridiin-2-üül]-4-metüül-2-fenüülpiperasiin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	–	31.12.2024
0.8488	ex 2933 59 95	46	Trilatsikliib (CAS RN 1374743-00-6) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperasiin-1-üületoksü)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	–	31.12.2024

▼ M5

0.8612	ex 2933 59 95	51	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-8-bensüül- 3,8-diasabitsüklo[3.2.1]oktaan; 4-(4-hüdroksüfenüül)fenool (2: 1) (CAS RN 2642049-87-2) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ M4

0.6987	ex 2933 59 95	52	6-bensüüladeniin (CAS RN 1214-39-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ M5

0.8602	ex 2933 59 95	54	2-kloro-4-metüülpirimidiin (CAS RN 13036-57-2) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ M4

0.2744	(*ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopürimido[5,4-d]pirimidiin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	–	31.12.2024
0.7578	(*ex 2933 59 95	63	1-(3-klorofenüül) piperasiin (CASi nr 6640-24-0)	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	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 %	–	31.12.2024
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluorometüül)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triasolo[4,3-a]pürasiinvesinikkloriid (1:1) (CASi nr 762240-92-6)	0 %	–	31.12.2027
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Bromo-2,4-dikloropürimidiin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M5</u>						
▼ <u>M4</u>						
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	Bensoguanamiin (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
0.7600	(*ex 2933 69 80	27	Naatriumtrokloseendihüdraat (INN) (CASi nr 51580-86-0)	0 %	–	31.12.2024
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-trikloro-1,3,5-triasiin (CAS RN 108-77-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Naatriumtrokloseen (INN) (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-(oktüülloksü)-fenool (CAS RN 2725-22-6)	0 %	–	31.12.2024
▼ <u>M5</u>						
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutriin (ISO) (CAS RN 886-50-0), kasutatakse toorainena tehniliste konservantide tootmisel mujal kui pestitsiiditööstuses (1)	0 %	-	31.12.2025
▼ <u>M4</u>						
0.4957	ex 2933 69 80	60	Tsüanuurhape (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 %	–	31.12.2024
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-triasiintrioon (CAS RN 839-90-7)	0 %	–	31.12.2024
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etüül-N-(tert-butoksükarbonüül)-L-püroglutamaat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M5 0.8354	ex 2933 79 00	23	(S)-2-amino-3-[(S)-2-oksopürrolidiin-3-üül]propanamiidvesinikkloriid (CAS RN 2628280-48-6) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2027
▼ M4 0.7346	ex 2933 79 00	25	Metüül 2-okso-2,3-dihüdro-1H-indool-6-karboksülaat (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinüül-2-pürrolidoon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7453	(*ex 2933 79 00	35	1-tert-butüül 2-metüül(2S)-5-oksüpürrolidiin-1,2-dikarboksülaat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenüül-3H-indool-2-oon (CAS RN 3335-98-6) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	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 %	-	31.12.2024
0.8203	ex 2933 79 00	55	(3S,4R)-3-amino-4-hüdroksüpürrolidiin-2-oonvesinikkloriid (CAS RN 2446872-13-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-dodetsüül-2-pürrolidoon (CAS RN 2687-96-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietüülamino)metüül]-α-etiül-2-okso-1-pürrolidiinatsetamiid-L-(+)-tartraat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.8351	ex 2933 79 00	75	N-(n-oktüül)-2-pürrolidoon (CASi nr 2687-94-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2027
0.8545	(*ex 2933 79 00	85	3,5-dibromo-1-metüül-2(1H)-püridinoon (CAS RN 14529-54-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
0.8547	(*ex 2933 99 80	01	3-tsüanoindool (CAS RN 5457-28-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
0.8548	(*ex 2933 99 80	02	(S)-1-bensüül-3-pürrolidinool (CAS RN 101385-90-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
0.8581	(*ex 2933 99 80	03	Tert-butüül-4-formüül-5-metoksü-7-metüül-1H-indool-1-karboksülaat (CAS RN 1481631-51-9) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8523	(*ex 2933 99 80	04	(S)-2,5-dihüdropürrool-1,2-dikarboksüülhappe 1-tert-butüülester-2-metüülester (CAS RN 74844-93-2) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028

▼ M5

--	--	--	--	--	--	--

▼ M4

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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.8180	ex 2933 99 80	08	Protiokonasool (ISO) (CAS RN 178928-70-6) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.8324	ex 2933 99 80	10	(R)-2-(2,5-difluorofenüül)pürrolidiini vesinikkloriid (CASi nr 1218935-60-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027

▼ M5

--	--	--	--	--	--	--

▼ M4

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 %	–	31.12.2024
0.6872	ex 2933 99 80	16	Püridaat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-etoksüfenüül)-5-metüül-7-propüülimidiasolo[5,1-f][1,2,4]-triasiin-4(3H)-oon (CAS RN 224789-21-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.6567	ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diklorofenüül)-3-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)propaan-1-ool (CAS RN 112281-82-0)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
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
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibens[b,f]asepiin-5-karbonüülkloriid (CAS RN 33948-22-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
▼ M5						
▼ M4						
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihüdro-5,6-diamino-2H-bensimidiasool-2-oon (CAS RN 55621-49-3)	0 %	–	31.12.2027
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8418	ex 2933 99 80	26	Bensotriasool-1-üül-oksu-tris-pürrolidinofosfooniumi heksafluorofosfaat (CASi nr 128625-52-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetüülbensimidiasool (CAS RN 582-60-5)	0 %	–	31.12.2024
0.8357	ex 2933 99 80	28	7-(2-metüül-4-nitrofenoksü)-[1,2,4]triasolo[1,5-a]püridiin (CASi nr 937263-44-0) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.3593	(*)ex 2933 99 80	30	Kvisalofop -P-etüül (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	–	31.12.2024
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-triasool (CAS RN 288-36-8) või 2H-1,2,3-triasool (CAS RN 288-35-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.6249	ex 2933 99 80	33	Penkonasool (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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

▼ M5

0.8643	ex 2933 99 80	35	2-[6-metüül-2-(4-metüülfenüül)imidaso[1,2-a]püridiin-3-üül]ää dikhape (CAS RN 189005-44-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ M4

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 %	–	31.12.2024
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-Kloro-5,10-dihüdro-11H-dibenso[b,e][1,4]diasepiin-11-oon (CAS RN 50892-62-1)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(bromometüül)bifenüül-2-üül]-1-tritüül-1H-tetrasool (CAS RN 124750-51-2)	0 %	–	31.12.2027
0.7185	ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-trimetüülpürrolidiinvesinikkloriid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	–	31.12.2026
0.8455	ex 2933 99 80	43	4-([1,2,4]triasolo[1,5-a]püridiin-7-üüloksü)-3-metüülaniliin (CAS RN 937263-71-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.3582	(*ex 2933 99 80	45	Maleiinhüdrasiid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	–	31.12.2024
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-indoliin-2-karboksüülhape (CAS RN 79815-20-6)	0 %	–	31.12.2027

▼ M5

-------	--	--	--	--	--	--

▼ M4

0.7410	ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metüül-2-bensimidasoloon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	–	31.12.2027
0.5945	(*ex 2933 99 80	53	Kaalium-(S)-5-(tert-butoksükarbonüül)-5-asaspiro[2,4]heptaan-6-karboksülaat (CAS RN 1441673-92-2) ⁽⁵⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
0.5901	(*ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksüindool-3-üül)etüülamiin (CAS RN 608-07-1)	0 %	–	31.12.2024

▼ M5

--	--	--	--	--	--	--

▼ M4

0.7673	(*ex 2933 99 80	59	Hüdroksübensotriasooli hüdraadid (CASi nr 80029-43-2 ja CASi nr 123333-53-9)	0 %	–	31.12.2024
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-dihüdro-5H-dibens[b,e]jasepiin-6-üül)-metüül]-1H-isoindool-1,3(2H)-dioon (CAS RN 143878-20-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.7624	(*ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-bensüül-8-asabitsüklo(3.2.1)oktaan-3-oon vesinikkloriid (CASi nr 83393-23-1)	0 %	–	31.12.2024
0.7680	(*ex 2933 99 80	63	L-Prolinamiid (CASi nr 7531-52-4)	0 %	–	31.12.2024

▼ M5

0.8359	ex 2933 99 80	64	(1R,2S,5S)-3-[(S)- 3,3-dimetüül-2-(2,2,2-trifluoroatsetamido)butanüül]- 6,6-dimetüül-3-asabitsüklo[3.1.0]heksaan-2-karboksüülhape (CAS RN 2755812-45-2) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2027
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ M4

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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5468	ex 2933 99 80	67	Kandesartaanetüülestes (INNM) (CAS RN 139481–58–6)	0 %	–	31.12.2026
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'–1][1,4,7,10,13,16]heksaatsüklohenikosiin–23–üül)–1,2–dihüdroksüetüül)–2–hüdroksüfenüül vesiniksulfaat (CASi nr 168110–44–9)	0 %	–	31.12.2024
0.8053	ex 2933 99 80	69	5–formüül–2,4–dimetüül–1H–pürrool–3–karboksüülhape (CAS RN 253870–02–9) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	5–(bis–(2–hüdroksüetüül)amino)–1–metüül–1H–bensimidasool–2–butaanhappe etüülestes (CAS RN 3543–74–6) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.4384	(*ex 2933 99 80	71	10–Metoksüüminostilbeen (CAS RN 4698–11–7)	0 %	–	31.12.2024
0.4503	(*ex 2933 99 80	72	1,4,7–trimetüül–1,4,7–triasatsüklononaan (CAS RN 96556–05–7)	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025

▼M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 massiprotsenti	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 %	–	31.12.2024
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pürrool-2-karboksaldehüüd (CAS RN 1003-29-8) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	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 %	–	31.12.2024
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrasoon-etüül (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.3579	(*ex 2934 10 00	10	Heksütiasoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	–	31.12.2024
0.2725	(*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metüültiasool-5-üül)etanool (CAS RN 137-00-8)	0 %	–	31.12.2024
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Isopropüültiasool-4-üül)-N-metüülmetaanamiini divesinikkloriid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2027
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-benisotiasool-3(2H)-oon (CAS RN 2634-33-5) pulbrina, puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti, või veeseguna, mis sisaldab vähemalt 20 % 1,2-benisotiasool-3(2H)-ooni	0 %	–	31.12.2027
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Metüülthiofenotiasiin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	–	31.12.2027
0.8571	(*ex 2934 99 90	04	Siltiofaam (ISO) (CAS RN 175217-20-6) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.8551	(*ex 2934 99 90	05	(S)-2-metüül-1-(6-nitropüridiin-3-üül)-4-(oksetaan-3-üül)piperasiin (CAS RN 1895867-67-0) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.8560	(*ex 2934 99 90	06	Cis-[2-(2,4-diklorodifenüül)-2-(1H-imidasool-1-üülmetüül)-1,3-dioksolaan-4-üül]metüül-4-metüülbenseensulfonaat (CAS RN 134071-44-6) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028
0.8487	ex 2934 99 90	07	Tsedasuridiin (INN) (CAS RN 1141397-80-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.8472	ex 2934 99 90	08	(R)-tert-butüül-2-(6-(5-kloro-2-((tetrahydro-2H-püraan-4-üül)amino)pürimidiin-4-üül)-1-oksoisindoliin-2-üül)propanaat (CAS RN 2095665-45-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-{{(2R,3S)-3-[(1R)-1-{{tert-butüül(dimetüül)silüül}oksü}etüül]-4-oksoasetidiin-2-üül}propanoüül]-4,4-dimetüül-1,3-oksasolidiin-2-oon (segu isomeeridest CAS RNs 114341-89-8 ja 114418-63-2) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaneer (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	–	31.12.2024
0.8388	ex 2934 99 90	11	Desoksüribonukleiinhappe D(P-tio)(T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A) vesilahus (CASi nr 937402-51-2), mis sisaldab 15-25 massiprotsenti oligodesoksünukleotiidi	0 %	–	31.12.2027
0.5924	(*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	–	31.12.2024
0.8348	ex 2934 99 90	13	(6S)-6-metüül-5,6-dihüdro-4H-tieno[2,3-b]tiopüraan-4-oon-7,7-dioksiid (CASi nr 148719-91-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.8326	ex 2934 99 90	14	2-merkaptoadenosiin (CASi nr 43157-50-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M5						
▼ M4						
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(tert-butoksükarbonüül)-1,4-oksasepaan-2-karboksüülhape (CAS RN 1273567-44-4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.8250	ex 2934 99 90	18	Metüül-(1R,3R)-1-(1,3-bensodioksool-5-üül)-2-(2-kloroatsetüül)-1,3,4,9-tetrahüdropürido [5,4-b]indool-3-karboksülaat (CAS RN 171489-59-1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.4715	ex 2934 99 90	20	Tiofeen (CAS RN 110-02-1)	0 %	–	31.12.2024
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(oksiraan-2-üülmetoksü)-9H-karbasool (CAS RN 51997-51-4) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
▼ M5						
▼ M4						
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]tiasepiindivesinikloriid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	–	31.12.2026
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-tert-butüül-4-bensüül-2-metüül-5-((R)-3-metüülmorfolino)methüül)piperasiin-1-karboksülaat (CAS RN 1403902-77-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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-((bensoüülloksü)metüül)-4,4-difluoro-tetrahüdrofuraan-3-üül-bensoaat (CAS RN 134790-39-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.8267	ex 2934 99 90	35	Naatriumnusinerseen (INNM) (CAS RN 1258984-36-9) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propaan-2-üülmorfoliin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	–	31.12.2027
▼ M5						
0.8642	ex 2934 99 90	38	2-kloro-9H-tioksanteen-9-oon (CAS RN 86-39-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
▼ M4						
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 anhüdroid (CAS RN 4744-50-7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloro-etiül)-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
▼ M5						

▼ M4						
0.8380	ex 2934 99 90	45	4-[4-[(5s)-5-(aminometüül)-2-okso-3-oksasolidinüül] fentüül]-3-morfolinooni vesinikkloriid (CASi nr 898543-06-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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

▼ M5

0.8601	ex 2934 99 90	50	Vutrisiraan (INN) (CAS RN 1867157-35-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ M4

0.8330	ex 2934 99 90	51	Uridiin-5'-trifosfaadi trinaatriumsool (CASi nr 19817-92-6) puhtusega vähemalt 90 % kuivmassist	0 %	–	31.12.2027
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ M5

-------	--	--	--	--	--	--

▼ M4

0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridiin (CAS RN 58-96-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorofenüül)-4,5-dihüdro-1,2-oksasool-3-üül]etanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	–	31.12.2027
0.3575	(*ex 2934 99 90)	58	Dimeteenamiid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	–	31.12.2024
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegraviir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) või naatriumdolutegraviir (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	–	31.12.2027
0.2718	(*ex 2934 99 90)	60	DL-Homotsüsteiintiolaktoonhüdrokloriid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7459	(*ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolaan-3-üül)palderjanhape (CAS RN 1077-28-7)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.7449	(*ex 2934 99 90	64	2-bromo-5-bensoüültiofeen(CAS RN 31161-46-3)	0 %	–	31.12.2024
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benso[b]tiofeen-10-metoksütsükloheptanoon (CAS RN 59743-84-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.4512	(*ex 2934 99 90	66	Tetrahydrotiofeen-1,1-dioksiid (CAS RN 126-33-0)	0 %	–	31.12.2024
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatiniibdimaleaat (INN) (CASi nr 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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-tiadasolidiin-2,5-ditioon (CAS RN 1072-71-5) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-dikloro-1,2,5-tiadasool (CAS RN 5728-20-1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.8317	ex 2934 99 90	72	2-trifluorometüül-9-allüül-9-tioksantenoool (CASi nr 850808-70-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.7731	ex 2934 99 90	73	tetrahydrouridiin (CAS RN 18771-50-1)	0 %	–	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-isopropüültioksantoon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetüületüül-6-[2[2-(4-fluorofenüül)-5-(1-isopropüül)-3-fenüül-4-[(fenüülamino)karbonüül]-1H-pürrool-1-üül]etüül]-2,2-dimetüül-1,3-dioksaan-4-atsetaat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	–	31.12.2026
0.8221	ex 2934 99 90	77	Tasemetostaat (INN) (CAS RN 1403254-99-8) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti ja selle soolad	0 %	–	31.12.2026
0.4388	(*ex 2934 99 90	79	Tiofeen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	–	31.12.2024
0.7657	(*ex 2934 99 90	80	2-(dimetüülamino)-2-[(4-metüülfenüül)metüül]-1-[4-(morfoliin-4-üül)fenüül]butaan-1-oon (CASi nr 119344-86-4)	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	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 massiprotsenti	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
▼ M5						
▼ M4						
0.8222	ex 2934 99 90	85	Giliteritiniib (INN) (CAS RN 1254053-43-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti 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-((bensüülloksü)metüül)oktahüdropürasino[2,1-c][1,4]oksasiindioksaalat (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 %	–	31.12.2024
0.8479	ex 2935 90 90	16	2-Bromo-N-(4,5-dimetüül-1,2-oksasool-3-üül)-N-(metoksümetüül)benseen-1-sulfoonamiid (CAS RN 415697-57-3) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-amino-2,5-dimetoksü-N-metüülbenseensulfoonamiid (CAS RN 49701-24-8) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.3565	(*ex 2935 90 90	20	Tolueensulfoonamiidid	0 %	–	31.12.2024
0.8224	ex 2935 90 90	21	Enkorafeniib (INN) (CAS RN 1269440-17-6) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	Metüül-2-(klorosulfonüül)-4-(metüülsulfoonamidometüül)bensoaat (CAS RN 393509-79-0) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	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
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-({[4-metüülfenüül]sulfonüül]karbamüül}amino)fenüül-4-metüülbenseensulfonaat (CAS RN 232938-43-1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.3563	(*ex 2935 90 90	25	Metüültriflusulfuroon (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	–	31.12.2024
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-Fluorofenüül)-1-(püridiin-3-üülsulfonüül)-1H-pürrool-3-karbaldehüüd (CAS RN 881677-11-8) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.5261	ex 2935 90 90	27	Metüül(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenüül)-6-isopropüül-2-[metüül(metüülsulfonüül)amino]püridiin-5-üül}-3,5-dihüdrosühept-6-enaat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	–	31.12.2026
0.5894	(*ex 2935 90 90	28	N-fluorobenseensulfoonamiid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	–	31.12.2024
0.8350	ex 2935 90 90	29	Vemurafeniib (INN) (CASi nr 918504-65-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-aminopüridiin-2-sulfoonamiid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	–	31.12.2026
0.8413	ex 2935 90 90	31	5-(N-3-metüülfenüülsulfonüülamido)-(N',N''-bis-(3-metüülfenüül)-isoftaalamiid) (CASi nr 2375645-78-4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7677	(*ex 2935 90 90	33	4-kloro-3-püridiinsulfoonamiid (CASi nr 33263-43-3)	0 %	–	31.12.2024

▼ **M5**

--	--	--	--	--	--	--

▼ **M4**

0.7572	(*ex 2935 90 90	37	1,3-dimetüül-1H-pürasool-4-sulfoonamiid (CASi nr 88398-53-2)	0 %	–	31.12.2024
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklaks (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	–	31.12.2027

▼ **M5**

0.8606	ex 2935 90 90	41	Lenakapaviir (INNM) (CAS RN 2283356-12-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M4**

0.5036	ex 2935 90 90	42	Penokssulaam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	–	31.12.2025
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **M5**

--	--	--	--	--	--	--

▼ **M4**

0.7928	ex 2935 90 90	44	(4-[2-(7-metoksü-4,4-dimetüül-1,3-diookso-3,4-dihüdrosokinoliin-2(1H)-üül)etüül]benseen-sulfoonamiid (CAS RN 33456-68-7) puhtusega vähemalt 99,5 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.3562	(*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuroon (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M5						
▼ M4						
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorofenüül)-2-[metüül(metüülsulfonüül)amino]-6-(propan-2-üül)püriimidiin-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 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.3560	(*ex 2935 90 90	55	Metüülthiofeensulfuroon (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	–	31.12.2024
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Tolueensulfonüül)-N'-(3-(p-tolueensulfonüül)oksü)fenüül)karbamiid (CAS RN 232938-43-1)	0 %	–	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenüülkarbamooül)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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.7676	(*ex 2935 90 90	60	4-[(3-metüülfenüül)amino]püridiin-3-sulfoonamiid (CASi nr72811-73-5)	0 %	–	31.12.2024
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nikosulfuroon (ISO) (CAS RN 111991-09-4) puhtusega vähemalt 91 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.3561	(*ex 2935 90 90	65	Metüültribenuroon (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	–	31.12.2024
0.5539	ex 2935 90 90	68	(2S)-2-bensüül-N,N-dimetüülaseridiin-1-sulfoonamiid (CASi nr 902146-43-4) puhtusega vähemalt 95,5 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024

▼ **M5**

-------	--	--	--	--	--	--

▼ **M4**

0.8055	ex 2935 90 90	80	4-kloro-3-sulfamoüülbensoehape (CAS RN 1205-30-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	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 RN25646-71-3)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.5927	(*ex 2938 90 90	20	Etüülvanilliin-β-D-glükopüranosiid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	–	31.12.2024
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiosiid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	–	31.12.2027

▼ **M5**

▼ **M4**

0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-Trehaloosdihüdraat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	–	31.12.2026
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-tetrakis-O-(fenüülmetüül)-D-galaktopüraanoos (CAS RN 6386-24-9)	0 %	–	31.12.2024
0.8424	ex 2940 00 00	60	Metüül- α -D-mannopüranosiid (CASi nr 617-04-9) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027

▼ M5

0.8635	ex 2940 00 00	70	6-atsetüül- 2,3,4-tribensoüül- α -D-mannopüranosüül-1-(2,2,2-trikloroetaanimidaat) (CAS RN 346441-49-4) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ M4

0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihüdrostreptomütsiinsulfaat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	–	31.12.2026
0.6984	ex 2942 00 00	10	Naatriumtriatsetoksüboorhüdiid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	–	31.12.2026

▼ M5

0.8614	ex 2942 00 00	20	Dimetüülamiin – boraan (1: 1) (CAS RN 74-94-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ M4

0.3555	(*)3201 20 00		Austraalia akaatsia ekstrakt	0 %	–	31.12.2024
0.7943	ex 3201 90 20	10	Hiina sumahhi (Gallachinensis) pahast saadud veepõhine ekstrakt tanniinisaldusega kuni 85 %	0 %	–	31.12.2025
0.3553	(*)ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja mürobalaaniviljadest saadavad parkaineekstraktid	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.6277	ex 3204 11 00	25	N-(2-kloroetüül)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenüül)aso]-N-etüül-m-toluidiin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	–	31.12.2024
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2027
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 massiprotsenti	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 massiprotsenti	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 massiprotsenti	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 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
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 massiprotsenti	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 massiprotsenti	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 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2024
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 % massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2027
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 % massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 vähemalt 50 massiprotsenti, kuid mitte üle 80 % massiprotsendi	0 %	–	31.12.2024
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 12221–69–1) 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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.7778	ex 3204 13 00	75	värvaine C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271–12–4) ja seda vähemalt 40 massiprotsenti 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 massiprotsenti 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 12222–00–3) 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
0.8537	(*)ex 3204 15 00	15	Värvaine C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482–89–3) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Vat Blue 1 sisaldus on vähemalt 94 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
0.6129	(*ex 3204 15 00	70	Värvaine C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	–	31.12.2024
0.6325	ex 3204 16 00	30	Värvaine Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) baasil valmistised, mis sisaldavad 60-75 massiprotsenti 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]sulfonüül]fenüül]aso]-1-naftaleensulfoonhappe dinaatriumsool (CAS RN 250688-43-8) või — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonüül]fenüül]aso]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonüül]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 massiprotsenti ning — mis sisaldab säilitusainet	0 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2024
0.5433	ex 3204 17 00	15	Värvaine C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) 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 6505-28-8) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Orange 16 sisaldus on vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.6130	(*ex 3204 17 00	19	Värvaine C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Red 48:2 sisaldus on vähemalt 85 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.5505	ex 3204 17 00	20	Värvaine C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Blue 15:3 sisaldus on üle 35 % massist	0 %	–	31.12.2026

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6279	ex 3204 17 00	21	Värvaine C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147–14–8) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Blue 15:4 sisaldus on vähemalt 35 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Värvaine C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237–63–7) 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 211502–16–8 või CAS RN 68516–75–6)	0 %	–	31.12.2024
0.6453	(*ex 3204 17 00	24	Värvaine C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281–04–9) ja selle baasil valmistised, mis sisaldavad kõnealust värvainet vähemalt 20 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.5427	ex 3204 17 00	25	Värvaine C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468–75–7) 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 3520–72–7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Orange 13 sisaldus on vähemalt 80 % massist	0 %	–	31.12.2027
▼ M5						
0.8678	ex 3204 17 00	28	Värvaine C.I. Pigment Yellow 12 (CAS RN 6358–85–6) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Pigment Yellow 12 sisaldus on vähemalt 21 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2028
▼ M4						
0.7659	(*ex 3204 17 00	31	Värvaine C.I. Pigment Red 63:1 (CASi nr 6417–83–0) ja selle alusel valmistised, mis sisaldavad värvainet C.I. Pigment Red 63:1 vähemalt 70 % massist	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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	48	Ekstrudeeritud helmeste kujul valmistis, mis sisaldab: — 60–70 massiprotsenti värvainet C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952–72–4), — 30–40 massiprotsenti disproportsioneeritud kampilit (CAS RN 8050–09–7) ja — kaoliini või ei sisalda seda	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2027
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.6406	ex 3204 19 00	14	Punase värvaine valmistis vedela pasta kujul, mis sisaldab massist: — vähemalt 35 protsenti, kuid mitte üle 40 protsenti 1-[[4-(fenüül)aso]naftaleen-2-ooli metüül derivaate (CAS RN 70879–65–1), — mitte üle 3 protsenti 1-(fenüül)aso]naftaleen-2-ooli (CAS RN 842–07–9), — mitte üle 3 protsenti 1-[(2-metüül)fenüül]aso]naftaleen-2-ooli (CAS RN 2646–17–5), — vähemalt 55 %, kuid mitte üle 65 % vett	0 %	–	31.12.2024
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
0.4058	ex 3204 20 00	10	Värvaine C.I. Fluorescent Brightener 184 (CAS RN 7128–64–5) ja sellel põhinevad preparaadid, milles värvaine C.I. Fluorescent Brightener 184 sisaldus on üle 20 massiprotsendi	0 %	–	31.12.2026
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
0.3707	(*ex 3205 00 00	10	Värvainest valmistatud alumiiniumlakid pigmentide valmistamiseks ravimitööstuses ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.7658	(*ex 3205 00 00	20	Värvaine C.I. Solvent Red (CAS RN 13473–26–2) preparaat kuiva pulbrina, mis sisaldab massiprotsentides: — 16–25 % värvainet C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473–26–2), — 65–75 % alumiiniumhüdrosiidi (CAS RN 21645–51–2)	0 %	–	31.12.2024
0.7699	(*ex 3205 00 00	30	Värvaine C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876–58–1) preparaat kuiva pulbrina, mis sisaldab massiprotsentides: — 16–21 % värvainet C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876–58–1), — 65–69 % alumiiniumhüdrosiidi (CAS RN 21645–51–2)	0 %	–	31.12.2024
0.3550	(*ex 3206 11 00	10	Titaandioksiid, mis on pinnatud isopropoksütitaanriisostearadiga ja mis sisaldab isopropoksütitaanriisostearaati vähemalt 1,5 %, kuid mitte üle 2,5 % massist	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5378	ex 3206 19 00	10	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 72 % (±2 %) vilgukivi (CAS RN 12001-26-2) ning — 28 % (±2 %) titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7)	0 %	–	31.12.2026
0.3551	(*)ex 3206 42 00	10	Litopoon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	–	31.12.2024
0.6245	ex 3206 49 70	20	Värvaine C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.8211	ex 3206 49 70	50	Pigmentide kontsentreeritud segu (põhisegu) graanulitena, mis sisaldavad massiprotsentides järgmist: — 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 %	–	31.12.2024
0.6233	ex 3207 30 00	20	Trükkimis pasta, mis sisaldab — 30 – 50 % massist hõbedat ja — 8 – 17 % massist pallaadiumi	0 %	–	31.12.2024

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M5						
0.8676	ex 3207 30 00	30	Hõbedapasta, mis sisaldab (massiprotsentides) — 45–90 % hõbedat (CAS RN 7440-22-4) ja — 59–92 % tahkeid aineid kokku (kaasa arvatud hõbe), kasutatakse elektrijuhina päikesepaneelide tootmiseks ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2028
0.8630	ex 3207 30 00	40	Alumiiniumipasta, — mis sisaldab 72–82 massiprotsenti alumiiniumi (CAS RN 7429-90-5), — viskoossusega 10–100 Pa.s (Brookfieldi viskosimeeter, spindel nr 14, 20 pöret/min, 25 °C ±0,5 °C), — alumiiniumiosakeste suurusega kuni 25 µm, kasutatakse päikesepaneelide tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
▼ M4						
0.2511	(*ex 3208 20 10	10	N-vinüülkaprolaktaami, N-vinüül-2-pürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi kopolümeer, lahuseana etanoolis, kopolümeerisisaldusega vähemalt 34 %, kuid mitte üle 40 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.4511	(*ex 3208 20 10	20	Lahus kattekihtide sukeldusmeetodil pealekandmiseks, sisaldab 0,5–15 % fluoreeritud kõrvalahelatega akrülaat-metakrülaat-alkeensulfonaatkopolümeeri n-butanolis ja/või 4-metüül-2-pentanolis ja/või diisoamüüleetri lahuses	0 %	-	31.12.2024
0.8412	ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	50 25	Vinüülkaprolaktaami ja vinüülpürrolidooni kopolümeer (CASi nr 51987-20-3) 2-butoksüetaanolilahuses (CASi nr 111-76-2), mis sisaldab 45–58 massiprotsenti kopolümeeri	0 %	-	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Segu, mis sisaldab: — 20–40 massiprotsenti metüülvinüüleetri ja monobutüülmaleaadi kopolümeeri (CAS RN 25119–68–0), — 7–20 massiprotsenti metüülvinüüleetri ja monoetüülmaleaadi kopolümeeri (CAS RN 25087–06–3), — 40–65 massiprotsenti etanooli (CAS RN 64–17–5), — 1–7 massiprotsenti butaan–1–ooli (CAS RN 71–36–3)	0 %	–	31.12.2025
0.3967	(*ex 3208 90 19	15	Klooritud polüolefiinid lahuses	0 %	–	31.12.2024
0.2504	(*ex 3208 90 19	40	Metüülsiloksaani polümeer, lahusega atsetooni, butanooli, etanooli ja isopropanooli segus, metüülsiloksaani polümeeri sisaldusega vähemalt 5 %, kuid mitte üle 11 % massist	0 %	–	31.12.2024
0.6154	(*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Formaldehüüdi ja naftaleendioli polükondensaadist koosnev polümeer, keemiliselt modifitseeritud propüleenglükoolmetüüleeteratsetaadis lahustatud alküünhaliidiga toimunud reaktsiooni teel	0 %	–	31.12.2024
0.6989	ex 3208 90 19	47	Lahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 0,1–20 % alküül- või arüülasendajatega siloksaanpolümeeri sisaldavaid alkoksürühmi — vähemalt 75 % orgaanilist lahustit, mis sisaldab üht või mitut propüleenglükoolmetüüleeteratsetaati (CAS RN 1569–02–4), propüleenglükoolmonometüüleeteratsetaati (CAS RN 108–65–6) või propüleenglükoolpropüüleetri (CAS RN 1569–01–3)	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2502	(*)ex 3208 90 19	50	Lahus, mis sisaldab: — (65±10) % massist γ -butürolaktooni, — (30±10) % massist polüamiidvaiku, — (3,5±1,5) % massist naftokinoonestri derivaati ja — (1,5±0,5) % massist arüülränihapet	0 %	–	31.12.2024
0.6726	ex 3208 90 19	55	Valmistis, mis sisaldab orgaanilises lahustis 5–20 % massist propüleeni ja maleiinanhüdrüüdi kopolümeeri või polüpropüleeni ning propüleeni ja maleiinanhüdrüüdi kopolümeeri segu või polüpropüleeni ning propüleeni, 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 % räni, kasutatakse pikaajaliste kirurgiliste implantaatide tootmiseks	0 %	–	31.12.2024
0.5777	ex 3215 19 00	20	Trükivärv: — mis koosneb polüesterpolümeerist 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 massiprotsenti ja — mille tihedus on 1,40–1,60 g/cm ³ , kasutamiseks elektroodide tootmisel (¹)	0 %	1	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2506	(*ex 3215 90 70	10	Tindisegu, mõeldud kasutamiseks jugaprinterite kassetides (¹)	0 %	–	31.12.2024
0.2501	(*ex 3215 90 70	20	Plastkilele kinnitav soojustundlik tint	0 %	–	31.12.2024
0.4533	(*ex 3215 90 70	30	Trükkivärv ühekordselt kasutatava kasseti jaoks, mis sisaldab massiprotsentides: — 1–10 % amorfset ränidioksiidi või — vähemalt 3,8 % värvainet C.I. Solvent Black 7 orgaanilistes lahustites, tähistuste kandmiseks integraallülitustele (¹)	0 %	–	31.12.2024
0.5031	ex 3215 90 70	40	Kuivtindi pulber, mille põhimaterjal on hübriidvaik (mis on valmistatud polüstüreenakrüülvaigust ja polüestervaigust), millesse on segatud järgmisi koostisaineid: — vaha, — vinüülipõhine polümeer ja — värvaine, kasutamiseks koopiamasinate, faksiaparatuuride, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri pudelite valmistamiseks (¹)	0 %	–	31.12.2025
0.3661	(*)3301 12 10		Apelsinist saadud eeterlik õli, terpeenidest puhastamata	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.4277	ex 3402 42 00	20	Pindaktiivne aine, mis sisaldab 1,4-dimetüül-1,4-bis(2-metüülpropüül)-2-butüün-1,4-diüületrit, oksiraaniga polümeeritud, metüülga termineeritud	0 %	–	31.12.2027
0.6285	ex 3402 90 10	10	Metüültri(C8–C10-)alküülammooniumkloriidide pindaktiivne segu	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3660	(*ex 3402 90 10	20	Dokusaatnaatriumi (INN) ja naatriumbensoaadi segu	0 %	–	31.12.2024
0.4676	ex 3402 90 10	70	Pindaktiivne valmistis, mis sisaldab etoksüülitud 2,4,7,9-tetrametüül-5-detsüün-4,7-dioli (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 massiprotsenti, kasutatakse termoplastsete graanulite valmistamisel	0 %	–	31.12.2024
0.2498	(*ex 3506 91 90	10	Dimeeritud kampoli ning etüleen ja vintüülatsetaadi (EVA) kopolümeeri segu vesidispersioonil põhinev liimaine	0 %	–	31.12.2024
0.4003	(*ex 3506 91 90	30	kahekomponendiline epoksüliim mikrokapslites, dispergeeritud lahustis	0 %	–	31.12.2024
0.4313	ex 3506 91 90	40	Rõhutundlik akrüülkleplint paksusega vähemalt 0,076 mm, kuid mitte üle 0,127 mm, rullides, laiusega vähemalt 45,7 cm, kuid mitte üle 132 cm, varustatud eraldatava kaitsekihiga, 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 (massiprotsent): — 15–60 % stüreeni-butadieeni kopolümeere või stüreeni-isopreeni kopolümeere ning — 10–30 % pineeni polümeere või pentadieeni kopolümeere, mis on lahustatud järgmises lahustis: — metüüleetüülketoon (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 %	–	31.12.2024
0.6293	ex 3507 90 90	10	Achromobacter lyticus'e proteaasi (CAS RN 123175-82-6) valmistis, kasutatakse humaaninsuliini ja analooginsuliini valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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	20	Silinderja kujuga või granuleeritud pürotehniline segu, mis sisaldab strontsiumnitraati, vask(II) nitraati või aluselist vask(II)nitraati nitroguanidiin- või guanidiinnitratmaatriksis ning sideainet ja lisaaineid ning mida kasutatakse turvapadja täitesüsteemide koostisosana (!)	0 %	–	31.12.2026
▼ <u>M5</u>						
0.7318	ex 3603 50 00	10	Gaasigeneraatori süütur, — maksimaalse üldpikkusega 15,5-29,4 mm ning — kontakti pikkusega 6,4-12,6 mm	0 %	-	31.12.2028
▼ <u>M4</u>						
0.5465	ex 3801 90 00	10	Paisuv grafiit (CAS RN 90387-90-9 ja CAS RN 12777-87-6)	0 %	–	31.12.2026
0.6759	ex 3802 10 00	10	Aktiivsöe ja polüetüleeni segu pulbrina	0 %	–	31.12.2025

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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) (!)	0 %	–	31.12.2027
0.2987	(*)3805 90 10		Männiõli	1,7 %	–	31.12.2024

▼ **M5**▼ **M4**

0.2988	ex 3808 91 90	30	Endospore või spore ja valgukristalle sisaldav valmistis, mis on saadud: — alamliikidest Bacillus thuringiensis Berliner subsp. aizawai ja kurstaki või — Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki või — Bacillus thuringiensis subsp. israelensis või — Bacillus thuringiensis subsp. aizawai või — Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis	0 %	–	31.12.2024
0.2983	(*)ex 3808 91 90	40	Spinosaad (ISO)	0 %	–	31.12.2024
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoraam (ISO) (CAS RN 935545–74–7), kahest spinosüünikomponendist (3'-etoksü–5,6-dihüdro–spinosüün J ja 3'-etoksü–spinosüün L) koosnev valmistis	0 %	–	31.12.2027

▼ **M5**▼ **M4**

0.2986	(*)ex 3808 92 90	10	Fungitsiid pulbrina, mis sisaldab hümeksasooli (ISO) vähemalt 65 %, kuid mitte üle 75 % massist, jaemüügiks pakendamata	0 %	–	31.12.2024
0.2984	(*)ex 3808 92 90	30	Püritioonsingi (INN) vesisuspensioonist koosnev valmistis, mis sisaldab: — püritioonsinki (INN) vähemalt 24 %, kuid mitte üle 26 % massist või — püritioonsinki (INN) vähemalt 39 %, kuid mitte üle 41 % massist	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4843	ex 3808 92 90	50	Valmistised vaskpürütiooni baasil (CAS RN 14915–37–8)	0 %	–	31.12.2024
0.4753	ex 3808 93 90	10	Valmistis graanulite kujul, mille koostis on järgmine: — 38,8–41,2 massiprotsenti giberelliini A3 või — 9,5–10,5 massiprotsenti giberelliini A4 ja A7	0 %	–	31.12.2024
0.5048	ex 3808 93 90	20	Valmistis, mis kujutab endast bensüül(puriin-6-üül)amiini lahust glükoolis, sisaldab — 1,88–2,00 massiprotsenti bensüül(puriin-6-üül)amiini, sellist tüüpi, mida kasutatakse taimekasvu regulaatorites	0 %	–	31.12.2025
0.6532	ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetüülimidiasolidiin-2,4-dioon (CAS RN 32718–18–6), mis sisaldab: — 1,3-dikloro-5,5-dimetüülimidiasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 118–52–5), — 1,3-dibromo-5,5-dimetüülimidiasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 77–48–5), — 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetüülimidiasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 16079–88–2) ja/või — 1-kloro-3-bromo-5,5-dimetüülimidiasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 126–06–7)	0 %	–	31.12.2024
0.2557	(*ex 3809 91 00	10	5-etüül-2-metüül-2-okso-1,3,215-dioksafosforaan-5-üülmetüülmetüülmetüülfosfonaadi ja bis (5-etüül-2-metüül-2-okso-1,3,215-dioksafosforaan-5-üülmetüül)metüülfosfonaadi segu	0 %	–	31.12.2024
0.4406	(*ex 3810 10 00	10	Pehmejoodisega jootmisel või keevitamisel kasutatav metallide ja vaigu segust koosnev pasta, mis sisaldab (massiprotsent): — 70–90 % tina, — kuni 10 % ühte või mitut järgmistest metallidest: hõbe, vask, vismut, tsink või indium, kasutamiseks elektrotehnikatööstuses ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4510	ex 3811 19 00	10	Lahus, mille koostis on järgmine: 61–63 massiprotsenti metüültsüklopentadienüül-mangaantrikar-bonüüli ja aromaateid süsivesinikke sisaldav lahusti, milles on kuni: — 4,9 massiprotsenti 1,2,4-trimetüül-benseeni, — 4,9 massiprotsenti naftaleeni ja — 0,5 massiprotsenti 1,3,5-trimetüül-benseeni	0 %	–	31.12.2024
0.3448	(*ex 3811 21 00	10	Dinonüül-naftaleensulfoonhappe soolad lahusena mineraalõlides	0 %	–	31.12.2024
0.7223	(*ex 3811 21 00	11	Dispergent ja oksüdeerumise inhibiitor, mis sisaldab: — o-aminopolüisobutüülenefenooli (CAS RN 78330–13–9), — üle 30 massiprotsendi, kuid mitte üle 50 massiprotsendi mineraalõlised, kasutatakse määrdõlde lisaainesegude valmistamiseks (¹)	0 %	–	31.12.2024
0.6904	ex 3811 21 00	12	Dispergent, mis sisaldab: — polüisobutenüülmerevaikhappe ja pentaerütritooli estreid (CAS RN 103650–95–9), — üle 35 massiprotsendi, kuid mitte üle 55 massiprotsendi mineraalõlised ning — mille kloorisisaldus on kuni 0,5 massiprotsenti ning mida kasutatakse määrdõlde lisaainesegude valmistamiseks (¹)	0 %	–	31.12.2025
0.6018	ex 3811 21 00	13	Järgmise koostisega lisaained: — booritud magneesium-(C16–C24)-alküülbenseensulfoonaadid ning — mineraalõlid, mille summaarne leelisarv (TBN) on vahemikus 250–350, kasutatakse määrdõlde valmis-tamiseks (¹)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6906	ex 3811 21 00	14	Dispergent: — sisaldab polüisobuteensuktsiinimiidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobuteenülsuktsiinanhüdriidi (CAS RN 147880–09–9) reaktsiooni saadustest, — mis sisaldab üle 35 massiprotsendi, kuid mitte üle 55 massiprotsendi mineraalõlisid, — kloorisisaldusega mitte üle 0,05 massiprotsendi, — mille summaarne leelisarv on alla 15 ning mida kasutatakse määrdõlde 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), — üle 40, kuid mitte üle 60 massiprotsendi mineraalõlisid, — mille summaarne leelisarv on üle 120 ning mida kasutatakse määrdõlde lisaainesegude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2025
0.6905	ex 3811 21 00	18	Detergent, mis sisaldab: — pika ahelaga alküültolueenkaltsiumsulfoonaate, — üle 30 massiprotsendi, kuid mitte üle 50 massiprotsendi mineraalõlisid ning — mille summaarne leelisarv on üle 310, kuid alla 340 ning mida kasutatakse määrdõlde lisaainesegude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2025
0.6430	ex 3811 21 00	19	Lisaained, mis sisaldavad: — polüisobutüleen-suktsiinimiidil põhinevat segu ja — üle 30 massiprotsendi, kuid mitte üle 50 massiprotsendi mineraalõlisid, ning mille summaarne leelisarv on suurem kui 40, kasutatakse määrdõlde valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3449	(*ex 3811 21 00	20	Määrdeõlilisandid molübdeenorgaaniliste ühendite kompleksi baasil, lahusena mineraalõlis	0 %	–	31.12.2024
0.8583	(*ex 3811 21 00	21	Lisand, mis sisaldab: — 90–97 massiprotsenti butüülsükloheks–3–eenkarboksülaadi ja väavli reaktsiooni saadusi (CAS RN 160305–95–3) ning — 3–10 massiprotsenti mineraalõli, kasutamiseks määrdeõlide lisandisegude valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2028
0.8196	ex 3811 21 00	22	Lisaaine, mis koosneb peamiselt järgmisest: — polüisobutenüülsuksüinhappe anhüdriidi (CAS RN 192662–34–3) ja N,N–dietüülamiinooli (CAS RN 100–37–8) reaktsiooni saadus, — 25–40 massiprotsenti mineraalõli, ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	Lisaaine, mis koosneb peamiselt järgmisest: — polüisobutenüülsuksüinhappe anhüdriidi ja polüetüleenpolüamiinide reaktsiooni booritud saadus (CAS RN 134758–95–5), mille kloorisisaldus on 0,05–0,25 massiprotsenti ja summaarne leelisarv üle 20, — 45–55 massiprotsenti mineraalõli, ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Järgmise koostisega lisaained: — (C8–18)–alküülpolümetakrülaadi kopolümeer N–[3–(dimetüülamiin)propüül]metakrüülamiidiga, mille keskmine molekulmass (Mw) on vahemikus 10 000 – 20 000, ja mis sisaldavad — 15–30 massiprotsenti mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 massiprotsenti mineraalõli, ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026
0.6022	ex 3811 21 00	27	lisaained, mille koostises on: — vähemalt 20 massiprotsenti etüleeni ja propüleeni kopolümeeri, mis on keemiliselt modifitseeritud suksiinanhüdriidi rühmadega ja reageerinud 3-nitroaniliiniga, ning — mineraalõlid, kasutamiseks 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 massiprotsenti trifenüülfosfitit (CAS RN 101-02-0), — 0,5-6 massiprotsenti O,O,O-trifenüülfosfortioaati (CAS RN 597-82-0) ja kuni 7,5 massiprotsenti trifenüülfosforühendeid, — 10-20 massiprotsenti mineraalõli, ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026
▼ M5						
0.5727	ex 3811 21 00	29	Lisand, mis sisaldab (massiprotsentides) — 25-40 % kaltsium-C ₁₆₋₂₄ -alküülbenseensulfonaate (CAS RN 70024-69-0), — 30-65 % mineraalõli, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev	
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 %	–	31.12.2027	
0.8201	ex 3811 21 00	32	Lisaaine, mis koosneb peamiselt järgmisest: — tsink O,O,O',O'-tetrakis-(1,3-dimetüülbutüül)bis(fosforditioat) (CAS RN 2215-35-2), — 4-12 massiprotsenti mineraalõli, ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainese gude 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 vahemikus 40-100, kasutatakse määrdeõlide või tugevalt aluseliste detergentide valmistamiseks, mida kasutatakse määrdeõlides ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024	
0.6016	ex 3811 21 00	37	Järgmise koostisega lisaained: — stüreeni-maleiinhappeanhüdrüüdi kopolümeer, mis on esterdatud C4-20-alkoholidega ja modifitseeritud aminopropüülmorfoliiniga, ning — 50-75 massiprotsenti mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024	
▼ M5	0.6435	ex 3811 21 00	48	Lisandid, mis: — sisaldavad tugevalt aluselisi magneesium-(C ₂₀₋₂₄)-alküülbenseensulfonaate (CAS RN 231297-75-9) ning — sisaldavad 25-50 massiprotsenti mineraalõlisid, — on summaarse leelisarvuga üle 350, kuid mitte üle 450, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks või määrdeõlide lisaainese gude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6437	ex 3811 21 00	53	Järgmise koostisega lisaained: — tugevalt aluseline kaltsiumnaftasulfonaat (CAS RN 68783–96–0) sulfonaadisaldusega 15–30 massiprotsenti ning — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 280–420, kasutatakse määrdõlide 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 massiprotsenti mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 10–25, kasutatakse määrdõlide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Määrdõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisid, — põhinevad polüpropüleenüül–asendatud benseensulfonaadi kaltsiumsooladel (CAS RN 75975–85–8), mille sisaldus on 25–35 massiprotsenti, — summaarne leelisarv (total base number, TBN) on 280–320, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	–	31.12.2027
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 massiprotsenti ning — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 280–320, kasutatakse määrdõlide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6429	ex 3811 21 00	65	Järgmise koostisega lisaained: — polüisobutüleensuktsiiniimidil põhinev segu (CAS RN 160610–76–4) ja — 35–50 massiprotsenti mineraalõlisid, mille väävlisisaldus on 0,7–1,3 massiprotsenti ja summaarne leelisarv on üle 8, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (¹)	0 %	–	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	Määrdeõlilisandid, — sisaldavad polüisobutüleensuktsiiniimidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenüülsuktsiinanühüriidi (CAS RN 84605–20–9) reaktsiooni saadustest, — sisaldavad mineraalõlisid, — sisaldavad 0,05–0,25 massiprotsenti kloori, — summaarne leelisarv (total base number, TBN) on üle 20, kasutatakse kontsekreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	–	31.12.2027
0.6017	(*ex 3811 21 00	73	Lisaained, mis sisaldavad: — booritud suktsiiniimidühendeid (CAS RN 134758–95–5) ning — mineraalõlisid, — summaarse leelisarvuga (TBN) üle 40, kasutatakse määrdeõlide lisaainetega valmistamisel (¹)	0 %	–	31.12.2024
0.6671	ex 3811 21 00	75	Lisaained, mis sisaldavad järgmist: — kaltsium–(C10–14)–dialküülbenseensulfonaadid, — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on kuni 10, kasutatakse määrdeõlide lisaainetega valmistamiseks (¹)	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

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 massiprotsenti mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.6666	ex 3811 21 00	80	Lisaained, mis sisaldavad järgmist: — polüisobutüleen-suksiinimiid aroamatsetest polüamiinidest, — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, ja mille lämmastikusisaldus on 0,6–0,9 massiprotsenti, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.6498	ex 3811 21 00	83	Lisaained, mis sisaldavad: — polüisobuteensuksiinimidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenüülsuksiinanhüdriidi (CAS RN 84605–20–9) reaktsiooniga, — 31,9–43,3 massiprotsenti mineraalõlisid, — kuni 0,05 massiprotsenti 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 massiprotsenti mineraalõlisid, — põhinevad hargahelaga dodetsüülfenoolsulfiidi kaltsiumisoolade segul, võivad olla karboniseeritud, kasutatakse lisaainete segude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7512	(*ex 3811 29 00	18	Lisaaaine, mis koosneb dihidroksübutaandihappe diestrist C12–16–alküül- ja C13–rikaste C11–14–isoalküülalohelate seguga ja mida kasutatakse mootoriõlide tootmiseks (¹)	0 %	–	31.12.2024
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 valmistamisel	0 %	–	31.12.2027
▼ M5						
0.8655	ex 3811 29 00	23	Määrdeõlilisandid, mis sisaldavad vääveldatud bis(dibutüülkarbamoditioato)-di-μ-oksodioksodimolübdeeni (CAS nr 68412-26-0)	0 %	-	31.12.2028
▼ M4						
0.6432	ex 3811 29 00	25	lisaaained, mis sisaldavad vähemalt primaarsete amiinide ning mono- ja dialküülfosforhapete sooli, kasutamiseks määrdeõlide valmistamisel (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 %	–	31.12.2027
0.6433	ex 3811 29 00	35	Lisaaained, 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 massiprotsenti, kasutatakse kontsentreeritud lisandina määrdeõlide valmistamisel	0 %	–	31.12.2027
0.6436	ex 3811 29 00	45	Lisaaained, mis koosnevad (C7–C9)–dialküüladipaate segust, milles diisooktüüladipaati (CAS RN 1330–86–5) on rohkem kui 85 massiprotsenti, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (¹)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2027
0.6020	ex 3811 29 00	70	Lisandid, mis koosnevad dialküülfosfiitidest (milles alküülrühmad sisaldavad üle 80 massiprotsendi oleüül-, palmitüül- ja steartüülrühmi) ja mida kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.7205	(*ex 3811 29 00	75	Oksüdeerimise inhibiitor, mis sisaldab peamiselt 1-(tert-dodetsüültio)propaan-2-ooli (CAS RN 67124-09-8) isomeeride segu, kasutatakse määrdeõlide lisaaineseegade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	–	31.12.2024
0.6023	ex 3811 29 00	85	Lisaained, mis koosnevad C10 ülekaaluga 3-((C9-11)-isoalküülloksü)tetrahydrotiofeen-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 lahuseks mineraalõlis	0 %	–	31.12.2024
0.5565	ex 3811 90 00	40	Polüisobutenüülsuksüinimiidi-põhise kvaternaarse ammooniumsoola lahus, sisaldab 10-29,9 massiprotsenti 2-ütüülheksanooli	0 %	–	31.12.2027
0.7204	ex 3811 90 00	50	Korrosioonitõrjeaine, mis sisaldab: — polüisobutenüülsuksüinimihapet ja — 5-20 massiprotsenti mineraalõlisisid, kasutatakse kütuste lisaaineseegade 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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6045	(*ex 3812 20 90	10	Plastifikaator, mis sisaldab — bis(2-etüülheksüül)-1,4-benseendikarboksülaati (CAS RN 6422-86-2) — 10-60 massiprotsenti dibutüültereftalaati (CAS RN 1962-75-0)	0 %	–	31.12.2024
0.3444	(*ex 3812 39 90	20	Peamiselt bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüüloksü-4-piperidüül)sebatsaati sisaldav segu	0 %	–	31.12.2024
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-etaandiüül) (CAS RN104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- ω -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropoksü]polü(oksü-1,2-etaandiüül) (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 %	–	31.12.2024
0.3446	ex 3812 39 90	30	Stabilisaatorisegud, mis sisaldavad massist vähemalt 15 %, kuid mitte üle 40 % naatriumperkloriidi ja mitte üle 70 % 2-(2-metoksüetoksü)etanooli	0 %	–	31.12.2024
0.6054	(*ex 3812 39 90	35	Segu, mis sisaldab: — 25-55 % massist C15-18-tetrametüül-piperidinüülestreid (CASi nr 86403-32-9) — kuni 20 % massist muid orgaanilisi ühendeid — polüpropüleenkandjal (CASi nr 9003-07-0) või amorfset ränioksiidil (CASi nr 7631-86-9 või 112926-00-8)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4861	(*)ex 3812 39 90	40	Järgmiste komponentide segu: — 80 ± 10 massiprotsenti 2-etiülheksüül-10-etiül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati ja (CAS RN 57583-35-4) — 20 ± 10 massiprotsenti 2-etiülheksüül-10-etiül-4-[[2-[(2-etiülheksüül)oksü]-2-oksoetiül]tio]-4-metüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CAS RN 57583-34-3)	0 %	–	31.12.2024
0.8273	ex 3812 39 90	45	2-aminoetanooli reaktsioonisaadused tsükloheksaani ning peroksü-N-butüül-2,2,6,6-tetrametüül-4-piperidiinamiin-2,4,6-trikloro-1,3,5-triasiini reaktsioonisaadustega (CAS RN 191743-75-6) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
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-(oktüül)oksu)-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-etiülheksüül-10-etiül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CAS RN 57583-35-4), — 2-etiülheksüül-10-etiül-4-[[2-[(2-etiülheksüül)oksü]-2-oksoetiül]tio]-4-metüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CASRN57583-34-3) ja — 2-etiülheksüülmerkaptosetaati (CAS RN7659-86-1)	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8533	(*ex 3812 39 90	75	UV-kiirguse vastane stabilisaator, mis sisaldab järgmiste ainete segu: — hargahelaga ja lineaarsed [3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksü]-1-fenüülpropanhappe C7-C9-alküülestrid (CAS RN 127519-17-9) vähemalt 95 massiprotsendi ulatuses ja — 2-metoksü-1-metüületüületsetaat (CAS RN 108-65-6) kuni 5 massiprotsendi ulatuses	0 %	–	31.12.2028
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 %	–	31.12.2027
▼ M5						
0.8366	ex 3812 39 90	85	Valgusstabilisaator, stearhappe metüülestri ja 1-(2-hüdroksü-2-metüülpropoksü)-2,2,6,6-tetrametüül-4-piperidinooli reaktsiooni saadus (CAS RN 300711-92-6), puhtusega alla 90 massiprotsendi	0 %	-	31.12.2027
▼ M4						
0.3441	(*ex 3814 00 90	20	Segu, mis sisaldab: — 1-metoksüpropan-2-ooli vähemalt 69 %, kuid mitte üle 71 % massist, (CAS RN 107-98-2) — 2-metoksü-1-metüületüületsetaativähemalt 29 %, kuid mitte üle 31 % massist (CAS RN 108-65-6)	0 %	–	31.12.2024
0.3731	(*ex 3814 00 90	40	Nonafluorobutüülmetüüleetri ja/või nonafluorobutüüldietüüleetri isomeere sisaldavad aseotroopsed segud	0 %	–	31.12.2024
0.2800	(*ex 3815 12 00	10	Katalüsaator graanulite või rõngastena, mille läbimõõt on vähemalt 3 mm, kuid mitte üle 10 mm ning mis kujutab endast hõbedat alumiiniumoksiidkandjal ja sisaldab hõbedat vähemalt 8 %, kuid mitte üle 40 % massist	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 kargstruktuurile: — 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 %	–	31.12.2024
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 vähemalt 20 %, kuid mitte üle 40 % molübdeeni, vismutit ja rauda koos arvestatuna ning on mõeldud kasutamiseks akrüülitriili valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3435	(*ex 3815 19 90	30	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, polüpropüleeni valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.7566	(*ex 3815 19 90	35	Pulbriline volframrühnihappe hüdraati (CAS RN 12027-43-9) sisaldav katalüsaator ränidioksiidkandjal	0 %	–	31.12.2024
0.2792	(*ex 3815 19 90	65	Katalüsaator, mis kujutab endast ränidioksiidkandjaga keemiliselt seotud fosforhapet	0 %	–	31.12.2024
0.2791	(*ex 3815 19 90	70	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja tsirkooniumi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal	0 %	–	31.12.2024
0.2790	(*ex 3815 19 90	75	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja kroomi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal	0 %	–	31.12.2024
0.2793	(*ex 3815 19 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, suspensioonina mineraalõlis	0 %	–	31.12.2024
0.2788	(*ex 3815 19 90	85	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi, magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, pulbrina	0 %	–	31.12.2024
0.3899	(*ex 3815 19 90	86	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, kasutamiseks polüolefiinide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.4005	ex 3815 90 90	16	Dimetüülaminopropüüluureal põhinev initsiaator	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7528	(*ex 3815 90 90	25	Katalüsaator, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 30–33 % bis(4–(difenüülsulfonio)fenüül)sulfiidi bis(heksafluorofosfaat) (CAS RN 74227–35–3) ja — 24–27 % difenüül(4–fenüültio)fenüülsulfooniumheksafluoroantimonaat (CAS RN 68156–13–8) propüleenkarbonaadis (CAS RN 108–32–7)	0 %	–	31.12.2024
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalüsaator, mis kujutab endast järgmise koostisega suspensiooni mineraalõlis: — magneesiumkloriidi ja titaan(III)kloriidi tetrahüdrofuraankompleksid ning — ränidioksiid; — sisaldab 6,6 (± 0,6) % massist magneesiumi ning — 2,3 (± 0,2) % massist titaani	0 %	–	31.12.2025
0.7526	(*ex 3815 90 90	35	Katalüsaator, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 25–27,5 % bis[4–(difenüülsulfonio)fenüül]sulfiidi bis(heksafluoroantimonaat) (CAS RN 89452–37–9) ja — 20–22,5 % difenüül(4–fenüültio)fenüülsulfooniumheksafluoroantimonaat (CAS RN 71449–78–0) propüleenkarbonaadis (CAS RN 108–32–7)	0 %	–	31.12.2024
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoinitsiaator, mis sisaldab: — vähemalt 80 massiprotsenti polüetüleenglükooli[β-4-[4-(2-dimetüülamino-2-bensüül)butanüülfenüül]piperasiin]propionaati (CAS RN 886463–10–1), — mitte üle 17 massiprotsendi polüetüleenglükool-β-4-[4-(2-dimetüülamino-2-bensüül)butüülfenüül]piperasiin]propionaati	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6006	(*ex 3815 90 90	40	Katalüsaator, — mis sisaldab molübdeenoksiidi ja muude metallioksiidide segu põhiaines ränidioksiidis, — mis on silindrikujuliste õõnsate toruketena, mille pikkus on 4–12 mm, kasutatakse akrüülhappe valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.7243	ex 3815 90 90	43	Pulbriline katalüsaator, mis sisaldab — 92,50 % (± 2 %) massist titaandioksiidi (CASi nr 13463–67–7), — 5 % (± 1 %) massist ränidioksiidi (CASi nr 112926–00–8), ja — 2,5 % (± 1,5) % massist vääveltrioksiidi (CASi nr 7446–11–9)	0 %	–	31.12.2027
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoinitsiaator, mis sisaldab: — vähemalt 88 massiprotsenti α -(2-bensoüülbensoüül)- ω -[(2-bensoüülbensoüül)oksü]polü(oksü-1,2-etaandiüüli) (CAS RN 1246194–73–9), — mitte üle 12 massiprotsendi α -(2-bensoüülbensoüül)- ω -hüdrosüpolü(oksü-1,2-etaandiüüli) (CAS RN 1648797–60–7)	0 %	–	31.12.2025
0.3433	(*ex 3815 90 90	50	Katalüsaator, mis sisaldab titaantrikloriidi, suspensioonina heksaanis või heptaanis, ja mis sisaldab heksaani- või heptaanivabas aines titaani vähemalt 9 %, kuid mitte üle 30 % massist	0 %	–	31.12.2024
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast peamiselt dinonüülnaftaleendisulfoonhapet lahusena isobutanolis	0 %	–	31.12.2025
0.3430	(*ex 3815 90 90	81	Katalüsaator, mis sisaldab vähemalt 69 %, kuid mitte üle 79 % massist (2-hüdrosü-1-metüül-letüül)trimetüülammoonium-2-etüülheksanaati	0 %	–	31.12.2024
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalüsaator, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), aromaatsete süsivesinike alküülümiseks, alküülaromaatsete süsivesinike ümberalküülümiseks või olefiinide oligomeerimiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2909	(*ex 3815 90 90	86	Katalüsaator vardakeste kujul, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), sisaldades vähemalt 2 % kuid alla 3 % massist haruldaste muldmetallide oksiide ja vähem kui 1 % massist dinaatriumoksiidi	0 %	–	31.12.2024
0.3732	(*ex 3815 90 90	88	Katalüsaator, mis koosneb titaantetrakloriidist ja magneesiumkloriidist, sisaldades õli- ja heksaanivabast massist: — vähemalt 4 %, kuid mitte üle 10 % titaani ja — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 20 % magneesiumi	0 %	–	31.12.2024
0.3733	ex 3815 90 90	89	Ensüüme sisaldav polüakrüülamiidgeelis või vees suspendeeritud Rhodococcus rhodocrous J1 bakter, mida kasutatakse katalüsaatorina akrüülitriili hüdraatimisel akrüülamiidi tootmisprotsessis (!)	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 %	–	31.12.2024
0.3427	(*ex 3817 00 80	10	Alküülnaftaleenide segu, mis sisaldab massist: — 88–98 % heksadetsüülnaftaleeni — 2–12 % diheksadetsüülnaftaleeni	0 %	–	31.12.2024
0.4581	(*ex 3817 00 80	20	Hargahelaga alküülbenseenide segu, mis sisaldab peamiselt dodetsüülbenseeni	0 %	–	31.12.2024
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4006	(*ex 3819 00 00	20	Fosfaatestril põhinev tulekindel hüdrovedelik	0 %	–	31.12.2024
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-hüdroksüoktadekaanhape (CAS RN 106-14-9) polüglütseriin-pölu-12-hüdroksüoktadekaanhape estrite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.6038	(*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmiöli 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 %	–	31.12.2024
0.6037	(*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Palmiöli 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 %	–	31.12.2024
0.2908	(*ex 3824 99 15	10	Happeline alumosilikaat (Y-tüüpi tehisteoliit) vardakeste kujul, naatriumivormis, mis sisaldab naatriumi kuni 11 % massist naatriumoksiidi arvestuses	0 %	–	31.12.2024
0.8365	(*ex 3824 99 92	22	Lahus, mis sisaldab: — 30-40 massiprotsenti liitiumheksafluorofosfaati (CAS RN 21324-40-3) ja — 60-70 massiprotsenti etüülmetüülkarbonaati (CAS RN 623-53-0) või dimetüülkarbonaati (CAS RN 616-38-6)	3,2 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
0.4909	ex 3824 99 92	29	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 85–99 % butüül-2-tsüano-3-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül)akrülaadi polüetüleenglükoolietrit ja — 1–15 % polüoksüetüleen(20)sorbitaantrioleaati	0 %	–	31.12.2025
0.7618	(*ex 3824 99 92	31	Vedelkristallide segud kasutamiseks vedelkristallmoodulite (LCD) valmistamisel (1)	0 %	–	31.12.2024
0.4707	ex 3824 99 92	32	Divinüülbenseeni isomeeride ja etüülvinüülbenseeni isomeeride segu, mis sisaldab 56–85 massiprotsenti 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 — lahusega orgaanilises lahustis	0 %	–	31.12.2024
0.4153	(*ex 3824 99 92	35	Valmistised, mis sisaldavad 1,3:2,4-bis-O-(4-metüülbensüülideen)-D-glütsitooli vähemalt 92 massi %, kuid mitte üle 96,5 massi %, ning samuti karboksüülhapete derivaate ja alküülsulfaati	0 %	–	31.12.2024
0.4523	(*ex 3824 99 92	37	3-buteen-1,2-diool atsetaatide segu, mis sisaldab vähemalt 65 % massist 3-buteen-1,2-diool diatsetaati (CASi nr 18085-02-4)	0 %	–	31.12.2024
0.4152	(*ex 3824 99 92	39	Valmistised, mis sisaldavad vähemalt 47 massi % 1,3:2,4-bis-O-bensüülideen-D-glütsitooli	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 tolueneis	0 %	–	31.12.2024
0.7724	ex 3824 99 92	43	valmistis, mis sisaldab: — 65-95 massiprotsenti isopropüülitud triarüülfosfaati (CAS RN 68937-41-7) ja — 5 -35 massiprotsenti 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 ammoniumsooladest, elektrolüütikondensaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.4279	ex 3824 99 92	49	2,5,8,11-Tetrametüül-6-dodeküün-5,8-diooletoksuulaadi baasil preparaati (CAS RN 169117-72-0)	0 %	–	31.12.2027
0.3065	(*ex 3824 99 92	51	Segu, mis sisaldab vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist 2-hüdroksüetüülmetakrülaati ja vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist boorhappe glütseroollestriit	0 %	–	31.12.2024
0.7742	(*ex 3824 99 92	52	elektrolüüt, mis sisaldab: — 5 -20 massiprotsenti liitiumheksafluorofosfaati (CAS RN 21324-40-3) või liitiumtetrafluoroboraati (CAS RN 14283-07-9), — 60 -90 massiprotsenti etüleenkarbonaadi (CAS RN 96-49-1), dimetüülkarbonaadi (CAS RN 616-38-6) ja/või etüülmetüülkarbonaadi (CAS RN 623-53-0) segu, — 0,5 -20 massiprotsenti 1,3,2-dioksatiolaan-2,2-dioksiidi (CAS RN 1072-53-3), kasutamiseks mootorsõidukite akude valmistamisel ⁽¹⁾	3,2 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3061	(*ex 3824 99 92	53	Valmistised, mis koosnevad peamiselt etüleenglükoolist ja: — kas dietüleenglükoolist, dodekaandihapest ja ammoniaakveest, — või N,N-dimetüülformamiidist, — või γ -butürolaktoonist, — või ränioksiidist, — või ammooniumvesinikaselaadist, — või ammooniumvesinikaselaadist ja ränioksiidist, — või dodekaandihapest, ammoniaakveest ja ränioksiidist, elektrolüütcondensaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.4434	ex 3824 99 92	54	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(9-okso-9H-tioksanteen-1-üüloksi)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: — fosforhappe estrite segu, mis on saadud difosforpentaoksiidi reageerimisel 4-(1,1-dimetüülpropüül)fenooli ning stüreeni ja allüülalkoholi kopolümeeridega (CAS RN 84605-27-6), ja — 30-35 massiprotsenti isobutüülalkoholi	0 %	–	31.12.2028
0.4431	ex 3824 99 92	56	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(2-bensoüül-fenoksi)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
0.6067	(*ex 3824 99 92	59	Kaalium-tert-butanolaat (CAS RN 865-47-4), lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	–	31.12.2024
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenüül-2-amiin, 80-90-massiprotsendilise toluleenilahuse kujul	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7831	ex 3824 99 92	62	9-boorabitsüklo[3.3.1.]nonaani (CAS RN 280-64-8) lahus tetraahüdofuraanis (CAS RN 109-99-9), mis sisaldab vähemalt 6 massiprotsenti 9-boorabitsüklo[3.3.1.]nonaani	0 %	–	31.12.2024
0.3122	ex 3824 99 92	65	Primaarsete tert-alküülamiinide segu	0 %	–	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsentides): — 20 ± 1 % ((3-(sec-butüül)-4-(detsüüloksü)fenüül)metaantriüül)tribenseeni (CAS RN 1404190-37-9), mis on lahustatud järgmises lahustis: — 10 ± 5 % 2-sec-butüülfenooli (CAS RN 89-72-5), — 64 ± 7 % rasket aromaatsset 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: — 80-92 massiprotsenti bisfenool-A-bis(difenüülfosfaati) (CAS RN 5945-33-5) — 7-20 massiprotsenti bisfenool-A-bis(difenüülfosfaadi) oligomeere ja — kuni 1 massiprotsenti 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
▼ M5						
0.8644	ex 3824 99 92	71	Segu, mis sisaldab (massiprotsentides): — 49-51 % etüleenkarbonaati (CAS RN 96-49-1) ja — 49-51 % 1,3-propaansulfooni (CAS RN 1120-71-4)	3,2 %	-	31.12.2028
▼ M4						
0.6198	(*ex 3824 99 92	72	N-(2-fenüületüül)-1,3-benseendimetaanamiini derivaadis (CAS RN 404362-22-7)	0 %	–	31.12.2024
0.8471	ex 3824 99 92	73	Tri-C8-10-alküülamiinid (CAS RN 68814-95-9) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8463	ex 3824 99 92	74	Reaktsioonimass, mis sisaldab: — 22,4–26,4 massiprotsenti 3–metüülfenüüldifenüülfosfaati (CAS RN 69500–28–3); — 17,3–21,3 massiprotsenti 4–metüülfenüüldifenüülfosfaati (CAS RN 78–31–9); — 5–9 massiprotsenti bis(3–metüülfenüül)fenüülfosfaati (CAS RN 34909–68–7); — 8,9–12,9 massiprotsenti 3–metüülfenüül–4–metüülfenüülfenüülfosfaati (CAS RN 222165–66–4); — 26,9–30,9 massiprotsenti trifenüülfosfaati (CAS RN 115–86–6)	0 %	–	31.12.2027
0.8486	ex 3824 99 92	75	Segu, mis sisaldab: — kuni 75 massiprotsenti tetrabutüültina (CAS RN 1461–25–2), — kuni 20 massiprotsenti tributüültinakloriidi (CAS RN 1461–22–9) ja — kuni 4 massiprotsenti dibutüültinakloriidi (CAS RN 683–18–1), kasutamiseks klaasi valmistamisel kasutatavate butüültinaühendite ja ravimitööstuses katalüsaatorina kasutatava tributüültinakloriidi tootmiseks ⁽¹⁾	3,2 %	–	31.12.2027
0.6114	(*ex 3824 99 92	76	Valmistis, mis sisaldab järgmist: — 74–90 massiprotsenti (S)- α - hüdroksü–3–fenoksü–benseenatsetonitriili (CAS RN 61826–76–4) ja — 10–26 massiprotsenti tolueni (CAS RN 108–88–3)	0 %	–	31.12.2024
0.8506	ex 3824 99 92	79	Segu, mis sisaldab: — tributüültinakloriidi (CAS RN 1461–22–9) puhtusega vähemalt 80 massiprotsenti, — kuni 5 massiprotsenti tetrabutüültina (CAS RN 1461–25–2), — kuni 6 massiprotsenti dibutüültinakloriidi (CAS RN 683–18–1) ja — kuni 11 massiprotsenti o–ksüleeni (CAS RN 95–47–6), kasutamiseks ravimitööstuses katalüsaatorina kasutatava tributüültinakloriidi tootmiseks ⁽¹⁾	3,2 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7462	(*ex 3824 99 92	81	3-[(difenoksüfosforüül)oksü]fenüültrifenüül-1,3-fenüleenbis(fosfaadi) ja tetrafenüül-1,3-fenüleenbis(fosfaadi) reaktsioonimass	0 %	–	31.12.2028
0.6546	ex 3824 99 92	82	Tert-butüülklorodimetüülsilaani (CAS RN 18162-48-6) lahus tolueenis	0 %	–	31.12.2024
0.8517	ex 3824 99 92	83	1-(Sedr-8-een-9-üül)etanoon (CAS RN 32388-55-9) puhtusega 70-90 massiprotsenti	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(ditsüklopentadieeni), sünteetilist kautšukit, kas vähemalt 7 % tritsüklopentadieenisaldusega massist või mitte ja: — kas mõnda alumiinium-alküülühendit, — või orgaanilist volframikompleksi — või orgaanilist molübdeenikompleksi	0 %	–	31.12.2024
0.8499	ex 3824 99 92	86	Tallõli rasvhapete N,N-dimetüülamiidid (CAS RN 68308-74-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
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: — 50 (± 2) massiprotsenti naatriumentolaati (CAS RN 19321-38-1) ja — 50 (± 2) massiprotsenti kergelt alifaatset petrooleetrit (CAS RN 64742-89-8)	0 %	–	31.12.2025
0.8121	(*ex 3824 99 92	93	Lahus, mis sisaldab kuni 15 massiprotsenti 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 lisainetena orgaaniliste karbonaatide derivaate	3,2 %	–	31.12.2024
0.8278	ex 3824 99 92	94	({[2-(trifluorometüül)fenüül]karbonüül}amino)metüülatsetaat (CAS RN 895525-72-1), millest vähemalt 45 massiprotsenti on lahustatud N,N-dimetüülatsetaamiidis (CAS RN 127-19-5)	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8287	ex 3824 99 92	95	Metüül-cis-1-[[2,5-dimetüülfenüül]atsetüül]amino}-4-metoksütsükloheksaankarboksülaadi (CAS RN 203313-47-7) lahus N,N-dimetüülratsetamiidis (CAS RN 127-19-5), mis sisaldab karboksülaati 25-45 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2026
0.5961	ex 3824 99 93	30	Pulbriline segu, mis sisaldab järgmisi aineid: — tsinkdiakrülaati (CAS RN 14643-87-9) – vähemalt 85 massiprotsenti, — 2,6-di-tert-butüül- α -dimetüülamino-p-kresool (CAS RN 88-27-7) – kuni 5 massiprotsenti ja — tsinkstearaati (CAS RN 557-05-1) – kuni 10 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.8498	ex 3824 99 93	33	Preparaat, mis sisaldab: — 60-70 massiprotsenti kaltsium-rel-(1R,2S)-tsükloheksaan-1,2-dikarboksülaati (CAS RN 491589-22-1), — 30-40 massiprotsenti tsinkstearaati (CAS RN 557-05-1), — 1-5 massiprotsenti värvainet C.I. Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) ja — 1-5 massiprotsenti värvainet C.I. Pigment Violet 15 (CAS RN 12769-96-9)	0 %	–	31.12.2027
0.4719	ex 3824 99 93	35	Vähemalt 70 % klooritud parafiin (CAS RN 63449-39-8)	0 %	–	31.12.2024
0.8497	ex 3824 99 93	36	Preparaat, mis sisaldab 60-70 massiprotsenti kaltsium-rel-(1R,2S)-tsükloheksaan-1,2-dikarboksülaati (CAS RN 491589-22-1) ja 30-40 massiprotsenti tsinkstearaati (CAS RN 557-05-1)	0 %	–	31.12.2027
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-aminobenseensulfonüül)-fenüül]-3-(3-fenoksükarbonüülamino-tolüül)-karbamiid	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7153	ex 3824 99 93	45	Naatriumvesinik-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5) mis sisaldab (massiprotsent): — kuni 20 % dinaatriumsulfaati ja — kuni 10 % naatriumkloriidi	0 %	–	31.12.2026
0.7786	ex 3824 99 93	48	halogeenimata leegiaeglusti, mis sisaldab: — 50 –65 massiprotsenti piperasiinpürofosfaati (CAS RN 66034-17-1), — 35 –45 massiprotsenti fosforhappe derivaati ja — kuni 6 massiprotsenti 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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.6215	(*ex 3824 99 93	53	Tsinkdimetakrülaat (CAS RN 13189-00-9), mis sisaldab kuni 2,5 % massiprotsenti pulbrilist 2,6-di-tert-butüül-alfa-dimetüülamino-p-kresooli (CAS RN 88-27-7)	0 %	–	31.12.2024
0.7497	(*ex 3824 99 93	60	Fütosteroolide segu, mis sisaldab massiprotsentides: — 35-88 % sitosterool, ja — 20-63 % kampesterool, ja — 14-38 % stigmasterool, ja — kuni 13 % brassikasterool, ja — kuni 10 % muid stanoole ja — kuni 10 % muid steroole	0 %	–	31.12.2024
0.2939	(*ex 3824 99 93	61	Dinaatrium-7,7'-(karbonüüldiimino)bis(4-hüdroksünaftaleen-2-sulfonaat) (CAS RN 20324-87-2) puhtusega vähemalt 80 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2028

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4290	ex 3824 99 93	63	Muu kui pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab: — steroole vähemalt 75 % massist ja — stanoole kuni 25 % massist ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/steroleestrite tootmisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2024
0.3117	ex 3824 99 93	70	Oligomeerne reaktsioonitoode, mis moodustub bis(4-hüdroksüfenüül) sulfoonist ja 1,1'-okstübis (2-kloroetaanist)	0 %	–	31.12.2024
0.8371	ex 3824 99 93	74	1,3-propaandiamiin, N1,N1'-1,2-etaandiüülbis- reaktsioonisaadused tsükloheksaani ning peroksü-N-butüül-2,2,6,6-tetrametüül-4-piperidiinamiin-2,4,6-trikloro-1,3,5-triasiini reaktsioonisaadustega (CAS RN 191680-81-6)	0 %	–	31.12.2027
0.3112	ex 3824 99 93	75	Fütosteroolide segu helveste ja kuulikestena, sisaldab vähemalt 80 massiprotsenti steroole ja kuni 4 massiprotsenti stanoole	0 %	–	31.12.2024
0.3049	(*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Ränidioksiidi osakesed, mille pinnale on kovalentselt seotud orgaanilised ühendid, kõrgvedelik-kromatograafia kolonnide (HPLC) ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4336	ex 3824 99 93	88	Fütosteroolide segu, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 60–80 % sitosteroole, — alla 15 % kampesteroole, — alla 5 % stigmasteroole ja — alla 15 % β-sitostanoole	0 %	–	31.12.2027
0.7420	ex 3824 99 96	30	Haruldaste muldmetallide kontsentraat, mis sisaldab: — 20–30 massiprotsenti tseeriumoksiidi (CAS RN 1306–38–3), — 2–10 massiprotsenti lantaanoksiidi (CAS RN 1312–81–8), — 10–15 massiprotsenti ütriumoksiidi (CAS RN 1314–36–9), ning — kuni 65 massiprotsenti tsirkooniumoksiidi (CAS RN 1314–23–4) koos looduslikult esineva hafniumoksiidiga	0 %	–	31.12.2024
0.3078	(*ex 3824 99 96	35	Kaltsineeritud boksiit (tulekindlat liiki)	0 %	–	31.12.2024
0.4542	ex 3824 99 96	37	Struktureeritud alumosilikaat-fosfaat	0 %	–	31.12.2024
0.8514	ex 3824 99 96	43	Funktsionaalrühmana 2-(etüültio)etaantiooli sisaldav silikageel puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
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 massiprotsendi	3,2 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6628	ex 3824 99 96	46	Mangaan-tsink-ferrüüdi graanulid, mis sisaldavad (massiprotsentides): — 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 % niobiumi, dielektrilise kile valmistamiseks või kasutamiseks dielektriliste materjalidena mitmekihilistes keraamilistes kondensaatorites ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.5607	ex 3824 99 96	50	Nikkelhüdrosiid, dopeeritud 12–18 massiprotsendi ulatuses tsinkhüdrosiidi ja koobalhüdrosiidiga, positiivsete akuelektroodide valmistamiseks	0 %	–	31.12.2027
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 koopiamasinade jaoks täidetud tindi-/toneripudelite või –kassettide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5141	ex 3824 99 96	60	Sulatatud magneesia, mis sisaldab vähemalt 15 massiprotsenti dikroomtrioksiidi	0 %	–	31.12.2026
0.8587	(*ex 3824 99 96	62	Viskoosne valmistis, mis sisaldab peamiselt: — üle 5, kuid mitte üle 15 massiprotsendi polü(vinüülalkoholi) (CAS RN 9002–89–5), — üle 10, kuid mitte üle 20 massiprotsendi 1–metoksü–2–propanooli (CAS RN 107–98–2) ja — vett, kasutamiseks pooljuhtide valmistamisel pooljuhtplaatide kaitsekihina viilutusprotsessis ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2028
0.3050	(*ex 3824 99 96	65	Alumiiniumnaatriumsilikaat keradena, kas läbimõõduga — vähemalt 1,6 mm, kuid mitte üle 3,4 mm või — vähemalt 4 mm, kuid mitte üle 6 mm	0 %	–	31.12.2024
0.8122	(*ex 3824 99 96	68	Liitiumnikkeldioksiid (CAS RN 12325–84–7), mis sisaldab massiprotsentides: — 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 %	–	31.12.2024
0.3119	ex 3824 99 96	73	Reaktsioonisaadus, mis sisaldab: — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 40 % massist molübdeenoksiidi, — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 50 % massist nikkeloksiidi, — vähemalt 30 %, kuid mitte üle 70 % massist volframoksiidi	0 %	–	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	Mittestõhhiemeetrilise koostisega segu: — kristalse struktuuriga, — sisaldab sulatatud magneesium–alumiiniumspinelli ning silikaadifaaside ja aluminaatide segusid, millest vähemalt 75 massiprotsenti koosneb 1–3 mm suuruste osakestega fraktsioonist ja kuni 25 massiprotsenti koosneb 0–1 mm suuruste osakestega fraktsioonist	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7147	ex 3824 99 96	80	Segu, mille koostis on järgmine (massiprotsent): — 64–74 % amorfset ränidioksiidi (CAS RN 7631–86–9) — 25–35 % butanooni (CAS RN 78–93–3) ja — kuni 1 % 3–(2,3–epoksüpropoksü)propüültrimetoksisilaani (CAS RN 2530–83–8)	0 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2024
0.5820	ex 3824 99 96	87	Plaatinaoksiid (CAS RN 12035–82–4) poorsel alumiiniumoksiidkandjal (CAS RN 1344–28–1), mis sisaldab — 0,1–1 massiprotsenti plaatina ja — 0,5–5 massiprotsenti etüülalumiiniumdikloriidi (CAS RN 563–43–9)	0 %	–	31.12.2027
0.5939	(*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Segu, mis sisaldab järgmise süsinikuaatomite arvuga rasvhapete metüülestreid (massiprotsent): — C12 – 65–75 %, — C14 – 21–28 %, — C16 – 4–8 % Kasutatakse detergentide, puhastusvahendite ja isikliku hügieeni toodetevalmistamiseks (!)	0 %	–	31.12.2024
0.5941	(*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Rasvhapete metüülestrite segu, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 50–58 % C8–rasvhapete metüülestreid — 35–50 % C10–rasvhapete metüülestreid kõrge puhtusastmega C8– või C10–rasvhapete või nende segude või kõrge puhtusastmega C8– või C10–rasvhapete metüülestrite tootmiseks (!)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7756	ex 3827 68 00	05	halogeenitud derivaatide segu, mis sisaldab: — 30–60 massiprotsenti difluorometaani (CAS RN 75–10–5) — 30 –60 massiprotsenti trifluorjodometaan (CAS RN 2314–97–8), — 10–30 massiprotsenti 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) vähemalt 16 g / 10 min, kuid mitte üle 24 g / 10 min (190 °C ja 2,16 kg juures), — tihedusega (ASTM D 1505) vähemalt 0,922 g/cm ³ , kuid mitte üle 0,926 g/cm ³ , ja — Vicat' pehmenemistemperatuuriga vähemalt 94 °C	0 %	m ³	31.12.2024
0.8378	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	50 50	Etüleen ja 1–buteeni kopolümeer (CASi nr 25087–34–7), mille: — tihedus (ASTM D 1505) on 0,924–0,928 g/cm ³ , — sulavoolavusindeks (190 °C / 2,16 kg) on 48 g / 10 min kuni 52 g / 10 min ja — maksimaalne sulamistemperatuur on 120–124 °C	0 %	–	31.12.2027
0.8379	(*)ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	60 60	Etüleen ja 1–buteeni kopolümeer (CAS RN 25087–34–7), — tihedusega (ASTM D 1505) 0,922–0,926 g/cm ³ ja — sulavoolavusindeks (190 °C / 2,16 kg) on 18 g / 10 min kuni 22 g / 10 min	0 %	–	31.12.2024
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polüetüleen graanulid, sisaldavad 10–25 massiprotsenti vaske	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6897	ex 3901 40 00	30	Okteen–LLDPE (lineaarne madaltihedus polüetüleen), toodetud Ziegler–Natta katalüsaatori kasutamise, graanulitena: — mis sisaldab üle 10 massiprotsenti, kuid mitte üle 20 massiprotsenti komonomeeri — sulavoolamiskiirusega (MFR 190°C/2,16 kg) vahemikus 0,7–0,9 g / 10 min — tihedusega (meetodil ASTM D4703) 0,911–0,913 g/cm ³ ning mida kasutatakse paindlike toidupakkelede koekstrusiooniprotsessis ⁽¹⁾	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 massiprotsenti (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 massiprotsenti ja — sulavoolavuskiirus vähemalt 1g / 10 min 190 °C / 2,16 kg (mõõdetud 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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2025
0.6998	ex 3901 90 80	73	Segu, mis sisaldab: — 80–94 massiprotsenti klooritud polüetüleen (CAS RN 64754–90–1) ja — 6–20 massiprotsenti stüreeni–akrüülaadi 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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3906	(*ex 3901 90 80	92	Klorovävelhappega töödeldud polüetüleen	0 %	–	31.12.2024
0.2899	(*ex 3901 90 80	93	Etüleen, vinüülatsetaadi ja süsinikmonooksiidi kopolümeer, kasutamiseks plastifikaatorina katusepleki valmistamisel (1)	0 %	–	31.12.2024
0.3186	(*ex 3901 90 80	94	Polüstireeni ja etüleen-butüleen kopolümeeri A–B plokk-kopolümeeri ning polüstireeni, etüleen-butüleen kopolümeeri ja polüstireeni A–B–A plokk-kopolümeeri segud, mis sisaldavad stireeni kuni 35 % massist	0 %	–	31.12.2024
0.2898	(*ex 3901 90 80	97	Klooritud polüetüleen, pulbrina	0 %	–	31.12.2024
0.2895	(*ex 3902 10 00	20	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit, — sulamistemperatuuriga üle 150 °C (ASTM D 3417 meetodil määratud), — sulamissoojusega vähemalt 15 J/g, kuid mitte üle 70 J/g, — murdevenivusega vähemalt 1 000 % (ASTM D 638 meetodil määratud), — tõmbemooduliga vähemalt 69 MPa, kuid mitte üle 379 MPa (ASTM D 638 meetodil määratud)	0 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti polüpropüleeni, — sisaldab 10–30 massiprotsenti klaaskiudu, — sisaldab 10–30 massiprotsenti vilgukivi	0 %	–	31.12.2024
0.3180	(*ex 3902 20 00	10	Polüisobutüleen, mille arvkeskmine molekulmass (Mn) on 700 kuni 800	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3179	(*ex 3902 20 00	20	Vedel hüdrokeenitud polüisobuteen	0 %	–	31.12.2024
0.8125	ex 3902 30 00	20	Stüreeni ja isopreeni hüdrokeenitud plokk-kopolümeer (CAS RN 68648–89–5), mis sisaldab alla 37 massiprotsendi stüreeni	0 %	–	31.12.2025
0.8232	ex 3902 30 00	30	Stüreeni, isopreeni ja butadieeni hüdrokeenitud kopolümeer, mis sisaldab 28–55 massiprotsenti 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 %	–	31.12.2024
0.5143	ex 3902 30 00	95	A–B–A-plokk-kopolümeer, mille koostis on järgmine: — propüleeni ja etüleen kopolümeer ning — 21 ± 3 massiprotsenti polüstüreeni	0 %	–	31.12.2026
0.5138	ex 3902 30 00	97	Vedel etüleen-propüleeni kopolümeer järgmiste omadustega: — leektäpp 250 °C või rohkem, — viskoossusindeks 150 või suurem, — arvkeskmine molekulmass (Mn) on vähemalt 650	0 %	–	31.12.2026
0.4424	(*ex 3902 90 90	52	Amorfne polü- α -olefiini kopolümeeri segu, mis koosneb polü(propüleen-ko-1-buteenist) ja nafta süsivesinikpolümeerist	0 %	–	31.12.2024
0.4509	(*ex 3902 90 90	55	Termoplastiline elastomeer, mis on polüstüreeni, polüisobutüleeni ja polüstüreeni plokk-kopolümeer struktuuriga A–B–A, sisaldab 10–35 massiprotsenti polüstüreeni	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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; — arvkeskmine suhteline molekulmass (Mn) on 370 (± 50); — massikeskmine suhteline molekulmass (Mw) on 500 (± 100)	0 %	–	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Broomitud butadieen–stüreenkopolümeer (CAS RN 1195978–93–8), mis sisaldab broomi 60–68 massiprotsenti, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	–	31.12.2025
0.4040	ex 3902 90 90	70	Sünteesiline 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 massiprotsendi tetradetseeni ja/või — mitte üle 2 massiprotsendi detseeni ja/või — mitte üle 2 massiprotsendi 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–eeni polümeerid	0 %	–	31.12.2024
0.6214	(*ex 3902 90 90	94	Klooritud polüolefiinid, lahuses või dispersioonis või mitte	0 %	–	31.12.2024
0.4166	ex 3903 19 00	40	Kristalliline polüstüreen: — mille sulamispunkt on vähemalt 268 °C, kuid mitte üle 272 °C — hangumispunkt vähemalt 232 °C, kuid mitte üle 247 °C, — lisaainete ja täitematerjali sisaldusega või ilma	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5175	(*ex 3903 90 90	15	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 78 (± 4 %) stüreeni, — 9 (± 2 %) n-butüülakrülaati, — 11 (± 3 %) n-butüülmetakrülaati, — 1,5 (± 0,7 %) metakrüülhapet ja — vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 2,5 % polüolefiinvaha	0 %	–	31.12.2024
0.5176	ex 3903 90 90	20	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 83 ± 3 % stüreeni, — 7 ± 2 % n-butüülakrülaati, — 9 ± 2 % n-butüülmetakrülaati ja — vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 1 % polüolefiinvaha	0 %	–	31.12.2026
0.7861	ex 3903 90 90	33	Stüreeni, divinüülbenseeni ja klorometüülstüreeni kopolümeer (CAS RN 55844–94–5) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	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 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti (± 1)	0 %	–	31.12.2027
0.8415	ex 3903 90 90	43	Polümeeride segu, mis sisaldab massiprotsentides: — 10–30 % stüreeni–etüleen–butüleen–stüreeni plokk–kopolümeeri (CASi nr 66070–58–4), — 25–45 % mineraalõli (CASi nr 8042–47–5), — 25–45 % kaltsiumkarbonaati (CASi nr 1317–65–3), — 10–20 % polüpropüleen (CASi nr 9003–07–0) ja — 1–3 % α-metüülstüreeni ning vinüültolueeni kopolümeeri (CASi nr 9017–27–0)	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6565	ex 3903 90 90	45	Valmistis pulbri kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 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 (Mn) 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: — 75 (± 7) massiprotsenti stüreeni ja — 25 (± 7) massiprotsenti metüülmetakrülaati	0 %	m ³	31.12.2025
0.3910	(*ex 3903 90 90	80	Stüreeni ja divinüülbenseeni kopolümeeri graanulid läbimõõduga vähemalt 150 µm ja kõige rohkem 800 µm, mis sisaldavad: — vähemalt 65 % massist stüreeni, — kuni 25 % massist divinüülbenseeni kasutamiseks ioonvahetusvaikude valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.4410	(*ex 3903 90 90	86	Segu, mis sisaldab: — 45–65 massiprotsenti stüreeni polümeere, — 30–45 massiprotsenti polü(fentüleneetrit) ja — kuni 11 massiprotsenti lisaaineid	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2887	(*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Vinüülkloriidi ja vinüülatsetaadi ning vinüülalkoholi kopolümeer, mis sisaldab: — vinüülkloriidi vähemalt 87 %, kuid mitte üle 92 % massist, — vinüülatsetaati vähemalt 2 %, kuid mitte üle 9 % massist ja — vinüülalkoholi vähemalt 1 %, kuid mitte üle 8 % massist, 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 %	–	31.12.2024
0.2885	(*ex 3904 61 00	20	Tetrafluoroetüleeni ja trifluoro(heptafluoropropoksü)etüleeni kopolümeer, mis sisaldab trifluoro(heptafluoropropoksü)etüleeni vähemalt 3,2 %, kuid mitte üle 4,6 % massist ja alla 1 mg/kg ekstraheeritavaid fluoriidioone	0 %	–	31.12.2024
0.7675	(*ex 3904 69 80	20	Tetrafluoroetüleeni, heptafluoro-1-penteeni ja eteeni kopolümeer (CAS RN 94228-79-2)	0 %	–	31.12.2024
0.7626	(*ex 3904 69 80	30	Tetrafluoroetüleeni, heksafluoropropeni ja eteeni kopolümeer	0 %	–	31.12.2024
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, võib sisaldada täiteaineid	0 %	–	31.12.2027
0.3285	(*ex 3904 69 80	94	Etüleeni ja tetrafluoroetüleeni kopolümeer	0 %	–	31.12.2024
0.2883	(*ex 3904 69 80	96	Polüklorotrifluoroetüleen, grupi 39 märkuse 6 punktides a ja b nimetatud kujul	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3745	ex 3904 69 80	97	Klorotrifluoroetüleen ja vinülideendifluoriidi kopolümeer	0 %	–	31.12.2024
0.8414	ex 3905 91 00	35	Vinüülpürrolidooni ja N,N-dimetüülaminopropüülmetakrüülamiidi sulfaadi kopolümeeri vesilahus (CASi nr 175893–71–7), milles kopolümeeri sisaldus on 8–12 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.5774	ex 3905 91 00	40	Etüleen ja vinüülalkoholi vesilahustuv kopolümeer (CAS RN 026221–27–2), mis sisaldab kuni 38 massiprotsenti etüleen monomeerühikuid	0 %	–	31.12.2027
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vesilahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 10–20 % vinüülpürrolidooni, N,N-dimetüülaminopropüülmetakrüülamiidi ja 3-(metakrüüloüülamino)propüüllaurüüldimetüülammooniumkloriidi kopolümeeri (CAS RN 306769–73–3), — kuni 1 % säilitusaineid	0 %	–	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Vinüülpürrolidooni, vinüülkaprolaktaami ja dimetüülaminoetüülmetakrüülaadi kopolümeer (CAS RN 102972–64–5) tahkena või vesilahuses, mis sisaldab massiprotsentides: — 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, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 25–35 % vinüülkaprolaktaami, vinüülpürrolidooni, N,N-dimetüülaminopropüülmetakrüülamiidi ja 3-(metakrüüloüülamino)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 denatooniumbensoaadiga (CAS RN 3734–33–6)	0 %	–	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Vinüülpürrolidooni, akrüülhappe ja dodetsüülmetakrüülaadi kopolümeer (CAS RN 83120–95–0)	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3283	(*)ex 3905 99 90	95	Heksadetsüülitud või eikostüülitud polüvinüülpürrolidoon	0 %	–	31.12.2024
0.2880	(*)ex 3905 99 90	96	Vinüülformaali polümeer grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul, massikeskmise molekulmassiga (Mw) 25 000 kuni 150 000, mis sisaldab: — atsetüülrühmi vähemalt 9,5 %, kuid mitte üle 13 % massist vinüülatsetaadi arvestuses ja — hüdroksüürühmi vähemalt 5 %, kuid mitte üle 6,5 % massist vinüülalkoholi arvestuses	0 %	–	31.12.2024
0.3282	(*)ex 3905 99 90	97	Povidoon (INN)-jood (CAS RN 25655-41-8)	0 %	–	31.12.2024
0.3278	(*)ex 3905 99 90	98	Polü(vinüülpürrolidoon), mis on osaliselt asendatud triakontüülrühmadega, sisaldades vähemalt 78 % massist kuid alla 82 % massist triakontüülrühmi	0 %	–	31.12.2024
0.3276	(*)3906 90 60		Kopolümeer, mis koosneb metüülakrülaadist, etüleenist ja asendajana külghelas karboksüürühma sisaldavast monomeerist, mis sisaldab metüülakrülaati vähemalt 50 % massist, ränidioksiidiga segatud või segamata	0 %	–	31.12.2024
0.3279	(*)ex 3906 90 90	10	Akrüülhappe ja vähese koguse polüküllastumata monomeeri polümerisatsioonisaadus, rubriikide 3003 või 3004 ravimite valmistamiseks (1)	0 %	–	31.12.2024
0.7347	ex 3906 90 90	23	Metüülmetakrülaadi, butüülakrülaadi, glütsiidüülmetakrülaadi ja stüreeni kopolümeer (CAS RN 37953-21-2), epoksüekvivalentmassiga kuni 500, kuni 1 cm suurusteks helvesteks jahvatatuna	0 %	–	31.12.2027
0.6672	ex 3906 90 90	33	Butüülakrülaadi ja alküülmetakrülaadi tuumaga rakkudest koosnev kopolümeer osakeste suurusga 5–10 µm	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 C10–30-alküülalhel	0 %	–	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Metakrüülestriite, butüülakrülaadi ja tsükliliste dimetüüsiloksaanide 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 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2024
0.8579	(*ex 3906 90 90	58	Polümeeride segu, mis sisaldab: — 77–81 massiprotsenti polüakrüülamiidi (CAS RN 9003-05-8) ja — 18–21 massiprotsenti polüetüleenglükooli (CAS RN 25322-68-3)	0 %	–	31.12.2028
0.7499	(*ex 3906 90 90	60	Vesidispersioon, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 10–15 % etanooli ja — 7–11 % polü(epoksüalküülmetakrülaad-ko-divinüülbenseeni) ja glütserooli derivaadi reaktsioonisaadust	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6425	ex 3906 90 90	73	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 33 – 37 % butüületakrülaadi–metakrüülhappe kopolümeeri, — 24 – 28 % propüleenglükooli ning — 37 – 41 % vett	0 %	–	31.12.2024
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polüoksümetüleen atsetüülõpprühmadega, mis sisaldab polümetüülsiloksaani ning tereftaalhappe ja 1,4–fenüüldiamiini kopolümeeri kiude	0 %	–	31.12.2024
0.3272	(*ex 3907 29 11	10	Polü(etüleenoksiid) arvkeskmise molekulmassiga (Mn) vähemalt 100 000	0 %	–	31.12.2024
0.4378	(*ex 3907 29 11	20	Bis[metokspolü(etüleenglükool)]–maleimidopropioonamiid, keemiliselt modifitseeritud lüsiiniga, arvkeskmise molekulmass (Mn) 40 000	0 %	–	31.12.2024
0.7099	(*ex 3907 29 20	25	Propüleen– ja butüleenoksiidi kopolümeer, monodetsüüleeter, mis sisaldab massiprotsentides: — 48–52 % propüleenoksiidi ja — 48–52 % butüleenoksiidi	0 %	–	31.12.2024
0.2876	(*ex 3907 29 20	30	Segu, mis sisaldab vähemalt 70 %, kuid mitte üle 80 % massist glütserooli ja 1,2–epoksüpropani polümeeri ning vähemalt 20 %, kuid mitte üle 30 % massist dibutüülmaleaadi ja N–vinüül–2–pürrolidooni kopolümeeri	0 %	–	31.12.2024
0.7532	(*ex 3907 29 20	35	Segu, mis sisaldab: — 5–15 massiprotsenti glütserooli, propüleenoksiidi ja etüleenoksiidi kopolümeeri (CAS RN 9082–00–2) ja — 85–95 massiprotsenti sahharoosi, propüleenoksiidi ja etüleenoksiidi kopolümeeri (CAS RN 26301–10–0)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4013	(*ex 3907 29 20	40	Tetrahydrofuraani ja tetrahydro-3-metüülfuraani kopolümeer (CAS RN 38640-26-5) arvkeskmise molekulmassiga (Mn) 900-3 600	0 %	–	31.12.2028
0.6351	ex 3907 29 20	50	Pulbriline polü(p-fenüleenoksiid): — klaasistumistemperatuuriga vähemalt 210 °C, — massikeskmise molekulmassiga 35 000 kuni 80 000 ja — omaviskoossusega 0,2-0,6 dl/g	0 %	–	31.12.2024
0.3271	(*ex 3907 29 99	15	Polü(oksüpropüleen), millel on alkoksüsilüülõpprühmad	0 %	–	31.12.2024
0.7478	(*ex 3907 29 99	20	2,3-bis(metüülpolüoksüetüleenoksü)-1-[(3-maleimido-1-oksopropüül)amino]propüüloksüpropan (CAS RN 697278-30-1) arvkeskmise molekulmassiga (Mn) vähemalt 20 kDa, võib olla modifitseeritud keemilise ühendiga, mis võimaldab olla ühenduslülis polüetüleen-glükooli ning valgu või peptiidi vahel	0 %	–	31.12.2024
0.2920	(*ex 3907 29 99	30	1-Kloro-2,3-epoksüpropani (epiklorohüdiini) homopolümeer	0 %	–	31.12.2024
0.7484	(*ex 3907 29 99	40	N-[metoksüpolü(etüleen-glükool) -N-(1-atsetüül- (2-metoksüpolü(etüleen-glükool)) -glütsiin (CAS RN 600169-00-4) polüetüleen-glükooli arvkeskmise molekulmassiga (Mn) 40 kDa	0 %	–	31.12.2024
0.3269	(*ex 3907 29 99	45	Aminopropüül ja metoksüülõpprühmadega etüleenoksiidi ja propüleenoksiidi kopolümeer	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.4546	(*ex 3907 29 99	55	Metoksüpolü(etüleen-glükool)propioonhappe suksiinimidülester arvkeskmise molekulmassiga (Mn) 5 000	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5144	ex 3907 29 99	60	Polütetrametüleenoksiid-di-p-aminobensoaat	0 %	–	31.12.2026
0.8491	ex 3907 29 99	70	Polü(oksü-1,4-fenüleenoksü-1,4-fenüleenkarbonüül-1,4-fenüleen) (CAS RN 29658-26-2), mis sisaldab kuni 35 massiprotsenti lisaaineid	0 %	–	31.12.2027
0.6839	ex 3907 30 00	15	Epoksüvaik, halogeenivaba — sisaldab tahke aine sisalduse põhjal rohkem kui 2 massiprotsenti 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 ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoksüvaik — sisaldab vähemalt 21 massiprotsenti broomi, — ei sisalda hüdrolüüsitavaid kloriide või sisaldab neid alla 500 ppm ning — sisaldab lahusteid	0 %	–	31.12.2025
0.2759	(*)ex 3907 30 00	40	Epoksüvaik, mis sisaldab vähemalt 70 massiprotsenti ränidioksiidi, rubriikide 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 või 8548 kaupade kapseldamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.7427	ex 3907 30 00	70	Epoksüvaigu (CAS RN 29690-82-2) ja fenoolvaigu (CAS RN 9003-35-4) valmistis, mis sisaldab — 65-75 massiprotsenti ränidioksiidi (CAS RN 60676-86-0) ja — 0-0,5 massiprotsenti tahma (CAS RN 1333-86-4)	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.6352	ex 3907 40 00	70	Fosgeenist ja bisfenool A-st valmistatud polükarbonaat: — mis sisaldab massist vähemalt 12 %, kuid mitte üle 26 % isoftaloüülkloriidi, tereftaloüülkloriidi ja resortsinooli kopolümeeri, — mille otstes on p-kumüülfenool ja — mille massikeskmine molekulmass (Mw) on vähemalt 29 900, kuid mitte üle 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 %	–	31.12.2024
0.2980	(*3907 70 00		Polü(piimhape)	0 %	–	31.12.2024
0.2918	ex 3907 91 90	10	Diallülftalaadi 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 %	–	31.12.2024
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolümeer, mis sisaldab vähemalt 72 massiprotsenti tereftaalhapet ja/või selle isomeere ning tsükloheksaandimetanooli	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polü(hüdroksüalkanaat), koosneb peamiselt polü(3-hüdroksübutüraadist)	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2024
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 tsükliiliste 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 %	–	31.12.2024
0.3261	(*ex 3908 90 00	30	Alifaatse polüeterdiamiiniga polümeriseeritud oktadekaankarboksüülhapete segude reaktsioonisaadused	0 %	–	31.12.2024
0.7428	ex 3909 20 00	10	Polümeeride segu, mis sisaldab: — 60–75 massiprotsenti melamiinvaiku (CAS RN 9003–08–1), — 15–25 massiprotsenti ränidioksiidi (CAS RN 14808–60–7 või 60676–86–0), — 5–15 massiprotsenti tselluloosi (CAS RN 9004–34–6) ja — 1–15 massiprotsenti fenoolvaiku (CAS RN 25917–04–8)	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5032	ex 3909 40 00	20	Termosettvaigu osakeste pulber, milles on ühtlaselt jaotunud magnetilised osakesed, kasutatakse koopiamasinade, faksiaparatuuride, printerite ja mitmetarbeliste seadmete tooneri valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2025
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polümeer helvestena, koosneb vähemalt 98 massiprotsenti 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, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — vähemalt 60 % kahefunktsioonilisi akrüülitud polüuretaani oligomeere ja — 30 % (± 8 %) ühe- ja kolmfunktsioonilisi (meta)akrülaate ja — 10 % (± 3 %) hüdroksüüli funktsionaalrühma ühefunktsioonilisi (meta)akrülaate	0 %	–	31.12.2024
0.6423	ex 3909 50 90	20	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 14 – 18 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 3 – 5 % ensümaatilisel modifitseeritud tärklist ning — 77 – 83 % vett	0 %	–	31.12.2024
0.6420	ex 3909 50 90	30	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 16 – 20 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 19 – 23 % dietüleenglükoolbutüületrit ning — 60 – 64 % vett	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6424	ex 3909 50 90	40	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 34 – 36 % etoksüülitud polüuretaani, 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), trimetüülsiloksü-lõpprühmadega	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 %	–	31.12.2024
0.7057	ex 3910 00 00	25	Valmistised, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — vähemalt 10 % 2–hüdroksü–3–[3–[1,3,3,3–tetrametüül–1–[(trimetüülsilüül)oksü]disiloksa-nüül]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, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — vähemalt 30 % α -butüüldimetüülsilüül– ω –(3–metakrüüloksü–2–hüdroksüpropüül)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	Silikooniühendid, mida kasutatakse pikaajaliste kirurgiliste implantaatide valmistamiseks	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2027
0.7218	ex 3910 00 00	55	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 55–65 % vinüülrühmaga lõppevat polüdimetüüsiloksaani (CAS RN 68083–19–2), — 30–40 % dimetüülvinüülitud ja trimetüülitud ränidioksiidi (CAS RN 68988–89–6) ning — 1–5 % ränihapet, naatriumisoola, klorotrimetüülsilaani ja isopropüülalkoholi reaktsioonisaadusi (CAS RN 68988–56–7)	0 %	–	31.12.2026
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polüdimetüüsiloksaan, võib olla polüetüleenglükool- ja trifluoropropüülasedustega, 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 %	–	31.12.2024
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

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M5						
0.8670	ex 3910 00 00	85	Kahekomponendiline silikoon, mille segu viskoossus on 3 000 – 6 000 cP (standardi GB/T 2794 kohaselt), kasutatakse päikesepaneelide tootmiseks päikesepaneelide harukarbi elektriisolatsioonimaterjalina (¹)	0 %	-	31.12.2028
▼ M4						
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 jääb vahemikku 10–25 % massist ja mille saaduseks on süsivesinikvaik, mille puhul: — joodiarv on suurem kui 120 ning — puhta toote värvus on Gardneri skaalal > 10 või — 50 % tolueenilahuse (massi järgi) värvus on Gardneri skaalal > 8 (määratud ASTM-i meetodi D6166 järgi)	0 %	–	31.12.2024
0.8220	ex 3911 90 19	15	4,4'-[(isopropülideen)bis(p-fenüleenoksü)]diftaalhappe dianhüdriidi ja 1,3-benseendiamiini või 1,4-benseendiamiini polüeterimiid (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 polüdiitsüklopentadieeni ning mille mõlemad komponendid sisaldavad: — vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeni (diitsüklopentadieen), — sünteeskautšukit, — võivad sisaldada 7 % või rohkem massiprotsenti tritsüklopentadieeni ja kumbki komponent eraldi sisaldab: — kas mõnda alküülalumiiniumi ühendit — või orgaanilist volframikompleksi — või orgaanilist molübdeenikompleksi	0 %	–	31.12.2024
0.4280	ex 3911 90 19	30	Etüleenimiini ja etüleenimiinditiokarbamaadi kopolümeer naatriumhüdroksiidi vesilahuses	0 %	–	31.12.2027
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Ksüleenformaldehüüdvaik	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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); — lahusena butanoonis (CAS RN 78–93–3) ja kontsentratsiooniga alla 50 massiprotsendi	0 %	–	31.12.2024
0.8450	ex 3911 90 19	80	Polü(oksü–1,4–fenüleen-sulfonüül–1,4–fenüleen) (CAS RN 25608–63–3 ja CAS RN 25667–42–9), mis sisaldab lisaaineid kuni 20 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2027
0.8218	ex 3911 90 99	23	Vesilahus, mis sisaldab 25–40 massiprotsenti polü(isobutüleen–maleiin-happe anhüdroiidi) ja mida on modifitseeritud järgmisega: — N,N–dimetüülpropan–1,3–diamiin, — etüleenoksiidi ja propüleenoksiidi kopolümeer, millel on aminopropüül– ja metokstüül–prühmad, — etanool (CAS RN 497926–97–3)	0 %	–	31.12.2026
0.3257	(*ex 3911 90 99	25	Vinüültolueeni ja a–metüülstüreeni kopolümeer	0 %	–	31.12.2024
0.5109	ex 3911 90 99	35	Etüleen ja maleiinanhüdroiidi vahelduv kopolümeer (EMA)	0 %	–	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Segu, mis sisaldab: — 90 massiprotsenti (±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 massiprotsenti (±1 %) hüdrogeenitud stüreen–butadieen-kopolümeeri (CAS RN 66070–58–4)	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3221	(*ex 3911 90 99	40	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsium- ja naatriumsoola segu, kaltsiumisisaldusega vähemalt 9 %, kuid mitte üle 16 % massist	0 %	–	31.12.2024
0.3256	(*ex 3911 90 99	45	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeer	0 %	–	31.12.2024
0.8010	ex 3911 90 99	48	Segu, mis sisaldab: — 90 massiprotsenti (± 1 %) 2-etülideen-1,2,3,4,4a,5,8a-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 massiprotsenti (± 1 %) etüleenipropüleeni kopolümeeri (CAS RN 9010-79-1)	0 %	–	31.12.2025
0.3255	(*ex 3911 90 99	65	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsiumtsinksool	0 %	–	31.12.2024
0.4091	ex 3911 90 99	86	Metüülvinüüleetri ja maleiinhape anhüdrüüdi kopolümeer (CAS RN 9011-16-9)	0 %	–	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Tselluloosriatsetaat (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 %	–	31.12.2024
0.3253	(*ex 3912 39 85	20	Etüütselluloos, heksadekaan-1-ooli ja naatriumdodetsüülsulfaati sisaldava vesidispersioonina, etüütselluloosisisaldusega (27+/-3) % massist	0 %	–	31.12.2024
0.3252	(*ex 3912 39 85	30	Tselluloos, mis on hüdroksüetüülitud ja alküülitud, alküüliahela pikkusega vähemalt 3 süsinikuaatomit	0 %	–	31.12.2024
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polükvaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4017	(*ex 3912 90 10	20	Hüdroksüpropüülmetüütselluloosftalaat	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.3749	(*ex 3913 90 00	85	Steriilne naatriumhüaluroonaat (CAS RN 9067–32–7)	0 %	–	31.12.2024
0.3249	(*ex 3913 90 00	95	Kondroitiinväävelhape, naatriumsool (CAS RN 9082–07–9)	0 %	–	31.12.2024
0.8323	ex 3914 00 00	10	Vesisuspensioon, mis sisaldab — 20–30 massiprotsenti granuleeritud agarooši, mida on modifitseeritud nitriilotriaadikhappega ja täidetud kahevalentsete nikkelioonidega (CASi nr 1615227–97–8), ning — 20–30 massiprotsenti etanooli (CASi nr 64–17–5)	0 %	–	31.12.2027
0.4797	ex 3916 20 00	91	Sulundkonstruktsioonide ja vooderdiste valmistamiseks ettenähtud polü(vinüülkloriidist) profiilid, mis sisaldavad järgmisi lisaaineid: — titaandioksiid — polü(metüülmetakrülaat) — kaltsiumkarbonaat — sideained	0 %	–	31.12.2024
0.5988	(*ex 3916 90 10	10	Kärgstruktuuriga vardad, mis sisaldavad (massiprotsentides): — polüamiid-6 või polü(epoksüanhüdriidi) — 7 – 9 % polütetrafluoretüleeni, kui seda esineb, — 10 – 25 % anorgaanilisi täiteaineid	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 polüeteer-eeterketooniga (PEEK), kasutatakse kromatograafiaseadmetes ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026
0.8268	(*ex 3917 32 00	30	Soojuskahanev toru: — mis sisaldab vähemalt 80 massiprotsenti polümeeri, — isolatsioonitakistusega vähemalt 90 MΩ, — läbilöögitugevusega vähemalt 35 kV/mm, — seinapaksusega 0,04–0,9 mm, — mille laius lapikuna on 18–156 mm, kasutatakse alumiinium-elektrolüüt-kondensaatorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Polüesterkile: — mis on ühelt poolt kaetud akrüülmoplastliimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga, ning — on teiselt poolt katmata või kaetud rõhutundliku akrüüllimiga või akrüülmoplastliimiga, 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 märg 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 %	–	31.12.2024
▼ <u>M5</u>						
▼ <u>M4</u>						
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Tugevdatud polüetüleenvahtlint, mis on mõlemalt poolt kaetud rõhutundliku akrüüllimiga, milles on mikrokanalid, ja ühelt poolt kattekihiga ning mille kasutamispaksus on vähemalt 0,38 mm, kuid mitte üle 1,53 mm	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
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 räni- ketaste lihvimisel ja/või lõikamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Akrüülvahtlint, kaetud ühelt poolt soojusele aktiveeruva liimiga või rõhutundliku akrüülliiimiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüülliiimi ja eemaldatava kilega, mille kleepuvus 90 ° nurga alt mõõdetuna on rohkem kui 25 N/cm (ASTMD 3330 meetodil määratuna)	0 %	–	31.12.2027
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 mustriga, — mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastikkihiga ja — mis võib olla ühelt poolt kaetud isekleepuva kihiga ja eemaldatava kaitsekilega	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6886	ex 3919 10 80	63	<p>Peegeldav kile, mis koosneb järgmisest:</p> <ul style="list-style-type: none"> — akrüülvaigukiht, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane märgistus või ametlik mäрге ettenähtud kasutamise kohta, — sissesurutud klaaskuulikestega akrüülvaigukiht, — akrüülvaigukiht, mida on kõvendatud melamiiniga ristsidumise teel, — metallikiht, — akrüülliid ja — eemaldatav kile 	0 %	–	31.12.2025
0.4545	(*)ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	<p>Isekleepuv peegeldav kile (võib olla segmenteeritud tükkidena)</p> <ul style="list-style-type: none"> — võib sisaldada vesimärki, — võib olla kleepkilega, mille ühel küljel on liimaine; <p>peegeldav kile koosneb järgmisest:</p> <ul style="list-style-type: none"> — akrüül- või vinüülpolümeerikiht, — polü(metüülmetakrülaadi)- või polükarbonaadikiht, mis sisaldab mikroprismasid, — metalliseeritud kiht, — adhesiivleht, — eemaldatav kile, — täiendava polüestrikihiga või ilma 	0 %	–	31.12.2024
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	<p>Isekleepuv peegeldav kile, mis koosneb mitmest kihist, sealhulgas järgmistest:</p> <ul style="list-style-type: none"> — akrüülvaigu kopolümeer, — polüuretaan, — metalliseeritud kiht, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane lasermärgistus või ametlik mäрге ettenähtud kasutamise kohta, — klaasmikrokuulikesed ning — adhesiivkiht ning eemaldatav kaitsekile ühel või mõlemal pool 	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M5</u> 0.8667	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	78 48	Polütetrafluoroetüleenkile — paksusega vähemalt 50 µm, — laiussega 6,30–740 mm, — katkevenivusega kuni 200 % ning — ühelt poolt kaetud survetundliku silikoonliimikihiga, mille paksus on kuni 50 µm	0 %	-	31.12.2028
▼ <u>M4</u> 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 akrüüliliimi 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 akrüüliliimi 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 — laiussega üle 1 295 mm, kuid mitte üle 1 305 mm	0 %	-	31.12.2024
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 laiusse rullidesse	0 %	-	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3243	(*ex 3919 90 80	23	Film, mis koosneb ühest kuni kolmest lamineeritud polü(etüleentereftalaat) kihist ja tereftalaathappe, sebasiinhappe ja etüleenglükooli kapolümeerist, kaetud ühelt poolt abrasiioonikindla akrüülkihiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüliliimiga, vesilahuse metüültselluloosikihi ja polü(etüleentereftalaat) kaitsekilega	0 %	–	31.12.2024
0.4760	ex 3919 90 80	24	Peegeldav laminaatkile: — mis koosneb epoksüakrülaatkihist, mis on ühelt poolt kaetud korrapärase surutrükimustriga, — on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastkihiga ja — on ühelt poolt kaetud adhesiivkihi ja eemaldatava kaitsekilega	0 %	–	31.12.2024
0.4415	(*ex 3919 90 80	33	Läbipaistev isekleepuv polü(etüleen)kile, lisandite ja vigadeta, kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüüliliimiga, paksusega 60–70 µm ning laiusega üle 1 245 mm, kuid mitte üle 1 255 mm	0 %	–	31.12.2024
0.4398	(*ex 3919 90 80	35	Peegeldav mitmekihiline kile rullides, laius üle 20 cm, millel on korrapärane surutrükimuster ja mis koosneb polüvinüülkloriidkilest, mis on ühelt poolt kaetud järgmiste kihtidega: — polüuretaankiht, mis sisaldab klaasist mikrohelmeid, — polü(etüleenvinüülatsetaat)kiht, — adhesiivkiht ning — eemaldatav kaitsekile	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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, kasutamiseks surulülite tootmisel mehhatroonikasüsteemi abil reguleeritavale mööblile (¹)	0 %	–	31.12.2024
0.4445	(*ex 3919 90 80	49	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb polü(metüülmetakrülaat)kihist, mille ühele poolele on sisse pressitud korrapärane muster, polümeerikihist, mis sisaldab ümmargusi klaasist mikrohelmeid, adhesiivkihist ja eemaldatavast kaitsekilest	0 %	–	31.12.2024
0.5507	(*ex 3919 90 80	51	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaat)kile paksusega 50–90 µm, ühelt poolt liimikihi ja eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	–	31.12.2024
0.4532	ex 3919 90 80	54	Polü(vinüülkloriid)kile, mis on ühelt küljelt kaetud — polümeerikihiga — adhesiivkihiga — eemaldatava kaitsekihiga, mis on ühelt küljelt reljeefse mustri ja sisaldab väljavenitatud kerasid, võib teiselt teiselt küljelt olla kaetud adhesiivkihiga ja metalliseeritud polümeerikihiga	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M5</u> 0.8629	ex 3919 90 80	55	Must polüvinüülkloriidkile: — mille läige on ASTM D2457-meetodil mõõdetuna üle 25 kraadi, — mis võib ühelt poolt olla kaetud polüetüleenereftalaadist kaitsekilega ja teiselt poolt mikrostruktuuriga rõhutundliku akrüülliiimiga ja eemaldatava kaitsekattega, kasutatakse autode sise- ja välispindadele ettenähtud stantsitud kilekatete tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
▼ <u>M4</u> 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 polüuretaanist isekleepuvad poleerimiskettad, polsterkatttega või ilma	0 %	–	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Peegeldav kile, mille koostisosad on: — polüuretaankiht, — mikroklaaskuulikeste kiht, — alumiiniumiga metalliseeritud kiht ja — liimikiht, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud eraldatava kaitsekihiga; — sellel võib olla polüvinüülkloriidkiht, — kiht, millel võib olla andmete võltsimise, muutmise, asendamise või reprodutseerimise vastane lasermärgistus või ametlik mäрге ettenähtud kasutamisi viisi 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 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3241	(*ex 3920 10 25	30	Ühekihiline suure tihedusega polüetüleenkile: — polüetüleenisisaldusega vähemalt 99 massiprotsenti, — paksusega 12–20 µm, — pikkusega 4 000 – 7 000 m, — laiusega 600–900 mm	0 %	–	31.12.2024
0.8440	(*ex 3920 10 28	20	Polüetüleenist eralduskile: — kaetud ühelt poolt alumiiniumoksiidi kihiga, — sisaldab kuni 70 massiprotsenti polüetüleeni, — sisaldab kuni 30 massiprotsenti alumiiniumoksiidi, — kogupaksusega 5–25 µm, kasutatakse liitiumioonakude tootmisel ⁽¹⁾	3,2 %	–	31.12.2024
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 mustril on veel järgmised tunnused: — korduv ja kile pikkuses võrdsete vahedega, — kile mõlemalt poolt vaadatuna ühtmoodi mustriks sobitatud	0 %	–	31.12.2024
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 polüamiidikihiga, mis on kummaltki küljelt kaetud vähemalt ühe polüetüleenikihiga, — mille paksus on vähemalt 55 µm, — mille läbimõõt on 500–600 mm	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3754	ex 3920 10 89	40	Liitkile, mis sisaldab akrüülkihti ja on lamineeritud suure tihedusega polüetüleenkihiks kogupaksusega vähemalt 0,8 mm, kuid mitte üle 1,2 mm	0 %	–	31.12.2027
0.8149	ex 3920 10 89	45	Okteen- ja etüleenkopolümeerkile paksusega 0,45–0,75 mm, kasutatakse kahepoolse klaasiga fotoelektriliste päikesepaneelide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
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 trükkimist	0 %	–	31.12.2024
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 ASTMi katsemeetodi D882 / ISO 527–3 järgi	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3028	ex 3920 20 29	70	Üheteljeliselt orienteeritud kolmekihiline kile, mille iga kiht koosneb polüpropüleenist ja vinüülakrülaatiga segust ning mille sisemine kiht võib sisaldada titaandioksiidi — paksusega 55–97 µm, — tõmbemooduliga valmistussuunas 0,30–1,45 GPa, — tõmbemooduliga ristsuunas 0,20–0,70 GPa	0 %	–	31.12.2024
0.5167	ex 3920 20 29	94	Üheteljeliselt orienteeritud koekstrudeeritud kile: — koosneb 3–5 kihist, — iga kiht koosneb peamiselt polüpropüleenist ja/või polüetüleenist, — iga kiht sisaldab kuni 10 massiprotsenti muid polümeere, — võib sisaldada keskmises kihis titaandioksiidi, — üldpaksusega kuni 75 µm	0 %	–	31.12.2027
0.3024	(*ex 3920 43 10	92	Polü(vinüülkloriid)kile, ultraviolettkiirguse eest vastupidavaks tehtud, ilma (ka mikroskoopiliste) aukudeta, paksusega vähemalt 60 µm, kuid mitte üle 80 µm, ja mis sisaldab 100 osa polü(vinüülkloriidi) kohta vähemalt 30, kuid mitte üle 40 osa plastifikaatorit	0 %	–	31.12.2024
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 vähemalt 0,26 mm, kuid mitte üle 1,0 mm paksuse plastkihiga, ja mille läikepool on kaetud kaitsva polüetüleenkilega, vähemalt 1 000 mm, kuid mitte üle 1 450 mm laiukses rullides, rubriigi 9403 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5930	(*ex 3920 49 10	30	Polüvinüülkloriidi kopolümeerist kile: — täiteainete sisaldusega vähemalt 45 % massist: — alusel	0 %	–	31.12.2024
0.3021	(*ex 3920 51 00	20	Polü(metüülmetakrülaat)plaat, mis sisaldab alumiiniumtrihüdroksiidi, paksusega vähemalt 3,5 mm, kuid mitte üle 19 mm	0 %	–	31.12.2024
0.5506	(*ex 3920 51 00	30	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaat)kile paksusega 50–125 µm	0 %	–	31.12.2024
0.5753	(*ex 3920 51 00	40	Polümetüülmetakrülaadi tahvlid, mis vastavad standardile EN 4366 (MIL–PRF–25690)	0 %	–	31.12.2024
0.7949	ex 3920 61 00	40	Termoplastsed ekstrudeeritud polükarbonaatkiled: — mõlemal küljel mati pinnatekstuuriga, — paksusega 50–200 µm, — laiusena 800–1 500 mm, — pikkusega 300–2 500 m	0 %	–	31.12.2025
0.8274	ex 3920 61 00	50	Polükarbonaadist põhikihist ja polümetüülmetakrülaadist kattekihist koekstrudeeritud kile: — kogupaksusega üle 230 µm, kuid mitte üle 270 µm, — kattekihi paksusega üle 40 µm, kuid mitte üle 55 µm, — kattekihi määratletud pinnakaredusega kuni 0,5 µm (standardi ISO 4287 kohaselt), — UV-stabiilse kattekihiga	0 %	–	31.12.2026
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 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 metallitatud	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.3022	(*ex 3920 62 19	18	Üksnes polü(etüleentereftalaadist) valmistatud laminaatkile, kogupaksusega kuni 120 µm, mis koosneb ühest ainult metallitatud kihist ja ühest või kahest kihist, millest kumbki sisaldab värvainet ja/või ultraviolettkiirgust neelavat materjali kogu massis, liimi või muu ainega katmata	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.8438	ex 3920 62 19	28	Läbipaistmatu polü(etüleentereftalaat)- või polü(vinüüldifluoriid)kile: — kummagi väliskihi paksusega 7–80 µm, — tõmbetugevusega vähemalt 300 N/cm ² (ASTM D-882), — kogupaksusega 200–350 µm ja — laiusel 600–1 600 mm, — kaetud ühelt poolt fluoropolümeeri kihiga ning teiselt poolt liimi ja polüvinülideendifluoriidikihiga või kaetud kummaltki poolt polüvinülideendifluoriidil või polüvinüüldifluoriidil põhineva fluoritud polümeerse komposiitmaterjaliga	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

▼ M5

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4520	ex 3920 62 19	32	Läbipaistev polü(etüleentereftalaat)kile: — mille kummagi poole paksus on 7–80 nm või 7–80 µm ja mis on akrüülipõhise orgaanilise ainega kaetud või katmata, — mille pindpinevus on 36–39 dyn/cm või millel on 3 või 4 läbipaistvat kihti: teine kiht on PET-materjalist ja ülejäänud kihid sisaldavad fluorovaiku, — mille valgusläbivus on üle 70 %, — mille hägusus on kuni 1,3 %, — mille üldpaksus on 10–350 µm ja — mille laius on 800 – 1 600 mm	0 %	-	31.12.2028
0.3356	(*ex 3920 62 19	38	Polü(etüleentereftalaat)kile paksusega kuni 12 µm, ühelt poolt kaetud kuni 35 nm paksuse alumiiniumoksiidi kihiga	0 %	-	31.12.2024
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 massiprotsendi, mille paksus on kuni 300 µm ja mille pindtakistus ei ületa 10 000 oomi (ruutühiku kohta) (määratud ASTM D257 meetodil)	0 %	-	31.12.2024
0.4344	ex 3920 62 19	60	Polü(etüleentereftalaat)kile: — mille paksus on kuni 20 µm, — mis on vähemalt ühelt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb polümeersesest põhiaainest, milles on dispergeeritud ränidioksiidi või alumiiniumoksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm	0 %	-	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
0.3328	(*ex 3920 69 00	20	Polü(etüleen-naftaleen–2,6–dikarboksülaat)kile	0 %	–	31.12.2024
0.7882	ex 3920 69 00	30	Ühe- või mitmekihiline ristipidi orienteeritud kokkutõmbuv kile: — koosneb üle 85 massiprotsendi polüpiimhapest, kuni 5 % anorgaanilistest või orgaanilistest lisaainetest ja kuni 10 % 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 massiprotsenti polü(piimhapet) ja kuni 10,50 massiprotsenti modifitseeritud polü(piimhapet), ning mis sisaldab ka polüglükoleestrit 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 massiprotsenti polü(piimhapet) ja kuni 15,75 massiprotsenti modifitseeritud polü(piimhappe) lisandeid; — mille paksus on 45–50 µm; — mis on biolagunev ja kompostitav (määratud meetodiga EN 13432)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7883	ex 3920 69 00	70	Ühe- või mitmekihiline kahes suunas orienteeritud kile: — koosneb üle 85 massiprotsendi polüpiimhapest, kuni 5 % anorgaanilistest või orgaanilistest lisaainetest ja kuni 10 % 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 %	–	31.12.2024
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4508	(*ex 3920 91 00	95	Kolmekihiline polü(vinüülbutüraal)–koekstrusioonkile gradueeritud värvilise ribaga, sisaldab plastifikaatorina 29–31 massiprotsenti 2,2’-etüleendioksiidietüülbis(2–etüülheksanaati)	0 %	–	31.12.2024
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 vähemalt 0,25 mm, kuid mitte üle 5,0 mm, — mille ühel küljel on korrapärane sissepressitud muster, — ning kaetud adhesioonivaba kilega	0 %	–	31.12.2024
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: — laiusega 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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4192	ex 3920 99 28	50	Termoplastiline poliüuretaankile, mille paksus on vähemalt 250 µm, kuid mitte rohkem kui 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 poliüuretaankile: — laius 1 640 ± 10 mm; — läige 3,3–3,8 kraadi (määratud meetodiga ASTM D2457); — pinna karedus 1,9–2,8 Ra (määratud meetodiga ISO 4287); — paksus 365–760 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 — mille laius on 5–100 cm ja — pikkus on kuni 2 000 m	0 %	–	31.12.2026
0.3326	(*ex 3920 99 59	25	Polü(1-klorotrifluoroetüleen)kile	0 %	–	31.12.2024
0.7603	(*ex 3920 99 59	30	Polü(tetrafluoroetüleen)kile, mis sisaldab vähemalt 10 % massist grafiiti	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2873	(*ex 3920 99 59	55	Ioonvahetusmembraanid fluoritud plastmaterjalist	0 %	–	31.12.2024
0.3135	(*ex 3920 99 59	65	Vinüülalkoholi kopolümeerist kile, külmas vees lahustuv, paksusega vähemalt 34 µm, kuid mitte üle 90 µm, tõmbetugevusega vähemalt 20 Mpa, kuid mitte üle 55 MPa ning murdevenivusega vähemalt 250 %, kuid mitte üle 900 %	0 %	–	31.12.2024
0.7529	(*ex 3920 99 59	75	Fluoroetüleenpropüleenvaigust kile (CAS RN 25067–11–2) — paksusega 0,010–0,80 mm, — laiussega 1 219 – 1 575 mm ning — sulamistemperatuuriga 252 °C (möödetud standardi ASTM D–3418 kohaselt)	0 %	–	31.12.2024
0.4095	(*ex 3920 99 90	20	Anisotroopne elektrit juhtiv kile, laiussega 1,2–3,15 mm ja pikkusega mitte üle 300 m, mida kasutatakse vedelkristall– või plasmakuvarite tootmisel elektrooniliste osade ühendamiseks, rullides	0 %	–	31.12.2024
0.3318	ex 3921 13 10	10	Vahtpolüüretaani leht, paksusega 3mm (± 15 %) ja suhtelise tihedusega vähemalt 0,09435, kuid mitte üle 0,10092	0 %	m ³	31.12.2024
0.6066	(*ex 3921 19 00	30	Kärgstruktuuriga plokid, mis sisaldavad (massiprotsentides): — polüamiid–6 või polü(epoksüanhüdriidi) — 7 – 9 % polütetrafluoretüleeni, kui seda esineb, — 10 – 25 % anorgaanilisi täiteaineid	0 %	–	31.12.2024
0.6911	(*ex 3921 19 00	40	Läbipaistev mikroporne kile akrüülhappega poogitud polüetüleenist, rullides: — laiussega 98–170 mm — paksusega 15–36 µm kasutatakse leelisaku separaatorite valmistamiseks	3,2 %	–	31.12.2024

▼ M4

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 %	–	31.12.2024
0.7132	ex 3921 19 00	50	Polütetrafluoretüleenist (PTFE) poorne membraan, mis on lamineerimise teel ühendatud orienteerimata kiududest polüester-lausrõidega 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	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3314	(*ex 3921 19 00	93	Mikropoorsest polütetrafluoroetüleenist ribad lausriidest kandjal, neerudialüüsideadmete filtrite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.3002	(*ex 3921 19 00	95	Polüetersulfoonkile, paksusega kuni 200 µm	0 %	–	31.12.2024
0.3003	(*ex 3921 90 10	10	Komposiitplaat polü(etüleentereftalaadist) või polü(butüleentereftalaadist), klaaskiududega tugevdatud	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.6156	(*ex 3921 90 10	30	Mitmekihiline kile, mis koosneb järgmisest: — polü(etüleentereftalaat)kiht paksusega 100–150 µm, — fenoolmaterjalist kruntkiht paksusega 8–15 µm, — sünteeskautšukist liimaine kiht paksusega 20–30 µm — ja läbipaistev polü(etüleentereftalaadist) katekile paksusega 35–40 µm	0 %	m ²	31.12.2024
0.4844	ex 3921 90 55	25	Eelvormlehed või –rullid, sisaldavad polüimiidvaiku	0 %	–	31.12.2024
0.7510	(*ex 3921 90 55	35	Epoksüvaiguga immutatud klaaskiud, mida kasutatakse kiipkaartide tootmisel ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2024
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M5 0.8291	ex 3921 90 55	70	Polüetüleentereftalaadist tugikihil olevast polüamiidkihist ja polüsulfoonkihist koosnev membraan: — paksusega 0,25–0,40 mm, — pindtihedusega 109–114 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2026
▼ M4 0.3312	(*ex 3921 90 60	35	Mõlemalt poolt fluoroplastiga kaetud riidestioonvahetusmembraanid elektrolüüsirakkudele, mida kasutatakse kloori ja leelise saamiseks (¹)	0 %	–	31.12.2024
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 — tihendiga või ilma, kasutatakse fotolitograafia tootmises fotomaskide või vahvlite hoidmiseks	0 %	–	31.12.2026
0.7630	(*ex 3926 30 00	40	Plastist ukse sisemine käepide, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel (¹)	0 %	–	31.12.2024
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Pinnatud sise- või välisehisosad, mis koosnevad: — akrüülnitriil-butadien-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	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2764	(*ex 3926 90 97	10	Divinüülbenseeni polümeerist valmistatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 4,5 mm, kuid mitte üle 80 mm	0 %	–	31.12.2024
0.3756	(*ex 3926 90 97	15	Klaaskiuga tugevdatud plastist ristlehtvedru kasutamiseks mootorsõidukite vedrustussüsteemi valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
▼ M5						
0.8664	ex 3926 90 97	22	Maantesõidukite peeglite ja nende osade tihendid, valmistatud termovormitud polüetüleenvahust: — tihedusega 20–40 kg/m ³ , — tõmbetugevusega vähemalt 170 kPa, — vee absorptsioonikoefitsiendiga kuni 1 %, — pikkusega 5–300 mm, — kõrgusega 10–400 mm, — sügavusega on 5–250 mm	0 %	-	31.12.2028
▼ M4						
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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 5,54–49,6 µm	0 %	–	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Akrülnitriilbutadieenstüreenist, polükarbonaadist, polümetüülmetakrülaadist või termoplastsest polüuretaanist karbid, karbi osad, silindrid, reguleerimiskettad, raamid, kaaned, ülaosa, erikujundusega katteplaat ja muud osad, mida kasutatakse kaugjuhtimispultide tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Rinnaimplantaadi silikoonümbris	0 %	–	31.12.2026
0.3850	(*ex 3926 90 97	43	Segu, mis sisaldab vett ja 19–35 massiprotsenti akrülnitriili, metakrülnitriili ja isobornülmetakrülaadi või muu metakrülaadi kopolümeerist valmistatud paisutatud õõnsaid mikrokuule läbimõõduga 3–4,95 µm	0 %	–	31.12.2024
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	31.12.2024
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikoonist eraldusrõngas sisediameetriga 14,7–16,00 mm, kasutatakse autode parkimisabi andur-süsteemides, 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 %	–	31.12.2024
0.8504	ex 4009 31 00 ex 4009 32 00	10 20	Aramiidriididega armeeritud mitmekihiline kummist voolik polüamiidist ühendusdetailide ja teras-klambritega või ilma nendeta, kasutamiseks autode soojusvahetite ja/või autode kliimaseadmetes sisalduvate kondensaatorite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.6708	ex 4009 42 00	20	Kummist pidurivoolik: — milles kumm on kombineeritud tekstiilribadega, — mille seinapaksus on 3,2 mm, — mille kumbagi otsa on surutud õõnes metallotsik ja — millel on üks või mitu kinnitusklaamrit, kasutatakse grupi 87 kaupade tootmiseks ⁽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 %	–	31.12.2024
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M5</u> 0.8646	ex 4016 99 52	10	Väljalaskesummuti ripitusseadis, mis koosneb: — vähemalt ühe kinnitusavaga terasklambrist ja — kummipuksliigendist, kasutatakse grupi 87 kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
▼ <u>M4</u> 0.7170	ex 4016 99 57	10	Õhu sissevõtuvoolik mootori põlemiskambri varustamiseks õhuga, koosneb vähemalt järgmisest: — üks painduv kummivoolik, — üks plastvoolik ja — metallklemmid — resonatoriga 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 %	–	31.12.2024
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 järeelpargitud (enne kuivatamist), kuiv	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2555	(*)4105 10 00 4105 30 90		Lammaste või lambatallede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	–	31.12.2024
0.2553	(*)4106 21 00 4106 22 90		Kitsede või kitsetallede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.6223	(*)ex 4408 39 30	10	Okumeepuidust spoon — pikkusega 1 270 või rohkem, kuid mitte üle 3 200 mm, — laiussega 150 mm või rohkem, kuid mitte üle 2 000 mm, — paksusega 0,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 4 mm, — lihvimata ja — hõõveldamata	0 %	–	31.12.2024
▼ <u>M5</u> 0.8372	ex 4411 12 92	10	Puitkiudplaat: — paksusega 2,20–2,80 mm, — tihedusega vähemalt 0,95 g/cm ³ , — mõlemalt poolt lakitud või melamiiniga kaetud ja — mõõtmetega kuni 1 300 mm × 1 100 mm	0 %	-	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
0.2544	(*)5208 11 10		Riie sidumismaterjalide, haavasidemete ja meditsiinilise marli tootmiseks	5,2 %	–	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Pehmepaberikihile liimitud, paberlõngast labasekoeline riie, — mille kaal on 190–280 g/m ² ja — mis on lõigatud ristkülikuteks küljepikkusega 40–140 cm	0 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2024
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 kopolüeteerilütkoolil, kasutatakse rubriigi 9619 ühekordsete hügieenitarvete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.2975	(*ex 5402 49 00	30	Glükoolhappe ja piimhappe kopolümeerist lõng, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3098	(*ex 5402 49 00	50	Polü(vinüülalkoholist) tekstureerimata filamentlõng	0 %	–	31.12.2024
0.3096	(*ex 5402 49 00	70	Ühekordne sünteesfilamentlõng akrüülnitriilisaldusega vähemalt 85 % massist, tahina, mis sisaldab vähemalt 1 000 filamenti, kuid mitte üle 25 000 filamenti, massiga meetri kohta vähemalt 0,12 g, kuid mitte üle 3,75 g ja pikkusega vähemalt 100 m, süsinikkiudlõnga tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2024
0.8108	ex 5403 31 00	10	Viskoosfilamentkiududest lõng, mille joontihedus on 105–117 detsiteksi ja mis koosneb 36–40 monofilamentist	0 %	–	31.12.2025
0.2481	(*ex 5404 19 00	50	Polüestrist või polü(butüleentereftalaadist) monofilament, mille ristlõike läbimõõt on vähemalt 0,5 mm, kuid mitte üle 1 mm, lukkude valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.8225	ex 5404 19 00	60	Otstest keemiliselt ahendatud sünteetilised polüesterfilamentkiud — läbimõõduga 0,1–0,6 mm, — pikkusega 30–120 mm, pintslite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026
0.3311	(*ex 5404 90 90	20	Polüimidiiribad	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8382	ex 5407 30 00	10	Võrkkangas, valmistatud termiliselt ristseotud polüolefiinkiuudest, tihedusega vähemalt 0,94 g/cm ³ , — kaaluga 21–24 g/m ² , — laiusena 560–1 200 mm, — paksusega 100–120 µm, — katkevenivusega kuni 20 % (ASTM D5034, pikisuunas), — katkevenivusega kuni 22 % (ASTM D5034, ristisuunas), — tõmbetugevusega kuni 100 N / 5 cm (ASTM D882, pikisuunas) ja — tõmbetugevusega kuni 130 N / 5 cm (ASTM D882, ristisuunas)	0 %	–	31.12.2027
0.3090	(*ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Sünteesstaapelkiud tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenaamiini) kopolümeerist, pikkusega kuni 7 mm	0 %	–	31.12.2024
0.3214	(*ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Polü(vinüülalkohol)kiud, atsetaalitud või mitte	0 %	–	31.12.2024
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 vähemalt 200 mm, kuid mitte üle 280 mm ning — pindtihedusega vähemalt 20 g/m ² , kuid mitte üle 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2552	(*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 80 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 80	30 30 10 60 40 30	m-fenüleendiamiini ja isoftaalhappe polükondenseerimisel saadud aramiidkiududest lausriie metraažkaubana või lõigatud ristkülikukujulisteks tükkideks	0 %	m ²	31.12.2028
0.2548	(*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie pindtihedusega 60–80 g/m ² ning õhutakistusega (Gurley) 8–35 s (määratud ISO 5636/5 meetodiga)	0 %	m ²	31.12.2024
0.5059	ex 5603 13 10	20	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie, kattega, — pindtihedusega 80–105 g/m ² ja — õhutakistusega (Gurley) 8–75 s (määratud ISO 5636/5 meetodiga)	0 %	m ²	31.12.2025
0.8024	(*ex 5603 14 10	30	Polüetüleentereftalaadi ketrusniidist koosnev lausriie: — pindtihedusega 160–300 g/m ² , — M-klassi või parema filtrimistõhususega (standardi DIN 60335–2–69 kohaselt), — volditav, töödeldud vähemalt ühel järgmisel viisil: — polütetrafluoroetüleenist (PTFE) kattega, — alumiiniumiosakestega kattega, — fosforipõhistest leegiaeglustitest kattega, — polüamiidi, polüuretaani või fluori sisaldava polümeeri nanokiududest kattega	0 %	m ²	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5987	(*)ex 5603 14 80	60	Polüetüleentereftalaadi ketrusniidist koosnev lausriie: — pindtihedusega 160–300 g/m ² , — M-klassi või parema filtrimistõhususega (standardi DIN 60335–2–69 kohaselt), — volditav, — paisutatud polütetrafluoroetüleenist (ePTFE) membraaniga või ilma	0 %	m ²	31.12.2028
0.3041	(*)ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Lausriie sulatismetlusel termoplastilisest elastomeerist valmistatud keskkihiga, mis on mõlemalt poolelt lamineeritud orienteerimata polüpropüleenfilamentkiududega	0 %	m ²	31.12.2024
0.3042	(*)ex 5603 92 90 ex 5603 94 80	70 40	Lausmaterjalid, mis koosnevad mitmest polüpropüleeni ja polüestri sulatismetlusel valmistatud kiudude ja staapelkiudude segu kihist, võivad olla ühelt või mõlemalt poolt lamineeritud ketramistehnika abil valmistatud polüpropüleenfilamentidega	0 %	m ²	31.12.2028
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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	31.12.2024
0.3210	(*ex 5603 94 80)	20	Akrüülkiust vardad pikkusega kuni 50 cm markerite otsakute tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2028
0.3406	ex 5607 50 90	10	Nöör, steriliseerimata, valmistatud polü(glükoolhapest) või polü(glükoolhapest) ja selle kopolümeeridest koos piimhappega, punutud või põimitud, sisemise südamikuga, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.2415	(*ex 5803 00 10)	91	Hõredakoeline puuvillane riie, laiusega kuni 1 500 mm	0 %	–	31.12.2024
0.7081	ex 5903 20 90	20	Kahekihiline plastiga lamineeritud tekstiilriie: — mille üks kiht koosneb silmkoelisest või heegeldatud polüesterriidest — mille teine kiht koosneb polüüretaanvahust — massiga 150–500 g/m ² , — paksusega 1–5 mm, kasutatakse mootorsõidukite allalastavate katuste valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2417	(*ex 5906 99 90	10	Kummeeritud riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6st ja koelõngad polüamiid-6,6st, polüüretaanist ning tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist	0 %	–	31.12.2024
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, 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 %	–	31.12.2024
0.4638	ex 5911 90 99	40	Polüüretaaniga immutatud mitmekihilised polüesterlaustekstiilist lihvimisklotsid	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2027

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
▼ M5						
0.8666	ex 6804 21 00	30	Pooljuhtide mõõtu- ja vormilõikamiseks kasutatav terastraat: — kaetud 5–55 µm teemantterakestega, — läbimõõduga 45–350 µm, — tõmbetugevusega 11–170 N	0 %	-	31.12.2028
▼ M4						
0.2755	(*ex 6813 89 00	20	Hõõrdematerjal paksusega alla 20 mm, katmata, kasutatakse hõõrdedetailide valmistamiseks (!)	0 %	–	31.12.2024
0.5931	(*ex 6814 10 00	10	Aglomeeritud vilk paksusega kuni 0,15 mm, rullis, võib olla kaltsineeritud, võib olla aramiidkiuga tugevdatud	0 %	–	31.12.2024
0.2546	(*ex 6903 90 90	40	Ränikarbiidist reaktoritorud ja hoidikud maksimaalse töötemperatuuriga vähemalt 1 370 °C	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
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 massiprotsenti, — keraamilise sideaine sisaldus 30–90 massiprotsenti, — läbimõõt 29–41 mm, — pikkus kuni 150 mm, — põletatud temperatuuril vähemalt 800 °C	0 %	p/st	31.12.2025
0.2538	(*)ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Keraamikatooted, mis on valmistatud keraamiliste oksiidide filamentkiududest, mis sisaldavad: — diboortrioksiidi vähemalt 2 % massist, — ränidioksiidi kuni 28 % massist ja — dialumiiniumtrioksiidi vähemalt 60 % massist	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
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	Ülivääändnemaatiliste (STN, Super Twisted Nematic) või vääändnemaatiliste omadustega (TN, Twisted Nematic) 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 peegeldumisvastase kattega või ilma ja — masintöödeldud (rihvatud) servadega	0 %	–	31.12.2024
0.8265	ex 7007 11 10	10	Spetsiaalselt vormitud ja karastatud turvaklaas: — laiusega 200–600 mm, — kõrgusega 150–500 mm, kasutatakse mootorsõidukite aknaostude valmistamiseks (!)	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
0.5789	ex 7009 10 00	50	Viimistlemata elektriliselt lülitatav isetumenev klaas mootorsõidukite tahavaatepeeglite jaoks: — varustatud plastmassist tagaplaadiga või mitte, — varustatud küttekehaga või mitte, — varustatud Blind Spot Module (BSM) ekraaniga või mitte	0 %	–	31.12.2027
0.6870	(*)ex 7009 10 00	60	Elektrokroomne isetumenev salongi tahavaatepeegel: — peeglitoega, — plastümbrisega ja — kiibiga, — kaugtuleassistendiga või ilma selleta, — digitaalse kompassiga või ilma selleta, — garaažiukse avajaga või ilma selleta, — sisseehitatud teemaksumooduliga või ilma selleta, — juhi ja/või salongi jälgimise kaameraga või ilma selleta, — infrapunakiirguse filtriga või ilma selleta, kasutamiseks gruppi 87 kuuluvate mootorsõidukite valmistamisel (!)	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M5</u> 0.8663	ex 7009 91 00	10	Kroomkattega klaaspeegel: — pikkusega 155–158 mm, — kõrgusega 115–120 mm, — pimeala anduriga, millel on pimealas liikumise tuvastamise moodul, mille märgutule heledus servas on vähemalt 5 000 cd/m ² ja keskel vähemalt 7 000 cd/m ² , — küttekilega, mille takistus on 1,1–1,35 kΩ, projekteeritud sõiduki välispeeglina korpusesse paigaldamiseks, kasutatakse autopeeglite tootmiseks (!)	0 %	-	31.12.2028
0.8682	ex 7009 91 00	20	Raamimisvalmis asfääriline, kumer või lame kroomkattega klaas: — pikkusega 140–215 mm, — kõrgusega 104–138 mm, — kõverusraadiusega 0 – 1 330 mm, — peegeldusteguriga üle 40 %, kasutatakse autopeeglite tootmiseks (!)	0 %	-	31.12.2028
▼ <u>M4</u> 0.3400	(*ex 7014 00 00	10	Klaasist optilised elemendid (v.a rubriigis 7015 nimetatud), optiliselt töötlemata, v.a klaasist signaalsatsioonitarbed	0 %	–	31.12.2024
0.3161	(*ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Heie joontihedusega vähemalt 650 teksi, kuid mitte üle 2 500 teksi, kaetud teiste materjalidega segatud või segamata polüuretaani kihiga	0 %	–	31.12.2024
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Heie joontihedusega 1 980 – 2 033 teksi, mis koosneb klaaskiududest läbimõõduga 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2532	(*ex 7019 13 00	10	Lõng joontihedusega 33 teksi ($\pm 7,5$ %), või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 3,5 μm või 4,5 μm , kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 3 μm , kuid mitte üle 5,2 μm , v.a filamendid, mida on elastomeeridega liimumise parandamiseks töödeldud	0 %	–	31.12.2024
0.5749	ex 7019 13 00	15	S-klaasist lõng joontihedusega 33 teksi või sellest valmistatud mitmekordne lõng (± 13 %), mis on valmistatud klaasfilamentkiust läbimõõduga 9 μm (– 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	–	31.12.2027
0.5021	ex 7019 13 00	20	Klaasfilamentkiududest lõng joontihedusega vähemalt 10,3 teksi, kuid mitte üle 11,9 teksi, valmistatud peamiselt filamentidest, mille läbimõõt on vähemalt 4,83 μm , kuid mitte üle 5,83 μm	0 %	–	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	25	Klaasfilamentkiududest lõng joontihedusega vähemalt 5,1 teksi, kuid mitte üle 6,0 teksi, valmistatud peamiselt filamentidest, mille läbimõõt on vähemalt 4,83 μm , kuid mitte üle 5,83 μm	0 %	–	31.12.2025
0.2535	ex 7019 13 00	30	Lõng joontihedusega 22 teksi ($\pm 1,6$ teksi), klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 7 μm , kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 6,35 μm , kuid mitte üle 7,61 μm	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

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 massiprotsenti ränidioksiidi	0 %	–	31.12.2027
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 polüetüleeni	0 %	–	31.12.2024
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	E-klaaskiust riie: — massiga 20–214 g/m ² , — organosilaanide hulka kuuluva siduva ühendiga töödeldud pinnaga, — rullis, — niiskusesisaldusega kuni 0,13 massiprotsenti ja — kuni 3 õõnsa kiuga 100 000 kiu kohta, kasutamiseks üksnes eelimpregneeritud materjalide ja vaskkattega laminaatide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2026
0.7647	(*ex 7019 64 00	40	Epoksüvaiguga kaetud klaasriie, mis sisaldab massiprotsentides: — 91–93 % klaaskiudu; — 7–9 % epoksüvaiku	0 %	–	31.12.2024

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Lausmaterjal klaaskiust, v.a tekstiilklaaskiust, õhufiltri või katalüsaatorite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026
0.3940	(*ex 7019 80 90	10	Klaasvill, mis sisaldab peamiselt kiude läbimõõduga alla 4,6 µm	0 %	–	31.12.2028
0.3153	(*ex 7019 90 00	20	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resorciinool-formaldehüüd- vinüülpüridiinivaiku ja akrülnitriilbutadieenkummi (NBR) sisaldava lateksiga	0 %	–	31.12.2024
0.4024	(*ex 7019 90 00	30	Kummiga impregneeritud kõrge elastsusmooduliga klaaskiud (K), mis on saadud keerutatud kõrge elastsusmooduliga klaasfilamentlõngadest, kaetud lateksiga, mis koosneb resorciinoolformaldehüüdvaigust, kas vinüülpüridiini ja/või hüdrogeeritud akrülonitriilbutadieenkummiga (HNBR) või ilma	0 %	–	31.12.2024
▼ M5						
0.8616	ex 7019 90 00	50	Klaaskiudude vaakumpressimise teel saadud isoleeritud jäigad paneelid, mis on pakitud gaasikindlasse kaitsekilesse, kasutatakse külmikute, sügavkülmikute ning külmik-sügavkülmikute tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
▼ M4						
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televiiserialused, 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	31.12.2027
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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4853	ex 7202 99 80	10	Raud-düsproosium, mis sisaldab: — vähemalt 78 % massist düsproosiumi ja — vähemalt 18 %, kuid mitte rohkem kui 22 % massist rauda	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2024
0.4548	(*ex 7320 90 10	91	Karastatud terasest lame spiraalvedru: — paksusega vähemalt 2,67mm, kuid mitte üle 4,11mm, — laiussega vähemalt 12,57mm, kuid mitte üle 16,01mm, — pöördemomendiga vähemalt 18,05Nm, kuid mitte üle 73,5Nm, — vaba oleku ja surve all nimiasendi vahelise nurgaga vähemalt 76°, kuid mitte üle 218°, sisepõlemismootorite ajamirihmade pingutite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.4126	ex 7326 20 00	20	Metallist lausmaterjal, mis koosneb roostevabast terasest traatide massist, milles sisalduvate traatide läbimõõt on 0,001 mm kuni 0,070 mm ning mis on kokku liidetud paagutamise ja valtsimise teel	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 mõõtmega 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
0.8480	ex 7326 90 98	60	Labarõngas gaasivoolu reguleerimise labade kinnitamiseks: — rauast või terasesulamist, — kuumakindlusega temperatuurivahemikus 830–1 050 °C, — välisläbimõõduga kuni 92 mm, — avadega gaasivoolu reguleerimise labade kinnitamiseks, kasutamiseks turboülelaadurite valmistamisel (1)	0 %	–	31.12.2027
0.8512	ex 7326 90 98	70	Ketas gaasivoolukanali kindla laiuse tagamiseks: — rauast või terasesulamist, — kuumakindlusega temperatuurivahemikus 830–1 050 °C, — välisläbimõõduga kuni 92,5 mm, — siseläbimõõduga kuni 62 mm, kasutamiseks turboülelaadurite valmistamisel (1)	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3352	(*ex 7410 21 00	10	Polütetrafluoroetüleenist lehed või plaadid, sisaldavad tädisena alumiiniumoksiidi või titaan-dioksiidi või on tugevdatud klaaskiudriidega, mõlemalt poolt kaetud vaskfooliumiga	0 %	–	31.12.2024
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 %); kasutamiseks kiipkaartide tootmiseks (1)	0 %	m ²	31.12.2024
0.3005	(*ex 7410 21 00	30	Polüimiidkile, võib sisaldada epoksiidvaiku ja/või klaaskiude, ühelt või mõlemalt poolt vaskfooliumiga kaetud	0 %	–	31.12.2024
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 klaaskiudriidega ning immutatud epoksiidvaiguga, või — koosnevad mitmest paberikihist, mis on immutatud fenoolvaiguga, ning on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud kuni 0,15 mm paksuse vaskkilega	0 %	–	31.12.2024
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 mõõtmisagedusel 10 GHz mõõdetuna IPC-TM-650 järgi	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Poolidele rullitud niklisulami C276 (EN 2.4819) lehed või ribad — paksusega 0,5–3 mm, — laiuselga 770 – 1 250 mm	0 %	–	31.12.2024
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, — laiuselga 250–1 219 mm	0 %	–	31.12.2025
0.5890	(*)7601 20 30 7601 20 40		Survetöötlemata alumiiniumisulamitest slääbid ja ekstrudeerimistoorikud	4 %	–	31.12.2024
0.7752	ex 7604 21 00	10	õõnesprofiil, mis on: — alumiiniumsulamist 6063–T5 või 6060–T5 nelikanttoru, — seinapaksusega kuni 0,7 mm, — anodeeritud, pinnakattekihiga 10 µm, valgetahvlite, korktahvlite, molbertite, koolitahvlite ja vitriiniraamide valmistamiseks ⁽¹⁾	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 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6417	ex 7604 29 10	40	Alumiiniumisulamitest latid ja vardad, mis sisaldavad: — vähemalt 0,25 %, kuid mitte üle 7 % massist tsinki, — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 3 % massist magneesiumi, — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 5 % massist vaske, — kuni 1 % massist 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 vähemalt 2 mm, kuid mitte üle 6 mm, kaetud vasekihiga, mille paksus on vähemalt 0,032 mm, kuid mitte üle 0,117 mm	0 %	–	31.12.2024
0.8344	ex 7605 21 00	10	Alumiiniumisulamist traat läbimõõduga 9,50–19,15 mm, rullides, õhusõidukites kasutatavate kinnitusdetailide valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.6418	ex 7605 29 00	10	Alumiiniumisulamitest traat, mis sisaldab: — vähemalt 0,10 %, kuid mitte üle 5 % massist vaske, — vähemalt 0,2 %, kuid mitte üle 6 % massist magneesiumi, — vähemalt 0,10 %, kuid mitte üle 7 % massist tsinki, — kuni 1 % massist 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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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, — laiussega 200–400 mm, — paksusega 0,138–0,168 mm, kasutatakse liitium-ioonakude katete valmistamiseks ⁽¹⁾	3,7 %	–	31.12.2024
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, kasutamiseks kõrgsurveanumate valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.6138	(*ex 7608 20 89	30	Alumiiniumisulamitest pressitud õmbluseta torud: — välisdiameetriga 60 mm – 420 mm ja — seinapaksusega 10 mm – 80 mm	0 %	–	31.12.2024
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, kasutamiseks kõrgsurveanumate valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

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 keermestatud või keermestamata kinnitusavadega, — laiusel 5–16 mm, — kompressori, kondensaatori, aurusti, jahuti ja muude üksuste ühendamiseks	0 %	–	31.12.2026
0.8464	ex 7609 00 00	40	Leekjoodatud alumiiniumplokk torude ühendamiseks auto soojusvahetis ja/või turboülelaadeõhu jahutis ja/või automaatkäigukasti jahutis: — ekstrudeeritud painutatud ühendustorudega, mille välisläbimõõt on 5–25 mm, — massiga 0,02–0,25 kg, kasutamiseks gruppi 87 kuuluvate sõidukite jahutussüsteemide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.8503	ex 7609 00 00	50	Töödeldud alumiiniumkomponendid: — magneesiumisisaldusega 0,55–0,61 massiprotsenti, — ränisisaldusega 0,55–0,61 massiprotsenti, — karastusklassiga T5 või T6, — massiga 0,05–0,2 kg, kasutamiseks mootorsõidukite CO ₂ -põhiste jahutussüsteemide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8493	ex 7609 00 00	60	Alumiiniumist ühendusplokk: — massiga 3–400 g, — valmistatud klassi 6061–T6 või 6060–T6 või 6082–T6 alumiiniumist, — kliimaseadme voolikukoostu, õlijahutussüsteemi voolikukoostu, õhkpidorüsteemi voolikukoostu või vesijahutussüsteemi voolikukoostu lahutamatu osa, — aukude (pesade) või tihvtide (juhikute) või keermetega, mis võimaldavad paigaldamist auto kliimaseadmesse või muusse kliimaseadmesse (mõistetakse ka liinisese paigaldamisena), — pesadega, mis on ette nähtud jootmiseks või kinnitamiseks, — vähemalt 1 läbiva auguga, mille läbimõõt on 3–25 mm, autode jahutus- ja kliimaseadmete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.2445	(*ex 7613 00 00	20	Õmblusteta alumiiniumkonteiner, kokkusurutud maagaasi või kokkusurutud vesiniku jaoks, üleni epoksüsüsinikkiudkomposiidist välispakendis, mahuga 172 l (± 10 %) ja kaaluga tühjalt kuni 64 kg	0 %	p/st	31.12.2024
0.3928	(*ex 7616 99 90	15	Alumiiniumist kärgplokkid, mida kasutatakse lennukiosade tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
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

▼ M4

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 (¹)	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 %	–	31.12.2027
0.5694	ex 8102 10 00	10	Molübdeenipulber — puhtusega vähemalt 99 % massist ja — osakeste suurusega 1,0–5,0 µm	0 %	–	31.12.2027
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magneesiumipulber: — mille puhtus on üle 99,5 massiprotsendi 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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5838	(*ex 8105 90 00	10	Koobaltisulamist vardad ja traadid, mis sisaldavad massiprotsentides: — 35 % (± 2 %) koobaltit, — 25 % (± 1 %) niklit, — 19 % (± 1 %) kroomi ja — 7 % (± 2 %) rauda, mis vastavad materjalispetsifikatsioonidele AMS 5842	0 %	–	31.12.2024
0.3416	(*ex 8108 20 00	10	Käsntitaan	0 %	–	31.12.2024
0.4553	(*ex 8108 20 00	30	Titaanipulber, mis sisaldab vähemalt 90 massiprotsenti fraktsiooni, mis läbib 0,224 mm avasuurusega sõela	0 %	–	31.12.2024
0.3211	(*ex 8108 30 00	10	Titaani ja titaanisulamite jäätmed ja jäägid, välja arvatud need, mis sisaldavad vähemalt 1 %, kuid mitte üle 2 % massist alumiiniumi	0 %	–	31.12.2024
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 niobiumi ning — sisaldab kuni 0,2 % massist rauda	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 (TiAl6V4) traat läbimõõduga alla 20 mm	0 %	–	31.12.2025
0.8105	ex 8108 90 30	55	Titaanisulamist traadid: — nioobiumisisaldusega 42–47 massiprotsenti, — läbimõõduga 2,36–7,85 mm, — rullides kaaluga 15–45 kg, — vastavad standardile AMS 4982	0 %	–	31.12.2025
0.7077	ex 8108 90 30	60	Silindrikujulised sepistatud titaanvarvad: — puhtusega vähemalt 99,995 massiprotsenti, — läbimõõduga 140–200 mm ja — massiga 5–300 kg	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Traat titaanisulamist, mis sisaldab (massiprotsentides): — 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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7285	ex 8108 90 50	45	Titaanist kül- või kuumvaltsitud lehed, ribad ja foolium: — paksusega 0,4–100 mm, — pikkusega kuni 14 m ja — laiusega kuni 4 m	0 %	–	31.12.2027
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 massiprotsendi 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 tootmiseks kasutatavat tüüpi toorikud ja — prilliraamides kasutatavat tüüpi kruvid	0 %	p/st	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2515	(*ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Legeerimata tsirkoonium käsnade või valuplokkidena, sisaldab hafniumit vähemalt 0,01 % massist kasutatakse keemiatööstuse torude, varraste või ümbersulatuse teel suurendatud valuplokkide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.3415	(*ex 8110 10 00	10	Antimon valuplokkidena	0 %	–	31.12.2024
0.3413	(*ex 8112 99 50	10	Nioobiumi ja titaani sulam, varraste ja lattidena	0 %	–	31.12.2024
0.5354	(*ex 8113 00 20	10	Metallkeraamilised plokid, mis sisaldavad vähemalt 60 massiprotsenti ja vähemalt 5 massiprotsenti boorkarbiidi	0 %	–	31.12.2024
0.4316	ex 8113 00 90	10	Alumiiniumränikarbiidist (AlSiC-9) kandeplaat elektrooniliste lülituste valmistamiseks	0 %	–	31.12.2027
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	Puurimistöörüstade otsakud aglomeeritud teemandist töötava osaga	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	ex 8207 30 10	10	Komplekt konveier- ja/või tandempressimisadmeid lehtmetsa külmvormimiseks, pressimiseks, venitamiseks, lõikamiseks, mulgustamiseks, painutamiseks, kaliibrimiseks, kantimiseks ja paindekohtade silendamiseks, kasutatakse mootorsõidukite raami- või kereosade tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027

▼ M4

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 (± 3 cm), — laiusega 6,5 cm (± 3 cm), — metallkorpuses, — võib olla varustatud hoidjaga, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
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 ja — klaaskiu või puiduga armeeritud epoksiidvaigust osi ning — võivad olla pealetükiga või töödeldud pinnaga, — võivad olla elektrijuhtmega, — võivad olla membraaniga, — võivad olla ühe- või mitmekihilise kaitsekilega	0 %	p/st	31.12.2025
0.8247	(*ex 8302 10 00	20	Käetoet magneesiumhing: — pikkusega 239–270 mm, — laiusega 150–175 mm, — kõrgusega 110–135 mm, — lukustusmehhanismi kinnitusavadega	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.8304	(*ex 8302 30 00	20	Kaks külmvormitud terastuge järgmiste omadustega: — pikkusega 120–180 mm, — laiusega 50–80 mm, — kõrgusega 35–80 mm, — liikuva neetühendusega, — elastomeerist pörkekaitsmega või ilma selleta, — moodustavad sõidukiistmete pikisuunalise paigutuse seademe mehhanismi kaudse liigutamise mehhanismi ja on vastastiktoimes ohutusseadisega, — kinnitatakse pikisuunalise paigutuse seademe mehhanismi külge eemaldatavate kruvidega, neetidega, keevisõmblusega või punktkeevituse teel	0 %	–	31.12.2026
0.2602	(*ex 8309 90 90	10	Alumiiniumist konservikarpide kaaned: — läbimõõduga 99,00–136,5 mm (±1 mm), — võivad olla avamisrõngaga avatavad	0 %	p/st	31.12.2024
0.3947	(*ex 8401 30 00	20	Kasutamata kuusnurkne kütusekassett, tuumareaktorites kasutamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.6319	ex 8401 40 00	10	Roostevabast terasest kontroll-neeldurvardad, täidetud neutroneid neelavate keemiliste elementidega	0 %	p/st	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M5 0.8668	ex 8402 90 00	10	Etaanikrakkimiseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille koosseisus on: — lahjendusauru tootmise süsteem, millega saadakse eeltöödeldud jahutusveest auru, mida kasutatakse aurkrakkimisahjudes lahjendusauruna; — kondensaadisüsteem, milles aurukondensaadid kogutakse, filtritakse ja deaereeritakse ning võetakse seejärel ringlusse katla toiteveena ja jaotatakse krakkimiseadme sees, ning — põletisüsteem, milles kogutakse, eraldatakse ja aurustatakse ringlussevõtmiseks sobimatuid süsivesinikke sisaldavaid heiteid mitmesugustest aurkrakkimisahju seadmetest, ning juhitakse need tõrvikpõletitesse	0 %	-	30.06.2025
▼ M4 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 käitatakse hüdraulilise servoaamiga rõhuga kuni 12 baari	0 %	–	31.12.2025
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 tootmiseks: — alamrubriikide 8433 11, 8433 19 ja 8433 20 muruniidukid, — alamrubriikide 8701 91 90, 8701 92 90 muruniidukitena kasutatavad traktorid, — alamrubriigi 8433 20 10 neljatakilise 300 cm ³ silindriga mootoriga niidukid, — alamrubriigi 8430 20 lumesahad ja lumepuhurid (1)	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8260	ex 8407 34 10	10	Sädesüütega siseõlemis-kolbmootorid ja rootormootorid: — silindri mahuga 1 200 – 2 000 cm ³ , — võimsusega 95–135 kW, — massiga kuni 120 kg, kasutatakse rubriiki 8703 kuuluvate mootorsõidukite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026
0.3828	ex 8407 90 10	10	Neljataktilised bensiinimootorid silindrite töömahuga kuni 250 cm ³ , mida kasutatakse rubriikide 8432, 8433, 8436 ja 8508 aiatöömehhanismide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026
0.8403	ex 8407 90 10	40	Kahetaktilise mootoriga jõuallikas: — väljundvõimsusega 900–1 100 W, — silindri töömahuga 24–30 cm ³ , — pöörlemiskiirusega maksimaalsel võimsusel 8 400–8 600 p/min, — pöörlemiskiirusega tühikäigul 2 800–3 200 p/min ja — kütusepaagiga, mille maht on vähemalt 0,5 liitrit, kasutatakse aiamehhanismide ja nende osade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.4996	ex 8407 90 90	20	Veeldatud naftagaasil (LPG) töötav kompaktnen mootorisüsteem, mille omadused on järgmised: — 6 silindrit, — võimsus 75–80 kW, — sisselaske- ja heitgaaside väljalaskeklapid on kohandatud pidevaks tööks suurel koormusel töötavates rakendustes, rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2025
0.2598	(*)ex 8408 90 41	20	Kahe- või kolmesilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 15 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.2595	(*)ex 8408 90 43	20	Neljasilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 30 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Neljasilindriline neljatakiline vedelikjahutusega diiselmootor — silindri töömahuga kuni 3 850 cm ³ ja — nimivõimsusega 15–85 kW, kasutamiseks rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Survesüütega sisepelemis-kolbmootorid: — ridatüüpi, — silindri mahuga 7 000 kuni 18 100 cm ³ , — võimsusega 205–597 kW, — heitgaaside järeltötlusmooduliga, — välislaiuse/kõrguse/sügavusega kuni 1 310/1 300/1 040 mm või 2 005/1 505/1 300 mm või 2 005/1 505/1 800 mm, kasutamiseks purustamis-, sõelumis-, eraldamis- või kompostisegamismasinade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026
0.7670	(*)ex 8409 91 00	25	Mootori silindrite õhusisselaskemoodul, mis koosneb järgmistest osadest: — imitoru, — rõhuandur, — elektriline klapp, — voolikud, — kronsteinid, kasutatakse mootorsõidukite mootorite tootmisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M5 0.8610	ex 8409 91 00	28	Karburaator: — kahe paigaldusavaga, mille läbimõõt on 31 mm, — õhutoru läbimõõduga 18–19,05 mm, kasutatakse kahetaktilise mootoriga murutrimmerite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
▼ M4 0.8466	ex 8409 91 00	33	Sädesüütega sisepõlemis-kolbmootori nukkvõlli raam, valmistatud alumiiniumsulamist ADC12: — massiga 4,0–5,5 kg, — seinapaksusega 2,0–6,0 mm, kasutamiseks mootorsõidukite mootorite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.8216	ex 8409 91 00	35	Juhttorust, kõrgrõhuanurist ja bensiini otsesissepritseks vajalikest pihustitest koosnev terviklik kütusejaotustoru: — töörõhuga kuni 22,5 MPa, — solenoid-otsepihustiga, — kuni 22,5 MPa rõhu analooganduriga	0 %	–	31.12.2026
0.8469	ex 8409 91 00	38	Sädesüütega 4-silindrilise sisepõlemis-kolbmootori karter, valmistatud alumiiniumsulamist ADC12, kasutamiseks mootorsõidukite mootorite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
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, Rockwelli kõvadusega HRC vähemalt 20, mida kasutatakse 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 turboülelaadurite turbiini korpusega, millel on turbiiniratta paigaldamiseks auk läbimõõduga 28–181 mm	0 %	p/st	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7667	(*)ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Heitgaasi taasringluse koost, millel on: — juhtplokk, — õhuklapp, — sisselasketoru, — väljalasketoru, mootorsõidukite säde- või survesüütega sisepõlemismootorite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Pihusti kütusesisepritse 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: — lausega 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 %	–	31.12.2024
0.7965	ex 8409 91 00	75	Kütusesisepritseklapi korpus sissepritseklapi käitamiseks vajaliku elektromagnetvälja tekitamiseks: — 2–10 mm läbimõõduga sisselaskeavaga, — 2–10 mm läbimõõduga väljalaskeavaga, — elektrimähisega, mille takistus on 10–15 oomi ja mille otsas on elektriklemm, — roostevabast terasest toru ümbritseva plastkattega	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
0.8244	ex 8409 91 00	85	Neljasilindrilise mootori 10 avaga silindripea toorik, valmistatud alumiiniumisulamist EN AC-45500: — muud komponendid puuduvad, — kõvadusega vähemalt 52 HRB, — valudefektide suurusega mitte üle 0,4 mm ja arvuga mitte üle 10 defekti cm ² kohta, — dendriidiharude vahega põlemiskambris kuni 25 µm, — kahekordse jahutussärgiga ja — kaaluga 18–19 kg, — pikkusega 506–510 mm, — kõrgusega 282–286 mm, — laiusel 143,7–144,3 mm, ühes saadetises vähemalt 1 000 tükki	0 %	p/st	31.12.2026
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
0.7718	ex 8409 99 00	75	Ferriit-perliitrasest 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
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	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7225	ex 8411 99 00	30	Turboülelaadurite turbiini korpus, millel on turbiiniratta paigaldamiseks auk läbimõõduga 28–181 mm	0 %	p/st	31.12.2026
0.5975	(*ex 8412 39 00	20	Üheastmelise turboülelaaduri täiturseade: — varustatud sisselasketoru ja juhtvardaga, mille töökäik on 15–40 mm, — täiturseadme maksimaalne pikkus koos juhtvardaga on kuni 400 mm, — maksimaalne läbimõõt kõige laiemas kohas on kuni 140 mm ja — korpuse maksimaalne kõrgus ilma kontrollvardata kuni 140 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.8148	ex 8412 90 80	20	Tardlahustugevdatud keragrafiitalmist alusplaat tuuleturbiini jõuülekaneseadme (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, — jõuülekaneseadme kinnitusega, — mitmesuguste kruviavadega	0 %	p/st	31.12.2027
0.8079	ex 8412 90 80	30	Käigukasti tugi, mida kasutatakse tuuleturbiini käigukasti ja alusplaadi vahelise tugi- ja kandedetailina ning mis on valmistatud tardlahustugevdatud keragrafiitalmist: — läbimõõduga 2–5 m, — massiga 2–7 tonni	0 %	p/st	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7161	ex 8413 30 20	30	Ühesilindriline radiaalkolviga kõrgsurvepump bensiini otsesissepritseks: — töörõhuga 200–350 baari, — vedelikuvoolu regulaatoriga ja — kaitseklapiga, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026
0.7969	ex 8413 30 20	40	Kõrgsurve-kolbpump diislikütuse otsesissepritseks: — töörõhuga 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: — töörõhuga kuni 275 MPa, — projekteeritud toimima kontaktis väntvõlliga, — elektromagnetklapiga	0 %	–	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Kõrgsurve-kolbpump bensiini otsesissepritseks: — töörõhuga kuni 90 MPa, — projekteeritud toimima kontaktis väntvõlliga, — elektromagnetklapiga	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8332	ex 8413 30 80	20	Elektriline veepump, mis tagab veeringluse toimimise ka siis, kui mootor on ajutiselt välja lülitatud, töötamiseks alalisvoolupingel 9–16 V: — võimsus – rõhk 0,075 MPa töökiirusel 3 800 p/min, — jõudlusega 12 l/min, — varustatud pistmikuga ühenduskaabliga või ilma selleta ja — paigalduskronsteiniga või ilma selleta, kasutatakse grupi 87 kaupade tootmiseks (1)	0 %	–	31.12.2027
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, — liivafiltrit rootorikamber	0 %	–	31.12.2026
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 töö rõhuga 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 ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

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 ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
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 fluorosüsivesinik- (HFC) või süsivesinik-külmaainete jaoks — töötavad muutuva kiirusega ühefaasiliste vahelduvvoolumootoritega või harjadeta alalisvoolumootoritega, — 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 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024

▼ M5

0.8651	ex 8414 59 25	50	Kompressorite jahutamiseks ja õhu jaotamiseks ette nähtud, sisseehitatud mootoriga telgventilaatorid: — tööpingega üle 10 V, kuid mitte üle 14 V alalisvoolu korral või — tööpingega üle 185 V, kuid mitte üle 254 V vahelduvvoolu korral, — töötemperatuuriga –40...+70 °C, kasutatakse soojuspumbaga trummelkuivatite ning külmikute või sügavkülmikute tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ M4

0.7595	(*)ex 8414 59 35	20	Radiaalventilaator, millel on järgmised omadused: — mõõtmed 25 mm (kõrgus) × 85 mm (laius) × 85 mm (sügavus), — mass 120 g, — nimipinge 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 H ₂ O ≈ 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 %	–	31.12.2024
--------	-------------------	----	--	-----	---	------------

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8207	ex 8414 59 35	30	Hübriidsõiduki kõrgepingeaku jahutamiseks kasutatav elektriline puhur, millel on: — juhtplokk, — MOSFET-vaheldi, — pinge 10–16 V, — talub ümbritseva keskkonna temperatuuri –40...80 °C, hübriidsõidukite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026
▼ <u>M5</u>						
0.8648	ex 8414 59 35	40	Akumooduli jahutamiseks kasutatav elektriline puhur: — tööpingega 9–16 V alalisvoolu korral, — elektrilise tsentrifugaalventilaatoriga, — pistikuga, — plastkerega, — ventilaatori elektrimootori juhtseadisega või ilma, kasutatakse hübriid- ja elektriajamiga sõidukite akude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
▼ <u>M4</u>						
0.7317	ex 8414 80 22	20	Õhu membraankompressor: — jõudlusega 4,5–12 l/m, — sisendvõimsusega kuni 14 W ja — ülerõhuga kuni 400 hPa (0,4 bar), mida kasutatakse mootorsõidukite istmete valmistamisel	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8133	ex 8414 80 73	50	Hermeetiline soojuspumba kompressor külmutusagensile R134a või R450a: — ei ole täidetud külmutusagensiga, — on eeltäidetud määrdeliga, — ühefaasilise induktsioonmootori käivitus- ja töökondensaatoriga, — imiühendusega alumisel küljel ja väljalaskeühendusega pealmisel küljel, — töömahuga 8,05–8,25 cm ³ , — pöörlemiskiirusega 2 800–3 100 p/min ja — jahutusvõimsusega 920–990 W (ASHRAE tingimustes)	0 %	–	31.12.2025
0.8483	ex 8414 90 00	15	Alumiiniumi ja magneesiumi sulamist ventilaatorikoost: — välisläbimõõduga 54–130 mm, — kõrgusega 8–30 mm, — kahe kettaga, mis on ühendatud evolvendikujuliste labadega, — tihvtiga või ilma selleta ning seibiga või ilma selleta, kasutamiseks elektrimootorite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.2507	ex 8414 90 00	20	Alumiiniumkolvid, mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8494	ex 8414 90 00	25	Alumiiniumisulamist tigukompressori korpus: — kuumakindlusega temperatuurivahemikus 200–250 °C, — ühe või mitme kinnituskohaga, mis sobivad ajami paigaldamiseks, kasutamiseks turboülelaadurite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3386	(*ex 8414 90 00	30	Rõhureguleerimissüsteem mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4027	(*ex 8414 90 00	40	Ajamiosa mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8465	ex 8415 90 00	15	Auto kliimaseadme kondensaatori elekterkeevitatud kollektor: — torust, mis on valmistatud alumiiniumriba stantsimisel ja servade ühendamisel elekterkaarkeevituse teel, — sisemiste juhteplaatidega jahutusvedeliku nõuetekohase voolu tagamiseks, — pikkusega 190–460 mm, — läbimõõduga 9–42 mm, — massiga 0,01–0,45 kg, — alumiiniumist ühendusplokkidega või ilma nendeta, kasutamiseks gruppi 87 kuuluvate sõidukite kliimaseadmete tootmisel (1)	0 %	p/st	31.12.2027
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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	31.12.2024
▼ <u>M5</u>						
0.8679	ex 8417 80 50	10	Etaanikrakkimiseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille pikkus on üle 29 meetri, laius üle 35 meetri ja kõrgus üle 66 meetri ning mass üle 5 500 tonni ning mille koosseisus on kaks dehüdrogeenimiseks kasutatavat mitteelektrilist aurkrakkimiseadme osad, mis koosneb kiirgusseksioonist ja konvektsooniseksioonist ja mida kasutatakse etaanist etüleeni ja polüpropüleeni tootmiseks	0 %	-	30.06.2025
▼ <u>M4</u>						
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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8669	ex 8419 40 00	10	<p>Etaanikrakkimiseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille koosseisus on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jahutusvee ringluskontuurid, mis sisaldavad jahutusvee jahutamiseks ja ringluseks ette nähtud soojusvahetit ja ringluspumpasid; — veepuhastussüsteem, mis eemaldab jahutusveest süsivesinikud, et jahutusvett saaks seejärel uuesti lahjendusauru tootmiseks kasutada (väljaspool moodulit); — pürolüüsiõli puhastussüsteem, milles jahutusveest eemaldatud süsivesinikest saasteainetest eraldatakse pürolüüsibensiini, kütteõli ja koksi fraktsioonid; — lähteetaani algne aurusti ja auruülekuumendi, milles lähteetaan aurustatakse ja kuumutatakse enne etaani krakkimiseahjudesse (väljaspool moodulit) suunamist; <ul style="list-style-type: none"> — lähtepropaani ettevalmistussüsteem, milles lähtepropaan filtritakse, aurustatakse ja ülekuumendatakse enne propaani krakkimiseahjudesse (väljaspool moodulit) suunamist, ning — keemiatööstusele vajaliku kvaliteediga propüleeni ettevalmistussüsteem, milles keemiatööstusele vajaliku kvaliteediga propüleen filtritakse ja kuivatatakse enne selle saatmist etaaniärrastusseadmesse (väljaspool moodulit) 	0 %	-	30.06.2025
0.8680	ex 8419 50 80	20	<p>Etaanikrakkimiseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille koosseisus on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — etüleeniaga töötav avatud kontuuriga külmutussüsteem, mis integreeritakse välise etüleenkylmutusagensi kompressoriga, — pumbad ja soojusvaheti etüleeni suunamiseks välistorustikku ning — Propüleeniaga töötav suletud kontuuriga külmutussüsteem, mis integreeritakse välise propüleeni-kylmutusagensi kompressoriga 	0 %	-	30.06.2025

▼ M5

▼ M5

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8675	ex 8419 89 98	10	<p>Etaanikrakkimisseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille koosseisus on:</p> <p>seadmed, mis on seotud krakitud gaasi välise mitmeetapilise tsentrifugaalkompressoriga, mis surub süsivesinikgaasid kokku edasiseks töötlemiseks järgnevates etappides ühendatud seadmetega, ja mille hulka kuuluvad:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jahutid, — auru ja vee separaatorid ning — pumbad, mis on vajalikud vee ja raskemate süsivesinike kondenseerimiseks ja eemaldamiseks ning polümeeri soovimatute kõrvalsaaduste tekke vältimiseks; <p>seadmed, mis on seotud välise leelispesutorniga ja mille koosseisus on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — leelisvee ringluspumbad, millega toetatakse välise leelispesutorni tööd krakitud gaasist happegaaside (süsinikdioksiid ja vesiniksulfiid) eemaldamisel, — kasutatud leelise eeltötlussüsteem, mis koosneb separaatoritest, pumpadest ja seguritest, — soojusvaheti krakitud gaasi eeljahutamiseks ja — separaator krakitud gaasist vee eemaldamiseks 	0 %	-	30.06.2025
0.6231	ex 8421 21 00	20	<p>Vee eeltötlussüsteem, mis koosneb ühest või mitmest järgmisest elemendist ja mis sisaldab või ei sisalda kõnealuste elementide steriliseerimis- ja desinfitseerimismooduleid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ultrafiltrimissüsteem — süsifiltrimissüsteem — veepehmendussüsteem <p>biofarmaatsialaborites kasutamiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2024

▼ M4

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev	
0.3375	(*ex 8421 99 90	91	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, mis koosnevad õõnsatest läbilaskvate seintega plastikimpudest, mille üks ots on surutud plastplokki ja teine ots läbi plastploki; silinderümbrises või mitte	0 %	p/st	31.12.2024	
0.6193	(*ex 8431 20 00	40	Alumiiniumsüdamik 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	31.12.2024	
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	
0.3374	(*ex 8439 99 00	10	Mulgustamata legerterastorudest imivaltskorpused, mis on toodetud tsentrifugaalvalu meetodil ning mille pikkus on 3 000 mm või rohkem ja välisdiameeter 550 mm või rohkem	0 %	p/st	31.12.2024	
▼ M5	0.8632	ex 8467 99 00	10	Pika varrega hekilõikuri lõikeelemendid: — hekilõikuri lisaosana; — lõiketera pikkusega 60 cm ja hambavahega 30 mm, — tera nurga reguleerimisega, — sisseehitatud üheastmelise käigukastiga, — magneesiumvalukorpusega, kasutatakse aiatöömashinade ja elektritööriistade tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2599	(*ex 8477 80 99	10	Masinad rubriigi 3921 plastmembraanide valamiseks või pinna modifitseerimiseks	0 %	p/st	31.12.2024

▼ M5

0.8123	ex 8479 89 97	28	Integreeritud elektriline piduriseade hüdraulilise rõhu koheseks tekitamiseks pidurdamise ajal, täiselektriline piduriajam mootorsõidukite regeneratiivpidurduse võimaldamiseks: — elektrooniliste piduriassistentidega, — harjadeta elektrimootoriga käitatava hüdraulikaseadmega, — pidurivedeliku mahutiga, kasutatakse hübriidsõidukite tootmiseks (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.8673	ex 8479 89 97	33	Etaanikrakkimisseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille koosseisus on: — mitmesugused destillatsioonikolonnid (propaani, butaani ja õli eraldamiseks) ning nendega seotud soojusvahetid, pumbad ja trumlid; — jahutusahel, mis sisaldab soojusvaheteid ja trumlit, milles kondenseeritakse gaasivoos sisalduvat C ₂ ; — krakitud gaasist vesiniku ja metaani eraldamise süsteem, mis koosneb soojusvahetitest, trumlitest, turbiinidest, kompressoritest ja vesinikupuhastusseadmest (vahelduva rõhu all adsorbeerimise seade); — C ₃ fraktsioneeriva destillatsiooni kolonniga seotud seadmed, mis koosnevad soojusvahetist, pumpadest ja trumlitest, ning — vinüülatsüülene hüdrokeenimise süsteem, mis koosneb hüdrokeenimisreaktoritest, filtritest, segurist, trumlist, kondensaatorist ja soojusvahetitest	0 %	-	30.06.2025

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Nukkvõlli ajam, millega reguleeritakse (elektrimootori abil) klapi avanemise ajastust sisepõlemis-kolbmootori pidevalt muutuva klapiastuse VVT-süsteemis: — pikkusega 110–140 mm, — laiusel 90–130 mm, — kõrgusega 80–110 mm, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks (1)	0 %	–	31.12.2026
▼ M5 0.8681	ex 8479 89 97	43	Etaanikrakkimisseadme eelmonteeritud protsessimoodul, mille koosseisus on: — kuivatatud krakitud gaasi filtrimis- ja jahutussüsteem; — destillatsioonikolonn etaani eraldamiseks ning sellega seotud seadmed C ₂ -/C ₃ + eraldamiseks; — atsetüleen hüdromeenimise süsteem atsetüleen eraldamiseks C ₂ voost; — küttegaasimahuti, kus hoitakse krakkimisahjude jaoks küttegaasi, ning — süsteem krakkimisseadme kuivatite regenereerimiseks	0 %	-	30.06.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
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 paarianumaga kultuuri hoidmiseks	0 %	p/st	31.12.2026
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 %	–	31.12.2024
0.6573	ex 8479 89 97	70	Seade, millega saab läätsi 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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnetiline rõhualandusklapp: — kolviga, — töö rõhuga kuni 325 MPa, — plastpistikuga, millel on kaks hõbedast või tinast või hõbedast ja/või tinaga kaetud kontakti	0 %	–	31.12.2024
0.7424	ex 8481 10 99	40	järgmised valgevaskkestas rõhualandusklapid: — pikkusega kuni 18 mm (± 1 mm), — laiusel kuni 30 mm (± 1 mm), — kasutatakse mootorsõidukite kütuse etteande moodulitesse paigaldamiseks	0 %	–	31.12.2027
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
0.4668	ex 8481 30 91	91	Terasest tagasilöögiklapid: — avanemisrõhuga kuni 800 kPa — välisdiameetriga kuni 37 mm	0 %	p/st	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.7377	ex 8481 80 59	40	Voolu reguleerikraan: — terasest, — väljundavaga, mille läbimõõt on 0,05–0,5 mm, — sisendavaga, mille läbimõõt on 0,1–1,3 mm, — kroomnitriidkattega, — pinnakaredusega Rp 0,4	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetklapp koguste reguleerimiseks: — kolviga — solenoidiga, mille mähise takistus on 1,85–8,2 oomi	0 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2027
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 abiventil — messingist ventiilikere, sealhulgas ventiili sulgur ja vaskliitmikud maksimaalse töö rõhuga kuni 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2027
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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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, — lekkemääraga alla 1,6 g/a, — lisandite määraga alla 1,2 mg/PCS, — ventiili korpuse õhukindla survega 4,2 MPa, kasutatakse kliimaseadmete tootmisel (!)	0 %	–	31.12.2024
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 metallisulamite(st)	0 %	–	31.12.2024
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Kuullaagrid ja silindriliste rullidega laagrid: — välisläbimõõduga vähemalt 28 mm, kuid mitte üle 140 mm, — lubatud tööaegse termilise stressiga üle 150 °C tööõhul kuni 14 MPa, mida kasutatakse tuumaelektrijaamade tuumareaktorite kaitseks ja kontrolliks ette nähtud masinate tootmiseks (!)	0 %	p/st	31.12.2024
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Kaherealised kuullaagrid / kuullaagrikoostud: — siseläbimõõduga 3–9 mm, — välisläbimõõduga 17–36 mm, — laiussega 6–69 mm, — valmistatud vastavalt standardile ISO 492 – klass 5 või DIN 620 – P5 või ANSI 20 – ABEC 5, — keraamiliste kuulidega, kasutamiseks turbokompressorites (turboülelaadurid) ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.8098	ex 8482 50 00	20	Terasest tugirollilaager: — 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
0.8588	(*ex 8483 10 95	30	Terasesulamist sirghammaste ja evolventprofiiliga soonvõll (pöördvõll): — standardmooduliga välishammastusega, — 17–50 hambaga, — läbimõõduga 35–145 mm, — pikkusega 200–1 345 mm, — kõvadusega 35–45 HRC	0 %	–	31.12.2028

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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	31.12.2027

▼ M5

0.8626	ex 8483 40 23	20	Koonushammasrattad: — valmistatud kergsulamitest ja terasest, — sirge või kaarja hammastusega, — võllidevahelise nurgaga 30°–90°, — ülekandearvuga 1: 1,3 kuni 1: 1,46, kasutatakse murutrimmerite, võsalõikurite ja muud liiki aiatöömashinade tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.8625	ex 8483 40 23	30	Koonushammasrattad: — valmistatud kergsulamitest ja terasest, — sirge hammastusega, — võllidevahelise nurgaga 24°–35°, kasutatakse murutrimmerite, võsalõikurite ja muud liiki aiatöömashinade tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8303	(*)ex 8483 40 25	20	Tiguülekanedega käigukast: — alumiiniumisulamist korpuses, — plast- või terasteoga, — paigaldusavadega, — 90 kraadi pööratava veosuunaga, — ülekanedesuhtega 4:19, — käigukruviga, mille pikkus on 310–380 mm, — kandurisse paigaldatud juhtmutriga, — käigukruvi toega või ilma selleta, kaudseks ühendamiseks sõidukiistme juhtsüsteemi ajamiga ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026
0.5202	ex 8483 40 29	50	Tsükloidkäigukast järgmiste omadustega: — nimipöördemoment 50–9 000 Nm, — standardne ülekande suhtarv 1:50 kuni 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	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8585	(*)ex 8483 40 29	70	Valuterasest planetaarülekanne: — standardmooduliga välis- või sisehammastusega, — 27–70 hambaga, — läbimõõduga 300–725 mm, — pikkusega 225–800 mm, — 3 või 4 satelliithammasrattaga, — kõvadusega 40–45 HRC	0 %	–	31.12.2028
0.2503	(*)ex 8483 40 51	20	Käigukast, differentsiaaliga rattateljel, mida kasutatakse alamrubriiki 8433 11 51 kuuluvate iseliikuvate istmega muruniidukite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.4997	ex 8483 40 90	80	Käigukast, millel on: — kuni 3 käiku, — automaatne aeglustussüsteem ja — võimsuse reverseerimise süsteem, kasutamiseks rubriigi 8427 kaupade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8100	ex 8483 50 80	20	Muust kui valuterasest liitplokid: — valmistatud standardile JIS G4051 vastavast konstruktsioonisüsinikterasest, — 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
0.8540	(*ex 8483 50 80	30	Mehaaniline pinguti sõiduauto mootori veorihmade pinge hoidmiseks: — kahe polüamiidist rihmarattaga, mille kummagi läbimõõt on 50–70 mm, — vedruga, mis on valmistatud kroomi ja räni sisaldavast terasesulamist, — kahe alumiiniumist hoovaga, — alumiiniumist hoidikuga, kasutamiseks mootorsõidukite mootorite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2028
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, mootorsõidukite mootorite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8584	(*)ex 8483 90 89	30	Stantsitud terasest välishammastusega ketirattad standardmooduliga sisesoontega või ilma nendeta: — läbimõõduga 400–630 mm, — 7–15 hambaga, — hamba sisemuse kõvadusega 28–45 HRC, — hamba pinna kõvadusega 50–60 HRC, — soonte olemasolul soone kõvadusega 30–45 HRC, — tsementiiditud pinnakihi tegeliku sügavusega 4–5 mm	0 %	–	31.12.2028
0.8541	(*)ex 8483 90 89	40	Terasesulamist sirghammaste ja evolventprofiiliga hammasrattad: — standardmooduliga välis- ja/või sisehammastusega, — läbimõõduga 35–600 mm, — 13–80 hambaga, — hamba sisemuse kõvadusega 28–45 HRC, — hamba pinna kõvadusega 50–65 HRC, — tsementiiditud pinnakihi tegeliku sügavusega 1,00–3,1 mm, — soone kõvadusega 27–62 HRC, — koos võlliga, mille soone kõvadus on 27–62 HRC, või ilma selleta	0 %	–	31.12.2028
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mehaaniline võlli kaelustihend mootorsõidukite kliimaseadmete valmistamiseks kasutatavatesse rotatsioonikompressoritesse paigaldamiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7604	(*)ex 8484 20 00	20	Mehaaniline tihendusese, mis on kokku pandud kahest liikuvast rõngast (keraamiline vastasrõngas, mille soojusjuhtivus on alla 80 W/Mk, ja süsinikust liugrõngas), ühest vedrust ja välispinnal olevast nitrilhermeetikust	0 %	–	31.12.2024
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) — 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 %	–	31.12.2027
0.7601	(*)ex 8501 10 10	30	Mootorid õhupumpadele: — tööpingega 9–24 V alalisvoolu korral, — töötemperatuuriga –40 °C – +80 °C, — võimsusega kuni 18 W, kasutatakse autoistmete pneumaatilise abi- ja ventilatsioonisüsteemi tootmisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Sünkroonne hübriid-samm-mootor: — võimsusega kuni 18 W, — kahefaasiline, — nimivooluga kuni 2,5 A faasi kohta, — nimipingega kuni 20 V, — keermestatud võlliga või ilma, kasutatakse 3D printerite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8390	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	50 30	Lineaarajam mootorsõidukite istmete elektrilistele reguleerimisseadmetele: — koosneb sisseehitatud ülekandemehhanismiga püsiergutusega alalisvoolumootorist ja käigu- kruvist, — harjadega või ilma, — elektroonilise juhtseadmega või ilma, — Halli efekti anduriga või ilma, — nimipingega 8–16 V, — mehaanilise nimiväljundvõimsusega kuni 20 W ja — määratud temperatuurivahemikuga –40 kuni +160 °C, kasutatakse autoistmete osade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.8389	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	60 40	Pöördaajam mootorsõidukite istmete elektrilistele reguleerimisseadmetele: — koosneb sisseehitatud ülekandemehhanismiga püsiergutusega alalisvoolumootorist, — harjadega või ilma, — elektroonilise juhtseadmega või ilma, — Halli efekti anduriga või ilma, — nimipingega 8–16 V, — mehaanilise nimiväljundvõimsusega kuni 35 W ja — määratud temperatuurivahemikuga –40 kuni +160 °C, kasutatakse autoistmete osade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.8539	(*ex 8501 10 10	70	Jahuti katteribide elektrikontroller, mille talitlusalalispinge on 9–16 V ja maksimumvõimsus alla 18 W ning mis sisaldab vähemalt: — trükkplaati, — astmelist elektrimootorit, — ühenduspesa, — plastkatet, kasutamiseks gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2028

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8394	ex 8501 10 99	20	Tiguülekanedega mootor mootorsõidukite istmete elektrilistele reguleerimiseadmetele: — koosneb tigurattaga varustatud ja püsivalt ergastatud alalisvoolumootorist, — harjadega või ilma, — elektroonilise juhtseadmega või ilma, — Halli efekti anduriga või ilma, — nimipingega 8–16 V, — mehaanilise nimiväljundvõimsusega kuni 35 W ja — määratud temperatuurivahemikuga –40 kuni +160 °C, kasutatakse autoistmete osade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.8396	ex 8501 10 99	50	Alalisvoolumootor, mis reguleerib kõrgust ja millel on: — mehaaniline nimiväljundvõimsus kuni 35 W, — integreeritud raam pikkusega 156 mm, kõrgusega 59 mm, paksusega 36 mm ja kaaluga 500 g, — pöördemoment 45 Nm ja täielik väändemoment 200 Nm, — maksimaalne voolutugevus 15 A, — pöörlemiskiirus tühikäigul 7–10 pööret minutis, — pöörlemiskiirus 4 000–5 600 pööret minutis, — maksimaalne müratase 42 dB(A), — maksimaalne nurklõtk kuni 3 kraadi ja — 8 hambaga hammasratta moodul, kasutatakse autoistmete osade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7197	(*ex 8501 10 99	56	Alalisvoolumootor: — pöörlemiskiirusega kuni 7 000 pöört minutis koormuse puudumisel, — nimipingega kuni 18 V, — maksimumvõimsusega 24 W, — kindlaksmääratud temperatuurivahemikuga –40 kuni 160 °C, — hammasühendusega või ilma selleta, — mehaanilise lisaseadmeliidesega või ilma selleta, — kahe elektriühendusega, — suurima pöördemomendiga 100 Nm	0 %	–	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	Alalisvoolumootor: — pöörlemisagedusega 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
0.5846	ex 8501 10 99	60	Alalisvoolumootor — rootori kiirusega 3 500 – 5 000 pöört minutis täidetud ja kuni 6 500 pöört minutis täitmata fritteri korral, — toitepingega 100 – 240 V, kasutatakse elektrifritterite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6858	ex 8501 10 99	64	Alalisvoolumootor, millega kontrollitakse õhuklapis ja heitgaasitagastusklapis gaasi juurdevoolu reguleeriva klapi pöördnurka: <ul style="list-style-type: none"> — tolmu jms sissetungimise vastase kaitse standardiga IP69, — rootori kiirusega kuni 6 500 pöret 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 (põhjust hammasrattani) 	0 %	–	31.12.2026
0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektriline turbolaadija ajam: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — kahefaasilise mähisega, — nimipingega 9–16,0 V, — määratud temperatuurivahemikuga -40...+105 °C, — ühendava hammasrattaga või ilma, — mootori ülekandeühendusega või ilma 	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6627	ex 8501 10 99	75	Püsiergutusega alalisvoolumootor: — mitmefaasilise mähisega, — välisläbimõõduga 24–38 mm, — nimipöörlemiskiirusega kuni 12 000 pöret minutis, — tarbitava pingega 8–27 V, — rihmarattaga või ilma selleta, — hammasrattaga või ilma selleta	0 %	–	31.12.2025
0.2838	(*ex 8501 10 99	79	Harjadega alalisvoolumootor, millel on kolmefaasilise mähisega siserootor, võib olla varustatud tigureduktori või hammasrattaga, kindlaksmääratud vähima temperatuurivahemikuga –20 °C kuni +70 °C	0 %	–	31.12.2024
0.4555	(*ex 8501 10 99	80	Alalisvoolu samm-mootor, — sammunurgaga 7,5° (± 0,5°), — väärtusmomendiga temperatuuril 25°C vähemalt 25mNm, — ergutussagedusega vähemalt 1 500impulssi sekundis, — kahefaasilise mähisega — ning nimipingega vähemalt 10,5V kuni 16,0V	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7250	ex 8501 20 00	40	Universaalne vahelduv-/alalisvoolumootor: — nimiväljundvõimsusega 50–1 200 W, — toitepingega 230 V, — mootoripiduriga või ilma, — olenemata sellest, kas on ühendatud väljundvõlliga reductori külge, mis on paigutatud korpusesse, — olenemata sellest, kas on varustatud kaabliga ühendatava mootori juhtseadise/mootori lülitiga ja kas on varustatud — ventilaatoriga või mitte, kasutamiseks muruniidukite labade või kodumasinate elektriajamina ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.8345	ex 8501 20 00	50	Universaalne vahelduv-/alalisvoolumootor, pöörlev: — nimitoitepingega 230 V, — võimsusega 37,5–2 000 W, — staatori ristlõikega 93–103 mm ja paksusega 15–45 mm ning — tiguülekande, hammasrataste või käigukastiga või ilma, kasutatakse väikeste kodumasinate ülekandevõllile pöördemomendi tekitamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.8349	ex 8501 20 00	60	Universaalne vahelduv-/alalisvoolumootor, pöörlev: — nimitoitepingega 230 V, — võimsusega 37,5–1 200 W, — staatori ristlõikega 65–75 mm ja paksusega 15–45 mm ning — tiguülekande, hammasrataste või käigukastiga või ilma, kasutatakse väikeste kodumasinate ülekandevõllile pöördemomendi tekitamiseks ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8367	ex 8501 20 00	70	Universaalne vahelduv-/alalisvoolumootor, pöörlev: — nimitepingega 230 V, — võimsusega 37,5–700 W, — staatori ristlõikega 49–59 mm ja paksusega 15–45 mm ning — tiguülekanne, hammasrataste või käigukastiga või ilma, kasutatakse väikeste kodumasinat ülekandevõlli pöördemomendi tekitamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
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 °C, — toitepingega 12 V, — pöördemomendiga kuni 5,67 Nm, — rootori asendi anduriga, — elektroonilise maalühiskaitserelega, — kasutatakse elektrilise servojuhtimismooduliga	0 %	–	31.12.2024
0.8395	ex 8501 31 00	47	Mootor mootorsõidukite istmete elektrilise reguleerimise seadmetele: — mille mõlemast küljest väljub võll, — koosneb püsivalt ergastatud alalisvoolumootorist, — harjadega või ilma, — elektroonilise juhtseadmega või ilma, — Halli efekti anduriga või ilma, — nimipingega 8–16 V, — mehaanilise nimiväljundvõimsusega kuni 120 W ja — määratud temperatuurivahemikuga –40 kuni +160 °C, kasutatakse autoistmete osade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M5</u> 0.8609	ex 8501 31 00	48	Harjadeta alalisvoolumootor: — nimivõimsusega 240–260 W, — pingega 36–52 V, — pöördemomendiga 20–140 Nm, — alumiiniumist, alumiiniumisulamist või plastist korpusega, — sisseehitatud juhtseadisega või ilma, — sidefunktsiooniga LIN- või UART-liidese kaudu, — massiga 1,5–5,0 kg, — kohandatud paigaldamiseks jalgrattaraamile, kasutatakse elektrijalgratate tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.8608	ex 8501 31 00	49	Harjadeta alalisvoolumootor: — nimivõimsusega 240–260 W, — pingega 36–52 V, — pöördemomendiga 30–50 Nm, — sidefunktsiooniga UART- või CAN-liidese kaudu, — seesmise planetaarkäigukastiga, millel on fikseeritud või muutuv ülekandearv, — valmistatud CNC-masinvalu teel, — alumiiniumkorpusega, — massiga 2,3–4,4 kg, — kohandatud paigaldamiseks jalgratta esi- või tagarattale ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028

▼M5

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5577	ex 8501 31 00	50	Harjadeta alalisvoolumootor: — välisläbimõõduga 80–200 mm, — toitepingega 4–16 V, — 20 °C juures võimsusega 200–750 W, — 20 °C juures pöördemomendiga 2,00–7,00 Nm, — 20 °C juures nimikiirusega 600 – 3 100 pöört minutis, — rihmarattaga või ilma, — elektroonilise roolivõimendianduri/-kontrolleriga või ilma	0 %	-	31.12.2027
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Käsielektritööriistade, muruniidukite või kodumasinat alalisvoolumootor, kommutaatoriga või ilma, — välisläbimõõduga 24,2–140 mm, — nimikiirusega 3 300–26 200 pöört minutis, — nimitoitepingega 3,6–230 V, — väljundvõimsusega üle 37,5 W, kuid mitte üle 2 400 W, — voolutugevusele kuni 20,1 A, — maksimaalse kasuteguriga vähemalt 50 %	0 %	-	31.12.2024
0.4731	ex 8501 31 00	58	Pidevergutusega alalisvoolumootor: — kinnitusäärikut hõlmava välisläbimõõduga 27–90 mm, — nimikiirusega kuni 25 000 pöört minutis, — väljundvõimsusega 45–400 W, — toitepingega 9–50 V, — võib olla mitmefaasilise mähisega, — võib olla ajamikettaga, — võib olla karteriga, — võib olla ventilaatoriga,	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2024

▼ M5

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<ul style="list-style-type: none"> — võib olla kattekoostuga, — võib olla keskhammasrattaga, — võib olla kiiruse ja pöörlemissuuna impulssanduriga, — võib olla isesünkroniseeruva või Halli efektil põhineva kiiruse- või pöörlemissuunaanduriga, — võib olla kinnitusäärrikuga, kasutatakse traktorite, pinnaseteisaldusmasinate ja kahveltöstukite õhkvedrustusega istmete tootmiseks või reguleeritava kõrgusega mööbli jaoks ajamite tootmiseks (1)			

▼ M4

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, — üksik-T-kujuliste hammastega staatori ja 9/6 või 12/8 topoloogiaga ühepooliliste mähiste ning — pindmiste magnetitega, — elektroonilise roolivõimendikontrolleriga või ilma, — rihmarattaga või ilma, — rootori asendi anduriga või ilma 	0 %	–	31.12.2025
--------	--------------------------------	----------	--	-----	---	------------

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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, kodumasinatootmiseks ⁽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, kodumasinatootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8191	ex 8501 40 20	50	<p>Ühefaasiline vahelduvvoolumootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, — kodumasinatootmiseks ⁽¹⁾ 	0 %	–	31.12.2026
0.8192	ex 8501 40 20	55	<p>Ühefaasiline vahelduvvoolumootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, — kodumasinatootmiseks ⁽¹⁾ 	0 %	–	31.12.2026
0.8193	ex 8501 40 20	60	<p>Ühefaasiline vahelduvvoolumootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nimivõimsusega 275–325 W, — väljundvõimsusega 550–600 W, — sisendvõimsusega 800–1 000 W, — välisläbimõõduga 150–170 mm, ilma kronsteinita, — nimikiirusega 16 000–18 000 pööret minutis, — kaaluga 3,4–3,7 kg, — rihmarattaga, — kodumasinatootmiseks ⁽¹⁾ 	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 kuni 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 pöret minutis, — kaaluga 6–6,4 kg, — rihmaratta ja tahhomeetriga, kodumasinatootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026
0.8404	ex 8501 51 00	50	Kolmefaasiline vahelduvvoolu harjadeta püsimagnetiga sünkroonmootor: — väljundvõimsusega 500–700 W, — välisläbimõõduga 129,7–180,3 mm, — nimipöörlemiskiirusega 16 000–17 000 p/min, — kaaluga 2,5–3,1 kg ja — varustatud rihmarattaga, kasutatakse kodumasinatootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8590	(*)ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	60 60	Autotööstuse jaoks kasutusvalmis harjadeta püsiergutusega magnetiga sünkroonne vahelduvvoolumootor: — ettenähtud pöörlemiskiirusega kuni 7 000 pööret minutis, — võimsusega 400 W – 1,8 kW (pingel 12 V), — ääriku läbimõõduga 80–200 mm, — pikkusega kuni 220 mm, mõõdetuna võlli otsast kuni välisservani, — korpuse pikkusega kuni 180 mm, mõõdetuna äärikust kuni välisservani, — lehtterasest või valualumiiniumist põhikorpusega, mis koosneb kuni kahest osast ning hõlmab elektrilisi komponente ja äärikut, milles on 2–11 ava, tihendatava ühendusega (rõngastihendi ja kaitsemäärdega soon või vedeltihend) või ilma selleta, — üksikpaigutusega T-hammaste ja ühemähiseliste poolidega staatoriga, 12/10- või 12/8-topoloogiaga ning pinnamagnetitega	0 %	–	31.12.2028
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, kasutamiseks 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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8285	ex 8501 53 50	40	Püsिमagnetiga vahelduvvoolu-veomootor: — pidevvõimsusega 110–150 kW, — vedelikjahutussüsteemiga, — kogupikkusega 460–590 mm, — kogulaiusega 450–580 mm — kogukõrgusega 490–590 mm, — massiga kuni 310 kg, — 4 kinnituspunktiga	0 %	–	31.12.2026
0.8458	ex 8501 53 50	50	Asünkroonne veomootor: — pidevvõimsusega 140–180 kW, — vedelikjahutussüsteemiga, — kogupikkusega 580–730 mm, — kogulaiusega 550–670 mm, — kogukõrgusega 510–630 mm, — massiga kuni 390 kg, — reduktoriga või ilma selleta, — startergeneraatoriga või ilma selleta, — 2 kinnituspunktiga, kasutamiseks hübriidbussi elektriajami valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.8130	ex 8501 62 00	40	Kolmefaasiline vahelduvvoolugeneraator: — võimsusega 147–222 kVA, — pideva pöördemomendiga 650–900 Nm, — maksimaalse töökiirusega 2 700 pööret minutis,	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<ul style="list-style-type: none"> — vedelikjahutussüsteemiga, — pikkusega 100–200 mm, — laiussega 550–650 mm, — kõrgusega 550–650 mm, — massiga kuni 150 kg 			
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	31.12.2024
0.2836	(*)ex 8503 00 99	31	Elektrimootori stantsitud kollektor, välisdiameetriga kuni 16 mm	0 %	p/st	31.12.2024
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
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 võll metallist: <ul style="list-style-type: none"> — tiiviku läbimõõt on 17–37 mm, — tiiviku pikkus on 12–36 mm, — võlli pikkus 52–82 mm 	0 %	–	31.12.2024

▼ M4▼ M5▼ M4▼ M5

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8662	ex 8503 00 99	53	Elektrimootori jahutuskanalisüsteemi survevalu-rootorikate: — standardile EN AC-47100-F vastavast alumiiniumist, — roostevabast terasest tihenduskorgiga, — haavelpuhastatud ja töödeldud, — lekkekindlusega astmeni 1 ml minutis rõhu 2,75 bar juures, — kõvadusega vähemalt 70 HBW (2,5/62,5 vastavalt standardile ISO 6506), — tõmbetugevusega vähemalt 240 N/mm ² , — kõrgusega 50–55 mm, — läbimõõduga 109–112 mm, — massiga 3,9–4,2 kg	0 %	-	31.12.2028
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 pesumasinate, pesumasin–kuivatite või kuivatite valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2025
0.8658	ex 8503 00 99	58	Elektrimootori jahutuskanalisüsteemi survevalu-sisekorpus: — standardile EN AC-47100 vastavast alumiiniumist, — haavelpuhastatud ja töödeldud, — lekkekindlusega astmeni 3 ml minutis rõhu 2,75 bar juures,	0 %	-	31.12.2028

▼ M5

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<ul style="list-style-type: none"> — kõvadusega vähemalt 70 HBW (2,5/62,5 vastavalt standardile ISO 6506), — tõmbetugevusega vähemalt 240 N/mm², — kõrgusega 225–280 mm, — läbimõõduga 300–310 mm, — massiga 3,8–4,9 kg 			
▼ <u>M4</u>						
0.6379	ex 8503 00 99	60	Mootorikate elektroonilise rihmülekanega rooliajami jaoks, valmistatud kuni 2,5 mm (± 0,25 mm) paksusega galvaanitud terasest	0 %	p/st	31.12.2024
▼ <u>M5</u>						
0.8659	ex 8503 00 99	63	<p>Elektrimootori survevalu-väliskorpus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — standardile EN AC-47100 vastavast alumiiniumist, — roostevabast martensiiiterasest pealevalatud laagrihülssidega ning roostevabast terasest kokkupandud tihenduskihtidega, — haavelpuhastatud ja töödeldud, — rootorikambriga, mille lekkekindlus on astmeni 3 ml minutis rõhu 2,75 bar juures, — kõvadusega vähemalt 70 HBW (2,5/62,5 vastavalt standardile ISO 6506), — tõmbetugevusega vähemalt 240 N/mm², — kõrgusega 245–360 mm, — laiusega 360–525 mm, — pikkusega 345–450 mm, — massiga 6,4–8,3 kg 	0 %	-	31.12.2028
▼ <u>M4</u>						
0.7760	ex 8503 00 99	65	<p>rootori kere mitmekihilisest elektrotehnilisest lehtterasest:</p> <ul style="list-style-type: none"> — läbimõõduga 18–35 mm — pikkusega 20–65 mm 	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4450	(*ex 8504 31 80	30	Impulsstrafod võimsusega kuni 1 kVA, kasutamiseks staatiliste muundurite tootmisel (1)	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.7000	ex 8504 31 80	50	Valgustusseadmete sektoris elektronlülite, juhtseadmete ja LED-valgusallikate tootmiseks kasutatavad transformatorid (1)	0 %	–	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	Voolutrafo: — võimsusega 0,22–0,24 kVA, — töötemperatuur +10 kuni +125 °C, — 4–5 induktiivsidestusega vasktraatmähist, — alusel 11–12 kontakti ja — mõõtmed kuni 32 mm × 37,8 mm × 25,8 mm	0 %	–	31.12.2024

▼ M4▼ M5

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7029	ex 8505 11 10	20	Neodüümisulamist ristküliku-, kolmnurga-, ruudu- või trapetsikujulised esemed: — võivad olla kaarjad, — võivad olla ümardatud nurkade või kaldus külgedega, — võivad olla värviliselt märgistatud, — võivad olla pinnatötluse abil kaetud või passiveeritud, — võivad koosneda üksteisega seotud ja elektriliselt isoleeritud segmentidest ning on: — pikkusega 9–105 mm, — laiusena 5–105 mm, — paksusega 2–55 mm, ette nähtud pärast magneetimist püsिमagnetina kasutamiseks	0 %	-	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 10	23	Neodüümisalduusega sulamit sisaldavad kaarjad ristkülikukujulised latid: — pikkusega 15–52 mm, — laiusena 5–42 mm, — võivad olla pinnatötluse abil kaetud või passiveeritud, ette nähtud pärast magneetimist püsिमagnetina kasutamiseks	0 %	p/st	31.12.2027
0.7567	ex 8505 11 10	25	Neodüümisulamist silindrikujulised püsिमagnetid: — sälguga, — sisekeermestatud avaga ühel küljel, — pikkusega 97,5–225 mm, — läbimõõduga 19–25 mm, — võivad olla pinnatötluse abil kaetud või passiveeritud	0 %	-	31.12.2024

▼ M5

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5585	ex 8505 11 10	28	Neodüümisaldusega sulamit sisaldavad rõnga-, toru-, hülsi- või mansetikujulised esemed: — välisläbimõõduga kuni 45 mm, — kõrgusega kuni 45 mm, — võivad olla pinnatötluse abil kaetud või passiveeritud, ette nähtud pärast magneetimist püsिमagnetina kasutamiseks	0 %	p/st	31.12.2027
0.3740	ex 8505 11 10	30	Neodüümisulamist püsिमagnetid, mis võivad olla kas ristkülikukujulised, ümardatud ja pinnatötluse abil kaetud või passiveeritud: — ristküliku- või trapetsikujulise ristlõikega, — pikkusega kuni 140 mm, — laiusel kuni 90 mm ja — paksusega kuni 55 mm, või kaarjad ristkülikukujulised: — pikkusega kuni 75 mm, — laiusel kuni 40 mm, — paksusega kuni 7 mm ja — kõverusraadiusega üle 86 mm, kuid mitte üle 241 mm, — nikli- ja vasekihtidega, või kettakujulised: — läbimõõduga kuni 90 mm, — keskel võib olla ava	0 %	p/st	31.12.2024

▼ M5

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5948	ex 8505 11 10	35	Neodüümisulamist kettakujulised esemed: — läbimõõduga kuni 90 mm, — keskel võib olla ava, — vase-, nikli- ja/või tsingikihtidega, ette nähtud pärast magneetimist püsimagnetina kasutamiseks	0 %	-	31.12.2024
▼ M4						
0.8508	ex 8505 11 10	78	Kaks praseodüümi ja neodüümi sulamist valmistatud püsimagnetit riskülikukujulises terashoidikus ja kummist väliskestaga järgmiste välismõõtmetega: — pikkus 200–205 mm, — laius 58–62 mm, — kõrgus 25–30 mm, keskele kinnitatud poldiga	0 %	–	31.12.2027
▼ M5						
0.7789	ex 8505 19 10	20	Paagutatud ferriidist kaarjas riskülikukujuline püsimagnet, mis võib olla pinnatötluse abil kaetud või passiveeritud: — pikkusega 16,8–110,2 mm, — laius 14,8–75,2 mm, — paksusega 4,8–13,2 mm, kasutatakse elektrimootorite rootorite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

▼ **M5**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5937	ex 8505 19 90	30	Paagutatud ferriidist kettakujulised esemed, mis võivad olla pinnatötluse abil kaetud või passiveeritud: — läbimõõduga kuni 120 mm, — avaga keskel, ette nähtud pärast magneetimist kasutamiseks püsिमagnetina jääkmagneetumusega 245–470 mT	0 %	-	31.12.2024
0.7299	ex 8505 19 90	45	Paagutatud ferriidist ristkülikukujuline ese, mis võib olla kaldus külgedega: — pikkusega 26,85–32,15 mm, — laiussega 7,6–9,55 mm, — paksusega 5,3–5,8 mm ja — massiga 6,1–8,3 g, ette nähtud pärast magneetimist püsिमagnetina kasutamiseks	0 %	p/st	31.12.2027
0.7511	ex 8505 19 90	60	Paagutatud ferriidist kaarjad ristkülikukujulised esemed, mis — võivad olla pinnatötluse abil kaetud või passiveeritud, — võivad olla ümardatud nurkadega ning on: — pikkusega 9–101 mm, — laiussega 9–101 mm, — paksusega 1,85–15,15 mm, ette nähtud pärast magneetimist püsिमagnetina kasutamiseks	0 %	-	31.12.2024
▼ M4 0.4029	(*ex 8505 20 00	30	Elektromagnetiline sidur, mida kasutatakse mootorsõidukite kliimaseadmete tootmisel (1)	0 %	p/st	31.12.2024

▼ M4▼ M5▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8627	ex 8505 20 00	40	<p>Elektromagnetsidur:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kannab mootorivõlli pöördemomendi üle lõikeseadme rihmarattale, — koosneb väljamähisest, rootorist, rummust ja armatuurist, — tööpingega 12 V, — voolutugevus 3,93–6,86 A, — takistusega 1,84–3,05 Ω (töötemperatuuril 20 °C), — staatilise pöördemomendiga 108–305 Nm, <p>kasutatakse raideritüüpi muruniidukite tootmiseks ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8095	ex 8505 90 90	20	<p>Elektromagnetiline sidurimähis silindrilises metallkorpuses:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Silindrilised liitium–primaarelemendid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — läbimõõduga 14,0–26,0 mm, — pikkusega 2,2–51 mm, — pingega 1,5–3,6 V, — mahutavusega 0,15–5,00 Ah <p>kasutatakse telemeetria- ja meditsiiniseadmete ning elektrooniliste mõõteriistade või kaugjuhtimispultide valmistamisel ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2490	(*ex 8506 50 90	10	Ühe elemendiga liitiumjoodaku, mõõtmetega kuni 9 mm × 23 mm × 45 mm ja pingega kuni 2,8 V	0 %	–	31.12.2024
0.2488	(*ex 8506 50 90	30	Ühe elemendiga liitiumjood- või liitiumhõbevanaadiumoksiidaku, mõõtmetega kuni 28 mm × 45 mm × 15 mm ja võimsus vähemalt 1,05 Ah	0 %	–	31.12.2024
0.5180	(*ex 8506 90 00	10	Katood, rullides, kasutamiseks tsink-õhk-akudes (nööpelemendid kuuldeaparaatide jaoks) ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
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⁾	1,3 %	–	31.12.2024
▼ M5 0.7663	ex 8507 60 00	18	Akuhaldussüsteemi ja CAN-siini liidesega liitium-ioon-polümeerakude pakk: — kuue mooduliga, milles on 90–192 elementi, — nimipingega 280–400 V, — nimimahutavusega 9,7–120 Ah, — laadimispingega 110–495 V ja metallkestas — pikkusega kuni 1 723 mm, — laiuselga kuni 1 162,23 mm, — kõrgusega kuni 395 mm, kasutatakse selliste sõidukite tootmisel, mida saab laadimiseks ühendada rubriiki 8703 kuuluva välise elektritoiteallikaga ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8566	(*)ex 8507 60 00	21	<p>Silindriline laetav liitium-ioon-polümeeraku moodul:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kaabliga, — ühenduspesaga, — 1 või 2 elemendiga, — laadimise juhtmooduliga või NTC-temperatuurianduriga, — kaitsmega, — massiga 37,3–91,5 g, — nimipingega 3,2 V, — mahutavusega 1 100–2 200 mAh, <p>sõiduautode automaatse hädaabikõne tegemise seadmete valmistamiseks ⁽¹⁾</p>	1,3 %	–	31.12.2024
0.8593	(*)ex 8507 60 00	24	<p>Liitiumraudfosfaadil põhinev laetav liitium-ioonaku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kaitsmega, — mooduliteta („cell-to-pack“) konstruktsiooniga, — pikkusega 985–1 015 mm, — laiussega 1 050–1 070 mm, — kõrgusega 145–160 mm, — massiga 220–250 kg, — mahutavusega vähemalt 200 Ah, — erienergiaga vähemalt 130 Wh/kg, <p>kasutamiseks alamrubriiki 8702 40 kuuluvate sõidukite valmistamisel ⁽¹⁾</p>	1,3 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
--------------	---------	-------	-----------------	---------------------------	-------------------	------------------------------------

▼ M5

0.8660	ex 8507 60 00	26	Liitiumraudfosfaattehnoloogial (LFP) põhinevate elektriakude kokkupanekumoodulid: — pikkusega 820–882 mm, — laiussega 390–655 mm, — kõrgusega 110–137 mm, — kaaluga 60–165 kg ning — võimsusega 11 300 – 29 360 Wh	1,3 %	-	31.12.2028
0.8645	ex 8507 60 00	28	Liitium-ioonelement: — pikkusega 190–380 mm, — laiussega 90–150 mm, — kõrgusega 4–15 mm, — massiga 0,1–1,2 kg, — nimipingega 3,0–4,0 V (alalispinge), — nimimahutavusega kuni 90 Ah, kasutatakse hübriidelektrisõidukite ja elektrisõidukite akude tootmiseks ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2028
0.8368	ex 8507 60 00	29	Digitaalkaamerates kasutamiseks sobiv liitium-ioonakude pakk spetsiaalses korpuses: — pikkusega 50–120 mm, — laiussega 35–80 mm, — kõrgusega 15–45 mm, — massiga 0,040–0,085 kg ning — mahutavusega kuni 2 200 mAh	1,3 %	-	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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⁾	1,3 %	–	31.12.2024
0.6703	(*)ex 8507 60 00	33	Liitium-ioonaku: — pikkusega 150–1 310 mm, — laiusel 100–1 000 mm, — kõrgusega 200–1 500 mm, — massiga 75–200 kg, — nimimahutavusega 58–500 Ah, — nimiväljundpingega 230 V (faasijuhi ja neutraaljuhi vahel) vahelduvpinge korral või nimipingega 50 V (±10 %)	1,3 %	–	31.12.2024
▼ <u>M5</u> 0.8654	ex 8507 60 00	36	Liitium-ioonaku: — mitu ühendatud liitium-ioonelementi, — laadimis- ja jälgimiselektronikaga, — võimsusega 74–75 Wh, — plastikorpuses, millel on elektrikontaktid ja LCD-näidik, kasutatakse juhtmeta tolmuimejate või nende laetavate elektritoiteallikate tootmiseks ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2028

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	–	31.12.2024
▼ <u>M5</u>						
0.5548	ex 8507 60 00	38	Liitium-ioonakude pakkide paigaldusmoodulid: — pikkusega 298–500 mm, — laiusega 33,5–209 mm, — kõrgusega 75–228 mm, — massiga 3,6–17 kg, — võimsusega 458 – 3 510 Wh ning — pingega alla 45 V või üle 70 V	1,3 %	-	31.12.2024
▼ <u>M4</u>						
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, — jahutussüsteem, — neli pistmikki, kasutatakse hübriidsõidukite („mild-hybrid“) valmistamisel ⁽¹⁾	1,3 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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)	1,3 %	–	31.12.2024
0.5342	(*ex 8507 60 00	65	Silindrikujuline liitium-ioonaku: — nimiläbimõõduga 9,8–14,5 mm, — nimipingega 3,0–4,0 V (alalpinge) ja — nimimahutavusega 200–1 200 mAh	1,3 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8259	(*ex 8507 60 00	73	Kokku 102 elemendiga, kolmest moodulist koosnevad liitumioonakud: — nimimahtuvusega vähemalt 51 Ah elemendi kohta, — nimipingega 285–426 V, — kaaluga 33–36 kg, — pikkusega 1 400 – 1 600 mm, — kõrgusega 340–395 mm, — laiusega 220–420 mm, alamrubriikidesse 8703 60 ja 8703 80 kuuluvate sõidukite valmistamiseks ⁽¹⁾	1,3 %	–	31.12.2024
0.6753	(*ex 8507 60 00	77	Laetav liitium-ioonaku: — pikkusega 700–2 820 mm, — laiusega 935–1 660 mm, — kõrgusega 85–700 mm, — massiga 250–700 kg, — energiamahutavusega kuni 175 kWh, — nimipingega 350–430 V	1,3 %	–	31.12.2024
▼ M5 0.8275	ex 8507 60 00	83	Liitium-ioonakude paigaldusmoodulid: — pikkusega 570–610 mm, — laiusega 210–240 mm, — kõrgusega 100–120 mm, — massiga 28–35 kg ning — mahutavusega kuni 2 500 Ah ja nimienergiaga alla 8,4 kW, kasutatakse alamrubriikidesse 8703 60, 8703 70, 8703 80 ja 8704 60 kuuluvate sõidukite tootmiseks ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8286	(*)ex 8507 60 00	88	<p>Liitiumioonaku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kaitsmega, — mooduliteta („cell-to-pack“) konstruktsiooniga, — pikkusega 1 050 – 1 070 mm, — laiussega 624–636 mm, — kõrgusega 235–245 mm, — massiga 214,4–227,6 kg, — mahtuvusega 228 Ah, — komposiitmaterjalist ülemise väliskestaga, — kaitseklassiga IP68, — energiatihedusega vähemalt 220 Wh/l, — erieneergiaga vähemalt 159 Wh/kg, — ilma kontaktoriteta, <p>elektribusside akude valmistamiseks ⁽¹⁾</p>	1,3 %	–	31.12.2024

▼ M5

0.8419	ex 8507 90 80	55	<p>Alumiiniumi- või rauasulamist või roostevabast terasest valmistatud kork või korpus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — võib olla alumiiniumist ja alumiiniumisulamist valmistatud osadega, — võib olla polümeerimaterjalist valmistatud tihendite või muude elementidega, — võib olla voolukatkestusseadme ja „väljalaskeklapiga“, — võib olla plastist pistikupesadega, — välisläbimõõduga 17–18 mm, <p>või ristkülikukujuline</p> <ul style="list-style-type: none"> — pikkusega kuni 450 mm, — laiussega kuni 200 mm ja — kõrgusega kuni 150 mm, <p>kasutatakse liitium-ioonakude tootmisel ⁽¹⁾</p>	1,3 %	-	31.12.2024
--------	---------------	----	---	-------	---	------------

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektroonilised lülituskaardid, mis: — on juhtmega või raadiosagedusalas ühendatud üksteisega ja mootori kontrollerkaardiga ja — reguleerivad tolmuimeja tööd (sisse- ja väljalülitumist ning imemisvõimsust) vastavalt salvestatud programmile, — võivad olla varustatud näidikutega, millele kuvatakse tolmuimeja tööd iseloomustavad näitajad (imemisvõimsus ja/või tolmu koti või filtri seisund)	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, — pinget vähemalt 10,5 V, kuid mitte üle 16 V	0 %	p/st	31.12.2024
0.7024	ex 8511 30 00	55	Süütepool — pikkusega 50–200 mm, — töötemperatuuriga -40 kuni 140 °C ja — pingega 9–16 V, — võib olla ühenduskaabliga, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2026
▼ M5						
0.8628	ex 8511 80 00	30	Süütemoodul: — valmistatud plastist ja värvilistest metallidest, — epoksüvaiku valatud elektrikomponentidega, — süüteenergia andmiseks ja süüte ajastuse elektrooniliseks reguleerimiseks,	0 %	-	31.12.2028

▼ M5

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— süüteküünla ja volukatkesti ühendamiseks, kasutatakse kahetaktiliste mootorite tootmiseks ⁽¹⁾			
0.8633	ex 8512 20 00	25	Sisseehitatud valgusdiodiga elektrikomponent ABS-korpuses: — pingega 11–15 V, — ümmarguse kujuga, — kahe ühendusklemmiga, — korpuse välisläbimõõduga 42,3 mm, — diodi pingega 42–48 V ja — voolutugevusega 55–65 mA	0 %	-	31.12.2028
▼ <u>M4</u>						
0.6856	ex 8512 20 00	30	Valgustusmoodul, mis sisaldab vähemalt: — kaht valgusdiodi — klaas- või plastläätsi, 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 piri, — ühenduspesa, — plastikkorpus, — ühenduskaabliga või ilma, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
0.8409	ex 8512 20 00	70	Sisseehitatud LED-iga valgusjuhiga elektriline mootorsõiduki osa, millel on: — eesosas kaks paralleelset ribi vahekaugusega 1,4–1,8 mm, — neli ava, mille läbimõõt on 7,3–7,9 mm juhi lühemas suunas ja — kolmekontaktiline pistmik, kasutatakse autoosade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.8410	ex 8512 20 00	80	Sisseehitatud LED-iga käepideme valgusti mootorsõidukitele: — mille sisseehitatud vedruklambri kaugus pinnast on 0,85–1,85 mm, — korpuse pikkus kahe eesmise vertikaalse ribini on 26,45–26,75 mm ja — millel on neli horisontaalset ribi, mille vahekaugus alumises piirkonnas üle aluse on 18,5–18,7 mm, kasutatakse autoosade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 gruppi 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	31.12.2024
0.7361	ex 8512 30 90	30	Signalisatsiooniseade kaitseks sõidukisse sissemurdmise eest — töötemperatuuriga -45 °C kuni +95 °C, — pingega 9–16 V, — plastkorpuses, — metallhoidikuga või ilma, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8453	ex 8512 30 90	40	Seade hübriid- või elektrisõiduki mootorimüra simuleerimiseks väikesel kiirusel: — sisaldab vähemalt trükkplaati ja valjuhääldit, — hoidikuga plastkorpuses, kasutamiseks gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.5983	(*ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Autokse peegli soojendusfoolium: — mis on kahe elektrikontaktiga, — mille mõlemal küljel on adhesiivkiht (peegli plastikhoidja ja peegliklaasi küljel), — mis on kaitsva paberkihiga mõlemal küljel	0 %	–	31.12.2024
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 W, — roostevabast terasest korpus, — võib olla magnetroniga, mille mikrolaine väljundvõimsus on kuni 900 W, ning mida kasutatakse alarubriikidesse 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8391	ex 8516 10 80	10	Torujas kütteelement koos paigaldusäärrikuga pesumasinatele: — nimiväljundvõimsusega 1 700 W vahelduvvoolu pingel 230 V, — kaaluga 230–250 g, — välisääre paksusega vähemalt 2 mm, — steatiidist või keraamilise läbiviikisolaatoriga ja — ilma tasapinnaliste tsoonideta konstruktsioonis, kasutatakse kodumasinate ja nende osade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.6521	ex 8516 90 00	80	Mahtvusliku tihendiga ja lainesummutuselemendiga uksekoost, alarubriikidesse 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 kuuluvate integreeritavate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
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 meelelahutusüsteemidesse ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektriline relee, mis koosneb GaAIA-valgusdiodist, 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
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-valgusdiodist, 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	60	Kuubikujuline relee: — mähise talitlusalalispingega 12–24 V, — lubatud kontaktkoormusvooluga 5–15 A, — kontaktvahelduvpingega 80–270 V, — välismõõtmetega 19 mm (±0,4 mm) x 15,2 mm (±0,4 mm) x 15,5 mm (±0,4 mm), kasutamiseks kodumasinate juhtpaneelide tootmisel (1)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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, mida kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.4616	ex 8536 69 90	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 toiteploki, varustatud või mitte metalltoega, mis ühendab vahelduvvoolu pistikupesa PDP teleriga	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optiline pistikupesa, 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
0.8405	ex 8537 10 91	25	Juhtseade, mis on trükkplaat, millel on vähemalt: — mikroprotsessor, — programmeeritav mälu, — üks pistmik, — polüfenüleenestrist (PPE) korpus, — sisendpinge 220–240 V, — pikkus 200–210 mm, — laius 70–100 mm ja — kõrgus 20–30 mm, kasutatakse nõudepesumasinate valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.8392	ex 8537 10 91	35	Juhtseade, mis on trükkplaat, millel on vähemalt järgmised koostisosad: — mikroprotsessor, — programmeeritav mälu, — kaks kuni kaksteist pistmikku, — võib olla LCD ekraan, — võib olla WiFi moodul ja — võib olla sisseehitatud kõlar, kasutatakse sisseehitatavate ahjude tootmisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8460	ex 8537 10 91	43	Elektrooniline vedrustuse juhtseade: — plastkorpuses trükkplaadiga, — LIN- ja CAN-siinidega, — programmeeritava mälu, — signaaliprotsessoriga, — talitlusalalispingega 9–16 V, — vähemalt ühe pistikühendusega, — metallist kinnitusklambriga või ilma selleta, kasutamiseks gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.8085	ex 8537 10 91	45	Hübriidsüsteemi peakontroller, mis diagnoosib ja juhib hübriidajamisüsteemi elemente ja millel on: — programmeeritav mälu, — mikroprotsessor, — vähemalt üks komposiitpistik, — 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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 (!)	0 %	–	31.12.2024
0.7609	(*ex 8537 10 91	59	Elektroonilised juhtplokid neljarattaveoga sõidukite teljesise pöördemomendi reguleerimiseks: — trükkplaadiga, mille on programmeeritav mälu kontroll, — üks ühe otsaga pistik ning — mis töötab 12 V juures	0 %	–	31.12.2024
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 elektrikaablid — korpuses mõõtudega vähemalt 281 mm x 180 mm x 75 mm kuni 630 mm x 420 mm x 230 mm kasutatakse taasringlus- või sorteerimisseadmete valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7610	(*ex 8537 10 91	63	Elektroonilised juhtplokid, mis võimaldavad kontrollida kergsõidukite variaatorkäigukasti ning millel on: — trükkplaat, millel on programmeeritav mälucontroller, — metallkorpus, — üks ühe otsaga pistik ning — mis töötab 12 V juures	0 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.7251	ex 8537 10 91	70	Programmeeritav mootorimälu controller pingele kuni 1 000 V, sisaldab vähemalt järgmist: — trükkplaat aktiivsete ja passiivsete komponentidega, — alumiiniumkorpus ning — mitu ühenduspesa	0 %	p/st	31.12.2027
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	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7194	ex 8537 10 98	33	Rooli all asuva juhtmooduli hoob: — mitme ühe- või mitmeasendilise elektrilülitiga (surunupud või pöördlülitid 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 mälua, 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
0.8401	ex 8537 10 98	38	Lülititega paneel sõiduki peegli, akende ja muude funktsioonide reguleerimiseks: — kogupikkusega 144–150 mm, — ettenähtud kinnituskohtade keskpunktide vaheline kaugus 31–31,50 mm ja — paneelis on sisseehitatud LED-idega elektrilised osad, kasutatakse autoosade valmistamiseks (!)	0 %	–	31.12.2027
0.6508	ex 8537 10 98	40	Elektrooniline juhtseade autorehvide rõhu mõõtmiseks, millel on trükkplaati sisaldav plastkast ja millel võib olla metallihoidik, mõõtmetega: — pikkus 50–120 mm, — laius 20–40 mm, — kõrgus 30–120 mm ning mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8408	ex 8537 10 98	43	Mälufunktsiooniga lüliti mootorsõiduki istme reguleerimiseks: — varustatud kolme lülitiga, — viiekontaktilise pistmikuga, — töötamiseks alalisvoolu pingel 9–16 V ja — paneelis on sisseehitatud LED-iga elektrilised osad, kasutatakse autoosade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.8400	ex 8537 10 98	48	Mälufunktsiooniga lülitite paneel sõiduki istme ja lukustuslülitiga jaoks: — laiusega 70,2–70,5 mm, — tagaküljel on kaks paralleelset ribi vahekaugusega 2,6–2,8 mm, — viiekontaktilise pistmikuga ja — paneelis on sisseehitatud LED-iga elektrilised osad, kasutatakse autoosade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.6507	ex 8537 10 98	50	Kere juhtmoodul (BCM) või kere integreeritud juhtmoodul (IBM) või sarnane elektrooniline juhtplokk: — koosneb vähemalt plastkarbist trükkplaadiga, mille talitlusalalispinge on 9–16 V, — metallhoidikuga või ilma selleta, — võimaldab kontrollida, hinnata ja juhtida vähemalt selliseid auto tugiteenuseid nagu klaasipuhastite ajastus, aknasoojendus, salongivalgustus ja turvavöö meeldetuletus, kasutamiseks gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8407	ex 8537 10 98	53	Juhtseade, mis on trükkplaat, millel on vähemalt: — mikroprotsessor, — kaks kuni neli pistmikku, — modifitseeritud vaigud, — pikkus 180–250 mm, — laius 130–200 mm ja — kõrgus 40–60 mm, kasutatakse pesumasinate valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.8393	ex 8537 10 98	57	Juhtseade, mis on trükkplaat, millel on vähemalt: — mikroprotsessor, — kaheksa kuni üksteist pistmikku, — toitepinge 215–245 V, — PA6–MR30 korpus, — võib olla trafo, — võib olla suure võimsusega relee, — võib olla isoleeritud paisuga bipolaarne transistor, — pikkus 280–345 mm, — laius 400–470 mm, — kõrgus 28–45 mm, kasutatakse induktsoonipliitide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6520	ex 8537 10 98	60	Elektrooniline koost, mille koostisosad on järgmised: — mikroprotsessor, — valgusdiodidel (LED) või vedelkristallekraanil (LCD) põhinevad näiturid, — trükkplaadile monteeritud elektroonilised komponendid, ning mida kasutatakse alarubriikidesse 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 kuuluvate integreeritavate toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8406	ex 8537 10 98	63	Juhtseade, mis on trükkplaat, millel on vähemalt: — mikroprotsessor, — kaks pistmikku, — toitepinge 215–245 V, — ilma korpuseta, — pikkus 100–120 mm, — laius 40–50 mm ja — kõrgus 20–30 mm, kasutatakse külmikute valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.7171	(*ex 8537 10 98	75	Võtmevaba sõidukisse sisenemist ja sõiduki käivitust võimaldav, elektrilise lülitusseadmega, plastikorpuses juhtseade pingele 12 V, millel võivad olla: — antenn, — ühenduspesa, — metallhoidik, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.8132	ex 8537 10 98	80	Ajamijuhtimissüsteem, millel on vähemalt: <ul style="list-style-type: none"> — 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, — CAN-sideliides süsteemi juhtplokiaga, — vedelikjahutussüsteem, — pikkus 300–950 mm, — laius 350–600 mm, — kõrgus 200–350 mm, — mass 40–90 kg 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8124	(*ex 8537 10 98	88	Juhtpaneel auto raadio ja/või navigeerimissüsteemi ja/või kliimaseadme ja kütteseadme juhtimiseks: <ul style="list-style-type: none"> — passiivsete elektrooniliste komponentidega, — vähemalt kahe lülitiga, — valgusdiodidega, — vähemalt ühe ühenduspesaga, — ohukolmnurgaga lülitiga või ilma selleta, — pingele kuni 16 V, kasutamiseks gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2025
0.3663	(*ex 8537 10 98	93	Elektroonilised juhtplokid pingele 12 V, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6866	(*)ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Siseantenn autouste lukustussüsteemi jaoks: — plastkorpuses antennimooduliga, — pistikuga ühenduskaabliga või ilma selleta, — pistikühendusega või ilma selleta, — vähemalt kahe kinnitusklambriga, — kiipe, dioode ja transistore sisaldava trükkplaadiga või ilma selleta, kasutamiseks gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Roolilülite polükarbonaadist või akrüülitriilbutadienstüreenist 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 armatuurlaudades	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	Pidevlainemagnetron: — püsisagedusega 2 460 MHz, — ümbrisega magnetiga, — sondiväljundiga, — väljundvõimsusega 960 – 1 500 W	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

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, mõõtmetega kuni 300 mm x 350 mm klaaskorpusest, mis on paigaldatud plaadile. Toru sisaldab ühte või enamat märkide rida või ridadena esitatud jooni, iga märk või joon sisaldab fluorestseerivaid või fosforesceerivaid elemente. Need elemendid on paigaldatud metalliseeritud alusele, mis on kaetud fluorestseerivate ainetega või fosforesceerivate sooladega, mis helendavad, kui neid pommitatakse elektronidega	0 %	–	31.12.2024
0.3443	(*ex 8540 89 00	92	Vaakumfluorestsents-kuvatoru	0 %	–	31.12.2024
0.7409	ex 8540 91 00	20	Lantaanheksaboriidist (CAS RN 12008–21–8) või tseeriumheksaboriidist (CAS RN 12008–02–5) termoelektroniallikas elektripistikühendustega: — metallkorpusega või ilma selleta, — grafiitsüsinikust varjestusekraaniga, mis on paigaldatud mini-Vogel-tüüpi süsteemi, või ilma selleta, — kuumutuselemendina kasutatavate eraldi pürolüütilise süsiniku plokkidega või ilma nendeta, — katoodi temperatuuriga alla 1 800 K, kui voolutugevus kuumutusniidis on 1,26 A	0 %	–	31.12.2027
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
0.8333	ex 8543 70 90	27	Elektrooniline juhtseade sõiduki 360–kraadise kuvamissüsteemi jaoks: — töötamiseks alalisvoolu pingel 9–16 V, — varustatud videoprotsessoriga, — signaaliprotsessoriga, — ühe või mitme pistmiku ja — metallist kinnitusklambriga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2826	(*ex 8543 70 90	30	Võimendi, millel on trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivemendid ja korpuses	0 %	p/st	31.12.2024
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 passiivemente (nn IPD) metalläarikul, mis on korpuses	0 %	–	31.12.2026
0.2822	(*ex 8543 70 90	35	Raadiosagedusmodulaator, mis töötab sagedusalas 43 MHz kuni 870 MHz ja millega võib lülitada VHF- ja UHF-signaale ning mis koosneb trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivementidest, korpuses	0 %	p/st	31.12.2024
0.2590	(*ex 8543 70 90	45	Piesoelektrilisest kristallist valmistatud kella ostsillaator määratud sagedusega sagedusalas 1,8 MHz kuni 67 MHz, korpuses	0 %	p/st	31.12.2024
0.3131	(*ex 8543 70 90	55	Optoelektroniline lülitus, mis sisaldab üht või enam valgusdiodi, varustatud integreeritud juhtlülitusega või ilma, ja üht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilimaatriksi lülitusega või ilma; või üht või enam valgusdiodi ja vähemalt kaht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilimaatriksi või muu mikrolülitusega või ilma, korpuses	0 %	p/st	31.12.2024
0.2820	(*ex 8543 70 90	80	Trükkmooduliga varustatud termokompensatsioonostillaator, milles on vähemalt piesoelektriline kristall ja muudetava mahtuvusega kondensaator, korpuses	0 %	p/st	31.12.2024
0.2816	(*ex 8543 70 90	85	Pingejuhitav ostsillaator (v.a termokompensatsioonostillaatorid), mis koosneb trükkmoodulile paigutatud aktiiv- ja passiivementidest, korpuses	0 %	p/st	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 vähemalt 5 V, kuid mitte rohkem kui 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, ning mida kasutatakse rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Juhtmekimp või kaabel roolimehhanismi jaoks: — töötamiseks pingel 12 V, — pistmikega mõlemas otsas, — mootorsõiduki roolikarbile paigaldamiseks mõeldud plastist ankurklampritega või ilma	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 ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Viiesooneline pistikühendusega ühenduskaabel temperatuurianduri ja väljalasketorustiku rõhureinevuse anduri ühendamiseks hariliku pistikühendusega, kasutatakse sõiduautode survesüütega siseõlemis-kolbmootorite tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Neljasooneiline ühenduskaabel kahe pistikupesaga, kasutatakse navigeerimis- ja audiosüsteemidest saadavate digitaalsignaalide ülekandmiseks USB-konektorile, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2025
0.8331	ex 8544 30 00	65	Kuue soonega kaabel, mis ühendab õlirõhu anduri ja sõiduki diferentsiaalkontrolleri: — kaetud PVCga, — kolme mitmikpistikuga ja — plastklambri või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade tootmisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.6323	ex 8544 30 00	70	Multifunktsionaalseks mõõtmiseks ettenähtud kaablikimp: — pingele 5–90 V, — sobib teabe ülekandmiseks, kasutatakse rubriigi 8711 sõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
▼ M5						
0.8647	ex 8544 30 00	75	Sisseehitatud akusüsteemi auto juhtsüsteemidega ühendamiseks ette nähtud juhtmekomplekt, mille koosseisus on: — veekindel sisendpistik, — vähemalt neli väljundpistikut, — vähemalt kaks plastist kinnitusklambrit, kasutatakse hübriid- ja elektriajamiga sõidukite akude tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
▼ M4						
0.6867	ex 8544 30 00	85	Kahesooneiline pikenduskaabel kahe pistikühendusega, sisaldab vähemalt järgmist: — kummist kaitsekrae, — metallist kinnitusklamber, kasutatakse grupi 87 sõidukite tootmisel kiirussensorite ühendamiseks	0 %	p/st	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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-paneeli või OLED-paneeli ja videotööt-luse elektrooniliste lülituste vahel	0 %	p/st	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024
0.4464	(*)ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	20 20 10	Elastne PET- või PVC-isolatsiooniga kaabel koos pistikuga või ilma selleta: — pingele kuni 250 V, — voolutugevusele kuni 1 A, — kuumakindlusega kuni 105 °C, — traatide läbimõõduga kuni 0,1 mm (\pm 0,01 mm), soonte läbimõõduga kuni 0,8 mm (\pm 0,03 mm), — soontevahelise kaugusega kuni 0,5 mm ja — soonte keskelgede vahelise kaugusega kuni 1,25 mm	0 %	–	31.12.2028

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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, — 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 %	–	31.12.2024
0.7544	(*)ex 8544 42 90	35	6 või 8 juhtmega, PVC-ga isoleeritud elastne kaabel, millel on järgmised omadused: — 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 %	–	31.12.2024
0.8572	(*)ex 8544 42 90 ex 8544 60 10	45 10	Spetsiaalselt päikeseenergia süsteemi jaoks projekteeritud pistikühendus: — üheosaline süsteem ühe plastkorpusega, kus on 1–4 diodi ja 2 isoleeritud vaskaablit koos pistikuga, või — kolmeosaline süsteem ühe plastkorpusega, kus on 1–4 diodi, ja kahe plastkorpusega, kus on isoleeritud vaskaablid koos pistikuga, — diodide jaoks ette nähtud voolutugevusega 3–50 A, — kaabli pikkusega kuni 1 500 mm, — nimipingega kuni 1 500 V	0 %	–	31.12.2028

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektrijuhtmed — pingele kuni 80 V, — pikkusega kuni 120 cm, — varustatud pistikühendustega, kasutatakse kuulmisabivahendite, abikomplektide ja kõneprotsessorite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.7173	(*ex 8544 42 90	80	12 traadiga ühenduskaabel kahe pistikühendusega — pingega 5 V, — pikkusega kuni 300 mm, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.2424	(*ex 8544 49 93	10	Elastomeerne pistmik, mis koosneb ühest või mitmest juhtelemendist ja kummi- või ränialusest	0 %	p/st	31.12.2024
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektrijuhtmed — pingele kuni 80 V, — plaatina ja iriidiumi sulamist, — kaetud polü(tetrafluoroetüleeniga), — ilma pistikühendusteta, kasutatakse kuulmisabivahendite, implantaatide ja kõneprotsessorite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2025
0.3144	(*ex 8548 00 90	41	Ühik, mis koosneb 1,8 MHz kuni 40 MHz sagedusalas töötavast resonaatorist ja kondensaatorist, korpuses	0 %	p/st	31.12.2024
0.3193	(*ex 8548 00 90	43	Kontaktskanner	0 %	p/st	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2434	(*)ex 8548 00 90	44	Mikroprotsessor- ja videoprotsessorfunktsioonidega varustatud televisiooniaparaadi osad, koos vähemalt ühe mikrokontrolleri ja videoprotsessoriga, paigaldatud plastikust juhtmekorpusele	0 %	p/st	31.12.2024
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 integraallülitis, — üks fookus- ja juhtajam	0 %	p/st	31.12.2026
0.5183	(*)ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Lõpuni kasutatud elektrilised liitiumioon- või nikkel-metallhüdriid-akud	0 %	–	31.12.2024
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastkate udulatarnate ja kaitseraua vahelise tühimiku katmiseks, kroonliistuga 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 0,5V), — kuulkrumehhanismiga 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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Asbesti mittesisaldavad orgaanilisest materjalist piduriklotsid, mille hõõrdematerjal on teraslin-dist alusplaadil ja mida kasutatakse gruppi 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 gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2025
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
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	ülekanekoost, mille sees on kolm muud võlli, millel on pöördlüüti 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, kasutamiseks grupi 87 mootorsõidukite tootmisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7655	(*)ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automaatkäigukasti koost rootorkäiguvahtetiga: — alumiiniumvalust korpusega, — diferentsiaalülekanega, — 9 käiguga automaatülekanega, — elektroonilise käiguvaliku süsteemiga, mõõtmega: — laius 330–420 mm, — kõrgus 380–450 mm, — pikkus 580–690 mm, kasutamiseks gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamisel (!)	0 %	–	31.12.2024
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Valualumiiniumist ristipaigutusega korpuses manuaalne käigukast: — laius kuni 480 mm, — kõrgusega kuni 400 mm, — pikkusega kuni 550 mm, — viie või kuue käiguga, — diferentsiaalülekanega, — mootori pöördemomendiga kuni 400 Nm, kasutatakse rubriiki 8703 kuuluvate mootorsõidukite valmistamiseks (!)	0 %	–	31.12.2024
0.8279	ex 8708 40 20	80	Pöördemomendi muundurita käigukast: — topeltsiduriga, — 7 või enama edasikäiguga, — 1 tagasikäiguga, — suurima pöördemomendiga 390 Nm, — integreeritud elektrimootoriga või ilma selleta,	0 %	p/st	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<ul style="list-style-type: none"> — kõrgusega 400–600 mm, — laiuselga 350–600 mm ja — massiga 70–110 kg, kasutamiseks rubriiki 8703 kuuluvate mootorsõidukite valmistamisel ⁽¹⁾			
0.8377	ex 8708 40 50	70	Topeltsiduriga automaatkäigukast: <ul style="list-style-type: none"> — vähemalt 8 käiguga, — mootori pöördemomendiga vähemalt 800 Nm, — elektroonilise diferentsiaalmehhhanismiga, — parkimislukustuse ohutussüsteemiga ja — käigukasti juhtseadmega, kasutatakse rubriigi 8703 mootorsõidukite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Sõiduki ajamisüsteemi osaks olev sfääriline välamise püsikiirusliigendi kuulide separaator, valmistatud tsementiitumiseks sobivast materjalist süsinikusisaldusega 0,14–0,57 %, sepistatud, treitud, mulgustatud, freesitud ja karastatud	0 %	–	31.12.2025
0.8461	ex 8708 50 20	18	Kardaantvõlli pöördemomendi ülekandmiseks käigukastist tagateljele: <ul style="list-style-type: none"> — kahe kardaantivardaga, — universaalse keskliigendiga, — rippuva kesklaagriga plastkestas, — universaalliigenditega võlli kummaski otsas, — liug-, toru- ja otsakahvlitega, — pikkusega 1,4–2,4 m, kasutamiseks gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 jõuülekandelt 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 %, — sepistatud, 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, — sepistatud, 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, — sepistatud, treitud, freesitud, kammlõigatud ja karastatud	0 %	–	31.12.2025

▼ M4

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, kasutamiseks gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2027
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, — sepistatud, treitud, 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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7593	(*)ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Mootorsõidukite mootorilt ja jõuülekandelt pöördemomenti ratastele edasi andva rattavõlli sise- mise 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 %	–	31.12.2024
0.7640	(*)ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Mootorsõidukite mootorilt ja jõuülekandelt pöördemomenti ratastele edasi andva veovõlli väli- mise 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 kuule 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 veererades 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 %	–	31.12.2024
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2025

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 puksiga 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	31.12.2024
0.7365	ex 8708 80 99	30	Pindkarastatud terasest kolvivars mootorsõidukite hüdraulilistes või hüdronpneumaatilistes amortisaatorites kasutamiseks: — kroomkattega, — läbimõõduga 11–28 mm, — pikkusega 80–600 mm, keermestatud otsaga või torniga kontaktkeevitamiseks	0 %	–	31.12.2027
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 jahutusüsteemides 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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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, kasutamiseks mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.8538	(*ex 8708 91 35	30	Kahe vooluringiga alumiiniumsoojusvaheti sõiduauto automaatkäigukasti jaoks: — plaatsoojusvaheti tüüpi, — kahe paari sisse- ja väljalaskeavadega, üks paar jahutusvedeliku/vee ja teine käigukastiõli jaoks, — vähemalt kahe kinnitusavaga, — ühendusvoolikutega või ilma nendeta, kasutamiseks gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2028
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Suruõhuseadis, mis võib sisaldada resonatorit 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 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7664	(*)ex 8708 92 99	20	Toru sise põlemismootori heitgaaside juhtimiseks: — läbimõõduga 40–100 mm, — pikkusega 90–410 mm, — seinapaksusega 0,7–1,3 mm, — roostevabast terasest, kasutatakse autode heitgaasisüsteemide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
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, — sisevoorderdusega või ilma, — pinnatötlusega või ilma, kasutatakse autode heitgaasisüsteemide valmistamisel ⁽¹⁾	0 %	–	31.12.2024
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Elektroonilise seisupiduriühendusega (EPB) siduripedaal, signaalfunktsiooniga 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-rõuliseade külgvarraste siseliigenditega (aksiaalliigendid) või külgvarrastega, grupi 87 kaupade tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024

▼ M4

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, — õmmeldud, — 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
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Ülitugevast polüamiidkiust valmistatud täispuhutav turvapadi: — volditud kolmemõõtmeliseks pakiks ja kinnitatud soojusvormimise teel, spetsiaalsete kinnitusõmblustega, riidekatte või plastklambrite abil või — lapik turvapadi, võib olla soojusvormitud	0 %	p/st	31.12.2025
0.8292	ex 8708 95 99	50	Turvapadja täitesüsteem, mis sisaldab nii pürotehnilisi tooteid kui ka propellandina kasutatavat külma gaasi, sõidukite turvatäiteid, igas üksiksaadetises vähemalt 1 000 tükki	0 %	p/st	31.12.2026
0.7444	(*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastist õhujuhik õhuvoolu suunamiseks vahejahuti pinnale, kasutatakse mootorsõidukite tootmisel (¹)	0 %	–	31.12.2024
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
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
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

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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	31.12.2027
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 (¹)	0 %	–	31.12.2024
0.6879	ex 8714 96 10	10	pedaalid, mida kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks (¹)	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 (¹)	0 %	–	31.12.2027
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 %	p/st	31.12.2024

▼ **M4**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	p/st	31.12.2024

▼ **M5**

0.8507	ex 8714 99 90	50	Tagumine õhkvedrustus pneumaatilise vedruelemendi kujul koos õliamortisaatoriga, kasutatakse jalgrataste, sealhulgas elektrijalgrataste tootmiseks ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
--------	---------------	----	---	-----	------	------------

▼ **M4**

0.3191	(*ex 9001 10 90)	10	Kokkupandud optilistest kiududest pildivahetaja	0 %	–	31.12.2024
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Lõikamata korrigeerivad plastläätсед, 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 %	–	31.12.2027
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 %	–	31.12.2024
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 %	–	31.12.2027

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektiiv: — motoriseeritud fookustamise, suurenduse ja avaga, — elektrooniliselt lülitatava filtriga infrapunakiirguse tõkestamiseks, — reguleeritava fookuskaugusega 2,7–55 mm, — massiga kuni 120 g, — pikkusega alla 70 mm, — läbimõõduga kuni 70 mm	0 %	–	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infrapuna optikaseade — ränist, germaaniumist või kalkogeenklaasist läätsedega, mille läbimõõt on kuni 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — võib olla paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele, ja mida kasutatakse soojuskaamerates või IP võrgukaamerate tootmiseks	0 %	–	31.12.2026
0.3177	(*ex 9002 11 00	50	Objektiiv: — mille fookuskaugus on 25 mm kuni 150 mm — ja mis koosneb klaas- ja plastläätsedest, mille diameeter on 60 mm kuni 190 mm	0 %	–	31.12.2024
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 kuni F/4 ning — läbimõõt on 5–40 mm, kasutatakse CMOS autokaamerate või IP võrgukaamerate tootmiseks (¹)	0 %	–	31.12.2024

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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	31.12.2024
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 toodetes	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	(*)ex 9032 89 00	30	Elektrilise roolivõimendi elektrooniline juhtpult (EPS juhtpult)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitaalne ventiiliregulaator vedelike ja gaaside kontrollimiseks	0 %	p/st	31.12.2027
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 digitaaliga signaale, — neljast rõhuandurist, — kahest või enamast rõhuventiilist, — elektriliidestest ja — mitmest liitmikust gaasitorude jaoks ning — mis sobib ühendamiseks võimaldavaks in situ plasmatöötlemiseks või mitmel sagedusel põhinevaks liite aktiveerimiseks	0 %	–	31.12.2026

▼ M4

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5025	(*ex 9401 99 20	10	Allalastava seljatoega autoistmete tootmiseks kasutatavad pörkrattad ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2028
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Plastist kõissõiduki 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 %	–	31.12.2024
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 pliatsiotsakud sisekanaliga	0 %	–	31.12.2024
0.3289	(*ex 9608 91 00	20	Pliatsiotsakud ja muud urbest materjalist otsakud markeritele, ilma sisekanalita	0 %	–	31.12.2024
0.2737	(*ex 9612 10 10	10	Erinevat värvi segmentidega plastikust värvilinnid, milles värvid imuvad läbi kuumuse abil (niinimetatud värvainete sublimatsioon)	0 %	–	31.12.2024

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

⁽²⁾ Peatatakse ainult väärtuselise tollimaksu kohaldamine. Koguselist tollimaksu kohaldatakse jätkuvalt.

⁽³⁾ Tollitariifistiku tollimaksude kohaldamist ei peatata aga juhul, kui töötlejateks on jaemüügi- või toitlustusettevõtted.

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

(* Meede, mis on kehtestatud või mida on muudetud nõukogu 19. detsembri 2023. aasta määrusega (EL) 2023/2890, millega muudetakse määrust (EL) 2021/2278, millega peatatakse määruse (EL) nr 952/2013 artikli 56 lõike 2 punktis c osutatud ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamine teatavate põllumajandus- ja tööstusoodete suhtes (ELT L, 2023/2890, 29.12.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2890/oj>). Kui meetme kohaldamisalasse kuuluvana on loetletud rohkem kui üks CN-kood, käib tärn kogu meetme kohta.