

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentsete 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) nr 1387/2013,****17. detsember 2013,**

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

(ELT L 354, 28.12.2013, lk 201)

Muudetud:

		Euroopa Liidu Teataja		
		nr	lehekülg	kuupäev
► <u>M1</u>	Nõukogu määrus (EL) nr 722/2014, 24. juuni 2014	L 192	9	1.7.2014
► <u>M2</u>	Nõukogu määrus (EL) nr 1341/2014, 15. detsember 2014	L 363	10	18.12.2014
► <u>M3</u>	Nõukogu määrus (EL) 2015/982, 23. juuni 2015	L 159	5	25.6.2015
► <u>M4</u>	Nõukogu määrus (EL) 2015/2449, 14. detsember 2015	L 345	11	30.12.2015
► <u>M5</u>	Nõukogu määrus (EL) 2016/1051, 24. juuni 2016	L 173	5	30.6.2016
► <u>M6</u>	Nõukogu määrus (EL) 2016/2390, 19. detsember 2016	L 360	14	30.12.2016
► <u>M7</u>	Nõukogu määrus (EL) 2017/1134, 20. juuni 2017	L 164	6	27.6.2017
► <u>M8</u>	Nõukogu määrus (EL) 2017/2467, 21. detsember 2017	L 351	7	30.12.2017
► <u>M9</u>	Nõukogu määrus (EL) 2018/914, 25. juuni 2018	L 162	8	27.6.2018
► <u>M10</u>	Nõukogu määrus (EL) 2018/2069, 20. detsember 2018	L 331	4	28.12.2018
► <u>M11</u>	Nõukogu määrus (EU) 2019/999, 13. juuni 2019	L 163	27	20.6.2019
► <u>M12</u>	Nõukogu määrus (EL) 2019/2197, 19. detsember 2019	L 335	1	27.12.2019
► <u>M13</u>	Nõukogu määrus (EL) 2020/874, 15. juuni 2020	L 204	18	26.6.2020
► <u>M14</u>	Nõukogu määrus (EL) 2020/2231, 18. detsember 2020	L 437	135	28.12.2020

Parandatud:

- **C1** Parandus, ELT L 293, 9.10.2014, lk 57 (1387/2013)
- **C2** Parandus, ELT L 293, 9.10.2014, lk 58 (722/2014)
- **C3** Parandus, ELT L 53, 25.2.2020, lk 4 (2019/2197)

▼ **B**

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 1387/2013,

17. detsember 2013,

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

▼ **M3***Artikkel 1*

1. ► **M4** Lisas ◀ loetletud põllumajandus-, kalandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine peatatakse vastavalt lisas sätestatule.
2. Lõiget 1 ei kohaldata mis tahes segude, valmististe või toodete suhtes, mis on valmistatud erinevatest osadest, mis sisaldavad ► **M4** lisas ◀ loetletud tooteid.

▼ **B***Artikkel 2*

1. Komisjon võib igal ajal läbi vaadata ► **M4** lisas ◀ sätestatud toodete tollimaksu peatamise kohaldamise järgmistel juhtudel:
 - a) omal algatusel;
 - b) liikmesriikide taotluse korral.

▼ **M4**

2. Komisjon vaatab lisas loetletud toodete tollimaksude peatamised läbi nende toodetega seoses selles lisas sätestatud kohustusliku läbivaatamise lõppkuupäevale eelneva aasta jooksul.

Artikkel 3

Kui vabasse ringlusse lubamise deklaratsioon esitatakse toodete kohta, mille puhul on kõnealuses lisas sätestatud täiendavad mõõtühikud, tuleb deklaratsiooni lahtrisse 41 „täiendavad mõõtühikud” märkida imporditud toodete täpne kogus, kasutades kõnealuses lisas sätestatud mõõtühikut.

▼ **B***Artikkel 4*

Määrus (EL) nr 1344/2011 tunnistatakse kehtetuks.

Artikkel 5

Käesolev määrus jõustub *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Otsust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2014.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

▼ M12▼ C3

LISA

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u> 0.6748	ex 0709 59 10	10	Värsked või jahutatud kukeseened muuks töötlemiseks kui lihtne ümberpakkimine jaemüügi jaoks ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u> 0.3348	ex 0710 21 00	10	Kaunades herved liigi <i>Pisum sativum</i> sordist <i>Hortense axiphium</i> , külmutatud, läbimõõduga kuni 6 mm, kasutatakse, koos kaunadega, toiduainete tootmisel ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
0.3349	ex 0710 80 95	50	Bambusevõrsed, külmutatud, jaemüügiks pakendamata	0 %	—	31.12.2023
0.2829	ex 0711 59 00	11	Seened, välja arvatud liikidest <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> ja <i>Tricholoma</i> , lühiajaliseks säilitamiseks soolvees, väävlis-hapus vees või muus konserveerivas lahuses, kuid kohe tarbimiseks kõlbmatud, konservitööstusele ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Seened, välja arvatud liigist <i>Agaricus</i> , kuivatatud tervelt, viilutatult või tükeldatult, muuks töötlemiseks kui lihtsalt jaemüügiks ümberpakendamiseks ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
0.3347	ex 0804 10 00	30	Värsked või kuivatatud datlid, joogi- või toiduainetetööstuse toodete valmistamiseks (v.a pakkimine) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
0.2411	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	 70	Perekonna <i>Vaccinium</i> külmutatud viljad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisandita	0 %	—	31.12.2023
0.3228	ex 0811 90 95	20	Külmutatud vAMPLID, suhkru- jaemüügiks pakendamata	0 %	—	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananass (<i>Ananas comosus</i>), tükkidena, külmutatud	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2408	ex 0811 90 95	40	Külmutatud kibuvitsamarjad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisandita	0 %	—	31.12.2023

▼ **M14**

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	<p>Palmi-, kookospähkli- (kopra-) ja palmituumaõli järgmiste toodete valmistamiseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽²⁾ 	0 %	—	31.12.2021
0.6789	ex 1512 19 10	10	<p>Rafineeritud safloorõli (CAS RN 8001-23-8), mida kasutatakse järgmiste ainete tootmisel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rubriigi 3823 konjugeeritud linoalhappe või — rubriigi 2916 linoalhappe etüül- või metüülestrid ⁽²⁾ 	0 %	—	31.12.2022

▼ **C3**

0.3341	ex 1515 90 99	92	Taimeõlid, rafineeritud, mis sisaldavad arahhidoonhapet vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist või dokosaheksaenhapet vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.7686	1516 20 10		Hüdrogeenitud kastoorõli, nn opaalvaha	0 %	—	31.12.2023
0.4708	ex 1516 20 96	20	Jojoobiõli, hüdrogeenitud ja esterdatud, kuid keemiliselt täiendavalt modifitseerimata ja tekstureerimata	0 %	—	31.12.2024
0.4080	ex 1517 90 99	10	Taimeõli, rafineeritud, mis sisaldab arahhidoonhapet vähemalt 25 %, kuid mitte üle 50 % massist, või dokosaheksaenhapet vähemalt 12 %, kuid mitte üle 65 % massist, ning mis on standarditud kõrge oleiinhappe sisaldusega päevalilleõliga (HOSO)	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Valmistis pulbri kujul, mis sisaldab massist: — 15–35 % nisust saadud maltodekstriini, — 15–35 % piimavadakut, — 10–30 % rafineeritud, pleegitatud, desodoreeritud ja hüdrogeenimata päevalilleõli, — 10–30 % segatud laagerdatud pihustuskuivatatud juustu, — 5–15 % petipiima ja — 0,1–10 % naatriumkaseinaati, dinaatriumfosfaati, piimhapet	0 %	—	31.12.2023
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Läbipaistvad nuudlid, tükkideks lõigatud, ubadest (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) valmistatud, jaemüügiks pakendamata	0 %	—	31.12.2023
0.2866	ex 2005 91 00	10	Bambusevõrsed, toiduks valmistatud või konserveeritud, kontaktpakendites netomassiga üle 5 kg	0 %	—	31.12.2023
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Mangopüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel: — perekonda <i>Mangifera</i> spp. kuuluvate taimede viljadest, — suhkrusisaldusega kuni 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
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 üle 13 %, kuid mitte üle 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	7,8 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Guajaavipüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel: — perekonda <i>Psidium</i> spp. kuuluvate taimede viljadest, — suhkrusisaldusega üle 13 %, kuid mitte üle 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
0.4716	ex 2008 93 91	20	Magustatud kuivatatud jõhvikad toiduainetööstuse toodete valmistamiseks, kusjuures ainult pakkimist ei loeta töötlemiseks ⁽⁴⁾	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u>						
0.5004	ex 2008 99 48	94	Mangopüree: — ei ole valmistatud kontsentraadist, — valmistatud perekonda <i>Mangifera</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brix-i arvuga 14 kuni 20, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	6 %	—	31.12.2022
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Piirituselisandita seemneteta vampilpüree, suhkrulisandiga või ilma	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanšeeritud viinapuulehed (sort Karakišmiš), soolvees, mis sisaldavad massist: — üle 6 % soola, — 0,1–1,4 % happeid, väljendatuna sidrunhappe monohüdraadina, ja — võivad sisaldada kuni 2 000 mg/kg naatriumbensoaati vastavalt CODEX STAN 192-1995-le, ning mida kasutatakse riisiga täidetud viinapuuleherullide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M14</u>						
0.6723	ex 2008 99 91	20	Hiiina alss (<i>Eleocharis dulcis</i> või <i>Eleocharis tuberosa</i>) kooritud, pestud, blanšeeritud, jahutatud ja eraldi kiirkülmutatud, toiduainete valmistamiseks muu töötusega kui lihtne ümberpakkimine ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.7767	x 2008 99 99	35	Assai marjade külmutatud pulp: — hüdraaditud ja pastöriseeritud, — tuumadest eraldatud vee lisamise teel, — Brix-i arvuga alla 6 ja — suhkrusisaldusega alla 5,6 %	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u>						
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananassimahli: — ei ole valmistatud kontsentraadist, — valmistatud perekonda <i>Ananas</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brix-i arvuga 11 kuni 16, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	8 %	—	31.12.2025

▼ C3

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, kuid mitte üle 67, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro, — suhkrulisandiga, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024
0.4623	ex 2009 81 31	10	Jõhvikamahla kontsentraat: — Brix arvuga 40–66, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites	0 %	1	31.12.2024
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Granadillimahl ja granadillimahla kontsentraat, külmutatud või külmutamata: — Brix arvuga 13,7–55, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites, — suhkrulisandiga, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	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	31.12.2021
0.6050	ex 2009 89 79	30	Külmutatud malpiigiamahla kontsentraat: — Brix arvuga üle 48, kuid mitte üle 67, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites	0 %	1	31.12.2023
0.5206	ex 2009 89 79	85	Salat-euterpepalmi marja (assai) mahla kontsentraat: — valmistatud liiki <i>Euterpe oleracea</i> kuuluvate taimede viljadest, — külmutatud, — magustamata, — muu kui pulbriline, — Brix arvuga 23–32, kontaktpakendites netomassiga vähemalt 10 kg	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6365	ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Granadillimahh ja granadillimahh kontsentraat, külmutatud või külmutamata: — Bixi arvuga 10–13,7, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites, — ilma suhkrulisandita, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks (2)	0 %	1	31.12.2024
0.4157	ex 2009 89 99	96	Kookosmahh: — kääritamata, — ilma piirituse- ja suhkrulisandita ning — kontaktpakendites mahuga 20 l ja rohkem (1)	0 %	1	31.12.2021
0.6152	ex 2106 10 20	20	Sojavalgukontsentraat, mille valgusisaldus kuivaines on 65–90 % massist, pulbrina või tekstuuri omaval kujul	0 %	—	31.12.2023
0.3340	ex 2106 10 20	30	Sojavalgu isolaadil põhinev valmistis, mis sisaldab 6,6–8,6 % massist kaltsiumfosfaati	0 %	—	31.12.2023
0.5208	ex 2106 90 92	45	Valmistis, mis sisaldab massist: — üle 30 %, kuid mitte üle 35 % lagritsa-magusjuure ekstrakti, — üle 65 %, kuid mitte üle 70 % trikaprüliini, glabridiini sisaldus on viidud vahemikku 3–4 % massist	0 %	—	31.12.2021
0.7284	ex 2106 90 92	50	Kaseiinvalgu hüdroolüsaat, mis sisaldab massist: — 20–70 % vabu aminohappeid ja — peptoone ning peptonidest üle 90 % on molekulmassiga kuni 2000 Da	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7435	ex 2106 90 98	47	1–4 % niiskusesisaldusega valmistis, mis sisaldab massist: — 15–35 % petipiima, — 20 ± 10 % piimasuhkrut, — 20 ± 10 % vadakuvalgu kontsentrati, — 15 ± 10 % Cheddari juustu, — 3 ± 2 % soola, — 0,1–10 % piimhapet E270, — 0,1–10 % kummiaraabikut E414, kasutatakse toiduaine- ja joogitööstuse toodete valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.5246	ex 2519 90 10	10	Sulatatud magneesia puhtusega vähemalt 94 % massist	0 %	—	31.12.2021
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
0.7823	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Hüdrogeenitud tugevasti hargneva ahelaga süsivesinikest koosnev katalüütiliselt hüdroisomeeritud deparafiinitud baasõli, mis sisaldab massist: — vähemalt 90 % küllastunud süsivesinikke ja — kuni 0,03 % väävlit ja mille — viskoossusindeks on vähemalt 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 %	—	31.12.2023
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Hüdrogeenitud tugevasti hargneva ahelaga süsivesinikest koosnev katalüütiliselt hüdroisomeeritud deparafiinitud baasõli, mis sisaldab massist: — vähemalt 90 % küllastunud süsivesinikke ja — kuni 0,03 % väävlit, ja mille viskoossusindeks on vähemalt 120	0 %	—	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6495	ex 2710 19 99	20	Vahadest katalüütiliselt puhastatud baasõli, sünteesitud gaasilistest süsivesinikest järgneva raskete parafiinide muundamisega (HPC), mis sisaldab: — mitte üle 1 mg/kg väävlit, — üle 99 % massist küllastunud süsivesinikke, — üle 75 % massist n- ja iso-parafiinseid süsivesinikke süsinikuahela pikkusega vahemikus 18–50 aatomit, ning — mille kinemaatiline viskoossus 40°C juures on üle 6,5 mm ² /s või — mille kinemaatiline viskoossus 40°C juures on üle 11 mm ² /s ja viskoossuse indeks on vähemalt 120	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u>						
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 %	—	31.12.2022
▼ <u>C3</u>						
0.4531	ex 2804 50 90	40	Telluur (CAS RN 13494-80-9) puhtusastmega 99,99–99,999 % massist metalliliste lisandite sisalduse põhjal, mis on mõõdetud induktiivsidadestunud plasma meetodil	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.8021	2804 70 10		Punane fosfor	0 %	—	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Fosfor, v.a punane fosfor	0 %	—	31.12.2023
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kaltsium puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti, pulbri või traadi kujul (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.5609	ex 2805 19 90	20	Metalne liitium (CAS RN 7439-93-2) puhtusega vähemalt 98,8 % massist	0 %	—	31.12.2022
0.2559	ex 2805 30 10	10	Tseeriumi ja muude haruldaste muldmetallide sulam, tseeriumisisaldusega vähemalt 47 % massist	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Haruldased muldmetallid skandium ja ütrium, puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7769	ex 2809 20 00	10	Fosforhape (CAS RN 7664-38-2) vesilahus, mis sisaldab vähemalt 85 % massist fosforhapet	0 %	—	31.12.2024

▼ M14

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

▼ C3

0.5418	ex 2811 19 80	20	Vesinikjodiid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	31.12.2021
0.2407	ex 2811 22 00	10	Ränidioksiid (CAS RN 7631-86-9) pulbrina, kasutamiseks kõrgsurvevedelikkromatograafia (HPLC) kolonnide ja proovide ettevalmistuspadrunit valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

▼ M14

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 %	—	31.12.2022
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ C3

0.7292	ex 2811 29 90	10	Telluurdioksiid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	31.12.2022
0.3308	ex 2812 90 00	10	Lämmastiktrifluoriid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Baariumhüdroksiid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2022
0.7594	ex 2818 10 11	10	Sol-Gel korund (CAS RN 1302-74-5) alumiiniumoksiidi sisaldusega vähemalt 99,6 % massist, mikrokristalse varrastekujulise struktuuriga, ristlõikesuhtega 1,3–6,0	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u>						
0.5110	ex 2818 10 91	20	Mikrokristalse struktuuriga paagutatud korund, mis sisaldab peamise komponendina α -alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1) ning lisanditena magneesiumalumiinaati (CAS RN 12068-51-8) ja haruldaste muldmetallide ütriumi, lantaani ja neodüümi aluminaate (arvutatud oksiidide sisaldusena, massiprotsentides): — 94 % või rohkem, kuid siiski vähem kui 98,5 % alumiiniumoksiidi, — 2 % (\pm 1,5 %) magneesiumoksiidi, — 1 % (\pm 0,6 %) ütriumoksiidi, ning — kas 2 % (\pm 1,2 %) lantaanoksiidi või — 2 % (\pm 1,2 %) lantaanoksiidi ja neodüümoksiidi, ning milles üle 10 mm läbimõõduga osakesed moodustavad kogumassist alla 50 %	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aktiveeritud alumiiniumoksiid eripinnaga vähemalt 350 m ² /g	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u>						
0.6837	ex 2818 30 00	20	Alumiiniumhüdroksiid (CAS RN 21645-51-2) — pulbrina, — puhtusega vähemalt 99,5 massiprotsenti, — mille lagunemispunkt on vähemalt 263 °C, — osakeste suurusega 4 μ m (\pm 1 μ m), — Na ₂ O kogusisaldusega kuni 0,06 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.3306	ex 2818 30 00	30	Alumiiniumhüdroksiidoksiid bömiidi või pseudobömiidi kujul (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Dikroomtrioksiid (CAS RN 1308-38-9) metallurgias kasutamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
0.5752	ex 2823 00 00	10	Titaandioksiid (CAS RN 13463-67-7): — puhtusega vähemalt 99,9 % massist, — keskmise terasuurusega 0,7–2,1 μ m	0 %	—	31.12.2022
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hüdroksüülammooniumkloriid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M14</u>						
0.7897	ex 2825 20 00	10	Liitiumhüdroksiidmonohüdraat (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	—	31.12.2021
▼ <u>C3</u>						
0.3800	2825 30 00		Vanaadiumi oksiidid ja hüdroksiidid	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3303	ex 2825 50 00	20	Vask(I või II)oksiid, vasesisaldusega vähemalt 78 % massist ja kloriidisisaldusega kuni 0,03 % massist	0 %	—	31.12.2023

▼ M14

0.6819	ex 2825 50 00	30	Vask(II)oksiid (CAS RN 1317-38-0) osakeste suurusega kuni 100 nm	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ C3

0.5555	ex 2825 60 00	10	Tsirkooniumdioksiid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2022
0.6980	ex 2825 70 00	10	Molübdeentrioksiid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molübdeenhape (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021

▼ M14

0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframheksafluoriid (CAS RN 7783-82-6) puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ C3

0.2865	ex 2827 39 85	10	Vaskmonokloriid (CAS RN 7758-89-6), puhtusega 96–99 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimonpentakloriid (CAS RN 7647-18-9), puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	—	31.12.2021
0.6143	ex 2827 39 85	40	Baariumkloriidihüdraat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Hüdrateeritud tsirkooniumdikloriidoksiid (CAS RN 7699-43-6)	0 %	—	31.12.2023
0.6463	ex 2827 60 00	10	Naatriumjodiid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Kaltsiumhüpoklorit (CAS RN 7778-54-3) aktiivkloori sisaldusega 65 % või rohkem	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3302	ex 2830 10 00	10	Dinaatriumtetrasulfiid (CAS RN 12034-39-8) naatriumisaldusega kuni 38 % massist kuivainet	0 %	—	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	Mangaansulfaatmonohüdraat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.5090	ex 2833 29 80	30	Tsirkooniumsulfaat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	31.12.2021
▼ C3						
0.4338	ex 2835 10 00	10	Naatriumhüpfosfiiti monohüdraat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2022
0.6144	ex 2835 10 00	20	Naatriumhüpfosfit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Alumiiniumfosfinaat (CAS RN 7784-22-7)	0 %	—	31.12.2023
0.2524	ex 2836 91 00	20	Liitiumkarbonaat, mis sisaldab ühte või mitut järgmist lisandit märgitud kontsentratsioonis: — vähemalt 2 mg/kg arseeni, — vähemalt 200 mg/kg kaltsiumi, — vähemalt 200 mg/kg kloriide, — vähemalt 20 mg/kg rauda, — vähemalt 150 mg/kg magneesiumi, — vähemalt 20 mg/kg raskmetalle, — vähemalt 300 mg/kg kaaliumi, — vähemalt 300 mg/kg naatriumi, — vähemalt 200 mg/kg sulfaate, määratud vastavalt Euroopa farmakopöas esitatud meetoditele	0 %	—	31.12.2023
0.2863	ex 2836 99 17	30	Tsirkoonium(IV)hüdroksiidkarbonaat (CAS RN 57219-64-4 või 37356-18-6) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Vasktsüaniid (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranaatriumheksatsüanoferraat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
0.4339	ex 2839 19 00	10	Dinaatriumdisilikaat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2022
0.2861	ex 2839 90 00	20	Kaltsiumsilikaat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.6632	ex 2840 20 90	10	Tsinkboraat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kaaliumdikromaat (CAS RN 7778-50-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	2 %	—	31.12.2021
▼ C3						
0.6142	ex 2841 70 00	10	Diammooniumtetraoksomolübdaat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	31.12.2023
0.6482	ex 2841 70 00	30	Heksaammooniumheptamolübdaat, veevaba (CAS RN 12027-67-7), või tetrahüdraadina (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	31.12.2024
0.6981	ex 2841 70 00	40	Diammooniumdimolübdaat (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	31.12.2021
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diammooniumvolframaat (ammooniumparavolframaat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	31.12.2022
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kaaliummetavanadaat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
0.4222	ex 2841 90 85	10	Liitium-koobalt(III)oksiid (CAS RN 12190-79-3) koobaltisisaldusega vähemalt 59 %	2,7 %	—	31.12.2021
▼ C3						
0.5936	ex 2841 90 85	20	Kaaliumtitaanoksiidi (CAS RN 12056-51-8) pulber puhtusastmega vähemalt 99 %	0 %	—	31.12.2023
0.4416	ex 2842 10 00	10	Sünteesilise beeta-tseoliidi pulber	0 %	—	31.12.2023
0.4588	ex 2842 10 00	20	Sünteesilise kabasiittseoliidi pulber	0 %	—	31.12.2024
0.7097	ex 2842 10 00	40	Aluminofosfaat-18-tseoliidi (AEI) struktuuriga alumosilikaat (CAS RN 1318-02-1), kasutatakse katalüsaatorite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorflogopiit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	—	31.12.2022
0.4642	ex 2842 90 10	10	Naatriumselenaat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2024
0.7400	ex 2842 90 80	30	Alumiiniumtritütaandodekloriid (CAS RN 12003-13-3)	0 %	—	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		Raske vesi (deuteeriumoksiid) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2023
0.3297	2845 90 10		Deuteerium ja selle ühendid; deuteeriumiga rikastatud vesinik ja selle ühendid; neid aineid sisaldavad segud ja lahused (<i>Euratom</i>)	0 %	—	31.12.2023
0.4189	ex 2845 90 90	10	Heelium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	31.12.2021
0.4191	ex 2845 90 90	20	Hapnik-18ga vähemalt 95 %-liselt rikastatud vesi (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	31.12.2023
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)süsinikmonooksiid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2021
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Haruldaste muldmetallide kontsentraat, mis sisaldab haruldaste muldmetallide oksiide vähemalt 60 %, kuid mitte üle 95 % massist, ja tsirkooniumoksiidi, alumiiniumoksiidi või raudoksiidi igäühete mitte üle 1 % massist ja mille põletuskadu on vähemalt 5 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.3296	ex 2846 10 00	20	Ditseeriumtrikarbonaat (CAS RN 537-01-9), hüdraaditud või mitte	0 %	—	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Tseeriumlantaankarbonaat, hüdraaditud või mitte	0 %	—	31.12.2023
0.3227	2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Haruldaste muldmetallide, ütriumi ja skandiumi või nende metallide segude anorgaanilised või orgaanilised ühendid, v.a alamrubriiki 2846 10 00 kuuluvad ühendid	0 %	—	31.12.2023
0.3418	ex 2850 00 20	10	Silaan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
▼ M14						
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsaan (CAS RN 7784-42-1) puhtusega vähemalt 99,999 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.4332	ex 2850 00 20	30	Titaannitriid (CAS RN 25583-20-4) osakeste suurusega kuni 250 nm	0 %	—	31.12.2022
0.5497	ex 2850 00 20	40	Germaaniumtetrahüdriid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilaan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	—	31.12.2022
0.7555	ex 2850 00 20	70	Kuubiline boornitriid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	—	31.12.2023
0.4492	ex 2850 00 60	10	Naatriumasiid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Fosfaan (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2023
0.7289	ex 2903 39 19	20	5-bromopent-1-een (CAS RN 1119-51-3)	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
0.7974	ex 2903 39 19	40	3-(bromometüül)pentaan (CAS RN 3814-34-4) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
0.6633	2903 39 21		Difluorometaan (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.6007	ex 2903 39 24	10	Pentafluoroetaan (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	31.12.2024
0.3674	ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-tetrafluoroetaan ravimitööstuse lähteainena kasutamiseks vajaliku puhtusastmega, mis vastab järgmisele spetsifikatsioonile: — kuni 600 ppm massist R134 (1,1,2,2-tetrafluoroetaan), — kuni 5 ppm massist R143a (1,1,1-trifluoroetaan), — kuni 2 ppm massist R125 (pentafluoroetaan), — kuni 100 ppm massist R124 (1-kloro-1,2,2,2-tetrafluoroetaan), — kuni 30 ppm massist R114 (1,2-diklorotetrafluoroetaan), — kuni 50 ppm massist R114a (1,1-diklorotetrafluoroetaan), — kuni 250 ppm massist R133a (1-kloro-2,2,2-trifluoroetaan), — kuni 2 ppm massist R22 (klorodifluorometaan), — kuni 2 ppm massist R115 (kloropentafluoroetaan), — kuni 2 ppm massist R12 (diklorodifluorometaan),	0 %	—	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<ul style="list-style-type: none"> — kuni 20 ppm massist R40 (metüülkloriid), — kuni 20 ppm massist R245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropan), — kuni 20 ppm massist R12B1 (klorodifluorobrommetaan), — kuni 20 ppm massist R32 (difluormetaan), — kuni 15 ppm massist R31 (klorofluormetaan), — kuni 10 ppm massist R152a (1,1-difluoroetaan), — kuni 20 ppm massist 1131 (1-kloro-2-fluoroetüleen), — kuni 20 ppm massist 1122 (1-kloro-2,2-difluoroetüleen), — kuni 3 ppm massist 1234yf (2,3,3,3-tetrafluoropropeen), — kuni 3 ppm massist 1243zf (3,3,3-trifluoropropeen), — kuni 3 ppm massist 1122a (1-kloro-1,2-difluoroetüleen), — kuni 4,5 ppm massist 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluoropropeen +1-kloro-1,2-difluoroetüleen +3,3,3-trifluoropropeen), — kuni 3 ppm massist iga muud täpsustamata/tundmatut kemikaali, — kuni 10 ppm massist kõiki täpsustamata/tundmatuid kemikaale kokku, — kuni 10 ppm massist vett, — mille happesus ei ületa 0,1 ppm massist, — ei sisalda halogeeniide, — kuni 0,01 % massist kõrge keemistemperatuuriga ühendeid, — ilma lõhnata (ilma ebaseeldiva lõhnata), edasiseks puhastamiseks sissehingamise jaoks kõlbliku osaliselt asendatud fluorosüsivesinikuni (HFC 134a) (toodetakse vastavalt hea tootmistava nõuetele), kasutatakse propellandina ravimaerosoolides, mille sisaldas viiakse suu- või ninakoobastesse või hingamisteedesse (CAS RN 811-97-2) (2)			
0.2542	ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	—	31.12.2023
0.2854	ex 2903 39 28	10	Süsiniktetrafluoriid (tetrafluorometaan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2023
0.2852	ex 2903 39 28	20	Perfluoroetaan (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2023
0.6077	ex 2903 39 29	10	1H-perfluoroheksaan (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5803	2903 39 31		2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (2,3,3,3-tetrafluoropropeen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2022
0.4517	ex 2903 39 35	20	<i>trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (<i>trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropeen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	—	31.12.2023
0.5472	ex 2903 39 39	10	Perfluoro(4-metüül-2-penteen) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	31.12.2021
0.6076	ex 2903 39 39	20	(Perfluorobutüül)etüleen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	31.12.2023
0.4066	ex 2903 39 39	30	Heksafluoropropeen (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021
0.7324	ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-heksafluorobuta-1,3-dieen (CAS RN 685-63-2)	0 %	—	31.12.2022
▼ M13						
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dikloro-1,1,1-trifluoroetaan (CAS RN 306-83-2) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
▼ C3						
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-triklorotrifluoroetaan (CAS RN 354-58-5)	0 %	—	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Klorotrifluoroetüleen (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	31.12.2021
0.7513	ex 2903 78 00	10	Oktafluoro-1,4-dijodobutaan (CAS RN 375-50-8)	0 %	—	31.12.2023
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluorjodometaan (CAS RN 2314-97-8)	0 %	—	31.12.2024
0.6485	ex 2903 79 30	10	<i>trans</i> -1-kloro-3,3,3-trifluoropropeen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	31.12.2024
▼ M13						
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-bromo-5-kloropentaan (CAS RN 54512-75-3) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	—	31.12.2024
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekakloropentatsüklo[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dieen (CAS RN 13560-89-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	2 %	—	31.12.2021
▼ C3						
0.5765	ex 2903 89 80	50	Klorotsüklopentaan (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluorotstüklobutaan (CAS RN 115-25-3)	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-bromo-2-kloro-1-fluorobenseen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-bis(pentabromofenüül)etaan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
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[9 <i>H</i> -fluoreen] (CAS RN 171408-76-7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-diklorotolueen (CAS RN 118-69-4) puhtusega vähemalt 99 % massist, mis sisaldab: — kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensodioksiine, — kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensofuraane, — kuni 0,2 mg/kg tetraklorobifenüüle	0 %	—	31.12.2023
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluorobenseen (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	31.12.2023
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-metaandiüülbis(4-fluorobenseen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	—	31.12.2022
0.6235	ex 2903 99 80	75	3-kloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueen (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	31.12.2024
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-bromo-3,4,5-trifluorobenseen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	31.12.2023
0.3407	ex 2904 10 00	30	Naatrium- <i>p</i> -stüreensulfonaat (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
▼ M14						
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometaan (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetaan (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-nitropropaan (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-nitropropaan (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>C3</u>						
0.2526	ex 2904 99 00	20	1-kloro-2,4-dinitrobenseen (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u>						
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluorometaansulfonüülkloriid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.3388	ex 2904 99 00	30	Tosüülkloriid (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u>						
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-fluoro-4-nitrobenseen (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-klorobenseensulfonüülkloriid (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-nitrobenseensulfonüülkloriid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	—	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Etaansulfonüülkloriid (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
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
▼ <u>C3</u>						
0.6407	ex 2904 99 00	60	4,4'-dinitrostilbeen-2,2'-disulfoonhape (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	31.12.2024
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-kloro-4-nitrobenseen (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	31.12.2024
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-kloro-2-nitrobenseen (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	31.12.2024
0.6186	ex 2905 11 00	10	Metanool (CAS RN 67-56-1), mille puhtus on vähemalt 99,85 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.7069	ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Metüülmetaansulfonaat (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2967	ex 2905 19 00	11	Kaalium-tert-butanolaat (CAS RN 865-47-4), võib kombineeritud nomenklatuuri grupi 29 märkuse 1e) kohaselt olla lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	—	31.12.2023
0.6118	ex 2905 19 00	20	Butüültitanaadi monohüdraadi homopolümeer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etüülheksüül)titanaat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-dimetüülheptaan-4-ool (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	31.12.2023
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-dimetüülheptaan-2-ool (CAS RN 13254-34-7)	0 %	—	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titaantetrabutanolaat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	31.12.2022
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titaantetraisopropoksiid (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2022
0.6002	ex 2905 19 00	85	Titaantetraetanolaat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2023
0.6464	ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6), mis sisaldab vähemalt 90,7 % massist (3R)-(-)-linalooli (CAS RN 126-91-0)	0 %	—	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-dimetüüllokt-6-een-1-ool (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
0.7388	ex 2905 29 90	10	<i>cis</i> -heks-3-een-1-ool (CAS RN 928-96-1)	0 %	—	31.12.2022
0.7674	ex 2905 32 00	10	(2S)-propaan-1,2-diool (CAS RN 4254-15-3)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propaan-1,3-diool (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.5249	ex 2905 39 95	20	Butaan-1,2-diool (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-tetrametüül-4,7-dekaandiool (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	31.12.2021
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekaan-1,10-diool (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2022
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-metüül-2-propüülpropan-1,3-diool (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2023
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodekaan-1,12-diool (CAS RN 5675-51-4)	0 %	—	31.12.2024
▼ M13						
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metüülpropan-1,3-diool (CAS RN 2163-42-0) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
▼ C3						
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-trifluoroetanool (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Tsükloheks-1,4-üleendimetanool (CAS RN 105-08-8)	0 %	—	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-isopropülideenditsükloheksanool (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2023
0.6257	ex 2906 19 00	50	4-tert-butüülsükloheksanool (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2024
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-hüdroksümetüül-4-metüül-2,3,5,6-tetrafluorobenseen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	31.12.2023
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-fenüületanool (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-bromo-5-jodobenseenmetanool (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ C3						
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -fenüleen)dipropan-2-ool (CAS RN 1999-85-5)	0 %	—	31.12.2022
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(trifluorometüül)fenüül]propan-1-ool (CAS RN 78573-45-2)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
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
▼ C3						
0.6329	ex 2907 12 00	20	Meta-kresooli (CAS RN 108-39-4) ja para-kresooli (CAS RN 106-44-5) segu puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	—	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6559	ex 2907 12 00	30	<i>p</i> -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 %	—	31.12.2021
0.6256	ex 2907 19 10	10	2,6-ksüleenool (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2024
0.4480	ex 2907 19 90	20	Bifenüül-4-ool (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	31.12.2023
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-metüül-5-(propaan-2-üül)fenool (CAS RN 499-75-2)	0 %	—	31.12.2024
0.3372	ex 2907 21 00	10	Resortsinool (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-di-tert-butüül-4,4'-butülideen-di- <i>m</i> -kresool (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	31.12.2023
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetüülsükloheksülideen) difenool (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	31.12.2023
0.6454	ex 2907 29 00	25	4-hüdrosübensüülalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4'-etüüldüüntrifenool (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-metüülhüdrokinoon (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2021
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6''-tritsükloheksüül-4,4',4''-butaan-1,1,3-triüültri(- <i>m</i> -kresool) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	31.12.2023
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-metüleenbis(6-tsükloheksüül- <i>p</i> -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- <i>p</i> -kresool (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7402	ex 2907 29 00	75	Bifenüül-4,4'-diool (CAS RN 92-88-6)	0 %	—	31.12.2023
0.3848	ex 2907 29 00	85	Fluoroglütisiinool, hüdraaditud või mitte	0 %	—	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenool (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	31.12.2023
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(perfluoroisopropülideen)difenool (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2023
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-klorofenool (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2024

▼ **M14**

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

▼ **C3**

0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropülideendifenool (CAS RN 79-94-7)	0 %	—	31.12.2024
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloroetüül)eeter (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	31.12.2023
0.3359	ex 2909 19 90	30	Nonafluorobutüülmetüüleetri või nonafluorobutüüleetüüleetri isomeeride segu, puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-etoksü-perfluoro-2-metüülheksaan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	31.12.2021
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-metoksüsedraan (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	31.12.2021
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-propaan-2,2-diiülbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksü)benseen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M14**

0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-metüüleetülideen)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metüülpropoksü)]benseen] (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-bensüülloksübromobenseen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	—	31.12.2023
▼ M13						
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamantüül)-4-bromoanisool (CAS RN 104224-63-7) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(fenüülmetoksü)naftaleen (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2024
0.7176	ex 2909 30 90	15	{{(2,2-dimetüülbut-3-üün-1-üül)oksü}metüül}benseen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-bis(3-metüül-fenoksü)etaan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	31.12.2024
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-difenoksüetaan (CAS RN 104-66-5) pulbriline või vesilahus, mis sisaldab 30–60 % massist 1,2-difenoksüetaani	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-trimetoksütolueen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-kloro-2-(4-etoksübensüül)-4-jodobenseen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-kloro-2,5-dimetoksübenseen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2025
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
▼ C3						
0.6994	ex 2909 30 90	70	<i>O,O,O</i> -1,3,5-trimetüülresortsinool (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	31.12.2021
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oksüfluorfeen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	—	31.12.2021
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-propokstüetanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-propokstüpropaan-2-ool (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-metoksüetüül)fenool (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
▼ M13						
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoksü-4-(trifluorometoksü)fenool (CAS RN 166312-49-8) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.3682	ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetüülbensüül)peroksiid (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	31.12.2023
0.6489	ex 2909 60 00	30	3,6,9-trietüül-3,6,9-trimetüül-1,4,7-triperoksonaan (CAS RN 24748-23-0), lahustatud isoparafiinsüvesinikes	0 %	—	31.12.2024
▼ M13						
0.7910	ex 2909 60 00	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 % massist heksoksonaane	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-metoksüfenoksü)metüül]oksiraan (CAS RN 2210-74-4)	0 %	—	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-epoksütsükloheksaan (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Fenüüloksiraan (CAS RN 96-09-3)	0 %	—	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-epoksüpropan-1-ool (glütsidool) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-epoksüpropüülfenüüleeter (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.4361	ex 2910 90 00	80	Allüülglütsidüüleeter (CAS RN 106-92-3)	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
▼ C3						
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanaal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-trimetüültsükloheksenkarbaldehüüd (α - ja -isomeeri segu) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021
0.6967	ex 2912 29 00	25	Isomeeride segu, mis sisaldab massist: — 85 (\pm 10) % 4-isobutüül-2-metüülbensaldehüüdi (CAS RN 73206-60-7), — 15 (\pm 10) % 2-isobutüül-4-metüülbensaldehüüdi (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7314	ex 2912 29 00	35	Kaneelaldehüüd (CAS RN 104-55-2)	0 %	—	31.12.2022
0.7405	ex 2912 29 00	45	<i>p</i> -fenüülbensaldehüüd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	—	31.12.2022
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-isobutüülbensaldehüüd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	Tsükloheks-3-een-1-karbaldehüüd (CAS RN 100-50-5)	0 %	—	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-tert-butüülbensaldehüüd (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2023
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-isopropüülbensaldehüüd (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	31.12.2023
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-fenoksübensaldehüüd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	31.12.2023
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-hüdroksübensaldehüüd (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M14</u>						
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- <i>p</i> -aniisaldehüüd (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-dihüdroksübensaldehüüd (CAS RN 387-46-2)	0 %	—	31.12.2022
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-nitrobensaldehüüd (CAS RN 552-89-6)	0 %	—	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptaan-2-oon (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2022
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-metüülbutanoon (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2022
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentaan-2-oon (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7554	ex 2914 19 90	60	Tsinkatsetüülatsetonaat (CAS RN 14024-63-6)	0 %	—	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	Östro-5(10)-een-3,17-dioon (CAS RN 3962-66-1)	0 %	—	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Tsükloheksadets-8-enoon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Tsükloheks-2-enoon (CAS RN 930-68-7)	0 %	—	31.12.2023

▼ M14

0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -menta-1(6),8-dieen-2-oon (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(<i>trans</i> -4-propüülsükloheksüül)tsükloheksanoon (CAS RN 82832-73-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025

▼ C3

0.3480	ex 2914 29 00	40	Kamper	0 %	—	31.12.2023
0.5389	ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-damaskoon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021
0.7422	ex 2914 29 00	70	2- <i>sec</i> -butüülsükloheksanoon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	—	31.12.2022
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(<i>sedr</i> -8- <i>een</i> -9-üül)etanoon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	—	31.12.2022
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-dimetüül-1-indanoon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	—	31.12.2024
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-difenüülpropaan-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 %	—	31.12.2022
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-fenüülbensofenoone (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-metüülbensofenoone (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Bensiil (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-metüülsetofenoon (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2022

▼ **M13**

0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoksüatsetoon (CAS RN 6342-56-9) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	—	31.12.2024
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M14**

0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-hüdroksüatsetofenoon (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **C3**

0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-metoksüatsetofenoon (CAS RN 100-06-1)	0 %	—	31.12.2023
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

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 %	—	31.12.2023
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-hüdroksüfenüül)butaan-2-oon (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	31.12.2021
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-dihüdroksübensofenoon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2022
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-dimetoksü-2-fenüülsetofenoon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2022
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M14**

0.6762	ex 2914 50 00	75	7-hüdroksü-3,4-dihüdro-1(2H)-naftalenoen (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2022
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **C3**

0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-dihüdroksüatsetofenoon (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2023
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

0.7075	ex 2914 50 00	85	4,4'-dihüdroksübensofenoon (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	31.12.2021
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

0.2647	ex 2914 69 80	10	2-etüülantrakinoon (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2023
--------	---------------	----	-------------------------------------	-----	---	------------

0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-dihüdroksüantrakinoon (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2023
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

0.5430	ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -bensokinoon (CAS RN 106-51-4)	0 %	—	31.12.2021
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ C3

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

▼ M14

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

▼ C3

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'-difluorobensofenooni (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2022
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-kloro-2-hüdroksübensofenooni (CAS RN 85-19-8)	0 %	—	31.12.2024

▼ M14

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

▼ C3

0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-kloro-5-jodo-fenüül)-(4-fluorofenüül)-metanoon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	—	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-metoksü-1-[4-(trifluorometüül)fenüül]pentaan-1-oon (CAS RN 61718-80-7)	0 %	—	31.12.2023
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(bensüüloksü)fenüül]-2-bromopropaan-1-oon (CAS RN 35081-45-9)	0 %	—	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metüül)pentaan-3-oon (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-kloropropiofenooni (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2023

▼ M14

0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-tert-butüül-2',6'-dimetüül-3',5'-dinitroatsetofenooni (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2021
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ C3

0.7072	ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-fluorobensoüül)benseeni (CAS RN 68418-51-9)	0 %	—	31.12.2021
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-kloro-4'-hüdroksübensofenooni (CAS RN 42019-78-3)	0 %	—	31.12.2021
0.7082	ex 2914 79 00	75	4,4'-difluorobensofenooni (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	31.12.2021

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrakloor- <i>p</i> -bensokinoon (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	31.12.2023
0.7214	ex 2915 12 00	10	Vesilahus, mis sisaldab 60–84 % massist tsesiumformiaati (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M14**

0.7955	ex 2915 24 00	10	Atsetanhüdroid (CAS RN 108-24-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **C3**

0.7433	ex 2915 39 00	10	<i>cis</i> -3-heksenüülatsetaat (CAS RN 3681-71-8)	0 %	—	31.12.2022
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-metüülsükloheksüülatsetaat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2023
0.7423	ex 2915 39 00	30	4- <i>tert</i> -butüülsükloheksüülatsetaat (CAS RN 32210-23-4)	0 %	—	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -butüülatsetaat (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M14**

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

▼ **C3**

0.5289	ex 2915 39 00	75	Isobornüülatsetaat (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2021
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-fenüületüülatsetaat (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021
0.5909	ex 2915 39 00	85	2- <i>tert</i> -butüülsükloheksüül-atsetaat (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M13**

0.7834	ex 2915 40 00	10	Etüüldikloroatsetaat (CAS RN 515–84-4) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	—	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Naatriumdikloroatsetaat (CAS RN 650–51-1) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	—	31.12.2024

▼ **C3**

0.5858	ex 2915 60 19	10	Etüülbutüraat (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2022
0.7540	ex 2915 70 40	10	Metüülpalmitaat (CAS RN 112-39-0)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M14**

0.7541	ex 2915 90 30	10	Metüüllauraat (CAS RN 111-82-0)	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	---------------------------------	-----	---	------------

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M13						
0.7899	ex 2915 90 70	18	Müristiinhappe liitiumsool (CAS RN 20336-96-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metüül-(R)-2-fluoropropionaat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	31.12.2022
0.7542	ex 2915 90 70	25	Metüüloktaanaat (CAS RN 111-11-5), metüüldekanaat (CAS RN 110-42-9) või metüülmüristaat (CAS RN 124-10-7)	0 %	—	31.12.2023
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-dimetüülbutüülkloriid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2022
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-dimetüülbutüülkloriid(CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2023
0.6255	ex 2915 90 70	45	Trimetüülortoformiaat (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2024
0.4791	ex 2915 90 70	50	Allüülheptanaat (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	31.12.2024
0.6003	ex 2915 90 70	55	Trietüülortoformiaat (CAS RN 122-51-0)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etüül-6,8-diklorooktaanaat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2025
—						
▼ C3						
0.5217	ex 2915 90 70	80	Etüüldifluoroatsetaat (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	31.12.2021
0.2585	ex 2916 12 00	10	2-tert-butüül-6-(3-tert-butüül-2-hüdroksü-5-metüülbensüül)-4metüülfenüülakrülaad (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2023
0.3977	ex 2916 12 00	40	2,4-di-tert-pentüül-6-[1-(3,5-di-tert-pentüül-2-hüdroksüfenüül)etüül]fenüülakrülaad (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	31.12.2023
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-vinüüloksüetoksü)etüülakrülaad (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2022
0.3468	ex 2916 13 00	20	Tsinkdimetakrülaad pulbrina (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
▼ M14						
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
▼ C3						
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-epoksüpropüülmetakrülaad (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Etüülmetakrülaad (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	Metüül-3,3-dimetüülpent-4-enaat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Sorbiinhape (CAS RN 110-44-1) loomasööda valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2023
0.6238	ex 2916 19 95	50	Metüül-2-fluoroakrülaad (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
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- <i>tert</i> -butüül- <i>p</i> -kresooli (CAS RN 128-37-0) ja tetrabutüülammooniumnitritit (CAS RN 26501-54-2)	0 %	—	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metüül-3-metüül-2-butenaat (CAS RN 924-50-5) puhtusega vähemalt 99,0 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutriin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	31.12.2021
0.7437	ex 2916 20 00	20	Etüültritsüklo[5.2.1.0(2,6)]dekaan-2-karboksülaadi (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)- ja (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>S</i>)-isomeeride segu (CAS RN 80657-64-3 ja 80623-07-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
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
▼ C3						
0.3463	ex 2916 20 00	50	Etüül-2,2-dimetüül-3-(2-metüülpropenüül)tsüklopropankarboksülaad (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-tsükloheksüülpropioonhape (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.7531	ex 2916 20 00	70	Tsüklopropankarbonüülkloriid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	—	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Bensüülbensoaat (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
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 %	—	31.12.2021
▼ M14						
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
▼ C3						
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-diklorobensoöülkloriid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2023
▼ M13						
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-bromo-2-fluoro-3-(trifluorometüül)bensoehape (CAS RN 1026962-68-4) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
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 %	—	31.12.2021
▼ M13						
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metüül-6-bromo-2-naftoaat (CAS RN 33626-98-1) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-trimetüülbensoöülkloriid (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.7187	ex 2916 39 90	33	Metüül-4'-(bromometüül)bifenüül-2-karboksülaad (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
0.5944	ex 2916 39 90	35	Metüül-4- <i>tert</i> -butüülbensoaat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-bromo-2,6-difluorobensoöülkloriid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
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-fluorobensoöülkloriid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-dimetüülbensoöülkloriid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-jodo-2-metüülbensoehape (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2025

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4238	ex 2916 39 90	55	4-tert-butüülbensoehape (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2022
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-fenüülprop-2-eenhape (CAS RN 492-38-6)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M14**

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

▼ **C3**

0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofeen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-diklorofenüül)atsetüülkloriid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
0.5541	ex 2916 39 90	75	m-toluüülhape (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	31.12.2022
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenüül)äädikhape (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	31.12.2022
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bis(p-metüülbensüül)oksalaat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2023
0.4746	ex 2917 11 00	30	Koobaloksalaat (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoksütsükloheksüülmetüül)adipaas (CAS RN 3130-19-6)	0 %	—	31.12.2023
0.4684	ex 2917 19 10	10	Dimetüülmalonaat (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Dietüülmalonaat (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2022
0.6089	ex 2917 19 80	15	Dimetüülbut-2-üündiaat (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2023
0.4790	ex 2917 19 80	30	Etüleenbrassülaas (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2024
0.7451	ex 2917 19 80	35	Dietüülmetüülmalonaat (CAS RN 609-08-5)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M13**

0.7880	ex 2917 19 80	45	Raudfumaraas (CAS RN 141-01-5) puhtusega vähemalt 93 % massist	0 %	—	31.12.2024
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M14**

0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekaandihape (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	-------------------------------------	-----	---	------------

▼ **C3**

0.3454	ex 2917 19 80	70	Itakoonhape (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	31.12.2023
0.2631	ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dikarboksüülanhüüriid (CAS RN 115-27-5)	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-metüül-1,2,3,6-tetrahüdrotetraalanhüdiid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Diallüülfalaat (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M14**

0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutüül-1,4-benseendikarboksülaad (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftaleen-1,8-dikarboksüülanhüdiid (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 95	30	Benseen-1,2:4,5-tetrakarboksüüldianhüdiid (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-metüül-2-nitrotrefalaat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2025

▼ **C3**

0.6123	ex 2917 39 95	40	Dimetüül-2-nitrotrefalaat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2023
0.6553	ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-naftaleentetrakarboksüülhappe-1,8-monoanhüdiid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2024
0.6554	ex 2917 39 95	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 -dihüdrosü-5- β -kolaan-24-karboksüülhappe (desoksükoolhappe) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-õunhape (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2023
0.7702	ex 2918 19 98	30	Etüül-1-hüdrosütsüklopentaankarboksülaad (CAS RN 41248-23-1)	0 %	—	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	Etüül-1-hüdrosütsükloheksaankarboksülaad (CAS RN 1127-01-1)	0 %	—	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
▼ M13						
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-hüdroksüoktadekaanhape (CAS RN 106-14-9) puhtusega vähemalt 90 % massist polüglütseriin-polü-12-hüdroksüoktadekaanhappe estrite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.3637	ex 2918 29 00	10	Monohüdroksünaftohape	0 %	—	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propüül-3,4,5,-trihüdroksübensoaat (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
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
▼ C3						
0.3638	ex 2918 29 00	50	Heksametüleen-bis[3-(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2023
0.5220	ex 2918 29 00	60	4-hüdroksübensoehappe metüül-, etüül-, propüül- või butüülestrid või nende naatriumsoolad (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 või 4247-02-3)	0 %	—	31.12.2021
0.6456	ex 2918 29 00	70	3,5-dijodosalitsüülhape (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2024
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-fluoro-5-formüülbensoehape (CAS RN 550363-85-4)	0 %	—	31.12.2022
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoksü-3-oksobut-1-een-1-olaat; 2-metüülpropan-1-olaat; titaan(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	—	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	Metüül-2-bensoüülbensoaat (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2023
▼ M13						
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-oksotsüklobutaan-1-karboksüülhape (CAS RN 23761-23-1) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.5857	ex 2918 30 00	50	Etüülatsetoatsetaat (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2022
0.6250	ex 2918 30 00	60	4-oksopalderjanhape (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	31.12.2024
0.6455	ex 2918 30 00	70	2-[4-kloro-3-(klorosulfonüül)bensoüül]bensoehape (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2024
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metüülbensoüülformiaat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	31.12.2021
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-epoksütsükloheksüülmetüül-3,4-epoksütsükloheksaankarboksülaad (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-metoksü-2-metüülbensoüülkloriid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2025

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5856	ex 2918 99 90	15	Etüül 2,3-epoksü-3-fenüülbutüraat (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2022

▼ **M14**

0.6901	ex 2918 99 90	18	Etüül-2-hüdroksü-2-(4-fenoksisfenüül)propanaat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **C3**

0.2949	ex 2918 99 90	20	Metüül-3-metoksüakrülaad (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	31.12.2024
0.6983	ex 2918 99 90	23	1,8-dihüdroksüantrakinoon-3-karboksüülhape (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	31.12.2021
0.6147	ex 2918 99 90	25	3-metoksü-2-(2-klorometüülfenüül)-metüülakrülaad (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etüül-3-etoksüpropionaat (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2022
0.2948	ex 2918 99 90	30	Metüül-2-(4-hüdroksüfenoksü)propionaat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	31.12.2023
0.7597	ex 2918 99 90	33	Vanilliinhape (CAS RN 121-34-6), mis sisaldab: — kuni 10 ppm pallaadiumi (CAS RN 7440-05-3), — kuni 10 ppm vismutit (CAS RN 7440-69-9), — kuni 14 ppm formaldehüüdi (CAS RN 50-00-0), — kuni 1,3 % massist 3,4-dihüdroksübensoehapet (CAS RN 99-50-3), — kuni 0,5 % massist vanilliini (CAS RN 121-33-5)	0 %	—	31.12.2023
0.6342	ex 2918 99 90	35	<i>p</i> -aniishape (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diklofopmetüül (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	—	31.12.2022
0.2945	ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-hüdroksü-3-metoksükaneelhape (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	31.12.2023
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanilliinhape (CAS RN 121-34-6) puhtusega vähemalt 98,5 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	4-metüülkatehhooldimetüülsetaat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	31.12.2024
0.2947	ex 2918 99 90	50	Metüül-3,4,5-trimetoksübensoaat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6552	ex 2918 99 90	55	Stearüülgliitsüretinaat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-trimetoksübensoehape (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2023
0.6523	ex 2918 99 90	65	Difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoksü)etoksü]-äädikhappe ammoniumsool (CAS RN 908020-52-0)	0 %	—	31.12.2024
0.4742	ex 2918 99 90	70	Allüül-(3-metüülbutoksü)atsetaat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	31.12.2024
0.5496	ex 2918 99 90	80	Naatrium-5-[2-kloro-4-(trifluorometüül)fenoksü]-2-nitrobensoaat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	31.12.2021

▼ M14

0.6747	ex 2918 99 90	85	Trineksapak-etüül (ISO) (CAS RN 95266-40-3) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ M13

0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-metüleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butüülfenüül)fosfaadi mononaatriumsool (CAS RN 85209-91-2) puhtusega vähemalt 95 % massist, osakeste suurusega üle 100 µm, kasutatakse selliste nukleatsiooniainete valmistamiseks, mille osakeste suurus (D90) ei ületa valguse hajumise meetodil mõõdetuna 35 µm ²)	0 %	—	31.12.2023
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ C3

0.7462	ex 2919 90 00	15	Benseen-1,3-diiültetrafenüülbis(fosfaat) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	—	31.12.2023
0.7723	ex 2919 90 00	25	Trifenüülfosfaat (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Alumiinium hüdroksübis[2,2'-metüleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butüülfenüül)fosfaat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksüülfosfaat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Trietüülfosfaat (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	31.12.2021
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisfenool-A-bis(difenüülfosfaat) 3,4-ksüliidiin (CAS RN 95-64-7)	0 %	—	31.12.2023
0.6413	ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksüetüül)fosfaat (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2024

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2938	ex 2920 19 00	10	Fenitrotioon (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	—	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	20	Metüülolklofoss (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	31.12.2023
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
0.3634	2920 23 00		Trimetüülfosfit (trimetoksüfosfiin) (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Trietüülfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	31.12.2021
0.2626	ex 2920 29 00	10	O,O'-dioktadetsüülpentaerütritoolbis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	31.12.2023
0.7227	ex 2920 29 00	15	Fosforhape 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetüületüül)-6,6'-dimetüül[1,1'-bifenüül]-2,2'-diüül-tetra-1-naftalenüülester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
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-dikumüülfenüül)pentaerütritooldifosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetüülalumiinium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2023
0.7031	ex 2920 29 00	60	Naatriumfosetüül (CAS RN 39148-16-8) vesilahusena, mille naatriumfosetüüli sisaldus on 35–45 % massist, kasutamiseks pestitsiidide tootmises (2)	0 %	—	31.12.2021
▼ M13						
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetüületüül)-6-(2-ettüülheksüülloksti)-12H-dibenso[d,g][1,3,2]dioksafosotsiin (CAS RN 126050-54-2) puhtusega vähemalt 95 % massist (CAS RN 126050-54-2)	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.3635	ex 2920 90 10	10	Dietüülsulfaat (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M14						
0.7559	ex 2920 90 10	15	Etüülmetüülkarbonaat (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	—	31.12.2021
▼ C3						
0.2605	ex 2920 90 10	20	Diallüül-2,2'-oksüdiütüüldikarbonaat (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
▼ C3						
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimetüülkarbonaat (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butüüldikarbonaat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-di- <i>tert</i> -butüül-5-nitrofenüülmetüülkarbonaat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2022
0.7068	ex 2920 90 10	80	Naatrium-2-[2-(2-tridekoksüetoksü)etoksü]etüülsulfaat (CAS RN 25446-78-0) vedela pasta kujul, mis sisaldab vett 62–65 % massist	0 %	—	31.12.2021
0.7588	ex 2920 90 70	20	Dietüül fosforokloridaat (CAS RN 814-49-3)	0 %	—	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-isopropoksü-4,4,5,5-tetrametüül-1,3,2-dioksaborolaan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	—	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis(neopentüülglükolato)diboor (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolaato)diboor (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.5668	2921 13 00		2-(<i>N,N</i> -dietüülamino)etüülkloriidi vesinikkloriid (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Etüül(2-metüülallüül)amiin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3631	ex 2921 19 99	30	Allüülamiin (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-kloro- <i>N</i> -(2-kloroetüül)etaanamiinvesinikkloriid (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021
0.5650	ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -dimetüül-oktüülamiin-boortrikloriid (1/1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2022
0.6269	ex 2921 19 99	80	Tauriin (CAS RN 107-35-7), mis sisaldab 0,5 % paakumisvastast lisandit ränidioksiidi (CAS RN 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2024
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetüülamino)propüül]amiin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	—	31.12.2023
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetüülamino)propüül]metüülamiin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametüleendiamiin (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.5256	ex 2921 29 00	50	<i>N</i> '-[3-(dimetüülamino)propüül]- <i>N,N</i> -dimetüülpropaan-1,3-diamiin (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M14</u>						
0.7947	ex 2921 29 00	70	<i>N,N,N,N'</i> -tetrametüületüleendiamiin (CAS RN 110-18-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.7488	ex 2921 30 10	10	2-(4-(tsüklopropaankarbonüül)fenüül)-2-metüülpropaanhappe tsükloheksüülamiini sool (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-tsükloheksaandimetaanamiin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>C3</u>						
0.5768	ex 2921 30 99	40	Tsüklopropüülamiin (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2022
0.7750	ex 2921 30 99	50	Bitsüklo[1.1.1]pentaan-1-amiinhüdrokloriid (CAS RN 22287-35-0)	0 %	—	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	Naatriumvesinik-2-aminobenseen-1,4-disulfonaat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**▼ **M14**▼ **C3**▼ **M14**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-nitroaniliin (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	31.12.2023
0.6550	ex 2921 42 00	40	Naatriumsulfanilaat (CAS RN 515-74-2), ka mono- või dihidraadi kujul (CAS RN 12333-70-0 või 6106-22-5)	0 %	—	31.12.2024
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-trikloroaniliin (CAS RN 636-30-6)	0 %	—	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-aminobenseensulfoonhape (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	31.12.2023
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-kloroaniliin (CAS RN 106-47-8)	0 %	—	31.12.2024
0.3623	ex 2921 42 00	70	2-aminobenseen-1,4-disulfoonhape (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-kloro-2-nitroaniliin (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-dikloroaniliin (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	31.12.2023
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-dikloroaniliin (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2022
0.5603	ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -metüülaniliin (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2022
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-dikloroaniliin-6-sulfoonhape (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2022
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-amino-6-klorotolueen-3-sulfoonhape (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	31.12.2023
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-nitro- <i>p</i> -toluidiin (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	31.12.2023
0.3980	ex 2921 43 00	40	4-aminotolueen-3-sulfoonhape (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	31.12.2024
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-aminobensotrifluoriid (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2025

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-bromo-4-fluoro-2-metüülaniliin (CAS RN 627871-16-3)	0 %	—	31.12.2023
0.3621	ex 2921 44 00	20	Difenüülamiin (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2023
0.2618	ex 2921 45 00	20	2-aminonaftaleen-1,5-disulfoonhape (CAS RN 117-62-4) või üks selle naatriumsooladest (CAS RN 19532-03-7) või (CAS RN 62203-79-6)	0 %	—	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 või 8)-aminonaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 51548-48-2)	0 %	—	31.12.2023
0.5994	ex 2921 45 00	50	7-aminonaftaleen-1,3,6-trisulfoonhape (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-naftüülamiin (CAS RN 134-32-7)	0 %	—	31.12.2022
0.7315	ex 2921 45 00	70	8-aminonaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 119-28-8)	0 %	—	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-aminonaftaleen-1-sulfoonhape (CAS RN 81-16-3)	0 %	—	31.12.2023
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimetaaliin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	—	31.12.2023
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-isopropüülaniin (CAS RN 99-88-7)	0 %	—	31.12.2024
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-etüülaniin (CAS RN 578-54-1)	0 %	—	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-naftüülaniin (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-bifenüülüül)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-bifenüülüül)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
—						
▼ C3						
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-metüül- <i>p</i> -fenüleendiamiinsulfaat (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -fenüleendiamiin (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2021
0.4498	ex 2921 51 19	50	<i>P</i> -fenüleendiamiini ja <i>p</i> -diaminotolueeni mono- ja dikloroderivaadid	0 %	—	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
0.5995	ex 2921 51 19	60	2,4-diaminobenseensulfoonhape (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
▼ M13						
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-klorofenüül)benseen-1,2-diamiin (CAS RN 68817-71-0) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.2612	ex 2921 59 90	10	3,5-dietüültoleendiamiini isomeeride segu (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	—	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-diklorobensidiindihüdrokloriid (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2022
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-diaminostilbeen-2,2'-disulfoonhape (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2023
0.5509	ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-difenüülheksaan-2,5-diamiini divesinikkloriid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
▼ M13						
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vesilahus, mille koostis % massistdes 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
▼ C3						
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-metoksüfenoksü)etüülamiin hüdrokloriid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
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
▼ C3						
0.3617	ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(dimetüülamino)etoksü]etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenüül)amino)-3-(bensüüloksü)propan-2-ool-4-metüül-benseensulfoonaat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-metoksümetüül-p-fenüleendiamiin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	—	31.12.2023
0.3616	ex 2922 19 00	50	2-(2-metoksüfenoksü)etüülamiin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantaan-1-ool (CAS RN 702-82-9)	0 %	—	31.12.2023
0.3871	ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -trimetüül- <i>N'</i> -(2-hüdroksoetüül)-2,2'-oksübis(etüülamiin) (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2023
0.5905	ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-aminotsükloheksanool(CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2023

▼ M14

0.7935	ex 2922 19 00	70	2-bensüülaminoetanool (CAS RN 104-63-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ C3

0.5986	ex 2922 19 00	75	2-etoksüetüülamiin (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2023
0.4665	ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(dimetüülamino)etoksü]etüül]- <i>N</i> -metüül-1,3-propaandiamiin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	31.12.2024
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-amino-2-tsüklopenteen-1-metanool-D-tartraat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	—	31.12.2023
0.5996	ex 2922 21 00	10	2-amino-5-hüdroksünaftaleen-1,7-disulfoonhape (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	31.12.2024
0.2703	ex 2922 21 00	30	6-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 90-51-7)	0 %	—	31.12.2024
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	31.12.2023
0.3873	ex 2922 21 00	50	Naatriumvesinik-4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfonaat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	—	31.12.2024
0.5997	ex 2922 21 00	60	4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfoonhape puhtusega vähemalt 80 % massist (CAS RN 90-20-0)	0 %	—	31.12.2023
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-aminofenool (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-amino- <i>o</i> -kresool (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2023

▼ M14

0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-bis(2-aminofenoksü)etaan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ C3

0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -fenetidiin (CAS RN 94-70-2)	0 %	—	31.12.2023
--------	---------------	----	---------------------------------------	-----	---	------------

▼ M14

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

▼ C3

0.2936	ex 2922 29 00	45	Anisidiinid	0 %	—	31.12.2023
--------	---------------	----	-------------	-----	---	------------

▼ M14

0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifeen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ C3

0.4627	ex 2922 29 00	65	4-trifluorometoksüaniliin (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	31.12.2024
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

0.7481	ex 2922 29 00	67	4-kloro-2,5-dimetoksüaniliin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	—	31.12.2023
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

0.2692	ex 2922 29 00	70	4-nitro- <i>o</i> -anisidiin (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2023
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenüül)tiofosfaat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	31.12.2021
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ M14

0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-aminoetüül)fenool (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ C3

0.2696	ex 2922 29 00	80	3-dietüülaminofenool (CAS RN 91-68-9)	0 %	—	31.12.2023
--------	---------------	----	---------------------------------------	-----	---	------------

0.5898	ex 2922 29 00	85	4-bensüüloksüaniliin-hüdrokloriid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	31.12.2023
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

0.2690	ex 2922 39 00	10	1-amino-4-bromo-9,10-dioksoantratseen-2-sulfoonhape ja selle soolad	0 %	—	31.12.2023
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

0.7371	ex 2922 39 00	15	2-amino-3,5-dibromobensaldehüd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	—	31.12.2022
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
▼ M14						
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-amino-5-klorobensofenoon (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2025
—						
▼ C3						
0.7713	ex 2922 39 00	30	(2-fluorofenüül)-[2-(metüülamino)-5-nitrofenüül]metanoon (CAS RN 735-06-8)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-kloro-2-(metüülamino)bensofenoon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-bis(dietüülamino)bensofenoon (CAS RN 90-93-7)	0 %	—	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Antraniilhape (CAS RN 118-92-3)	0 %	—	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ornitiinaspartaat (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
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
▼ C3						
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-amino-4-klorobensoehape (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2022
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimetüül-2-aminobenseen-1,4-dikarboksülaat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vesilahus, mis sisaldab vähemalt 40 massiprotsenti naatriummetüülaminoatsetaati (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2021
▼ C3						
0.6969	ex 2922 49 85	35	2-(3-amino-4-klorobensoüül)bensoehape (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	31.12.2021
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvaliin	0 %	—	31.12.2023
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-dihüdrofenüülglütsiin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
▼ M14						
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietüülaminomalaathüdrokloriid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-etüülheksüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alaniinisopropüülestervesinikkloriid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	31.12.2022
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-aminododekaanhape (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2023
▼ M13						
▼ C3						
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-aminoetoksü)etoksü)äädikhapevesinikkloriid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	31.12.2021
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-dijodotüroniin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	—	31.12.2022
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-amino-1-(4-metoksüfenüül)-etüül]-tsükloheksaanoolvesinikkloriid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2024
0.7523	ex 2922 50 00	35	(2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoksüfenüül)-2-metüülpropanhappe vesinikkloriid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	—	31.12.2023
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-hüdroksütsükloheksüül)-2-(4-metoksüfenüül)etüülammooniumatsetaat	0 %	—	31.12.2023
0.6226	ex 2923 10 00	10	Kaltsiumfosforüülkoliinkloriidi tetrahüdraat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	31.12.2024
0.3543	ex 2923 90 00	10	Tetrametüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab 25 ±0,5 % massist tetrametüülammooniumhüdroksiidi	0 %	—	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetüülditetradetsüülammoonium)molüüdaat (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	31.12.2023
▼ M13						
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaiivesinikkloriid (CAS RN 590-46-5) puhtusega vähemalt 93 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutüülammooniumbromiid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7615	ex 2923 90 00	65	<i>N,N,N</i> -trimetüül-tritsüklo[3.3.1.13,7]dekaan-1-amiiniumhüdroksiid (CAS RN 53075-09-5) vesilahuse kujul, sisaldab 17,5–27,5 % massist <i>N,N,N</i> -trimetüül-tritsüklo[3.3.1.13,7]-dekaan-1-amiiniumhüdroksiidi	0 %	—	31.12.2023
0.3538	ex 2923 90 00	70	Tetrapropüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab: — tetrapropüülammooniumhüdroksiidi 40 (± 2) % massist, — kuni 0,3 % massist karbonaati, — kuni 0,1 % massist tripropüülamiini, — kuni 500 mg/kg bromiidi ja — kuni 25 mg/kg kaaliumi ja naatriumi kokku	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab: — tetraetüülammooniumhüdroksiidi 35 % (± 0,5 %) massist, — kuni 1 000 mg/kg kloriidi, — kuni 2 mg/kg rauda ja — kuni 10 mg/kg kaaliumi	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.3536	ex 2923 90 00	80	Diallülmetüülammooniumkloriid (CAS RN 7398-69-8), mis sisaldab diallülmetüülammooniumkloriidi vähemalt 63 %, kuid mitte üle 67 % massist, vesilahusena	0 %	—	31.12.2023
0.6410	ex 2923 90 00	85	<i>N,N,N</i> -trimetüülaniiniiumkloriid (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2024
0.2678	ex 2924 19 00	10	2-akrüülamido-2-metüülpropaansulfoonhape (CAS RN 15214-89-8) või selle naatriumsool (CAS RN 5165-97-9) või ammooniumsool (CAS RN 58374-69-9)	0 %	—	31.12.2023
0.6227	ex 2924 19 00	15	<i>N</i> -etüül- <i>N</i> -metüülkarbamooüülkloriid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u>						
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((butüülamino)karbonüül)oksü)etüülakrülaat (CAS RN 63225-53-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
—						
▼ <u>C3</u>						
0.7258	ex 2924 19 00	25	Isobutülideendikarbamiid (CAS RN 6104-30-9)	0 %	—	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3535	ex 2924 19 00	30	Metüül-2-atsetamido-3-kloropropionaat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	31.12.2023
0.6549	ex 2924 19 00	35	Atsetamiid (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	31.12.2024
0.6996	ex 2924 19 00	45	3-kloro- <i>N</i> -metoksü- <i>N</i> -metüülpropanamiid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M14**

0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrüülamiid (CAS RN 79-06-1) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	2 %	—	31.12.2021
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **C3**

0.7060	ex 2924 19 00	55	2-propünüülbutüülkarbamaat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	31.12.2021
0.4160	ex 2924 19 00	60	<i>N,N</i> -dimetüülakrüülamiid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoroatsetamiid (CAS RN 354-38-1)	0 %	—	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Metüülkarbamaat (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	(<i>S</i>)-4-(<i>tert</i> -butoksükarbonüül)amino-2-hüdroksübutaanhape (CAS RN 207305-60-0)	0 %	—	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutüülkarbamiid (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2022
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-dihüdroksü-7,7'-ureüleendi(naftaleen-2-sulfoonhape) ja selle naatriumsoolad	0 %	—	31.12.2023
0.5998	ex 2924 21 00	20	(3-aminofenüül)karbamiidvesinikkloriid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	31.12.2024
0.3533	2924 25 00		Alakloor (ISO) (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2023
0.6047	ex 2924 29 70	12	4-(atsetüülamino)-2-aminobenseensulfoonhape (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2024

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3534	ex 2924 29 70	15	Atsetokloor (ISO) (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2023
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(trifluorometüül)bensamiid (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2024
0.6363	ex 2924 29 70	19	2-[[2-(bensüüloksükarbonüülamino)atsetüül]amino]propioonhape (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	31.12.2024
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-kloro- <i>N</i> -(2-etüül-6-metüülfenüül)- <i>N</i> -(propaan-2-üüloksümetüül)atsetamiid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	31.12.2024
0.6568	ex 2924 29 70	23	Benalaksüül-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	31.12.2024
0.5226	ex 2924 29 70	27	2-bromo-4-fluoroatsetaniliid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	31.12.2021
0.7118	ex 2924 29 70	30	Naatrium- 4-(4-metüül-3-nitrobensoüülamino)benseensulfonaat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutamiid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.5066	ex 2924 29 70	40	<i>N,N'</i> -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
▼ M13						
0.7841	ex 2924 29 70	47	(<i>S</i>)- <i>tert</i> -butüül(1-amino-3-(4-jodofenüül)-1-oksopropaan-2-üül)karbamaat (CAS RN 868694-44-4) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.7113	ex 2924 29 70	50	<i>N</i> -bensüüloksükarbonüül- <i>L</i> - <i>tert</i> -leutsiin-isopropüülamiini sool (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-amino- <i>N</i> -[4-(aminokarbonüül)fenüül]bensamiid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M14						
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
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-klorobensamiid (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-etüül-2-(isopropüül)-5-metüülsükloheksaankarboksamiid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
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
▼ C3						
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-dikloro-1,4-fenüleen)bis[3-oksobutüüramiid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	—	31.12.2023
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(bensüüloksü)karbonüül]glütsüül-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoksükarbonüül)oksü]fenüül}-3-hüdroksüpropan-2-üül]-L-alaniinamiid	0 %	—	31.12.2023
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamiid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-amino-p-anisaniliid (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2023
0.2673	ex 2924 29 70	85	p-aminobensamiid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2023
0.4257	ex 2924 29 70	86	Antraniilamiid (CAS RN 88-68-6), puhtusega vähemalt 99,5 % massist	0 %	—	31.12.2022
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-kloro-3-hüdroksü-2'-metüül-2-naftaniliid (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	31.12.2023
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolaniil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-hüdroksü-2'-metoksü-2-naftaniliid (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2023
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-hüdroksü-2'-metüül-2-naftaniliid (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-etoksü-3-hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-tsükloheksaandietaanhappe monoamiid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Sahhariin ja selle naatriumsool	0 %	—	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -fenüülmaleiiniimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-tetrahydroisindool-1,3-dioon (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -fenüleen)dimaleiimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M14</u>						
0.8013	ex 2925 19 95	40	<i>N</i> -jodosuksüiniimid (CAS RN 516-12-1) puhtusega vähemalt 98,5 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.2934	ex 2925 29 00	10	Ditsükloheksüülkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2023
0.5891	ex 2925 29 00	20	<i>N</i> -[3-(dimetüülamino)propüül]- <i>N'</i> -etüülkarbodiimidvesinikkloriid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
▼ <u>C3</u>						
0.7749	ex 2925 29 00	40	<i>n</i> -amidinosarkosiin (CAS RN 57-00-1)	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M13</u>						
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Klorometüleen)dimetüülimiiniumkloriid (CAS RN 3724-43-4) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u>						
▼ <u>C3</u>						
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-tsükloheksüülideen-2-fenüülatsetonitriil (CAS RN 10461-98-0)	0 %	—	31.12.2022
0.6258	ex 2926 90 70	16	4-tsüano-2-nitrobensoehappe metüülester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	31.12.2024

▼ **C3**▼ **M14**▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6934	ex 2926 90 70	17	Tsüpermetriin (ISO) koos selle stereoisomeeridega (CAS RN 52315-07-8), puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetriin (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	—	31.12.2022
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-kloro-5-metüülfenüül)-2-(4-klorofenüül) atsetonitriil (CAS RN 61437-85-2)	0 %	—	31.12.2023
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -bensoüülfenüül)propiononitriil (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-bromo-2-klorobensoniitriil (CAS RN 154607-01-9)	0 %	—	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Atsetonitriil (CAS RN 75-05-8)	0 %	—	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Akrinatriin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2023
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-hüdroksü-2-metüülpropiononitriil (CAS RN 75-86-5) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	—	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-dibromo-3-nitropropioonamiid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	31.12.2021
0.6149	ex 2926 90 70	27	Tsühalofop-butüül (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	31.12.2023
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-dikloro-3,6-dioksotsükloheksa-1,4-dieen-1,2-dikarbonitriil (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametriin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	—	31.12.2022
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-tsüano-2-metoksübensaldehüüd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2021
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-tsüanofenüülamino)äädikhape (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	31.12.2021

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3522	ex 2926 90 70	50	Tsüanoäädikhappe alküül- või alkoksüalküülestrid	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.6259	ex 2926 90 70	26	Tsüflutriin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) puhtusega vähemalt 95,5 massiprotsenti, kasutatakse biotsiidide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-tsüanoetüül)bensoehape (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	31.12.2021
0.4644	ex 2926 90 70	64	Esfenvaleraat (CAS RN 66230-04-4) puhtusega vähemalt 83 % massist, sama aine isomeeride segus	0 %	—	31.12.2024
0.4802	ex 2926 90 70	70	Metakrüülnitriil (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	31.12.2024
0.2543	ex 2926 90 70	74	Klorotaloniil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	31.12.2024
0.3521	ex 2926 90 70	75	Etüül-2-tsüano-2-etüül-3-metüülheksanoaat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	Etüül-2-tsüano-2-fenüülbutüraat (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Etüleendiamiintetraatsetonitriil (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butüronitriil (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-dimetüül-2,2'-asodipropioonamidiindihüdrokloriid	0 %	—	31.12.2023
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-anilino-2-metoksübensoendiasooniumvesiniksulfaat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-asobis(4-metoksü-2,4-dimetüülvaleronitriil) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	—	31.12.2022
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-aminoasobenseen-4-sulfoonhape (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6306	ex 2927 00 00	35	C,C'-asodi(formamiid) (CAS RN 123-77-3) kollase pulbrina, mille lagunemistemperatuur on 180–220°C, kasutatakse vahustusainena termoplastsete vaikude, elastomeeride ja ristsillatud polüetüleenvahtude valmistamisel	0 %	—	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-ditsüano-4,4'-asodipentaanhape (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	31.12.2023
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-diklorofenüül)aso]-3-hüdroksü-2-naftohape (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2022
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-bis(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)- <i>N,N'</i> -bipropioonamiid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	31.12.2023
0.6479	ex 2928 00 90	13	Tsümoksaniil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	31.12.2024
0.6548	ex 2928 00 90	18	Atsetoonoksiim (CAS RN 127-06-0) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u>						
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
▼ <u>C3</u>						
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentaan-2-oonoksiim (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	31.12.2021
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -isopropüülhüdroksüülamiin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2021
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-klorofenüülhüdrasiin vesinikkloriid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	—	31.12.2023
0.2659	ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -etüülhüdroksüülamiin vesilahusena (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	31.12.2023
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenotsiid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**▼ **M14**▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
0.5918	ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiiniumvesinikkarbonaat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	31.12.2023
0.6364	ex 2928 00 90	65	2-amino-3-(4-hüdroksüfenüül)propanaalsemikarbasooni vesinikkloriid	0 %	—	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanoonoksiim (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumisoon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	—	31.12.2021
0.3510	ex 2928 00 90	80	Tsüflufenamiid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	—	31.12.2023
0.5266	ex 2928 00 90	85	Daminoosiid (ISO) puhtusega vähemalt 99 % massist (CAS RN 1596-84-5)	0 %	—	31.12.2021
0.4714	ex 2929 10 00	15	3,3'-dimetüülbifenüül-4,4'-diüldiisotsüanaat (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butüülisotsüanaat (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -isopropenüül- α , α -dimetüülbensüülisotsüanaat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -fenüleendiisopropülideendiisotsüanaat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2023
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5-(ja 2,6-)bis(isotsüanatometüül)bitsüklo[2.2.1]heptaan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	31.12.2022
0.3509	ex 2929 10 00	60	Trimetüülheksametüleendiisotsüanaat, isomeeride segu	0 %	—	31.12.2023
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-bis(isotsüanatometüül)benseen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4298	ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	31.12.2022
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-isopropüületüütiokarbamaat (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	31.12.2021

▼ M14

0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-bis((2-merkptoetüül)tio)-1-propaantiool (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2022
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ C3

0.7483	ex 2930 90 98	12	Polüarüül- ja polüarüüleetersulfoonide tootmiseks kasutatav 4,4'-sulfonüüldifenool (CAS RN 80-09-1) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
0.5390	ex 2930 90 98	13	Merkaptamiinvesinikkloriid (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021
0.2932	ex 2930 90 98	15	Etoprofoss (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2023
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(dimetoksümetüülsilüül)-1-propaantiool (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	31.12.2024
0.5999	ex 2930 90 98	17	2-(3-aminofenüülsulfonüül)etüülvesiniksulfaat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	—	31.12.2024
0.7748	ex 2930 90 98	18	Dimetüülsulfoon (CAS RN 67-71-0)	0 %	—	31.12.2024

▼ M14

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

▼ C3

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 %	—	31.12.2021

▼ M14

0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrioon (ISO) (CAS RN 335104-84-2) puhtusega vähemalt 94,5 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ C3

0.5899	ex 2930 90 98	23	Dimetüül[(metüülsulfanüül)metüülideen]biskarbamaat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	31.12.2023
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
0.7714	ex 2930 90 98	24	Fenüülvinüülsulfoon (CAS RN 5535-48-8)	0 %	—	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	Metüültofanaat (ISO) (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpeet (ISO)(CAS RN 133-07-3) puhtusega vähemalt 97,5 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.6585	ex 2930 90 98	27	2-[(4-amino-3-metoksüfenüül)sulfonüül]etüülvesiniksulfaat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	31.12.2024
▼ M13						
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-(etüülsulfanüül)-2-metoksübensoehape (CAS RN 71675-86-0) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-isopropoksüfenüülsulfonüül)fenool (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	31.12.2023
▼ M13						
0.7833	ex 2930 90 98	31	(<i>p</i> -tolueensulfonüül)metüülsotsüaniid (CAS RN 36635-61-7) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.6584	ex 2930 90 98	33	2-amino-5-{{2-(sulfooksü)etüül}sulfonüül}benseensulfoonhape (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutatioon (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2021
0.7682	ex 2930 90 98	38	Allüülsotiotsüanaat (CAS RN 57-06-7)	0 %	—	31.12.2023
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-tiodi(propioonhape) (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2023
0.6167	ex 2930 90 98	43	Trimetüülsulfoksooniumjodiid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2023
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(<i>p</i> -aminofenüül)sulfonüül]etüülvesiniksulfaat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-merkaptopropioonhape (CAS RN 107-96-0)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
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
—						
▼ C3						
0.2929	ex 2930 90 98	60	Metüülfenüülsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-kloro-2-metüülfenüülmetüülsulfiid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2024
0.5034	ex 2930 90 98	65	Pentaerütritooltetrakis(3-merkaptopropionaat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2022
0.4296	ex 2930 90 98	68	Kletodiim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2022
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-propenüülloksü)fenüülsulfonüül]fenool (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-merkaptometüül-3,6-ditia-1,8-oktaanditiool (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2021
0.2999	ex 2930 90 98	80	Kaptaan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	31.12.2023
0.4694	ex 2930 90 98	81	Dinaatriumheksametüleen-1,6-bistosulfaatdihüdraat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2024
0.7037	ex 2930 90 98	85	2-metüül-1-(metüültio)-2-propaanamiin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-bensoüülfenüül)sulfanüül]fenüül}-2-metüül-2-[(4-metüülfenüül)sulfonüül]propaan-1-oon (CAS RN 272460-97-6) puhtusega vähemalt 94 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.4094	ex 2930 90 98	89	O-etüül-, O-isopropüül-, O-butüül-, O-isobutüül- või O-pentüülditiokarbonaatide kaalium- või naatriumsool	0 %	—	31.12.2021
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-hüdrasino-3-(metüültio)propaan-2-ool (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2021
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(tsükloheksüültio)ftaalmiid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2021
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenüülsulfoon (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	31.12.2021
0.5741	ex 2931 39 90	08	Naatriumdiisobutüülditiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) vesilahusena	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5492	ex 2931 39 90	13	Trioktütüüfosfiinoksiid (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	31.12.2021
0.6088	ex 2931 39 90	23	Di-tert-butüülfosfaan (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	31.12.2023
0.5758	ex 2931 39 90	25	(Z)-prop-1-een-1-üülfosfoonhape (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2022

▼ M13

0.2656	ex 2931 39 90	38	N-(fosfonometüül)iminodiäädikhape (CAS RN 5994-61-6), mis sisaldab vett kuni 15 % massist ja mille kuivaine puhtus on vähemalt 97 %	0 %	—	31.12.2024
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ C3

0.3497	ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimetüülpentüül)fosfaanhape (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	31.12.2023
0.7533	ex 2931 39 90	35	Etüül fenüül(2,4,6- trimetüülbensoüül)fosfinaat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	—	31.12.2023
0.5229	ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hüdroksümetüül)fosfooniumkloriid (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021
0.4433	ex 2931 39 90	45	Difenüül(2,4,6-trimetüülbensoüül)fosfiinoksiid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	—	31.12.2023
0.3492	ex 2931 39 90	48	Tetrabutüülfosfooniumatsetaat, vesilahusena (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	31.12.2024
0.7709	ex 2931 39 90	50	2-kloroetüülfosfoonhape (CAS RN 16672-87-0) tahkel kujul või vesilahusena 2-kloroetüülfosfoonhappe sisaldusega vähemalt 65 % massist	0 %	—	31.12.2024
0.3987	ex 2931 39 90	55	3-(hüdroksüfenüül-fosfinoüül)propioonhape (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2023

▼ M14

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

▼ C3

0.3504	ex 2931 90 00	03	Butüületüülmagneesium (CAS RN 62202-86-2) lahusena heptaanis	0 %	—	31.12.2023
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ M14

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

▼ C3

0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-fluoro-5-isobutoksüfenüül)boorhape (CAS RN 850589-57-0)	0 %	—	31.12.2022
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4515	ex 2931 90 00	15	Metüülsüklopentadienülmangaantrikarbonüül (CAS RN 12108-13-3), mis sisaldab kuni 4,9 % massist tsüklopentadienülmangaantrikarbonüüli	0 %	—	31.12.2024
0.7320	ex 2931 90 00	20	Ferrotseen (CAS RN 102-54-5)	0 %	—	31.12.2022

▼ M14

0.7951	ex 2931 90 00	25	<i>N</i> -(3-(dimetoksümetüülsilüül)propüül)etüleendiamiin (CAS RN 3069-29-2) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ C3

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	<i>N,N</i> -dimetüülaniliintetrakis(pentafluorofenüül)boraat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetüülsilaan (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	31.12.2021

▼ M14

0.6917	ex 2931 90 00	63	Kloroetenüüldimetüülsilaan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2021
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butüülfenüül)jodooniumheksafluorofosfaat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

0.3486	ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfurüülalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2023
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-dikloro-1,6-didesoksü- β -D-fruktofuranosüül-4-kloro-4-desoksü- α -D-galaktopüranoosiid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2024

▼ M14

0.3488	ex 2932 19 00	40	Furaan (CAS RN 110-00-9) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	—	31.12.2024
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4514	ex 2932 19 00	41	2,2-di(tetrahydrofurüül)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	31.12.2024
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefurüültrioon (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	—	31.12.2023
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfurüülamiin (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	31.12.2024
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metüülfuraan (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-nitrofurfurülideendi(atsetaat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	31.12.2021
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-anilino-6'-[etüül(isopentüül)amino]-3'-metüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumariin (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
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
▼ C3						
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -amino- γ -butürolaktoonvesinikbromiid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2022
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-dimetüül-1,3-dioksaan-4,6-dioon (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2023
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-laktiid (CAS RN 4511-42-6) või D-laktiid (CAS RN 13076-17-0) või dilaktiid (CAS RN 95-96-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ M13						
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propüüldihüdrofuraan-2(3H)-oon (CAS RN 63095-51-2) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-dimetüülamino-3,3-bis(4-dimetüülaminofenüül)ftaliid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	31.12.2023
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(dietüülamino)-3'-metüül-2'-(fenüülamino)-spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	31.12.2021
0.7812	ex 2932 20 90	63	Selamektiini (INN) 5Z-isomeer (CAS RN 220119-17-5)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
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
0.7978	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

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
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 %	—	31.12.2021
▼ M14						
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
▼ C3						
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-atsetüül-6-metüül-2H-püraan-2,4(3H)-dioon (CAS RN 520-45-6)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metüül-2,2-difluoro-1,3-bensodioksool-5-karboksülaad (CAS RN 773873-95-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.3990	ex 2932 20 90	80	Giberelliinhape puhtusega vähemalt 88 % massist (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
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
▼ C3						
0.4403	ex 2932 20 90	84	Dekahüdro-3a,6,6,9a-tetrametüül-naft[2,1-b]furaan-2(1H)-oon (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	31.12.2023
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	31.12.2023
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-kloro-3-(4-etoksübensüül)fenüül)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hüdroksü-2,2-dimetüültetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksool-5-üül)metanoon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-bromo-3-((tetrahüdro-2H-püraan-2-üül)metüül)fenoksü)bensoonitriil (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
0.5387	ex 2932 99 00	20	Etüül-2-metüül-1,3-dioksolaan-2-atsetaat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	31.12.2021
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-etüül-3-hüdroksü-4-püroon (CAS RN 4940-11-8)	0 %	—	31.12.2022
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-difluorobensoe[d][1,3]dioksool-5-üül)tsüklopropaan-karboksüülhape (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
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 %	—	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-hüdroksü-2-metüül-4-püroon (CAS RN 118-71-8)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
▼ C3						
0.6243	ex 2932 99 00	43	Etofumesaat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	—	31.12.2024
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-butüülbensofuraan (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	31.12.2024
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]bensofuro[3,2-c][1]bensoksepiin-6-oon (CAS RN 28763-77-1)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-metüül-3,4-dihüdro-2H-1,5-bensodioksepiin-3-oon (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2021
▼ C3						
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-dihüdro-1,3-dimetoksüisobensofuraan (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-dimetüül-3,5,8-trioksabitsüklo[5,1,0]oktaan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.4105	ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-bensülideen-D-glütsitool (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	31.12.2021
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-metüülpropanaal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	31.12.2021
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-metüülbensülideen)-D-glütsitool (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2023
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetüülbensülideen)-D-glütsitool (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	31.12.2023
▼ M13						
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(difluorometüül)-5-fluoro-1-metüül-1H-pürasool-4-karbonüülfluoriid (CAS RN 1255735-07-9) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pürasulfotool (ISO) (CAS RN 365400-11-9) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ M13						
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetüül-1H-pürasool (CAS RN 694-48-4) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	—	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapüür (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.6261	ex 2933 19 90	25	3-difluorometüül-1-metüül-1H-pürasool-4-karboksüülhape (CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	31.12.2024

▼ C3	Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M13	0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-trifluoro-2,2-dimetüülpropoksü)-1H-püraasool-4-karboksüülhape (CAS RN 2229861-20-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3	0.3699	ex 2933 19 90	30	3-metüül-1- <i>p</i> -tolüül-5-püraasooloon (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14	—	—	—	—	—	—	—
▼ C3	0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravoon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14	0.7938	ex 2933 19 90	43	<i>tert</i> -butüül-2-(3,5-dimetüül-1 <i>H</i> -püraasool-4-üül)atsetaat (CAS RN 1082827-81-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ C3	0.7119	ex 2933 19 90	45	5-amino-1-[2,6-dikloro-4-(trifluorometüül)fenüül]-1 <i>H</i> -püraasool-3-karbonitriil (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
	0.3992	ex 2933 19 90	50	Feenpüroksimaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	31.12.2024
	0.7182	ex 2933 19 90	55	5-metüül-1-(naftaleen-2-üül)-1,2-dihüdro-3 <i>H</i> -püraasool-3-oon (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
	0.4494	ex 2933 19 90	60	Püraflufeen-etiül (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	31.12.2024
	0.7576	ex 2933 19 90	65	4-bromo-1-(1-etoksüetiül)-1 <i>H</i> -püraasool (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	—	31.12.2023
	0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-diamino-1-(2-hüdroksüetiül)-püraasoolsulfaat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14	0.7811	ex 2933 19 90	33	Fiproniil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti, kasutatakse veterinaarravimite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
▼ C3	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 %	—	31.12.2021
▼ M14	0.6835	ex 2933 21 00	55	1-aminohüdantoiinvesinikkloriid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3	0.4088	ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -hüdroksüfenüülhüdantoiin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	31.12.2021
▼ M14	0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-dimetüülhüdantoiin (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3	0.5972	ex 2933 29 90	15	Etüül-4-(1-hüdroksü-1-metüületüül)-2-propüülimidasool-5-karboksülaat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-klorofenüül)-1-[2-(2-kolrofenüül)-4,5-difenüül-2H-imidasool-2-üül]-4,5-difenüül-1H-imidasool (CAS RN 7189-82-4)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M14**

0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-tiokarbonüülbis(imidasool) (CAS RN 6160-65-2) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ **C3**

0.5920	ex 2933 29 90	25	Prokloraas (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	31.12.2023
0.5921	ex 2933 29 90	45	Prokloraas-vaskkloriid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	—	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-dimetüülimidasolidiin-2-oon (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	31.12.2023
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidoon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	—	31.12.2024
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-tsüano-2-metüül-1-[2-(5-metüülimidasool-4-üülmetüül)etüül]isotiokarbamiid (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M14**

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

▼ **C3**

0.5470	ex 2933 29 90	70	Tsüasofamiid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	31.12.2021
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-asobis[2-(2-imidasoliin-2-üül)propaan]-divesinikkloriid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imasaliil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2022
0.6415	2933 39 50		Fluoroksüür (ISO), metüülester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-aminopüridiin-4-ool-vesinikkloriid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
0.6462	ex 2933 39 99	11	2-(klorometüül)-4-(3-metoksüpropoksü)-3-metüülpüridiin-vesinikkloriid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-dikloropüridiin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u> _____						
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-dimetüül-1-(fenüülmetüül)-3-piperidiinamiinvesinikkloriid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2022

0.4842	ex 2933 39 99	20	Vaskpüritiooni pulber (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>C3</u>						
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boskaliid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u> _____						
▼ <u>C3</u>						
0.4594	ex 2933 39 99	24	2-klorometüül-4-metoksü-3,5-dimetüülpüridiinvesinikkloriid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imasetapüür (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(hüdrasinüülmetüül)fenüül]-püridiindivesinikkloriid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>C3</u>						
0.7091	ex 2933 39 99	27	Püridiin-2,6-dikarboksüülhape (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	31.12.2021
0.6368	ex 2933 39 99	28	Etüül-3-[(3-amino-4-metüülamino-bensoüül)-püridiin-2-üül-amino]-propionaat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	31.12.2024
0.6966	ex 2933 39 99	29	3,5-dikloro-2-tsüanopüridiin (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	—	31.12.2021
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-klorofenüül)-3-metoksüpüridiin-2-karbonitriil (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopüraliid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2023
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-metüül-3-(trifluorometüül)-1 <i>H</i> -pürasool-1-üül]atsetüül]piperidiin-4-karbotioamiid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	—	31.12.2022
0.5230	ex 2933 39 99	37	Püridiin-2-tiool-1-oksiidi naatriumsoola vesilahus (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	31.12.2021
0.7348	ex 2933 39 99	38	2-(kloropüridiin-3-üül)metanool (CAS RN 42330-59-6)	0 %	—	31.12.2022
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-dikloropüridiin-3-karboksamiid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	—	31.12.2022
0.7184	ex 2933 39 99	41	2-kloro-6-(3-fluoro-5-isobutoksüfenüül)nikotiinhape (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikoliid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) sisaldusega vähemalt 97 % massist	0 %	—	31.12.2021
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-fluorofenüül)-3-hüdroksümetüül- <i>N</i> -metüülpiperidiin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2021
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonikamiid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	31.12.2024
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-dikloro-4,6-dimetüül nikotinonitriil (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2022
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-kloro-3-nitropüridiin-2-ülamiin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7456	ex 2933 39 99	54	4-metüül-2-püridüülamiin (CAS RN 695-34-1)	0 %	—	31.12.2023
0.4646	ex 2933 39 99	55	Püriproksüfeen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	—	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	<i>Tert</i> -butüül 3-(6-amino-3-metüülpüridiin-2-üül)bensoaat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2022
0.7598	ex 2933 39 99	59	Kloropüriofoss-metüül (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	—	31.12.2023
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-fluoro-6-(trifluorometüül)püridiin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-bromopüridiin-2-amiin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	—	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	Etüül 2,6-dikloronikotinaat (CAS RN 58584-86-4)	0 %	—	31.12.2023
0.7617	ex 2933 39 99	64	Metüül 1-(3-kloropüridiin-2-üül)-3-hüdroksümetüül-1 <i>H</i> -pürasool-5-karboksülaat (CAS RN 960316-73-8)	0 %	—	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Atseetamipriid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2023
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)- <i>tert</i> -butüül 3-(6-bromo-1 <i>H</i> -benso[d]imidasool-2-üül)-2-asabitsüklo[2.2.1]heptaan-2-karboksülaat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-kloropüridiin-2-üül)-3-[[5-(trifluorometüül)-2 <i>H</i> -tetrasool-2-üül]metüül]-1 <i>H</i> -pürasool-5-karboksüülhape (CAS RN 1352319-02-8) puhtusega vähemalt 85 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-dikloro-5-trifluorometüülpüridiin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	—	31.12.2021
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenikaan (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	—	31.12.2024
0.5462	ex 2933 39 99	72	5,6-dimetoksü-2-[(4-piperidinüül)metüül]indaan-1-oon (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	31.12.2021
0.7737	ex 2933 39 99	73	6-kloro-4-(4-fluoro-2-metüülfenüül)püridiin-3-amiinhüdrokloriid	0 %	—	31.12.2024
▼ M13						
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-aminopüridiin-2-karboksamiid (CAS RN 100137-47-1) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	—	31.12.2024

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutamiid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	—	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imasamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	—	31.12.2023
0.7818	ex 2933 39 99	78	Nirapariibtosülaatmonohüdraat (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	—	31.12.2024
0.7754	ex 2933 39 99	79	Naatriumvibaktaam (INN) (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	—	31.12.2024
▼ M13						
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-hüdroksü-3-püridiinsulfoonhape (CAS RN 51498-37-4) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	—	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloraam (ISO) (CAS RN 1918-02-1), mis sisaldab vett kuni 15 % massist ja mille kuivaine puhtus on vähemalt 92 %	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
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-klorometüülpiridiin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-hüdroksükarbamimidool)piridiin-1-oksiid (CAS RN 92757-16-9) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-kloro-N-(2,2-dimetüülpropüül)piridiin-3-karboksamiid (CAS RN 585544-20-3) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
0.7986	ex 2933 39 99	88	Bensüül-4-amino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metoksüfenüül)-5-fluoropüridiin-2-karboksülaat (CAS RN 1390661-72-9) puhtusega vähemalt 92 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.3603	ex 2933 49 10	10	Kvinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	31.12.2023
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-hüdroksü-2-metüülkinoliin-4-karboksüülhape (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	Etüül 4-okso-1,4-dihüdrokinoliin-3-karboksülaat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2022
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-diklorokinoliin (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
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

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7500	ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Roksadustaat (CAS RN 808118-40-3)	0 %	—	31.12.2023
0.7098	ex 2933 49 90	25	Mekstüülklokintotseet (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M14</u>						
0.4927	ex 2933 49 90	30	Kinoliin (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>M14</u>						
▼ <u>C3</u>						
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-dimetoksü-3,4-dihüdrosokinoliin vesinikkloriid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	—	31.12.2023
0.3880	ex 2933 49 90	70	Kinoliin-8-ool (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
▼ <u>C3</u>						
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonüülurea (barbituurhape) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2021
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diaaseendiüül)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pürimidiinetroon](CAS RN 25157-64-6)	0 %	—	31.12.2023
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-amino-1,3-dimetüüluratsiil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-dietüülamino-6-hüdrosü-4-metüülpürimidiin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Sitagliptiininfosfaatmonohüdraat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
▼ <u>C3</u>						
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-diamino-6-kloropürimidiin (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
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
▼ <u>C3</u>						
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-kloro-1,3-dimetüüluratsiil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	—	31.12.2022
0.7345	ex 2933 59 95	24	1-(tsüklopropüülkarbonüül)piperasiinhüdrokloriid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	—	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-fluoro-4-hüdrasino-2-metoksüpirimidiin (CAS RN 166524-64-7)	0 %	—	31.12.2022
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihüdro-9 <i>H</i> -puriin-9-üül)metoksü]-3-hüdroksüpropüülatsetaat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	31.12.2023
0.7810	ex 2933 59 95	28	6,8-difluoro-1-(metüülamino)-7-(4-metüülpiperasiin-1-üül)-4-okso-1,4-dihüdrokinoliin-3-karboksüülhape (CAS RN 100276-37-7)	0 %	—	31.12.2024
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipüriim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	31.12.2023
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-dikloro-5-fluoropürimidiin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	—	31.12.2024
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-jodo-3-propüül-2-tiokso-2,3-dihüdrokinasoliin-4(1 <i>H</i>)-oon (CAS RN 200938-58-5)	0 %	—	31.12.2024
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
▼ M14						
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-metüül-2-oksoperhüdropürimidiin-4-üülurea (CAS RN 1129-42-6) puhtusega vähemalt 94 %	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-piperasiin-1-üületoksü)etanool (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
▼ C3						
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-dikloro-4,8-dipiperidinopürimido[5,4- <i>d</i>]pürimidiin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-klorofenüül) piperasiin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	—	31.12.2023
0.4772	ex 2933 59 95	65	1-klorometüül-4-fluoro-1,4-diasooniumbitsüklo[2.2.2]oktaanbis(tetrafluoroboraat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	—	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
▼ M13						
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guaniin (CAS RN 73-40-5) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.2735	ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-etüül-2,3-dioksopiperasiin-1-üülkarbonüül)-D-2-fenüülglütsiin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	31.12.2023
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(trifluorometüül)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triasolo[4,3-a]pürasiinvesinikkloriid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	—	31.12.2022
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-bromo-2,4-dikloropürimidiin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021
0.6987	ex 2933 59 95	89	6-bensüüladeniin (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribusiin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) puhtusega vähemalt 93 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-kloro-4,6-dimetoksü-1,3,5-triasiin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Bensoguaanamiin (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2021
▼ C3						
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) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
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
▼ C3						
0.5272	ex 2933 69 80	40	Naatriumtrokloseen (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	31.12.2021
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-dis(2,4-dimetüülfenüül)-1,3,5-triasiin-2-üül)-5-(oktüüloksü)-fenool (CAS RN 2725-22-6)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutriin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Tsüanuurhape (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.6127	ex 2933 69 80	65	1,3,5-triasiin-2,4,6-(<i>1H,3H,5H</i>)-tritiooni trinaatriumsool (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitroon (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	Tris(2-hüdroksüetüül)-1,3,5-triasiintriioon (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	31.12.2023
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etüül- <i>N</i> -(<i>tert</i> -butoksükarbonüül)- <i>L</i> -püroglutamaat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metüül 2-okso-2,3-dihüdro-1 <i>H</i> -indool-6-karboksülaat (CAS RN 14192-26-8)	0 %	—	31.12.2022
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-vinüül-2-pürrolidoon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2022
0.7453	ex 2933 79 00	35	1- <i>tert</i> -butüül 2-metüül(2 <i>S</i>)-5-okspürrolidiin-1,2-dikarboksülaat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	—	31.12.2023
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-bromo-3-metüül-3 <i>H</i> -dibens(f,ij)isokinoliin-2,7-dioon (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M14**

0.4985	ex 2933 79 00	70	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[(dietüülamino)metüül]- α -etüül-2-okso-1-pürrolidiinatsetamiid- <i>L</i> -(+)-tartraat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **C3**

0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbukonasool (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	31.12.2024
0.6564	ex 2933 99 80	12	Müklobutaniil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-difluorometoksü-2-merkpto-1- <i>H</i> -bensimidiasool (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2021
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-4-metüül-6-(2-metüülprop-2- <i>een</i> -1-üül)fenool (CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-4,6-di- <i>tert</i> -pentüülfenool (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	31.12.2023

▼ **M14**

0.6872	ex 2933 99 80	16	Püridaat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u>						
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
▼ <u>C3</u>						
0.6567	ex 2933 99 80	19	2-(2,4-diklorofenüül)-3-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)propan-1-ool (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	31.12.2024
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2H-bensotriasool-2-üül)-4,6-bis(1-metüül-1-fenüületüül)fenool (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	31.12.2023
0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebukonasool (ISO) (CAS RN 107534-96-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	—	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-dihüdro-5,6-diamino-2H-bensimidiasool-2-oon (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M14</u>						
▼ <u>C3</u>						
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-dimetüülbensimidiasool (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u>						
▼ <u>C3</u>						
0.3593	ex 2933 99 80	30	Kvisalofop-P-etüül (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
▼ <u>C3</u>						
0.6249	ex 2933 99 80	33	Penkonasool (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-dihüdro-5-metoksü-4-metüül-3H-1,2,4-triasool-3-oon (CAS RN 135302-13-5)	0 %	—	31.12.2021
0.6958	ex 2933 99 80	36	3-kloro-2-(1,1-difluoro-3-buteen-1-üül)-6-metoksükinioksaliin (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	31.12.2021

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-kloro-5,10-dihüdro-11 <i>H</i> -dibenso[<i>b,e</i>][1,4]diasiapiin-11-oon (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	31.12.2024
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i>)-oktahüdro-1 <i>H</i> -pürrolo[3,4- <i>b</i>]püridiin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2021
0.6961	ex 2933 99 80	39	<i>O</i> -(bensotriasool-1-üül)- <i>N,N,N',N'</i> -tetrametüülurooniumtetrafluoroboraat (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	31.12.2021
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-hüdroksü-L-proliin (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	31.12.2023
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(bromometüül)bifenüül-2-üül]-1-tritüül-1 <i>H</i> -tetrasool (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	31.12.2022
0.7185	ex 2933 99 80	42	(<i>S</i>)-2,2,4-trimetüülpürrolidiinvesinikkloriid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
0.7177	ex 2933 99 80	44	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-metüül-3-etüül-4-hüdroksüpürrolidiin-2-karboksülaat-4-metüülbenseensulfoonaat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021
0.3582	ex 2933 99 80	45	Maleiinühüdrasiid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	31.12.2023
0.7269	ex 2933 99 80	46	(<i>S</i>)-indoliin-2-karboksüülhape (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	31.12.2022
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrasool (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2022
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metüül-2-bensimidasoloon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	—	31.12.2022
0.3580	ex 2933 99 80	50	Metkonasool (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	—	31.12.2023
0.6986	ex 2933 99 80	51	Dikvaatdibromiidi (ISO) (CAS RN 85-00-7) vesilahus herbitsiidide valmistamiseks	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
▼ C3						
0.5945	ex 2933 99 80	53	Kaalium-(<i>S</i>)-5-(tert-butoksükarbonüül)-5-asaspiro[2.4]heptaan-6-karboksülaat (CAS RN 1441673-92-2) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
▼ M14						
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(salitsüloüülamino)-1,2,4-triasool (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
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-kloropürasiin-2-karboksülaat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	—	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-metoksüindool-3-üül)etüülamiin (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipkonasool (ISO) (CAS RN 125225-28-7) puhtusega vähemalt 90 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hüdrosübensotriasooli hüdraadid (CAS RN 80029-43-2 ja CAS RN 123333-53-9)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-dihüdro-5 <i>H</i> -dibens[<i>b,e</i>]asepiin-6-üül)-metüül]-1 <i>H</i> -isoindool-1,3(2 <i>H</i>)-dioon (CAS RN 143878-20-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-8-bensüül-8-asabitsüklo(3.2.1)oktaan-3-oon vesinikkloriid (CAS RN 83393-23-1)	0 %	—	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-prolinamiid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	—	31.12.2023
▼ M13						
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorobensüül)-3,3-dimetüül-2,3-dihüdro-1 <i>H</i> -pürrolo[3,2- <i>b</i>]püriid-5-üül)metanool (CAS RN 1799327-42-6) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.5468	ex 2933 99 80	67	Kandesartaanetülester (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021
0.7679	ex 2933 99 80	68	5-((1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-((2 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,11 <i>R</i> ,12 <i>R</i> ,14 <i>aS</i> ,15 <i>S</i> ,16 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,23 <i>S</i> ,25 <i>aR</i>)-9-amino-20-((<i>R</i>)-3-amino-1-hüdroksü-3-oksopropüül)-2,11,12,15-tetrahüdroksü-6-((<i>R</i>)-1-hüdroksüetüül)-16-metüül-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrakosahüdro-1 <i>H</i> -dipürrolo[2,1- <i>c</i> :2',1'-1][1,4,7,10,13,16]heksaasatsüklohenikosiin-23-üül)-1,2-dihüdroksüetüül)-2-hüdroksüfenüül vesiniksulfaat (CAS RN 168110-44-9)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(bis-(2-hüdroksüetüül)amino)-1-metüül-1 <i>H</i> -bensimidasool-2-butaanhappe etülester (CAS RN 3543-74-6) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-metoksüiminostilbeen (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetüül-1,4,7-triasatsüklononaan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[bis(dimetüülamino)metüleeni]-1H-bensotriasooleksafluorofosfaat(1-)-3-oksiid (CAS RN 94790-37-1)	0 %	—	31.12.2024
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-amino-3-asabitsüklo-(3.3.0)-oktaanvesinikkloriid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	31.12.2023
0.7814	ex 2933 99 80	79	Upadatsitiniib (INN) (CAS RN 1310726-60-3)	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u>						
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pürrool-2-karboksaldehüüd (CAS RN 1003-29-8) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-bensotriasoole (CAS RN 95-14-7)	0 %	—	31.12.2021
0.4165	ex 2933 99 80	82	Tolütriasoole (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrasoon-ettüül (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>C3</u>						
0.3579	ex 2934 10 00	10	Heksütiasoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	31.12.2023
0.5531	ex 2934 10 00	15	4-nitrofenüültiasool-5-üülmetüülkarbonaat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2022
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-metüültiasool-5-üül)etanool (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2023
0.5530	ex 2934 10 00	25	(S)-ettüül-2-((2-isopropüültiasool-4-üül)metüül)-3-metüülureido)-4-morfolinobutanaa-toksalaat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	31.12.2022
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-isopropüültiasool-4-üül)-N-metüülmetaanamiini divesinikkloriid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2022
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-tsüaanimino-1,3-tiasolidiin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	31.12.2024
0.4750	ex 2934 10 00	60	Fostiasaat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	31.12.2024

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5232	ex 2934 10 00	80	3,4-dikloro-5-karboksüisotiasool (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	31.12.2021
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-isopropüül (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	—	31.12.2022
0.5252	ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-amino-4-tiasolüül)-2-(2-bensotiasolüültio)-2-oksoetülideen]amino]oksü]-äädikhape, metüülester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	—	31.12.2021
▼ M13						
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (CAS RN 2634-33-5) pulbrina, puhtusega vähemalt 95 % massist, või veeseguna, mis sisaldab vähemalt 20 % 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
0.4955	ex 2934 20 80	60	Bensotiasool-2-üül-(Z)-2-tritüüloksüimino-2-(2-aminotiasool-4-üül)-tioatsetaat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-bis(1,3-bensotiasool-2-üülsulfanüül)-2-metüülpropan-2-amiin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-metüültiofenotiasiin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2022
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaneer (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2024
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	31.12.2023
0.3577	ex 2934 99 90	15	Karboksiin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	31.12.2023
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenokonasool (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2024
▼ M13						
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(<i>tert</i> -butoksükarbonüül)-1,4-oksasepaan-2-karboksüülhape (CAS RN 1273567-44-4) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.4715	ex 2934 99 90	20	Tiofeen (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2024
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonasool (ISO) puhtusega vähemalt 96 % massist (CAS RN 116255-48-2)	0 %	—	31.12.2021
0.6241	ex 2934 99 90	24	Flufenatseet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	—	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
▼ M14						
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-dietüül-9H-tioksanteen-9-oon (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-metüülmorfoliin-4-oksiid vesilahusena (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	31.12.2024
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-hüdroksüfenüül)-1-bensotiofeen-6-ool (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(piperasiin-1-üül)dibenso[b,f][1,4]tiasepiindivesinikkloriid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2021
▼ M13						
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)- <i>tert</i> -butüül-4-bensüül-2-metüül-5-(((R)-3-metüülmorfolino)methüül)piperasiin-1-karboksülaat (CAS RN 1403902-77-1) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
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
▼ M14						

▼ M13						
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oksoürimidiin-1(2H)-üül)-2-((bensoüüloksi)metüül)-4,4-difluorotetrahydrofuraan-3-üül-bensoaat (CAS RN 134790-39-9) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						

▼ C3						
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-propaan-2-üülmorfoliin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(oksiraan-2-üülmetoksi)-9H-karbasool (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-kloro-etüül)-1-piperasiinüül]dibenso(b,f)(1,4)tiasepiin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
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
▼ M14						
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonasool (ISO) (CAS RN 60207-90-1) puhtusega vähemalt 92 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7144	ex 2934 99 90	46	4-metoksü-5-(3-morfoliin-4-üül-propoksü)-2-nitro-bensonitriil (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
0.7123	ex 2934 99 90	47	Tidiasuroon (ISO) (CAS RN 51707-55-2) sisaldusega vähemalt 98 % massist	0 %	—	31.12.2021
0.5453	ex 2934 99 90	48	Propaan-2-ool – 2-metüül-4-(4-metüülpiperasiin-1-üül)-10 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>][1,5]bensodiasepiin (1:2), dihidraat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2021
0.7188	ex 2934 99 90	49	Tsütidiin-5'-(dinaatriumfosfaat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
▼ C3						
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoksikonasool (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	31.12.2022
0.7146	ex 2934 99 90	53	4-metoksü-3-(3-morfoliin-4-üülpropoksü)bensoonitriil (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-bensüül-2-dimetüülamino-4'-morfolinobutürofenoon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	—	31.12.2022
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorofenüül)-4,5-dihüdro-1,2-oksasool-3-üül]etanoon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	—	31.12.2022
0.7229	ex 2934 99 90	57	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-amino-8-okso-3-(1-propenüül)-5-tia-1-asabitsüklo[4.2.0]okt-2-een-2-karbonsüülhape (CAS RN 120709-09-3)	0 %	—	31.12.2022
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimeteenamiid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	—	31.12.2023
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegraviir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) või naatriumdolutegraviir (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	—	31.12.2022
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-homotsüsteiintiolaktoonhüdrokloriid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolaan-3-üül)palderjanhape (CAS RN 1077-28-7)	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7536	ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfoliin-4-üül)-16-(pürrolidiin-1-üül)androstaan-3,17-diool 17-atsetaat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	—	31.12.2023
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfoliin-4-üül)-16-(pürrolidiin-1-üül)androstaan-3,17-diool (CAS RN 119302-20-4)	0 %	—	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-bromo-5-bensoüültiofeen(CAS RN 31161-46-3)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
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
▼ C3						
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetrahydrotiofeen-1,1-dioksiid (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	31.12.2023
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatiinüübdimaleaat (INNM) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	—	31.12.2024
▼ M13						
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metüül-5-(4,4,5,5-tetrametüül-1,3,2-dioksaborolaan-2-üül)benso[d]oksasool-2(3H)-oon (CAS RN 1220696-32-1) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-tiadiasolidiin-2,5-ditioon (CAS RN 1072-71-5) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
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-isopropüülthioksantoon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2022
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4 <i>R-cis</i>)-1,1-dimetüületüül-6-[2[2-(4-fluorofenüül)-5-(1-isopropüül)-3-fenüül-4-[(fenüülamino)karbonüül]-1 <i>H</i> -pürrool-1-üül]etüül]-2,2-dimetüül-1,3-dioksaan-4-atsetaat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2021
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-tiofeendiüülbis(5- <i>tert</i> -butüül-1,3-bensoksasool) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	31.12.2021
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aS</i>)-6-hüdroksü-2,2-dimetüültetrahydrofuro[2,3- <i>d</i>][1,3]dioksool-5-üül] (morfolino)metanoon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	—	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Tiofeen-2-etanool (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	31.12.2023
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(dimetüülamino)-2-[(4-metüülfenüül)metüül]-1-[4-(morfoliin-4-üül)fenüül]butaan-1-oon (CAS RN 119344-86-4)	0 %	—	31.12.2023
0.4643	ex 2934 99 90	83	Flumioksasiin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	—	31.12.2024

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4645	ex 2934 99 90	84	Etoksasool (ISO) (CAS RN 153233-91-1) puhtusega vähemalt 94,8 % massist	0 %	—	31.12.2024

▼ **M14**

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

▼ **C3**

0.7738	ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((bensüüloksü)metüül)oktahüdropürasino[2,1-c][1,4]oksasiindioksalaat (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	—	31.12.2024
0.7815	ex 2934 99 90	89	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)	0 %	—	31.12.2024
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulaam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupüürsulfuroonmetüülnaatrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	31.12.2023
0.3565	ex 2935 90 90	20	Tolueensulfoonamiidid	0 %	—	31.12.2023
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-kloroatsetüül)fenüül]metaansulfoonamiid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021
0.3563	ex 2935 90 90	25	Metüültriflursulfuroon (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	Metüül(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenüül)-6-isopropüül-2-[metüül(metüülsulfonüül)amino]pürimidiin-5-üül}-3,5-dihüdroksühept-6-enaat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2021
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-fluorobenseensulfoonamiid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	31.12.2023
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-aminopüridiin-2-sulfoonamiid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-kloro-3-püridiinsulfoonamiid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	—	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Klorosulfuroon (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-dimetüül-1 <i>H</i> -pürasool-4-sulfoonamiid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	—	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklaks (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penokssulaam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.6370	ex 2935 90 90	43	Orüsaliin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.7928	ex 2935 90 90	44	(4-[2-(7-metoksü-4,4-dimetüül-1,3-diookso-3,4-dihüdrosokinoliin-2(1 <i>H</i>)-üül)etüül]benseensulfoonamiid (CAS RN 33456-68-7) puhtusega vähemalt 99,5 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuroon (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	31.12.2023
0.6242	ex 2935 90 90	47	Halosulfuroon-metüül (ISO) (CAS RN 100784-20-1) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	—	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-[4-(4-fluorofenüül)-2-[metüül(metüülsulfonüül)amino]-6-(propaan-2-üül)pürimidiin-5-üül]-3,5-dihüdrosühept-6-eehape – 1-[(<i>R</i>)-(4-klorofenüül)(fenüül)metüül]piperasiin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	—	31.12.2021
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-oksüdi(benseensulfonohüdrasiid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
▼ C3						
0.4636	ex 2935 90 90	53	2,4-dikloro-5-sulfamoüülbensoehape (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoksükarbasoon-naatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.3560	ex 2935 90 90	55	Metüültiofeensulfuroon (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
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

▼ **M14**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenüülkarbamotüül)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

▼ **C3**

0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-metüülfenüül)amino]püridiin-3-sulfoonamiid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	—	31.12.2023
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nikosulfuroon (ISO) (CAS RN 111991-09-4) puhtusega vähemalt 91 % massist	0 %	—	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Metüültribenuroon (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	31.12.2023
0.6959	ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoksüfenüül)metaansulfoonamiid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M13**

0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hüdroksü-2-(3-metoksüpropüül)-3,4-dihüdro-2H-tieno[3,2-e]tiasiin-6-sulfoonamiid-1,1-dioksiid (CAS RN 154127-42-1) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	—	31.12.2024
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **C3**

0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-bensüül-N,N-dimetüülaseridiin-1-sulfoonamiid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2022
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metüülmetsulfuroon (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2023
0.2844	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 %	—	31.12.2023
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-bromo-6-fluoro-2-metüülindool-1-üülsulfonüül)-N,N-dimetüül-1,2,4-triasool-1-sulfoonamiid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M14**

0.4944	ex 2938 90 30	10	Ammooniumglütsürrisaat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **C3**

0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidiin (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Etüülvanilliin-β-D-glükopüranosiid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiosiid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	—	31.12.2022
0.7327	ex 2938 90 90	40	Puhastatud stevioolglükosiid, mis sisaldab 80–90 % massist ainet rebaudiosiid M (CAS RN 1220616-44-3), mittealkohoolsete jookide tootmiseks (²)	0 %	—	31.12.2022
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-trehaloosidihüdraat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-tetrakis-O-(fenüülmetüül)-D-galaktopüranoos (CAS RN 6386-24-9)	0 %	—	31.12.2024
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihüdrostreptomüsiinsulfaat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021
0.6984	ex 2942 00 00	10	Naatriumtriatsetoksüboorhüdriid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021
0.3555	3201 20 00		Austraalia akaatsia ekstrakt	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.7943	ex 3201 90 20	10	Hiina sumahhi (<i>Galla chinensis</i>) pahast (<i>Rhus chinensis</i>) saadud veepõhine ekstrakt tanniinisaldusega kuni 85 %	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.3553	ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja mürobalaaniviljadest saadavad parkaineekstraktid	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Mearnsi akaatsia (<i>Acacia mearnsii</i>) ekstrakti, ammooniumkloriidi ja formaldehüüdi reaktsiooni saadus (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>C3</u>						
0.6183	ex 3204 11 00	15	Värvaine C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Blue 360 sisaldus on üle 99 % massist	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.5091	ex 3204 11 00	20	Värvaine C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Yellow 241 sisaldus on üle 97 % massist	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>C3</u>						
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
0.7307	ex 3204 11 00	35	Värvaine C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Yellow 232 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2022

▼C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5235	ex 3204 11 00	40	Värvaine C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Red 60 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2021
▼M14						
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
▼C3						
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 %	—	31.12.2021
0.5236	ex 3204 11 00	60	Värvaine C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Blue 359 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2021
0.5440	ex 3204 12 00	10	Värvaine C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Acid Blue 9 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2021
0.6972	ex 3204 12 00	15	Värvaine C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 75 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
0.7021	ex 3204 12 00	25	Värvaine C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 või 99576-15-5) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Black 210 sisaldus on vähemalt 50 % massist	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6963	ex 3204 12 00	35	Värvaine C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Black 234 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
0.5925	ex 3204 12 00	40	Vedel värvainete baasil valmistis, mis sisaldab anioonset happelist värvainet C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	—	31.12.2023
0.6965	ex 3204 12 00	45	Värvaine C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Blue 161/193 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
0.6973	ex 3204 12 00	55	Värvaine C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 165 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
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 % massist	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

▼ M14

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	—	31.12.2021
0.7394	ex 3204 13 00	15	Värvaine C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Blue 41 sisaldus on vähemalt 50 % massist	0 %	—	31.12.2022
0.7395	ex 3204 13 00	25	Värvaine C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Red 46 sisaldus on vähemalt 20 % massist	0 %	—	31.12.2022
0.5804	ex 3204 13 00	30	Värvaine C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Blue 7 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.7396	ex 3204 13 00	35	Värvaine C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) ja sellel põhinevad valmistised, milles on värvaine C.I. Basic Yellow 28 sisaldus vähemalt 50 % massist	0 %	—	31.12.2022
0.5805	ex 3204 13 00	40	Värvaine C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 või CAS RN 8004-87-3) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Violet 1 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	—	31.12.2022
0.7398	ex 3204 13 00	45	Värvainete C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) ja C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) segu, mille värvaine Basic Blue sisaldus on vähemalt 40 % massist	0 %	—	31.12.2022
0.6474	ex 3204 13 00	50	Värvaine C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Violet 11 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	—	31.12.2024
0.7775	ex 3204 13 00	55	Värvaine C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) ja sellel põhinevad valmistised, milles on värvaine C.I. Basic Violet 16 sisaldus vähemalt 60 % massist	0 %	—	31.12.2024

▼ C3

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 % massist, kuid mitte üle 80 % massist	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 % massist	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 % massist sisaldavad valmistised	0 %	—	31.12.2024
0.7779	ex 3204 13 00	80	Värvaine C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) ja seda vähemalt 40 % massist sisaldavad valmistised	0 %	—	31.12.2024
0.6569	ex 3204 14 00	10	Värvaine C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Direct Black 80 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	—	31.12.2024
0.6570	ex 3204 14 00	20	Värvaine C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 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
0.6978	ex 3204 14 00	40	Värvaine C.I. Direct Black 168 pulbri kujul, naha värvimiseks (CAS RN 85631-88-5), ja sellel põhinevad valmistised, milles värvainet C.I. Direct Black 168 pulbri kujul, naha värvimiseks, on vähemalt 75 % massist (2)	0 %	—	31.12.2021

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M13						
0.7885	ex 3204 15 00	20	Värvaine C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) ja sellel põhinevad värvivalmistised, mis sisaldavad värvainet C.I. Vat Blue 1 vähemalt 94 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.3997	ex 3204 15 00	60	Värvaine C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Vat Blue 4 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.6129	ex 3204 15 00	70	Värvaine C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2023
0.6325	ex 3204 16 00	30	Värvaine Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) baasil valmistised, mis sisaldavad 60–75 % massist värvainet Reactive Black 5 ning veel vähemalt üht järgmistest ainetest: — värvaine Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfontüül]fenüül]aso]-1-naftaleensulfoonhappe dinaatriumsool (CAS RN 250688-43-8) või — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfontüül]fenüül]aso]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfontüül]fenüül]asobensoehappe naatriumsool (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2024
0.7367	ex 3204 16 00	40	Värvaine C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) vesilahus: — mille värvaine C.I. Reactive Red 141 sisaldus on vähemalt 13 % massist ning — mis sisaldab säilitusainet	0 %	—	31.12.2022
0.2517	ex 3204 17 00	10	Värvaine C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Yellow 81 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
▼ M14						
▼ C3						
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 % massist	0 %	—	31.12.2021

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 % massist	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
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 % massist	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 %	—	31.12.2021
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 % massist	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2022
0.7391	ex 3204 17 00	29	Värvaine C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 268 sisaldus on vähemalt 80 % massist	0 %	—	31.12.2022
0.7659	ex 3204 17 00	31	Värvaine C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) ja selle alusel valmistised, mis sisaldavad värvainet C.I. Pigment Red 63:1 vähemalt 70 % massist	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
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

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	—	31.12.2021
0.7565	ex 3204 17 00	37	Värvaine C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Red 81:2 sisaldus on vähemalt 30 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.4630	ex 3204 17 00	40	Värvaine C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Yellow 120 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2024
0.6452	ex 3204 17 00	45	Värvaine C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), suure vaigusisaldusega pigment (ebaproportsionaalse struktuuriga vaiku umbes 35 %) puhtusastmega vähemalt 98 % massist, ekstrudeeritud helmeste kujul niiskusesisaldusega kuni 1 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.5299	ex 3204 17 00	65	Värvaine C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 53 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2021
0.5832	ex 3204 17 00	75	Värvaine C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Orange 5 sisaldus on üle 80 % massist	0 %	—	31.12.2022
0.5645	ex 3204 17 00	80	Värvaine C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 207 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2022
0.5700	ex 3204 17 00	85	Värvaine C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Blue 61 sisaldus on üle 35 % massist	0 %	—	31.12.2022
0.5680	ex 3204 17 00	88	Värvaine C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 või CAS RN 101357-19-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Violet 3 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	—	31.12.2022
0.6979	ex 3204 19 00	13	Värvaine C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Sulphur Black 1 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6406	ex 3204 19 00	14	Punase värvaine valmistis vedela pasta kujul, mis sisaldab massist: — vähemalt 35 %, kuid mitte üle 40 % 1-[4-(fenüülaso)fenüül]aso]naftaleen-2-ooli metüül derivaate (CAS RN 70879-65-1), — mitte üle 3 % 1-(fenüülaso)naftaleen-2-ooli (CAS RN 842-07-9), — mitte üle 3 % 1-[(2-metüülfenüül)aso]naftaleen-2-ooli (CAS RN 2646-17-5), — vähemalt 55 %, kuid mitte üle 65 % vett	0 %	—	31.12.2024
0.7262	ex 3204 19 00	16	Värvaine C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Yellow 133 sisaldus on vähemalt 97 % massist	0 %	—	31.12.2022
▼ M14	_____					
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 %	—	31.12.2021
▼ C3						
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 %	—	31.12.2021
0.5671	ex 3204 19 00	84	Värvaine C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Blue 67 sisaldus on üle 98 % massist	0 %	—	31.12.2022
0.5395	ex 3204 20 00	30	Värvaine C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Fluorescent Brightener 351 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	—	31.12.2021
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 % massist või rohkem	0 %	—	31.12.2024
0.7326	ex 3204 90 00	20	Valmistised värvainest C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) naftadestillaatides, hüdrogeenitud kerged naftesensid (CAS RN 64742-53-6), mis sisaldavad 40–60 % massist värvainet C.I. Solvent Red 175	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3707	ex 3205 00 00	10	Värvainest valmistatud alumiiniumlakid pigmentide valmistamiseks ravimitööstuses (2)	0 %	—	31.12.2023
0.7658	ex 3205 00 00	20	Värvaine C.I. Solvent Red (CAS RN 13473-26-2) preparaat kuiva pulbrina, mis sisaldab massist: — 16–25 % värvainet C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), — 65–75 % alumiiniumhüdroksiidi (CAS RN 21645-51-2)	0 %	—	31.12.2023
0.7699	ex 3205 00 00	30	Värvaine C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) preparaat kuiva pulbrina, mis sisaldab massist: — 16–21 % värvainet C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), — 65–69 % alumiiniumhüdroksiidi (CAS RN 21645-51-2)	0 %	—	31.12.2023
0.3550	ex 3206 11 00	10	Titaandioksiid, mis on pinnatud isopropoksütitaanriisostearaadiga ja mis sisaldab isopropoksütitaanriisostearaati vähemalt 1,5 %, kuid mitte üle 2,5 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.5378	ex 3206 19 00	10	Valmistis, mis sisaldab massist: — 72 % (±2 %) vilgukivi (CAS RN 12001-26-2) ning — 28 % (±2 %) titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	31.12.2021
0.3551	ex 3206 42 00	10	Litopoon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	31.12.2023
0.6245	ex 3206 49 70	20	Värvaine C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2024
0.7305	ex 3206 49 70	30	Värvaine C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Black 12 sisaldus on vähemalt 50 % massist	0 %	—	31.12.2022
0.7390	ex 3206 49 70	40	Värvaine C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Blue 27 sisaldus on vähemalt 85 % massist	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3673	3206 50 00		Luminofooridena kasutatavad anorgaanilised tooted	0 %	—	31.12.2023
0.6233	ex 3207 30 00	20	Trükkimis pasta, mis sisaldab massist: — 30–50 % hõbedat ja — 8–17 % pallaadiumi	0 %	—	31.12.2024
0.5830	ex 3207 40 85	40	Klaashelbed (CAS RN 65997-17-3): — paksusega 0,3–10 µm ning — pealistatud titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7) või raudoksiidiga (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M14</u> _____						
▼ <u>C3</u>						
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 %	—	31.12.2023
0.4511	ex 3208 20 10	20	Lahus kattekihtide sukeldusmeetodil pealekandmiseks, sisaldab 0,5–15 % fluoreeritud kõrvalahelatega akrülaat-metakrülaat-alkeensulfonaatkopolümeeri n-butanooli ja/või 4-metüül-2-pentanooli ja/või diisoamüüleetri lahuses	0 %	—	31.12.2023
0.3967	ex 3208 90 19	15	Klooritud polüolefiinid lahuses	0 %	—	31.12.2023
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Tetrafluoroetüleeni kopolümeer butüülatsetaadi lahuses lahusti sisaldusega 50 (± 2) % massist	0 %	—	31.12.2022
0.2504	ex 3208 90 19	40	Metüülsiloksaani polümeer, lahuseana atsetooni, butanooli, etanooli ja isopropanooli segus, metüülsiloksaani polümeeri sisaldusega vähemalt 5 %, kuid mitte üle 11 % massist	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Formaldehüüdi ja naftaleendiooli polükondensaadist koosnev polümeer, keemiliselt modifitseeritud propüleenglükoolmetüüleeteratsetaadis lahustatud alküünhaliidiga toimunud reaktsiooni teel	0 %	—	31.12.2023
0.6989	ex 3208 90 19	47	Lahus, mis sisaldab massist: — 0,1–20 % alküül- või arüülasendajatega siloksaanpolümeeri sisaldavaid alkoksüürühmi, — vähemalt 75 % orgaanilist lahustit, mis sisaldab üht või mitut propüleenglükoolmetüüleetrit (CAS RN 1569-02-4), propüleenglükoolmonometüüleeteratsetaati (CAS RN 108-65-6) või propüleenglükoolpropüüleetrit (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2021
0.2502	ex 3208 90 19	50	Lahus, mis sisaldab massist: — (65±10) % γ -butürolaktooni, — (30±10) % polüamiidvaiku, — (3,5±1,5) % naftokinoonestri derivaati ja — (1,5±0,5) % arüülränihapet	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.6726	ex 3208 90 19	55	Valmistis, mis sisaldab orgaanilises lahustis 5–20 % massist propüleeni ja maleiinanhüdriidi kopolümeeri või polüpropüleeni ning propüleeni ja maleiinanhüdriidi kopolümeeri segu või polüpropüleeni ning propüleeni, isobuteeni ja maleiinanhüdriidi kopolümeeri segu	0 %	—	31.12.2021
▼ C3						
0.4037	ex 3208 90 19	60	Hüdroksüstireeni kopolümeer ühe või mitme järgmise komponendiga: — stüreen, — alkoksüstireen, — alküülakrülaadid, lahustatud etüüllaktaadis	0 %	—	31.12.2021
0.6005	ex 3208 90 19	65	Silikoonid, mis sisaldavad massist vähemalt 50 % ksüleeni ja kuni 25 % räni, kasutatakse pikaajaliste kirurgiliste implantaatide tootmiseks	0 %	—	31.12.2024
0.4301	ex 3208 90 19	75	Atsenaftaleenkopolümeer etüüllaktaadi lahuses	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u>						
▼ <u>C3</u>						
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 % massist ja — mille tihedus on 1,40–1,60 g/cm ³ , kasutatakse elektroodide tootmisel (2)	0 %	1	31.12.2022
0.2506	ex 3215 90 70	10	Tindisegu, mõeldud kasutamiseks jugaprinterite kassetides (2)	0 %	—	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Plastkilele kinnitav soojustundlik tint	0 %	—	31.12.2023
0.4533	ex 3215 90 70	30	Trükivärv ühekordselt kasutatava kasseti jaoks, mis sisaldab massist: — 1–10 % amorfset ränidioksiidi või — vähemalt 3,8 % värvainet C.I. Solvent Black 7 orgaanilistes lahustites, tähistuste kandmiseks integraallülitustele (2)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.5031	ex 3215 90 70	40	Kuivtindi pulber, mille põhimaterjal on hübriidvaik (mis on valmistatud polüstireena-krüülvaigust ja polüestervaigust), millesse on segatud järgmisi koostisaineid: — vaha — vinüülipõhine polümeer ja — värvaine, kasutatakse koopiamasinate, faksiaparaatide, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri pudelite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.3661	3301 12 10		Apelsinist saadud eeterlik õli, terpeenidest puhastamata	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.4863	ex 3402 11 90	10	Naatriumlauroüülmetüülisetonat	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4002	ex 3402 13 00	10	Polüpropüleenglükooli alusel valmistatud vinüülkopolümeeril põhinev pindaktiivne aine	0 %	—	31.12.2023
0.4277	ex 3402 13 00	20	Pindaktiivne aine, mis sisaldab 1,4-dimetüül-1,4-bis(2-metüülpropüül)-2-butüün-1,4-diüületrit, oksiraaniga polümeeritud, metüüluga termineeritud	0 %	—	31.12.2022
0.6285	ex 3402 90 10	10	Metüültri(C8–C10-)alküülammooniumkloriidide pindaktiivne segu	0 %	—	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Dokusaatnaatriumi (INN) ja naatriumbensoaadi segu	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>	_____					
▼ <u>C3</u>						
0.4676	ex 3402 90 10	70	Pindaktiivne valmistis, mis sisaldab etoksüülitud 2,4,7,9-tetrametüül-5-detsüün-4,7-diooli (CAS RN 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2024
0.7508	ex 3501 90 90	10	Söögiks kõlbmatu dinaatriumfosfaat (CAS RN 9005-46-3), pulbri kujul, proteiinisisaldusega üle 88 % massist, kasutatakse termoplastsete graanulite valmistamisel	0 %	—	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Dimeeritud kampoli ning etüleen ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeeri segu vesidispersioonil põhinev liimaine	0 %	—	31.12.2023
0.4003	ex 3506 91 90	30	Kahekomponendiline epoksüliim mikrokapslites, dispergeeritud lahustis	0 %	—	31.12.2023
0.4313	ex 3506 91 90	40	Rõhutundlik akrüülkleplint paksusega vähemalt 0,076 mm, kuid mitte üle 0,127 mm, rullides, laiusena vähemalt 45,7 cm, kuid mitte üle 132 cm, varustatud eraldatava kaitsekihiga, millest esialgseks lahtitõmbamiseks vajalik jõud on vähemalt 15 N / 25 mm (mõõdetud meetodiga ASTM D3330)	0 %	—	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u> 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: — metüületüülketoon (CAS RN 78-93-3), — heptaan (CAS RN 142-82-5), ning — toluen (CAS RN 108-88-3) või kerge alifaatne petrooleeter (CAS RN 64742-89-8)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>C3</u> 0.7268	ex 3506 91 90	60	Kihtidevaheliste sidemete ajutise katkemise teel tahkest polümeerist D-limoneenis (CAS RN 5989-27-5) tekkinud suspensioon, mis sisaldab vähemalt 25–35 % massist polümeeri	0 %	1	31.12.2022
0.7267	ex 3506 91 90	70	Kihtidevaheliste sidemete ajutise katkemise teel tahkest polümeerist tsüklopentanoois (CAS RN 120-92-3) tekkinud suspensioon, milles on polümeeri kuni 10 % massist	0 %	1	31.12.2022
0.6293	ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> 'e proteaasi (CAS RN 123175-82-6) valmistis, kasutatakse humaaninsuliini ja analooginsuliini valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u> _____						
▼ <u>C3</u> 0.7050	ex 3507 90 90	30	Salitsülaat-1-monoooksügenaasi (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 %	—	31.12.2021
0.4922	ex 3601 00 00	10	Pürotehniline pulber silinderja kujuga graanulitena, koosneb strontsiumnitraadist või vasknitraadist nitroguanidiini, sideainete ja lisaainete lahuses, kasutatakse turvapadja inflaatori koostisosana (2)	0 %	—	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
▼ M13						
0.7318	ex 3603 00 60	10	Gaasigeneraatori süütur, mille maksimaalne pikkus on 20,34–29,4 mm ja kontakti pikkus on 6,68 mm (±0,3 mm) – 7,54 mm (±0,3 mm)	0 %	—	31.12.2022
▼ C3						
0.7338	ex 3707 10 00	60	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab massist: — kuni 5 % valgustundlike hapete lähteaineid, — 2–50 % fenoolvaike ja — kuni 7 % epoksüderivaate, lahustatuna heptaan-2-oonis ja/või etüülaktaadis	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
0.7975	ex 3801 10 00	10	Tehisgraafiit pulbrina (CAS RN 7782-42-5), millel on järgmised omadused: — teiste osakeste struktuur, mis on saadud väiksemate esmaste osakeste liitmise teel, — pinnakatteta, — osakeste suurus (d50) 13,5 µm (± 0,5), — eripind (mõõdetuna BET-meetodil) alla 2,0 m ² /g, — rappedihedus 1,10 ~ 1,70 g/cm ³ , — erimahtuvus 351,0 mAh/g (± 3,0), — algne kasutegur 94,0 % (± 1,0)	1,8 %	—	31.12.2021
0.7994	ex 3801 10 00	20	Tehisgraafiit (CAS RN 7782-42-5) pulbrina, millel on järgmised omadused: — eripind (mõõdetud BET-meetodil) 0,8 m ² /g (± 0,25), — raputustihedus: 0,85 g/cm ³ (± 0,10), — osakeste suurus (d50) 21,0 µm (± 2,0), — erimahtuvus 351,0 mAh/g (± 3,0), — algne kasutegur 94,0 % (± 2,0)	1,8 %	—	31.12.2021
▼ C3						
0.5465	ex 3801 90 00	10	Paisuv grafiit (CAS RN 90387-90-9 ja CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
0.6759	ex 3802 10 00	10	Aktiivsöe ja polüetüleen segu pulbrina	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.7368	ex 3802 10 00	20	Aktiivsüsi graanulitena, mille butaani töömaht on vähemalt 11 g butaani 100 ml kohta (vastavalt ASTM D 5228 meetodile) ja mida kasutatakse mootorsõidukite heitefiltrites aurudest absorbeerimiseks ja desorbeerimiseks (?)	0 %	—	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7441	ex 3802 10 00	30	Aktiivsüsi silindriliste graanulitena, mille — läbimõõt on 2–3 mm ja — butaani töömaht vähemalt 5 g butaani 100 ml kohta (vastavalt ASTM D 5228 meetodile), ja mida kasutatakse mootorsõidukite heitefiltrites aurudest absorbeerimiseks ja desorbeerimiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
0.2987	3805 90 10		Männiõli	1.7 %	—	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) ja selle (R)isomeer, ränidioksiidkandjal	0 %	—	31.12.2023
0.2988	ex 3808 91 90	30	Endospore või spore ja valgukristalle sisaldav valmistis, mis on saadud: — alamliikidest <i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> subsp. <i>aizawai</i> ja <i>kurstaki</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	—	31.12.2024
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	—	31.12.2023
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoraam (ISO) (CAS RN 935545-74-7), kahest spinosüünkomponendist (3'-etoksü-5,6-dihüdro-spinosüün J ja 3'-etoksü-spinosüün L) koosnev valmistis	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankotseeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), imporditud kontaktpakendites netomassiga vähemalt 500 kg (2)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.2986	ex 3808 92 90	10	Fungitsiid pulbrina, mis sisaldab hümeksasooli (ISO) vähemalt 65 %, kuid mitte üle 75 % massist, jaemüügiks pakendamata	0 %	—	31.12.2023
0.2984	ex 3808 92 90	30	Püritioonsingi (INN) vesisuspensioonist koosnev valmistis, mis sisaldab massist: — püritioonsinki (INN) vähemalt 24 %, kuid mitte üle 26 % või — püritioonsinki (INN) vähemalt 39 %, kuid mitte üle 41 %	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4843	ex 3808 92 90	50	Valmistised vaskpüratiooni baasil (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2024

▼ **M13**

▼ **C3**

0.5137	ex 3808 93 27	40	Tepraloksüidiimi (ISO) vesisuspensiooni valmistis, mis sisaldab massist: — vähemalt 30 % tepraloksüidiimi (ISO), — kuni 70 % naftafraktsiooni, mis sisaldab aromaateid süsivesinikke	0 %	—	31.12.2021
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

0.4753	ex 3808 93 90	10	Valmistis graanulite kujul, mis sisaldab massist: — 38,8–41,2 % giberelliini A3 või — 9,5–10,5 % giberelliini A4 ja A7	0 %	—	31.12.2024
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M14**

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

0.5030	ex 3808 93 90	30	Vesilahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 1,8 % naatrium-p-nitrofenolaati, — 1,2 % naatrium-o-nitrofenolaati, — 0,6 % naatrium-5-nitroguaiakolaati, kasutatakse taimekasvuregulaatori tootmisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
--------	---------------	----	---	-----	---	------------

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

0.5088	ex 3808 93 90	50	Valmistis pulbri kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — vähemalt 55 % giberelliin A4, — 1–35 % giberelliin A7, — kokku vähemalt 90 % giberelliin A4 ja giberelliin A7, — kokku kuni 10 % vett ja muid looduslikke giberelliini, sellist tüüpi, mida kasutatakse taimekasvu regulaatorites	0 %	—	31.12.2021
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7413	ex 3808 93 90	60	Valmistis tablettidena, mis sisaldab massist: — 0,55–2,50 % metüültsüklopropeeni (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7), mille puhtusaste on vähemalt 96 %, ning — alla 0,05 % kumbagi kahest lisandist, milleks on 1-kloro-2-metüülpropeen (CAS RN 513-37-1) ja 3-kloro-2-metüülpropeen (CAS RN 563-47-3), ja mida kasutatakse pindade katmiseks (²)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M14</u>						
0.6532	ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetüülimidasolidiin-2,4-dioon (CAS RN 32718-18-6), mis sisaldab: — 1,3-dikloro-5,5-dimetüülimidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibromo-5,5-dimetüülimidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 77-48-5), — 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetüülimidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 16079-88-2) ja/või — 1-kloro-3-bromo-5,5-dimetüülimidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 126-06-7)	0 %	—	31.12.2024
—						
▼ <u>C3</u>						
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamektiin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	—	31.12.2023
0.2557	ex 3809 91 00	10	5-etüül-2-metüül-2-okso-1,3,2/5-dioksafosforaan-5-üülmetüülmetüülmetüülfosfonaadi ja bis(5-etüül-2-metüül-2-okso-1,3,2/5-dioksafosforaan-5-üülmetüül)metüülfosfonaadi segu	0 %	—	31.12.2023
0.4406	ex 3810 10 00	10	Pehmejoodisega jootmisel või keevitamisel kasutatav metallide ja vaigu segust koosnev pasta, mis sisaldab massist: — 70–90 % tina, — kuni 10 % ühte või mitut järgmistest metallidest: hõbe, vask, vismut, tsink või indium, kasutatakse elektrotehnikatööstuses (²)	0 %	—	31.12.2023
0.4510	ex 3811 19 00	10	Lahus, mille koostises on üle 61 %, kuid mitte üle 63 % massist metüültsüklopentadienülmangaantrikarbonüüli ja aromaatsaid süsivesinikke sisaldav lahusti, mis sisaldab massist kuni: — 4,9 % 1,2,4-trimetüül-benseeni, — 4,9 % naftaleeni ja — 0,5 % 1,3,5-trimetüül-benseeni	0 %	—	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3448	ex 3811 21 00	10	Dinonüülnaftaleensulfoonhappe soolad lahusena mineraalõlides	0 %	—	31.12.2023
0.7223	ex 3811 21 00	11	Dispergent ja oksüdeerumise inhibiitor, mis sisaldab: — o-aminopolüisobutüüleenefenooli (CAS RN 78330-13-9), — üle 30 %, kuid mitte üle 50 % massist mineraalõlised, kasutatakse määrdõlde lisaainesegude valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M14</u>						
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 0,05 massiprotsenti ning mida kasutatakse määrdõlde lisaainesegude valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.6018	ex 3811 21 00	13	Lisaained, mis sisaldavad: — booritud magneesium-(C ₁₆ -C ₂₄)-alküülbenseensulfonaate ning — mineraalõlised, mille summaarne leelisarv (TBN) on üle 250, kuid mitte üle 350, kasutatakse määrdõlde valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u>						
0.6906	ex 3811 21 00	14	Dispergent: — sisaldab polüisobuteensuktsiiniimiidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenüülsuktsiinanahüdriidi (CAS RN 147880-09-9) reaktsiooni saadustest, — mis sisaldab üle 35 massiprotsendi, kuid mitte üle 55 massiprotsendi mineraalõlised, — kloorisisaldusega mitte üle 0,05 massiprotsendi, — mille summaarne leelisarv on alla 15 ning mida kasutatakse määrdõlde lisaainesegude valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2025

▼ **M14**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (?)	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 määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3 0.6430	ex 3811 21 00	19	Lisaained, mis sisaldavad: — polüisobutüleen-suktsiinimiidil põhinevat segu ja — üle 30 %, kuid mitte üle 50 % massist mineraalõlisid, ning mille summaarne leelisarv on suurem kui 40, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2024
0.3449	ex 3811 21 00	20	Määrdeõlilisandid molübdeenorgaaniliste ühendite kompleksi baasil, lahusena mineraalõlis	0 %	—	31.12.2023
0.6012	ex 3811 21 00	25	Lisaained, mis sisaldavad: — (C ₈₋₁₈)-alküülpolümetakrülaadi kopolümeer N-[3-(dimetüülamino)propüül]metakrüülamiidiga, mille keskmine molekulmass (Mw) on üle 10 000, kuid mitte üle 20 000, ja — üle 15 %, kuid mitte üle 30 % massist mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2024
0.6022	ex 3811 21 00	27	Lisaained, mis sisaldavad: — vähemalt 20 % massist etüleeni ja propüleeni kopolümeeri, mis on keemiliselt modifitseeritud suktsiinanhüdriidi rühmadega ja reageerinud 3-nitroaniliiniga, ning — mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide valmistamisel (?)	0 %	—	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5717	ex 3811 21 00	30	Määrdeõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisisid, koosnevad polüisobutüleen-asendatud fenoolide ning salitsüülhappe ja formaldehüüdi reaktsiooni saaduste kaltsiumsooladest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	—	31.12.2022
0.6013	ex 3811 21 00	33	Lisained, mis sisaldavad: — heptüülfenooli ja formaldehüüdi reaktsionisaaduste kaltsiumsoolad (CAS RN 84605-23-2) ning — mineraalõlisisid, mille summaarne leelisarv (TBN) on suurem kui 40, kuid mitte suurem kui 100, kasutatakse määrdeõlide või tugevalt aluseliste detergentide valmistamiseks, mida kasutatakse määrdeõlides ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024
0.6016	ex 3811 21 00	37	Lisained, mis sisaldavad: — stüreeni-maleiinhappeanhüdriidi kopolümeeri, mis on esterdatud C ₄₋₂₀ -alkoholidega ja modifitseeritud aminopropüülmorfoliiniga, ning — üle 50, kuid mitte üle 75 % massist mineraalõlisisid, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024
0.6435	ex 3811 21 00	48	Lisained, mis sisaldavad: — tugevalt aluselisi magneesium-(C20–C24)-alküülbenseensulfonaate (CAS RN 231297-75-9) ning — üle 25, kuid mitte üle 50 % massist mineraalõlisisid, mille summaarne leelisarv on suurem kui 350, kuid mitte suurem kui 450, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024
0.5727	ex 3811 21 00	50	Määrdeõlilisandid: — põhinevad C 16-24-alküülbenseensulfonaatidel (CAS RN 70024-69-0), — sisaldavad mineraalõlisisid, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6437	ex 3811 21 00	53	Lisaained, mis sisaldavad massist: — tugevalt aluselist kaltsiumnaftasulfonaati (CAS 68783-96-0) sulfonaadisaldusega 15–30 % ning — üle 40 %, kuid mitte üle 60 % mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 280–420, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Lisaained, mis sisaldavad: — madala leelisarvuga kaltsiumpolüpropüülbenseensulfonaati (CAS RN 75975-85-8) ning — üle 40 %, kuid mitte üle 60 % massist mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on suurem kui 10, kuid mitte suurem kui 25, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Määrdeõlilisandid, mis sisaldavad mineraalõlisid: — põhinevad polüpropüleenüül-asendatud benseensulfonaadi kaltsiumsooladel (CAS RN 75975-85-8), mille sisaldus on 25–35 % massist, — summaarne leelisarv (TBN) on 280–320, kasutatakse kontsekreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	—	31.12.2022
0.6431	ex 3811 21 00	63	Lisaained, mis sisaldavad: — tugevalt aluseliste kaltsiumnaftasulfonaatide (CAS RN 61789-86-4) ja sünteetiliste kaltsiumalküülbenseensulfonaatide (CAS RN 68584-23-6 ja CAS RN 70024-69-0) segu sulfonaadi summaarse sisaldusega 15–25 % massist ning — üle 40 %, kuid mitte üle 60 % massist mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 280–320, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
0.6429	ex 3811 21 00	65	Lisaained, mis sisaldavad: — polüisobutüleenisuktsiinimiidil põhinevat segu (CAS RN 160610-76-4) ja — üle 35 %, kuid mitte üle 50 % massist mineraalõlisid, mille väävlisisaldus on üle 0,7 %, kuid mitte üle 1,3 % massist ja summaarne leelisarv on üle 8, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5711	ex 3811 21 00	70	Määrdeõlilisandid: — sisaldavad polüisobutüleensuktsiinimiidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenüülsuktsiinanhüdriidi (CAS RN 84605-20-9) reaktsiooni saadustest, — sisaldavad mineraalõlisid, — sisaldavad 0,05–0,25 % massist kloori, — summaarne leelisarv (TBN) on suurem kui 20, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	—	31.12.2022
0.6017	ex 3811 21 00	73	Lisaained, mis sisaldavad: — booritud suktsiinimiidühendeid (CAS RN 134758-95-5), — mineraalõlisid ning — summaarse leelisarvuga (TBN) üle 40, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
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 lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.6669	ex 3811 21 00	77	Vahutamistvastased lisaained, mis koosnevad järgmisest: — 2-ettülheksüülakrülaadi ja etüülakrülaadi kopolümeer ning — 50–80 massiprotsenti mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.6666	ex 3811 21 00	80	Lisaained, mis sisaldavad järgmist: — polüisobutüleensuktsiinimiid aromaatsetest polüamiinidest, — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, ja mille lämmastikusisaldus on 0,6–0,9 massiprotsenti, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6498	ex 3811 21 00	83	Lisaained, mis sisaldavad: — polüisobuteensuktsiinimiidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobuteenülsuktsiinanahüdriidi (CAS RN 84605-20-9) reaktsiooniga, — üle 31,9 %, kuid mitte üle 43,3 % massist mineraalõlisid, — kuni 0,05 % massist kloori ja — mille summaarne leelisarv (TBN) on üle 20, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M13</u>						
0.5718	ex 3811 21 00	85	Lisaained: — sisaldavad 20–45 % massist mineraalõlisid, — põhinevad hargahelaga dodetsüülfenoolsulfiidi kaltsiumisoolade segul, võivad olla karboniseeritud, kasutatakse lisaainete segude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>C3</u>						
0.6438	ex 3811 29 00	15	Lisaained, mis sisaldavad: — hargahelaga heptüülfenooli, formaldehüüdi, süsinikdisulfiidi ja hüdrasiini reaktsiooni saaduseid (CAS RN 93925-00-9) ning — üle 15 %, kuid mitte üle 28 % massist kergest aromaatselt petrooleeterlahustit, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M13</u>						
0.7512	ex 3811 29 00	18	Lisaaine, mis koosneb dihidroksübutaandihappe diestrist C ₁₂₋₁₆ -alküül- ja C ₁₃ -rikaste C ₁₁₋₁₄ -isoalküülalohelate seguga ja mida kasutatakse mootoriõlide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>C3</u>						
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 %	—	31.12.2022
0.6432	ex 3811 29 00	25	Lisaained, mis sisaldavad vähemalt primaarsete amiinide ning mono- ja dialküülfosforhapete sooli, kasutamiseks määrdeõlide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5723	ex 3811 29 00	30	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad butüül-tsükloheks-3-eenkarboksülaadi, väavli ja trife-nüülfosfiiti (CAS RN 93925-37-2) reaktsiooni saadustest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	—	31.12.2022
0.6433	ex 3811 29 00	35	Lisaained, mis koosnevad imidasoliinil põhinevast segust (CAS RN 68784-17-8), kasu-tatakse määrdeõlide valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad 2-metüül-prop-1-eeni, väävelmonokloriidi ja naatriumsulfiidi (CAS RN 68511-50-2) reaktsiooni saadustest, kloorisisaldus 0,01–0,5 % massist, kasutatakse kontsentreeritud lisandina määrdeõlide valmistamisel	0 %	—	31.12.2022
0.6436	ex 3811 29 00	45	Lisaained, mis koosnevad (C7–C9)-dialküüladiipaate segust, milles diisooktüüladiipaati (CAS RN 1330-86-5) on üle 85 % massist, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2024
0.5719	ex 3811 29 00	50	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad N,N-di-C12–18-alküül-2-hüdroksüatsetamiidide (CAS RN 866259-61-2) segust, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
0.6668	ex 3811 29 00	65	Lisaained, mis koosnevad sulfureeritud taimeõli, pika ahelaga α -olefiinide ja tallõli rasvhapete segust, väävlisisaldus 8–12 massiprotsenti, kasutatakse määrdeõlide lisaaine-segude valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2022
▼ C3						
0.6020	ex 3811 29 00	70	Lisandid, mis koosnevad dialküülfosfiitidest (milles alküülrühmad sisaldavad üle 80 % massist oleüül-, palmitüül- ja stearüülrühmi) ja mida kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2024
0.7205	ex 3811 29 00	75	Oksüdeerimise inhibiitor, mis sisaldab peamiselt 1-(tert-dodetsüülio)propan-2-ooli (CAS RN 67124-09-8) isomeeride segu, kasutatakse määrdeõlide lisaainese-gude valmistamiseks (²)	0 % (²)	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6021	ex 3811 29 00	80	Lisaained, mis sisaldavad massist: — üle 70 % 2,5-bis(<i>tert</i> -nonüülditio)-[1,3,4]-tiadiazooli (CAS RN 89347-09-1) ja — üle 15 % 5-(<i>tert</i> -nonüülditio)-1,3,4-tiadiazool-2(3H)-tiooni (CAS RN 97503-12-3), kasutatakse määrideõlide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
0.6023	ex 3811 29 00	85	Lisaained, mis koosnevad C10 ülekaaluga 3-((C9-11)-isoalküüloksü)tetrahydrotiofeen-1,1-dioksiidi (CAS RN 398141-87-2) segust, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Dinonüülnaftüülsulfoonhappe sool lahusega mineraalõlis	0 %	—	31.12.2023
0.5565	ex 3811 90 00	40	Polüisobutenüülsuktsiiniimiidi-põhise kvaternaarse ammooniumsoola lahus, sisaldab 10–29,9 % massist 2-etüülheksanooli	0 %	—	31.12.2022
0.7204	ex 3811 90 00	50	Korrosioonitõrjearv, mis sisaldab: — polüisobutenüülsuktsiiniinhapet ja — üle 5 %, kuid mitte üle 20 % massist mineraalõlisid, kasutatakse kütuste lisaainesegude valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
0.5147	ex 3812 10 00	10	Difenüülguanidiini graanulitel põhinev vulkaniseerimise kiirendaja (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021
0.6045	ex 3812 20 90	10	Plastifikaator, mis sisaldab: — bis(2-etüülheksüül)-1,4-benseendikarboksülaati (CAS RN 6422-86-2), — üle 10 %, kuid mitte üle 60 % massist dibutüültereftalaati (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2023
0.3444	ex 3812 39 90	20	Peamiselt bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüüloksü-4-piperidüül)sebatsaati sisaldav segu	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6055	ex 3812 39 90	25	UV-stabilisaator, mis sisaldab: — α -[3-[3-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-okso-propüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN104810-48-2), — α -[3-[3-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-okso-propüül]- ω -[3-[3-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-okso-propoksü]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 %	—	31.12.2023
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-piperidinülestreid (CAS RN 86403-32-9), — kuni 20 % massist muid orgaanilisi ühendeid, — polüpropüleenkandjal (CAS RN 9003-07-0) või amorfset ränioksiidil (CAS RN 7631-86-9 või 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2023
0.4861	ex 3812 39 90	40	Järgmiste komponentide segu: — 80 ± 10 % massist 2-etüülheksüül-10-etüül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati ja (CAS RN 57583-35-4), — 20 ± 10 % massist 2-etüülheksüül-10-etüül-4-[[2-[(2-etüülheksüül)oksü]-2-oksoetüül]tio]-4-metüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CAS RN 57583-34-3)	0 %	—	31.12.2023
0.5477	ex 3812 39 90	55	UV-stabilisaator, mis sisaldab: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetüülfenüül)-1,3,5-triasiin-2-üül)-5-(oktüüloksü)-fenooli (CAS RN 2725-22-6) ja — kas <i>N,N'</i> -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 — <i>N,N'</i> -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 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5483	ex 3812 39 90	65	Plastikmaterjali stabilisaator, mis sisaldab: — 2-etüülheksüül-10-etüül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CAS RN 57583-35-4), — 2-etüülheksüül-10-etüül-4-[[2-[(2-etüülheksüül)oksü]-2-oksoetüül]tio]-4-metüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CASRN57583-34-3) ja — 2-etüülheksüülmerkaptotsetaati (CAS RN7659-86-1)	0 %	—	31.12.2021
0.5372	ex 3812 39 90	70	Fotostabilisaator, mis sisaldab: — 3-(2 <i>H</i> -bensotriazolüül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksübenseenpropanhappe (CAS RN 127519-17-9) hargneva ja lineaarahelaga alküülestreid ning — 1-metoksü-2-propüülatsetaati (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2021
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV-stabilisaator, mis sisaldab: — takistatud amiini: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidinüül)-1,6-heksaandiaamiini polümeeri 2,4-dikloro-6-(4-morfolinüül)-1,3,5-triasiiniga (CAS RN 193098-40-7) ja — kas UV-valguse absorberit <i>o</i> -hüdroksüfenüültriasiini, või — keemiliselt modifitseeritud fenooliühendit	0 %	—	31.12.2022
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-metüületüülatsetaati vähemalt 29 %, kuid mitte üle 31 % massist (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2023
0.3731	ex 3814 00 90	40	Nonafluorobutüülmetüüleetri ja/või nonafluorobutüüldietüüleetri isomeere sisaldavad aseotroopsed segud	0 %	—	31.12.2023
0.2800	ex 3815 12 00	10	Katalüsaator graanulite või rõngastena, mille läbimõõt on vähemalt 3 mm, kuid mitte üle 10 mm ning mis on hõbe alumiiniumoksiidkandjal ja sisaldab hõbedat vähemalt 8 %, kuid mitte üle 40 % massist	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7574	ex 3815 12 00	20	Sfääriline katalüsaator, mis on plaatinaga kaetud alumiiniumoksiidi kandja — läbimõõduga 1,4–2,0 mm ja — plaatina sisaldusega 0,2–0,5 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.7585	ex 3815 12 00	30	Katalüsaator, — mis sisaldab 0,3–7 g väärismetalle liitri kohta, — mis on paigutatud alumiiniumoksiidi või tseeriumi/tirkooniumoksiidiga kaetud keraamilisele kargstruktuurile, ning selle kargstruktuuri: — niklisisaldus on 1,26–1,29 % massist, — on 62–140 kambrikest cm ² kohta, — läbimõõt on 100–120 mm, ja — pikkus on 60–150 mm, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2023
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalüsaator, mis sisaldab kroomtrioksiidi, dikroomtrioksiidi või kroomorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, mille pooride ruumala on vähemalt 2 cm ³ /g (määratud lämmastiku adsorptsiooni meetodil)	0 %	—	31.12.2021
0.7064	ex 3815 19 90	13	Katalüsaator, mis koosneb: — kroomtrioksiidist (CAS RN 1333-82-0), — dikroomtrioksiidist (CAS RN 1308-38-9), alumiiniumoksiidkandjal (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
0.2799	ex 3815 19 90	15	Katalüsaator pulbrina, mis on metalloksiidide segu ränidioksiidkandjal ja sisaldab vähemalt 20 % massist, kuid mitte üle 40 % molübdeeni, vismutit ja rauda koos arvestatuna ning on mõeldud kasutamiseks akrüülnitriili valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2023
0.2798	ex 3815 19 90	20	Katalüsaator: — tahkete keradena, — mille läbimõõt on 4–12 mm ning — mis koosnevad molübdeenoksiidi ja muude metalloksiidide segust ränidioksiid- ja/ või alumiiniumoksiidkandjal, kasutatakse akrüülhappe valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6049	ex 3815 19 90	25	Katalüsaator keradena, mille läbimõõt on 4,2–9 mm ning mis on metalloksiidide segu, mis sisaldab peamiselt molübdeen-, nikkel-, koobalt- ja raudoksiidi, alumiiniumoksiidkandjal, akrüülaldehüüdi valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2023
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalüsaator, mis on titaantetrakloriid magneesiumdikloriidkandjal, polüpropüleeni valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2023
0.7566	ex 3815 19 90	35	Pulbriline volframrühahappe hüdraati (CAS RN 12027-43-9) sisaldav katalüsaator ränidioksiidkandjal	0 %	—	31.12.2023
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalüsaator, mis on ränidioksiidkandjaga keemiliselt seotud fosforhape	0 %	—	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalüsaator, mis on alumiiniumi ja tsirkooniumi metallorgaanilised ühendid ränidioksiidkandjal	0 %	—	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalüsaator, mis on alumiiniumi ja kroomi metallorgaanilised ühendid ränidioksiidkandjal	0 %	—	31.12.2023
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalüsaator, mis on magneesiumi ja titaani metallorgaanilised ühendid ränidioksiidkandjal, suspensioonina mineraalõlis	0 %	—	31.12.2023
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalüsaator, mis on alumiiniumi, magneesiumi ja titaani metallorgaanilised ühendid ränidioksiidkandjal, pulbrina	0 %	—	31.12.2023
0.3899	ex 3815 19 90	86	Katalüsaator, mis on titaantetrakloriid magneesiumdikloriidkandjal, kasutamiseks polüolefiinide valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Dimetüülaminopropüüluureal põhinev initsiaator	0 %	—	31.12.2022
0.5704	ex 3815 90 90	18	Oksüdatsioonikatalüsaator, mille toimeaine on di[mangaan(1+)]-1,2-bis(oktahüdro-4,7-dimetüül-1 <i>H</i> -1,4,7-triasoniin-1-üül- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etaan-di- <i>μ</i> -okso- <i>μ</i> -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> ⁺)-di[kloriid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3) ja mida kasutatakse keemilise oksüdatsiooni või pleegitamise kiirendamiseks	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7528	ex 3815 90 90	25	Katalüsaator, mis sisaldab massist: — 30–33 % bis(4-(difenüülsulfonio)fenüül)sulfiidi bis(heksafluorofosfaat) (CAS RN 74227-35-3) ja — 24–27 % difenüül(4-fenüültio)fenüülsulfooniumheksafluoroantimonaati (CAS RN 68156-13-8), propüleenkarbonaadis (CAS RN 108-32-7)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
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
▼ <u>C3</u>						
0.7526	ex 3815 90 90	35	Katalüsaator, mis sisaldab massist: — 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 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoinitsiaator, mis sisaldab: — vähemalt 80 massiprotsenti polüetüleenglükooli[β-4-[4-(2-dimetüülamino-2-bensüül)butanooülfenüül]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
▼ <u>C3</u>						
0.6006	ex 3815 90 90	40	Katalüsaator: — mis sisaldab molübdeenoksiidi ja muude metallioksiidide segu põhiaines ränidioksiidis, — mis on silindrikujuliste õõnsate torukestena, mille pikkus on 4–12 mm, kasutatakse akrüülhappe valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	Pulbriline katalüsaator, mis sisaldab massist: — 92,50 (± 2) % titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7), — 5 (± 1) % ränidioksiidi (CAS RN 112926-00-8), ja — 2,5 (± 1,5) % vääveltrioksiidi (CAS RN 7446-11-9)	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M14						
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
▼ C3						
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 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast peamiselt dinonüülnaftaleendisulfoonhapet lahusena isobutanolis	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalüsaator, mis sisaldab vähemalt 69 %, kuid mitte üle 79 % massist (2-hüdrosü-1-metüületüül)trimetüülammoonium-2-etüülheksanaati	0 %	—	31.12.2023
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalüsaator, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), aromaatsete süsivesinike alküülimiseks, alküülaromaatsete süsivesinike ümberalküülimiseks või olefiinide oligomeerimiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
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 alla 1 % massist dinaatriumoksiidi	0 %	—	31.12.2023
0.3732	ex 3815 90 90	88	Katalüsaator, mis koosneb titaantetrakloriidist ja magneesiumkloriidist, sisaldades õli- ja heksaanivabast massist: — vähemalt 4 %, kuid mitte üle 10 % titaani ja — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 20 % magneesiumi	0 %	—	31.12.2023
0.3733	ex 3815 90 90	89	Ensüüme sisaldav polüakrüülamiidgeelis või vees suspendeeritud <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 bakter, mida kasutatakse katalüsaatorina akrüülnitriili hüdraatimisel akrüülamiidi tootmisprotsessis ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
0.4408	ex 3817 00 50	10	Alküülbenseenide (C14–26) segu, mis sisaldab massist: — 35–60 % eikosüülbenseeni, — 25–50 % dokosüülbenseeni, — 5–25 % tetrakosüülbenseeni	0 %	—	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Alküülnaftaleenide segu, mis sisaldab massist: — 88–98 % heksadetsüülnaftaleeni, — 2–12 % diheksadetsüülnaftaleeni	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4581	ex 3817 00 80	20	Hargahelaga alküülbenseenide segu, mis sisaldab peamiselt dodetsüülbenseene	0 %	—	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Segu, mis koosneb alküülnaftaleenidest, mida on modifitseeritud alifaatsete ahelatega, mille pikkus on 12–56 süsinikuaatomit	0 %	—	31.12.2021
0.4006	ex 3819 00 00	20	Fosfaatestril põhinev tulekindel hüdrovedelik	0 %	—	31.12.2023
▼ M13						
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-hüdroksüoktadekaanhape (CAS RN 106–14-9) polüglütseriin-polü-12-hüdroksüoktadekaanhappe estrite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmiõli rasvhapete destillaat, võib olla hüdrogeenitud, milles vabade rasvhapete sisaldus on vähemalt 80 % ja mida kasutatakse järgmiste toodete valmistamiseks: — rubriiki 3823 kuuluvad tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped, — rubriiki 3823 kuuluv stearhape, — rubriiki 2915 kuuluv stearhape, — rubriiki 2915 kuuluv palmithape või — rubriiki 2309 kuuluvad loomasöödana kasutatavad tooted ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Palmiõli rasvhapete destillaat, mida kasutatakse järgmiste toodete valmistamiseks: — rubriiki 3823 kuuluvad tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped, — rubriiki 3823 kuuluv stearhape, — rubriiki 2915 kuuluv stearhape, — rubriiki 2915 kuuluv palmithape või — rubriiki 2309 kuuluvad loomasöödana kasutatavad tooted ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
0.7756	ex 3824 78 90	05	Halogeenitud derivaatide segu, mis sisaldab massist: — 30–60 % difluorometaani (CAS RN 75-10-5), — 30–60 % trifluorjodometaani (CAS RN 2314-97-8), — 10–30 % pentafluoroetaani (CAS RN 354-33-6)	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 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u> 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
—						
▼ <u>C3</u> 0.7321	ex 3824 99 92	26	Valmistis, mis sisaldab massist: — 60–75 % rasket aromaatsset lakibensiini (naftat) (CAS RN 64742-94-5), — 15–25 % 4-(4-nitrofenüülaso)-2,6-di- <i>sec</i> -butüül-fenooli (CAS RN 111850-24-9) ja — 10–15 % 2- <i>sec</i> -butüülfenooli (CAS RN 89-72-5)	0 %	—	31.12.2022
0.7224	ex 3824 99 92	27	4-metoksu-3-(3-morfoliin-4-üülpropoksu)bensoonitriil (CAS RN 675126-28-0) orgaanilises lahustis	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M14</u> —						
0.4909	ex 3824 99 92	29	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 85–99 % butüül-2-tsüano-3-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül)akrülaadi polüetüleenglükoolitrit ja — 1–15 % polüoksüetüleen(20)sorbitaantrioleati	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u> 0.7215	ex 3824 99 92	30	Tseesiumformiaadi ja kaaliumformiaadi vesilahus, mis sisaldab massist: — 1–84 % tseesiumformiaati (CAS RN 3495-36-1), — 1–76 % kaaliumformiaati (CAS RN 590-24-1) ja — võib sisaldada kuni 9 % lisaaineid	0 %	—	31.12.2021
0.7618	ex 3824 99 92	31	Vedelkristallide segud kasutamiseks vedelkristallmoodulite (LCD) valmistamisel (²)	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4707	ex 3824 99 92	32	Divinüülbenseeni isomeeride ja etüülvinüülbenseeni isomeeride segu, mis sisaldab 56–85 % massist divinüülbenseeni (CAS RN 1321-74-0)	0 %	—	31.12.2024
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Korrosioonivastased vahendid, mis koosnevad dinonüülnaftaleensulfoonhappe sooladest kas: — mineraalvahast kandjal, mis on keemiliselt modifitseeritud või modifitseerimata, või — lahusega orgaanilises lahustis	0 %	—	31.12.2023
0.4153	ex 3824 99 92	35	Valmistised, mis sisaldavad 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -(4-metüülbensülideen)- <i>D</i> -glütsitooli vähemalt 92 %, kuid mitte üle 96,5 % massist, ning samuti karboksüülhapete derivaate ja alküülsulfaati	0 %	—	31.12.2023
0.4083	ex 3824 99 92	36	Kaltsiumfosfonaatfenaat, lahus mineraalõlis	0 %	—	31.12.2021
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 (CAS RN 18085-02-4)	0 %	—	31.12.2023
0.7722	ex 3824 99 92	38	Fosforüültrikloriidi ja 2-metüüloksiraani reageerimissaadused (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	—	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Valmistised, mis sisaldavad vähemalt 47 % massist 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -bensülideen- <i>D</i> -glütsitooli	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.6779	ex 3824 99 92	40	2-kloro-5-(klorometüül)-püridiini (CAS RN 70258-18-3) lahus orgaanilise lahustiga	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.6091	ex 3824 99 92	42	Tetrahydro- α -(1-naftüülmetüül)furaan-2-propioonhappe (CAS RN 25379-26-4) valmistis toluenis	0 %	—	31.12.2023
0.7724	ex 3824 99 92	43	Valmistis, mis sisaldab massist: — 65–95 % isopropüülitud triarüülfosfaati (CAS RN 68937-41-7) ja — 5–35 % trifenüülfosfaati (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2024
0.3067	ex 3824 99 92	45	Valmistis, mis koosneb peamiselt γ -butürolaktoonist ja neljaliasendatud ammooniumsooladest, elektrolüütikondensaatorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
▼ M14						
▼ C3						
0.5475	ex 3824 99 92	47	Valmistis, mis sisaldab: — trioktülfosfiinoksiidi (CAS RN 78-50-2), — dioktülheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 31160-66-4), — oktüüldiheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 31160-64-2) ja — triheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2022
0.4279	ex 3824 99 92	49	2,5,8,11-tetrametüül-6-dodeküün-5,8-diooletoksuilaadi baasil preparaat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	31.12.2022
0.4292	ex 3824 99 92	50	Alkütülkarbonaatide baasil preparaat, mis sisaldab ka UV-absorbenti, kasutatakse prilliklaaside valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2022
0.3065	ex 3824 99 92	51	Segu, mis sisaldab vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist 2-hüdroksüetüülmetaakrülaati ja vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist boorhappe glütseroollestriit	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
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), kasutatakse mootorsõidukite akude valmistamisel (2)	3,2 %	—	31.12.2021
▼ C3						
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, elektrolüütikondensaatorite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4434	ex 3824 99 92	54	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(9-okso-9H-tioksanteen-1-üüloksü)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on väiksem kui 5 monomeerühikut (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	31.12.2021
0.6025	ex 3824 99 92	55	Värvide ja pinnakattevahendite lisandid, mis sisaldavad: — fosforhappe estrite segu, mis saadakse difosforpentaoksiidi reageerimisel 4-(1,1-dimetüülpropüül)fenooli ning stüreeni ja allüülalkoholi kopolümeeridega (CAS RN 84605-27-6), ja — 30–35 % massist isobutüülalkoholi	0 %	—	31.12.2023
0.4431	ex 3824 99 92	56	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(2-bensoüül-fenoksü)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on väiksem kui 5 monomeerühikut	0 %	—	31.12.2024
0.4425	ex 3824 99 92	57	Polü(etüleenglükool)-bis(<i>p</i> -dimetüül)aminobensoaat, mille ahela keskmine pikkus on väiksem kui 5 monomeerühikut	0 %	—	31.12.2024
0.6067	ex 3824 99 92	59	Kaalium- <i>tert</i> -butanolaat (CAS RN 865-47-4), lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	—	31.12.2023
▼ M14 _____						
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-trifluorobifenüül-2-amiin, 80–90-massiprotsendilise tolueenilahuse kujul	0 %	—	31.12.2025
▼ M13						
0.7831	ex 3824 99 92	62	9-boorabitsüklo[3.3.1.]nonaani (CAS RN 280–64-8) lahus tetrahüdrofuraanis (CAS RN 109–99-9), mis sisaldab vähemalt 6 % massist 9-boorabitsüklo[3.3.1.]nonaani	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.5169	ex 3824 99 92	64	Valmistis, mis sisaldab massist: — 89–98,9 % 1,2,3-tridesoksü-4,6:5,7-bis-O-[(4-propüülfenüül)metüleen]-nonitooli, — 0,1–1 % värvaineid, — 1–10 % fluoropolümeere	0 %	—	31.12.2021

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3122	ex 3824 99 92	65	Primaarsete <i>tert</i> -alküülamiinide segu	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.6720	ex 3824 99 92	68	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsentides): — 20 ± 1 % ((3-(<i>sec</i> -butüül)-4-(<i>dets</i> üüloksü)fenüül)metaantriüül)tribenseeni (CAS RN 1404190-37-9) mis on lahustatud järgmises lahustis: — 10 ± 5 % 2- <i>sec</i> -butüülfenooli (CAS RN 89-72-5), — 64 ± 7 % rasket aromaatselt lakibensiini (naftat) (CAS RN 64742-94-5) ja — 6 ± 1,0 % naftaleeni (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Valmistis, mis sisaldab: — 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 %	—	31.12.2021
▼ C3						
0.4409	ex 3824 99 92	70	Segu, mis sisaldab 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksü)etoksü]but-2-üülamiini ja 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksü)etoksü]metüül)propoksü)but-2-üülamiini	0 %	—	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	<i>N</i> -(2-fenüületüül)-1,3-benseendimetaaniini derivaadis (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2023
0.6114	ex 3824 99 92	76	Valmistis, mis sisaldab massist: — 74–90 % (<i>S</i>)- α - hüdroksü-3-fenoksü-benseenatsetonitriili (CAS RN 61826-76-4) ja — 10–26 % tolueni (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2023
0.5834	ex 3824 99 92	80	Dietüleenglükooli, propüleenglükooli ja trietanoolamiini titanaatkompleksid (CAS RN 68784-48-5), mis on lahustatud dietüleenglükoolis (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	31.12.2022
0.6546	ex 3824 99 92	82	Tert-butüülklorodimetüülsilaani (CAS RN 18162-48-6) lahus toluenis	0 %	—	31.12.2024
0.3074	ex 3824 99 92	84	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeen(-ditsüklopentadieeni), sünteetiliselt kausükit, kas vähemalt 7 % massist tritsüklopentadieeni või mitte ja: — kas mõnda alumiinium-alküülühendit või — orgaanilist volframikompleksi või — orgaanilist molübdeenikompleksi	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M14						
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
▼ C3						
0.5961	ex 3824 99 93	30	Pulbriline segu, mis sisaldab massist: — tsinkdiakrülaati (CAS RN 14643-87-9) vähemalt 85 %, — 2,6-di-tert-butüül- α -dimetüülamino- <i>p</i> -kresooli (CAS RN 88-27-7) kuni 5 % ja — tsinkstearaati (CAS RN 557-05-1) kuni 10 %	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.4719	ex 3824 99 93	35	Vähemalt 70 % klooritud parafiin (CAS RN 63449-39-8)	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.7379	ex 3824 99 93	38	4,4'-(perfluoroisopropülideen)difenooli (CAS RN 1478-61-1) ja 4,4'-(perfluoroisopropülideen)difenooli bensüültrifenüülfosfooniumsoola (CAS RN 75768-65-9) segu	0 %	—	31.12.2022
0.4527	ex 3824 99 93	42	Järgmiste ainete segu: bis{4-(3-(3-fenoksükarbonüülamino)tolüül)ureido}fenüülsulfoon, difenüültolueen-2,4-dikarbamaat ja 1-[4-(4-aminobenseensulfonüül)-fenüül]-3-(3-fenoksükarbonüülamino-tolüül)-karbamiid	0 %	—	31.12.2023
0.7153	ex 3824 99 93	45	Naatriumvesinik-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5) mis sisaldab massist: — kuni 20 % dinaatriumsulfaati ja — kuni 10 % naatriumkloriidi	0 %	—	31.12.2021
0.7786	ex 3824 99 93	48	Halogeenimata leegiaeglusti, mis sisaldab massist: — 50–65 % piperasiinpürofosfaati (CAS RN 66034-17-1), — 35–45 % fosforhappe derivaati ja — kuni 6 % tsinkoksiidi (CAS RN 1314-13-2)	0 %	—	31.12.2024
0.7063	ex 3824 99 93	50	Valmistis, mis koosneb kaaliumatsesulfaamist (CAS RN 55589-62-3) ja kaaliumhüdrosiidist (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	31.12.2021
0.6215	ex 3824 99 93	53	Tsinkdimetakrülaat (CAS RN 13189-00-9), mis sisaldab kuni 2,5 % massist pulbrilist 2,6-di-tert-butüül- α -dimetüülamino- <i>p</i> -kresooli (CAS RN 88-27-7)	0 %	—	31.12.2023
0.6997	ex 3824 99 93	55	Segu, mis sisaldab massist: — 70–90 % (S)-indoliin-2-karboksüülhapet (CAS RN 79815-20-6) ja — 10–30 % o-klorokaneelhapet (CAS RN 3752-25-8)	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7497	ex 3824 99 93	60	Pulbriline fütosteroolide (CAS RN 949109-75-5) segu, mis sisaldab massist: — 40–88 % sistosteroole, — 20–63 % kampesterooli, — 14–38 % stigmasteroole, — kuni 13 % brassikasteroole ja — kuni 5 % sitostanoole	0 %	—	31.12.2023
0.4290	ex 3824 99 93	63	Muu kui pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab massist: — steroole vähemalt 75 % ja — stanoole kuni 25 % ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/steroolestrite tootmisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.7460	ex 3824 99 93	65	1,1'-(isopropülideen)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metüülpropoksü)benseeni] (CAS RN 97416-84-7) ja 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metüülpropoksü)-5-{2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metüülpropoksü)fenüül]propan-2-ül}benseeni reaktsioonimass	0 %	—	31.12.2023
0.3117	ex 3824 99 93	70	Oligomeerne reaktsioonitoode, mis moodustub bis(4-hüdroksüfenüül) sulfoonist ja 1,1'-okstübis(2-kloroetaanist)	0 %	—	31.12.2024
0.3112	ex 3824 99 93	75	Fütosteroolide segu helveste ja kuulikestena, sisaldab vähemalt 80 % massist steroole ja kuni 4 % massist stanoole	0 %	—	31.12.2024
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Valmistis, mis sisaldab: — C,C'-asodi(formamiidi) (CASRN 123-77-3), — magneesiumoksiidi (CASRN 1309-48-4) ja — tsink bis(p-tolueen sulfinaati) (CASRN 24345-02-6), milles gaasi moodustumine C,C'-asodi(formamiidist) toimub 135 °C juures	0 %	—	31.12.2023
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Ränidioksiidi osakesed, mille pinnale on kovalentselt seotud orgaanilised ühendid, kõrgvedelikkromatograafia kolonnide (HPLC) ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
0.4336	ex 3824 99 93	88	Fütosteroolide segu, mis sisaldab massist: — 60–80 % sitosteroole, — alla 15 % kampesteroole, — alla 5 % stigmasteroole ja — alla 15 % β-sitostanoole	0 %	—	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7420	ex 3824 99 96	30	Haruldaste muldmetallide kontsentraat, mis sisaldab massist: — 20–30 % tseeriumoksiidi (CAS RN 1306-38-3), — 2–10 % lantaanoksiidi (CAS RN 1312-81-8), — 10–15 % ütriumoksiidi (CAS RN 1314-36-9) ning — kuni 65 % tsirkooniumoksiidi (CAS RN 1314-23-4) koos looduslikult esineva hafniumoksiidiga	0 %	—	31.12.2022
0.7611	ex 3824 99 96	33	Puhverkassett mahuga kuni 8 000 ml, mis sisaldab massist: — 0,05–0,1 % 5-kloro-2-metüül-2,3-dihüdrosotiasool-3-ooni (CAS RN 55965-84-9) ning — 0,05–0,1 % 2-metüül-2,3-dihüdrosotiasool-3-ooni (CAS RN 2682-20-4) biostaatikumina	0 %	—	31.12.2023
0.3078	ex 3824 99 96	35	Kaltsineeritud boksiit (tulekindlat liiki)	0 %	—	31.12.2023
0.4542	ex 3824 99 96	37	Struktureeritud alumosilikaat-fosfaat	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
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 %	—	31.12.2021
0.6628	ex 3824 99 96	46	Mangaan-tsink-ferriidi graanulid, mis sisaldavad (massiprotsentides): — 52–76 % raud(III)oksiidi, — 13–42 % mangaan(II)oksiidi ning — 2–22 % tsinkoksiidi	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.3064	ex 3824 99 96	47	Metallide oksiidide segud, pulbrina, mis sisaldab massist: — kas vähemalt 5 % baariumi, neodüümi või magneesiumi ja vähemalt 15 % titaani, — või vähemalt 30 % pliid ja vähemalt 5 % nioobiumi, dielektrilise kile valmistamiseks või kasutamiseks dielektriliste materjalidena mitmekihilistes keraamilistes kondensaatorites ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.6749	ex 3824 99 96	48	Tsirkooniumoksiid (ZrO ₂), mis on stabiliseeritud kaltsiumoksiidiga (CAS RN 68937-53-1) ja mille tsirkooniumoksiidisaldus on 92–97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5607	ex 3824 99 96	50	Nikkelhüdroksiid, dopeeritud massist 12–18 % ulatuses tsinkhüdroksiidi ja koobaltdüdroksiidiga, positiivsete akuelektroodide valmistamiseks	0 %	—	31.12.2022
0.6145	ex 3824 99 96	55	Pulbriline kandematerjal, mis sisaldab: — ferriiti (raudoksiid) (CAS RN 1309-37-1), — mangaanoksiidi (CAS RN 1344-43-0), — magneesiumoksiidi (CAS RN 1309-48-4), — stüreeni-akrülaadi kopolümeeri, segatakse tooneripulbriga faksiaparaatide, arvutiprinterite ja koopiamasinade jaoks täidetud tindi-/tooneripudelite või -kassetide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
0.5141	ex 3824 99 96	60	Sulatatud magneesia, mis sisaldab vähemalt 15 % massist dikroomtrioksiidi	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2023
0.7212	ex 3824 99 96	70	Pulber, mis sisaldab massist: — 28–51 % talki (CAS RN 14807-96-6), — 30,5–48 % ränidioksiidi (kvarts) (CAS RN 14808-60-7), — 17–26 % alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
0.3119	ex 3824 99 96	73	Reaktsioonisaadus, mis sisaldab massist: — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 40 % molübdeenoksiidi, — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 50 % nikkeloksiidi, — vähemalt 30 %, kuid mitte üle 70 % volframoksiidi	0 %	—	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7010	ex 3824 99 96	74	Mittestõhhiomeetrilise koostisega segu: — kristalse struktuuriga, — sisaldab sulatatud magneesium-alumiiniumspinelli ning silikaadifaaside ja aluminaatide segusid, millest vähemalt 75 % massist koosneb 1–3 mm suuruste osakestega fraktsioonist ja kuni 25 % massist koosneb 0–1 mm suuruste osakestega fraktsioonist	0 %	—	31.12.2021
0.7147	ex 3824 99 96	80	Segu, mis sisaldab massist: — 64–74 % amorfset ränidioksiidi (CAS RN 7631-86-9), — 25–35 % butanooni (CAS RN 78-93-3) ja — kuni 1 % 3-(2,3-epoksüpropoksü)propüültrimetoksüsilaani (CAS RN 2530-83-8)	0 %	—	31.12.2021
0.7553	ex 3824 99 96	83	Kuubiline boornitriid (CAS RN 10043-11-5), kaetud nikliga ja/või nikkelfosfiidiga (CAS RN 12035-64-2)	0 %	—	31.12.2023
0.5820	ex 3824 99 96	87	Plaatinaoksiid (CAS RN 12035-82-4) poorsel alumiiniumoksiidkandjal (CAS RN 1344-28-1), mis sisaldab massist: — 0,1–1 % plaatina ja — 0,5–5 % etüülalumiiniumdikloriidi (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2022
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Segu, mis sisaldab massist järgmise süsinikuaatomite arvuga rasvhapete metüülestreid: — C ₁₂ – 65–75 %, — C ₁₄ – 21–28 %, — C ₁₆ – 4–8 %, kasutatakse detergentide, puhastusvahendite ja isikliku hügieeni toodete valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2023
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Rasvhapete metüülestrite segu, mis sisaldab massist: — 50–58 % C ₈ -rasvhapete metüülestreid, — 35–50 % C ₁₀ -rasvhapete metüülestreid, kõrge puhtusastmega C ₈ - või C ₁₀ -rasvhapete või nende segude või kõrge puhtusastmega C ₈ - või C ₁₀ -rasvhapete metüülestrite tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polüetüleeni graanulid, sisaldavad 10–25 % massist vaske	0 %	—	31.12.2021
0.6897	ex 3901 40 00	30	Okteen-LLDPE (lineaarne madaltihe polüetüleen), toodetud Ziegler-Natta katalüsaatori kasutamisega, graanulitena: — mis sisaldab üle 10 massiprotsendi, 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 , kasutatakse paindlike toidupakketelede koekstrusiooniprotsessis (2)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Etüleeni 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	Etüleeni 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

▼ **M14**

▼ M14

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

▼ C3

0.6998	ex 3901 90 80	73	Segu, mis sisaldab massist: — 80–94 % klooritud polüetüleen (CAS RN 64754-90-1) ja — 6–20 % stüreeni-akrülaadi kopolümeeri (CAS RN 27136-15-8)	0 %	—	31.12.2021
0.2902	ex 3901 90 80	91	Ioonvahetusvaik, mis koosneb etüleen ja metakrüülhappe kopolümeeri soolast	0 %	—	31.12.2023
0.3906	ex 3901 90 80	92	Klorovävelhappega töödeldud polüetüleen	0 %	—	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Etüleen, vinüülsetaadi ja süsinikmonooksiidi kopolümeer, kasutamiseks plastifikaatorina katusepleki valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2023
0.3186	ex 3901 90 80	94	Polüstüreeni ja etüleen-butüleen kopolümeeri A-B plokk-kopolümeeri ning polüstüreeni, etüleen-butüleen kopolümeeri ja polüstüreeni A-B-A plokk-kopolümeeri segud, mis sisaldavad stüreeni kuni 35 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.2898	ex 3901 90 80	97	Klooritud polüetüleen, pulbrina	0 %	—	31.12.2023
0.2895	ex 3902 10 00	20	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit: — sulamistemperatuuriga üle 150 °C (ASTM D 3417 meetodil määratud), — sulamissoojusega 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 %	—	31.12.2023
0.4591	ex 3902 10 00	40	Plastifikaatrit mittesisaldav polüpropüleen: — tõmbetugevusega 32-77 MPa (määratud ASTM D638 meetodiga), — paindetugevusega 50-90 MPa (määratud ASTM D790 meetodiga), — sulavoolavusindeksiga (MFR) temperatuuril 230 °C ja koormusel 2,16 kg vahemikus 5-15 g/10 min (määratud ASTM D1238 meetodiga), — sisaldab 40–80 % massist polüpropüleeni, — sisaldab 10–30 % massist klaaskiudu, — sisaldab 10–30 % massist vilgukivi	0 %	—	31.12.2024

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3180	ex 3902 20 00	10	Polüisobutüleen, mille arvkeskmine molekulmass (M_n) on 700–800	0 %	—	31.12.2023
0.3179	ex 3902 20 00	20	Vedel hüdrokeenitud polüisobuteen	0 %	—	31.12.2023
0.3181	ex 3902 30 00	91	Polüstireeni ja etüleen-propüleeni kopolümeeri A-B plokk-kopolümeer, mis sisaldab stüreeni kuni 40 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	—	31.12.2023
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A-plokk-kopolümeer, mis sisaldab: — propüleeni ja etüleeni kopolümeeri ning — 21 ± 3 % massist polüstireeni	0 %	—	31.12.2021
0.5138	ex 3902 30 00	97	Vedel etüleeni-propüleeni kopolümeer järgmiste omadustega: — leektäpp 250 °C või rohkem, — viskoossusindeks 150 või suurem, — arvkeskmine molekulmass (M_n) on vähemalt 650	0 %	—	31.12.2021
0.4424	ex 3902 90 90	52	Amorfne polü- α -olefiini kopolümeeri segu, mis koosneb polü(propüleen-ko-1-buteenist) ja nafta süsivesinikpolümeerist	0 %	—	31.12.2023
0.4509	ex 3902 90 90	55	Termoplastiline elastomeer, mis on polüstireeni, polüisobutüleeni ja polüstireeni plokk-kopolümeer struktuuriga A-B-A, sisaldab 10–35 % massist polüstireeni	0 %	—	31.12.2023
0.4768	ex 3902 90 90	60	100 % alifaatne hüdrokeenimata vaik (polümeer) järgmiste omadustega: — on toatemperatuuril vedel, — on saadud C-5-alkeenmonomeeride katioonsel polümerisatsioonil, — arvkeskmine suhteline molekulmass (M_n) on 370 (± 50), — massikeskmine suhteline molekulmass (M_w) on 500 (± 100)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.7950	ex 3902 90 90	65	Broomitud butadien-stüreenkopolümeer (CAS RN 1195978-93-8), mis sisaldab broomi 60–68 massiprotsenti, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	—	31.12.2025

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2900	ex 3902 90 90	92	4-metüülpent-1-eeni polümeerid	0 %	—	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Klooritud polüolefiinid, lahuses või dispersioonis või mitte	0 %	—	31.12.2023
0.4040	ex 3902 90 90	98	Sünteesiline polü- α -olefiin viskoossusega 3–9 sentistoksi temperatuuril 100 °C (mõõdetud ASTM D 445-meetodil), mis on saadud dodetseeni ja kuni 40 % tetradetseeni sisaldava segu polümerisatsioonil	0 %	—	31.12.2021
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, — lisainete ja täitematerjali sisaldusega või ilma	0 %	—	31.12.2021
0.5175	ex 3903 90 90	15	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 78 (\pm 4 %) stüreeni, — 9 (\pm 2 %) <i>n</i> -butüülakrülaati, — 11 (\pm 3 %) <i>n</i> -butüülmetakrülaati, — 1,5 (\pm 0,7 %) metakrüülhapet ja — vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 2,5 % polüolefiinvaha	0 %	—	31.12.2023
0.5176	ex 3903 90 90	20	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 83 \pm 3 % stüreeni, — 7 \pm 2 % <i>n</i> -butüülakrülaati, — 9 \pm 2 % <i>n</i> -butüülmetakrülaati ja — vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 1 % polüolefiinvaha	0 %	—	31.12.2021
0.5168	ex 3903 90 90	25	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 82 \pm 6 % stüreeni, — 13,5 \pm 3 % <i>n</i> -butüülakrülaati, — 1 \pm 0,5 % metakrüülhapet ja — vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 8,5 % polüolefiinvaha	0 %	—	31.12.2021
▼ M13						
0.7861	ex 3903 90 90	33	Stüreeni, divinüülbenseeni ja klorometüülstüreeni kopolümeer (CAS RN 55844-94-5) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	α -metüülstüreeni ja stüreeni kopolümeer, pehmenemistemperatuuriga üle 113 °C	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 (± 1) % massist	0 %	—	31.12.2022
0.6565	ex 3903 90 90	45	Valmistis pulbri kujul, mis sisaldab massist: — 86–90 % stüreeni-akrüüli kopolümeeri ja — 9–11 % rasvhappe etoksülaati (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2024
▼ <u>M14</u> _____						
▼ <u>C3</u>						
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Stüreeni ja maleiinanhüdrüidi kopolümeer, osaliselt esterdatud või täielikult keemiliselt modifitseeritud, keskmise molekulmassiga (M _n) kuni 4 500, helvestena või pulbrina	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M14</u>						
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
▼ <u>C3</u>						
0.3910	ex 3903 90 90	80	Stüreeni ja divinüülbenseeni kopolümeeri graanulid läbimõõduga vähemalt 150 µm ja kõige rohkem 800 µm, mis sisaldavad massist: — vähemalt 65 % stüreeni, — kuni 25 % divinüülbenseeni, kasutatakseioonvahetusvaikude valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
0.4410	ex 3903 90 90	86	Segu, mis sisaldab massist: — 45–65 % stüreeni polümeere, — 35–45 % polü(fenüleneetrit), — kuni 10 % muid lisaaineid ja mida iseloomustab üks või mitu järgmist spetsiaalset värvusefekti: — metalne või pärlnutriline vaatenurgametamerism, mida põhjustab vähemalt 0,3 % helvespigmenti, — fluorestsents, mis väljendub selles, et aine neelab ultravioletset kiirgust ja kiirgab samal ajal valgust, — erevalge värvus, mida iseloomustab CIELab'i värvusskaala: L* on vähemalt 92, b* on kuni 2 ja a* on vahemikus –5 kuni 7	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

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 massist: — vinüülkloriidi vähemalt 87 %, kuid mitte üle 92 %, — vinüülatsetaati vähemalt 2 %, kuid mitte üle 9 % ja — vinüülalkoholi vähemalt 1 %, kuid mitte üle 8 %, 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 (2)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
0.7675	ex 3904 69 80	20	Tetrafluoroetüleeni, heptafluoro-1-penteeni ja eteeni kopolümeer (CAS RN 94228-79-2)	0 %	—	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Tetrafluoroetüleeni, heksafluoropropeeni ja eteeni kopolümeer	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.4981	ex 3904 69 80	81	Polüvinülideenfluoriid (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.5560	ex 3904 69 80	85	Etüleeni ja klorotrifluoroetüleeni kopolümeer, võib olla modifitseeritud heksafluoroisobutüleeniga, pulbrina, võib sisaldada täiteaineid	0 %	—	31.12.2022
0.3285	ex 3904 69 80	94	Etüleeni ja tetrafluoroetüleeni kopolümeer	0 %	—	31.12.2023
0.2883	ex 3904 69 80	96	Polüklorotrifluoroetüleen, grupi 39 märkuse 6 punktides a ja b nimetatud kujul	0 %	—	31.12.2023
0.3745	ex 3904 69 80	97	Klorotrifluoroetüleeni ja vinülideendifluoriidi kopolümeer	0 %	—	31.12.2024
0.5786	ex 3905 30 00	10	Viskoosne valmistis, mis koosneb põhiliselt polü(vinüülalkoholist) (CAS RN 9002-89-5), orgaanilisest lahustist ja veest ning mida kasutatakse pooljuhtide tootmisel vahvlite kaitsekihina (2)	0 %	—	31.12.2022
0.5774	ex 3905 91 00	40	Etüleeni ja vinüülalkoholi vesilahustuv kopolümeer (CAS RN 026221-27-2), mis sisaldab kuni 38 % massist etüleeni monomeerühikuid	0 %	—	31.12.2022
0.3283	ex 3905 99 90	95	Heksadetsüülitud või eikosüülitud polüvinüülpürrolidoon	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2880	ex 3905 99 90	96	Vinüülformaali polümeer grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul, massikeskmise molekulmassiga (M_w) 25 000 kuni 150 000, mis sisaldab massist: — atsetüülühmi vähemalt 9,5 %, kuid mitte üle 13 % vinüülatsetaadi arvestuses ja — hüdroksürühmi vähemalt 5 %, kuid mitte üle 6,5 % vinüülalkoholi arvestuses	0 %	—	31.12.2023
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidoon (INN)-jood (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	31.12.2023
0.3278	ex 3905 99 90	98	Polü(vinüülpürrolidoon), mis on osaliselt asendatud triakontüülrühmadega, sisaldades vähemalt 78 % kuid alla 82 % massist triakontüülühmi	0 %	—	31.12.2023
0.3276	3906 90 60		Kopolümeer, mis koosneb metüülakrülaadist, etüleenist ja asendajana külghelas karboksürühma sisaldavast monomeerist, mis sisaldab metüülakrülaati vähemalt 50 % massist, ränidioksiidiga segatud või segamata	0 %	—	31.12.2023
0.3279	ex 3906 90 90	10	Akrüülhappe ja vähese koguse polüküllastumata monomeeri polümeerisatsioonisaadus, rubriikide 3003 või 3004 ravimite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2023
0.7347	ex 3906 90 90	23	Metüülmetakrülaadi, butüülakrülaadi, glütsidüülmetakrülaadi ja stireeni kopolümeer (CAS RN 37953-21-2), epoksüekvivalentmassiga kuni 500, kuni 1 cm suurusteks helvesteks jahvatatuna	0 %	—	31.12.2022
0.5814	ex 3906 90 90	27	Stearüülmetakrülaadi, isooktüülakrülaadi ja akrüülhappe kopolümeer, mis on lahustatud isopropüülpalmitaadis	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
0.6672	ex 3906 90 90	33	Butüülakrülaadi ja alküülmetakrülaadi tuumaga rakkudest koosnev kopolümeer osakeste suurusega 5–10 µm	0 %	—	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Trimetüüloolpropantrimetakrülaadi ja metüülmetakrülaadi kopolümeer (CAS RN 28931-67-1) mikrokerakestena, mille keskmine läbimõõt on 3 µm	0 %	—	31.12.2025

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M14 _____						
▼ C3						
0.4667	ex 3906 90 90	41	Polüalküülakrülaad, mille estrirühmas on C ₁₀₋₃₀ -alküülahel	0 %	—	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Metakrüülestrite, butüülakrülaadi ja tsükliliste dimetüüsiloksaanide kopolümeer (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
0.2886	ex 3906 90 90	50	Akrüülhappeestrite polümeerid, mille ahelas on üks või mitu järgmist monomeeri: — klorometüülvinüüleeter, — kloroetüülvinüüleeter, — klorometüülstüreen, — vinüülkloroatsetaat, — metakrüülhape, — buteendihappe monobutüülester, — buteendihappe monotsükloheksüülester, mis sisaldab iga monomeeriühikut kuni 5 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.7131	ex 3906 90 90	53	Polüakrüülamiidpulber keskmise osakeste suurusega alla 2 mikroni ja sulamistemperatuuriga üle 260°C, mis sisaldab massist: — 75–85 % polüakrüülamiidi ja — 15–25 % polüetüleenglükooli	0 %	—	31.12.2021
0.7499	ex 3906 90 90	60	Vesidispersioon, mis sisaldab massist: — üle 10 %, kuid mitte üle 15 % etanooli ja — üle 7 %, kuid mitte üle 11 % polü(epoksüalküülmetakrülaad-ko-divinüülbenseeni) ja glütserooli derivaadi reaktsioonisaaduseid	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6425	ex 3906 90 90	73	Valmistis, mis sisaldab massist: — 33–37 % butüületakrülaadi-metakrüülhappe kopolümeeri, — 24–28 % propüleenglükooli ning — 37–41 % vett	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u>						
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polüoksümetüleen atsetüülõpprühmadega, mis sisaldab polümetüülsiloksaani ning tereftaalhappe ja 1,4-fenüüldiamiini kopolümeeri kiude	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>C3</u>						
0.3272	ex 3907 20 11	10	Polü(etüleenoksiid) arvkeskmise molekulmassiga (M_n) vähemalt 100 000	0 %	—	31.12.2023
0.4378	ex 3907 20 11	20	Bis[metoksüpolü(etüleenglükool)]-maleimidopropioonamiid, keemiliselt modifitseeritud lüsiiniga, arvkeskmise molekulmass (M_n) 40 000	0 %	—	31.12.2023
0.5379	ex 3907 20 11	60	Valmistis, mis sisaldab: — α -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-okso-propüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 104810-48-2) ja — α -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-okso-propüül]- ω -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropoksü]polü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	—	31.12.2021
0.5862	ex 3907 20 20	20	Polütetrametüleenglükoolleeter massikeskmise molekulmassiga (M_w) 2 700 – 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2022
0.7099	ex 3907 20 20	25	Propüleen- ja butüleenoksiidi kopolümeer, monodetsüüleeter, mis sisaldab massist: — 48–52 % propüleenoksiidi ja — 48–52 % butüleenoksiidi	0 %	—	31.12.2021
0.2876	ex 3907 20 20	30	Segu, mis sisaldab vähemalt 70 %, kuid mitte üle 80 % massist glütserooli ja 1,2-epoksüpropani polümeeri ning vähemalt 20 %, kuid mitte üle 30 % massist dibutüülmaleaadi ja N-vinüül-2-pürrolidooni kopolümeeri	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7532	ex 3907 20 20	35	Segu, mis sisaldab massist: — 5–15 % glütserooli, propüleenoksiidi ja etüleenoksiidi kopolümeeri (CAS RN 9082-00-2) ja — 85–95 % sahharoosi, propüleenoksiidi ja etüleenoksiidi kopolümeeri (CAS RN 26301-10-0)	0 %	—	31.12.2023
0.4013	ex 3907 20 20	40	Tetrahydrofuraani ja tetrahydro-3-metüülfuraani kopolümeer arvkeskmise molekulmassiga (M_n) 900 – 3 600	0 %	—	31.12.2023
0.6351	ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Polü(<i>p</i> -fenüleenoksiid) pulbri kujul: — klaasistumistemperatuuriga 210 °C, — massikeskmise molekulmassiga (M_w) vähemalt 35 000, kuid mitte üle 80 000, — omaviskoossusega vähemalt 0,2, kuid mitte üle 0,6 dl/g	0 %	—	31.12.2024
0.7308	ex 3907 20 20	60	Polüpropüleenlükoolmonobutüüleeter (CAS RN 9003-13-8) leelisusega kuni 1 miljondik naatriumi	0 %	—	31.12.2022
0.3271	ex 3907 20 99	15	Polü(oksüpropüleen), millel on alkoksüsilüül lõpprühmad	0 %	—	31.12.2023
0.7478	ex 3907 20 99	20	2,3-bis(metüülpolüoksüetüleenoksü)-1-[(3-maleimido-1-oksopropüül)amino]propüüloksüpropan (CAS RN 697278-30-1) arvkeskmise molekulmassiga (M_n) vähemalt 20 kDa, võib olla modifitseeritud keemilise ühendiga, mis võimaldab olla ühenduslüliks polüetüleenlükooli ning valgu või peptiidi vahel	0 %	—	31.12.2023
0.2920	ex 3907 20 99	30	1-kloro-2,3-epoksüpropani (epiklorohüdrini) homopolümeer	0 %	—	31.12.2023
0.7484	ex 3907 20 99	40	N-[metoksüpolü(etüleenlükool) -N-(1-atsetüül- (2-metoksüpolü(etüleenlükool)) -glütisiin (CAS RN 600169-00-4) polüetüleenlükooli arvkeskmise molekulmassiga (M_n) 40 kDa	0 %	—	31.12.2023
0.3269	ex 3907 20 99	45	Aminopropüül ja metoksü lõpprühmadega etüleenoksiidi ja propüleenoksiidi kopolümeer	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4536	ex 3907 20 99	50	Vinüül-silüül-lõpprühmadega perfluoropolüeteerpolümeer või kahekomponendiline segu, mis sisaldab sama tüüpi vinüül-silüül-lõpulist perfluoropolüeteerpolümeeri kui põhikomponent	0 %	—	31.12.2023
0.4546	ex 3907 20 99	55	Metoksüpolü(etüleenlükool)propioonhappe suksiinimidülester arvkeskmise molekulmassiga (Mn) 5 000	0 %	—	31.12.2023
0.5144	ex 3907 20 99	60	Polütetrametüleenoksiid-di-p-aminobensoaat	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
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 (2)	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
▼ C3						
0.2759	ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoksüvaik, mis sisaldab ränidioksiidi vähemalt 70 % massist, rubriikide 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 või 8548 kaupade kapseldamiseks (2)	0 %	—	31.12.2023
0.5578	ex 3907 30 00	60	Polüglütseroolpolüglütüsidüüleetervaik (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7427	ex 3907 30 00	70	Epoksüvaigu (CAS RN 29690-82-2) ja fenoolvaigu (CAS RN 9003-35-4) valmistis, mis sisaldab massist: — 65–75 % ränidioksiidi (CAS RN 60676-86-0) ja — 0–0,5 % tahma (CAS RN 1333-86-4)	0 %	—	31.12.2022
0.2541	ex 3907 40 00	35	α -fenoksükarbonüül- ω -fenoksüpolü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-tribromofenüül)- ω -(2,4,6-tribromofenoksü)polü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	—	31.12.2023
0.6352	ex 3907 40 00	70	Fosgeenist ja bisfenool A-st valmistatud polükarbonaat: — mis sisaldab vähemalt 12 %, kuid mitte üle 26 % massist isoftaloüülkloriidi, tereftaloüülkloriidi ja resortsinooli kopolümeeri, — mille otstes on <i>p</i> -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 %	—	31.12.2023
0.5160	ex 3907 69 00	40	Polüetüleentereftalaadi terad või graanulid: — mille erikaal 23°C juures on 1,23–1,27 ning — mis sisaldavad kuni 10 % massist muid modifitseerivaid või lisaaineid	0 %	m ³	31.12.2021
0.2980	3907 70 00		Polü(piimhape)	0 %	—	31.12.2023
0.2918	ex 3907 91 90	10	Diallüülfalaadi eelpolümeer, pulbrina	0 %	—	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>C3</u>						
0.2977	ex 3907 99 80	10	Polü(oksü-1,4-fenüleenkarbonüül) (CAS RN 26099-71-8), pulbrina	0 %	—	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolümeer, mis sisaldab vähemalt 72 % massist tereftaalhapet ja/või selle isomeere ning tsükloheksaandimetanooli	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M14</u>						
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polü(hüdroksüalkanaat), koosneb peamiselt polü(3-hüdroksübutüraadist)	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.7491	ex 3907 99 80	35	Selge kahvatukollase vedeliku kujul kopolümeer, mis sisaldab: — ftaalhappe isomeere ja/või alifaatseid dikarboksüülhappeid, — alifaatseid dioolide ja — rasvhapet ahela otstes, ning millel on järgmised omadused: — hüdroksüülarv 120–350 mg KOH, — viskoossus 25 °C juures 2000–8 000 cPs ja — happearv alla 10 mg KOH/g	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolümeer, mille koostises on vähemalt 72 % massist tereftaalhapet ja/või selle derivaate ja tsükloheksaandimetanooli, mida on täiendatud lineaarsete ja/või tsükliliste dioolidega	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.2923	ex 3908 90 00	10	Polü(iminometüleen-1,3-fenüleenmetüleeniminoadipoüül), grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	—	31.12.2023
0.3261	ex 3908 90 00	30	Alifaatse polüeeterdiamiiniga polümeriseeritud oktadekaankarboksüülhapete segude reaktsioonisaadused	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
▼ <u>C3</u>						
0.7428	ex 3909 20 00	10	Polümeeride segu, mis sisaldab massist: — 60–75 % melamiinvaiku (CAS RN 9003-08-1), — 15–25 % ränidioksiidi (CAS RN 14808-60-7 või 60676-86-0), — 5–15 % tselluloosi (CAS RN 9004-34-6) ja — 1–15 % fenoolvaiku (CAS RN 25917-04-8)	0 %	—	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M14						
0.5032	ex 3909 40 00	20	Termosettvaigu osakeste pulber, milles on ühtlaselt jaotunud magnetilised osakesed, kasutatakse koopiamasinate, faksiaparatuuride, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2025
▼ M13						
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polümeer helvestena, koosneb vähemalt 98 % massist fenoolvaikudest (broomitud oktüülfenoolformaldehüüd) pehmenemistemperatuuriga 80–95 °C (vastavalt ASTMi standardile E28-92) (CAS RN 112484-41-0)	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.4595	ex 3909 50 90	10	UV-valguses kõvastuv vedel fotopolümeer, mis on segu, mis sisaldab massist: <ul style="list-style-type: none"> — vähemalt 60 % kahefunktsioonilisi akrüülitud polüuretaani oligomeere ja — 30 % (± 8 %) ühe- ja kolmefunktsioonilisi (meta)akrülaate ja — 10 % (± 3 %) hüdroksüüli funktsionaalrühma ühefunktsioonilisi (meta)akrülaate 	0 %	—	31.12.2024
0.6423	ex 3909 50 90	20	Valmistis, mis sisaldab massist: <ul style="list-style-type: none"> — 14–18 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 3–5 % ensümaatilisel modifitseeritud tärklisist ning — 77–83 % vett 	0 %	—	31.12.2024
0.6420	ex 3909 50 90	30	Valmistis, mis sisaldab massist: <ul style="list-style-type: none"> — 16–20 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 19–23 % dietüleenglükoolbutüületrit ning — 60–64 % vett 	0 %	—	31.12.2024
0.6424	ex 3909 50 90	40	Valmistis, mis sisaldab massist: <ul style="list-style-type: none"> — 34–36 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 37–39 % propüleenglükooli ning — 26–28 % vett 	0 %	—	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u>						
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetüülmetüül(propüül(polüpropüleenoksiid))siloksaan (CAS RN 68957-00-6), trimetüülsiloksü-lõpprühmadega	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>C3</u>						
0.3260	ex 3910 00 00	20	Polü(metüül-3,3,3-trifluoropropüüsiloksaani) ja polü(metüül(vinüül)siloksaani) plokk-kopolümeer	0 %	—	31.12.2023
0.7057	ex 3910 00 00	25	Valmistised, mis sisaldavad massist: — vähemalt 10 % 2-hüdroksü-3-[3-[1,3,3,3-tetrametüül-1-[(trimetüülsilüül)oksü]disiloksanüül]propoksü]propüül-2-metüül-2-propenoati (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 %	—	31.12.2021
0.7058	ex 3910 00 00	35	Valmistised, mis sisaldavad massist: — vähemalt 30 % α -butüüldimetüülsilüül- ω -(3-metakrüülok-sü-2-hüdroksüpropüül-oksü)propüüldimetüülsilüül-polüdimetüülsiloksaani (CAS RN 662148-59-6) ja — vähemalt 10 % N,N-dimetüülakrüülamiidi (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikooniühendid, mida kasutatakse pikaajaliste kirurgiliste implantaatide valmistamiseks	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M14</u>						
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetüülsiloksaan, hüdroksüül-lõpprühmaga polümeer viskoossusega 38–100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>C3</u>						
0.4300	ex 3910 00 00	50	Silikoonipõhine rõhutundlik liim, sisaldab kopolü(dimetüülsiloksaan/difenüülsiloksaan)-kummi ja lahustit	0 %	—	31.12.2022
0.7218	ex 3910 00 00	55	Valmistis, mis sisaldab massist: — 55–65 % vinüülrühmaga lõppevat polüdimetüülsiloksaani (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 %	—	31.12.2021

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polüdimetüülsiloksaan, võib olla polüetüleenglükool- ja trifluoropropüülasendustega, metakrülaatlõpprühmadega	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.7953	ex 3910 00 00	65	Epoksiid-lõpprühmadega polüdimetüülsiloksaani baasil vedel kopolümeer (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.5926	ex 3910 00 00	70	Passiveeriv silikoonpinnakate algkujul, nurkade kaitseks ja lühiste ärahoidmiseks pooljuhtseadistes	0 %	—	31.12.2023
0.6324	ex 3910 00 00	80	Monometakrüüloksüpropüül-lõpprühmaga polüdimetüülsiloksaan	0 %	—	31.12.2024
0.4413	ex 3911 10 00	81	Hüdrogeenimata süsivesinikvaik, mis on saadud järgmiste ainete polümeriseerimisel C5-C12 tsükloalifaatsed alkeenid, mille sisaldus on üle 75 % massist ning aromaatsed alkeenid, mille sisaldus on üle 10 %, kuid mitte üle 25 % massist ja mille saaduseks on süsivesinikvaik, mille puhul: — joodiarv on suurem kui 120 ning — puhta toote värvus on Gardneri skaalal suurem kui 10 või — 50 % toluenilahuse (massi järgi) värvus on Gardneri skaalal suurem kui 8 (määratud ASTM-i meetodi D6166 järgi)	0 %	—	31.12.2023
0.7163	ex 3911 90 19	20	Kahe komponendi kogum mahuvahekorras 1:1, mis pärast segamist peaks andma termoaktiivse polüdiitsüklopentadieeni ning mille mõlemad komponendid sisaldavad: — vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeni (diitsüklopentadieeni), — sünteeskautšukit, — võivad sisaldada 7 % massist või rohkem tritsüklopentadieeni ja kumbki komponent eraldi sisaldab: — kas mõnda alküülalumiiniumi ühendit või — orgaanilist volframikompleksi või — orgaanilist molübdeenikompleksi	0 %	—	31.12.2023
0.4280	ex 3911 90 19	30	Etüleenimiini ja etüleenimiinditiokarbamaadi kopolümeer naatriumhüdrosiidi vesilahuses	0 %	—	31.12.2022
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-ksüleenformaldehüüdvaik	0 %	—	31.12.2021
0.6422	ex 3911 90 19	50	2,5-furaandiooni ja 2,4,4-trimetüülpenteeni polükarboksülaadi naatriumsool pulbrilisel kujul	0 %	—	31.12.2024

▼ **C3**

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 % massist	0 %	—	31.12.2024
0.3257	ex 3911 90 99	25	Vinüültolueeni ja <i>a</i> -metüülstüreeni kopolümeer	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.5109	ex 3911 90 99	35	Etüleen ja maleiinanhüdriidi 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-tetrahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indeeniga, hüdrokeenitud (CAS RN 881025-72-5), ja — 10 massiprotsenti (±1 %) hüdrokeenitud stüreen-butadieen kopolümeeri (CAS RN 66070-58-4)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.3221	ex 3911 90 99	40	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsium- ja naatriumsoola segu, kaltsiumisisaldusega vähemalt 9 %, kuid mitte üle 16 % massist	0 %	—	31.12.2023
0.3256	ex 3911 90 99	45	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeer	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.8010	ex 3911 90 99	48	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-tetrahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indeeniga, hüdrokeenitud (CAS RN 881025-72-5), ja — 10 massiprotsenti (±1 %) etüleen-propüleen kopolümeeri (CAS RN 9010-79-1)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.5729	ex 3911 90 99	53	1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni ja 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indeeni ning 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1 <i>H</i> -fluoreeni hüdrokeenitud polümeer (CAS RN 503442-46-4)	0 %	—	31.12.2022
0.5730	ex 3911 90 99	57	1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1 <i>H</i> -fluoreeni hüdrokeenitud polümeer (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3255	ex 3911 90 99	65	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsiumtsinksool	0 %	—	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Metüülvinüüleetri ja maleiinhape anhütriidi kopolümeer (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2021
0.4912	ex 3912 11 00	30	Tselluloosriatsetaat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2021

▼ M14

0.4953	ex 3912 11 00	40	Tselluloosdiatsetaatpulber	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	----------------------------	-----	---	------------

▼ C3

0.3251	ex 3912 39 85	10	Plastifitseerimata etüütselluloos	0 %	—	31.12.2023
0.3253	ex 3912 39 85	20	Etüütselluloos, heksadekaan-1-ooli ja naatriumdodetsüülsulfaati sisaldava vesidispersioonina, etüütselluloosisaldusega (27+/-3) % massist	0 %	—	31.12.2023
0.3252	ex 3912 39 85	30	Tselluloos, mis on hüdroksüetüülitud ja alküülitud, alküüliahela pikkusega vähemalt 3 süsinikuaatomit	0 %	—	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hüpromelloos (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	31.12.2021

▼ M14

0.6718	ex 3912 39 85	50	Polükvaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2025
--------	---------------	----	---------------------------------------	-----	---	------------

▼ C3

0.4017	ex 3912 90 10	20	Hüdroksüpropüülmetüütselluloosftalaat	0 %	—	31.12.2023
0.3898	ex 3913 90 00	30	Keemiliselt või ensümaatilisel karboksüülimise ja/või ftaalhappe lisamise teel modifitseeritud valk (võib olla hüdrolüüsitud), mille massikeskmise molekulmass (Mw) on alla 350 000	0 %	—	31.12.2023
0.3749	ex 3913 90 00	85	Steriilne naatriumhüaluronaat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Kondroitiinväävelhape, naatriumsool (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2023
0.4797	ex 3916 20 00	91	Sulundkonstruktsioonide ja vooderdiste valmistamiseks ettenähtud polü(vinüülkloriidist) profiilid, mis sisaldavad järgmisi lisaineid: — titaandioksiid, — polü(metüülmetakrülaat), — kaltsiumkarbonaat, — sideained	0 %	—	31.12.2024

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5988	ex 3916 90 10	10	Kärgstruktuuriga vardad, mis sisaldavad massist: — polüamiid-6 või polü(epoksüanhütriidi), — 7-9 % polütetrafluoretüleeni, kui seda esineb, — 10-25 % anorgaanilisi täiteaineid	0 %	—	31.12.2023
0.4641	ex 3917 40 00	91	Plastühendusdetailid, mis koosnevad O-rõngastest, lukustusklambrist ja vabastussüsteemist, auto kütusevoolikusse panemiseks	0 %	—	31.12.2024
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Peegeldav kile, mis koosneb ühelt poolt sissepressitud turvamärgistuse ja sissesurutud klaaskuulikestega ning teiselt poolt adhesiivkihiga kaetud polüuretaankihist, mis on ühelt või mõlemalt poolt eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	—	31.12.2023
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Polüesterkile: — mis on ühelt poolt kaetud akrüültermoplastliimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga, ning — on teiselt poolt katmata või kaetud rõhutundliku akrüüllüümiga või akrüültermoplastliimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga	0 %	—	31.12.2024
0.2910	ex 3919 10 80	35	Peegeldav kile, mis koosneb polü(vinüülkloriid)kihist ja alküüdpolüesterkihist, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane sissepressitud turvamärgistus või ametlik 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 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.4757	ex 3919 10 80	37	Polütetrafluoroetüleenkile: — mille paksus on vähemalt 100µm, — mille pikenemine purunemisel on kuni 100 %, — mis on ühelt küljelt kaetud rõhutundliku silikoonliimi kihiga	0 %	—	31.12.2025

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4093	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Must polü(vinüülkloriid)kile: — mille läige on ASTM D2457-meetodil mõõdetuna üle 30°, — mis võib olla ühelt poolt kaetud polü(etüleen-tereftalaadist) kaitsekilega ning teiselt poolt rõhutundliku liimiga, milles on kanalid, ja eraldatava kaitsekihiga	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Etüleen-vinüülatsetaatkile: — paksusega vähemalt 100 µm, — ühelt poolt kaetud akrüülse rõhutundliku või UV-tundliku liimiga ja polüester- või polüpropüleenkaitsekihiga	0 %	—	31.12.2022
▼ C3						
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 %	—	31.12.2022
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Isekleepuv kile, mis koosneb etüleeni ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeerist alusest paksusega vähemalt 70 µm ja millel on vähemalt 5 µm paksune akrüülne kleepuv kiht, kasutatakse räniketaste lihvimisel ja/või lõikamisel (2)	0 %	—	31.12.2023
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Akrüülvahtlint, kaetud ühelt poolt soojusele aktiveeruva liimiga või rõhutundliku akrüüllimiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllimi ja eemaldatava kilega, mille kleepuvus 90° nurga alt mõõdetuna on rohkem kui 25 N/cm (ASTMD 3330 meetodil määratuna)	0 %	—	31.12.2022
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Peegeldav kile: — mis on valmistatud polükarbonaat- või akrüülpolümeerist ja mille üks pool on kaetud sissepressitud korrapärase 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 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u> 0.6886	ex 3919 10 80	63	Peegeldav kile, mis koosneb järgmisest: — akrüülvaigukiht, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane märgistus või ametlik mäрге ettenähtud kasutamise kohta, — sissesurutud klaaskuulikestega akrüülvaigukiht, — akrüülvaigukiht, mida on kõvendatud melamiiniga ristsidumise teel, — metallikiht, — akrüülliiim ja — eemaldatav kile	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>M13</u> 0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Polüetüleenkile (rullis): — ühelt poolt isekleepuv, — kogupaksus 0,025–0,09 mm, — kogulaius 60–1 110 mm, kasutatakse rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate toodete valmistamisel nende pinna kaitsmiseks (?)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>C3</u> 0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Isekleepuv peegeldav kile (võib olla segmenteeritud tükkidena): — võib sisaldada vesimärki, — võib olla kleepkilega, mille ühel küljel on liimaine, peegeldav kile koosneb järgmisest: — akrüül- või vinüülpolümeerikiht, — polü(metüülmetakrülaadi)- või polükarbonaadikiht, mis sisaldab mikroprismasid, — metalliseeritud kiht, — adhesiivleht, — eemaldatav kile, — täiendava polüestrikihiga või ilma	0 %	—	31.12.2023
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Isekleepuv peegeldav kile, mis koosneb mitmest kihist, sealhulgas järgmistest: — 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 %	—	31.12.2021

▼ C3

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

▼ C3

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

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u> _____						
▼ <u>C3</u> 0.4532	ex 3919 90 80	54	Polü(vinüülkloriid)kile, mis on ühelt küljelt kaetud: — polümeerikihiga, — adhesiivkihiga, — eemaldatava kaitsekihiga, mis on ühelt küljelt reljeefse mustriga ja sisaldab väljavenitatud kerasid, võib teiselt teiselt küljelt olla kaetud adhesiivkihiga ja metalliseeritud polümeerikihiga	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u> _____						
0.4947	ex 3919 90 80	65	Kleepuv kile paksusega 40–475 µm, koosneb ühest või mitmest läbipaistvast, metalliseeritud või värvitud polüetüleentereftalaatkihist, 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, polsterkattega 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
▼ <u>C3</u> 0.4459	ex 3919 90 80 ex 9001 90 00	83 33	Peegeldavast või hajutavast materjalist lehed rullides: — kaitseks ultraviolet- või infrapunasoojuskiirguse eest, aknale kinnitatavad, või — valguse ühtlaseks levikuks ja jaotuseks, ette nähtud LCD-moodulite jaoks	0 %	—	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M13						
0.3241	ex 3920 10 25	30	Ühekihiline suure tihedusega polüetüleenkile: — polüetüleenisisaldusega vähemalt 99 % massist, — paksusega 12–20 µm, — pikkusega 4 000–7 000 m, — laiusega 600–900 mm	0 %	—	31.12.2023
▼ C3						
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 mustriks on veel järgmised tunnused: — korduv ja kile pikkuses võrdsete vahedega, — kile mõlemalt poolt vaadatuna ühtmoodi mustriks sobitatud	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
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
▼ C3						
0.5139	ex 3920 10 89	30	Etüleenvinüülatsetaat- (EVA-) kile: — tõstetud reljeefne pind esilekerkiva lainemustriga ning — paksus üle 0,125 mm	0 %	—	31.12.2021
0.3754	ex 3920 10 89	40	Lütkile, mis sisaldab akrüülkihti ja on lamineeritud suure tihedusega polüetüleenikihi kogupaksusega vähemalt 0,8 mm, kuid mitte üle 1,2 mm	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 <ul style="list-style-type: none"> — tõmbetugevus valmistussuunas on 120–270 MPa, — tõmbetugevus ristsuunas on 10–40 MPa, määratuna ASTMi katsemeetodi D882 / ISO 527-3 järgi	0 %	—	31.12.2023
0.3028	ex 3920 20 29	70	Üheteljeliselt orienteeritud kolmekihiline kile, mille iga kiht koosneb polüpropüleeni ning etüleeni ja vinüülatsetaadi kopolümeeri segust ning mille sisemine kiht võib sisaldada titaandioksiidi: <ul style="list-style-type: none"> — 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	Kolmekihiline koekstrusioonkile, mille omadused on järgmised: <ul style="list-style-type: none"> — iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polüetüleeni segu, — sisaldab kuni 3 % massist muid polümeere, — võib sisaldada keskmises kihis titaandioksiidi, — üldpaksus kuni 70 µm 	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
0.3235	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Kile, mille läikefaktor on vähemalt 70 ühikut läikemõõturil 60 ° nurga alt mõõdetuna (ISO 2813:2000 meetodil määratud), mis koosneb ühest või kahest polü(vinüülkloriid)kihist, mis on pealstatud mõlemalt poolt vähemalt 0,26 mm, kuid mitte üle 1,0 mm paksuse plastkihiga, ja mille läikepool on kaetud kaitsva polüetüleenkilega, vähemalt 1 000 mm, kuid mitte üle 1 450 mm laiustes rullides, rubriigi 9403 kaupade valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3026	ex 3920 43 10	95	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb polü(vinüülkloriid)kihist ja mõnest teisest plastkihist, millele on üleni sisse pressitud korrapärane püramiidimuster, ühelt poolt eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	—	31.12.2023
0.5930	ex 3920 49 10	30	Polüvinüülkloriidi kopolümeerist kile: — täiteainete sisaldusega vähemalt 45 % massist, — alusel	0 %	—	31.12.2023
0.3021	ex 3920 51 00	20	Polü(metüülmetakrülaat)plaat, mis sisaldab alumiiniumtrihüdroksiidi, paksusega vähemalt 3,5 mm, kuid mitte üle 19 mm	0 %	—	31.12.2023
0.5506	ex 3920 51 00	30	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaat)kile paksusega 50–90 µm	0 %	—	31.12.2023
0.5753	ex 3920 51 00	40	Polümetüülmetakrülaadi tahvlid, mis vastavad standardile EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.7949	ex 3920 61 00	40	Termoplastsed ekstrudeeritud polükarbonaatkiled: — mõlemal küljel mati pinnatekstuuriga, — paksusega üle 50 µm, kuid mitte üle 200 µm, — laiusel 800–1 500 mm, — pikkusega 915–2 500 m, kasutatakse valgustpeegeldavate toodete valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Polü(etüleentereftalaat)kile rullides: — paksusega 0,335–0,365 mm ja — kullast kattekihiga, mille paksus on 0,03–0,06 µm	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M14</u>						
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Rullides olev polü(etüleentereftalaat)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
▼ <u>C3</u>						
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 %	—	31.12.2023
0.3017	ex 3920 62 19	12	Üksnes polü(etüleentereftalaadist) valmistatud kile, kogupaksusega kuni 120 µm, mis koosneb ühest või kahest kihist, millest kumbki sisaldab värvainet ja/või ultraviolettkiirgust neelavat materjali kogu massis, liimi või muu ainega katmata	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3022	ex 3920 62 19	18	Üksnes polü(etüleenereftalaadist) 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 %	—	31.12.2023
0.3034	ex 3920 62 19	20	Peegeldav polüesterkile, millele on sisse pressitud püramiidimuster, mõeldud turvakleebiste ja helkurite, kaitserõivaste ja nende manuste ning kooliranitsate, -kottide vms toodete valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2023
0.3356	ex 3920 62 19	38	Polü(etüleenereftalaat)kile paksusega kuni 12 µm, ühelt poolt kaetud kuni 35 nm paksuse alumiiniumoksiidi kihiga	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.3357	ex 3920 62 19	48	Lehtedena või rullis polü(etüleenereftalaat)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	Polüetüleenereftalaat-, polüetüleenenaftalaat- 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 %	—	31.12.2023
▼ <u>C3</u>						
0.4344	ex 3920 62 19	60	Polü(etüleenereftalaat)kile: — mille paksus on kuni 20 µm, — mis on vähemalt ühelt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb polümeersest põhainest, milles on dispergeeritud ränidioksiidi või alumiiniumoksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm	0 %	—	31.12.2022
0.4520	ex 3920 62 19	76	Läbipaistev polü(etüleenereftalaat)kile: — mis on kaetud mõlemalt poolt akrüülipõhiste orgaaniliste ainete kihiga, mille paksus on 7–80 nm, — mille pindpinevus on 36–39 dyn/cm, — mille valguse läbilaskvus on suurem kui 93 %, — mille hägusus on kuni 1,3 %, — mille üldpaksus on 10–350 µm, — mille laius on 800–1 600 mm	0 %	—	31.12.2023
0.3328	ex 3920 69 00	20	Polü(etüleenenaftaleen-2,6-dikarboksülaat)kile	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M13						
0.7882	ex 3920 69 00	30	Ühe- või mitmekihiline ristipidi orienteeritud kokkutõmbuv kile: — koosneb üle 85 % massist 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
▼ C3						
0.6483	ex 3920 69 00	50	Monokihiline kahes suunas orienteeritud kile, — mis koosneb polümeerist, milles on üle 85 % massist polü(piiimhapet) ja kuni 10,50 % massist modifitseeritud polü(piiimhapet), ning mis sisaldab ka polüglükoolestrit 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 üle 80 % massist polü(piiimhapet) ja kuni 15,75 % massist modifitseeritud polü(piiimhappe) lisandeid, — mille paksus on 45–50 µm, — mis on biolagunev ja kompostitav (määratud meetodiga EN 13432)	0 %	—	31.12.2024
▼ M13						
0.7883	ex 3920 69 00	70	Ühe- või mitmekihiline kahes suunas ristipidi orienteeritud kile: — koosneb üle 85 % massist 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
▼ C3						
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-ettüülheksanoaati), — paksusega 0,73–1,50 mm	0 %	—	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3329	ex 3920 91 00	91	Polü(vinüülbutüraal)kile, millel on värviline ääreriba	3 %	—	31.12.2023
0.3136	ex 3920 91 00	93	Polü(etüleentereftalaat)kile, võib olla ühelt või mõlemalt poolt metallitatud, või polü(etüleentereftalaat)kilest valmistatud üksnes väljastpoolt metallitatud laminaatkile: — nähtava valguse läbilaskvus vähemalt 50 %, — ühelt või mõlemalt poolt polü(vinüülbutüraal)ikihiga kaetud, kuid katmata liimi või muu materjaliga, v.a polü(vinüülbutüraal), — kogupaksus polü(vinüülbutüraali) arvestamata ei ületa 0,2 mm ning polü(vinüülbutüraali)kihi paksus on suurem kui 0,2 mm	0 %	—	31.12.2024
0.4508	ex 3920 91 00	95	Kolmekihiline polü(vinüülbutüraal)-koekstrusioonkile gradueeritud värvilise ribaga, sisaldab plastifikaatorina 29–31 % massist 2,2'-etüleendioksüdiütülbis(2-etüülheksanaati)	0 %	—	31.12.2023
0.3917	ex 3920 99 28	40	Polümeerkile, mis sisaldab järgmisi monomeere: — polü(tetrametüleeneeterglükool), — bis(4-isotsüanototsükloheksüül)metaan, — 1,4-butaandiool või 1,3-butaandiool, — paksusega 0,25–5,0 mm, — mille ühel küljel on korrapärane sissepressitud muster, — ning kaetud adhesioonivaba kilega	0 %	—	31.12.2023
0.5938	ex 3920 99 28	45	Läbipaistev, ühelt poolt metallitud poliüuretaankile, — mille läige on ASTM D2457-meetodil mõõdetuna üle 90°, — 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
▼ M14						
0.8005	ex 3920 99 28	48	Rullides olev termoplastne poliüuretaankile: — laiusuga 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

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4192	ex 3920 99 28	50	Termoplastiline polüuretaankile, mille paksus on 250–350 µm, ning mis on ühelt poolt kaetud eemaldatava kaitsekilega	0 %	—	31.12.2021
0.6579	ex 3920 99 28	65	Rullides olev matt termoplastiline polüuretaankile: — laius 1 640 ± 10 mm, — läige 3,3–3,8° (määratud meetodiga ASTM D2457), — pinna karedus 1,9–2,8 Ra (määratud meetodiga ISO 4287), — paksus üle 365 µm, kuid mitte üle 760 µm, — kõvadus 90 ± 4 (määratud meetodiga Shore A (ASTM D 2240), — katkevenivus vähemalt 470 % (määratud meetodiga EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Lehed (rullis), mis koosnevad juhtivusomadustega epoksüvaigust ning sisaldavad: — mikrokuulikesi metallkattega, mis võib olla legeeritud kullaga, — adhesiivkihti, — silikoonist või polü(etüleentereftalaadist) kaitsekihti ühel poolel, — polü(etüleentereftalaadist) kaitsekihti teisel poolel ning — mille laius on 5–100 cm, — mille pikkus on kuni 2 000 m	0 %	—	31.12.2021
0.3326	ex 3920 99 59	25	Polü(1-klorotrifluoroetüleen)kile	0 %	—	31.12.2023
0.7603	ex 3920 99 59	30	Polü(tetrafluoroetüleen)kile, mis sisaldab vähemalt 10 % massist grafiiti	0 %	—	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Ioonvahetusmembraanid fluoritud plastmaterjalist	0 %	—	31.12.2023
0.3135	ex 3920 99 59	65	Vinüülalkoholi kopolümeerist kile, külmas vees lahustuv, paksusega 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 %	—	31.12.2023
0.7127	ex 3920 99 59	70	Tetrafluoroetüleenkile rullides: — paksusega 50 µm, — sulamistemperatuuriga 260 °C ja — suhtelise tihedusega 1,75 (ASTM D792), kasutatakse pooljuhtseadiste valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
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 (mõõdetud standardi ASTM D-3418 kohaselt)	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4095	ex 3920 99 90	20	Anisotroopne elektrit juhtiv kile, laiusena 1,2–3,15 mm ja pikkusega mitte üle 300 m, mida kasutatakse vedelkristall- või plasmakuvarite tootmisel elektrooniliste osade ühendamiseks, rullides	0 %	—	31.12.2023
0.3318	ex 3921 13 10	10	Vahtpolüüretaan leht, paksusega 3mm ($\pm 15\%$) ja suhtelise tihedusega vähemalt 0,09435, kuid mitte üle 0,10092	0 %	m ³	31.12.2024
0.5815	ex 3921 13 10	20	Avatud pooridega vahtpolüüretaanist rullid: — paksusega 2,29 mm ($\pm 0,25$ mm), — pindtöödeldud, poorse adhesiooniaktivaatoriga ning — polüesterkile ja tekstiilmaterjalikihi külge lamineeritud	0 %	—	31.12.2022
0.6066	ex 3921 19 00	30	Kärgstruktuuriga plokid, mis sisaldavad massist: — polüamiid-6 või polü(epoksüanhüdriidi), — 7–9 % polütetrafluoretüleen, kui seda esineb, — 10–25 % anorgaanilisi täiteaineid	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.6911	ex 3921 19 00	40	Läbipaistev mikropoorne kile akrüülhappaga poogitud polüetüleenist, rullides: — laiusena 98–170 mm — paksusega 15–36 μ m kasutatakse leelisaku separaatorite valmistamiseks	3,2 %	—	31.12.2021
▼ <u>C3</u>						
0.7132	ex 3921 19 00	50	Polütetrafluoretüleenist (PTFE) poorne membraan, mis on lamineerimise teel ühendatud orienteerimata kiududest polüester-lausrüüdiga 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 %	—	31.12.2021
0.7280	ex 3921 19 00	60	Mitmekihiline poorne eralduskile: — millel on üks mikropooridega polüetüleenkile, mis on kahe mikropooridega polüpropüleenkile vahel, ja millel võib olla alumiiniumoksiidkiht mõlemal poolel, — mille laius on 65–170 mm, — mille üldpaksus on 0,01–0,03 mm, — mille poorid on läbimõõduga 0,25–0,65	0 %	m ²	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7309	ex 3921 19 00	70	Vahtpolütetrafluoroetüleenist (ePTFE) mikropoorsed membraanid rullides: — laiuslega 1 600–1 730 mm ning — membraani paksusega 15–50 µm, kasutatakse kahekomponentsete ePTFE membraanide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
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 %	—	31.12.2021
▼ C3						
0.3314	ex 3921 19 00	93	Mikropoorsest polütetrafluoroetüleenist ribad lausriidest kandjal, neerudialüüsiseadmete filtrite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2023
0.3002	ex 3921 19 00	95	Polüetersulfoonkile, paksusega kuni 200 µm	0 %	—	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Komposiitplaat polü(etüleen-tereftalaadist) või polü(butüleen-tereftalaadist), klaaskiududega tugevdatud	0 %	—	31.12.2023
0.4379	ex 3921 90 10	20	Polü(etüleen-tereftalaat)kile, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud polü(etüleen-tereftalaadist) ühesuunalise lausmaterjaliga ja immutatud polüuretaan- või epoksiidvaiguga	0 %	—	31.12.2023
0.6156	ex 3921 90 10	30	Mitmekihiline kile, mis koosneb: — polü(etüleen-tereftalaat)kihist paksusega üle 100 µm, kuid mitte üle 150 µm, — fenoolmaterjalist kruntkihist paksusega üle 8 µm, kuid mitte üle 15 µm, — sünteeskautšukist liimaine kihist paksusega üle 20 µm, kuid mitte üle 30 µm ja — äbipaistvast polü(etüleen-tereftalaadist) kattekilest paksusega üle 35 µm, kuid mitte üle 40 µm	0 %	m ²	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4844	ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Eelvormlehed või -rullid, sisaldavad polüümiidvaiku	0 %	—	31.12.2024
0.7510	ex 3921 90 55	35	Epoksüvaiguga immutatud klaaskiud, mida kasutatakse kiipkaartide tootmisel (2)	0 %	m ²	31.12.2023
▼ M14						
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
—						
▼ M13						
0.3312	ex 3921 90 60	35	Mõlemalt poolt fluoroplastiga kaetud riidest ioonvahetusmembraanid elektrolüüsirakudele, mida kasutatakse kloori ja leelise saamiseks (2)	0 %	—	31.12.2023
▼ C3						
0.5396	ex 3923 10 90	10	Fotomaskide või vahvlite mahuti: — koosneb antistaatilisest materjalidest või termoplastide segust, millel on erilised elektrostaatilisest 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 %	—	31.12.2021

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M14 _____						
▼ C3 0.7630	ex 3926 30 00	40	Plastist ukse sisemine käepide, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
▼ M14 0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Pinnatud sise- või välisehisosad, mis koosnevad: — akrüülnitriil-butadieen-stüreenist (ABS) koosnevast kopolümeerist, polükarbonaadiga segatud või segamata, ning — PVC fooliumist, — ei sisalda vase-, nikli- ega kroomikihte, kasutatakse rubriikidesse 8701–8705 kuuluvate mootorsõidukite osade tootmisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
▼ C3 0.2764	ex 3926 90 97	10	Divinüülbenseeni polümeerist valmistatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 4,5 mm, kuid mitte üle 80 mm	0 %	—	31.12.2023
0.3756	ex 3926 90 97	15	Klaaskiuga tugevdatud plastist ristlehtvedru kasutamiseks mootorsõidukite vedrustussüsteemi valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
0.2978	ex 3926 90 97	20	Peegeldav kile või lint, mis koosneb polü(vinüülkloriidist) pealmisest ribast, millele on sisse pressitud korrapärane püramiidmuster ja mis on plastmaterjalist või silmkootud või masinal kootud ühelt poolt plastmaterjaliga kaetud riidest tagumisele ribale paralleeljoon- või võremustriga kinni sulatatud	0 %	—	31.12.2023
▼ M14 0.6717	ex 3926 90 97	23	Mootorsõiduki välimise tahavaatepeegli plastikkate klambritega	0 %	p/st	31.12.2025
▼ C3 0.7445	ex 3926 90 97	27	Polüetüleenvahust tihend, mis on ette nähtud mootorsõiduki kere ja tahavaatepeegli aluse vahelise tühimiku täitmiseks	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

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 %	—	31.12.2021
0.6301	ex 3926 90 97	33	Akrülonitriilbutadieenstüreenist või polükarbonaadist karbid, karbi osad, silindrid, reguleerimiskettad, raamid, ümbrised ja muud osad; kasutatakse kaugjuhtimispultide tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Rinnaimplantaadi silikoonümbris	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
0.3850	ex 3926 90 97	43	Segu, mis sisaldab vett ja 19–35 massiprotsenti akrülnitriili, metakrülnitriili ja isobornüülmetakrülaadi või muu metakrülaadi kopolümeerist valmistatud paisutatud õõnsaid mikrokuule läbimõõduga 3–4,95 µm	0 %	—	31.12.2023
▼ C3						
0.6166	ex 3926 90 97	50	Autoraadio esipaneeli nupp, mis on valmistatud bisfenool A-l põhinevast polükarbonaadist, pakendatud kontaktpakendisse vähemalt 300 kaupa	0 %	p/st	31.12.2023
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikoonist eraldusrõngas sisediameetriga 14,7–16,00 mm, kasutatakse autode parkimisabi andurüsteemides, pakendatud kontaktpakendisse vähemalt 2 500 kaupa	0 %	p/st	31.12.2021
0.3046	ex 4007 00 00	10	Niit ja nõör silikoonitud vulkaniseeritud kummist	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
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 (2)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Vulkaniseeritud kummist trapetsikujulise ristlõikega lõputa ülekanderihm (kiilrihm) piki-suunaliste V-kujuliste ribidega siseküljel, kasutatakse grupi 87 toodete valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u> 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
▼ <u>C3</u> 0.7170	ex 4016 99 57	10	Õhu sissevõtuvoolik mootori põlemiskambri varustamiseks õhuga, koosneb vähemalt järgmisest: — üks painduv kummivoolik, — üks plastvoolik ja — metallklemmid, — resonaatoriga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7169	ex 4016 99 57	20	Silikoonkattega kummist pamperriba pikkusega kuni 1 200 mm ja vähemalt viie plastklemmiga, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2021
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 (?)	0 %	—	31.12.2022
0.5148	ex 4016 99 97	30	Lohvrehvide valamise balloon	0 %	—	31.12.2021
0.5842	ex 4104 41 19	10	Pühvlinahk, laustetud, kroompargitud, sünteetiliselt järelpargitud (enne kuivatamist), kuiv	0 %	—	31.12.2022
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Lammaste või lambatallede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustetud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	—	31.12.2023
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Kitsede või kitsetallede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustetud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Muude loomade nahad, karvata, pargitud, muul viisil töötlemata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	—	31.12.2023
0.6223	ex 4408 39 30	10	Okumeepeidust spoon: — pikkusega 1 270 või rohkem, kuid mitte üle 3 200 mm, — laiusel 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 %	—	31.12.2023
0.7065	ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Kihtpuitmaterjal, mis koosneb kahest spoonimiseks ette nähtud kihist: — laiusel 210–320 mm, — pikkusega 297–450 mm, — paksusega 0,45–0,8 mm, kasutatakse rubriiki 4420, 4421, 4820, 4909 või 4911 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
0.4217	ex 5004 00 10	10	Siidlõng (v.a siidijääkidest kedoratud lõng), jaemüügiks pakendamata, pleegitamata, pestud või pleegitatud, täielikult siidist	0 %	—	31.12.2021
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Täielikult siidijääkidest (kraasmetest) kedoratud lõng, jaemüügiks pakendamata	0 %	—	31.12.2023
0.2544	5208 11 10		Riie sidumismaterjalide, haavasidemete ja meditsiinilise marli tootmiseks	5.2 %	—	31.12.2023
▼ M13						
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 %	—	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7515	ex 5311 00 90	20	Sisalist kangas rullides: — pikkusega 20–30 m ja — laiuselg kuni 2,5 m, kasutatakse roostevabast terasest kööginõude valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2023
0.7608	ex 5402 44 00	10	Sünteetiline elastomeerne filamentkiududest lõng: — nullkeeruga või keerdumusega kuni 50 keerdu meetril, joontihedusega 300–1 000 detsiteksi, — koosneb polüuretaanuureast, mis põhineb tetrahüdrofuraani ja 3-metüültetrahüdrofuraani kopolüeteerglükoolil, kasutatakse rubriigi 9619 ühekordsete hügieenitarvete valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14 _____						
▼ C3						
0.2975	ex 5402 49 00	30	Glükoolhappe ja piimhappe kopolümeerist lõng, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Polü(vinüülalkoholist) tekstureerimata filamentlõng	0 %	—	31.12.2023
0.3096	ex 5402 49 00	70	Ühekordne sünteesfilamentlõng akrüülnitriilisaldusega vähemalt 85 % massist, tahina, mis sisaldab 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 (2)	0 %	m	31.12.2023
▼ M14						
0.6884	ex 5403 39 00	10	Biolagunev (norm EN 14995) monokiud joontihedusega kuni 33 dtex, mis sisaldab vähemalt 98 massiprotsenti polülaktiidi (PLA); kasutatakse filtririide valmistamiseks toiduainetööstuse jaoks (2)	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

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

▼ **C3**▼ **M14**▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5059	ex 5603 13 10	20	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie, kattega: — pindtihedusega üle 80 g/m ² , kuid mitte üle 105 g/m ² ja — õhutakistusega (Gurley) 8–75 s (määratud ISO 5636/5 meetodiga)	0 %	m ²	31.12.2020
0.8024	ex 5603 14 10	20	Polüetüleenrefetalaadi ketrusniidist lausriie: — massiga 160–300 g/m ² , — ühelt poolt membraani või membraani ja alumiiniumiga lamineeritud, — DIN 60335-2-69: 2008 kohane filtreerimistõhusus vastab vähemalt M klassi filtrile, — volditav	0 %	m ²	31.12.2023
0.5987	ex 5603 14 90	40	Polüetüleenrefetalaadi ketrusniidist koosnev lausriie: — pindtihedusega 160–300 g/m ² , — võib olla ühelt poolt lamineeritud membraaniga või membraani ja alumiiniumiga, mida kasutatakse tööstusfiltrite tootmiseks	0 %	m ²	31.12.2023
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	31.12.2023
0.3042	ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	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	31.12.2023
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Polüolefiinist laustekstiil, mis koosneb elastomeerikihist, mis on mõlemalt poolt lamineeritud polüolefiinkiududega: — massiga 25–150 g/m ² , — ühes tükis või lihtsalt lõigatud ruutudeks või nelinurkadeks, — immutamata, — masina- või ristsuunaliselt venitatav, kasutatakse imiku- või väikelapsehooldusvahendite valmistamiseks (2)	0 %	m ²	31.12.2021

▼ C3

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 m pikkuses rullis, mis sisaldab 2000–5 000 m lausmaterjali, sobib membraanide katmiseks osmoos- ja pöördosmoosfiltrite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023
0.3210	ex 5603 94 90	20	Akrüülkiust vardad pikkusega kuni 50 cm markerite otsakute tootmiseks ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023
0.3406	ex 5607 50 90	10	Nöör, steriliseerimata, valmistatud polü(glükoolhappest) või polü(glükoolhappest) ja selle kopolümeeridest koos piimhappega, punutud või põimitud, sisemise südamikuga, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Hõredakoeline puuvillane riie, laiusega alla 1 500 mm	0 %	—	31.12.2023
0.7081	ex 5903 20 90	20	Kahekihiline plastiga lamineeritud tekstiilriie, — mille üks kiht koosneb silmkoelisest või heegeldatud polüesterriidest, — mille teine kiht koosneb polüuretaanvahust, — massiga 150–500 g/m ² , — paksusega 1–5 mm, kasutatakse mootorsõidukite allalastavate katuste valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
0.2417	ex 5906 99 90	10	Kummeeritud riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6st ja koelõngad polüamiid-6,6st, polüuretaanist ning tereftaalhappe, <i>p</i> -fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleendiamiini) kopolümeerist	0 %	—	31.12.2023
0.2453	ex 5907 00 00	10	Tekstiilriie, kaetud liimiga, mis sisaldab kuulikesi diameetriga kuni 150 µm	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 seina paksus on kuni 4 mm, võivad olla paigutatud silindritesse seinapaksusega vähemalt 5 mm	0 %	—	31.12.2023
0.4638	ex 5911 90 99	40	Polüuretaaniga immutatud mitmekihilised polüesterlaustekstiilist lihvimisklotsid	0 %	—	31.12.2024
0.7340	ex 5911 90 99	50	Valjuhääldi vibratsioonisummuti, mis on valmistatud ümmargusest, laines pinnaga, painduvast ja mõõtu lõigatud tekstiilmaterjalist, mis koosneb polüester-, puuvilla- või aramiidkiududest või nende segust ning mida kasutatakse autode valjuhääldites	0 %	—	31.12.2022
0.6469	ex 6804 21 00	20	Kettad: — metalli-, keraamilise või plastisulamiga aglomeeritud tehisteemantidest, — iseterituvad tänu teemantide pidevale eraldumisele, — sobivad pooljuhtplaatide abrasiivlõikuseks, — keskel võib olla auk, — tugikonstruktsioonil või mitte, — massiga kuni 377 g ühiku kohta ja — välisläbimõõduga kuni 206 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7126	ex 6805 30 00	10	Anduripeade puhastusmaterjal, mis koosneb alusele paigaldatud, abrasiivosakesi sisaldavast polümeermaatriksist, kasutatakse pooljuhtide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
0.2755	ex 6813 89 00	20	Hõõrdematerjal paksusega alla 20 mm, katmata, kasutatakse hõõrdedetailide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2023
0.5931	ex 6814 10 00	10	Aglomeeritud vilk paksusega kuni 0,15 mm, rullis, võib olla kaltsineeritud, võib olla aramiidkiuga tugevdatud	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M13						
0.2546	ex 6903 90 90	30	Ränikarbiidist reaktsioonitorud ja hoidikud pehmenemistemperatuuriga 1 400 °C ja rohkem	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.4978	ex 6909 19 00	20	Räninitriid (Si_3N_4), rullid või kuulid	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.6071	ex 6909 19 00	25	Keraamiline tugivahend, mis sisaldab alumiiniumoksiidi, ränioksiidi ja raudoksiidi	0 %	—	31.12.2023
0.3403	ex 6909 19 00	30	Katalüsaatorite kandjad, poorse kordieriidi või mulliidi keraamilistest tükkidest, kogumahuga kuni 65 l, millel on ristlõike 1 cm^2 kohta vähemalt üks läbiv kanal, mis võib olla mõlemast otsast avatud või ühest otsast suletud	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.8028	ex 6909 19 00	40	Keraamilist materjali ja aktiivsütt sisaldav absorptsioonipadrin, millel on järgmised omadused: — ekstrudeeritud, põletatud, keraamiliselt seotud kargjas silindriline struktuur, — aktiivsöesisaldus 10–35 % massist, — keraamilise sideaine sisaldus 65–90 % massist, — läbimõõt 29–41 mm, — pikkus kuni 150 mm, — põletatud temperatuuril vähemalt 800 °C ning — ette nähtud aurude adsorbeerimiseks, kasutatakse mootorsõidukite kütusesüsteemide kütuseaurude absorberites	0 %	p/st	31.12.2025
▼ C3						
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Keraamikatooted, mis on valmistatud keraamiliste oksiidide filamentkiududest, mis sisaldavad massist: — diboortrioksiidi vähemalt 2 %, — ränioksiidi kuni 28 % ja — dialumiiniumtrioksiidi vähemalt 60 %	0 %	—	31.12.2023
0.3766	ex 6909 19 00	60	Katalüsaatorite kandjad räni ja ränikarbiidi segu poorsetest keraamilistest tükkidest, kõvadusega vähem kui 9 Mohsi skaala järgi, kogumahuga kuni 65 l, millel on ristlõike 1 cm^2 kohta üks või rohkem otsast suletud kanalit	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

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 l, millel on ristlõike 1 cm ² kohta vähemalt üks läbiv kanal (ühest või mõlemast otsast avatud)	0 %	—	31.12.2023
0.3404	ex 6914 90 00	30	Silikoondioksiidist ja tsirkooniumdioksiidist saadud läbipaistvad keraamilised mikrokuulid, läbimõõduga üle 125 µm	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u> _____						
▼ <u>C3</u>						
0.6286	ex 7006 00 90	25	Klaasvahvel boorsilikaatvaluklaasist: — üldpaksuse varieeruvusega kuni 1 µm, — lasergraveeritud	0 %	p/st	31.12.2024
▼ <u>M14</u>						
0.7619	ex 7006 00 90	40	Üliväändnemaatiliste (STN, <i>Super Twisted Nematic</i>) või väändnemaatiliste omadustega (TN, <i>Twisted Nematic</i>) sooda-lubi-liiv- või boorsilikaatklaasist plaadid: — pikkusega 300–1 500 mm, — laiusega 300–1 500 mm, — paksusega 0,5–1,1 mm, — ühel küljel indiumtinaoksiidkattega, mille takistus on 80–160 oomi, — indiumtinaoksiidkihi ja klaaspinna vahelise ränidioksiidist (SiO ₂) passivatsioonikihi või ilma, — teisel küljel mitmekihilise peegeldumisvastase kattega või ilma ja — masintöödeldud (rihvatud) servadega	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>C3</u>						
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

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u> 0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrokroomne isetumenev salongi tahavaatepeegel, mis koosneb järgmisest: — peegliitugi, — plastist ümbris, — integraalskeem, kasutatakse rubriigi 87 mootorsõidukite valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u> 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 <i>Blind Spot Module</i> (BSM) ekraaniga või mitte	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M14</u> _____						
▼ <u>C3</u> 0.3400	ex 7014 00 00	10	Klaasist optilised elemendid (v.a rubriigis 7015 nimetatud), optiliselt töötlemata, v.a klaasist signaalsatsioonitarbed	0 %	—	31.12.2023
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Heie joontihedusega vähemalt 650 teksti, kuid mitte üle 2 500 teksti, kaetud teiste materjalidega segatud või segamata polüuretaani kihiga	0 %	—	31.12.2023
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Heie joontihedusega 1 980–2 033 teksti, mis koosneb klaaskiududest läbimõõduga 9 µm (±0,5 µm)	0 %	—	31.12.2022
0.2532	ex 7019 19 10	10	Lõng joontihedusega 33 teksti (±7,5 %), või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 3,5 µm või 4,5 µm, kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 3 µm, kuid mitte üle 5,2 µm, v.a filamendid, mida on elastomeeridega liimumise parandamiseks töödeldud	0 %	—	31.12.2023
0.5749	ex 7019 19 10	15	S-klaasist lõng joontihedusega 33 teksti või sellest valmistatud mitmekordne lõng (± 13 %), mis on valmistatud klaasfilamentkiust läbimõõduga 9 µm (- 1 µm / +1,5 µm)	0 %	—	31.12.2022

▼ C3▼ M14▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5021	ex 7019 19 10	20	Klaasfilamentkiududest lõng joontihedusega vähemalt 10,3 teksti, kuid mitte üle 11,9 teksti, valmistatud peamiselt filamentidest, mille läbimõõt on vähemalt 4,83 µm, kuid mitte üle 5,83 µm	0 %	—	31.12.2025
0.5020	ex 7019 19 10	25	Klaasfilamentkiududest lõng joontihedusega vähemalt 5,1 teksti, kuid mitte üle 6,0 teksti, valmistatud peamiselt filamentidest, mille läbimõõt on vähemalt 4,83 µm, kuid mitte üle 5,83 µm	0 %	—	31.12.2025
0.2535	ex 7019 19 10	30	Lõng joontihedusega 22 teksti (±1,6 teksti), klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 7 µm, kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 6,35 µm, kuid mitte üle 7,61 µm	0 %	—	31.12.2024
0.4848	ex 7019 19 10	50	Lõng joontihedusega 11 teksti (±7,5 %) või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest, v.a töödeldud filamendid, mille nominaalläbimõõt on 6 µm või 9 µm ja mis sisaldavad vähemalt 93 % massist ränidioksiidi	0 %	—	31.12.2022
0.2872	ex 7019 19 10	55	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud sellise K- või U-klaasi filamentidest, mille koostises on: — 9–16 % magneesiumoksiidi, — 19–25 % alumiiniumoksiidi, — 0–2 % booroksiidi, — ei sisalda kaltsiumoksiidi, kaetud lateksiga, mis sisaldab vähemalt resortsinool-formaldehüüdvaiku ja klorosulfoonituid polüetüleeni	0 %	—	31.12.2024
0.4024	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Kummiga impregneeritud kõrge elastsusmooduliga klaaskiud (K), mis on saadud keerutatud kõrge elastsusmooduliga klaasfilamentlõngadest, kaetud lateksiga, mis koosneb resortsinoolformaldehüüdvaigust, kas vinüülpüridiini ja/või hüdrogeeritud akrülonitriilbutadieenkummiga (HNBR) või ilma	0 %	—	31.12.2023
0.3153	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüd- vinüülpüridiinivaiku ja akrülonitriilbutadieenkummi (NBR) sisaldava lateksiga	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4059	ex 7019 39 00	50	Lausmaterjal klaaskiust, v.a tekstiilklaaskiust, õhufiltrite või katalüsaatorite tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
0.4476	ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Epoksiidvaiguga immutatud klaasheidest riie, mille soojuspaisumistegur temperatuurivahemikus 30–120°C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil) on: — 10–12 ppm 1°C kohta pikkuses ja laiuses ning — 20–30 ppm 1°C kohta paksuses ning mille klaasistumistemperatuur on 152–153°C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil)	0 %	—	31.12.2023
0.7056	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	E-klaaskiust riie: — massiga 20–214 g/m ² , — silaaniga impregneeritud, — rullides, — niiskusesisaldusega kuni 0,13 % massist ning — õõnsate kiudude sisaldusega kuni 3 õõnsat kiudu 100 000 kiu kohta, kasutatakse eranditult eelimpregneeritud materjalide ja vaskkattedega laminaatide valmistamiseks (2)	0 %	m ²	31.12.2021
0.7647	ex 7019 52 00	40	Epoksüvaiguga kaetud klaasriie, mis sisaldab massist: — 91–93 % klaaskiudu, — 7–9 % epoksüvaiku	0 %	—	31.12.2023
0.3940	ex 7019 90 00	10	Klaaskiud, v.a tekstiilklaaskiud, kus on ülekaalus kiud läbimõõduga alla 4,6 µm	0 %	—	31.12.2023
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televiisorialused, toendiga või ilma, kasutatakse televiisori kinnitamiseks ja stabiliseerimiseks	0 %	p/st	31.12.2021
0.7266	ex 7020 00 10	20	Optiliste elementide toore sulatatud ränidioksiidist: — paksusega 10–40 cm ja — massiga vähemalt 100 kg	0 %	p/st	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4127	ex 7201 10 11	10	Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, laiusega kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
0.3353	7202 50 00		Ferrosilikokroom	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
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
▼ C3						
0.7235	ex 7315 11 90	10	Terasest rullpuks-ajamikett, mille väsimuspiir 7 000 p/min juures on vähemalt 2 kN, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.7166	ex 7318 19 00	30	Peasilindri keps keermesliitega mõlemas otsas, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
▼ M14						
0.7502	ex 7318 24 00	40	Piirikuga toruliitmiku osad: — spetsifikatsioonile 17-4PH vastavast roosteabast terasest või spetsifikatsioonile S7 vastavast tööriistaterasest, — valmistatud metalli survevalu meetodil, — Rockwelli kõvadusega 38 HRC (± 1) või 53 HRC (+ 2 / - 1), — mõõtmetega 7 mm × 4 mm × 5 mm kuni 40 mm × 20 mm × 10 mm	0 %	—	31.12.2023
▼ C3						
0.4548	ex 7320 90 10	91	Karastatud terasest lame spiraalvedru: — paksusega vähemalt 2,67 mm, kuid mitte üle 4,11 mm, — laiusega vähemalt 12,57 mm, kuid mitte üle 16,01 mm, — pöördemomendiga vähemalt 18,05 Nm, kuid mitte üle 73,5 Nm, — vaba oleku ja surve all nimiasendi vahelise nurgaga vähemalt 76°, kuid mitte üle 218°, sisepõlemismootorite ajamirihmade pingutite tootmiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.4126	ex 7326 20 00	20	Metallist lausmaterjal, mis koosneb roosteabast 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 %	—	31.12.2021

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7414	ex 7326 90 92	40	Neljast valandist vabasepistatud terasest düüs ja kest koos ühes tükis äärikuga, (masin)-töödeldud: — läbimõõduga 5 752–5 758 mm, — kõrgusega 3 452–3 454 mm, — kogukaaluga 167 875–168 125 kg, mida kasutatakse tuumareaktori anuma valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2022
▼ M13						
0.7891	ex 7326 90 94	40	Terasest kuulpoldi kael, vormstantsitud, mehaaniliselt töödeldud, samuti termotöödeldud või pinnatötlusega, koonilise otsa keskpunkti ja õla vahelise nurgaga alla 90 ° või kuuli keskpunkti ja õla vahelise nurgaga alla 90 °, kasutatakse sõiduaudode haakeseadmete valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.6680	ex 7326 90 98	40	Rauast või terasest raskused, — muust materjalist osadega või ilma, — muust metallist osadega või ilma, — töödeldud või töötlemata pinnaga, — võivad olla pealetrükiga; kasutatakse kaugjuhtimispultide tootmisel	0 %	—	31.12.2025
▼ M13						
0.7365	ex 8708 80 99	30	Pindkarastatud terasest kolvivars mootorsõidukite hüdraulilistes või hüdropneumaatilistes amortisaatorites kasutamiseks: — kroomkattega, — läbimõõduga 11–28 mm, — pikkusega 80–600 mm, keerrestatud otsaga või torniga kontaktkeevitamiseks	0 %	—	31.12.2022
▼ C3						
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Plaadid või lehed, — millel on vähemalt üks klaaskiudriidest kiht, mis on immutatud tuldtokestava sünteetilise või tehisvaiguga, mille klaasistumistemperatuur (Tg) on IPC-TM-650 katsemeetodiga 2.4.25 mõõdetuna üle 130 °C, — mis on ühelt või kummaltki poolt kaetud kuni 3,2 mm paksuse vasekihiga ja mis sisaldab vähemalt ühte järgmistest materjalidest: — polütetrafluoroetüleen (CAS RN 9002-84-0), — polü(oksü-(2,6-dimetüül)-1,4-fenüleen) (CAS RN 25134-01-4), — epoksüvaik, mille soojuspaisumistegur pikkus- ja laiusuunas ei ületa 10 ppm ning kõrgussuunas 25 ppm, ja mida kasutatakse trükkplaatide valmistamisel (²)	0 %	—	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M14						
▼ C3						
0.3352	ex 7410 21 00	10	Polütetrafluoroetüleenist lehed või plaadid, sisaldavad tädisena alumiiniumoksiidi või titaandioksiidi või on tugevdatud klaaskiudriidega, mõlemalt poolelt kaetud vaskfooliumiga	0 %	—	31.12.2023
0.7509	ex 7410 21 00	20	Fooliumid, rullides, koosnevad 100 µm epoksüklaasist, mis on ühelt või mõlemalt poolt lamineeritud rafineeritud vasest 35 µm fooliumiga (lubatud kõrvalekalle 10 %); kasutamiseks kiipkaartide tootmiseks ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023
0.3005	ex 7410 21 00	30	Polüimiidkile, võib sisaldada epoksiidvaiku ja/või klaaskiude, ühelt või mõlemalt poolt vaskfooliumiga kaetud	0 %	—	31.12.2023
0.3926	ex 7410 21 00	40	Lehed või tahvlid, mis: — koosnevad vähemalt kesksest paberikihist või ühest kesksest mis tahes liiki kiudlausmaterjali lehest, mis on mõlemalt küljelt lamineeritud 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 %	—	31.12.2023
0.4479	ex 7410 21 00	50	Plaadid: — mis koosnevad vähemalt ühest kihist soojuskõveneva vaiguga immutatud klaaskiudkangast, — on kaetud ühelt või mõlemalt poolt kuni 0,15 mm paksuse vaskfooliumiga ning — mille dielektrilise läbitavuse konstant (DK) on alla 3,9 ja kaategur (Df) alla 0,015 mõõtmisagedusel 10 GHz mõõdetuna IPC-TM-650 järgi	0 %	—	31.12.2023
▼ M13						
0.7341	ex 7413 00 00	20	Valjuhääldi tsentreerimisrõngas, mis koosneb ühest või mitmest vibratsioonisummutist ja vähemalt kahest sinna sisse kootud või pressitud isoleerimata vaskaablist	0 %	—	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2447	ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Ketas (märklaud) sadestatud materjaliga, molübdeensilitsiidist: — sisaldab kuni 2 mg/kg naatriumi ning — on monteeritud vasest või alumiiniumist alusele	0 %	—	31.12.2023
▼ M13						
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
▼ M14						
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
▼ C3						
0.5890	7601 20 20		Survetöötlemata alumiiniumisulamitest slääbid ja ekstrudeerimistoorikud	4 %	—	31.12.2023
0.4259	ex 7601 20 20	10	Liitumit sisaldavast alumiiniumisulamist slääbid ja ekstrudeerimistoorikud	0 %	—	31.12.2022
0.7752	ex 7604 21 00	10	Õdnesprofiil, mis on: — alumiiniumsulamist 6063-T5 või 6060-T5 nelikantoru, — seinapaksusega kuni 0,7 mm, — anodeeritud, pinnakattekihiga 10 µm, valgetahvlite, korktahvlite, molbertite, koolitahvlite ja vitriiniraamide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Alumiinium-liitiumsulamid varbmaterjal ja valuplokkidena	0 %	—	31.12.2022
▼ C3						
0.6417	ex 7604 29 10	40	Alumiiniumisulamitest latid ja vardad, mis sisaldavad massist: — vähemalt 0,25 %, kuid mitte üle 7 % tsinki, — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 3 % magneesiumi, — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 5 % vaske, — kuni 1 % mangaani, vastavad materjalispetsifikatsioonidele AMS QQ-A-225, on kasutusel lennundus- ja kosmosetööstuses (kooskõlas muu hulgas kvaliteedisüsteemide NADCAP ja AS9100 nõuetega) ja saadakse valtsimise teel	0 %	—	31.12.2024
0.2410	ex 7605 19 00	10	Legeerimata alumiiniumtraat läbimõõduga vähemalt 2 mm, kuid mitte üle 6 mm, kaetud vasekihiga, mille paksus on vähemalt 0,032 mm, kuid mitte üle 0,117 mm	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6418	ex 7605 29 00	10	Alumiiniumsulamitest traat, mis sisaldab massist: — vähemalt 0,10 %, kuid mitte üle 5 % vaske, — vähemalt 0,2 %, kuid mitte üle 6 % magneesiumi, — vähemalt 0,10 %, kuid mitte üle 7 % tsinki, — kuni 1 % mangaani, vastab materjalispetsifikatsioonidele AMS QQ-A-430, on kasutusel lennundus- ja kosmosetööstuses (kooskõlas muu hulgas kvaliteedisüsteemide NADCAP ja AS9100 nõuetega) ja saadakse valtsimise teel	0 %	m	31.12.2024
▼ M14						
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51 52 53 56	Alumiiniumfoolium rullides: — puhtusastmega 99,99 massiprotsenti, — paksusega 0,021–0,2 mm, — laiusega 500 mm, — 3–4 nm paksuse pindmise oksiidkihiga — ja rohkem kui 95 % ulatuses kuubilise tekstuuriga	0 %	—	31.12.2021
0.4050	ex 7607 11 90	60	Tavaline alumiiniumfoolium, mille parameetrid on järgmised: — alumiiniumisisaldus vähemalt 99,98 %, — paksus vähemalt 0,070 mm, kuid mitte üle 0,125 mm, — kuubikuline tekstuur, kasutatakse kõrgepinge abil söövitamisel	3,7 %	—	31.12.2021
▼ C3						
0.5312	ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Rullina esitatav laminaatmaterjali leht, mis on alumiiniumile seotud liitium ja mangaan: — laiusega 595–605 mm ning — diameetriga 690–710 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude katoodide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
0.7698	ex 7607 20 90	10	Alumiiniumfoolium rullides: — kaetud ühelt küljelt polüpropüleeniga või polüpropüleeni ja happega modifitseeritud polüpropüleeniga ning teiselt küljelt polüamiidi ja polüetüleenitereftalaadiga, vahel liimainekihid, — laiusega 200–400 mm, — paksusega 0,138–0,168 mm, kasutatakse liitium-ioonakude katete valmistamiseks ⁽²⁾	3,7 %	—	31.12.2021

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7746	ex 7608 20 81	20	Legeeritud alumiiniumist (alumiinium 6061F standardi ASTM B241 järgi) pressitud õmblusteta torud: — välisläbimõõduga 320–400 mm, — seinapaksusega 8–10 mm, kasutatakse kõrgsurveanumate valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024
0.6138	ex 7608 20 89	30	Alumiiniumisulamitest pressitud õmbluseta torud: — välisdiameetriga 60–420 mm ja — seina paksusega 10–80 mm	0 %	—	31.12.2023
0.7747	ex 7608 20 89	40	Legeeritud alumiiniumist (alumiinium 6061A standardi ISO 7866 järgi) valatud õmblusteta torud: — välisläbimõõduga 378–385 mm, — seinapaksusega 4–7 mm, kasutatakse kõrgsurveanumate valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024
0.2445	ex 7613 00 00	20	Õmblusteta alumiiniumkonteiner, kokkusurutud maagaasi või kokkusurutud vesiniku jaoks, üleni epoksüsüsiniikkiudkomposiidist välispakendis, mahuga 172 l (± 10 %) ja kaaluga tühjalt kuni 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
0.6583	ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Alumiiniumist mootorikandur järgmiste mõõtmetega: — kõrgus üle 10 mm, kuid mitte üle 200 mm, — laius üle 10 mm, kuid mitte üle 200 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 vähemalt HRB 10 ja mida kasutatakse mootorsõidukite mootorite vedrustuse valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.3928	ex 7616 99 90	15	Alumiiniumist kärgplokid, mida kasutatakse lennukiosade valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

▼ **M13**

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
▼ <u>M14</u> 0.7997	ex 7616 99 90	35	Alumiiniumplaat: — pikkusega 36–49 mm, — laiusega 29,8–45,2 mm, — paksusega 0,18–0,66 mm, varustatud polüpropüleenist lindiga: — pikkusega 6,5–16,5 mm, — laiusega 39–56 mm, — mida saab sulatamise teel tihedalt kokku liita alumiiniumfooliumist tasku väliskihiga, et tagada elemendi lekke- ja survekindel isoleerimine, — vastupidav elektrolüüdi mõjule, kasutatakse sõidukite liitium-ioonakude elementide valmistamiseks (2)	3 %	—	31.12.2021
▼ <u>C3</u> 0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Helikopteri sabatiiviku rootorivõlli valmistamisel kasutatavad ühendusdetailid (2)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M14</u> 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
▼ <u>C3</u> 0.7245	ex 8101 96 00	20	Volframtraat: — mis sisaldab vähemalt 99,95 % massist volframit ja — mille ristlõike maksimaalmõõt on kuni 1,02 mm	0 %	—	31.12.2022
0.5694	ex 8102 10 00	10	Molübdeenipulber: — puhtusega vähemalt 99 % massist ja — osakeste suurusega 1,0–5,0 µm	0 %	—	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M14 _____						
0.7966	ex 8104 19 00	10	Survetöötlemata magneesium, mis sisaldab magneesiumi 93–99,7 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2025
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magneesiumipulber: — mille puhtus on üle 99,5 massiprotsendi, — mille osakeste suurus on 0,2–0,8 mm	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.3417	ex 8104 90 00	10	Lihvitud ja poleeritud magneesiumlehed mõõtmetega kuni 1 500 mm × 2000 mm, ühelt poolelt kaetud valgustundliku epoksüvaiguga	0 %	—	31.12.2023
▼ M13						
0.5838	ex 8105 90 00	10	Koobaltisulamist vardad ja traadid, mis sisaldavad massist: — 35 % (± 2 %) koobaltit, — 25 % (± 1 %) niklit, — 19 % (± 1 %) kroomi ja — 7 % (± 2 %) rauda, mis vastavad materjalispetsifikatsioonidele AMS 5842	0 %	—	31.12.2023
▼ C3						
0.3416	ex 8108 20 00	10	Käsntitaan	0 %	—	31.12.2023
0.4553	ex 8108 20 00	30	Titaanipulber, mis sisaldab vähemalt 90 % massist fraktsiooni, mis läbib 0,224 mm avasuurusega sõela	0 %	—	31.12.2023
▼ M14 _____						
▼ C3						
0.7310	ex 8108 20 00	70	Titaanisulamist plaat: — kõrgusega 20,3–23,3 cm, — pikkusega 246,1–289,6 cm, — laiusega 40,6–46,7 cm, — massiga 820–965 kg, mis sisaldab massist järgmisi legerivaid elemente: — 5,2–6,2 % alumiiniumi, — 2,5–4,8 % vanaadiumi	0 %	p/st	31.12.2022

▼C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	—	31.12.2023
0.4363	ex 8108 90 30	10	Normile EN 2002-1, EN 4267 või DIN 65040 vastavad titaansulamist vardad	0 %	—	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	Titaanisulamist vardad ja traadid: — 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 %	—	31.12.2022
▼M14						
0.7942	ex 8108 90 30	35	Titaanlatid ja -traadid, mille titaanisaldus on 98,8–99,9 % ja läbimõõt alla 20 mm	0 %	—	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	AMSi standarditele 4928, 4965 või 4967 vastav titaani-alumiiniumi-vanaadiumi sulamist (TiAl ₆ V ₄) traat läbimõõduga alla 20 mm	0 %	—	31.12.2025
▼C3						
0.7077	ex 8108 90 30	60	Silindrikujulised sepiatitud titaanvarvad: — puhtusega vähemalt 99,995 % massist, — läbimõõduga 140–200 mm ja — massiga 5–300 kg	0 %	p/st	31.12.2021
0.5351	ex 8108 90 30	70	Traat titaanisulamist, mis sisaldab massist: — 22 % (± 1 %) vanaadiumi ja — 4 % (±0,5 %) alumiiniumi või — 15 % (± 1 %) vanaadiumi, — 3 % (±0,5 %) kroomi, — 3 % (±0,5 %) tina ja — 3 % (±0,5 %) alumiiniumi	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5352	ex 8108 90 50	55	Titaanisulamist plaadid, lehed, ribad ja foolium	0 %	—	31.12.2021
0.6524	ex 8108 90 50	80	Legeerimata titaanist plaadid, lehed, ribad ja foolium: — laiussega üle 750 mm, — paksusega kuni 3 mm	0 %	—	31.12.2024
0.6500	ex 8108 90 50	85	Legeerimata titaanist riba või plekk: — mis sisaldab üle 0,07 % massist hapnikku (O ₂), — mille paksus on 0,4–2,5 mm, — mille normikohane Vickersi kõvadus HV1 on kuni 170, kasutatakse tuumaelektrijaama kondensaatorite keevistorude valmistamiseks	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u> _____						
▼ <u>C3</u>						
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	31.12.2021
0.2515	ex 8109 20 00	10	Legeerimata tsirkoonium käsnade või valuplokkidena, sisaldab hafniumit vähemalt 0,01 % massist, kasutatakse keemiatööstuse torude, varraste või ümbersulatuse teel suurendatud valuplokkide valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimon valuplokkidena	0 %	—	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 30	10	Nioobiumi ja titaani sulam, varraste ja lattidena	0 %	—	31.12.2023
0.5354	ex 8113 00 20	10	Metallkeraamilised plokid, mis sisaldavad vähemalt 60 % massist alumiiniumi ja vähemalt 5 % massist boorkarbiidi	0 %	—	31.12.2023
0.4316	ex 8113 00 90	10	Alumiiniumränikarbiidist (AlSiC-9) kandeplaat elektrooniliste lülituste valmistamiseks	0 %	—	31.12.2022

▼ C3	Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M14	0.6805	ex 8113 00 90	20	Alumiiniumränikarbiidi (AlSiC) komposiitmaterjalist valmistatud kuubikujuline vahepuks, kasutatakse isoleeritud paisuga bipolaartransistor-moodulites (IGBT-moodulid)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3	0.6416	ex 8207 19 10	10	Puurimistöõriistade otsakud aglomeeritud teemandist töötava osaga	0 %	p/st	31.12.2024
▼ M13	0.5570	ex 8207 30 10	10	Komplekt konveier- ja/või tandempresmissiseadmeid lehtmetsa külmutamiseks, pressimiseks, venitamiseks, lõikamiseks, mulgustamiseks, painutamiseks, kaliibrimiseks, kantamiseks ja paindekohtade silendamiseks, kasutatakse mootorsõidukite raami- või kereosade valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2022
▼ C3	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 (2)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14	0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 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 43 40 55 70 55 22	Silikoonist või plastist klaviatuurid, mis sisaldavad: — lihtmetallist osi ning — mis võivad sisaldada plastist osi — mis võivad sisaldada klaaskiu või puiduga armeeritud epoksiidvaigust osi, — võivad olla pealetrukiga või töödeldud pinnaga, — võivad olla elektrijuhtmetega, — võivad olla membraaniga, — võivad olla ühe- või mitmekihilise kaitsekilega	0 %	p/st	31.12.2025
▼ C3	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 (2)	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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	31.12.2023
0.3947	ex 8401 30 00	20	Kasutamata kuusnurkne kütusekassett, tuumareaktorites kasutamiseks (²)	0 %	—	31.12.2023
0.6319	ex 8401 40 00	10	Roostevabast terasest kontroll-neeldurvardad, täidetud neutroneid neelavate keemiliste elementidega	0 %	p/st	31.12.2024
▼ M14						
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 servoajamiga rõhuga kuni 12 baari	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
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 neljataktilise vähemalt 300 cm ³ silindriga mootoriga niidukid, — alamrubriigi 8430 20 lumesahad ja lumepuhurid (²)	0 %	—	31.12.2022
0.3828	ex 8407 90 10	10	Neljataktilised bensiinimootorid silindrite töömahuga kuni 250 cm ³ , mida kasutatakse rubriikide 8432, 8433, 8436 ja 8502 aiatöömasinate valmistamisel (²)	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
0.4996	ex 8407 90 90	20	Veeldatud naftagaasil (LPG) töötav kompaktne mootorisüsteem, mille omadused on järgmised: — 6 silindrit, — võimsus 75–80 kW, — sisselaske- ja heitgaaside väljalaskeklapid on kohandatud pidevaks tööks suurel koormusel töötavates rakendustes, kasutatakse rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.2598	ex 8408 90 41	20	Kahe- või kolmesilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 15 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks (²)	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2595	ex 8408 90 43	20	Neljasilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 30 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Neljasilindriline neljataktiline vedelikjahutusega diiselmootor: — silindri töömahuga kuni 3 850 cm ³ ja — nimivõimsusega 15–85 kW, kasutatakse rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.7027	ex 8409 91 00	40	Solenoidventiiliga kütusepihusti optimaalse pihustuse saavutamiseks põlemiskambris, kasutatakse mootorsõidukite sädesüütega sisepõlemis-kolbmootori valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Väljalaskekollektor koos turboülelaaduri turbiinikorpusel: — mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C ja — millel on turbiiniratta kinnitamiseks auk läbimõõduga 28–181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
▼ <u>M13</u>						
0.7670	ex 8409 91 00	25	Mootori silindrite õhusisselaskemoodul, mis koosneb järgmistest osadest: — imitoru, — rõhuandur, — elektriline klapp, — voolikud, — kronsteinid, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
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
▼ <u>C3</u>						
0.7661	ex 8409 91 00	70	Sisselasketorustik, mida kasutatakse üksnes mootorsõidukite valmistamisel: — laiusega 40–70 mm, — klapi pikkusega 250–350 mm, — sisselastava õhu mahuga 5,2 liitrit ja — elektrilise vooreguleerimissüsteemiga, mis tagab maksimaalse jõudluse üle 3200 p/min juures ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u> 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
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Pihusti nõi 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
▼ <u>C3</u> 0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Magnetventiiliga sissepritseseade kütuse optimeeritud pihustamiseks mootori põlemiskambris	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M13</u> 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 valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>C3</u> 0.7160	ex 8409 99 00	40	Silindripea plast- või alumiiniumkate, millel on: — nukkvõlli asendi andur, — metallklambrit mootorile paigaldamiseks ja — vähemalt kaks tihendit, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7236	ex 8409 99 00	60	Sisselasketorustik õhu laskmiseks mootori silindritesse, mis sisaldab vähemalt: — seguklappi, — ülelaadimisrõhuandurit, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.7667	ex 8409 99 00	65	Heitgaasi taasingluse koost, millel on: — juhtplokk, — õhuklapp, — sisselasketoru, — väljalasketoru, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
0.7234	ex 8409 99 00	70	Metallisulamist sisse- ja väljalaskeventiil, mille Rockwelli kõvadus on HRC 20–50, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
▼ M13						
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7233	ex 8409 99 00	80	Kõrgsurvega õlipriit mootori kolbide jahutamiseks ja määrimiseks: — avanemisrõhuga 1–3 baari, — sulgemisrõhuga üle 0,7 baari, — ühesuunalise klapi, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.7716	ex 8409 99 00	85	Turboülelaaduri jahutustoru, mis koosneb järgmisest: — alumiiniumsulamist toru vähemalt ühe metallhoidikuga ja kahe koosteavaga, — kummist voolik sulguritega, — korrosioonile väga vastupidavast roostevabast terasest [SUS430JIL] äärik, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽²⁾	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- NiCo10W10C-r9AlTi või DIN G- NiCr12Al6MoNb või AMS AISI:686, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 100 °C, — mille läbimõõt on 28–180 mm, — mille kõrgus on 20–150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.7225	ex 8411 99 00	30	Turboülelaaduri turbiinikorpus, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C ja — millel on turbiiniratta kinnitamiseks auk läbimõõduga 28–181 mm	0 %	p/st	31.12.2021
0.5975	ex 8412 39 00	20	Üheastmelise turbolaadija ajam: — võib olla varustatud juhtkonsoolidega ja ühendusmuhvidega, mille tööulatus on 20–40 mm, — mille pikkus on kuni 350 mm, — mille läbimõõt on kuni 75 mm, — mille kõrgus on kuni 110 mm	0 %	p/st	31.12.2023

▼ C3

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: — töö rõhuga 200–350 baari, — vedelikuvoolu regulaatoriga ja — kaitseklapiga, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M14</u>						
0.7969	ex 8413 30 20	40	Kõrgsurve-kolbpump diislikütuse otsesissepritseks: — töö rõhuga 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: — töö rõhuga kuni 275 MPa, — projekteeritud toimima kontaktis väntvõlliga, — elektromagnetklapiga	0 %	—	31.12.2025
—						
▼ <u>C3</u>						
0.6346	ex 8413 91 00	30	Kütusepumba kaas, — mis koosneb alumiiniumsulamitest, — mis on läbimõelduga 38 mm või 50 mm, — mille pinnal on kaks konsentrilist ringikujulist soont, — mis on anodeeritud, mida kasutatakse bensiinimootoriga mootorsõidukites	0 %	p/st	31.12.2024
0.7669	ex 8414 10 25	30	Tandempump: — 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 (2)	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

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, — pistnikuga ühenduskaabliga, — kinnituskronsteiniga, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
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
▼ <u>M14</u>						
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermeetilised rootorkompressorid fluorosüivesinik- (HFC) või süivesinik-külmaainete jaoks — töötavad muutuva kiirusega ühefaasiliste vahelduvvoolumootoritega või harjadeta alalisvoolumootoritega, — 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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
▼ <u>C3</u>						
0.2593	ex 8414 30 89	20	Sõiduki kliimaseadme osa, mis koosneb lahtise võlliga kolbkompressorist võimsusega üle 0,4 kW, kuid mitte üle 10 kW	0 %	—	31.12.2023
0.7694	ex 8414 30 89	30	Avatud võlliga spiraalkompressor koos sidurikoostuga, võimsusega üle 0,4 kW, sõidukite kliimaseadmete jaoks, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u>						
▼ <u>C3</u>						
0.7595	ex 8414 59 35	20	<p>Radiaalventilaator:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 H₂O ≈ 157 Pa, — üldine helirõhk kiirusel 4 800 p/min (pööret minutis) kuni 58 dB(A), ja FIN-liides (Fan Interconnect Network) andmete vahetamiseks autoistmete ventilatsioonisüsteemides kasutatava kütte- ja kliimaseadme juhtseadmega 	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.7317	ex 8414 80 22	20	<p>Õhu membraankompressor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tootlikkusega 4,5–7 l/m, — sisendvõimsusega kuni 8,1 W, — ülerõhuga kuni 400 hPa (0,4 bar), <p>kasutatakse autoistmete tootmiseks</p>	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>C3</u>						
0.2507	ex 8414 90 00	20	Alumiiniumkolvid, mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Rõhureguleerimissüsteem mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Ajamiosa mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u> _____						
0.6842	ex 8415 90 00	60	Gaasjoodetud alumiiniumplokk toru ühendamiseks kondensaatoriga auto kliimaseadmes: — ekstrudeeritud, painutatud, alumiiniumist klemmjuhtmetega välisläbimõõduga 5–25 mm, — massiga 0,02–0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Teisaldatav kuivatusfilter, valmistatud alumiiniumist kaarkeevituse teel, polüamiidist ja keraamiliste elementidega: — pikkusega 143–292 mm, — läbimõõduga 31–99 mm, — kaaluga 0,12–0,9 kg, — filtrielementide pikkusega kuni 0,2 mm ja paksusega kuni 0,06 mm ja — tahkete osakeste läbimõõduga kuni 0,06 mm, kasutatakse autode kliimaseadmete tootmiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>C3</u>						
0.4133	ex 8418 99 10	70	Alumiiniumist aurusti, mida kasutatakse sõiduautode kliimaseadmete tootmisel (2)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M14</u>						
0.7996	ex 8418 99 90	20	Alumiiniumist liideseplokk kondensaatori torustikuga ühendamiseks keevitusprotsessis: — karastatud töötusega T6 või T5, — kaaluga kuni 150 g, — pikkusega 20–150 mm, — ühes tükis kinnitussiiniga	0 %	—	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Kuivatusfiltri profiil kondensaatori torustikuga ühendamiseks keevitusprotsessis: — jootepinna tasapinnalisusega kuni 0,2 mm, — kaaluga 100–600 g, — ühes tükis kinnitussiiniga	0 %	—	31.12.2025

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6231	ex 8421 21 00	20	Vee eeltötlussüsteem, mis koosneb ühest või mitmest järgmisest elemendist ja mis sisaldab või ei sisalda kõnealuste elementide steriliseerimis- ja desinfitseerimismooduleid: — ultrafiltrimissüsteem, — süsifiltrimissüsteem, — veepehmenussüsteem, kasutatakse biofarmaatsialaborites	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	ex 8421 99 90	91	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, mis koosnevad õõnsatest läbilaskvate seintega plastkiudkimpudest, mille üks ots on surutud plastplokki ja teine ots läbi plastplokki; silinderümbrises või mitte	0 %	p/st	31.12.2023
0.7039	ex 8424 89 70	20	Gruppi 87 kuuluvate kaupade tootmiseks kasutatav sõiduauto esilaterna mehaaniline pesur teleskoopvooliku, kõrgsurveotsakute ja kinnitusklambritega (²)	0 %	—	31.12.2021
0.5831	ex 8431 20 00	30	Veosilla koost, mis koosneb diferentsiaalidest, reduktoritest, koonussuurattast, veovõllidest, rattarummudest, piduritest ja paigaldushoobadest, kasutatakse rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel (²)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6193	ex 8431 20 00	40	Alumiiniumsüdamikuga ja plastikmahutiga jahuti, millel on terasest sisseehitatud tugistruktuur ja avatud täisnurklainel põhinev kujundus; jahutil on 9 ribi südamikuga ühe tolli (2,54 cm) kohta; kasutatakse rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (²)	0 %	p/st	31.12.2023
▼ M14						
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 (²)	0 %	p/st	31.12.2025

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3374	ex 8439 99 00	10	Mulgustamata legeerterastorudest imivaltskorpused, mis on toodetud tsentrifugaalvalu meetodil ning mille pikkus on 3 000 mm või rohkem ja välisdiameeter 550 mm või rohkem	0 %	p/st	31.12.2023
0.2599	ex 8477 80 99	10	Masinaid rubriigi 3921 plastmembraanide valamiseks või pinna modifitseerimiseks	0 %	p/st	31.12.2023
0.7517	ex 8479 89 97	35	Nukkvõlli liikumist tagav mehaaniline sõlm: — 8 õlikambriga, — faaside vahemikuga 38°–62°, — terasest ja/või terasesulamist ketirattaga, — terasest ja/või terasesulamist rootoriga	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.7979	ex 8479 89 97	55	Integreeritud automatiseeritud kasutusvalmis mitmeoperatsiooniline seade rullikeeratud silindriliste liitium-ioonakude elementide valmistamiseks, mis keerab rulli, lisab välja- viigu ning löikab katoodi, separaatori ja anoodi	0,8 %	—	31.12.2021
▼ C3						
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioloogiliste ravimite tootmiseks ette nähtud rakukultuuri bioreaktor: — roostevabast austeniitterasest sisepinnaga ja — töömahuga kuni 15 000 l, — mis võib olla varustatud kohapeal puhastamise süsteemiga ja/või spetsiaalse paari- sanumaga kultuuri hoidmiseks	0 %	p/st	31.12.2021
▼ M14						
0.7982	ex 8479 89 97	65	Integreeritud automatiseeritud kasutusvalmis mitmeoperatsiooniline seade akuelementi- dest koosnevate silindriliste liitium-ioonakude koostamiseks, mille kiirus on 300 osa minuti kohta ning tootmisliini kohta	0,8 %	—	31.12.2021
▼ C3						
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

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u> _____						
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
▼ <u>C3</u>						
0.7158	ex 8479 90 70	87	Kütusevoolik sisepõlemis-kolbmootoritele, kütuse temperatuuri anduri, vähemalt kahe sisselaske- ja kolme väljalaskevoolikuga, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7375	ex 8481 10 99	20	Elektromagnetiline rõhualandusklapp: — kolviga, — lekkerõhk vähemalt 275 mPa, — kahe hõbe- või tinakontaktiga plastliitmik	0 %	—	31.12.2022
0.7424	ex 8481 10 99	40	Järgmised valgevaskkestas rõhualandusklapid: — pikkusega kuni 18 mm (± 1 mm), — laiusega kuni 30 mm (± 1 mm), kasutatakse mootorsõidukite kütuse etteande moodulitesse paigaldamiseks	0 %	—	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M14						
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
▼ C3						
0.4668	ex 8481 30 91	91	Terasest tagasilöögiklapid: — avanemisrõhuga kuni 800 kPa, — välisdiaameetriga kuni 37 mm	0 %	p/st	31.12.2024
▼ M13						
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 (2)	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.3363	ex 8481 80 59	10	Õhu reguleerimisventiil, mis koosneb samm-mootorist ja ventiilinõelast tühikäigu õhuvoolu reguleerimiseks sissepritsemootorites	0 %	p/st	31.12.2023
0.7155	ex 8481 80 59	20	Surve reguleerimisklapp mootorsõidukite kliimaseadmete kolbkompressoritesse paigaldamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ M14						
0.7380	ex 8481 80 59	30	Korpusega kahekäiguventiilid voolu reguleerimiseks: — 5–16 väljalaskeavaga läbimõõdus 0,05–0,5 mm, — voolukiirusega 330–5 000 cm ³ minutis, — töö rõhuga 19–300 MPa	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M13</u> 0.7377	ex 8481 80 59	40	Voolu reguleerkraan: — terasest, — väljundavaga, mille läbimõõt on 0,05–0,5 mm, — sisendavaga, mille läbimõõt on 0,1–1,3 mm, — kroomnitriidkattega, — pinnakaredusega Rp 0,4	0 %	—	31.12.2022
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetklapp koguste reguleerimiseks: — kolviga — solenoidiga, mille mähise takistus on 1,85–8,2 Ω	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>C3</u> 0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromagnetklapp koguste reguleerimiseks: — solenoidiga, mille mähise takistus on 0,19–0,66 oomi ja induktiivsus kuni 1 mH	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M14</u> 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
▼ <u>C3</u> 0.5575	ex 8481 80 69	60	Külmutusainete vastassuunavoo vahetamiseks ettenähtud neljakäiguline ventiil, milles on: — solenoid abiventiiil, — messingist ventiilikere, sealhulgas ventiili sulgur ja vaskliitmikud, maksimaalse töö rõhuga kuni 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Surve ja voolu reguleerklapp, juhitud välise elektromagnetiga: — valmistatud terasest ja/või terasesulami(te)st, — ilma integraallülitusega, — töö rõhuga mitte üle 1 000 kPa, — vooluhulgaga mitte üle 5 l/min, — ilma elektromagnetita	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

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 (²)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.7518	ex 8481 90 00	40	Klapi armatuur: — kütuse juurdevoolu avamiseks ja sulgemiseks, — koosneb võllist ja labast, — labas on 3–8 ava, — valmistatud metallist ja/või metallisulami(te)st	0 %	—	31.12.2023
▼ C3						
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 töörõhul kuni 14 MPa, mida kasutatakse tuumaelektrijaamade tuumareaktorite kaitseks ja kontrolliks ette nähtud masinate tootmiseks (²)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7735	ex 8482 10 10	15	Kuullaagrid, mille — siseläbimõõd on 4–9 mm, — välisläbimõõd on kuni 26 mm, — laius kuni 8 mm, kasutatakse selliste elektrimootorite valmistamiseks, mille pöörlemissagedus on 40 000 – 80 000 p/min (²)	0 %	—	31.12.2024
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Kaherealised kuullaagrid / kuullaagrikoostud: — siseläbimõõduga 3–9 mm, — välisläbimõõduga 17–36 mm, — laius 6–69 mm, — valmistatud vastavalt standardile ISO 492 – klass 5 või DIN 620 – P5 või ANSI 20 – ABEC 5, — keraamiliste kuulidega, kasutatakse turbokompressorites (turboülelaadurid) (²)	0 %	—	31.12.2024

▼ **C3**

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	31.12.2022
0.5202	ex 8483 40 29	50	Tsükloidkäigukast järgmiste omadustega: — nimipöördemoment 50–9 000 Nm, — standardne ülekande suhtarv 1:50–1:475, — surnud käik mitte üle ühe kaareminuti, — kasutegur üle 80 %, kasutatakse robotijäsemetes	0 %	p/st	31.12.2021
0.5977	ex 8483 40 29	60	Elektritööriistades kasutatav planetaarmehhanism: — nimipöördemomendiga 25–70 Nm, — standardse ülekande suhtarvuga 1:12,7–1:64,3	0 %	p/st	31.12.2023
0.2503	ex 8483 40 51	20	Käigukast, differentsiaaliga rattateljel, mida kasutatakse alamrubriiki 8433 11 51 kuuluvate iseliikuvate istmega muruniidukite tootmiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2023
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hüdrostaatiline kiirusemuutja: — hüdropumba ja differentsiaaliga rattateljel, — ventilaatori tiivikuga või ilma ja/või rihmarattaga, kasutatakse alamrubriikidesse 8433 11 ja 8433 19 kuuluvate muruniidukite või alamrubriiki 8433 20 kuuluvate muude niidukite valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2024

▼ **M13**

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>C3</u>						
0.7249	ex 8483 40 90	20	Hüdrostaatiline ülekanne: — mõõtmetega (ilma võllita) kuni 154 mm × 115 mm × 108 mm, — massiga kuni 3,3 kg, — sisendvõlli suurima pöörlemiskiirusega 2 700–3200 p/min, — väljundvõlli pöördemomendiga kuni 10,4 Nm, — väljundvõlli pöörlemiskiirusega kuni 930 p/min, kui sisendkiirus on 2 800 p/min, ning — töötemperatuuriga –5 °C või rohkem, kuid mitte üle +40 °C, kasutatakse rubriigi 8433 11 90 käsiajamiga muruniidukite valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7248	ex 8483 40 90	30	Hüdrostaatiline ülekanne: — aeglustusega 20,63:1–22,68:1, — sisendkiirusega vähemalt 1 800 p/min laaditud olekus ja mitte üle 3 000 p/min laadimata olekus, — pideva väljundpöördemomendiga 142–156 Nm, — pulseeriva väljundpöördemomendiga 264–291 Nm, — võllikrae läbimõõduga 19,02–19,06 mm, — ventilaatori tiivikuga või ilma või rihmarattaga, millele on integreeritud ventilaatori tiivik, või ilma selleta, kasutatakse alamrubriigi 8433 11 51 istmega iseliikuvate muruniidukite ja alamrubriigi 8701 91 90 selliste traktorite valmistamisel, mille peamine funktsioon on muru niitmine (2)	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>M14</u>						
0.4997	ex 8483 40 90	80	Käigukast, millel on: — kuni 3 käiku, — automaatne aeglustussüsteem ja — võimsuse reverseerimise süsteem, kasutatakse rubriigi 8427 kaupade valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mehaaniline võlli kaelustihend mootorsõidukite kliimaseadmete valmistamiseks kasutatavatesse rotatsioonkompressoritesse paigaldamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M13</u> 0.7604	ex 8484 20 00	20	Mehaaniline tihendusseade, mis on kokku pandud kahest liikuvast rõngast (keraamiline vastarõngas, mille soojusjuhtivus on alla 80 W/mK, ja süsinikust liugrõngas), ühest vedrust ja välispinnal olevast nitrilhermeetikust	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u> 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 pöret minutis — väljundpöördemomendiga vähemalt 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>C3</u> 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 (²)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M13</u> 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 valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>C3</u> 0.7197	ex 8501 10 99	56	Alalisvoolumootor: — pöörlemisagedusega kuni 7 000 p/min (koormuseta), — nimipingega 12 V (± 4 V), — maksimaalse võimsusega 13,78 W (voolutugevusel 3,09 A), — määratud temperatuurivahemikuga –40 kuni +160 °C, — hammasühendusega, — mehaanilise lisaseadme liidesega, — kahe elektriühendusega, — suurima pöördemomendiga 100 Nm	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7198	ex 8501 10 99	58	Alalisvoolumootor: — pöörlemissagedusega kuni 6 500 p/min (koormuseta), — nimipingega 12 V (\pm 4 V), — maksimaalse võimsusega alla 20 W, — määratud temperatuurivahemikuga -40 kuni $+160$ °C, — tiguülekanedega, — mehaanilise lisaseadme liidesega, — kahe elektriühendusega, — suurima pöördemomendiga 75 Nm	0 %	—	31.12.2021
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 (?)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M14</u>						
0.6858	ex 8501 10 99	64	Alalisvoolumootor, millega kontrollitakse õhuklapis ja heitgaasitagastusklapis gaasi juurdevoolu reguleeriva klapi pöördnurka: — tolmu jms sissetungimise vastase kaitse (<i>ingressprotection</i> , IP) standardiga IP69, — rootori kiirusega kuni 6 500 pöört minutis koormuseta olekus, — nimipingega 12,0 V (\pm 0,1), — määratud temperatuurivahemikuga -40 kuni $+165$ °C, — ühendava hammasrattaga või ilma, — mootoriliidesega või ilma, — äärikuga või ilma, — läbimõõduga kuni 40 mm (ilma äärikuta), — kogukõrgusega kuni 90 mm (põhjast hammasrattani)	0 %	—	30.06.2021
0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektriline turbolaadija ajam: — alalisvoolumootoriga, — sissehitatud 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

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6115	ex 8501 10 99	70	Alalisvoolu-samm-mootor: — sammu nurgaga 7,5° (±0,5°), — kahefaasilise mähisega, — nimipingega üle 9 V ja alla 16,0 V, — tööks temperatuurivahemikus vähemalt -40 °C kuni +105 °C, — ühendava hammasrattaga või ilma, — mootori ülekandeühendusega või ilma	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.6627	ex 8501 10 99	75	Pidevergutusega alalisvoolumootor, millel on: — mitmefaasimähis, — välisläbimõõt 28–35 mm, — pöörete arv kuni 12 000 p/min, — tarbitav pinge 8–27 V	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.2838	ex 8501 10 99	79	Harjadega alalisvoolumootor, milles on kolmefaasilise mähisega siserootor, võib olla varustatud tigureduktoriga, kindlaksmääratud temperatuurivahemik vähemalt -20 °C kuni +70 °C	0 %	—	31.12.2023
0.4555	ex 8501 10 99	80	Alalisvoolu samm-mootor: — sammunurgaga 7,5° (±0,5°), — väärtusmomendiga temperatuuril 25 °C vähemalt 25 mNm, — ergutussagedusega vähemalt 1 500 impulssi sekundis, — kahefaasilise mähisega ning — nimipingega vähemalt 10,5 V kuni 16,0 V	0 %	—	31.12.2023
0.7250	ex 8501 20 00	30	Universaalsed alalis- ja vahelduvvoolumootorid: — nimivõimsusega 1,2 kW, — toitepingega 230 V ja — mootorpiduriga, — monteeritakse reduktori külge, millel on väljundvõll ning mis on paigaldatud plastist korpusesse, kasutatakse muruniidukite tiivikute elektriajamina (2)	0 %	—	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4201	ex 8501 31 00	30	Kolmefaasilise mähisega harjadeta alalisvoolumootor välisläbimõõduga 85 mm või enam, kuid mitte üle 115 mm, nominaalse pöördemomendiga 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), võimsusega üle 120 W, kuid mitte üle 520 W pöorete arvu 1 550 p/min (± 350 p/min) korral toitepingel 12 V, varustatud Halli efektil põhineva elektroonilise andurilülitusega, kasutamiseks elektrilise servojuhtimismooduliga (elektriline servojuhtimismootor) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
0.4731	ex 8501 31 00	37	Pidevergutusega alalisvoolumootor, millel on: <ul style="list-style-type: none"> — mitmefaasimähis, — välisläbimõõt koos kinnitusäärrikuga 30–90 mm, — nimipöörlemiskiirus kuni 15 000 pöret minutis, — võimsus 45–400 W ja — toitepinge 9–50 V, — võib olla ajamikettaga, — võib olla karteriga, — võib olla ventilaatoriga, — 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 	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.5954	ex 8501 31 00	45	Harjadeta alalisvoolumootor: <ul style="list-style-type: none"> — välisläbimõõduga 90–110 mm, — nimipöörlemiskiirusega kuni 3 680 pöret 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 maalühiskaitseleega, — kasutatakse elektrilise servojuhtimismooduliga 	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u> 0.5577	ex 8501 31 00	50	Harjadeta alalisvoolumootor: — välisläbimõõduga 80–200 mm, — toitepingega 9–16 V, — 20 °C juures võimsusega 300–750 W, — 20 °C juures pöördemomendiga 2,00–7,00 Nm, — 20 °C juures nimipöörlemiskiirusega 600–3 100 pööret minutis, — rihmarattaga või ilma, — elektroonilise roolivõimendianduri/-kontrolleriga või ilma	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>C3</u> 0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Alalisvoolumootor kommutaatoriga või ilma: — välisläbimõõduga 24,2–140 mm, — nimikiirusega 3300–26 200 pööret minutis, — nimitoitepingega 3,6–230 V, — väljundvõimsusega üle 37,5 W, kuid mitte üle 2400 W, — voolutugevusele kuni 20,1 A, — maksimaalse kasuteguriga vähemalt 50 %, käeshoitavate mootortööriistade ja muruniidukite juhtimiseks	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u> 0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	53 45	Autotööstuses kasutusvalmis harjadeta püsiergutusega alalisvoolumootor: — ettenähtud pöörlemiskiirusega kuni 4 100 pööret minutis, — väljundvõimsusega 400 W – 1,3 kW (12 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 äärega, 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	0 %	—	31.12.2025

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7005	ex 8501 31 00	75	Harjadeta alalisvoolumootori komplekt, mis koosneb mootorist ja jõuülekandest: — Halli efektil põhinevate asendianduritega elektroonilise juhtplokiaga, — sisendpingega 9–16 V, — mootori välisläbimõõduga 70–80 mm, — mootori väljundvõimsusega 350–550 W, — maksimaalse väljundpöördemomendiga 50–52 Nm, — maksimaalse väljundpöörlemiskiirusega 280–300 p/min, — koaksiaalsete välimiste soontega hammasvõllidega välisläbimõõduga 20 mm (+/- 1 mm), 17 hambaga ja hammaste pikkusega vähemalt 25 mm (+/- 1 mm) ning — soonte põhjapinnal mõõdetud soontevahega 119 mm (± 1 mm), kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M13</u>						
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 %	—	31.12.2021
▼ <u>C3</u>						
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Vahelduvvoolu sünkroonservomootor selstüüni ja piduriga maksimumkiiruse jaoks kuni 6 000 rpm: — võimsus 340 W kuni 7,4 kW, — äärük mõõtmetega 180 mm × 180 mm ning — pikkus äärükust kuni selstüüni kaugeima otsani kuni 271 mm	0 %	—	31.12.2021
0.6511	ex 8501 53 50	20	Sisemise püsिमagnetiga sünkroonmootori (IPMSM) tüüpi vahelduvvoolu-veomootor: — väljundpöördemomendiga 200–400 Nm, — väljundvõimsusega on 50–200 kW, — pöörlemiskiirusega kuni 15 000 p/min, kasutatakse elektrisõidukite valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2024

▼ **C3**▼ **M14**▼ **C3**▼ **M13**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav määrtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5633	ex 8501 62 00	30	Kütuseelementide süsteem: — koosneb vähemalt fosforhappe kütuseelementidest, — gaasi ja vee eraldumist võimaldavas kestas, — püsivaks kohtkindlaks toiteallikaks	0 %	—	31.12.2022
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Roor, mille siseküljel on üks või kaks magnetrõngast (ühes tükis või osadest koosnevad), mis võivad olla terasrõngaga ühendatud	0 %	p/st	31.12.2023
0.2836	ex 8503 00 99	31	Elektrimootori stantsitud kollektor, välisdiameetriga kuni 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	ex 8503 00 99	33	Elektrilise roolivõimendi jaoks ettenähtud harjadeta mootori staator, mille ümarustolerants on 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021
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: — tiiviku läbimõõt on 17–37 mm, — tiiviku pikkus on 12–36 mm, — võlli pikkus 52–82 mm	0 %	—	31.12.2023
0.5783	ex 8503 00 99	40	Kütuseelemendi membraan, rullides või lehtedena, laiusega kuni 150 cm, kasutatakse rubriiki 8501 kuuluvate kütuseelementide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

▼ **C3**▼ **M14**▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6161	ex 8503 00 99	55	Harjadeta mootori staator — siseläbimõõduga 206,6 mm ($\pm 0,5$), — välisläbimõõduga 265,0 mm ($\pm 0,2$), ja — laiusuga 37,2–47,8 mm, kasutatakse otseajamiga trumlitega pesumasinate, pesumasin-kuivatite või kuivatite valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2025
0.6379	ex 8503 00 99	60	Mootorikate elektroonilise rihmülekanega rooliajami jaoks, valmistatud kuni 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm) paksusega galvaanitud terasest	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	ex 8503 00 99	65	Rootori kere mitmekihilisest elektrotehnilisest lehtterasest: — läbimõõduga 18–35 mm, — pikkusega 20–65 mm	0 %	—	31.12.2024
0.7761	ex 8503 00 99	75	Staatori kere mitmekihilisest elektrotehnilisest lehtterasest: — siseläbimõõduga 18–35 mm, — välisläbimõõduga 35–65 mm, — pikkusega 20–65 mm	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: — võimsusega 192 või 216 W, — mõõtmetega kuni 27,1 mm \times 26,6 mm \times 18 mm, — töötemperatuur - 40 kuni +125 °C, — kolm või neli kahekordsest vasktraadist induktiivpooli ja — alusel 9 kontakti	0 %	—	31.12.2023
0.7548	ex 8504 31 80	25	Voolutrafo: — võimsusega 432 W, — mõõtmetega kuni 24 mm \times 21 mm \times 19 mm, — töötemperatuur - 20 kuni +85 °C, — kaks pooli ja — alusel 5 kontakti	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

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 (2)	0 %	—	31.12.2023
0.7547	ex 8504 31 80	35	Voolutrafo: — võimsusega 433 W, — mõõtmetega kuni 37,3 mm × 38,2 mm × 28,5 mm, — töötemperatuur - 40 kuni +125 °C, — neli kahekordsest vasktraadist induktiivpooli ja — alusel 13 kontakti	0 %	—	31.12.2023
0.5598	ex 8504 31 80	40	Voolutrafod: — võimsusega kuni 1 kVA, — ilma pistikute või kaabliteta, kasutatakse dekodeerimise ja televiisorite valmistamiseks (aparaadi sees) (2)	0 %	—	31.12.2022
0.7551	ex 8504 31 80	45	Voolutrafo: — võimsusega 0,2 W, — mõõtmetega kuni 15 mm × 15,5 mm × 14 mm, — töötemperatuur - 10 kuni +125 °C, — kaks kahekordsest vasktraadist induktiivpooli, — alusel 5 kontakti ja — vaskvarjestusega	0 %	—	31.12.2023
0.7000	ex 8504 31 80	50	Valgustusseadmete sektoris elektronlülite, juhtseadmete ja LED-valgusallikate tootmiseks kasutatavad transformaatorid (2)	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
0.7764	ex 8504 31 80	55	Voolutrafo: — võimsusega 0,22–0,24 kVA, — töötemperatuur +10 kuni +125 °C, — 4–5 induktiivsidega vasktraatmähist, — alusel 11–12 kontakti ja — mõõtmed kuni 32 mm × 37,8 mm × 25,8 mm	0 %	—	31.12.2024

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M13						
0.7029	ex 8505 11 00	47	Kolmnurga-, ruudu- või ristkülikukujulised, kumerad või siledad või ümardatud nurkadega, neodüümi, rauda ja boori sisaldavad tooted, mida kasutatakse pärast magneetimist püsimagneetina ja mille mõõtmed on järgmised: — pikkus 9–105 mm, — laius 5–105 mm ja — kõrgus 2–55 mm	0 %	—	31.12.2021
▼ C3						
0.5584	ex 8505 11 00	50	Spetsiaalselt vormitud latid, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsimagneetina kasutamiseks ning mis sisaldavad neodüümi, rauda ja boori ja mille mõõtmed on järgmised: — pikkus 15 mm või rohkem, kuid mitte üle 52 mm, — laius 5 mm või rohkem, kuid mitte üle 42 mm, kasutatakse tööstuslike servomootorite tootmisel	0 %	p/st	31.12.2022
0.7567	ex 8505 11 00	53	Silindriline neodüümmagnet, mille ühel küljel on soon ja keerrestatud ava: — pikkusega 97,5–225 mm, — läbimõõduga 19–25 mm	0 %	—	31.12.2023
0.5585	ex 8505 11 00	63	Neodüümi, raua ja boori sulamist valmistatud rõngad, torud, puksid või muhvid: — välisläbimõõduga kuni 45 mm, — kõrgusega kuni 45 mm, kasutatakse püsimagneetite valmistamisel pärast magnetiseerimist	0 %	p/st	31.12.2022
0.3740	ex 8505 11 00	65	Neodüümi, raua ja boori sulamist püsimagneetid, mis on kas ümardatud või ümardamata nurkadega ristküliku kujulised ja ristküliku- või trapetsikujulise läbilõikega: — pikkusega kuni 140 mm, — laiusuga kuni 90 mm ja — kõrgusega kuni 55 mm, või kumera ristküliku kujulised: — pikkusega kuni 75 mm, — laiusuga kuni 40 mm, — paksusega kuni 7 mm ja — kumerusraadiusega üle 86 mm, kuid mitte üle 241 mm, või kettakujulised, diameetriga kuni 90 mm, kettal võib olla keskel auk	0 %	p/st	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u>						
0.7788	ex 8505 11 00	68	Neodüümist, rauast ja boorist või samaariumi ja koobalti sulamist valmistatud plokid, mis võivad olla kaetud tsingiga ja on pärast magneetimist ette nähtud püsिमagnetitena kasutamiseks: — pikkusega 13,8–45,2 mm, — laiusel 7,8–25,2 mm, — kõrgusega 1,3–4,7 mm	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>C3</u>						
0.5948	ex 8505 11 00	70	Ketas, mis koosneb neodüümi, raua ja boori sulamist, kaetud nikli või tsingiga, pärast magneetimist ette nähtud kasutamiseks püsिमagnetina: — kettal võib olla keskel auk, — ketta läbimõõt on kuni 90 mm, kasutatakse auto valjuhääldis	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Ferriidist, koobaltist, samaariumist või muust haruldasest muldmetallist või nende sulamist valmistatud lamedate lattide, kaarelattide või veerandtoru kujulised tooted, polümeerist katevormiga või ilma, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsिमagnetitena kasutamiseks: — pikkusega 5–60 mm, — laiusel 5–40 mm, — paksusega 3–15 mm	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>C3</u>						
0.6347	ex 8505 11 00	75	Pärast magneetimist püsिमagnetitena kasutamiseks ettenähtud veerandtoru, — mis koosneb vähemalt neodüümist, rauast ja boorist, — laiusel 9,1–10,5 mm, — pikkusega 20–30,1 mm, kasutatakse kütusepumpade rootorite valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2024
0.7789	ex 8505 19 10	20	Püsिमagnetite kaaresegmentid paagutatud ferriidist: — pikkusega 16,8–110,2 mm, — laiusel 14,8–75,2 mm, — paksusega 4,8–13,2 mm, kasutatakse ventilatsioon- ja kliimasüsteemides elektrimootorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5937	ex 8505 19 90	30	Paagutatud ferriidist kettakujulised tooted läbimõõduga kuni 120 mm ja auguga keskel, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsimagneetina kasutamiseks, jääkmagneetumusega 245–470 mT	0 %	—	31.12.2023
0.7299	ex 8505 19 90	50	Paagutatud ferriidist ristkülikukujulise prisma kujuline toode, millest saab pärast magnetiseerimist püsimagneet: — võib olla kaldlihvitud servadega, — pikkusega 27–32 mm ($\pm 0,15$ mm), — laiussega 8,5–9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm), — paksusega 5,5–5,8 mm (+ 0/- 0,2 mm), — massiga 6,1–8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>M13</u>						
0.7511	ex 8505 19 90	60	Paagutatud ferriidist pool- või veerandtoru kujuline või ümardatud nurkadega toode, mida kasutatakse pärast magneetimist püsimagneetina ja mille mõõtmed on järgmised: — pikkusega 10–100 mm (± 1 mm), — laiussega 10–100 mm (± 1 mm), — paksusega 2–15 mm ($\pm 0,15$ mm)	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>C3</u>						
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromagnetiline sidur, mida kasutatakse mootorsõidukite kliimaseadmete tootmisel (2)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6855	ex 8506 50 10	10	Silindrilised liitium-primaarelemendid: — läbimõõduga 14,0–26,0 mm, — pikkusega 2,2–51 mm, — pingega 1,5–3,6 V, — mahutavusega 0,15–5,00 Ah, kasutatakse telemeetría- ja meditsiiniseadmete ning elektrooniliste mõõteriistade või kaugjuhtimispultide valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2021

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7416	ex 8506 50 30	10	Liitium-mangaandioksiidlement: — läbimõõduga 20–25 mm, — pikkusega 3–6 mm, — pingega 3–3,4 V, — mahutavusega 200–600 Ah, — temperatuurivahemikuga mootorsõidukite katsetel –40 °C kuni +125 °C, kasutatakse rehvirõhu mõõtesüsteemide valmistamisel komponendina ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
0.5180	ex 8506 90 00	10	Katood, rullides, kasutamiseks tsink-õhk-akudes (nööpelemendid kuuldeaparaatide jaoks) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.7641	ex 8507 60 00	13	Prismaatilised liitium-ioonakud, millel on järgmised omadused: — laius 173,0 mm (± 0,3 mm), — paksus 45,0 mm (± 0,3 mm), — kõrgus 125,0 mm (± 0,3 mm), — nimipinge 3,67 V (± 0,01 V), ja — nimimahutavusega 94 Ah ja/või 120 Ah, kasutatakse elektriautode akude tootmiseks ⁽²⁾	1,3 %	—	31.12.2021
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 elektrijalgratate tootmisel ⁽²⁾	1,3 %	—	31.12.2021

▼ M14

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6625	ex 8507 60 00	17	Liitium-ioon-starteraku, mis koosneb neljast laetavast liitium-ioon-sekundaarelemendist ja millel on järgmised omadused: — nimipinge 12 V, — pikkus 350–355 mm, — laius 170–180 mm, — kõrgus 180–195 mm, — mass 10–15 kg, — nimimahutavus 60–80 Ah	1,3 %	—	31.12.2021
0.7663	ex 8507 60 00	18	Liitium-ioon-polümeeraku, millel on akuhaldussüsteem ja CAN-siini liides ning järgmised omadused: — pikkus kuni 1 600 mm, — laius kuni 448 mm, — kõrgus kuni 395 mm, — nimipinge 280–400 V, — nimimahutavus 9,7–10,35 Ah, — laadimispinge 110–230 V ja — mis sisaldab 6 moodulit 90–96 elemendiga, suletud teraskesta, kasutatakse selliste sõidukite tootmisel, mida saab laadimiseks ühendada rubriiki 8703 kuuluva välise elektritoiteallikaga (?)	1,3 %	—	31.12.2021
0.7717	ex 8507 60 00	22	Hoidikutega metallkesta sisseehitatud akusüsteem, mis sisaldab järgmist: — liitium-ioonaku pingega 48 V (\pm 5 V) ja võimsusega 0,44 kWh (\pm 0,05 kWh), — akujuhtimissüsteem, — relee, — madalpingeline alalisvoolumuundur, — vähemalt üks pistmik, kasutatakse hübriidsõidukite valmistamisel (?)	1,3 %	—	31.12.2021

▼ C3

▼ M14

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, kasutatakse laaditavate patareide tootmiseks (2)	1,3 %	—	31.12.2021
0.6703	ex 8507 60 00	33	Liitium-ioonaku: — pikkusega 150 – 1 000 mm, — laiusega 100 – 1 000 mm, — kõrgusega 200 – 1 500 mm, — massiga 75–200 kg, — nimimahutavusega 150–500 Ah, — nimiväljundpingega 230 V (faasijuhi ja neutraaljuhi vahel) vahelduvpinge korral või nimipingega 64 V (±10 %)	1,3 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
0.5548	ex 8507 60 00	50	Liitium-ioon elektriakude patareide paigaldamiseks ettenähtud moodulid — pikkusega 298 mm või rohkem, kuid mitte üle 500 mm, — laiusega 33,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 209 mm, — kõrgusega 75 mm või rohkem, kuid mitte üle 228 mm, — kaaluga 3,6 kg või rohkem, kuid mitte üle 17 kg, — võimsusega 458 Wh või rohkem, kuid mitte üle 2 158 Wh	1,3 %	—	31.12.2021

▼ **M14**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5342	ex 8507 60 00	65	Silindrikujuline liitiumioonaku: — alalispingega 3,5–3,8 V, — nimimahtuvusega 300–900 mAh ja — läbimõõduga 10,0–14,5 mm	1,3 %	—	31.12.2021
0.7888	ex 8507 60 00	68	Metallkorpusega liitiumioonaku: — pikkusega 65–225 mm, — laiusega 10–75 mm, — kõrgusega 60–285 mm, — nimipingega 2,1–3,8 V ja — nimimahtuvusega 2,5–325 Ah	1,3 %	—	31.12.2021
0.5356	ex 8507 60 00	75	Ristkülikukujuline liitiumioonaku, mille omadused on järgmised: — metallkorpus, — pikkus 173 mm (± 0,15 mm), — laius 21 mm (± 0,1 mm), — kõrgus 91 mm (± 0,15 mm), — nimipinge 3,3 V ning — nimimahtuvus vähemalt 21 Ah	1,3 %	—	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	Laetavad liitiumioonakud: — pikkusega 700 – 2 820 mm, — laiusega 935 – 1 660 mm, — kõrgusega 85–700 mm, — massiga 250–700 kg, — energiamahutavusega kuni 175 kWh, — nimipingega 400 V	1,3 %	—	31.12.2021
—						
0.5313	ex 8507 90 80	70	Nikliga kaetud vaskfooliumi lõigatud leht: — laiusega 70 mm (± 5 mm), — paksusega 0,4 mm (±0,2 mm), — pikkusega kuni 55 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021

▼ **C3**

▼ C3▼ M14▼ C3

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 kontrollerkardiga ja — reguleerivad tolmuimeja tööd (sisse- ja väljalülitumist ning imemisvõimsust) vastavalt salvestatud programmile, — võivad olla varustatud näidikutega, millele kuvatakse tolmuimeja tööd iseloomustavad näitajad (imemisvõimsus ja/või tolmu koti või filtri seisund)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6304	ex 8511 30 00	30	Sisseehitatud süütuuriga poolikomplekt: — süütuur, — pooliga süüteküünla komplekt sisseehitatud kinnitusklambriga, — korpus, — pikkus 90–200 mm (± 5 mm), — töötemperatuur - 40 – +130 °C, — pinge 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 (2)	0 %	—	31.12.2021
0.7025	ex 8511 80 00	20	Diiselmootorite eelsoojendamise hõõgküünal: — töötemperatuuriga üle 800 °C, — pingega 5–16 V, — räninitriidi (Si ₃ N ₄) ja molübdeendisilitsiidi (MoSi ₂) sisaldava küttevardaga ning — metallkorpusega, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
0.6562	ex 8512 20 00	20	Vähemalt kellaega, kuupäeva ja sõiduki ohutusomadusi kuvav infokraan, mille tööpinge on vähemalt 12 V, kuid mitte üle 14,4 V, ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</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
▼ <u>C3</u> 0.6503	ex 8512 20 00	40	Galvaaniliselt kaetud sisepinnaga udulatarnad: — vähemalt kolme kinnitiga plastikhoidik, — üks või enam 12 V pirmi, — ühenduspesa, — plastikkorpus, — ühenduskaabliga või ilma, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6504	ex 8512 30 90	10	Teatava helisignaali tekitamiseks kasutatav piesomehaanilisel efektil põhinev signaalkoost pingega 12 V, millel on: — mähis, — magnet, — metallmembraan, — ühenduspesa, — mootorsõidukisse paigaldamiseks kasutatav hoidik, ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
▼ <u>M14</u> 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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>C3</u> 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Autoukse peegli soojendusfoolium, — mis on kahe elektrikontaktiga, — mille mõlemal küljel on adhesiivkiht (peegli plastikhoidja ja peegliklaasi küljel), — mis on kaitsva paberkihiga mõlemal küljel	0 %	—	31.12.2023
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Sisekambri koost, millel on vähemalt: — 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 rubriikidesse 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4732	ex 8516 90 00	60	Elektrifritteri ventilatsiooni alakoost, — millel on mootor võimsusega 8 W ja pöörlemiskiirusega 4 600 rpm, — mida juhib elektrooniline lülitusahel, — mis töötab vähemalt temperatuuril 110 °C, — mis on varustatud termoregulaatoriga	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Siseanum: — avaustega külgedel ja keskel, — lõõmutatud alumiiniumist, — keraamilise kattega, kuumakindlusega üle 200 °C, kasutatakse elektrifritterite valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6521	ex 8516 90 00	80	Mahtvusliku tihendiga ja lainesummutuselemendiga uksekoost, rubriikidesse 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 kuuluvate integreeritavate toodete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	ex 8521 90 00	20	Digitaalvideosalvesti: — ilma kõvakettata, — võib olla DVD-RW-funktsiooniga, — kas liikumisanduriga või liikumise jälgimise suutvusega IP ühenduvuse kaudu läbi LAN pistiku, — USB-jadapordiga või ilma, kasutatakse videovalve (CCTV) seiresüsteemide valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3108	ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kaamera: — mass kuni 5,9 kg, — korpuseta, — mõõtmed kuni 405 mm × 315 mm, — kas ühesensorilise laengsidestusseadise (CCD) või täiendava metalloksiid-pooljuh-tanduriga (CMOS), — kasulike pikslite arv: kuni 5 megapikslit, kasutatakse videovalves (CCTV), seiresüsteemides või videokontrolli seadmetes (2)	0 %	—	31.12.2023
0.4735	ex 8525 80 19	60	Kujutist skaneerivad kaamerad, milles kasutatakse: — nn dünaamilist või staatilist joonte ülekatte süsteemi, — NTSC-videoväljundsignaali, — vähemalt 6,5 V pinget, — valgustatust vähemalt 0,5 luksit	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u> _____						
▼ <u>C3</u>						
0.4734	ex 8525 80 19	70	Pikklaineline-infrapunakaamera (LWIR-kaamera) (vastavalt ISO/TS 16949-le): — tundlikkus lainepikkuste vahemikus 7,5–17 µm, — maksimaalne resolutsioon 640 × 512 pikselit, — mass kuni 400 g, — mõõtmed kuni 70 × 86 × 82 mm, — võib olla korpuses, — autole sobiva pistikuga ning — mille väljundsignaali kõrvalekalle on kogu töötemperatuuri vahemikus kuni 20 %	0 %	—	31.12.2024
▼ <u>M14</u>						
0.7972	ex 8527 29 00 ex 8529 90 65	10 38	Satelliitraadio vastuvõtumoodul: — ristkülikukujuline mõõtmetega 70,5 × 44,9 × 10,5 mm, — koosneb jahutusradiaatorist ning takistite, kondensaatorite, transistorite, mähiste, diodide ja integraallülitusega trükkplaadist, — raadiosagedussignaali töötlemise võime, — kesksagedusmooduliga, kasutatakse rubriiki 8527 kuuluvate toodete valmistamisel (4)	0 %	-	31.12.2025

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6316	ex 8528 59 00	20	Vedelkristallkuvariga värvivideomonitori koost, mis on monteeritud raamile, — välja arvatud muu seadme sisse ehitatud koost, — koosneb puutekraanist, juhtlülitusega trükkplaadist ja toiteplohist, alaliseks paigaldamiseks või alaliseks monteerimiseks mootorsõidukites kasutatavatesse meelelahutussüsteemidesse (?)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektroonikakoost, millel on vähemalt järgmised osad: — trükkplaat, millel — on üks või mitu FPGA-d (programmeeritav ventiilmaatriks) ning/või multimeediara-kenduste ja videosignaali töötlemise protsessorit, — on välgmälu, — on operatiivmälu, — võib olla üks või mitu USB-, HDMI-, VGA-, RJ-45-liidest ja/või muud multimeedialiidest, — on pistikupesad ja pistikud LCD-ekraaniga ühendamiseks, LED-valgustus ja juhtpaneel	0 %	p/st	31.12.2025
▼ C3						
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Mikroprotsessor- ja videoprotsessorfunktsioonidega varustatud televisiooniaparaadi osad, koos vähemalt ühe mikrokontrolleri ja videoprotsessoriga, paigaldatud plastikust juhtmekorpusele	0 %	p/st	31.12.2023
0.4140	ex 8529 90 65	50	Tuuner, mis muudab kõrgsagedussignaale kesksagedussignaaledeks, rubriiki 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ M14						
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Trükkplaat toitepinge ja juhtsignaalide jaotamiseks otse LCD-mooduli TFT klaasekraani juhtimisahelasse	0 %	p/st	31.12.2025
▼ C3						
0.4305	ex 8529 90 65	75	Moodulid, mis sisaldavad vähemalt pooljuhtkiipe: — pikslite adresseerimiseks vajalike juhtsignaalide tekitamiseks või — pikslite aktiveerimiseks	0 %	p/st	31.12.2022

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	Vedelikristallekraanmoodulid, — mis koosnevad ainult ühest või mitmest TFT klaaselemendist või plastelemendist, — ei sisalda puutekraani, — ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika ainult pikseliaadressi jaoks, — taustvalgusega või ilma ning — inverteriga või ilma	0 %	p/st	31.12.2023
▼ M14						
0.4890	ex 8529 90 92	25	LCD-moodulid, mis ei sisalda puutekraani ning koosnevad ainult järgmistest osadest: — üks või mitu TFT klaas- või plastikelementi, — survevalumeetodil valmistatud jahutusradiaator, — tagantvalgustuselement, — üks mikrokontrolleriga trükkplaat ning — madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liides, kasutatakse mootorsõidukite raadiote tootmisel (²)	0 %	p/st	31.12.2025
▼ C3						
0.7369	ex 8529 90 92	33	Puutekraaniga varustatud LCD-moodul, — mis koosneb üksnes ühest või mitmest TFT-elementist, — ekraani diagonaaliga 10,7–36 cm, — LED-tagantvalgustusega või ilma, — juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks, — ilma EPROMita, — digitaalse RGB-liidesega, puutekraani liidesega, kasutatakse ainult paigaldamiseks grupi 87 mootorsõidukitesse (²)	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
0.6654	ex 8529 90 92	37	Alumiiniumsulamist kinnitus- ja katteliistud, mis sisaldavad: — räni ja magneesiumi, — mille pikkus on 300–2 200 mm; kasutatakse spetsiaalselt ette nähtud televiisorite tootmiseks (²)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.2425	ex 8529 90 92	42	Alumiiniumist jahutusradiaatorid ja jahutusribid, transistorite ja integraallülituste töötamistemperatuuri säilitamiseks, kasutatakse rubriiki 8527 või 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks (²)	0 %	p/st	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3198	ex 8529 90 92	43	Plasma-kuvapaneel, mis koosneb ainult aadressi- ja kuvaelektroodidest, draiver- ja/või juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks või ilma ning toiteallikaga või ilma	0 %	p/st	31.12.2023
0.4030	ex 8529 90 92	45	TV-vastuvõtja funktsiooniga integraallülituse komplekt, millel on kanalite dekodeerikivi, tuunerikivi, võimsuse juhtimise kivi, GSM-filtrid ning diskreetelemendid ja sisseehitatud passiivsed vooluahela elemendid DVB-T ja DVB-H formaadis digitaalselt ülekantavate videosignaalide vastuvõtmiseks	0 %	p/st	31.12.2023
0.4609	ex 8529 90 92	47	Digitaalvideokaameras kujutist vastuvõttev fotoandurite („progressive scan” Interline CCD-sensor või CMOS-sensor) maatriks analoogse või digitaalse monoliitse integraalskeemi kujul, mille pikslid on väiksemad kui 12 µm × 12 µm, kas ühevärvilises versioonis, mikroläätsevõrega, milles iga üksiku piksli ette on paigutatud mikrolääts, või mitmevärvilises versioonis, koos värvifiltriga ja samuti mikroläätsevõrega, milles iga piksli ette on paigutatud mikrolääts	0 %	p/st	31.12.2024
0.4616	ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Mürafiltriga vahelduvvoolu pistikupesa, millel on järgmised osad: — vahelduvvoolu pistikupesa (toitekaabli ühendamiseks) 230 V, — 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
0.7489	ex 8529 90 92	51	OLED-moodulid, mis koosnevad ühest või mitmest TFT klaaselemendist või plastelemendist: — ekraani diagonaaliga 121–224 cm, — paksusega kuni 55 mm, — sisaldavad orgaanilist materjali, — juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks, — <i>V-by-One</i> -liidesega ja kas toitepistikuga või ilma, — kas tagakaanega või ilma, kasutatakse telerite ja monitoride valmistamiseks	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6343	ex 8529 90 92	55	OLED-moodulid, mis: — koosnevad ühest või mitmest klaas- või plast-TFT-elementidest, mis sisaldavad orgaanilist materjali, — võivad olla puutekraaniga ja — on ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika pikseliaadressi jaoks, ja mida kasutatakse telerite ja monitoride valmistamisel või grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.5187	ex 8529 90 92	57	Metallist hoidik, kinnitusdetail või sisemine tugevdusdetail, kasutatakse televiisorite, monitoride ja videomängijate valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
▼ M14 0.6629	ex 8529 90 92	63	LCD-moodul: — ekraani diagonaaliga 14,5–38,5 cm, — puutekraaniga või ilma, — LED-tagantvalgustusega, — EEPROMi, mikrokontrolleri, LVDS-vastuvõtja ning muude aktiivsete ja passiivsete komponentidega trükkplaadiga, — pistikuga toiteallika ning CAN- ja LVDS-liidese jaoks, — värvi dünaamiliseks korrigeerimiseks vajalike elektrooniliste komponentidega või ilma, — korpuses, mehaaniliste, puuetundlike või kontaktivabade juhtimisfunktsioonidega või ilma, aktiivjahutusüsteemiga või ilma, sobib paigaldamiseks grupi 87 mootorsõidukitesse ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.5018	ex 8529 90 92	67	LCD-värvikuvari paneel rubriigi 8528 LCD-monitoride jaoks: — ekraani diagonaaliga 14,48–31,24 cm, — puutekraaniga või ilma, — taustvalgustuse ja mikrokontrolleriga, — kontrolleri-ala võrgu (Controller Area Network, CAN) kontrolleriga, millel on üks või mitu madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (Low-voltage Differential Signaling, LVDS) liidest ja CAN/toite soklit või APIX- (Automotive Pixel Link) kontroller koos APIX-liideselega, — korpuses, mille tagaküljel võib olla jahutusradiaator, — ilma signaalitöötlusmoodulita, — haptilise või akustilise tagasisidestusega või ilma, kasutatakse grupi 87 sõidukite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5788	ex 8529 90 92	70	Ristkülikukujuline kinnitus- ja katteraam: — räni ja magneesiumi sisaldavast alumiiniumsulamist, — pikkusega 500 mm või rohkem, kuid mitte üle 2 200 mm, — laiuselga 300 mm või rohkem, kuid mitte üle 1 500 mm, mida kasutatakse televiisorite tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>M14</u>						
0.6781	ex 8529 90 92	85	Värvi LCD-moodul korpuses — ekraani diagonaaliga 14,48–26 cm, — ilma puutekraaniga, — taustavalguse ja mikrokontrolleriga, — kontrolleri-ala võrgu (Controller area network, CAN) kontrolleri, madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liidese ja CAN/toitesokliga, — ilma signaalitöötlusmoodulita, — juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks, — motoriseeritud mehhanismiga ekraani liigutamiseks püsipaigalduseks grupi 87 mootorsõidukitesse (²)	0 %	p/st	31.12.2025
—						
▼ <u>C3</u>						
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektriline rele, mis koosneb GaAIA-valgusdiodist, fotoelektrilise generaatori ja võimsa MOS-väljatransistoriga (väljundlülitusega) galvaaniliselt isoleeritud sisendahe- last, ühendustega keetas, pingele kuni 60 V ja elektrivoolule kuni 2 A	0 %	—	31.12.2021
0.6180	ex 8536 41 90	40	Võimsusrelee: — 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

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7049	ex 8536 41 90	50	Fotoelektriline relee, mis koosneb GaAlA-valgusdiodist, ühe või mitme fotoelektrilise generaatori ja kahe võimsa MOS-väljatransistoriga (väljundlülitusega) galvaaniliselt isoleeritud sisendahelast, ühendustega kestas, pingele kuni 60 V ja elektrivoolule üle 2 A	0 %	—	31.12.2021
0.7052	ex 8536 49 00	40	Fotoelektriline relee, mis koosneb kahest GaAlA-valgusdiodist, fotogeneraatori ja nelja võimsa MOS-väljatransistoriga (väljundlülitusena) galvaaniliselt eraldatud kahest sisendahelast, mis on ühendustega korpuses, pingele üle 60 V	0 %	—	31.12.2021
0.7796	ex 8536 49 00	50	Relee: — lubatud kontaktkoormusvool 5–15 A, — nimipinge 80–270 V ja — välismõõtmed 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm, kasutatakse kodumasinate juhtimispaneelide tootmisel (2)	0 %	—	31.12.2024
0.5795	ex 8536 69 90	51	SCART-pistik plastik- või metallkorpuses, 21 jalaga kahes reas, kasutatakse rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate toodete valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>M14</u>						
0.6849	ex 8536 69 90	60	Elektrilised pistikupesad ja pistikud pikkusega kuni 12,7 mm või läbimõeduga kuni 10,8 mm, kasutatakse kuulmisabivahendites ja kõneprotsessorites (2)	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>C3</u>						
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2024
▼ <u>M14</u>						
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.5318	ex 8536 69 90	85	Pistik või pistikupesa plastik- või metallkorpuses, kuni 96 jalaga, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2021

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5316	ex 8536 69 90	86	Kõrglahutusega multimeediumiliidese (HDMI-liidese) pesa või pistik plastik- või metallkorpuses, 19 või 20 jalaga kahes reas, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optiline pistikupesa, pistik või pistmik, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ M13						
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 alamrubriikidesse 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 ja 8516 60 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
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
▼ C3						
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 (2)	0 %	—	31.12.2023
0.7609	ex 8537 10 91	59	Elektroonilised juhtplokid neljarattaveoga sõidukite teljesisesse pöördemomendi reguleerimiseks: — trükkplaadiga, millel on programmeeritav mälucontroller, — üks ühe otsaga pistik ning — mis töötab 12 V juures	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektroonilised kontrollid, mida toodetakse standardi IPC-A-610E klassi 2 kohaselt ning millel on vähemalt: — sisendvõimsus 208–400 V 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 taasinglus- või sorteerimisseadmete valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2023
0.7610	ex 8537 10 91	63	Elektroonilised juhtplokkid, 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 %	—	31.12.2023
0.7360	ex 8537 10 91	65	Elektrooniline juhtseade mootori jõudluse optimeerimiseks: — programmeeritava mälu, pingega 8–16 V, — vähemalt ühe komposiitpistikuga, — metallkorpuses, — metallhoidikutega või ilma, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2022
0.7660	ex 8537 10 91	67	Elektroonilise mootori juhtplokk: — trükkplaadiga, — 12 V pingega, — programmeeritav, — mikroprotsessoriga, mis võimaldab kontrollida, hinnata ja juhtida sõidukite tugiteenuste toimimist (kütuse sissepritse ja eelsüüte näit, kütuse ja õhu voolukiirus), kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M13</u> 0.7251	ex 8537 10 91	70	Programmeeritav mootorimälu kontrolleri pingele kuni 1 000 V, sisaldab vähemalt järgmist: — trükkplaat aktiivsete ja passiivsete komponentidega, — alumiiniumkorpus ning — mitu ühenduspesa	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>C3</u> 0.6140	ex 8537 10 98	30	Mitteprogrammeeritava mälu juhtimissüsteem mootorisilla jaoks: — vähemalt üks omavahel ühendamata ühendus eraldatud pliiraamidil, — kombineeritav ka diskreetsete MOSFET-transistoritega autode alalisvoolu mootorite juhtimiseks, — paigaldatud plastikkorpusesse	0 %	p/st	31.12.2023
▼ <u>M14</u> 0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektriline juhtplokk ilma mälu, töötab pingel 12 V, kasutatakse sõidukite teabevahetussüsteemides (audio-, telefoni-, navigeerimis-, kaamera- ja juhtmeta autoteenuste süsteemide ühendamiseks), sisaldab järgmist: — kaks pööratavat nuppu, — vähemalt 27 vajutatavat nuppu, — LED-tuled, — kaks integraalskeemi juhtimissignaali saatmiseks ja vastuvõtmiseks LIN-siini kaudu	0 %	p/st	31.12.2025
▼ <u>C3</u> 0.6508	ex 8537 10 98	40	Elektrooniline juhtseade autorehvide rõhu mõõtmiseks, millel on trükkplaati sisaldav plastkast ja millel võib olla metallihoidik, mõõtmega: — pikkus 50–120 mm, — laius 20–40 mm, — kõrgus 30–120 mm ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6507	ex 8537 10 98	50	Elektrooniline juhtseade (juhtmoodul): — trükkplaati sisaldav plastkarp ja metallhoidik, — mille pinge on vähemalt 9–16 V, — mille abil saab kontrollida, hinnata ja juhtida vähemalt selliseid auto tugiteenuseid nagu klaasipuhastite ajastus, aknasoojendus, salongi valgustus ja turvavöö meeldetuletus, ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.6520	ex 8537 10 98	60	Elektrooniline koost, millel on: — mikroprotsessor, — valgusdiodidel (LED) või vedelkristallekraanil (LCD) põhinevad näituriid, — trükkplaadile monteeritud elektroonilised komponendid, ning mida kasutatakse rubriikidesse 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 kuuluvate integreeritavate toodete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7194	ex 8537 10 98	65	Rooli all asuva juhtmooduli hoob: — ühe või mitme ühe- või mitmeasendilise elektrilülitiga (surunupud või pöördlülitid vm), — võib olla varustatud trükkplaatide ja elektrijuhtmetega, — pingele 9–16 V, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2021
0.7171	ex 8537 10 98	75	Võtmevaba sõidukisse sisenemist ja sõiduki käivitust võimaldav, elektrilise lülitusseadmega, plastkorpuses juhtseade pingele 12 V, millel võivad olla: — antenn, — ühenduspesa, — metallhoidik, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.3663	ex 8537 10 98	93	Elektroonilised juhtplokid pingele 12 V, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u> 0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Siseantenn autouste lukustusüsteemi jaoks, millel on: — antennimoodul plastkorpuses, — ühenduskaabel koos pistikuga, — vähemalt kaks kinnitusklambrit, võib olla polüklooritud bifenüülist koos sisseehitatud vooluahela, diodide ja transistoridega, kasutatakse grupi 87 kaupade tootmiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
▼ <u>C3</u> 0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Roolilülite polükarbonaadist või akrüülnitriilbutadienüstüreenist 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	31.12.2021
▼ <u>M14</u> _____						
▼ <u>C3</u> 0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotokordisti	0 %	—	31.12.2021
0.3959	ex 8540 71 00	20	Pidevlainemagentron sagedusega 2 460 MHz, sisseehitatud magneti ja väljaviiguga, alamrubriiki 8516 50 00 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

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 fosforestseerivaid elemente. Need elemendid on paigaldatud metalliseeritud alusele, mis on kaetud fluorestseerivate ainetega või fosforestseerivate sooladega, mis helendavad, kui neid pommitatakse elektronidega	0 %	—	31.12.2023
0.3443	ex 8540 89 00	92	Vaakumfluorestsents-kuvatoru	0 %	—	31.12.2023
0.7409	ex 8540 91 00	20	Lantaanhksaboriidist (CAS RN 12008-21-8 (või tseeriumhksaboriidist (CAS RN 12008-02-5) termoelektronallikas, metallkorpuses, elektripistmikega: — grafiitsüsinikust varjestusekraaniga, mis on paigaldatud mini-Vogel-tüüpi süsteemi, — eraldi pürolüütilisest süsinikust plokkidega, mida kasutatakse kuumutuselementidena, — katoodi temperatuuriga alla 1 800 K, kui kütteniidi voolutugevus on 1,26 A	0 %	—	31.12.2022
0.7130	ex 8543 70 90	15	Elektrokroomne laminaatkile, millel on: — kaks polüestrist väliskihti, — akrüülpolümeerist ja silikoonist vahekiht ning — kaks elektriühenduskleemi	0 %	—	31.12.2021
0.2826	ex 8543 70 90	30	Võimendi, millel on trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivelemendid ja korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
0.7055	ex 8543 70 90	33	Kõrgsagedusvõimendi, mis koosneb ühest või mitmest integraallülitusest ja ühest või mitmest eraldi kondensaatorkiibist ning võib sisaldada ka sisseehitatud passiivselemente (nn IPD) metalläärikul, mis on korpuses	0 %	—	31.12.2021
0.7053	ex 8543 70 90	34	Galliumnitriidist (GaN) kõrgsagedusvõimendi, mis koosneb korpuses paiknevale metalläärikule kinnitatud ühest või mitmest diskreetsest lülitusest, ühest või mitmest diskreetsest kondensaatorkiibist ja millel võivad olla integreeritud passiivseadmed (IPD)	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 passiivelementidest, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
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	31.12.2023
0.3131	ex 8543 70 90	55	Optoelektroniline lülitus, mis sisaldab üht või enamat valgusdiodi, varustatud integreeritud juhtlülitusega või ilma, ja üht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilimaatriksi lülitusega või ilma; või üht või enamat valgusdiodi ja vähemalt kaht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilimaatriksi või muu mikrolülitusega või ilma, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
0.2820	ex 8543 70 90	80	Trükkmoduliga varustatud termokompensatsioonostsillaator, milles on vähemalt piesoelektriline kristall ja muudetava mahtuvusega kondensaator, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
0.2816	ex 8543 70 90	85	Pingejuhitav ostsillaator (v.a termokompensatsioonostsillaatorid), mis koosneb trükkmodulile paigutatud aktiiv- ja passiivelementidest, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
▼ <u>M14</u>						
▼ <u>C3</u>						
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Polüetüleentrefalaadi või polüvinüülkloriidiga isoleeritud elastne kaabel: — pingele kuni 60 V, — voolutugevusele kuni 1 A, — kuumuskindlusega kuni 105 °C,	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<ul style="list-style-type: none"> — traatide läbimõõduga kuni 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm), soonte läbimõõduga kuni 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — soontevaheline kaugus kuni 0,5 mm ja — soonte kesktelgede vaheline kaugus kuni 1,25 mm 			
0.6709	ex 8544 20 00	30	<p>Antenni ühenduskaabel raadiosignaali (AM/FM) ülekandmiseks, võib üle kanda ka GPS-signaali, ja millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koaksiaalkaabel, — vähemalt kaks pistikku ja — vähemalt 3 plastikklemmi armatuurilaua külge kinnitamiseks, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel 	0 %	—	31.12.2021
0.6194	ex 8544 30 00	30	<p>Multifunktsionaalseks mõõtmiseks kasutatav juhtmekomplekt pingega 5–90 V, millega on võimalik mõõta ühte või kõiki järgmisi näitajaid:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sõidukiirus kuni 24 km/h, — mootori kiirus kuni 4 500 rpm, — hüdrauliline rõhk kuni 25 Mpa, — mass kuni 50 tonni, <p>ning mida kasutatakse rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.7006	ex 8544 30 00	35	<p>Juhtmekomplekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tööpingega 12 V, — teibiga isoleeritud või kurrulise plastkattega ümbritsetud, — vähemalt 16 traadiga, kõik otsad peavad olema tinatud või pistikühendustega, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (2) 	0 %	—	31.12.2021
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	<p>Rooliajami kaablikimp tööpingega 12 V, mõlemas otsas pistikuga varustatud, vähemalt kolme plastist ankurklambriga mootorsõiduki roolikarbile kinnitamiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2024

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M13						
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 sisepõlemis-kolbmootorite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Viiesooneline pistikühendusega ühenduskaabel temperatuurianduri ja väljalasketorustiku rõhuerinevuse anduri ühendamiseks hariliku pistikühendusega, kasutatakse sõiduautode survesüütega sisepõlemis-kolbmootorite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Neljasoneline ühenduskaabel kahe pistikupesaga, kasutatakse navigeerimis- ja audiosüsteemidest saadavate digitaalsignaalide ülekandmiseks USB-konnektorile, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
0.6323	ex 8544 30 00	70	Multifunktsionaalseks mõõtmiseks ettenähtud kaablikimp: — pingele 5–90 V, — sobib teabe ülekandmiseks, kasutatakse rubriigi 8711 sõidukite valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2024
▼ M14						
0.6867	ex 8544 30 00	85	Kahesooneline pikenduskaabel kahe pistikühendusega, sisaldab vähemalt järgmist: — kummist kaitsekrae, — metallist kinnituskamber, kasutatakse grupi 87 sõidukite tootmisel kiirussensorite ühendamiseks	0 %	p/st	31.12.2025
▼ C3						
0.4980	ex 8544 42 90	10	Andmeedastuskaabel, mis on võimeline edastama bitikiirusega vähemalt 600 Mbit/s: — pingele 1,25 V (±0,25 V), — 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 videotöötluise elektrooniliste lülituste vahel	0 %	p/st	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7545	ex 8544 42 90	15	8 juhtmega, PVC-ga isoleeritud elastne kaabel: — pikkus kuni 2 100 mm, — tööpinge 5–35 V, — kuumuskindlus kuni 80 °C, — ühes otsas vormitud kattega, 7 kontaktiga 270° haaratav DIN-ümarpistmik, 6 kontaktiga haaratav A1101-pistmik või 8 kontaktiga haaratav A1001-pistmik ning — teises otsas vähemalt kaks juhet, mille otsad on isoleermaterjalist puhastatud ja tinatud, — võib olla paigaldatud kummiklotsiga, mille osaks on pingevabastusdetail	0 %	—	31.12.2023
0.7538	ex 8544 42 90	25	PVC-ga isoleeritud elastne kaabel: — 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-pistmiku, — pistmikus vormitud ümbrisega takisti ja — vormitud pingevabastusdetail kaablil, — pistmikus võib olla vormitud ümbrisega diodid	0 %	—	31.12.2023
0.7544	ex 8544 42 90	35	6 või 8 juhtmega, PVC-ga isoleeritud elastne kaabel: — pikkus kuni 1 300 mm, — tööpinge 5–35 V, — kuumuskindlus kuni 80 °C, — ühes otsas vormitud ümbrisega, 8 kontaktiga haaratav MiniFit-pistmik või vormitud ümbrisega, 6 kontaktiga haaratav DIN-pistmik ja — teises otsas vormitud ümbrisega, 8 kontaktiga MiniFit-pesa või 8 kontaktiga haaratav MicroFit-pistmik	0 %	—	31.12.2023
▼ <u>M14</u> 0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektrijuhtmed — pingele kuni 80 V, — pikkusega kuni 120 cm, — varustatud pistikühendustega, kasutatakse kuulmisabivahendite, abikomplektide ja kõneprotsessorite valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2025
▼ <u>C3</u> 0.7173	ex 8544 42 90	80	12 traadiga ühenduskaabel kahe pistikühendusega: — pingega 5 V, — pikkusega kuni 300 mm, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2424	ex 8544 49 93	10	Elastomeerne pistmik, mis koosneb ühest või mitmest juhtelemendist ja kummi- või ränialusest	0 %	p/st	31.12.2023

▼ **M14**

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 (2)	0 %	m	31.12.2025
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

0.5002	ex 8545 90 90	40	Korrosioonikindel kihiline tehnilisest kiust substraat gaasidifusioonikihtide jaoks: — kindla kiupikkuse, paindetugevuse, poorsuse, soojusjuhtivuse, elektritakistusega, — paksusega alla 600 µm, — pinnamassiga alla 500 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2021
--------	---------------	----	---	-----	----------------	------------

▼ **C3**

0.5183	ex 8548 10 29	10	Lõpuni kasutatud elektrilised liitiumioon- või nikkel-metallhüdriid-akud	0 %	—	31.12.2023
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

0.3144	ex 8548 90 90	41	Ühik, mis koosneb 1,8 MHz kuni 40 MHz sagedusalas töötavast resonaatorist ja kondensaatorist, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
--------	---------------	----	--	-----	------	------------

0.3193	ex 8548 90 90	43	Kontaktscanner	0 %	p/st	31.12.2023
--------	---------------	----	----------------	-----	------	------------

0.3763	ex 8548 90 90	48	Optiline komponent, millel on vähemalt: — üks laserdiod ja fotodiod, mis töötab lainepikkusel 635–815 nm, — üks optiline lääts, — üks salvestav fotodetektor integrallülitis, — üks fookus- ja juhtajam	0 %	p/st	31.12.2021
--------	---------------	----	---	-----	------	------------

0.3965	ex 8548 90 90	65	Vedelkristallekraanmoodulid, — mis koosnevad ainult ühest või mitmest TFT klaaselemendist või plastelemendist, — sisaldavad puutekraani,	0 %	p/st	31.12.2023
--------	---------------	----	--	-----	------	------------

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			— ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika ainult pikseliaadressi jaoks, — taustvalgusega või ilma ning — inverteriga või ilma			
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastkate udulatarnate ja kaitseraua vahelise tühimiku katmiseks, kroomliistuga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Mootorijõul töötav piduriplokk: — nimipingega 13,5 V ($\pm 0,5$ V), — kuulkrvivimehhanismiga pidurivedeliku surve juhtimiseks peasilindris, kasutatakse elektriliste mootorsõidukite valmistamisel (2)	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 hüdrauilise funktsiooniga ketaspiduri korpus, millel on funktsionaalsed ja monteerimisel kasutatavad avad ja juhtsooned ning mida kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.4999	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Trumlitüüpi seisupidur, — mis on paigutatud tööpiduri pidurduskettasse, — läbimõõduga 170–195 mm, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Asbesti mittesisaldavad orgaanilisest materjalist piduriklotsid, mille hõõrdematerjal on teraslindist alusplaadil ja mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2024
▼ M14						
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 hüdrauilise muunduriga, — ilma jaotuskasti ja karda anvöllita, — esidiferentsiaaliga või ilma, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2025

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7253	ex 8708 40 20	30	Automaatkäigukast hüdraulilise pöördemomendi muunduriga: — vähemalt kaheksa käiguga, — mootori pöördemomendiga vähemalt 300 Nm ja — risti- või pikipaigutusega, kasutatakse rubriigi 8703 mootorsõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7011	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	Käigukasti koost ühe või kahe sisendi ja vähemalt kolme väljundiga, valualumiiniumist korpuses, mõõtmetega (koos võllidega) kuni 455 mm (laius) x 462 mm (kõrgus), 680 mm (pikkus), millel on vähemalt: — üks välimiste hammastega väljundvõll, — käiguasendit näitav pöördlüliti, — võimalus kinnitada diferentsiaal, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Ülekandekoost, mille sees on kolm muud võlli, millel on pöördlüliti käiguasendite muutmiseks ja millel on: — valualumiiniumist kest, — diferentsiaalülekanne, — 2 elektrimootorit ja hammasrattad, ning on järgmiste mõõtmetega: — laius 280–470 mm, — kõrgus 350–595 mm, — pikkus 410–690 mm, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite tootmisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automaatkäigukasti koost rootorkäiguvahetiga: — alumiiniumvalust korpusega, — diferentsiaalülekannega, — 9 käiguga automaatülekannega, — elektroonilise käiguvaliku süsteemiga, mõõtmetega: — laius 330–420 mm, — kõrgus 380–450 mm, — pikkus 580–690 mm, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

▼ M13

▼ M14

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Valualumiiniumist ristipaigutusega korpuses manuaalne käigukast: — laiusega kuni 480 mm, — kõrgusega kuni 400 mm, — pikkusega kuni 550 mm, — viiekäiguline, — diferentsiaalülekanedega, — mootori pöördemomendiga kuni 250 Nm, kasutatakse rubriiki 8703 kuuluvate mootorsõidukite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Sõiduki ajamisüsteemi osaks olev sfääriline välimise püsikiirusliigendi kuulide sepa- raator, valmistatud tsementiitumiseks sobivast materjalist süsinikusaldusega 0,14–0,57 %, sepistatud, treitud, mulgustatud, freesitud ja karastatud	0 %	—	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Süsinikkiuga tugevdatud plastist ühes tükis ilma keskmise ühenduskohata ülekandevõll: — pikkus 1–2 m, — mass 6–9 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Mootorsõidukite mootorilt ja jõuülekanelt pöördemomenti ratastele edasi andva kuul- tüüpi välimise püsikiirusliigendi korpus välisvõruna: — 6–8 veererajaga, — keermega, — 21–38 hambaga välimise evolvent-hammasvõlliga, — ette nähtud teraskuulidele, mis on valmistatud terasest süsinikusaldusega 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, — ette nähtud teraskuulidele, mis on valmistatud terasest süsinikusaldusega 0,48–0,57 %, — sepistatud, treitud, valtsitud ja karastatud	0 %	—	31.12.2025

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7014	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	Valualumiiniumkestas ning ühe sisendi ja kahe väljundiga käigukast (ülekanne), mille üldmõõtmed on 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm), ja millel on vähemalt: — kaks ühes kambris ja mõlemas suunas töötavat ühesuunalist elektromagnetilist sidurit, — 22 hambaga hammasvõlliga lõppev sisendvõll välisläbimõõduga 24 mm (± 1 mm), — koaksiaalne väljundpuks siseläbimõõduga 22–30 mm, mille otsas on 22–28 hambaga hammasvõll, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ M14						
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, — sepiatunud, treitud, freesitud, kammlõigatud ja karastatud	0 %	—	31.12.2025
▼ M12						
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Kahe külgeehitatud äärikuga 3. põlvkonna laagriseade mootorsõidukite jaoks, — mis sisaldab kaherealist kuullaagrit, — impulssrattaga (liikumisanduriga) või ilma, — rataste blokeerumist vältiva süsteemi (ABS) anduriga või ilma, — kinnitusvahenditega või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2022
▼ M14						
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, — sepiatunud, 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 kettülekanega või ilma,	0 %	—	31.12.2024

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Mootorsõidukite mootorilt ja jõuülekanandelt pöördemomenti ratastele edasi andva rattavõlli sisemise kolmikliigendi korpus, — mille välisläbimõõt on 67,0–84,5 mm, — millel on kolm külmalibreeritud rullikuterada läbimõõduga 29,90–36,60 mm, — mille tihendi läbimõõt on 34,0–41,0 mm, ilma kaldenurgata, — millel on 21–35 hambaga hammasvõll, — mille laagri pesa läbimõõt on 25,0–30,0 mm ning millel võivad olla õlisooned	0 %	—	31.12.2023
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Mootorsõidukite mootorilt ja jõuülekanandelt pöördemomenti ratastele edasi andva veovõlli välimise otsa koost, millel on: — sisevõru kuue veererajaga, mis on ettenähtud kuulidele läbimõõduga 15,0–20,0 mm, — välisvõru kuue veererajaga, mis on ette nähtud kuuele kuulile, mis on valmistatud terasest süsinikusisaldusega 0,45–0,58 %, ning millel on keere ja 26–38 hambaga hammasvõll, — sfääriline separaator, mis hoiab välis- ja sisevõru veereradades olevaid kuule õige nurga all, valmistatud tsementiitumiseks sobivast materjalist süsinikusisaldusega 0,14–0,25 %, ning — määrdekambriga, suudab töötada püsival kiirusel ühenduse muutuva nurgaga kuni 50°	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M14</u>						
▼ <u>C3</u>						
0.7164	ex 8708 80 99	10	Esitelje põikstabilisaator, mille mõlemas otsas on ümar kuulliiges, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7607	ex 8708 80 99	20	Alumiiniumist vedrustuse varras: — kõrgusega 50–150 mm, — laiusel 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	31.12.2023
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
▼ <u>M14</u>						
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Õhu sisse- või väljalaskepaak, alumiiniumsulamist, valmistatud kooskõlas standardiga EN AC 42100; paagil on järgmised omadused: — 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, kasutatakse auto jahutussüsteemide soojusvahetites	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Turboülelaaduri jahutustoru, mis koosneb järgmisest: — alumiiniumsulamist toru vähemalt ühe metallhoidikuga ja kahe koosteavaga, — kummist voolik sulguritega, — korrosioonile väga vastupidavast roosteavast terasest [SUS430JIL] äärik, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2024

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Suruõhuseadis, mis võib sisaldada resonatorit ja millel on vähemalt: — üks jäik alumiiniumtoru, millel võib olla kinnitusklamber, — üks painduv kummivoolik ja — üks metallsulgur, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2022
0.7665	ex 8708 92 99	10	Heitesüsteemi sisevooderdis: — seina paksusega 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 (2)	0 %	—	31.12.2023
0.7664	ex 8708 92 99	20	Toru sisepelemismootori heitgaaside juhtimiseks: — läbimõõduga 40–100 mm, — pikkusega 90–410 mm, — seina paksusega 0,7–1,3 mm, — roostevabast terasest, kasutatakse autode heitgaasisüsteemide valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2023
0.7696	ex 8708 92 99	30	Heitesüsteemi otsa kate: — seina paksusega 0,7–1,3 mm, — valmistatud standardi EN 10088 kohase klassi 1.4310 ja 1.4301 roostevabast terasest, — sisevooderdusega või ilma, — pinnatöötlemisega või ilma, kasutatakse autode heitgaasisüsteemide valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2023
0.7008	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Maastikusõidukite ja bagide tootmiseks kasutatav mehaaniline tsentrifugaalsidur, mis on ette nähtud kasutamiseks sujuvalt muutuva ülekandearvuga (CVT) käigukastis kuivas keskkonnas koos elastomeerse rihmaga ning: — mis on ette nähtud poltidega kinnitamiseks soonvõllile välisläbimõõduga 23 mm, — mis on üldläbimõõduga kuni 266 mm (± 1 mm), — mis koosneb kahest koonilise pinnaga kettast, — mille kummagi ketta koonuse nurk on 13°, — millel on ketaste vahekauguse suurenemist pidurdav peasurvevedru ja — mis on rihma vajaliku pinge all hoidmiseks varustatud pööra või vedruga, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7007	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	Mehaaniline tsentrifugaalsidur, kasutamiseks sujuvalt muutuva ülekandearvuga (CVT) käigukastis kuivas keskkonnas koos elastomeerse rihmaga ja millel on: — elemendid, mille abil aktiveeritakse sidur teatud kindlal pöörlemiskiirusel ja tekitatakse (sel viisil) tsentrifugaaljõud, — võll, mille tipukoonuse nurk on 5–6°, — kolm raskust ja — üks survevedru, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ M13						
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Elektroonilise seisupiduriühendusega (EPB) siduripedaal, signaalifunktsiooniga või ilma, ette nähtud: — püsikiirushoidiku lähtestamiseks, — elektroonilise seisupiduri vabastamiseks, — mootori käivitamise ja seiskamise juhtimiseks ISG-süsteemi alusel, kasutatakse sõiduautode valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
▼ C3						
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Homokineetiliste hingedega alumiiniumkorpuses hammaslatt-rooliseade, mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
▼ M14						
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Ülitugevast polüamiidkiust valmistatud täispuhutav turvapadi, — õmmeldud, — volditud kolmemõõtmeliseks pakiks, termiliselt kinnitatud, või lame (võltimata) kaitsepadi, võib olla termiliselt kinnitatud	0 %	p/st	31.12.2025
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

▼ **C3**

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7009	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Maastikusõidukite ja bagide tootmiseks kasutatav kuuekihilise liitkütusepaagi koost, millel on: — kütuse sisselaskeava, — pumbaääriku koost, — paagi ülaossa paigaldatud ümberminekukindel ventilatsiooniklapp ja — keermestatud avad pumbaääriku koostu jaoks, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
▼ M13						
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 kuuluvate põhiliselt muruniidukina kasutatavate traktorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
▼ C3						
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastist õhujuhik õhuvoolu suunamiseks vahejahuti pinnale, kasutatakse mootorsõidukite tootmisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
0.7168	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Esiradiaatori või vahejahuti raam, kummipolstriga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7174	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Kinnitusavadega rauast või terasest kandur, kinnitusmutritega või ilma, käigukasti ühendamiseks autokerega, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7282	ex 8708 99 97	85	Galvaanitud sise- ja välisosad, millel on: — akrüülnitriil-butadieen-stüreenist (ABS) koosnev kopolümeer, polükarbonaadiga segatud või segamata, — vase-, nikli- ja kroomikihid, kasutatakse rubriikidesse 8701–8705 kuuluvate mootorsõidukite osade tootmisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
▼ M14						
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

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ C3						
0.7003	ex 8714 10 90	50	Vedrustuse amortisaatoritorud: — alumiiniumisulamist 7050-t73, — anodeeritud sisepinnaga, — sisepinna keskmise ebatasasusega (Ra) kuni 0,4 ja — sisepinna ebatasasuse maksimumamplituudiga (R _t) kuni 4,0	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
0.6848	ex 8714 10 90	70	Mootorrattaste radiaatorid saadetistes 100 tk või rohkem	0 %	p/st	31.12.2022
▼ C3						
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 (2)	0 %	—	31.12.2023
▼ M14						
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedaalid, mida kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2025
▼ C3						
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 (2)	0 %	—	31.12.2022
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Käiguvahetusmehhanismid, millel on: — tagakäiguvaheti ja paigaldamisdetailid, — esikäiguvahetiga või ilma, kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
▼ M14						
0.6878	ex 8714 99 90	30	Sadulahoidjad, mida kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2025
▼ C3						
0.7708	ex 8714 99 90	40	Jalgratta juhtraua vars, kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Kokkupandud optilistest kiududest pildivahetaja	0 %	—	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5358	ex 9001 10 90	30	Optiline polümeerikiud: — polümetüülmetakrülaadist südamik, — fluoropolümeerist ümbris, — läbimõõt kuni 3,0 mm ja — pikkus üle 150 m, kasutatakse polümeerkiust kaablite valmistamiseks	0 %	—	31.12.2021
0.7101	ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Kiudoptilised plaadid: — katmata ja värvimata, — pikkusega 30–234,5 mm, — laiusena 7–28 mm ja — kõrgusega 0,5–3 mm, kasutatakse stomatoloogilistes röntgeniaparatuurides	0 %	—	31.12.2021
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Lõikamata korrigeerivad plastläätsed, viimistletud mõlemalt küljelt, mida tuleb edasi pinnata, värvida, mille servad tuleb töödelda ning mis tuleb paigaldada, või millele tehakse muu oluline töötlus, kasutatakse korrigeerivate prillide valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2022
0.6401	ex 9001 50 80	30	Ümarad orgaanilised lõikamata korrigeerivate prilliklaaside toorikud, viimistletud ühelt küljelt, kasutatakse valmisprilliklaaside valmistamiseks	0 %	—	31.12.2021
0.3139	ex 9001 90 00	35	Taustprojektsiooniekraan, mis koosneb läätsekujulisest plastmassplaadist	0 %	p/st	31.12.2023
0.3141	ex 9001 90 00	45	Neodüümiga legeeritud ütrium-alumiinium-granaadist (YAG) varras, poleeritud mõlemast otsast	0 %	p/st	31.12.2023
0.4197	ex 9001 90 00	55	Optilised, hajutavad, peegeldavad või prismaatilised lehed ja trükkimata hajutiplaadid, polariseerivast materjalist või mitte, spetsiaalselt lõigatud	0 %	—	31.12.2023
0.4179	ex 9001 90 00	70	Polü(etüleenitereftalaat)kile, mille paksus on ASTM D2103 kohaselt väiksem kui 300 µm, ning mille ühel poolel on akrüülvaigust prismad, nurgaga 90° ja sammuga 50 µm	0 %	—	31.12.2021
▼ M14						
0.4883	ex 9001 90 00	85	Valgustusega juhtpaneel, mis on valmistatud polü(metüülmetakrülaadist), — lõigatud või mitte, — trükitud või mitte, kasutatakse lameekraaniga televiisorite tagantvalgustuselementide tootmisel (2)	0 %	—	31.12.2025

▼ C3▼ M14▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 92 kraadi, — fookuskaugusega kuni 7,50 mm, — suhtelise avaga kuni F/2,90, — läbimõõduga kuni 22 mm	0 %	—	31.12.2023
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektiivid: — mõõtmetega kuni 95 mm × 55 mm × 50 mm, — resolutsiooniga 160 rida/mm või rohkem ning — suumiteguriga vähemalt 3	0 %	—	31.12.2022
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektiivid: — motoriseeritud fookustamise, suumi ja avaga, — elektrooniliselt lülitatava infrapuna-servafiltriga, — reguleeritava fookuskaugusega vähemalt 2,7 – 55 mm, — kaaluga kuni 100 g, — pikkusega alla 70 mm, — läbimõõduga kuni 60 mm	0 %	—	31.12.2025
0.7102	ex 9002 11 00	25	Infrapunaoptikasõlm, millel on: — monokristalliline silikoonläätis läbimõõduga 84 mm (±0,1 mm) ja — monokristalliline germaaniumläätis läbimõõduga 62 mm (±0,05 mm) ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	—	31.12.2021
0.7107	ex 9002 11 00	35	Infrapunaoptikasõlm, millel on: — silikoonläätis läbimõõduga 29 mm (±0,05 mm) ja — monokristalliline kaltsiumfluoriidläätis läbimõõduga 26 mm (±0,05 mm) ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infrapunaoptikasõlm: — silikoonist, germaaniumist või kalkogeenklaasist läätsega läbimõõduga kuni 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — mis on või ei ole paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ning mida kasutatakse soojuskaamerates ja IP võrgukaamerates	0 %	—	31.12.2021
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 60–190 mm	0 %	—	31.12.2023
0.7104	ex 9002 11 00	55	Infrapunaoptikasõlm: — germaaniumlääts läbimõõduga 11 mm ($\pm 0,05$ mm), — monokristalliline kaltsiumfluoriidlääts läbimõõduga 14 mm ($\pm 0,05$ mm) ja — silikoonlääts läbimõõduga 17 mm ($\pm 0,05$ mm) ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	—	31.12.2021
0.7105	ex 9002 11 00	65	Infrapunaoptikasõlm: — silikoonlääts läbimõõduga 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele, ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	—	31.12.2021
0.7106	ex 9002 11 00	75	Infrapunaoptikasõlm: — germaaniumlääts läbimõõduga 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — monokristalliline kaltsiumfluoriidlääts läbimõõduga 18 mm ($\pm 0,05$ mm), — germaaniumlääts läbimõõduga 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm), ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	—	31.12.2021

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 (2)	0 %	—	31.12.2024
0.3140	ex 9002 90 00	30	Optiline ühik, mis koosneb 1 või 2 reast optilisest klaaskiust läätsedest ja mille diameeter on 0,85 mm kuni 1,15 mm, sisseehitatud kahe plastmassplaadi vahele	0 %	p/st	31.12.2023
0.5807	ex 9002 90 00	40	Kokku monteerimata läätsed, mis on valmistatud infrapuna läbilaskvast kalkogeenklaasist, või infrapuna läbilaskva kalkogeenklaasi ja muu läätsematerjali kombinatsioonist	0 %	p/st	31.12.2022
0.5955	ex 9025 80 40	30	Elektrooniline pooljuht-tensotajuriga rõhuandur korpuses, koosneb põhiliselt järgmisest: — ühe või mitme rakendusotstarbelise integraallülituse (ASIC) kombinatsioon ja — vähemalt üks või mitu pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelektromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile	0 %	p/st	31.12.2023
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 millel on: — üks või mitu rakendusotstarbelist integraallülitust (ASIC), — üks või mitu pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelektromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile, paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse	0 %	p/st	31.12.2024
▼ <u>M14</u> _____						
▼ <u>C3</u>						
0.3292	ex 9032 89 00	30	Elektrilise roolivõimendi elektrooniline juhtpult (EPS juhtpult)	0 %	p/st	31.12.2023

▼ C3

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitaalne ventiiliregulaator vedelike ja gaaside kontrollimiseks	0 %	p/st	31.12.2022
0.7004	ex 9032 89 00	50	Plasmatehnoloogia kasutamist võimaldav gaasi voolukiiruse kontrollimiseks ja reguleerimiseks ette nähtud gaasipaneel, millel on: — elektrooniline massivooluregulaator, millega saab võtta vastu ja saata analoog- ja digitaalsignaale, — neli rõhuandurit, — kaks või enam rõhuventiili, — elektriliidesed ja — mitu liitmikku gaasitorude jaoks ning — mis sobib ühendamist võimaldavaks <i>in situ</i> plasmatöötlukses või mitmel sagedusel põhinevaks liite aktiveerimiseks	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M14</u>						
0.5025	ex 9401 90 80	10	Allalastava seljatoega autoistmete tootmiseks kasutatavad põrkrattad ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
—						
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Plastist kõissõiduki vähendatud suurusega mudelid, mootoriga või ilma, trükkimiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Tõmbluku kelgud, hammastikuga kitsad lindid, nõel ja karbid ning muud tõmbluku osad, mitteväärismetallist, kasutatakse tõmblukkude tootmisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Kitsad ribad plasthammastega, kasutatakse tõmblukkude tootmisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2025
▼ <u>C3</u>						
0.3286	ex 9608 91 00	10	Mittekiulised plastikust pliiatsotsakud sisekanaliga	0 %	—	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Pliiatsotsakud ja muud urbest materjalist otsakud markeritele, ilma sisekanalita	0 %	—	31.12.2023

▼ **C3**

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

(¹) Tollitariifistiku tollimaksude kohaldamist ei peatata aga juhul, kui töötlejateks on jaemüügi- või tootlustusettevõtted.

(²) Tollimaksude kohaldamine peatatakse kooskõlas eesmärgipärase kasutamise tollijärelevalvega vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. oktoobri 2013. aasta määruse (EL) nr 952/2013 (millega kehtestatakse liidu tolliseadustik) (ELT L 269, 10.10.2013, lk 1) artiklile 254.

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

(⁴) Käesoleva tollitariifi peatamisega hõlmatud kaupade impordi järelevalve kehtestatakse kooskõlas komisjoni 24. novembri 2015. aasta rakendusmääruse (EL) 2015/2447 (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) artiklitega 55 ja 56.

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

► **M13** ◀