

Brüssel, 7. detsember 2018
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2018/0411(NLE)

15233/18
ADD 1

UD 318

ETTEPANEK

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Jordi AYET PUIGARNAU, direktor
Kättesaamise kuupäev:	7. detsember 2018
Saaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2018) 791 final, ANNEX
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: NÕUKOGU MÄÄRUS, millega muudetakse määrust (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2018) 791 final, ANNEX.

Lisatud: COM(2018) 791 final, ANNEX



EUROOPA
KOMISJON

Brüssel, 6.12.2018
COM(2018) 791 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

Ettepanek: NÕUKOGU MÄÄRUS,

**millega muudetakse määrust (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele
põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete
tollimaksude kohaldamine**

LISA

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 0709 59 10	10	Värsked või jahutatud kukeseened muuks töötlemiseks kui lihtne ümberpakkimine jaemüügi jaoks (1)(2)	0 %	-	31.12.2020
*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
*ex 0710 80 95	50	Bambusevõrased, külmutatud, jaemüügiks pakendamata	0 %	-	31.12.2023
ex 0711 59 00	11	Seened, välja arvatud liikidest <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> ja <i>Tricholoma</i> , lühiajaliseks säilitamiseks soolvees, väävlishapus vees või muus konserveerivas lahuses, kuid kohe tarbimiseks kõlbmatud, konservitööstusele (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 0712 32 00	10	Seened, välja arvatud liigist <i>Agaricus</i> , kuivatatud tervelt, viilutatult või	0 %	-	31.12.2023
ex 0712 33 00	10	tükeldatult, muuks töötluseks kui lihtsalt jaemüügiks			
ex 0712 39 00	31	ümberpakendamiseks (1)(2)			
*ex 0804 10 00	30	Värsked või kuivatatud datlid, joogi- või toiduainetetööstuse toodete valmistamiseks (v.a pakkimine) (2)	0 %	-	31.12.2023
*0811 90 50		Perekonna <i>Vaccinium</i> külmutatud viljad, kuumtöötlemata, aurutatud või	0 %	-	31.12.2023
0811 90 70		vees keedetud, suhkr- või muu magusainelisisandita			
ex 0811 90 95	70				
*ex 0811 90 95	20	Külmutatud vamlid, suhkruta, jaemüügiks pakendamata	0 %	-	31.12.2023
*ex 0811 90 95	30	Ananass (<i>Ananas comosus</i>), tükkidena, külmutatud	0 %	-	31.12.2023
*ex 0811 90 95	40	Külmutatud kibuvitsamarjad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkr- või muu magusainelisisandita	0 %	-	31.12.2023
*ex 1511 90 19	20	Palmi-, kookospähkli- (kopra-) ja palmituumaõli järgmiste toodete valmistamiseks:	0 %	-	31.12.2019
ex 1511 90 91	20	— alamrubriigi 3823 19 10 tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped,			
ex 1513 11 10	20	— rubriigi 2915 või 2916 rasvhapete metüülestrid,			
ex 1513 19 30	20	— alamrubriikide 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasvalkoholid			
ex 1513 21 10	20	kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks,			
ex 1513 29 30	20	— 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)			
ex 1512 19 10	10	Rafineeritud safloorõli (CAS RN 8001-23-8), mida kasutatakse järgmiste ainete tootmisel: — rubriigi 3823 konjugeeritud linoolhape või — rubriigi 2916 linoolhappe etüül- või metüülestrid (2)	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*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
ex 1516 20 96	20	Jojobiõli, hüdrogeenitud ja esterdatud, kuid keemiliselt täiendavalt modifitseerimata ja tekstureerimata	0 %	-	31.12.2019
ex 1517 90 99	10	Taimeõli, rafineeritud, mis sisaldab arahhidoonhapet vähemalt 25 massiprotsenti, kuid mitte üle 50 massiprotsenti, või dokosaheksaenhapet vähemalt 12 massiprotsenti, kuid mitte üle 65 massiprotsenti, ning mis on standarditud kõrge oleiinhappe sisaldusega päevalilleõliga (HOSO)	0 %	-	31.12.2021
*ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Valmistis pulbri kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 15–35 % nisust saadud maltodekstriini, — 15–35 % piimavadakut, — 10–30 % rafineeritud, pleegitatud, desodoreeritud ja hüdrogeenimata päevalilleõli, — 10–30 % segatud laagerdatud pihustuskuivatatud juustu, — 5–15 % petipiima ja — 0,1–10 % naatriumkaseinaati, dinaatriumfosfaati, piimhapet	0 %	-	31.12.2023
*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
*ex 2005 91 00	10	Bambusevõrsed, toiduks valmistatud või konserveeritud, kontaktpakendites netomassiga üle 5 kg	0 %	-	31.12.2023
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Mangopüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel — perekonna <i>Mangifera</i> spp. viljadest, — suhkrusisaldusega kuni 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Papaiapüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel: — perekonda <i>Carica</i> spp. kuuluvate taimede viljadest, — suhkrusisaldusega 13 % – 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Guajaavipüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel: — perekonda <i>Psidium</i> spp kuuluvate taimede viljadest, — suhkrusisaldusega 13 % – 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
ex 2008 93 91	20	Magustatud kuivatatud jõhvikad toiduainetööstuse toodete valmistamiseks, kusjuures ainult pakkimist ei loeta töötlemiseks ⁽⁴⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 2008 99 48	94	Mangopüree: — ei ole valmistatud kontsentraadist, — valmistatud perekonda <i>Malpighia</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brixi arvuga 14 kuni 20, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	6 %	-	31.12.2020
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Piirituselisandita seemneteta vampilipüree, suhkrulisandiga või ilma	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanšeeritud viinapuulehed (sort Karakišmiš), soolvees, mis sisaldavad (massiprotsentides): — üle 6 % soola, — 0,1–1,4 % happeid, väljendatuna sidrunhappe monohüdraadina, ja — võivad sisaldada kuni 2 000 mg/kg naatriumbensoaati vastavalt CODEX STAN 192-1995-le ning mida kasutatakse riisiga täidetud viinapuuleherullide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2008 99 91	20	Hiina alss (<i>Eleocharis dulcis</i> või <i>Eleocharis tuberosa</i>) kooritud, pestud, blanšeeritud, jahutatud ja eraldi kiirkülmutatud, toiduainete valmistamiseks muu töötusega kui lihtne ümberpakkimine (1)(2)	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2020
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananassimahl: — ei ole valmistatud kontsentraadist, — valmistatud perekonda <i>Ananas</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brixi arvuga 11 kuni 16, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks (2)	8 %	-	31.12.2020
ex 2009 49 30	91	Ananassimahl, muu kui pulbriline: — Brixi arvuga üle 20 kuni 67, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 EUR, — suhkrulisandiga, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 81 31	10	Jõhvikamahla kontsentraat: — Brixi arvuga 40 kuni 66, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Granadillimahl ja granadillimahl kontsentraat, külmutatud või külmutamata: — Brixi arvuga vahemikus 13,7 kuni 55, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites, — suhkrulisandiga, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 79	20	Vamplimahla külmutatud kontsentraat Brixi arvuga vähemalt 61, kuid mitte rohkem kui 67, kontaktpakendis mahuga vähemalt 50 l	0 %	-	31.12.2021
*ex 2009 89 79	30	Külmutatud malpiigimahla kontsentraat: — Brixi arvuga üle 48 ja kuni 67, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites	0 %	-	31.12.2023
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, — Brixi arvuga 23 kuni 32, kontaktpakendites netomassiga vähemalt 10 kg	0 %	-	31.12.2021
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Granadillimahl ja granadillimahl kontsentraat, külmutatud või külmutamata: — Brixi arvuga vahemikus 10 kuni 13,7, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites, — ilma suhkrulisandita, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2009 89 99	96	Kookosmahl — kääritamata, — ilma piirituse- ja suhkrulisandita ning — kontaktpakendites mahuga 20 l ja rohkem (1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2106 10 20	20	Sojavalgukontsentraat, mille valgusisaldus kuivaines on 65–90 massiprotsenti, pulbrina või tekstuuri omaval kujul	0 %	-	31.12.2023
*ex 2106 10 20	30	Sojavalgu isolaadil põhinev valmistis, mis sisaldab 6,6–8,6 massiprotsenti kaltsiumfosfaati	0 %	-	31.12.2023
ex 2106 90 92	45	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 30–35 % lagritsa-magusjuure ekstrakti, — 65–70 % trikaprüliini (glütserooltrioktanaat), glabridiini sisaldus on viidud vahemikku 3–4 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2021
ex 2106 90 92	50	Kaseiinvalgu hüdrolüsaat, mille koostises on: — 20–70 massiprotsenti vabu aminohappeid ja — peptoone ning peptoonidest üle 90 massiprotsenti on molekulmassiga kuni 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
ex 2106 90 98	47	1–4 % niiskusesisaldusega valmistis, mis sisaldab: — 15–35 massiprotsenti petipiima, — 20 ± 10 massiprotsenti piimasuhkrut, — 20 ± 10 massiprotsenti vadakuvalgu kontsentraati, — 15 ± 10 massiprotsenti Cheddari juustu, — 3 ± 2 massiprotsenti soola, — 0,1–10 massiprotsenti piimhapet E270, — 0,1–10 massiprotsenti kummiaraabikut E414, kasutamiseks toiduaine- ja joogitööstuse toodete valmistamisel (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2519 90 10	10	Sulatatud magneesia puhtusega vähemalt 94 % massist	0 %	-	31.12.2021
ex 2707 50 00	20	Ksüleenooli isomeeride ja etüülfenooli isomeeride segu ksüleenooli kogusisaldusega 62–95 % massist	0 %	-	31.12.2019
ex 2707 99 80	10				
*ex 2707 99 99	10	Rasked ja keskmised õlid, milles aromaatseid ühendeid on rohkem kui mitteaaromaatseid; kasutatakse rafineerimistehase toorainena, et rakendada nende puhul ühte spetsiifilistest tööstlustest, mida on kirjeldatud grupi 27 lisamärkuses 5 (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2710 19 81	10	Hüdrogeenitud tugevasti hargneva ahelaga süsivesinikest koosnev katalüütiliselt hüdroisomeeritud deparafiinitud baasõli, mis sisaldab:	0 %	-	31.12.2023
ex 2710 19 99	30	— vähemalt 90 massiprotsenti küllastunud süsivesinikke ja — kuni 0,03 massiprotsenti väävlit ja mille viskoossusindeks on vähemalt 80			
ex 2710 19 99	20	Vahadest katalüütiliselt puhastatud baasõli, sünteesitud gaasilistest süsivesinikest järgneva raskete parafiinide muundamisega (HPC); baasõli sisaldab järgmist: — mitte üle 1 mg/kg väävlit; — üle 99 massiprotsenti küllastunud süsivesinikke; — üle 75 massiprotsenti 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 %	-	31.12.2019
ex 2712 90 99	10	1-alkeenide (α-olefiinide) segu (CAS RN 131459-42-2), mis sisaldab	0 %	-	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		vähemalt 80 massiprotsenti 1-alkeene, mille ahela pikkus on 24–64 süsinikuaatomit (rohkem kui 28 süsinikuaatomist koosneva ahelaga 1-alkeenide sisaldus üle 72 massiprotsendi)			
*ex 2804 50 90	40	Telluur (CAS RN 13494-80-9) puhtusastmega 99,99–99,999 massiprotsenti metalliliste lisandite sisalduse põhjal, mis on mõõdetud induktiivsidestunud plasma meetodil	0 %	-	31.12.2023
*2804 70 00		Fosfor	0 %	-	31.12.2023
ex 2805 12 00	10	Kaltsium puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti, pulbri või traadi kujul (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Metalne liitium (CAS RN 7439-93-2) puhtusega vähemalt 98,8 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2022
*ex 2805 30 10	10	Tseeriumi ja muude haruldaste muldmetallide sulam, tseeriumisisaldusega vähemalt 47 % massist	0 %	-	31.12.2023
2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Haruldased muldmetallid skandium ja ütrium, puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
*ex 2811 19 80	10	Sulfamiidhape (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2811 19 80	20	Vesinikjodiid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2811 22 00	10	Ränidioksiid (CAS RN 7631-86-9) pulbrina, kasutamiseks kõrgsurvevedelikkromatograafia (HPLC) kolonnide ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
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 osakestest 70 % on läbimõõduga kuni 3 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 2811 22 00	60	Kaltsineeritud amorfne ränidioksiid pulbrina: — mille osakeste suurus on kuni 20 µm ja — mida kasutatakse polüetüleen tootmiseks	0 %	-	31.12.2019
ex 2811 29 90	10	Telluurioksiid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2812 90 00	10	Lämmastiktrifluoriid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2816 40 00	10	Baariumhüdroksiid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2818 10 91	20	Mikrokristalse struktuuriga paagutatud korund, mis sisaldab peamise komponendina α-alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1) ning lisanditena magneesiumaluminaati (CAS RN 12068-51-8) ja haruldaste muldmetallide ütriumi, lantaani ja neodüümi aluminaate (arvutatud oksiidide sisaldusena, massiprotsentides): — 94 % või rohkem, kuid siiski vähem kui 98,5 % alumiiniumoksiidi, — 2 % (± 1,5 %) magneesiumoksiidi, — 1 % (± 0,6 %) ütriumoksiidi ning — kas 2 % (± 1,2 %) lantaanoksiidi või — 2 % (± 1,2 %) lantaanoksiidi ja neodüümoksiidi, ning milles üle 10 mm läbimõõduga osakesed moodustavad kogumassist alla 50 %	0 %	-	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Aktiveeritud alumiiniumoksiid eripinnaga vähemalt 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 µm (± 1 µm), — Na ₂ O kogusisaldusega kuni 0,06 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Alumiiniumhüdroksiidoksiid bömiidi või pseudobömiidi kujul (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2819 90 90	10	Dikroomtrioksiid (CAS RN 1308-38-9) metallurgias kasutamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 2823 00 00	10	Titaandioksiid (CAS RN 13463-67-7) — puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti, — keskmise terasuurusega 0,7–2,1 µm	0 %	-	31.12.2022
ex 2825 10 00	10	Hüdroksüülammooniumkloriid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
2825 30 00		Vanaadiumi oksiidid ja hüdroksiidid	0 %	-	31.12.2021
*ex 2825 50 00	20	Vask(I või II)oksiid, vasesisaldusega vähemalt 78 % massist ja kloriidisisaldusega kuni 0,03 % massist	0 %	-	31.12.2023
ex 2825 50 00	30	Vask(II)oksiid (CAS RN 1317-38-0) osakeste suurusega kuni 100 nm	0 %	-	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Tsirkooniumdioksiid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2825 70 00	10	Molübdeentrioksiid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2825 70 00	20	Molübdeenhape (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2826 19 90	10	Volframheksafluoriid (CAS RN 7783-82-6) puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
*ex 2826 90 80	10	1-liitiumheksafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2826 90 80	20	Liitiumdifluorofosfaat (CAS RN 24389-25-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2827 39 85	10	Vaskmonokloriid (CAS RN 7758-89-6), puhtusega vähemalt 96 %, kuid mitte üle 99 % massist	0 %	-	31.12.2023
ex 2827 39 85	20	Antimonpentakloriid (CAS RN 7647-18-9), puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2021
*ex 2827 39 85	40	Baariumkloriidihüdraat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2827 49 90	10	Hüdrateeritud tsirkooniumdikloriidoksiid	0 %	-	31.12.2023
ex 2827 60 00	10	Naatriumjodiid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2830 10 00	10	Dinaatriumtetrasulfiid naatriumisisaldusega kuni 38 % kuivaine massist	0 %	-	31.12.2023
*ex 2833 29 80	20	Mangaansulfaatmonohüdraat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2833 29 80	30	Tsirkooniumsulfaat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Naatriumhüpoposfiiti monohüdraat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2835 10 00	20	Naatriumhüpoposfiit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2835 10 00	30	Alumiiniumfosfinaat (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*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
*ex 2836 99 17	30	Tsirkoonium(IV)hüdroksiidkarbonaat (CAS RN 57219-64-4 või 37356-18-6) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2023
*ex 2837 19 00	20	Vasktsüaniid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2837 20 00	10	Tetranaatriumheksatsüanoferraat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2839 19 00	10	Dinaatriumdisilikaat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2839 90 00	20	Kaltsiumsilikaat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2840 20 90	10	Tsinkboraat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2841 50 00	10	Kaaliumdikromaat (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 70 00	10	Diammooniumtetraoksomolüüdaat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2841 70 00	20	Diammooniumtridekaoksotetramolüüdaat(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heksaamooniumheptamolüüdaat, veevaba (CAS RN 12027-67-7), või tetrahüdraadina (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 70 00	40	Diammooniumdimolüüdaat (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	Diammooniumvolframaat (ammooniumparavolframaat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Kaaliummetavanadaat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2841 90 85	10	Liitium-koobalt(III)oksiid (CAS RN 12190-79-3) koobaltisisaldusega vähemalt 59 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 90 85	20	Kaaliumtitaanoksiidi (CAS RN 12056-51-8) pulber puhtusastmega vähemalt 99 %	0 %	-	31.12.2023
*ex 2842 10 00	10	Süntetilise beeta-tseoliidi pulber	0 %	-	31.12.2023
ex 2842 10 00	20	Süntetilise kabasiitseoliidi pulber	0 %	-	31.12.2019
ex 2842 10 00	40	Alumíniofosfaat-18-tseoliidi (AEI) struktuuriga alumosilikaat (CAS RN 1318-02-1), kasutatakse katalüsaatorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 2842 10 00	50	Fluorflogopiit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2842 90 10	10	Naatriumselenaat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2842 90 80	30	Alumiiniumtritaandodekakloriid (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
*2845 10 00		Raske vesi (deuteeriumoksiid) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*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
ex 2845 90 90	10	Heelium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2845 90 90	20	Hapnik-18ga vähemalt 95 %-liselt rikastatud vesi (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)süsinikmonooksiid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Haruldaste muldmetallite kontsentraat, mis sisaldab haruldaste muldmetallide oksiidide vähemalt 60 %, kuid mitte üle 95 % massist ja tsirkooniumoksiidi, alumiiniumoksiidi või raudoksiidi igathte mitte üle 1 % massist ja mille põletuskadu on vähemalt 5 % massist	0 %	-	31.12.2023
*ex 2846 10 00	20	Ditseeriumtrikarbonaat (CAS RN 537-01-9), hüdraaditud või mitte	0 %	-	31.12.2023
*ex 2846 10 00	30	Tseeriumlantaankarbonaat, hüdraaditud või mitte	0 %	-	31.12.2023
*2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Haruldaste muldmetallide, ütriiumi ja skandiumi või nende metallide segude anorgaanilised või orgaanilised ühendid, v.a alamrubriiki 2846 10 00 kuuluvad ühendid	0 %	-	31.12.2023
*ex 2850 00 20	10	Silaan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2850 00 20	20	Arsaan (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2850 00 20	30	Titaannitriid (CAS RN 25583-20-4) osakeste suurusega kuni 250 nm	0 %	-	31.12.2022
ex 2850 00 20	40	Germaaniumtetrahüdriid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2850 00 20	60	Disilaan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	70	Kuubiline boornitriid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2850 00 60	10	Naatriumasiid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2853 90 90	20	Fosfaan (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 39 19	20	5-bromopent-1-een (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
2903 39 21		Difluorometaan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Pentafluoroetaan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2019
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), — kuni 20 ppm massist R40 (metüülkloriid), — kuni 20 ppm massist R245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropaan), — kuni 20 ppm massist R12B1 (klorodifluorobromometaan), — kuni 20 ppm massist R32 (difluorometaan),	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— kuni 15 ppm massist R31 (klorofluorometaan), — 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 halogeniide, — kuni 0,01 % massist kõrge keemistemperatuuriga ühendeid, — ilma lõhnata (ilma ebameeldiva 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⁾			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-pentafluoropropaan (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 39 28	10	Süsinitetrafluoriid (tetrafluorometaan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 39 28	20	Perfluoroetaan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 39 29	10	1H-perfluoroheksaan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
2903 39 31		2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (2,3,3,3-tetrafluoropropeen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
*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
ex 2903 39 39	10	Perfluoro(4-metüül-2-penteen) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2903 39 39	20	(Perfluorobutüül)etüleen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 39 39	30	Heksafluoropropeen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-heksafluorobuta-1,3-dieen (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 74 00	10	2-kloro-1,1-difluoroetaan (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-triklorotrifluoroetaan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 77 90	10	Klorotrifluoroetüleen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2903 78 00	10	Oktafluoro-1,4-dijodobutaan (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 79 30	10	<i>Trans</i> -1-kloro-3,3,3-trifluoropropeen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekakloropentatsüklo[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dieen (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 89 80	40	Heksabromotsüklododekaan	0 %	-	31.12.2021
ex 2903 89 80	50	Klorotsüklopentaan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2903 89 80	60	Oktafluorotsüklobutaan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 99 80	15	4-bromo-2-kloro-1-fluorobenseen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-bis(pentabromofenüül)etaan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 99 80	40	2,6-diklorotolueen puhtusega vähemalt 99 % massist, sisaldab: — kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensodioksiine, — kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensofuraane, — kuni 0,2 mg/kg tetraklorobifenüüle	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 99 80	50	Fluorobenseen (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 99 80	60	1,1'-metaandiüülbis(4-fluorobenseen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 99 80	75	3-kloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueen (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-bromo-3,4,5-trifluorobenseen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2904 10 00	30	Naatrium- <i>p</i> -stüreensulfonaat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	Naatrium-2-metüülprop-2-een-1-sulfonaat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Nitrometaan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Nitroetaan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-nitropropaan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-nitropropaan (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 91 00	10	Trikloronitrometaan (CAS RN 76-06-2) alamrubriigi 3808 92 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	20	1-kloro-2,4-dinitrobenseen (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	25	Difluorometaansulfonüülkloriid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 99 00	30	Tosüülkloriid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	35	1-fluoro-4-nitrobenseen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 99 00	40	4-klorobenseensulfonüülkloriid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2904 99 00	45	2-nitrobenseensulfonüülkloriid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2904 99 00	50	Etaansulfonüülkloriid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2904 99 00	60	4,4'-dinitrostilbeen-2,2'-disulfoonhape (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	70	1-kloro-4-nitrobenseen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	80	1-kloro-2-nitrobenseen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Metanool (CAS RN 67-56-1), mille puhtus on vähemalt 99,85 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Metüülmetaansulfonaat (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2905 19 00	11	Kaalium-tert-butanolaat (CAS RN 865-47-4), võib kombineeritud	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		nomenklatuuri grupi 29 märkuse 1e) kohaselt olla lahustatud tetraahüdrofuraanis			
*ex 2905 19 00	20	Butüülititanaadi monohüdraadi homopolümeer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etüülheksüül)titanaat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2905 19 00	30	2,6-dimetüülheptaan-4-ool (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 19 00	40	2,6-dimetüülheptaan-2-ool (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Titaantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2905 19 00	80	Titaantetraisopropoksiid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	85	Titaantetraetanolaat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6), mis sisaldab vähemalt 90,7 massiprotsenti (3R)-(-)-linalooli (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 22 00	20	3,7-dimetüülokt-6-een-1-ool (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2905 29 90	10	cis-heks-3-een-1-ool (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2905 39 95	10	Propaan-1,3-diool (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2905 39 95	20	Butaan-1,2-diool (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-tetrametüül-4,7-dekaandiool (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Dekaan-1,10-diool (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	50	2-metüül-2-propüülpropaan-1,3-diool (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 49 00	10	Etüüldüüntrimetanool (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-trifluoroetanool (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2906 19 00	10	Tsükloheks-1,4-üleendimetanool (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2906 19 00	20	4,4'-isopropülideenditsükloheksanool (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2906 19 00	50	4-tert-butüülsükloheksanool (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2906 29 00	20	1-hüdroksümetüül-4-metüül-2,3,5,6-tetrafluorobenseen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2906 29 00	30	2-fenüületanool (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2906 29 00	40	2-bromo-5-jodobenseenmetanool (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenüleen)dipropaan-2-ool (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2907 12 00	20	Meta-kresooli (CAS RN 108-39-4) ja para-kresooli (CAS RN 106-44-5) segu puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	p-kresool (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-naftool (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-ksülenool (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2907 19 90	20	Bifenüül-4-ool (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 21 00	10	Resortsinool (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	15	6,6'-di-tert-butüül-4,4'-butülideen-di-m-kresool (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetüülsükloheksülideen) difenool (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	25	4-hüdroksübensüülalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2907 29 00	30	4,4',4"-etüüldüüntrifenool (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	45	2-metüülhüdrokinoon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2907 29 00	50	6,6',6"-tritsükloheksüül-4,4',4"-butaan-1,1,3-triüültri(-m-kresool) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	65	2,2'-metüleenbis(6-tsükloheksüül-p-kresool) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-heksa-tert-butüül- α,α',α'' -(mesitüleen-2,4,6-triüül)tri-p-kresool (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	75	Bifenüül-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	85	Fluoroglütisinool, hüdraaditud või mitte	0 %	-	31.12.2023
*ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenool (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2908 19 00	20	4,4'-(perfluoroisopropülideen)difenool (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2908 19 00	30	4-klorofenool (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2908 19 00	40	3,4,5-trifluorofenool (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-fluorofenool (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloroetüül)eeeter (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2909 19 90	30	Nonafluorobutüülmetüüleetri või nonafluorobutüületüüleetri isomeeride segu, puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 19 90	50	3-etoksü-perfluoro-2-metüülheksaan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 20 00	10	8-metoksütsedraan (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenüül)eeeter (CAS RN 1163-19-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 30 38	20	1,1'-propaan-2,2-diüülbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksü)benseen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-metüületülideen)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metüülpropoksü)]benseen] (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 30 38	40	4-bensüüloksübromobenseen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 30 90	10	2-(fenüülmetoksü)naftaleen (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	15	{{(2,2-dimetüülbut-3-üün-1-üül)oksü}metüül} benseen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 90	20	1,2-bis(3-metüül-fenoksü)etaan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2909 30 90	25	1,2-difenoksüetaan (CAS RN 104-66-5), pulbriline või vesilahus, mis sisaldab 30–60 massiprotsenti 1,2-difenoksüetaani	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 90	30	3,4,5-trimetoksütolueen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	1-kloro-2,5-dimetoksübenseen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-etoksü-2,3-difluorobenseen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-butoksü-2,3-difluorobenseen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetüülrresortsinool (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 90	80	Oksüfluorfeen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-propoksüpropan-2-ool (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 50 00	10	4-(2-metoksüetüül)fenool (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 50 00	20	Ubikinool (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 60 00	10	Bis(α,α-dimetüülbenzüül)peroksiid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 60 00	30	3,6,9-trietüül-3,6,9-trimetüül-1,4,7-triperoksonaan (CAS RN 24748-23-0), lahustatud isoparafiinsüsinikes	0 %	-	31.12.2019
*ex 2910 90 00	15	1,2-epoksütsükloheksaan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2910 90 00	30	2,3-epoksüpropan-1-ool (glütisidool) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2910 90 00	50	2,3-epoksüpropüülfenüüleeter (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Allüülgütisidüüleeter (CASi nr 106-92-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Etoksü-2,2-difluoroetanool (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 19 00	10	Undekanaal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2912 29 00	15	2,6,6-trimetüülsükloheksenkarbaldehüüd (α- ja -isomeeri segu) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2912 29 00	25	Isomeeride segu, mille koostis on järgmine: — 85 (± 10) % massist 4-isobutüül-2-metüülbensaldehüüdi (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) % massist 2-isobutüül-4-metüülbensaldehüüdi (CAS RN 68102-28-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2912 29 00	35	Kaneelaldehüüd (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-fenüülbensaldehüüd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-isobutüülbensaldehüüd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 29 00	70	4-tert-butüülbensaldehüüd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 29 00	80	4-isopropüülbensaldehüüd (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 49 00	10	3-fenoksübensaldehüüd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2912 49 00	20	4-hüdroksübensaldehüüd (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2912 49 00	30	Salitsüülaldehüüd (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-hüdroksü- <i>p</i> -aniisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 49 00	50	2,6-dihüdroksübensaldehüüd (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	20	Heptaan-2-oon (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	30	3-metüülbutanoon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	40	Pentaan-2-oon (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	60	Tsinkatsetüülsetonaat (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	15	Östro-5(10)-een-3,17-dioon (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	20	Tsükloheksadets-8-enoon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	25	Tsükloheks-2-enoon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -menta-1(6),8-dieen-2-oon (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 29 00	40	Kamper	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 29 00	50	<i>Trans</i> -β-damaskoon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 29 00	70	2- <i>sec</i> -butüülsükloheksanoon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(sedr-8-een-9-üül)etanoon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 39 00	15	2,6-dimetüül-1-indanoon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-difenüülpropan-1,3-dioon (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Bensofenoon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	50	4-fenüülbensofenoon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 39 00	60	4-metüülbensofenoon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 39 00	70	Bensiil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 39 00	80	4'-metüülsetofenoon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 50 00	20	3'-hüdroksüatsetofenoon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 50 00	25	4'-metoksüatsetofenoon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 50 00	36	2,7-dihüdroksü-9-fluorenoon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 50 00	40	4-(4-hüdroksüfenüül)butaan-2-oon (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-dihüdroksübensofenoon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 50 00	60	2,2-dimetoksü-2-fenüülsetofenoon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 50 00	65	3-metoksüatsetofenoon (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-hüdroksü-3,4-dihüdro-1(2H)-naftalenoon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 50 00	80	2',6'-dihüdroksüatsetofenoon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2914 50 00	85	4,4'-dihüdrosübensofenoon (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-etüülantrakinoon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 69 80	20	2-pentüülantrakinoon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2914 69 80	30	1,4-dihüdrosüantrakinoon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -bensokinoon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2019
ex 2914 79 00	15	1-(4-metüülfenüül)-4,4,4-trifluorobutaan-1,3-dioon (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 79 00	20	2,4'-difluorobensofenoon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 79 00	25	1-(7-bromo-9,9-difluoro-9 <i>H</i> -fluoreen-2-üül)-2-klooraetanoon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 79 00	30	5-metoksü-1-[4-(trifluorometüül)fenüül]pentaan-1-oon (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	35	1-[4-(bensüülloksü)fenüül]-2-bromopropaan-1-oon (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metüülpentaan-3-oon) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	50	3'-kloropropiofenoon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 79 00	60	4'- <i>tert</i> -butüül-2',6'-dimetüül-3',5'-dinitroatsetofenoon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-fluorobensoüül)benseen (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 79 00	70	4-kloro-4'-hüdrosübensofenoon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 79 00	75	4,4'-difluorobensofenoon (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Tetrakloor- <i>p</i> -bensokinoon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 12 00	10	Vesilahus, mis sisaldab 60–84 massiprotsenti tseesiumformiaati (CAS RN 3495-36-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2915 39 00	10	<i>cis</i> -3-heksenüülatsetaat (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 39 00	25	2-metüülsükloheksüülatsetaat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 39 00	30	4- <i>tert</i> -butüülsükloheksüülatsetaat (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -butüülatsetaat (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 39 00	50	3-atsetüülfenüülatsetaat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Dodets-8-enüülatsetaat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienüülatsetaat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Dodets-9-enüülatsetaat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Isobornüülatsetaat (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2915 39 00	80	1-fenüületülatsetaat (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2915 39 00	85	2- <i>tert</i> -butüülsükloheksüül-atsetaat (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 60 19	10	Etüülbutüraat (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 70 40	10	Metüülpalmitaat (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2915 90 30	10	Metüüllauraat (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	20	Metüül-(<i>R</i>)-2-fluoropropionaat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	25	Metüüloktanaat (CAS RN 111-11-5), metüüldekanaat (CAS RN 110-42-9) või metüülmüristaat (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	30	3,3-dimetüülbutüüülkloriid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	35	2,2-dimetüülbutüüülkloriid(CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	45	Trimetüülortoformiaat (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Allüülheptanaat (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2915 90 70	55	Trietüülortoformiaat (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	60	Etüül-6,8-diklorooktanaat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-etüül-2-metüülbutaanhape (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	80	Etüüldifluorootsetaat (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -butüül-6-(3- <i>tert</i> -butüül-2-hüdroksü-5-metüülbensüül)-4metüülfenüülakrülaad (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 12 00	40	2,4-di- <i>tert</i> -pentüül-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentüül-2-hüdroksüfenüül)etüül]fenüülakrülaad (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 12 00	70	2-(2-vinüüloksüetoksü)etüülakrülaad (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 13 00	20	Tsinkdimetakrülaad pulbrina (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 13 00	30	Tsinkmonometakrülaadi pulber (CAS RN 63451-47-8) võib sisaldada kuni 17 % massist valmistamisel sissejäävaid lisandeid	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 14 00	10	2,3-epoksüpropüülmetakrülaad (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 14 00	20	Etüülmetakrülaad (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 19 95	20	Metüül-3,3-dimetüülpent-4-enaat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 19 95	40	Sorbiinhape (CAS RN 110-44-1) loomasööda valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 19 95	50	Metüül-2-fluorokrülaad (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 20 00	15	Transflutriin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2021
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
*ex 2916 20 00	50	Etüül-2,2-dimetüül-3-(2-metüülpropenüül)tsüklopropankarboksülaad (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2916 20 00	60	3-tsükloheksüülpropioonhape (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 20 00	70	Tsüklopropaankarbonüülkloriid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 31 00	10	Bensüülbensoaat (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	3,5-dinitrobensoehape (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	2-kloro-5-nitrobensoehape (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	2,4-diklorofenüüläädikhape (CAS RN 19719-28-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2916 39 90	20	3,5-diklorobensoüülkloriid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-trimetüülfenüül)atsetüülkloriid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	25	2-metüül-3-(4-fluorofenüül)-propionüülkloriid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	2,4,6-trimetüülbensoüülkloriid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Metüül-4'-(bromometüül)bifenüül-2-karboksülaat (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2916 39 90	35	Metüül-4-tert-butüülbensoaat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	41	4-bromo-2,6-difluorobensoüülkloriid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	48	3-fluorobensoüülkloriid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 39 90	50	3,5-dimetüülbensoüülkloriid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	51	3-kloro-2-fluorobensoehape (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	5-jodo-2-metüülbensoehape (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	4-tert-butüülbensoehape (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2916 39 90	61	2-fenüülvõihape (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	70	Ibuprofeen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	73	(2,4-diklorofenüül)atsetüülkloriid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	75	m-toluüülhape (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenüül)äädikhape (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 11 00	20	Bis(p-metüülbensüül)oksalaat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 11 00	30	Koobaltoksalaat (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoksütsükloheksüülmetüül)adipaas (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 10	10	Dimetüülmalonaat (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Dimetüülmalonaat (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 19 80	15	Dimetüülbut-2-üündiaat (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 80	30	Etüleenbrassülaat (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2917 19 80	35	Dietüülmetüülmalonaat (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 80	50	Tetradekaandihape (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 19 80	70	Itakoonhape (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dikarboksüülanhüdiid (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2917 20 00	40	3-metüül-1,2,3,6-tetrahüdrolaalanhüdiid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2917 34 00	10	Dialüülfalaat (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 39 95	20	Dibutüül-1,4-benseendikarboksülaad (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Naftaleen-1,8-dikarboksüülanhüdiid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Benseen-1,2:4,5-tetrakarboksüüldianhüdiid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-metüül-2-nitrotereftalaat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 39 95	40	Dimetüül-2-nitrotereftalaat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-naftaleentetrakarboksüülhappe-1,8-monoanhüdiid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Perüleen-3,4:9,10-tetrakarboksüülhappe dianhüdiid (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 16 00	20	Kaltsiumdiglükonaatmonohüdraat (CAS RN 66905-23-5) kaltsiumglükonaatlaktaadi (CAS RN 11116-97-5) valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Koolhape (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -dihüdrosü-5- β -kolaan-24-karboksüülhappe (desoksükoolhape) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	L-öunhape (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2918 29 00	10	Monohüdroksünaftohape	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 29 00	35	Propüül-3,4,5,-trihüdroksübensoaat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 29 00	50	Heksametüleen-bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
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
ex 2918 29 00	70	3,5-dijodosalitsüülhappe (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	15	2-fluoro-5-formüülbensoehappe (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 30 00	30	Metüül-2-bensoüülbensoaat (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 30 00	50	Etüülatsetoatsetaat (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2918 30 00	60	4-oksopalderjanhape (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-kloro-3-(klorosulfonüül)bensoüül]bensoehappe (CAS RN 68592-12-	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		1)			
ex 2918 30 00	80	Metüülbensoüülformiaat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2918 99 90	10	3,4-epoksütsükloheksüülmetüül-3,4-epoksütsükloheksaankarboksülaad (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	13	3-Metoksü-2-metüülbensoüülkloriid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	Etüül 2,3-epoksü-3-fenüülbutüraat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2918 99 90	18	Etüül-2-hüdroksü-2-(4-fenoksüfenüül)propanaat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Metüül-3-metoksüakrülaad (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	23	1,8-dihüdroksüantrakinoon-3-karboksüülhape (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2918 99 90	25	3-metoksü-2-(2-klorometüülfenüül)-metüülakrülaad (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	27	Etüül-3-etoksüpropionaat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	30	Metüül-2-(4-hüdroksüfenoksü)propionaat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	35	<i>p</i> -aniishape (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	38	Diklofopmetüül (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	40	<i>Trans</i> -4-hüdroksü-3-metoksükaneelhape (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	45	4-metüülkatehhooldimetüülatsetaat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 99 90	50	Metüül-3,4,5-trimetoksübensoaat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	55	Stearüülglütüürretinaat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 99 90	60	3,4,5-trimetoksübensoehape (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	65	Difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoksü)etoksü]-äädikhape ammoniumsool (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Allüül-(3-metüülbutoksü)atsetaat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-dimetoksübensoehape (CAS RN 93-07-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	Naatrium-5-[2-kloro-4-(trifluorometüül)fenoksü]-2-nitrobensoaat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Trineksapak-etüül (ISO) (CAS RN 95266-40-3) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
*ex 2919 90 00	10	2,2'-metüleenbis(4,6-di-tert-butüülfenüül)fosfaat, mononaatriumsool (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	15	Benseen-1,3-diüültetrafenüülbis(fosfaat) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	30	Alumiinium hüdroksübis[2,2'-metüleenbis(4,6-di-tert-butüülfenüül)fosfaat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksüülfosfaat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2919 90 00	50	Trietüülfosfaat (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2919 90 00	60	Bisfenool-A-bis(difenüülfosfaat) 3,4-ksüliidiin (CAS RN 95-64-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksüetüül)fosfaat (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2920 19 00	10	Fenitrotoion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 19 00	20	Metüültklofoss (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 19 00	30	2,2'-oksübis(5,5-dimetüül-1,3,2-dioksafosforinaan)-2,2'-disulfiid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2019
*2920 23 00		Trimetüülfosfit (trimetoksüfosfiin) (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
2920 24 00		Trietüülfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	O,O'-dioktadetsüülpentaerütritoolbis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
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
ex 2920 29 00	20	Tris(metüülfenüül)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetüületüül)[1,1'-bifenüül]-2,2'-diüül]bis(oksü)]bis[bifenüül-1,3,2-dioksafosfepiin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumüülfenool)pentaerütritooldifosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2920 29 00	50	Fosetüülalumiinium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 29 00	60	Naatriumfosetüül (CAS RN 39148-16-8) vesilahusena, mille naatriumfosetüüli sisaldus massist on 35–45 %, kasutamiseks pestitsiidide tootmises ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 10	10	Dietüülsulfaat (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	15	Etüülmetüülkarbonaat (CAS RN 623-53-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	20	Diallül-2,2'-oksüdietüüldikarbonaat (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	25	Dietüülkarbonaat (CAS RN 105-58-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	35	Vinüleenkarbonaat (CAS RN 872-36-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	40	Dimetüülkarbonaat (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	50	Di-tert-butüüldikarbonaat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 90 10	60	2,4-di-tert-butüül-5-nitrofenüülmetüülkarbonaat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
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
*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
*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentüülglikolato)diboor (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolaato)diboor (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
2921 13 00		2-(<i>N,N</i> -dietüülamino)etüülkloriidi vesinikkloriid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 19 50 ex 2929 90 00	10 20	Dietüülamino-trietoksüsilaan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 19 99	20	Etüül(2-metüüllallüül)amiin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 19 99	25	Dimetüül(tetradetsüül)amiin (CAS RN 112-75-4), mis sisaldab muid dimetüül(alküül)amiine kuni 3 % massist	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 19 99	30	Allüülamiin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 19 99	45	2-kloro- <i>N</i> -(2-kloroetüül)etaanamiinvesinikkloriid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -dimetüül-oktüülamiin-boortrikloriid(1/1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 19 99	80	Tauriin (CAS RN 107-35-7), sisaldab 0,5 % paakumisvastast lisandit ränidioksiidi (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetüülamino)propüül]amiin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetüülamino)propüül]metüülamiin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 29 00	40	Dekametüleendiamiin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
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
*ex 2921 30 10	10	2-(4-(tsüklopropaankarbonüül)fenüül)-2-metüülpropaanhappe tsükloheksüülamiini sool (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 30 99	30	1,3-tsükloheksaandimetaaamiin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Tsüklopropüülamiin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	15	4-amino-3-nitrobenseensulfoonhape (CAS RN 616-84-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 42 00	25	Naatriumvesinik-2-aminobenseen-1,4-disulfonaat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	33	2-fluoroaniliin (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 42 00	35	2-nitroaniliin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	40	Naatriumsulfanilaat (CAS RN 515-74-2), ka mono- või dihüdraadi kujul (CAS RN 12333-70-0 või 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-trikloroaniliin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 42 00	50	3-aminobenseensulfoonhape (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	70	2-aminobenseen-1,4-disulfoonhape (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 42 00	80	4-kloro-2-nitroaniliin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 42 00	85	3,5-dikloroaniliin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	86	2,5-dikloroaniliin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -metüülaniin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2921 42 00	88	3,4-dikloroaniliin-6-sulfoonhape (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 43 00	20	4-amino-6-klorotolueen-3-sulfoonhape (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 43 00	30	3-nitro- <i>p</i> -toluidiin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 43 00	40	4-aminotolueen-3-sulfoonhape (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 43 00	50	4-aminobensotrifluoriid (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-aminobensotrifluoriid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 44 00	20	Difenüülamiin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2019
*ex 2921 45 00	50	7-aminonaftaleen-1,3,6-trisulfoonhape (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 45 00	60	1-naftüülamiin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 45 00	70	8-aminonaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 49 00	20	Pendimetaaliin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
*ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-naftüülaniiliin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 49 00	60	2,6-diisopropüülaniiliin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-heptafluoroisopropüül-2-metüülaniiliin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 51 19	30	2-metüül- <i>p</i> -fenüleendiamiinsulfaat (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -fenüleendiamiin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2921 51 19	50	<i>p</i> -fenüleendiamiini ja <i>p</i> -diaminotolueeni mono- ja dikloroderivaadid	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 51 19	60	2,4-diaminobenseensulfoonhape (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 51 19	70	4-bromo-1,2-diaminobenseen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 59 90	10	3,5-dietüültolueendiamiini isomeeride segu (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 59 90	30	3,3'-diklorobensidiindihüdrokloriid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	40	4,4'-diaminostilbeen-2,2'-disulfoonhape (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-difenüülheksaan-2,5-diamiini divesinikkloriid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenüül)metaan (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 00	20	2-(2-metoksüfenoksü)etüülamiin hüdrokloriid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 19 00	35	2-[2-(dimetüülamino)etoksü]etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenüül)amino)-3-(bensüüloksü)propaan-2-ool-4-metüülbenseensulfonaat	0 %	-	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		(CAS RN 1294504-64-5)			
*ex 2922 19 00	45	2-metoksümetüül-p-fenüleendiamiin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 19 00	50	2-(2-metoksüfenoksü)etüülamiin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2019
*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
*ex 2922 19 00	65	<i>Trans</i> -4-aminotsükloheksanool (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 19 00	75	2-etoksüetüülamiin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2019
*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
*ex 2922 21 00	10	2-amino-5-hüdroksünaftaleen-1,7-disulfoonhape (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 21 00	30	6-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 21 00	40	7-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 21 00	50	Naatriumvesinik-4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfonaat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 21 00	60	4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfoonhape puhtusega vähemalt 80 massiprotsenti (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	20	3-aminofenool (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	25	5-amino- <i>o</i> -kresool (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	30	1,2-bis(2-aminofenoksü)etaan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	4-hüdroksü-6-[(3-sulfofenüül)amino]naftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 29 00	45	Anisidiinid	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	63	Aklonifeen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-trifluorometoksüaniliin (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 29 00	67	4-kloro-2,5-dimetoksüaniliin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	70	4-nitro- <i>o</i> -anisidiin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenüül)tiofosfaat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-aminoetüül)fenool (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 29 00	80	3-dietüülaminofenool (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	85	4-bensüüloksüaniliin-hüdrokloriid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 39 00	10	1-amino-4-bromo-9,10-dioksaantratseen-2-sulfoonhape ja selle soolad	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 39 00	15	2-amino-3,5-dibromobensaldehüüd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2922 39 00	20	2-amino-5-klorobensofenoon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(dimetüülamino)-1-(1-naftalenüül)-1-propanoon)vesinikkloriid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-kloro-2-(metüülamino)bensofenoon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 43 00	10	Antraniilhape (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 49 85	10	Ornitiinaspartaat (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	20	3-amino-4-klorobensoehape (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 49 85	25	Dimetüül-2-aminobenseen-1,4-dikarboksülaat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Vesilahus, mis sisaldab vähemalt 40 massiprotsenti naatriummetüülaminoatsetaati (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	35	2-(3-amino-4-klorobensoüül)bensoehape (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2922 49 85	40	Norvaliin	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	45	Glütsiin (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-dihüdrofenüülglütsiin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	(E)-etüül-4-(dimetüülamino)but-2-enoatmaleaat (CUS 0138070-7) (S)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Etüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 49 85	65	Dietüülaminomalonaathüdrokloriid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 49 85	70	2-etüülheksüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	75	L-alaniinisopropüülestervesinikkloriid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	80	12-aminododekaanhape (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-aminoetoksü)etoksü)äädikhapevesinikkloriid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2922 50 00	15	3,5-dijodotüroniin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 50 00	20	1-[2-amino-1-(4-metoksüfenüül)-etüül]-tsükloheksanoolvesinikkloriid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 50 00	35	(2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoksüfenüül)-2-metüülpropanhappe vesinikkloriid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 50 00	70	2-(1-hüdroksütsükloheksüül)-2-(4-metoksüfenüül)etüülammooniumatsetaat	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 10 00	10	Kaltsiumfosforüülkoliinkloriidi tetrahüdraat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2923 90 00	10	Tetrametüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab 25 ± 0,5 massiprotsenti tetrametüülammooniumhüdroksiidi	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	20	Tetrametüülammooniumvesinikftalaat (CAS RN 79723-02-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetüülditetradetsüülammoonium)molüüdaat (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2923 90 00	55	Tetrabutüülammooniumbromiid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2923 90 00	70	Tetrapropüülammooniumhüdrokksiid vesilahusena, mis sisaldab: — tetrapropüülammooniumhüdrokksiidi 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
ex 2923 90 00	75	Tetraetüülammooniumhüdrokksiid vesilahusena, mis sisaldab: — tetraetüülammooniumhüdrokksiidi 35 % ($\pm 0,5$ %) massist, — kuni 1 000 mg/kg kloriidi, — kuni 2 mg/kg rauda ja — kuni 10 mg/kg kaaliumi	0 %	-	31.12.2020
*ex 2923 90 00	80	Diallüülmetüülammooniumkloriid (CAS RN 7398-69-8), mis sisaldab diallüülmetüülammooniumkloriidi vähemalt 63 % massist, kuid mitte üle 67 % massist, vesilahusena	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	85	N,N,N-trimetüülaniliiniumkloriid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2019
*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
ex 2924 19 00	15	N-etüül-N-metüülkarbamoiülkloriid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoiülmetüül)-5-metüülheksaanhape (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 19 00	25	Isobutülideendikarbamiid (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	30	Metüül-2-atseetamido-3-kloropropionaat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	35	Atsetamiid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	45	3-kloro-N-metoksi-N-metüülpropaanamiid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2924 19 00	50	Akrüülamiid (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	55	2-propüünüülbutüülkarbamaat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 19 00	60	N,N-dimetüülakrüülamiid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoroatsetamiid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 19 00	70	Metüülkarbamaat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	80	Tetrabutüülkarbamiid (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 21 00	10	4,4'-dihüdrosü-7,7'-ureüleendi(naftaleen-2-sulfoonhape) ja selle naatriumsoolad	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 21 00	20	(3-aminofenüül)karbamiidvesinikkloriid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2019
*2924 25 00		Alakloor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	12	4-(atsetüülamino)-2-aminobenseensulfoonhape (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	15	Atsetokloor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	17	2-(trifluorometüül)bensamiid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2924 29 70	19	2-[[2-(bensüüloksükarbonüülamino)atsetüül]amino]propioonhape (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	20	2-kloro- <i>N</i> -(2-etüül-6-metüülfenüül)- <i>N</i> -(propan-2-üüloksümetüül)atsetamiid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	23	Benalaksüül-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	27	2-bromo-4-fluorootsetaniliid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	Naatrium-4-(4-metüül-3-nitrobensoüülamino)benzeensulfonaat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	33	<i>N</i> -(4-amino-2-etoksüfenüül)atsetamiid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Beflubutamiid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	40	<i>N,N'</i> -1,4-fenüleenbis[3-oksobutüüramiid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	45	Propoksuur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	50	<i>N</i> -bensüüloksükarbonüül- <i>L</i> -tert-leutsiin-isopropüülamiini sool (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	53	4-amino- <i>N</i> -[4-(aminokarbonüül)fenüül]bensamiid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2924 29 70	55	<i>N,N'</i> -(2,5-dimetüül-1,4-fenüleen)bis[3-oksobutüüramiid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	60	<i>N,N'</i> -(2-kloro-5-metüül-1,4-fenüleen)bis[3-oksobutüüramiid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	61	(<i>S</i>)-1-fenüületaaniin-(<i>S</i>)-2-(((1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-allüülsüklopropoksi)karbonüülamino)-3,3-dimetüülbutanaat (CUS 0143288-8) (^S)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	62	2-klorobensamiid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	63	<i>N</i> -etüül-2-(isopropüül)-5-metüülsükloheksaankarboksamiid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	64	<i>N</i> -(3',4'-dikloro-5-fluoro[1,1'-bifenüül]-2-üül)-atsetamiid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	73	Napropamiid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-amino- <i>p</i> -anisaniliid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -aminobensamiid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	86	Antraniilamiid (CAS RN 88-68-6), puhtusega vähemalt 99,5 % massist	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	88	5'-kloro-3-hüdroksü-2'-metüül-2-naftaniliid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	89	Flutolaniil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	91	3-hüdroksü-2'-metoksü-2-naftaniliid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	92	3-hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-hüdroksü-2'-metüül-2-naftaniliid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2924 29 70	94	2'-etoksü-3-hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	97	1,1-tsükloheksaandietaanhappe monoamiid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 11 00	20	Sahhariin ja selle naatriumsool	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 19 95	10	N-fenüülmaleiiniimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-tetrahüdroidoindool-1,3-dioon (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-fenüleen)dimaliimiid (CASi nr 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 29 00	10	Ditsükloheksüülkarbodiimiid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetüülamino)propüül]-N'-etüülkarbodiimiidvesinikkloriid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2925 29 00	30	Guanidiinsulfamaat (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	12	Tsüflutriin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	α-bromo-o-toluonitriil (CAS RN 22115-41-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	14	Tsüanoäädikhape (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	15	2-tsükloheksülideen-2-fenüülatsetonitriil (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	16	4-tsüano-2-nitrobensoehappe metüülester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	17	Tsüpermetriin (ISO) koos selle stereoisomeeridega (CAS RN 52315-07-8), puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	18	Flumetriin (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
*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
ex 2926 90 70	20	2-(m-bensoüülfenüül)propionitriil (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	21	4-bromo-2-klorobensonitriil (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	22	Atsetonitriil (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	23	Akrinatriin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	25	2,2-dibromo-3-nitropropioonamiid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Tsühalofop-butüül (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
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
ex 2926 90 70	33	Deltametriin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	35	4-tsüano-2-metoksübensaldehüüd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2926 90 70	40	2-(4-tsüanofenüülamino)äädikhape (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Tsüanoäädikhappe alküül- või alkoksüalküülestrid	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	61	m-(1-tsüanoetüül)bensoehape (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2926 90 70	64	Esfenvaleraat (CAS RN 66230-04-4) puhtusega vähemalt 83 %, sama aine isomeeride segus	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	70	Metakrüülnitriil (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	74	Klorotaloniil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	75	Etüül-2-tsüano-2-etüül-3-metüülheksanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	Etüül-2-tsüano-2-fenüülbutüraat (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	86	Etüleendiamiintetraatsetonitriil (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	89	Butüronitriil (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2927 00 00	10	2,2'-dimetüül-2,2'-asodipropioonamidiindihüdrokloriid	0 %	-	31.12.2023
*ex 2927 00 00	20	4-anilino-2-metoksübensoendiasooniumvesiniksulfaat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2927 00 00	25	2,2'-asobis(4-metoksü-2,4-dimetüülvaleronitriil) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2927 00 00	30	4'-aminoasobenseen-4-sulfoonhape (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
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 vaigude, elastomeeride ja ristsillatud polüetüleenvahtude valmistamisel	0 %	-	31.12.2019
*ex 2927 00 00	60	4,4'-ditsüano-4,4'-asodipentaanhape (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-diklorofenüül)aso]-3-hüdroksü-2-naftohape (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
*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
ex 2928 00 90	13	Tsümoksaniil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Atsetoonoksiim (CAS RN 127-06-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Metobromuroon (ISO) (CAS RN 3060-89-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	25	Atseetaldehüdoksiim (CAS RN 107-29-9) vesilahuses	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	28	Pentaan-2-oonoksiim (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -isopropüülhüdroksüülamiin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2928 00 90	33	4-klorofenüülhüdraasiin vesinikkloriid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etüülhüdroksüülamiin vesilahusena (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2928 00 90	45	Tebufenotsiid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2020
*ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiiniumvesinikkarbonaat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2928 00 90	65	2-amino-3-(4-hüdroksüfenüül)propanaalsemikarbasooni vesinikkloriid	0 %	-	31.12.2019
*ex 2928 00 90	70	Butanoonoksiim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	75	Metaflumisoon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2928 00 90	80	Tsüflufenamiid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	85	Daminosiid (ISO) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	3,3'-dimetüülbifenüül-4,4'-diüldiisotsüanaat (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Butüülsotsüanaat (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -isopropenüül- α , α -dimetüülbensüülsotsüanaat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -fenüleendiisopropülideendiisotsüanaat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
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
*ex 2929 10 00	60	Trimetüülheksametüleendiisotsüanaat, isomeeride segu	0 %	-	31.12.2023
ex 2929 10 00	80	1,3-bis(isotsüanatometüül)benseen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 20 00	20	2-isopropüületüülitiokarbamaat (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	10	2,3-bis((2-merkaptotetüül)tio)-1-propaantiool (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	12	Polüarüül- ja polüarüüleetersulfoonide tootmiseks kasutatav 4,4'-sulfonüüldifenool (CAS RN 80-09-1) (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	13	Merkaptamiinvesinikkloriid (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	15	Etoprofoss (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	16	3-(dimetoksümetüülsilüül)-1-propaantiool (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	2-(3-aminofenüülsulfonüül)etüülvesiniksulfaat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	19	N-(2-metüülsulfüünüül-1,1-dimetüületüül)-N'-{2-metüül-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometüül)etüül]fenüül}ftaalamiid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	21	[2,2'-tio-bis(4- <i>tert</i> -oktüülfenolato)]-n-butüülamiinnikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	22	Tembotrioon (ISO) (CAS RN 335104-84-2) puhtusega vähemalt 94,5 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	Dimetüül[(metüülsulfanüül)metüülideen]biskarbamaat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2930 90 98	25	Metüültiofanaat (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	26	Folpeet (ISO)(CAS RN 133-07-3) puhtusega vähemalt 97,5 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2930 90 98	27	2-[(4-amino-3-metoksüfenüül)sulfonüül]jetüülvesiniksulfaat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-isopropoksüfenüülsulfonüül)fenool (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	33	2-amino-5-{{2-(sulfooksü)etüül}sulfonüül}benseensulfoonhape (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	35	Glutatioon (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	40	3,3'-tiodi(propioonhape) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2930 90 98	43	Trimetüülsulfoksooniumjodiid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2930 90 98	45	2-[(p-aminofenüül)sulfonüül]jetüülvesiniksulfaat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	53	Bis(4-klorofenüül)sulfoon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	55	Tiokarbamiid (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	57	Metüül(metüültio)atsetaat (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Metüülfenüülsulfiid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	64	3-kloro-2-metüülfenüülmetüülsulfiid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	65	Pentaerütritooltetrakis(3-merkaptopropionaat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 90 98	68	Kletodiiim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-propenüülloksü)fenüülsulfonüül]fenool (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	78	4-merkaptometüül-3,6-ditia-1,8-oktaanditiool (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Kaptaan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	81	Dinaatriumheksametüleeni-1,6-bistiosulfaatdihüdraat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	85	2-metüül-1-(metüültio)-2-propaanamiin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	89	O-etüül-, O-isopropüül-, O-butüül-, O-isobutüül- või O-pentüülditiokarbonaatide kaalium- või naatriumsool	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	93	1-hüdrasino-3-(metüültio)propaan-2-ool (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	95	N-(tsükloheksüültio)ftaalmiid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	97	Difenüülsulfoon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2931 39 90	08	Naatriumdiisobutüülditiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) vesilahusena	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 39 90	13	Trioktüülfosfiinoksiid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2931 39 90	23	Di-tert-butüülfosfaan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	25	(Z)-prop-1-een-1-üülfosfoonhape (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 39 90	28	N-(fosfonometüül)iminodiäädikhape (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimetüülpentüül)fosfaanhape (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2931 39 90	35	Etüül fenüül(2,4,6- trimetüülbensoüül)fosfinaat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hüdroksümetüül)fosfooniumkloriid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2931 39 90	45	Difenüül(2,4,6-trimetüülbensoüül)fosfiinoksiid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	48	Tetrabutüülfosfooniumatsetaat, vesilahusena (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	3-(hüdroksüfenüül-fosfinoüül)propioonhape (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	57	Trimetüülfosfonoatsetaat (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Butüületülmagneesium (CAS RN 62202-86-2) lahusena heptaanis	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 90 00	05	Dietüülmetoksüboraan (CAS RN 7397-46-8), võib kombineeritud nomenklatuuri grupi 29 märkuse 1e kohaselt olla lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	10	(3-fluoro-5-isobutoksüfenüül)boorhape (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 90 00	15	Metüülsüklopentadienüülmangaantrikarbonüül (CAS RN 12108-13-3), mis sisaldab kuni 4,9 massiprotsenti süklopentadienüülmangaantrikarbonüüli	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	18	Metüül-tris(2-pentanoonoksiim)silaan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	20	Ferrotseen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 90 00	33	Dimetüül[dimetüülsilüüldiindenüül]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	35	N,N-dimetüülaniilintetrakis(pentafluorofenüül)boraat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	50	Trimetüülsilaan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2931 90 00	53	Trimetüülboraan (CAS RN 593-90-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	60	4-kloro-2-fluoro-3-metoksüfenüülboorhape (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	63	Kloroetenüldimetüülsilaan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butüülfenüül)jodooniumheksafluorofosfaat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	67	Dimetüültinadioleaat (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	70	(4-propüülfenüül)boorhape (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2932 13 00	10	Tetrahüdrofurfurüülalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 13 00	20	Furfurüülalkohol (CAS RN 98-00-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 14 00	10	1,6-dikloro-1,6-didesoksü-β-D-fruktofuranosüül-4-kloro-4-desoksü-α-D-galaktopüraansiid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	20	Tetrahüdrofuraanboraan (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 19 00	40	Furaan (CAS RN 110-00-9) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2-di(tetrahüdrofurüül)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurüülamiin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metüülfuraan (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 19 00	80	5-nitrofurfurülideendi(atsetaat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2021
*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
ex 2932 20 90	15	Kumariin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-amino-γ-bütürolaktoonvesinikbromiid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	45	2,2-dimetüül-1,3-dioksaan-4,6-dioon (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023
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
*ex 2932 20 90	55	6-dimetüülamino-3,3-bis(4-dimetüülaminofenüül)ftaliid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
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
ex 2932 20 90	65	Naatrium-4-(metoksükarbonüül)-5-okso-2,5-dihüdrofuraan-3-olaat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 20 90	71	6'-(dibütüülamino)-3'-metüül-2'-(fenüülamino)-spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 20 90	80	Giberelliinhape puhtusega vähemalt 88 protsenti mahust (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
*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
*ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
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
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
ex 2932 99 00	18	4-(4-bromo-3-((tetrahydro-2H-püraan-2-üüloksü)metüül)fenoksü)bensoonitriil (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	20	Etüül-2-metüül-1,3-dioksolaan-2-atsetaat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	23	2-etüül-3-hüdroksü-4-püroon (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-difluorobensoe[d][1,3]dioksool-5-üül)tsüklopropaankarboksüülhape (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 99 00	33	3-hüdroksü-2-metüül-4-püroon (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 99 00	43	Etofumesaat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 99 00	45	2-bütüülbensofuraan (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 99 00	50	7-metüül-3,4-dihüdro-2H-1,5-bensodioksepiin-3-oon (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2932 99 00	53	1,3-dihüdro-1,3-dimetoksüisobensofuraan (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 99 00	55	6-fluoro-3,4-dihüdro-2H-1-bensopüraan-2-karboksüülhape (CAS RN 99199-60-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 99 00	65	4,4-dimetüül-3,5,8-trioksabitsüklo[5,1,0]oktaan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-bensülideen-D-glütsitool (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-metüülpropanaal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-metüülbensülideen)-D-glütsitool (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
*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
ex 2933 19 90	15	Pürasulfotool (ISO) (CAS RN 365400-11-9) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-difluorometüül-1-metüül-1H-pürasool-4-karboksüülhape (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 19 90	30	3-metüül-1-p-tolüül-5-pürasooloon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	35	1,3-dimetüül-5-fluoro-1H-pürasool-4-karbonüülfluoriid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 19 90	40	Edaravoon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	45	5-amino-1-[2,6-dikloro-4-(trifluorometüül)fenüül]-1H-pürasool-3-karbonitriil (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 19 90	50	Feenpüroksimaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	55	5-metüül-1-(naftaleen-2-üül)-1,2-dihüdro-3H-pürasool-3-oon (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 19 90	60	Püraflupeen-etüül (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 19 90	70	4,5-diamino-1-(2-hüdroksüetüül)-pürasoolsulfaat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-dihüdro-3-metüül-5-okso-1H-pürasool-1-üül)benzeensulfoonhape (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 21 00	35	Iprodioon (ISO) (CAS RN 36734-19-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-bromo-3-kloro-5,5-dimetüülhüdantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	1-aminohüdantoinvesinikkloriid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	60	DL-p-hüdroksüfenüülhüdantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 21 00	80	5,5-dimetüülhüdantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 29 90	15	Etüül-4-(1-hüdroksü-1-metüületüül)-2-propüülimidasool-5-karboksülaad (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
*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

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2933 29 90	25	Prokloraas (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 29 90	40	Triflumisool (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 29 90	45	Prokloraas-vaskkloriid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 29 90	50	1,3-dimetüülimidasolidiin-2-oon (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 29 90	55	Fenamidoon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-tsüano-2-metüül-1-[2-(5-metüülimidasool-4-üülmetüültio)etüül]isotiokarbamiid (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-tert-butüül 2-(5-bromo-1H-imidasool-2-üül)pürrolidiin-1-karboksülaat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 29 90	70	Tsüasofamiid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-asobis[2-(2-imidasoliin-2-üül)propaan]-divesinikkloriid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imasaliil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
2933 39 50		Fluoroksüür (ISO), metüülester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	10	2-aminopüridiin-4-ool-vesinikkloriid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	11	2-(klorometüül)-4-(3-metoksüpropoksü)-3-metüülpüridiin-vesinikkloriid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-dikloropüridiin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	13	Metüül-(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenüületüül]-2-asabitsüklo[2.2.1]hept-5-een-3-karboksülaat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	N,4-dimetüül-1-(fenüülmetüül)-3-piperidiinamiinvesinikkloriid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Metüül-(2S,5R)-5-[(bensüülloksü)amino]piperidiin-2-karboksülaatdivesinikkloriid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-dimetüülpüridiin (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	19	Metüülnikotinaat (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Vaskpüritiooni pulber (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boskaliid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Isonikotiinhape (CAS RN 55-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-kloro-3-tsüanopüridiin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	2-klorometüül-4-metoksü-3,5-dimetüülpüridiinvesinikkloriid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	25	Imasetapüür (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	26	2-[4-(hüdrasinüülmetüül)fenüül]-püridiindivesinikkloriid	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		(CAS RN 1802485-62-6)			
ex 2933 39 99	27	Püridiin-2,6-dikarboksüülhape (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Etüül-3-[(3-amino-4-metüülamino-bensoüül)-püridiin-2-üül-amino]-propionaat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	29	3,5-dikloro-2-tsüanopüridiin (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	31	2-(klorometüül)-3-metüül-4-(2,2,2-trifluoroetoksü)püridiin-vesinikkloriid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	2-klorometüül-3,4-dimetoksüpüridiiniumkloriid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-klorofenüül)-3-metoksüpüridiin-2-karbonitriil (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-kloro-(5-trifluorometüül)-2-püridiinatsetonitriil (CAS RN 157764-10-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	35	Aminopüraliid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-metüül-3-(trifluorometüül)-1H-pürasool-1-üül]atsetüül]piperidiin-4-karbotioamiid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	37	Püridiin-2-tiool-1-oksiidi naatriumsoola vesilahus (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	38	2-(kloropüridiin-3-üül)metanool (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-dikloropüridiin-3-karboksamiid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	41	2-kloro-6-(3-fluoro-5-isobutoksüfenüül)nikotiinhape (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	45	5-difluorometoksü-2-[[[(3,4-dimetoksü-2-püridüül)metüül]tio]-1H-bensimidiasool (CAS RN 102625-64-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	46	Fluopikoliid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) sisaldusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-fluorofenüül)-3-hüdroksümetüül-N-metüülpiperidiin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Flonikamiid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	51	2,5-dikloro-4,6-dimetüülnikotinonitriil (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	52	6-kloro-3-nitropüridiin-2-ülamiin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 39 99	53	3-bromopüridiin (CAS RN 626-55-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	54	4-metüül-2-püridüülamiin (CAS RN 695-34-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	55	Püriproksüfeen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	Tert-butüül 3-(6-amino-3-metüülpüridiin-2-üül)bensoaat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	60	2-fluoro-6-(trifluorometüül)püridiin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 39 99	65	Atseetamipriid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*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-karboksülaad (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	70	2,3-dikloro-5-trifluorometüülpüridiin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	72	5,6-dimetoksü-2-[(4-piperidinüül)metüül]indaan-1-oon (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 39 99	77	Imasamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	85	2-kloro-5-klorometüülpüridiin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 10	10	Kvinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 49 10	20	3-hüdroksü-2-metüülkinoliin-4-karboksüülhape (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 49 10	30	Etüül 4-okso-1,4-dihüdrokinoliin-3-karboksülaad (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 49 10	40	4,7-diklorokinoliin (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	1-tsüklopropüül-6,7,8-trifluoro-1,4-dihüdro-4-okso-3-kinoliinkarboksüülhape (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Roksadustaad (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 49 90	25	Meksüülklokintotseet (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Kinoliin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	35	[1-(4-bensüüloksübensüül)-2-tsüklobutüülmetüüloktahüdroisokinoliin-4 <i>a</i> ,8 <i>a</i> -diool] (CUS 0141126-3) (⁵)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Isokinoliin (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	45	6,7-dimetoksü-3,4-dihüdroisokinoliin vesinikkloriid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 49 90	70	Kinoliin-8-ool (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 52 00	10	Malonüüluurea (barbituurhape) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-amino-1,3-dimetüüluratsiil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	13	2-dietüülamino-6-hüdroksü-4-metüülpürimidiin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 59 95	15	Sitagliptiininfosfaatmonohüdraat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 59 95	17	<i>N,N'</i> -(4,6-dikloropürimidiin-2,5-diüül)diiformamiid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	18	1-metüül-3-fenüülpiperasiin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 59 95	20	2,4-diamino-6-kloropürimidiin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	21	<i>N</i> -(2-okso-1,2-dihüdropürimidiin-4-üül)bensamiid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	22	6-kloro-1,3-dimetüüluratsiil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 59 95	23	6-kloro-3-metüüluratsiil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 59 95	24	1-(tsüklopropüülkarbonüül)piperasiinhüdrokloriid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-fluoro-4-hüdrasino-2-metoksüpirimidiin (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihüdro-9H-puriin-9-üül)metoksü]-3-hüdroksüpropüülatsetaat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 59 95	30	Mepanipüriim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	33	4,6-dikloro-5-fluoropürimidiin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-jodo-3-propüül-2-tiokso-2,3-dihüdrokinasoliin-4(1H)-oon (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-hüdroksüetüül)piperasiin-1-üül)etaansulfoonhape (CAS RN 7365-45-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(hüdroksümetüül)püridiin-2-üül]-4-metüül-2-fenüül-piperasiin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-metüül-2-okso-6-hüdro-4-pürimidiin-4-üülurea (CAS RN 1129-42-6) puhtusega vähemalt 94 %	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-piperasiin-1-üületoksü)etanool (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-fluoro-2-metoksüpirimidiin-4(3H)-oon (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-dimetoksü(1,2,4)triasolo(1,5-a)pürimidiin-2-amiin (CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 59 95	60	2,6-dikloro-4,8-dipiperidinopürimido[5,4-d]pürimidiin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	65	1-klorometüül-4-fluoro-1,4-diasooniumbitsüklo[2.2.2]oktaanbis(tetrafluoroboraat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	70	N-(4-etüül-2,3-dioksopiperasiin-1-üülkarbonüül)-D-2-fenüülgütsiin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-kloro-5-fluoropürimidiin-4-üül)-2-(2,4-difluorofenüül)-1-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)butaan-2-ool-vesinikkloriid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	77	3-(trifluorometüül)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triasolo[4,3-a]pürasiinvesinikkloriid (1:1) (CASi nr 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	87	5-bromo-2,4-dikloropürimidiin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 59 95	89	6-bensüüladeniin (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metribusiin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) puhtusega vähemalt 93 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-kloro-4,6-dimetoksü-1,3,5-triasiin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Bensoguaanamiin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	40	Naatriumtrokloseen (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*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
ex 2933 69 80	55	Terbutriin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Tsüanuurhape (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 69 80	65	1,3,5-triasiin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-tritiooni trinaatriumsool (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 69 80	75	Metamitroon (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hüdroksüetüül)-1,3,5-triaisiintriin (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 79 00	15	Etüül- <i>N</i> -(<i>tert</i> -butoksükarbonüül)-L-püroglutamaat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 79 00	25	Metüül 2-okso-2,3-dihüdro-1 <i>H</i> -indool-6-karboksülaad (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 79 00	30	5-vinüül-2-pürrolidoon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 79 00	35	1- <i>tert</i> -butüül 2-metüül(2 <i>S</i>)-5-oksüpürrolidiin-1,2-dikarboksülaad (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 79 00	50	6-bromo-3-metüül-3 <i>H</i> -dibens(f,i)isokinoliin-2,7-dioon (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 79 00	60	3,3-pentametüleen-4-butürolaktaam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[(dietüülamino)metüül]- α -etüül-2-okso-1-pürrolidiinatsetamiid-L-(+)-tartraat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	11	Fenbukonasool (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Müklobutaniil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-difluorometoksü-2-merkaptio-1- <i>H</i> -bensimidiasool (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2021
*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
*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
ex 2933 99 80	16	Püridaat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Karfentrasoon-etüül (ISO) (CAS RN 128639-02-1) puhtusega vähemalt 93 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-diklorofenüül)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-1-üül)propan-1-ool (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 99 80	20	2-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-4,6-bis(1-metüül-1-fenüületüül)fenool (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	21	1-(bis(dimetüülamino)metüleen)-1 <i>H</i> -[1,2,3]triasolo[4,5- <i>b</i>]püridiinium-3-oksiidheksafluorofosfaat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Tebukonasool (ISO) (CAS RN 107534-96-3) puhtusega vähemalt 95	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		massiprotsenti			
ex 2933 99 80	24	1,3-dihüdro-5,6-diamino-2 <i>H</i> -bensimidasool-2-oon (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	26	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-metüül4-(3-(1,1-difluorobut-3-enüül)-7-metoksükinoksaliin-2-üüloksü)-3-etüülpürrolidiin-2-karboksülaad 4-metüülbenseensulfonaat (CUS 0143289-9) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-dimetüülbensimidasool (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-fluorofenüül)-1-(1-metüületüül)-1 <i>H</i> -indool-2-üül]-(<i>E</i>)-2-propenaal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 99 80	30	Kvisalofop-P-etüül (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	31	Triadimenool (ISO) (CAS RN 55219-65-3) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	33	Penkonasool (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	34	2,4-dihüdro-5-metoksü-4-metüül-3 <i>H</i> -1,2,4-triasool-3-oon (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	36	3-kloro-2-(1,1-difluoro-3-buteen-1-üül)-6-metoksükinoksaliin (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-kloro-5,10-dihüdro-11 <i>H</i> -dibenso[<i>b,e</i>][1,4]disepiin-11-oon (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2019
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
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
*ex 2933 99 80	40	<i>Trans</i> -4-hüdroksü-L-proliin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
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
ex 2933 99 80	42	(<i>S</i>)-2,2,4-trimetüülpürrolidiinvesinikkloriid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-metüül-3-etüül-4-hüdroksüüpürrolidiin-2-karboksülaad-4-metüülbenseensulfonaat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	45	Maleiinhüdrasiid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	46	(<i>S</i>)-indoliin-2-karboksüülhape (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	47	Paklobutrasool (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metüül-2-bensimidasooloon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	50	Metkonasool (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	51	Dikvaatdibromiidi (ISO) (CAS RN 85-00-7) vesilahus herbitsiidide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	52	N-boc- <i>trans</i> -4-hüdroksü-L-proliini metüülester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 99 80	53	Kaalium-(<i>S</i>)-5-(tert-butoksükarbonüül)-5-asaspiro[2.4]heptaan-6-	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		karboksülaad (CUS0133723-1) (5)			
ex 2933 99 80	54	3-(salitsüloöülamino)-1,2,4-triasool (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Püridabeen (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 99 80	56	Metüül 3,5-diamino-6-kloropürasiin-2-karboksülaad (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	57	2-(5-metoksüindool-3-üül)etüülamiin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	67	Kandesartaanetülester (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	71	10-metoksüiminostilbeen (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetüül-1,4,7-triasatsüklononaan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	74	Imidaso[1,2-b]püridasiinvesinikkloriid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 99 80	78	3-amino-3-asabitsüklo-(3.3.0)-oktaanvesinikkloriid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	81	1,2,3-bensotriasool (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	82	Tolütriasool (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	89	Karbendasiim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 10 00	10	Heksütiasoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 10 00	15	4-nitrofenüültiasool-5-üülmetüülkarbonaat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	20	2-(4-metüültiasool-5-üül)etanool (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 10 00	25	(S)-etüül-2-(3-((2-isopropüültiasool-4-üül)metüül)-3-metüülureido)-4-morfolinobutanaatoksalaat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 10 00	35	(2-isopropüültiasool-4-üül)-N-metüülmetaanamiini divesinikkloriid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 10 00	45	2-tsüaanimino-1,3-tiasolidiin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fostiasaat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 10 00	80	3,4-dikloro-5-karboksüisotiasool (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-isopropüül (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
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
ex 2934 20 80	40	1,2-bensotiasool-3(2H)-oon (bensotiasolinoon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 20 80	50	S-(1,3-bensotiasool-2-üül)-(Z)-2-(2-aminotiasool-4-üül)-2-(atsetüüloksüimino)tioatsetaat, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 20 80	60	Bensotiasool-2-üül-(Z)-2-tritüüloksüimino-2-(2-aminotiasool-4-üül)-tioatsetaat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -bis(1,3-bensotiasool-2-üülsulfanüül)-2-metüülpropan-2-amiin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-metüültiofenotiasiin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	10	Fluralaneer (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	15	Karboksiin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	16	Difenokonasool (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	19	2-[4-(dibenso[b,f][1,4]tiasepiin-11-üül)-piperasiin-1-üül]etanool (CAS RN 329216-67-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Tiofeen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	23	Bromukonasool (ISO) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Flufenatseet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-dietüül-9 <i>H</i> -tioksanteen-9-oon (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-metüülmorfoliin-4-oksiid vesilahusena (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-hüdroksüfenüül)-1-bensotiofeen-6-ool (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	28	11-(piperasiin-1-üül)dibenso[b,f][1,4]tiasepiindivesinikkloriid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenso[b,f][1,4]tiasepiin-11(10 <i>H</i>)-oon (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Uridiin-5'-difosfo- <i>N</i> -atsetüülgalaktoosamiini dinaatriumisool (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Uridiin-5'-difosfoglükuroonhappe trinaatriumisool (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(dietüülamino)-2-etoksüfenüül]-7-(1-etüül-2-metüül-1 <i>H</i> -indool-3-üül)furo[3,4- <i>b</i>]püridiin-5(7 <i>H</i>)-oon (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Oksadiasoon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-propaan-2-üülmorfoliin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	39	4-(oksiraan-2-üülmetoksü)-9 <i>H</i> -karbasool (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-klooro-etüül)-1-piperasiinüül]dibenso(b,f)(1,4)tiasepiin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(morfoliin-4-üül)prop-2-een-1-oon (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propikonasool (ISO) (CAS RN 60207-90-1) puhtusega vähemalt 92 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
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
*ex 2934 99 90	47	Tidiasuroon (ISO) (CAS RN 51707-55-2) sisaldusega vähemalt 98	0 %	-	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		massiprotsenti			
ex 2934 99 90	48	Propaan-2-ool – 2-metüül-4-(4-metüülpiperasiin-1-üül)-10 <i>H</i> -tieno[2,3-b][1,5]bensodiasepiin (1:2), dihüdraat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Tsütidiin-5'-(dinaatriumfosfaat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-bifenüül]-4-üül-2-(1-metüületüül)-9-okso-9 <i>H</i> -tioksanteenium-heksafluorofosfaat, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	52	Epoksikonasool (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	53	4-metoksü-3-(3-morfoliin-4-üülpropoksü)bensonitriil (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	54	2-bensüül-2-dimetüülamino-4'-morfolinobutürofenoon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
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
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-karboksüülhape (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimeteenamiid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	59	Dolutegraviir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) või naatriumdolutegraviir (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	60	DL-homotsüsteiintiolaktoonhüdrokloriid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolaan-3-üül)palderjanhape (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
*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
*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
*ex 2934 99 90	64	2-bromo-5-bensoüültiofeen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	66	Tetrahüdrotiofeen-1,1-dioksiid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	74	2-isopropüültioksantoon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	75	(4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-dimetüületüül-6-[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
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
*ex 2934 99 90	79	Tiofeen-2-etanool (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	83	Flumioksasiin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoksasool (ISO) (CAS RN 153233-91-1) puhtusega vähemalt 94,8 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Ditianoon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-fenüleen)bis(4H-3,1-bensoksasiin-4-oon) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	10	Florasulaam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Flupüürsulfuroonmetüülnaatrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2935 90 90	20	Tolueensulfoonamiidid	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-kloroatsetüül)fenüül]metaansulfoonamiid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Metüültriflursulfuroon (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	27	Metüül(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenüül)-6-isopropüül-2-[metüül(metüülsulfonüül)amino]pürimidiin-5-üül]-3,5-dihüdrosühept-6-enaat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	N-fluorobenseensulfoonamiid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	30	6-aminopüridiin-2-sulfoonamiid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	35	Klorosulfuroon (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	40	Venetoklaks (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2935 90 90	42	Penoksulaam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	43	Orüsaliin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuroon (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	47	Halosulfuroon-metüül (ISO) (CAS RN 100784-20-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenüül)-2-[metüül(metüülsulfonüül)amino]-6-(propan-2-üül)pürimidiin-5-üül]-3,5-dihüdrosühept-6-eehape -- 1-[(R)-(4-klorofenüül)(fenüül)metüül]piperasiin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	50	4,4'-oksüdi(benseensulfonohüdrasiid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-amino-2-(difluorometüül)-N-(1-metüülsüklopropüülsulfonüül)süklopropankarboksamiidvesinikkloriid (CUS 0143290-2) (5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	53	2,4-dikloro-5-sulfamoüülbensoehape (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 90 90	54	Propoksükarbasoon-naatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Metüültiofeensulfuroon (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	56	N-(p-tolueensulfonüül)-N'-(3-(p-tolueensulfonüül)okstü)fenüül)karbamiid (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenüülkarbamüül)amino]fenüül}benseensulfoonamiid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	58	1-metüülsüklopropan-1-sulfoonamiid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	59	Flasasulfuroon (ISO) (CAS RN 104040-78-0) puhtusega vähemalt 94	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		massiprotsenti			
ex 2935 90 90	63	Nikosulfuroon (ISO) (CAS RN 111991-09-4) puhtusega vähemalt 91 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Metüültribenuroon (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoksüfenüül)metaansulfoonamiid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2935 90 90	73	(2S)-2-bensüül-N,N-dimetüülasiridiin-1-sulfoonamiid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2935 90 90	75	Metüülmetsulfuroon (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	77	[[4-[2-[[[(3-etüül-2,5-dihüdro-4-metüül-2-okso-1H-pürrool-1-üül)karbonüül]amino]etüül]fenüül]sulfonüül]-karbaamhappe etüülester, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	N-[4-(isopropüülaminoatsetüül)fenüül]metaansulfoonamiidhüdrokloriid	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-amino-N-etüül-m-toluidino)etüül)metaansulfoonamiidseksvisulfaatmonohüdraat(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
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
ex 2938 90 30	10	Ammooniumglütsürrisaat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2938 90 90	10	Hesperidiin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2938 90 90	20	Etüülvanilliin-β-D-glükopüraanosiid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2938 90 90	30	Rebaudiosiid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2938 90 90	40	Puhastatud stevioolglükosiid, mis sisaldab 80–90 massiprotsenti ainet rebaudiosiid M (CAS RN 1220616-44-3), mittealkohoolsete jookide tootmiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 2940 00 00	30	D(+)-trehaloosdihüdraat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2941 20 30	10	Dihüdrostreptomütsiinsulfaat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2942 00 00	10	Naatriumtriatsetoksüboorhüdriid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2021
*3201 20 00		Austraalia akaatsia ekstrakt	0 %	-	31.12.2023
*ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja mürobalaaniviljadest saadavad parkaineekstraktid	0 %	-	31.12.2023
ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Mearnsi akaatsia ekstrakti, ammoniumkloriidi ja formaldehüüdi reaktsiooni saadus (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
*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
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 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-kloroetüül)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenüül)aso]-N-etüül-m-toluidiin	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		(CAS RN 63741-10-6)			
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
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
ex 3204 11 00	45	Dispersioonvärvivalmistis, mis sisaldab järgmisi värvaineid: — C.I. Disperse Orange 61 või Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — mis sisaldab või ei sisalda värvainet Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
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
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
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
ex 3204 12 00	15	Värvaine C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 75 sisaldus on vähemalt 75 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2021
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
ex 3204 12 00	25	Värvaine C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 või 99576-15-5) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Black 210 sisaldus on vähemalt 50 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2021
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
ex 3204 12 00	35	Värvaine C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Black 234 sisaldus on vähemalt 75 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2021
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
*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
ex 3204 12 00	45	Värvaine C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Blue 161/193 sisaldus on vähemalt 75 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2021
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
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	0 %	-	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		vähemalt 75 massiprotsenti			
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
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 %	-	31.12.2019
ex 3204 12 00	65	Värvaine C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 432 sisaldus on vähemalt 75 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2020
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
ex 3204 13 00	15	Värvaine C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Blue 41 sisaldus on vähemalt 50 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2022
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 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2022
*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
ex 3204 13 00	35	Värvaine C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Yellow 28 sisaldus on vähemalt 75 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2022
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
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 60 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
*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
*ex 3204 15 00	70	Värvaine C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 16 00	30	Värvaine Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) baasil valmistised, mis sisaldavad 60–75 massiprotsenti värvainet Reactive Black 5 ning veel vähemalt üht järgmistest ainetest: — värvaine Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5); — 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonyl]fenüül]aso]-1-naftaleensulfoonhappe dinaatriumsool (CAS RN 250688-43-8) või — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonyl]fenüül]aso]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonyl]fenüül]asobensoehappe naatriumsool (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 16 00	40	Värvaine C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) vesilahus, — mille värvaine C.I. Reactive Red 141 sisaldus on vähemalt 13 massiprotsenti ning — mis sisaldab säilitusainet	0 %	-	31.12.2022
*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
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
ex 3204 17 00	16	Värvaine C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) ja selle baasil valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Red 49:2 sisaldus on vähemalt 60 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 17 00	17	Värvaine C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) ja selle baasil valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Red 12 sisaldus on vähemalt 35 % massist	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	18	Värvaine C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Orange 16 sisaldus on vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2021
*ex 3204 17 00	19	Värvaine C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Red 48:2 sisaldus on vähemalt 85 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2023
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
ex 3204 17 00	21	Värvaine C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Blue 15:4 sisaldus on vähemalt 35 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2019
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
ex 3204 17 00	23	Värvaine C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 või CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 17 00	24	Värvaine C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) ja selle baasil	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		valmistised, mis sisaldavad kõnealust värvainet vähemalt 20 massiprotsenti			
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
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
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 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2020
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
*ex 3204 17 00	37	Värvaine C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Red 81:2 sisaldus on vähemalt 30 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2019
*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 massiprotsenti, ekstrudeeritud helmeste kujul niiskusesisaldusega kuni 1 massiprotsent	0 %	-	31.12.2023
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
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
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
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
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
ex 3204 19 00	12	Värvaine C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	13	Värvaine C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Sulphur Black 1 sisaldus on vähemalt 75 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 19 00	14	Punase värvaine valmistis vedela pasta kujul, mis sisaldab massist: — vähemalt 35 protsenti, kuid mitte üle 40 protsenti 1-[[4-(fenüülaso)fenüül]aso]naftaleen-2-ooli metüülderivaate	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		(CAS RN 70879-65-1), — mitte üle 3 protsendi 1-(fenüülaso)naftaleen-2-ooli (CAS RN 842-07-9), — mitte üle 3 protsendi 1-[(2-metüülfenüül)aso]naftaleen-2-ooli (CAS RN 2646-17-5), — vähemalt 55 %, kuid mitte üle 65 % vett			
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
ex 3204 19 00	21	Fotokroomne värvaine 4-(3-(4-butoksüfenüül)-6-metoksü-3-(4-metoksüfenüül)-13,13-dimetüül-11-(trifluorometüül)-3,13-dihüdrosobenzo[h]indeno[2,1-f]kromeen-7-üül)morfoliin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 19 00	70	Värvaine C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Red 49:2 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	71	Värvaine C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Brown 53 sisaldus on üle 95 % massist	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020
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
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
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
ex 3204 90 00	10	Värvaine C.I. Solvent Yellow 172 (tuntud ka kui C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) ja sellel põhinevad valmistised, kus värvaine C.I. Solvent Yellow 172 (tuntud ka kui C.I. Solvent Yellow 135) sisaldus on 90 % või rohkem massist	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 90 00	20	Valmistised värvainest C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) naftadestillaatides, hüdrosgeenitud kerged naftesensid (CAS RN 64742-53-6), mis sisaldavad 40–60 % massist värvainest C.I. Solvent Red 175	0 %	-	31.12.2022
*ex 3205 00 00	10	Värvainest valmistatud alumiiniumlakid pigmentide valmistamiseks ravimitööstuses ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3206 11 00	10	Titaandioksiid, mis on pinnatud isopropoksütitaantriisostearaadiga ja mis sisaldab isopropoksütitaantriisostearaati vähemalt 1,5 %, kuid mitte üle 2,5 % massist	0 %	-	31.12.2023
ex 3206 19 00	10	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 72 % (±2 %) vilgukivi (CAS RN 12001-26-2) ning — 28 % (±2 %) titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3206 42 00	10	Litopoon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 3206 49 70	20	Värvaine C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3206 49 70	30	Värvaine C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) ja sellel	0 %	-	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Black 12 sisaldus on vähemalt 50 % massist			
ex 3206 49 70	40	Värvaine C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Blue 27 sisaldus on vähemalt 85 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2022
*3206 50 00		Luminofooridena kasutatavad anorgaanilised tooted	0 %	-	31.12.2023
ex 3207 30 00	20	Trükkimis pasta, mis sisaldab — 30–50 % massist hõbedat ja — 8–17 % massist pallaadiumi	0 %	-	31.12.2019
ex 3207 40 85	40	Klaashelbed (CAS RN 65997-17-3): — paksusega 0,3–10 µm ning — pealstatud titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7) või raudoksiidiga (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 3208 10 10	10	Termoplastne polüesterkopolümeervaik tahke aine sisaldusega 30–50 % orgaanilistes lahustites	0 %	-	31.12.2020
*ex 3208 20 10	10	N-vinüülkaprolaktaami, N-vinüül-2-pürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi kopolümeer, lahuseks etanoolis, kopolümeeris sisaldusega vähemalt 34 %, kuid mitte üle 40 % massist	0 %	-	31.12.2023
*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
*ex 3208 90 19	15	Klooritud polüolefiinid lahuses	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	20	Valmistis, mis sisaldab orgaanilises lahustis 5–20 massiprotsenti propüleeni ja maleiinanühüdiidi kopolümeeri või polüpropüleeni ning propüleeni ja maleiinanühüdiidi kopolümeeri segu	0 %	-	31.12.2020
ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Tetrafluoroetüleeni kopolümeer butüülatsetaadi lahuses lahusti sisaldusega 50 (± 2) massiprotsenti	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19	40	Metüülsiloksaani polümeer, lahuseks atsetooni, butanooli, etanooli ja isopropanooli segus, metüülsiloksaani polümeeri sisaldusega vähemalt 5 %, kuid mitte üle 11 % massist	0 %	-	31.12.2023
*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Formaldehüüdi ja naftaleendiooli polükondensaadist koosnev polümeer, keemiliselt modifitseeritud propüleenglükoolmetüüleeteratsetaadis lahustatud alküühaliidiga toimunud reaktsiooni teel	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	47	Lahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 0,1–20 % alküül- või arüülasendajatega siloksaanpolümeeri sisaldavaid alkoksürühmi — vähemalt 75 % orgaanilist lahustit, mis sisaldab üht või mitut propüleenglükoolmetüüleeterit (CAS RN 1569-02-4), propüleenglükoolmonometüüleeteratsetaati (CAS RN 108-65-6) või propüleenglükoolpropüüleeterit (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3208 90 19	50	Lahus, mis sisaldab: — (65 ± 10) % massist γ-bütürolaktooni, — (30 ± 10) % massist polüamiidvaiku, — (3,5 ± 1,5) % massist naftokinoonestri derivaati ja — (1,5 ± 0,5) % massist arüülrahihapet	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	60	Hüdroksüstireeni kopolümeer ühe või mitme järgmise komponendiga: — stüreen, — alkoksüstüreen,	0 %	-	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— alküülakrülaadid, lahustatud etüüllaktaadis			
*ex 3208 90 19	65	Silikoonid, mis sisaldavad vähemalt 50 % massist ksüleeni ja kuni 25 % räni, kasutatakse pikaajaliste kirurgiliste implantaatide tootmiseks	0 %	-	31.12.2019
ex 3208 90 19	75	Atsenaftaleenopolümeer etüüllaktaadi lahuses	0 %	-	31.12.2022
*ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Vedel trükivärv, mis koosneb vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmentide isoparafiinidispersioonist, milles on kuni 13 % massist vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmente	0 %	-	31.12.2023
ex 3215 19 00	20	Trükivärv: — mis koosneb polüesterpolümeerist ning metüülpropüülketoonis (CAS RN 107–87-9) dispergeeritud hõbeda (CAS RN 7440-22-4) ja hõbekloriidi (CAS RN 7783-90-6) dispersioonist, — mille tahke aine kogusisaldus on 55–57 massiprotsenti ja — mille tihedus on 1,40–1,60 g/cm ³ , kasutamiseks elektroodide tootmisel (2)	0 %	1	31.12.2022
*ex 3215 90 70	10	Tindisegu, mõeldud kasutamiseks jugaprinterite kassetides (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3215 90 70	20	Plastkilele kinnitav soojustundlik tint	0 %	-	31.12.2023
*ex 3215 90 70	30	Trükivärv ühekordselt kasutatava kasseti jaoks, mis sisaldab massiprotsentides: — 1–10 % amorfset ränidioksiidi või — vähemalt 3,8 % värvainet C.I. Solvent Black 7 orgaanilistes lahustites, tähistuste kandmiseks integraallülitustele (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3215 90 70	40	Kuivtindi pulber, mille põhimaterjal on hübriidvaik (mis on valmistatud polüstüreenakrüülvaigust ja polüestervaigust), millesse on segatud järgmisi koostisaineid: — vaha, — vinüülipõhine polümeer ja — värvaine, kasutamiseks koopiamasinate, faksiaparaatide, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri pudelite valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2020
*3301 12 10		Apelsinist saadud eeterlik õli, terpeenidest puhastamata	0 %	-	31.12.2023
ex 3402 11 90	10	Naatrimlauroüülmetüülisetonaat	0 %	-	31.12.2020
*ex 3402 13 00	10	Polüpropüleenglükooli alusel valmistatud vinüülkopolümeeril põhinev pindaktiivne aine	0 %	-	31.12.2023
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
ex 3402 90 10	10	Metüültri(C8–C10)-alküülammooniumkloriidide pindaktiivne segu	0 %	-	31.12.2019
*ex 3402 90 10	20	Dokusaatnaatriumi (INN) ja naatriumbensoadi segu	0 %	-	31.12.2023
ex 3402 90 10	30	Pindaktiivne valmistis, mis kujutab endast naatriumdokusaadi ja etoksüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diooli segu (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Pindaktiivne valmistis, mis kujutab endast polüsiloksaani ja	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		polüetüleenglükooli segu			
ex 3402 90 10	60	Pindaktiivne valmistas, mis sisaldab 2-etiülheksüülloksümetüülloksiraani	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Pindaktiivne valmistas, mis sisaldab etoksüülitud 2,4,7,9-tetrametüül-5-detsüül-4,7-diooli (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3501 90 90	10	Söögiks kõlbmatu dinaatriumfosfaat (CAS RN 9005-46-3), pulbri kujul, proteiinisisaldusega enam kui 88 massiprotsenti, kasutatakse termoplastsete graanulite valmistamisel	0 %	-	31.12.2023
*ex 3506 91 10	10	Dimeeritud kampoli ning etüleen ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeeri	0 %	-	31.12.2023
ex 3506 91 90	10	segu vesidispersioonil põhinev liimaine			
*ex 3506 91 10	30	Kahekomponendiline epoksüliim mikrokapslites, disperseeritud lahustis	0 %	-	31.12.2023
ex 3506 91 90	30				
ex 3506 91 10	40	Rõhutundlik akrüülkleplint paksusega vähemalt 0,076 mm, kuid mitte üle 0,127 mm, rullides, laiusega vähemalt 45,7 cm, kuid mitte üle 132 cm, varustatud eraldatava kaitsekihiga, millelt esialgseks lahtitõmbamiseks vajalik jõud on vähemalt 15 N / 25 mm (mõõdetud meetodiga ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2019
ex 3506 91 90	40				
ex 3506 91 10	50	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent):	0 %	-	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— 15–60 % stüreeni-butadieeni kopolümeere või stüreeni-isopreeni kopolümeere ning — 10–30 % pineeni polümeere või pentadieeni kopolümeere, mis on lahustatud järgmises lahustis: — metüüleetüülketoon (CAS RN 78-93-3), — heptaan (CAS RN 142-82-5), ning — toluen (CAS RN 108-88-3) või kerge alifaatne petrooleeter (CAS RN 64742-89-8)			
ex 3506 91 90	60	Kihtidevaheliste sidemete ajutise katkemise teel tahkest polümeerist D-limoneenis (CAS RN 5989-27-5) tekkinud suspensioon, milles on polümeeri 65–75 massiprotsenti	0 %	l	31.12.2022
ex 3506 91 90	70	Kihtidevaheliste sidemete ajutise katkemise teel tahkest polümeerist tsüklopentanoonis (CAS RN 120-92-3) tekkinud suspensioon, milles on polümeeri kuni 10 massiprotsenti	0 %	l	31.12.2022
ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> 'e proteaasi (CAS RN 123175-82-6) valmistas, kasutatakse humaaninsuliini ja analooginsuliini valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Kreatiinamidiinohüdrolaas (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3507 90 90	30	Salitsülaad-1-monooksügenaasi (CAS RN 9059-28-3) vesilahus — ensüümide kontsentratsiooniga 6,0–7,4 U/ml — naatriumasiidi (CAS RN 26628-22-8) sisaldusega kuni 0,09 % massist ja — pH-väärtusega 6,5–8,5	0 %	-	31.12.2021
ex 3601 00 00	10	Pürotehniline pulber silinderja kujuga graanulitena, koosneb strontsiumnitraadist või vasknitraadist nitroguanidiini, sideainete ja lisaiainete lahuses, kasutatakse turvapadja inflaatori koostisosana ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 3603 00 60	10	Gaasigeneraatori süütur, mille maksimaalne pikkus on 20,34–25,25 mm ja selle kontakti pikkus on 6,68 mm (± 0,3 mm) – 6,9 mm (± 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022
ex 3701 30 00	20	Valgustundlik plaat, mis koosneb fotopolümeerikihist polüesterkilel, üldpaksusega 0,43–3,18 mm	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3701 30 00	30	Kõrgtrükiplaat ajalehepaberile trükkimiseks, vähemalt 0,15 mm, kuid mitte üle 0,8 mm paksuse fotopolümeerikihiga kaetud metallalusel, pealt eemaldatava kaitsekilega katmata, kogupaksusega kuni 1 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3701 99 00	10	Kroomkilega kaetud ja valgustundliku või elektritundliku vaiguga pealistatud kvarts- või klaasplaat, rubriiki 8541 või 8542 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	-	31.12.2023
*ex 3707 10 00	10	Valgustundlik emulsioon pseudoketta sensibiliseerimiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3707 10 00	15	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab: — kuni 12 massiprotsenti diasooksonaftaleensulfoonhappeestrit, — fenoolvaid, lahuses, mis sisaldab vähemalt 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati või etüüllaktaati või metüül-3-metoksüpropionaati või 2-heptanooni	0 %	-	31.12.2023
*ex 3707 10 00	25	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab: — fenool- või akrüülvaid, — valgustundlike hapete prekursoreid kõige rohkem 2 % massist, lahuses, mis sisaldab 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati või etüüllaktaati	0 %	-	31.12.2023
*ex 3707 10 00	30	Valgustundliku akrüüli sisaldaval polümeeril põhinev valmistis, mis sisaldab värvipigmente, 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati ja tsükloheksanooni ning mis võib sisaldada etüül-3-etoksüpropionaati	0 %	-	31.12.2023
ex 3707 10 00	35	Valgustundlik emulsioon või valmistis, mis sisaldab üht või mitut järgmist polümeeri: — akrülaatpolümeereid, — metakrülaatpolümeereid, — stüreenpolümeeri derivaate ja kuni 7 massiprotsenti valgustundlike happelisi lähteaineid, mis on lahustatud orgaanilises lahustis, mis sisaldab vähemalt 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati	0 %	-	31.12.2021
ex 3707 10 00	40	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab: — mitte rohkem kui 10 % massist naftokinoondiasiidestrid, — vähemalt 2 %, kuid mitte rohkem kui 35 % massist hüdroksüstüreeni kopolümeere ja — mitte rohkem kui 7 % massist epoksüderivaate, lahustatuna 1-etoksü-2-propüülatsetaadis ja/või etüüllaktaadis	0 %	-	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Tsükliilise polüisopreeni valgustundlik emulsioon, mis sisaldab järgmisi koostisosi: — 55–75 massiprotsenti ksüleeni ja — 12–18 massiprotsenti etüülbenseeni	0 %	-	31.12.2019
ex 3707 10 00	50	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab järgmisi koostisosi massi järgi: — 20–45 % akrülaate ja/või metakrülaate ja hüdroksüstüreeni derivaatide kopolümeere, — 25–50 % orgaanilist lahustit, mis sisaldab vähemalt etüüllaktaati ja/või propüleenglükoolmetüüleetri atsetaati, — 5–30 % akrülaate, — kuni 12 % fotoinitsiaatorit	0 %	-	31.12.2019
*ex 3707 10 00	55	Lühisvoolu mehaanilist toimet vähendav dielektriline kattekiht, mis koosneb polüimidiiks konverteeritavast ja kõrvalahelates küllastumata süsinikku sisaldavast polüamiidi prekursorist, mille struktuuri on võimalik muuta valguse toimel toimuva radikaalreaktsiooniga, N-metüül-2-pürrolidooni või N-etüül-2-pürrolidooni lahuse, mille polümeerisisaldus on vähemalt 10 % massist	0 %	-	31.12.2023
ex 3707 10 00	60	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab — kuni 5 massiprotsenti valgustundlike hapete lähteaineid, — 2–50 massiprotsenti fenoolvaid ja — kuni 7 massiprotsenti epoksüderivaate, lahustatuna heptaan-2-oonis ja/või etüüllaktaadis	0 %	-	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3707 90 29	10	Kuivtindi pulber või tooneri segu, mis koosneb stüreeni ja butüülakrülaadi kopolümeerist ning magnetiidist või gaasitahmast, kasutamiseks ilmutina faksiaparaatide, arvutiprinterite või koopiamasinate kassetide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3707 90 29	40	Kuivtindi pulber või tooneri segu, mis põhineb polüestervaigul, valmistatud polümerisatsiooniprotsessi teel, kasutamiseks ilmutina faksiaparaatide, arvutiprinterite või koopiamasinate kassetide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3707 90 29	50	Kuivtindipulber või toonerisegu, mis koosneb järgmisest: — stüreeni-akrülaadi/butadieeni kopolümeer, — gaasitahm või orgaaniline pigment, — ning mis võib sisaldada polüolefiini või amorfset ränidioksiidi, kasutamiseks ilmutina faksiaparaatide, arvutiprinterite ja koopiamasinate tindi-/tooneripudelite või -kassetide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3801 10 00	10	Tehisgrafiit pulbrina, millel on järgmised omadused: — osakeste keskmine suurus 2,5–26,5 µm, — rauasisaldus alla 40 ppm, — vasesisaldus alla 5 ppm, — niklisisaldus alla 5 ppm, — keskmine pindala (N ₂ -atmosfääris) 1,2–20,4 m ² /g ning — magnetiliste metall-lisandite sisaldus alla 3 ppm	0 %	-	31.12.2022
ex 3801 90 00	10	Paisuv grafiit (CAS RN 90387-90-9 ja CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3801 90 00	30	Pigiga kaetud looduslik või tehisgrafiit pulbrina, millel on järgmised omadused: — osakeste keskmine suurus 2,5–26,5 µm, — rauasisaldus alla 40 ppm, — vasesisaldus alla 5 ppm, — niklisisaldus alla 5 ppm, — keskmine pindala (N ₂ -atmosfääris) 1,2–20,4 m ² /g ning — magnetiliste metall-lisandite sisaldus alla 3 ppm	0 %	-	31.12.2023
ex 3802 10 00	10	Aktiivsöe ja polüetüleeniga segu pulbrina	0 %	-	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
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
*3805 90 10		Männiõli	1.7 %	-	31.12.2023
ex 3806 90 00 ex 3909 40 00	10 60	Fenooliga modifitseeritud kampoli derivaat — sisaldab 50–75 % massist kampoli estreid — happearvuga kuni 25, kasutatakse ofsettrükkimisel	0 %	-	31.12.2021
*ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) ja selle (R)isomeer, ränidioksiidkandjal	0 %	-	31.12.2023
ex 3808 91 90	30	Endospoore või spoore ja valgukristalle sisaldav valmistas, mis on saadud: — alamliikidest <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> ja	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<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>			
*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
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
ex 3808 92 30	10	Mankotseeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), imporditud kontaktpakendites netomassiga vähemalt 500 kg (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 92 90	10	Fungitsiid pulbrina, mis sisaldab hümeksasooli (ISO) vähemalt 65 %, kuid mitte üle 75 % massist, jaemüügiks pakendamata	0 %	-	31.12.2023
*ex 3808 92 90	30	Püritioonsingi (INN) vesisuspensioonist koosnev valmistis, mis sisaldab: — püritioonsinki (INN) vähemalt 24 %, kuid mitte üle 26 % massist või — püritioonsinki (INN) vähemalt 39 %, kuid mitte üle 41 % massist	0 %	-	31.12.2023
ex 3808 92 90	50	Valmistised vaskpüritiooni baasil (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 23	10	Herbitsiid, mis sisaldab toimeainena flasasulfurooni (ISO)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Tepraloksüdiimi (ISO) vesisuspensiooni valmistis, mis sisaldab (massiprotsentides): — vähemalt 30 % tepraloksüdiimi (ISO), — kuni 70 % naftafraktsiooni, mis sisaldab aroomaatseid süsivesinikke	0 %	-	31.12.2021
ex 3808 93 90	10	Valmistis graanulite kujul, mille koostis on järgmine: — 38,8–41,2 massiprotsenti giberelliini A3 või — 9,5–10,5 massiprotsenti giberelliini A4 ja A7	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	30	Vesilahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 1,8 % naatrium-p-nitrofenolaati, — 1,2 % naatrium-o-nitrofenolaati, — 0,6 % naatrium-5-nitroguaiakolaati, kasutamiseks taimekasvuregulaatori tootmisel (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	40	Valge pulbriline segu, mis sisaldab: — 3–3,6 % massist 1-metüülsüklopropeeni puhtusega üle 96 % ning — lisanditena 1-kloro-2-metüülpropeeni ja 3-kloro-2-metüülpropeeni, kumbagi vähem kui 0,05 % massist, kasutamiseks taimekasvuregulaatori valmistamisel, mida kasutatakse koristatud puu- ja köögiviljade ning dekoratiivtaimede töötlemiseks koos spetsiifilise generaatoriga (2)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3808 93 90	60	Valmistis tablettidena, mis sisaldab — 0,55–2,50 massiprotsenti metüülsüklopropeeni (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7), mille puhtusaste on vähemalt 96 %, ning — alla 0,05 massiprotsendi 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
ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetüülimidazolidiin-2,4-dioon (CAS RN 32718-18-6), mis sisaldab: — 1,3-dikloro-5,5-dimetüülimidazolidiin-2,4-diooni (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibromo-5,5-dimetüülimidazolidiin-2,4-diooni (CAS RN 77-48-5), — 1-bromo,3-kloro-5,5-dimetüülimidazolidiin-2,4-diooni (CAS RN 16079-88-2) ja — 1-kloro,3-bromo-5,5-dimetüülimidazolidiin-2,4-diooni (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oksamüül (ISO) (CAS RN 23135-22-0) lahuseks tsükloheksanoni ja vees	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 99 90	20	Abamektiin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023
*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
ex 3809 92 00	20	Vahutamise takistaja või vahueemaldaja, mis koosneb oksüdiopropanooli ja 2,5,8,11-tetrametüüldodets-6-üün-5,8-dioli segust	0 %	-	31.12.2019
*ex 3810 10 00	10	Pehmejoodisega jootmisel või keevitamisel kasutatav metallide ja vaigu segust koosnev pasta, mis sisaldab (massiprotsent): — 70–90 % tina, — kuni 10 % ühte või mitut järgmistest metallidest: hõbe, vask, vismut, tsink või indium, kasutamiseks elektrotehnikatööstuses ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 19 00	10	Lahus, mille koostis on järgmine: 61–63 massiprotsenti metüülsüklopentadienüülmangaantrikarbonüüli ja aromaatsid süsivesinikke sisaldav lahusti, milles on kuni: — 4,9 massiprotsenti 1,2,4-trimetüül-benseeni, — 4,9 massiprotsenti naftaleeni ja — 0,5 massiprotsenti 1,3,5-trimetüül-benseeni	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	10	Dinonüül-naftaleensulfoonhappe soolad lahuseks mineraalõlides	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 21 00	11	Dispergent ja oksüdeerumise inhibiitor, mis sisaldab: — o-aminopolüisobutüülenefenooli (CAS RN 78330-13-9), — üle 30 massiprotsendi, kuid mitte üle 50 massiprotsendi mineraalõlised, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 3811 21 00	12	Dispergent, mis sisaldab: — polüisobutüülmerevaikhappe ja pentaerütritooli estreid (CAS RN 103650-95-9), — üle 35 massiprotsendi, kuid mitte üle 55 massiprotsendi mineraalõlised ning — mille kloorisisaldus on kuni 0,5 massiprotsenti ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 21 00	13	Järgmise koostisega lisaaained: — booritud magneesium-(C ₁₆ –C ₂₄)-alküülbenseensulfonaadid ning	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 21 00	14	— mineraalõlid, mille summaarne leelisarv (TBN) on vahemikus 250–350, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (2) Dispergent: — sisaldab polüisobuteensuktsiinimiidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenülsuktsiinanühütriidi (CAS RN 147880-09-9) reaktsiooni saadustest, — mis sisaldab üle 35 massiprotsendi, kuid mitte üle 55 massiprotsendi mineraalõlisid, — kloorisisaldusega mitte üle 0,05 massiprotsendi, — mille summaarne leelisarv on alla 15 ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2020
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 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	18	Detergent, mis sisaldab: — pika ahelaga alküültolueenkaltsiumsulfaate, — 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 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	19	Lisaained, mis sisaldavad: — polüisobutüleen-suktsiinimiidil põhinevat segu ja — üle 30 massiprotsendi, kuid mitte üle 50 massiprotsendi mineraalõlisid, ning mille summaarne leelisarv on suurem kui 40, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	20	Määrdeõlilisandid mõlõbdeenorgaaniliste ühendite kompleksi baasil, lahuseana mineraalõlis	0 %	-	31.12.2023
*ex 3811 21 00	25	Järgmise koostisega lisaained: — (C ₈₋₁₈)-alküülpõlõmetakrülaadi kopõlõmeer N-[3-(dimetüülaminõ)propüül]metakrüülamiidiga, mille keskmine molekulmass (Mw) on vahemikus 10 000 – 20 000, ja mis sisaldavad — 15–30 massiprotsenti mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	27	Järgmise koostisega lisaained: — vähemalt 20 massiprotsenti etüleenõ ja propüleenõ kopõlõmeeri, mis on keemiliselt modifitseeritud suktsiinanühütriidi rühmadega ning lastud reageerida 4-(4-nitrofenüül)aniliini ja 3-nitroaniliiniga, ning — mineraalõlid, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	30	Määrdeõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisid, koosnevad polüisobutüleen-asendatud fenoolide ning salitsüülhappe ja formaldehüüdi reaktsiooni saaduste kaltsiumsooladest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	33	Järgmise koostisega lisaained:	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— heptüülfenooli ja formaldehüüdi reaktsioonisaaduste kaltsiumsoolad (CAS RN 84605-23-2) ning — mineraalõlid, mille summaarne leelisarv (TBN) on vahemikus 40–100, kasutatakse määrideõlide või tugevalt aluseliste detergentide valmistamiseks, mida kasutatakse määrideõlides (2)			
*ex 3811 21 00	37	Järgmise koostisega lisaained: — stüreeni-maleinhappeanhüdiidi kopolümeer, mis on esterdatud C ₄ - ₂₀ -alkoholidega ja modifitseeritud aminopropüülmorfoliiniga, ning — 50–75 massiprotsenti mineraalõlisid, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	48	Järgmise koostisega lisaained: — tugevalt aluselised magneesium-(C20–C24)-alküülbenseenisulfonaadid (CAS RN 231297-75-9) ning — 25–50 massiprotsenti mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 350–450, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	50	Määrideõlilisandid, — põhinevad C 16-24-alküülbenseenisulfonaatidel (CAS RN 70024-69-0), — sisaldavad mineraalõlisid, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 21 00	53	Järgmise koostisega lisaained: — tugevalt aluseline kaltsiumnaftasulfonaat (CAS 68783-96-0) sulfonaadisaldusega 15–30 massiprotsenti ning — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 280–420, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Järgmise koostisega lisaained: — madala leelisarvuga kaltsiumpolüpropüülbenseenisulfonaat (CAS RN 75975-85-8) ning — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 10–25, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	60	Määrideõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisid, — põhinevad polüpropüleenüül-asendatud benseenisulfonaadi kaltsiumsooladel (CAS RN 75975-85-8), mille sisaldus on 25–35 massiprotsenti, — summaarne leelisarv (<i>total base number</i> , TBN) on 280–320, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 21 00	63	Järgmise koostisega lisaained: — tugevalt aluseliste kaltsiumnaftasulfonaatide (CAS RN 61789-86-4) ja sünteetiliste kaltsiumalküülbenseenisulfonaatide (CAS RN 68584-23-6 ja CAS RN 70024-69-0) segu sulfonaadi summaarse sisaldusega 15–25 massiprotsenti ning — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 280–320, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	Järgmise koostisega lisaained: — polüisobutüleenisuktsiiniimiidil põhinev segu (CAS RN 160610-76-4) ja — 35–50 massiprotsenti mineraalõlisid,	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		mille väävlisisaldus on 0,7–1,3 massiprotsenti ja summaarne leelisarv on üle 8, kasutatakse määridele valmistamiseks (2)			
ex 3811 21 00	70	Määrideõlilised, — sisaldavad polüisobutüleen-suktsiiniimide, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutüleen-suktsiiniimide (CAS RN 84605-20-9) reaktsiooni saadustest, — sisaldavad mineraalõlilist, — sisaldavad 0,05–0,25 massiprotsenti kloori, — summaarne leelisarv (<i>total base number</i> , TBN) on üle 20, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	73	Lisaaained, mis sisaldavad: — booritud suktsiiniimideühendeid (CAS RN 134758-95-5) ning — mineraalõlilist, — summaarse leelisarvuga (TBN) üle 40, kasutatakse määridele lisaainesegude valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 21 00	75	Lisaaained, mis sisaldavad järgmist: — kaltsium-(C10–14)-dialküülenseensulfonaadid, — 40–60 massiprotsenti mineraalõlilist, mille summaarne leelisarv on kuni 10, kasutatakse määridele lisaainesegude valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	77	Vahutamistavastased lisaaained, mis koosnevad järgmisest: — 2-etiülheksüülakrülaadi ja etiülakrülaadi kopolümeer ning — 50–80 massiprotsenti mineraalõlilist, kasutatakse määridele lisaainesegude valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Lisaaained, mis sisaldavad järgmist: — polüisobutüleen-suktsiiniimide aroomaatsetest polüamiinidest, — 40–60 massiprotsenti mineraalõlilist, ja mille lämmastikusisaldus on 0,6–0,9 massiprotsenti, kasutatakse määridele lisaainesegude valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	83	Lisaaained, mis sisaldavad: — polüisobutüleen-suktsiiniimide, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutüleen-suktsiiniimide (CAS RN 84605-20-9) reaktsiooniga, — 31,9–43,3 massiprotsenti mineraalõlilist, — kuni 0,05 massiprotsenti kloori ja — mille summaarne leelisarv (TBN) on üle 20, kasutatakse määridele lisaainesegude valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	85	Lisaaained, — mis sisaldavad 20–45 massiprotsenti mineraalõlilist, — põhinevad hargahelaga dodetsüülfenoolsulfiidi kaltsiumisoolade segul, võivad olla karboniseeritud, kasutatakse määridele lisaainesegude valmistamiseks	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	15	Järgmise koostisega lisaaained: — hargahelaga heptüülfenooli, formaldehüüdi, süsinikdisulfiidi ja hüdrasiini reaktsiooni saadused (CAS RN 93925-00-9) ning — 15–28 massiprotsenti kerget aroomaatset petrooleeterlahustit, kasutatakse määridele valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 29 00	18	Lisaaaine, mis koosneb sellisest dihidroksübutaandihappe diestrist C _{12–16} -alküül- ja C ₁₃ -rikaste C _{11–14} -isoalküülalohelate seguga, mida kasutatakse auto mootoriõli valmistamisel (2)	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
ex 3811 29 00	25	Lisaained, mis sisaldavad vähemalt primaarsete amiinide ning mono- ja dialküülfosforhappe sooli, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad butüül-tsükloheks-3-eenkarboksülaadi, väävli ja trifenüülfosfiiti (CAS RN 93925-37-2) reaktsiooni saadustest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	35	Lisaained, mis koosnevad imidasoliinil põhinevast segust (CAS RN 68784-17-8), kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad 2-metüül-prop-1-eeni, väävelmonokloriidi ja naatriumsulfiidi (CAS RN 68511-50-2) reaktsiooni saadustest, kloorisisaldus 0,01–0,5 massiprotsenti, kasutatakse kontsentreeritud lisandina määrdeõlide valmistamisel	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	45	Lisaained, mis koosnevad (C7–C9)-dialküüladipaate segust, milles diisooktüüladipaati (CAS RN 1330-86-5) on rohkem kui 85 massiprotsenti, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
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
ex 3811 29 00	65	Lisaained, mis koosnevad sulfureeritud taimeõli, pika ahelaga α-olefiinide ja tallõli rasvhapete segust, väävlisisaldus 8–12 massiprotsenti, kasutatakse määrdeõlide lisaainetega valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 29 00	70	Lisandid, mis koosnevad dialküülfosfiitidest (milles alküülrühmad sisaldavad üle 80 massiprotsendi oletüül-, palmitüül- ja stearyülrühmi) ja mida kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Oksüdeerimise inhibiitor, mis sisaldab peamiselt 1-(tert-dodetsüül)propaan-2-ooli (CAS RN 67124-09-8) isomeeride segu, kasutatakse määrdeõlide lisaainetega valmistamiseks ⁽²⁾	0 % ⁽²⁾	-	31.12.2021
*ex 3811 29 00	80	Lisaained, mis sisaldavad: — üle 70 % massist 2,5-bis(tert-nonüülditio)-[1,3,4]-tiadiazooli (CAS RN 89347-09-1) ja — üle 15 % massist 5-(tert-nonüülditio)-1,3,4-tiadiazool-2(3H)-tiooni (CAS RN 97503-12-3), kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*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 määrdeõlide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 90 00	10	Dinonüülnaftüülsulfoonhappe sool lahuseks mineraalõlis	0 %	-	31.12.2023
*ex 3811 90 00	40	Polüisobutenüülsuktsiiniimiidi-põhise kvaternaarse ammooniumsoola lahus, sisaldab 10–29,9 massiprotsenti 2-etüülheksanooli	0 %	-	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 90 00	50	Korrosioonitõrjeaine, mis sisaldab: — polüisobuteniülsuktsiinhapet ja — 5–20 massiprotsenti mineraalõlisid, kasutatakse kütuste lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 10 00	10	Difenüülguanidiini graanulitel põhinev vulkaniseerimise kiirendaja (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3812 20 90	10	Plastifikaator, mis sisaldab — bis(2-etüülheksüül)-1,4-benseendikarboksülaati (CAS RN 6422-86-2) — 10–60 massiprotsenti dibutüültereftalaati (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 3812 39 10	10	4,4'-isopropülideendifenool-(C12–15)-alkoholfosfit, mis sisaldab 1–3 % massist bisfenool A-d (CAS RN 96152-48-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Peamiselt bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüül)sebsaati sisaldav segu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3812 39 90	25	UV-stabilisaator, mis sisaldab järgmist: — α-[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]-ω-hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandüül) (CAS RN 104810-48-2); — α-[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]-ω-[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropoksü]polü(oksü-1,2-etaandüül) (CAS RN 104810-47-1); — polüetüleenglükool massikeskmise molekulmassiga 300 (CAS RN 25322-68-3); — bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüül)sebsaat (CAS RN 41556-26-7), ja — metüül-1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüülsebsaat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 3812 39 90	30	Stabilisaatorisegud, mis sisaldavad massist vähemalt 15 %, kuid mitte üle 40 % naatriumperkloraat ja mitte üle 70 % 2-(2-metoksüetoksü)etanooli	0 %	-	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Pulbriline segu, mis sisaldab järgmisi aineid (massiprotsent): — C15-18-tetrametüül-piperidinüülestrid (CAS RN 86403-32-9) – 25–50 % — muud orgaanilised ühendid – kuni 20 % — Polüpropüleenkandjal (CAS RN 9003-07-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3812 39 90	40	Järgmiste komponentide segu: — 80 ± 10 massiprotsenti 2-etüülheksüül-10-etüül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati ja — 20 ± 10 massiprotsenti 2-etüülheksüül-10-etüül-4-[[2-[(2-etüülheksüül)oksü]-2-oksoetüül]tio]-4-metüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati	0 %	-	31.12.2023
ex 3812 39 90	55	UV-stabilisaator, mis sisaldab: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetüülfenüül)-1,3,5-triasiin-2-üül)-5-(oktüül)oksü-fenooli (CAS RN 2725-22-6) ja — kas N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidinüül)-1,6-heksaandiamiini polümeeri 2,4-dikloro-6-(4-morfolinüül)-1,3,5-triasiiniga (CAS RN 193098-40-7) või — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametüül-4-piperidinüül)-1,6-heksaandiamiini polümeeri 2,4-dikloro-6-(4-morfolinüül)-1,3,5-triasiiniga (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2021
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-	0 %	-	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		stannatetradekanaati (CASRN57583-34-3) ja — 2-etüülheksüülmerkaptopaatsaati (CAS RN7659-86-1)			
ex 3812 39 90	70	Fotostabilisaator, mis sisaldab: — 3-(2 <i>H</i> -bensotriazolüül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksübenseenpropanahappe (CAS RN 127519-17-9) hargneva ja lineaarahelaga alküülestreid ning — 1-metoksü-2-propüülatsetaati (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 39 90	80	UV-stabilisaator, mis sisaldab: — takistatud amiini: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidiinüül)-1,6-heksaandiamiin, polümeer with 2,4- dikloro-6-(4-morfoliinüül)-1,3,5-triasiin (CAS RN 193098-40-7) ja — kas o-hüdroksüfenüültriasiin UV-valguse absorbeerijat või — keemiliselt modifitseeritud fenooliühendit	0 %	-	31.12.2022
*ex 3814 00 90	20	Segu, mis sisaldab: — 1-metoksüpropan-2-ooli vähemalt 69 %, kuid mitte üle 71 % massist, — 2-metoksü-1-metüületüülatsetaativähemalt 29 %, kuid mitte üle 31 % massist	0 %	-	31.12.2023
*ex 3814 00 90	40	Nonafluorobutüülmetüüleetri ja/või nonafluorobutüüldietüüleetri isomeere sisaldavad aseotroopsed segud	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 12 00	10	Katalüsaator graanulite või rõngastena, mille läbimõõt on vähemalt 3 mm, kuid mitte üle 10 mm ning mis kujutab endast hõbedat alumiiniumoksiidkandjal ja sisaldab hõbedat vähemalt 8 %, kuid mitte üle 40 % massist	0 %	-	31.12.2023
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
ex 3815 19 90	13	Katalüsaator, mis koosneb: — kroomtrioksiidist (CAS RN 1333-82-0) ja — dikroomtrioksiidist (CAS RN 1308-38-9) alumiiniumoksiidkandjal (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3815 19 90	15	Katalüsaator pulbrina, mis kujutab endast metalloksiidide segu ränidioksiidkandjal ja sisaldab massist vähemalt 20 %, kuid mitte üle 40 % molübdeeni, vismutit ja rauda koos arvestatuna ning on mõeldud kasutamiseks akrülnitriili valmistamisel (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	20	Katalüsaator, — tahkete keradena, — mille läbimõõt on 4–12 mm, — mis koosnevad molübdeenoksiidi ja muude metalloksiidide segust ränidioksiid- ja/või alumiiniumoksiidkandjal, kasutatakse akrüülhappe valmistamisel (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	25	Katalüsaator keradena, mille läbimõõt on 4,2–9 mm ning mis kujutab endast metalloksiidide segu, mis sisaldab peamiselt molübdeen-, nikkel-, koobalt- ja raudoksiidi, alumiiniumoksiidkandjal, akrüüaldehüüdi valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	30	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, polüpropüleenide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	35	Pulbriline volframrühahappe hüdraati (CAS RN 12027-43-9) sisaldav katalüsaator ränidioksiidkandjal	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3815 19 90	65	Katalüsaator, mis kujutab endast ränidioksiidkandjaga keemiliselt seotud fosforhapet	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	70	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja tsirkooniumi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	75	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja kroomi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, suspensioonina mineraalölis	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	85	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi, magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, pulbrina	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	86	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, kasutamiseks polüolefiinide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Katood, rullides, kasutamiseks tsink-õhk-akudes (nööpelemendid kuuldeaparaatide jaoks) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	16	Dimetüülaminopropüüluureal põhinev initsiaator	0 %	-	31.12.2022
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- μ -okso- μ -(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
ex 3815 90 90	22	Pulbriline katalüsaator, mis sisaldab 95 % ($\pm$ 1 %) massist titaandioksiidi ja 5 % ($\pm$ 1 %) ränidioksiidi	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	25	Katalüsaator, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 30–33 % bis(4-(difenüülsulfonio)fenüül)sulfiidi bis(heksafluorofosfaat) (CAS RN 74227-35-3) ja — 24–27 % difenüül(4-fenüültio)fenüülsulfooniumheksafluoroantimonaat (CAS RN 68156-13-8) propüleenkarbonaadis (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	30	Katalüsaator, mis kujutab endast järgmise koostisega suspensiooni mineraalölis: — magneesiumkloriidi ja titaan(III)kloriidi tetrahüdrofuraankompleksid ning — ränidioksiid; — sisaldab 6,6 ($\pm$ 0,6) % massist magneesiumi ning — 2,3 ($\pm$ 0,2) % massist titaani	0 %	-	31.12.2020
*ex 3815 90 90	35	Katalüsaator, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 25–27,5 % bis[4-(difenüülsulfonio)fenüül]sulfiidi bis(heksafluoroantimonaat) (CAS RN 89452-37-9) ja — 20–22,5 % difenüül(4-fenüültio)fenüülsulfooniumheksafluoroantimonaat (CAS RN 71449-78-0) propüleenkarbonaadis (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 90 90	40	Katalüsaator, — mis sisaldab moltübedeenoksiidi ja muude metallioksiidide segu põhiaines ränidioksiidis, — mis on silindrikujuliste õõnsate torukestena, mille pikkus on 4–12 mm, kasutatakse akrüülhappe valmistamisel	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		(2)			
*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
ex 3815 90 90	70	Katalüsaator, mis kujutab endast (2- ja hüdrosüpropüül)trimetüülammooniumformiaadi dipropüleenglükoolide segu	0 %	-	31.12.2019
ex 3815 90 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast peamiselt dinonüülnaftaleendisulfoonhapet lahuseis isobutanoolis	0 %	-	31.12.2020
*ex 3815 90 90	81	Katalüsaator, mis sisaldab vähemalt 69 %, kuid mitte üle 79 % massist (2-hüdrosü-1-metüületüül)trimetüülammoonium-2-etiülheksanaati	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	85	Katalüsaator, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), aromaatsete süsivesinike alküülimiseks, alküülaromaatsete süsivesinike ümberalküülimiseks või olefiinide oligomeerimiseks (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	86	Katalüsaator vardakeste kujul, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), sisaldades vähemalt 2 %, kuid alla 3 % massist haruldaste muldmetallide oksiide ja vähem kui 1 % massist dinaatriumoksiidi	0 %	-	31.12.2023
*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
ex 3815 90 90	89	Ensüüme sisaldav polüakrüülamiidigeelis või vees suspendeeritud Rhodococcus rhodocrous J1 bakter, mida kasutatakse katalüsaatorina akrüülitrüüli hüdraatimisel akrüülamiidi tootmisprotsessis (2)	0 %	-	31.12.2021
*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
*ex 3817 00 80	10	Alküülnaftaleenide segu, mis sisaldab massist: — 88–98 % heksadetsüülnaftaleeni — 2–12 % diheksadetsüülnaftaleeni	0 %	-	31.12.2023
*ex 3817 00 80	20	Hargahelaga alküülbenseenide segu, mis sisaldab peamiselt dodetsüülbenseeni	0 %	-	31.12.2023
ex 3817 00 80	30	Segu, mis koosneb alküülnaftaleenidest, mida on modifitseeritud alifaatsete ahelatega, mille pikkus on 12–56 süsinikuaatomit	0 %	-	31.12.2021
*ex 3819 00 00	20	Fosfaatestril põhinev tulekindel hüdrovedelik	0 %	-	31.12.2023
*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
*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Palmiõli rasvhapete destillaat, mida kasutatakse järgmiste toodete valmistamiseks: — rubriiki 3823 kuuluvad tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— rubriiki 3823 kuuluv stearhape — rubriiki 2915 kuuluv stearhape — rubriiki 2915 kuuluv palmithape või — rubriiki 2309 kuuluvad loomasöödana kasutatavad tooted⁽²⁾			
*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
ex 3824 99 92	23	Titaan(IV)butüülfosfatokompleksid (CAS RN 109037-78-7), lahustatud etanoolis ja propaan-2-oolis	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	25	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 25–50 % dietüülkarbonaati (CAS RN 105-58-8) — 25–50 % etüleenkarbonaati (CAS RN 96-49-1) — 10–20 % liitiumheksafluorofaati (CAS RN 21324-40-3) — 5–10 % etüülmütüülkarbonaati (CAS RN 623-53-0) — 1–2 % vinüleenkarbonaati (CAS RN 872-36-6) — 1–2 % 4-fluoro-1,3-dioksolaan-2-ooni (CAS RN 114435-02-8) — kuni 1 % 1,5,2,4-dioksaditiaan-2,2,4,4-tetraoksiidi (CAS RN 99591-74-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	26	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 60–75 % rasket aroomaatset lakibensiini (naftat) (CAS RN 64742-94-5) — 15–25 % 4-(4-nitrofenüül)-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
ex 3824 99 92	27	4-metoksü-3-(3-morfoliin-4-üülpropoksü)bensoonitriil (CAS RN 675126-28-0) orgaanilises lahustis	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	28	Vesilahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 10–42 massiprotsenti 2-(3-klooro-5-(trifluorometüül)püridiin-2-üül)etaanamiini (CAS RN 658066-44-5), — 10–25 massiprotsenti väävelhapet (CAS RN 7664-93-9) ja — 0,5–2,9 massiprotsenti metanooli (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	29	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 85–99 % butüül-2-tsüano-3-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül)akrülaadi polüetüleenglükoolietrit ja — 1–15 % polüoksüetüleen(20)sorbitaantrioleati	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	30	Tseesiumformiaadi ja kaaliumformiaadi vesilahus, mis sisaldab: — 1–84 massiprotsenti tseesiumformiaati (CAS RN 3495-36-1), — 1–76 massiprotsenti kaaliumformiaati (CAS RN 590-24-1) ja — võib sisaldada kuni 9 % lisaineid	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	32	Divinüülbenseeni isomeeride ja etüülvinüülbenseeni isomeeride segu, mis sisaldab 56–85 massiprotsenti divinüülbenseeni (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	33	Korrosioonivastased vahendid, mis koosnevad	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	40	dinonüül-naftaleensulfoonhappe sooladest kas:			
ex 3824 99 96	40	— mineraalvahast kandjal, mis on keemiliselt modifitseeritud või modifitseerimata, või — lahusega orgaanilises lahustis			
*ex 3824 99 92	35	Valmistised, mis sisaldavad 1,3:2,4- <i>bis</i> -O-(4-metüülbensülideen)-D-glütsitooli vähemalt 92 massiprotsenti, kuid mitte üle 96,5 massiprotsenti, ning samuti karboksüülhapete derivaate ja alküülsulfaati	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 92	36	Kaltsiumfosfonaatfenaat, lahus mineraalõlis	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	65–90 massiprotsenti 3-butüleen-1,2-dioolatsetaate sisaldav segu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	39	Valmistised, mis sisaldavad vähemalt 47 massiprotsenti 1,3:2,4-bis-O-bensülideen-D-glütsitooli	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	40	2-kloro-5-(klorometüül)-püridiini (CAS RN 70258-18-3) lahus orgaanilise lahustiga	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	42	Tetrahydro-α-(1-naftüülmetüül)furaan-2-propioonhappe (CAS RN 25379-26-4) valmistis tolueenis	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	45	Valmistis, mis koosneb peamiselt γ-butirolaktoonist ja neljaliasendatud ammoniumsooladest, elektrolüüt-kondensaatorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	46	Dietüülmetoksüboraan (CAS RN 7397-46-8), lahustatud tetrahydrofuraanis	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	47	Valmistis, mis sisaldab: — trioktüülfosfiinoksiidi (CAS RN 78-50-2), — dioktüülheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 31160-66-4), — oktüüldiheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 31160-64-2) ja — triheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	49	2,5,8,11-tetrametüül-6-dodeküün-5,8-diooletoksülaadi baasil preparaat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	50	Alküülkarbonaatide baasil preparaat, mis sisaldab ka UV-absorbenti, kasutatakse prilliklaaside valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	51	Segu, mis sisaldab vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist 2-hüdroksüetüülmetakrülaati ja vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist boorhappe glütserooliestrit	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	53	Valmistised, mis koosnevad peamiselt etüleenglükoolist ja: — kas dietüleenglükoolist, dodekaandihappest ja ammoniaakveest, — või N,N-dimetüülformamiidist, — või γ-butirolaktoonist, — või ränioksiidist, — või ammoniumvesinikaselaadist, — või ammoniumvesinikaselaadist ja ränioksiidist, — või dodekaandihappest, ammoniaakveest ja ränioksiidist, elektrolüüt-kondensaatorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	54	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(9-okso-9H-tioksanteen-1-üüloksi)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 92	55	Värvide ja pinnakattevahendite lisandid, mis sisaldavad järgmist: — fosforhappe estrite segu, mis saadakse difosforpentaoksiidi reageerimisel 4-(1,1-dimetüülpropüül)fenooli ning stüreeni ja allüülalkoholi kopolümeeridega (CAS RN 84605-27-6), ja — 30–35 massiprotsenti isobutüülalkoholi	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	56	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(2-bensoüül-fenoksi)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 92	57	Polü(etüleenglükool)-bis(p-dimetüül)aminobensoaat, mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	59	Kaalium-tert-butanolaat (CAS RN 865-47-4), lahustatud	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 92	60	tetrahüdrofuraanis N2-[1-(S)-etoksükarbonüül-3-fenüülpropüül]-N6-trifluorootsetüül-L-lüsüül-N2-karboksüanhüdiidi 37-protsendiline lahus diklorometaanis	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	61	3',4',5'-trifluorobifenüül-2-amiin, 80–90-massiprotsendilise tolueenilahuse kujul	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	64	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 89–98,9 % 1,2,3-tridesoksü-4,6:5,7-bis-O-[(4-propüülfenüül)metüleen]-nonitooli — 0,1–1 % värvaineid — 1–10 % fluoropolümeere	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	65	Primaarsete tert-alküülamiinide segu	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 92	68	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsentides): — 20 ± 1 % ((3-(sec-butüül)-4-(detsüüloksü)fenüül)metaantriüül)tribenseeni (CAS RN 1404190-37-9), mis on lahustatud järgmises lahustis: — 10 ± 5 % 2-sec-butüülfenooli (CAS RN 89-72-5), — 64 ± 7 % rasket aromaatsset lakibensiini (naftat) (CAS RN 64742-94-5) ja — 6 ± 1,0 % naftaleeni (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020
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)propoksübut-2-üülamiini	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	N-(2-fenüületüül)-1,3-benseendimetaanamiini derivaadis (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	76	Valmistis, mis sisaldab järgmist: — 74–90 massiprotsenti (S)-α-hüdroksü-3-fenoksü-benseenatsetonitriili (CAS RN 61826-76-4) ja — 10–26 massiprotsenti tolueeni (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	78	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 10 %, kuid mitte üle 20 % massist liitiumfluorofosfaati või vähemalt 5 %, kuid mitte üle 10 % liitiumperkloraatiga orgaaniliste ühendite segudes	0 %	-	31.12.2023
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
ex 3824 99 92	82	Tert-butüülklorodimetüülsilaani (CAS RN 18162-48-6) lahus tolueenis	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	84	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahüdro-4,7-metanoindeen(ditsüklopentadieeni), sünteetilist kautšukit, kas vähemalt 7 % tritsüklopentadieenisaldusega massist või mitte ja: — kas mõnda alumiinium-alküülühendit, — või orgaanilist volframikompleksi — või orgaanilist molübdeenikompleksi	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	88	Hüdroksüetüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diool	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 93	30	Pulbriline segu, mis sisaldab järgmisi aineid: — tsinkdiakrülaati (CAS RN 14643-87-9) — vähemalt	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		85 massiprotsenti, — 2,6-di-tert-butüül- α -dimetüülamino- <i>p</i> -kresool (CAS RN 88-27-7) – kuni 5 massiprotsenti ja — tsinkstearaat (CAS RN 557-05-1) – kuni 10 massiprotsenti			
ex 3824 99 93	35	Vähemalt 70 % klooritud parafiin	0 %	-	31.12.2019
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
*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
ex 3824 99 93	45	Naatriumvesinik-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5) mis sisaldab (massiprotsent): — kuni 20 % dinaatriumsulfaati ja — kuni 10 % naatriumkloriidi	0 %	-	31.12.2021
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
*ex 3824 99 93	53	Tsinkdimetakrülaat (CAS RN 13189-00-9), mis sisaldab kuni 2,5 % massiprotsenti pulbrilist 2,6-di-tert-butüül- α -dimetüülamino- <i>p</i> -kresooli (CAS RN 88-27-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	55	Segu, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 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
*ex 3824 99 93	60	Pulbriline fütosteroolide (CAS RN 949109-75-5) segu, mis sisaldab: — 40–88 massiprotsenti sistosterooli, — 20–63 massiprotsenti kampesterooli, — 14–38 massiprotsenti stigmasterooli, — kuni 13 massiprotsenti brassikasterooli ja — kuni 5 massiprotsenti sitostanoole	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	63	Muu kui pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab: — sterooli vähemalt 75 % massist ja — stanoole kuni 25 % massist ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/sterooliestrite tootmisel (2)	0 %	-	31.12.2022
*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-üül}benseeni reaktsioonimass	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	70	Oligomeerne reaktsioonitoode, mis moodustub bis(4-hüdroksüfenüül)sulfoonist ja 1,1'-oksübis(2-kloroetaanist)	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93	75	Fütosteroolide segu helveste ja kuulikestena, sisaldab vähemalt 80 massiprotsenti sterooli ja kuni 4 massiprotsenti stanoole	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	80 67	Akrüülsideaines baarium- või kaltsiumoksiidi ja kas titaan- või tsirkooniumoksiidi sisaldav kile	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Valmistis, mis sisaldab järgmist: — C,C'-asodi(formamiidi) (CASRN 123-77-3), — magneesiumoksiidi (CASRN 1309-48-4) ja — tsink bis(p-tolueen sulfinaati) (CASRN 24345-02-6), milles gaasi moodustumine C,C'-asodi(formamiidist) toimub 135 °C	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		juures			
*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
*ex 3824 99 93	88	Fütosteroolide segu, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 60–80 % sitosterole, — alla 15 % kampesterole, — alla 5 % stigmasterole ja — alla 15 % β-sitostanoole	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 96	30	Haruldaste muldmetallide kontsentraat, mis sisaldab: — 20–30 massiprotsenti tseeriumoksiidi (CAS RN 1306-38-3), — 2–10 massiprotsenti lantaanoksiidi (CAS RN 1312-81-8), — 10–15 massiprotsenti ütriumoksiidi (CAS RN 1314-36-9), ning — kuni 65 massiprotsenti tsirkooniumoksiidi (CAS RN 1314-23-4) koos looduslikult esineva hafniumoksiidiga	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	35	Kaltsineeritud boksiit (tulekindlat liiki)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	37	Struktureeritud alumosilikaat-fosfaat	0 %	-	31.12.2019
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	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2020
*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
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 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 96	50	Nikkelhüdroksiid, dopeeritud 12–18 massiprotsendi ulatuses tsinkhüdroksiidi ja koobalhüdroksiidiga, positiivsete akuelektroodide valmistamiseks	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	55	Pulbriline kandematerjal, mille koostis on järgmine: — ferriit (raudoksiid), (CAS RN 1309-37-1), — mangaanoksiid, (CAS RN 1344-43-0), — magneesiumoksiid, (CAS RN 1309-48-4), — stüreeni-akrülaadi kopolümeer, segatakse tooneripulbriga faksiaparaatide, arvutiprinterite ja koopiamasinatena jaoks täidetud tindi-/tooneripudelite või -kassetide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	60	Sulatatud magneesia, mis sisaldab vähemalt 15 massiprotsenti dikroomtrioksiidi	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 96	65	Alumiiniumnaatriumsilikaat keradena, kas läbimõõduga — vähemalt 1,6 mm, kuid mitte üle 3,4 mm või	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— vähemalt 4 mm, kuid mitte üle 6 mm			
ex 3824 99 96	70	Pulber, mis sisaldab (massiprotsent): — 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
ex 3824 99 96	73	Reaktsioonisaadus, mis sisaldab: — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 40 % massist molübdeenoksiidi, — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 50 % massist nikkeloksiidi, — vähemalt 30 %, kuid mitte üle 70 % massist volframoksiidi	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 96	74	Mittestõhhiomeetrilise koostisega segu: — kristalse struktuuriga, — sisaldab sulatatud magneesium-alumiiniumspinelli ning silikaadifaaside ja aluminaatide segusid, millest vähemalt 75 massiprotsenti koosneb 1–3 mm suuruste osakestega fraktsioonist ja kuni 25 massiprotsenti koosneb 0–1 mm suuruste osakestega fraktsioonist	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 96	77	Valmistis, mis koosneb 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-dioolist ja ränidioksiidist	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 96	80	Segu, mille koostis on järgmine (massiprotsent): — 64–74 % amorfset ränidioksiidi (CAS RN 7631-86-9) — 25–35 % butanooni (CAS RN 78-93-3) ja — kuni 1 % 3-(2,3-epoksüpropoksü)propüültrimetoksüsilaani (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2021
*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
ex 3824 99 96	87	Platinaoksiid (CAS RN 12035-82-4) poorsel alumiiniumoksiidkandjal (CAS RN 1344-28-1), mis sisaldab — 0,1–1 massiprotsenti plaatina ja — 0,5–5 massiprotsenti etüülalumiiniumdikloriidi (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Segu, mis sisaldab järgmise süsinikuaatomite arvuga rasvhapete metüülestreid (massiprotsent): — C12 – 65–75 %, — C14 – 21–28 %, — C16 – 4–8 % Kasutatakse detergentide, puhastusvahendite ja isikliku hügieeni toodete valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Rasvhapete metüülestrite segu, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 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
*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	31.12.2019
ex 3901 10 90	30	Polüetüleeni graanulid, sisaldavad 10–25 massiprotsenti vaske	0 %	-	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3901 40 00	20	Okteen-LLDPE (lineaarne väikese tihedusega polüetüleen) sellist liiki graanulitena, mida kasutatakse painduva toidupakkekile koekstrusioontöötlemisel ning mille: — okteenisisaldus on 10–20 massiprotsenti, — sulavoolamiskiirus on 9,0–10,0 (vastavalt ASTMi standardile D1238 10.0/2.16), — sulavoolavusindeks (190 °C / 2,16 kg) on vahemikus 0,4–0,6 g / 10 min, — tihedus vastavalt ASTMi standardile D4703 on 0,909–0,913 g/cm ³ , — geeli pindala 24,6 cm ³ kohta ei ole suurem 20 mm ² ja — antioksidantide sisaldus ei ole suurem kui 240 ppm	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 40 00	30	Okteen-LLDPE (lineaarne madaltihe polüetüleen), toodetud Ziegler-Natta katalüsaatori kasutamise, graanulitena: — mis sisaldab üle 10 massiprotsenti, kuid mitte üle 20 massiprotsenti komonomeeri — sulavoolamiskiirusega (MFR 190°C/2,16 kg) vahemikus 0,7–0,9 g / 10 min — tihedusega (meetodil ASTM D4703) 0,911–0,913 g/cm ³ ning mida kasutatakse paindlike toidupakkekilede koekstrusiooniprotsessis (2)	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 40 00	40	Etüleen ja okteeni plokk-kopolümeer terade kujul, — mille tihedus on 0,862–0,865; — mida on võimalik venitada vähemalt 200 % võrreldes esialgse pikkusega; — mille hüsterees on 50 ± 10 %; — mille jääkdeformatsioon ei ole rohkem kui 20 %, imikumähkmete valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	53	Etüleen ja akrüülhappe kopolümeer (CAS RN 9010-77-9) — akrüülhappe sisaldusega 18,5–49,5 massiprotsenti (ASTM D4094) ja — sulavoolamiskiirusega 14 g / 10 min (MFR 125 °C / 2,16 kg, ASTM D1238) või rohkem	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3901 90 80	55	Etüleen ja akrüülhappe kopolümeeri tsink- või naatriumsool, millel on järgmised omadused: — akrüülhappe sisaldus 6–50 massiprotsenti ja — sulavoolavuskiirus vähemalt 1g / 10 min 190 °C / 2,16 kg (mõõdetud standardi ASTM D1238 kohaselt)	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	67	Üksnes etüleen ja metakrüülhappe monomeeridest valmistatud kopolümeer, milles metakrüülhappe sisaldus on vähemalt 11 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	70	Etüleen ja maleiinhüdriidi kopolümeer, võib sisaldada muud olefiinset komonomeeri, sulavoolavuskiirus vähemalt 1,3 g / 10 min 190 °C / 2,16 kg (mõõdetud standardi ASTM D1238 kohaselt)	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	73	Segu, mis sisaldab: — 80–94 massiprotsenti klooritud polüetüleen (CAS RN 64754-90-1) ja — 6–20 massiprotsenti stüreeni-akrülaadi kopolümeeri (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3901 90 80	91	Ioonvahetusvaik, mis koosneb etüleen ja metakrüülhappe kopolümeeri soolast	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	92	Kloroväävelhappega töödeldud polüetüleen	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	93	Etüleen, vinüülatsetaadi ja süsinikmonooksiidi kopolümeer, kasutamiseks plastifikaatorina katusepleki valmistamisel (2)	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*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
*ex 3901 90 80	97	Klooritud polüetüleen, pulbrina	0 %	-	31.12.2023
*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
ex 3902 10 00	40	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit, — tõmbetugevusega 32–60 MPa (määratud ASTM D638 meetodiga); — paindetugevusega 50–90 MPa (määratud ASTM D790 meetodiga); — sulavoolavusindeksiga 5–15 g 10 min jooksul 230 °C ja 2,16 kg juures (määratud ASTM D1238 meetodiga) — sisaldab 40–80 % massist polüpropüleen, — sisaldab 10–30 % massist klaaskiudu, — sisaldab 10–30 % massist vilgukivi	0 %	-	31.12.2019
*ex 3902 20 00	10	Polüisobutüleen, mille arvkeskmine molekulmass (M_n) on 700 kuni 800	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 20 00	20	Vedel hüdrokeenitud polüisobuteen	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 30 00	91	Polüstüreeni ja etüleen-propüleen kopolümeeri A-B plokk-kopolümeer, mis sisaldab stüreeni kuni 40 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	-	31.12.2023
ex 3902 30 00	95	A-B-A-plokk-kopolümeer, mille koostis on järgmine: — propüleen ja etüleen kopolümeer ning — 21 ± 3 massiprotsenti polüstüreeni	0 %	-	31.12.2021
ex 3902 30 00	97	Vedel etüleen-propüleen kopolümeer järgmiste omadustega: — lektäpp 250 °C või rohkem, — viskoossusindeks 150 või suurem, — arvkeskmine molekulmass (M_n) on vähemalt 650	0 %	-	31.12.2021
*ex 3902 90 90	52	Amorfne polü- α -olefiini kopolümeeri segu, mis koosneb polü(propüleen-ko-1-buteenist) ja nafta süsivesinikpölmest	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 90 90	55	Termoplastiline elastomeer, mis on polüstüreeni, polüisobutüleen ja polüstüreeni plokk-kopolümeer struktuuriga A-B-A, sisaldab 10–35 massiprotsenti polüstüreeni	0 %	-	31.12.2023
ex 3902 90 90	60	100-protsendiliselt 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 %	-	31.12.2019
*ex 3902 90 90	92	4-metüülpent-1-eeni polümeerid	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 90 90	94	Klooritud polüolefiinid, lahuses või dispersioonis või mitte	0 %	-	31.12.2023
ex 3902 90 90	98	Süntetiline polü- α -olefiin viskoossusega 3–9 sentistoksi temperatuuril 100 °C (mõõdetud ASTM D 445-meetodil), mis on saadud dodekseeni ja kuni 40 % tetradetseeni sisaldava segu polümerisatsioonil	0 %	-	31.12.2021
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,	0 %	-	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3903 90 90	15	— lisaiinete ja täitematerjali sisaldusega või ilma Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 78 (± 4 %) stüreeni, — 9 (± 2 %) <i>n</i> -butüülakrülaati, — 11 (± 3 %) <i>n</i> -butüülmetakrülaati, — 1,5 (± 0,7 %) metakrüülhapet ja — vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 2,5 % polüolefiinvaha	0 %	-	31.12.2023
ex 3903 90 90	20	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 83 ± 3 % stüreeni, — 7 ± 2 % <i>n</i> -butüülakrülaati, — 9 ± 2 % <i>n</i> -butüülmetakrülaati ja — vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 1 % polüolefiinvaha	0 %	-	31.12.2021
ex 3903 90 90	25	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 82 ± 6 % stüreeni, — 13,5 ± 3 % <i>n</i> -butüülakrülaati, — 1 ± 0,5 % metakrüülhapet ja — vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 8,5 % polüolefiinvaha	0 %	-	31.12.2021
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	α -metüülstüreeni ja stüreeni kopolümeer, pehmenemistemperatuuriga üle 113 °C	0 %	-	31.12.2023
ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Akrülonitril-stüreen-kopolümeeriga (CAS RN 9003-54-7) kapseldatud polütetrafluoroetüleen (CAS RN 9002-84-0), milles kummagi polümeeri sisaldus on 50 massiprotsenti (± 1)	0 %	-	31.12.2022
ex 3903 90 90	45	Valmistis pulbri kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 86–90 % stüreeni-akrüüli kopolümeeri ja — 9–11 % rasvhappe etoksülaati (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldab: — 74 (± 4) massiprotsenti stüreeni, — 24 (± 2) massiprotsenti <i>N</i> -butüülakrülaati ja — 0,01–2 massiprotsenti metakrüülhapet	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Valmistis veepõhise suspensiooni kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 25–26 % stüreeni-akrüüli kopolümeeri ja — 5–6 % glükooli	0 %	-	31.12.2019
ex 3903 90 90	65	Stüreeni, 2,5-furaandiooni ja (1-metüületüül)benseeni kopolümeer helveste või pulbrina (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldab: — 75 (± 7) massiprotsenti stüreeni ja — 25 (± 7) massiprotsenti metüülmetakrülaati	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	80	Stüreeni ja divinüülbenseeni kopolümeeri graanulid läbimõõduga vähemalt 150 µm ja kõige rohkem 800 µm, mis sisaldavad: — vähemalt 65 % massist stüreeni, — kuni 25 % massist divinüülbenseeni kasutamiseksioonvahetusvaikude valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3903 90 90	86	Segu, mis sisaldab massist: — 45–65 % stüreeni polümeere, — 35–45 % polü(fenüleneetrit), — kuni 10 % muid lisaineid ja mida iseloomustab üks või mitu järgmist spetsiaalset värvusefekti: — metalne või pärlmutriline vaatenurgametamerism, mida põhjustab vähemalt 0,3 % helvespigmenti, — fluorestsents, mis väljendub selles, et aine neelab ultravioletset kiirgust ja kiirgab samal ajal valgust,	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3904 10 00	20	— erevalge värvus, mida iseloomustab CIELab'i värvusskaala: L* on vähemalt 92, b* on kuni 2 ja a* on vahemikus –5 kuni 7 Polüvinüülkloriidpulber, mis ei sisalda muid aineid ega vinüülatsetaadi monomeere ja mille omadused on järgmised: — polümerisatsioonaste 1 000 (± 300) monomeerühikut, — soojusjuhtivuskoeffitsient (K-väärtus) on 60–70, — lenduva materjali sisaldus on alla 2,00 massiprotsendi, — avasuurusega 120µm sõela mitteläbiva fraktsiooni sisaldus kuni 1 massiprotsent, patareide vaheseinte valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Vinüülkloriidi ja vinüülatsetaadi ning vinüülalkoholi kopolümeer, mis sisaldab: — vinüülkloriidi vähemalt 87 %, kuid mitte üle 92 % massist, — vinüülatsetaati vähemalt 2 %, kuid mitte üle 9 % massist ja — vinüülalkoholi vähemalt 1 %, kuid mitte üle 8 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktides a või b nimetatud kujul, rubriikide 3215 või 8523 kaupade valmistamiseks või toidu ja joogi säilitamiseks kasutatavate mahutite ja sulgurite pinnete valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 50 90	92	Vinülideenkloriidi-metakrülaadi kopolümeer monofilamentide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
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
ex 3904 69 80	81	Polüvinülideenfluoriid (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Etüleeni ja klorotrifluoroetüleeni kopolümeer, võib olla modifitseeritud heksafluoroisobutüleeniga, pulbrina, võib sisaldada täiteaineid	0 %	-	31.12.2022
ex 3904 69 80	94	Etüleeni ja tetrafluoroetüleeni kopolümeer	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	96	Polüklorotrifluoroetüleen, grupi 39 märkuse 6 punktides a ja b nimetatud kujul	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	97	Klorotrifluoroetüleeni ja vinülideendifluoriidi kopolümeer	0 %	-	31.12.2019
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
ex 3905 91 00	40	Etüleeni ja vinüülalkoholi vesilahustuv kopolümeer (CAS RN 026221-27-2), mis sisaldab kuni 38 massiprotsenti etüleeni monomeerühikuid	0 %	-	31.12.2022
ex 3905 99 90	95	Heksadetsüülitud või eikosüülitud polüvinüülpürrolidoon	0 %	-	31.12.2023
ex 3905 99 90	96	Vinüülformaali polümeer grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul, massikeskmise molekulmassiga (M _w) 25 000 kuni 150 000, mis sisaldab: — atsetüülühmi vähemalt 9,5 %, kuid mitte üle 13 % massist vinüülatsetaadi arvestuses ja — hüdroksüühmi vähemalt 5 %, kuid mitte üle 6,5 % massist vinüülalkoholi arvestuses	0 %	-	31.12.2023
ex 3905 99 90	97	Povidoon (INN)-jood (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 3905 99 90	98	Polü(vinüülpürrolidoon), mis on osaliselt asendatud	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*3906 90 60		triakontüülrühmadega, sisaldades vähemalt 78 % massist kuid alla 82 % massist triakontüülrühmi 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
ex 3906 90 90	10	Akrüülhappe ja vähese koguse polüküllastumata monomeeri polümerisatsioonisaadus, rubriikide 3003 või 3004 ravimite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3906 90 90	23	Metüülmetakrülaadi, butüülakrülaadi, glütüülmetakrülaadi ja stüreeni kopolümeer (CAS RN 37953-21-2), epoksüekvivalentmassiga kuni 500, kuni 1 cm suurusteks helvesteks jahvatatuna	0 %	-	31.12.2022
ex 3906 90 90	27	Stearüülmetakrülaadi, isooktüülakrülaadi ja akrüülhappe kopolümeer, mis on lahustatud isopropüülpalmitaadis	0 %	-	31.12.2022
ex 3906 90 90	33	Butüülakrülaadi ja alküülmetakrülaadi tuumaga rakkudest koosnev kopolümeer osakeste suurusega 5–10 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	37	Trimetüüloolpropantrimetakrülaadi ja metüülmetakrülaadi kopolümeer (CAS RN 28931-67-1) mikrokerakestena, mille keskmine läbimõõt on 3 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Läbipaistev akrüülpolümeer kuni 1-kilogrammises mitte jaemüügiks ettenähtud pakendis; polümeeri omadused on järgmised: — viskoossus kuni 50000 Pa·s 120 °C juures (määratud ASTM D 3835 meetodil), — massikeskmine molekulmass (M _w) 500 000–1 200 000 vastavalt geelkromatograafia andmetele, — monomeeri jääksisaldus alla 1 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Polüalküülakrülaad, mille estrirühmas on C _{10–30} -alküülalhel	0 %	-	31.12.2019
ex 3906 90 90	43	Metakrüülestriite, butüülakrülaadi ja tsükliiliste dimetüülsiloksaanide kopolümeer (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 3906 90 90	50	Akrüülhappeestrite polümeerid, mille ahelas on üks või mitu järgmist monomeeri: — klorometüülvinüüleeter, — kloroetüülvinüüleeter, — klorometüülstüreen, — vinüülkloroatsetaat, — metakrüülhape, — butaandihappe monobutüülester, mis sisaldab iga monomeerset lüli kuni 5 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	-	31.12.2023
ex 3906 90 90	53	Polüakrüülamiidpulber keskmise osakeste suurusega alla 2 mikroni ja sulamistemperatuuriga üle 260°C, sisaldab (massiprotsent): — 75–85 % polüakrüülamiidi ja — 15–25 % polüetüleenglükooli	0 %	-	31.12.2021
*ex 3906 90 90	60	Vesidispersioon, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 10–15 % etanooli ja — 7–11 % polü(epoksüalküülmetakrülaad-ko-divinüülbenseeni) ja glütserooli derivaadi reaktsioonisaadust	0 %	-	31.12.2023
ex 3906 90 90	73	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 33 – 37 % butüületakrülaadi-metakrüülhappe kopolümeeri, — 24 – 28 % propüleenglükooli ning — 37 – 41 % vett	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 10 00	10	Triksaan-oksiraan-kopolümeeri ja polütetrafluoroetüleen segu	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3907 10 00	20	Polüoksümetüleen atsetüülõpprühmadega, mis sisaldab polümetüülsiloksaani ning tereftaalhappe ja 1,4-fenüüldiamiini kopolümeeri kiude	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 20 11	10	Polü(etüleenoksiid) arvkeskmise molekulmassiga (M_n) vähemalt 100 000	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 11	20	Bis[metoksupolü(etüleenglükool)]-maleimidopropioonamiid, keemiliselt modifitseeritud lüsiiniga, arvkeskmise molekulmass (M_n) 40 000	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 11	60	Valmistis, mis sisaldab: — α -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandüül) (CAS RN 104810-48-2) ja — α -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- ω -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropoksü]polü(oksü-1,2-etaandüül) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Polütetrametüleenglükoolleeter massikeskmise molekulmassiga (M_w) 2 700 – 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 20 20	25	Propüleen- ja butüleenoksiidi kopolümeer, monodetsüüleeter, mis sisaldab massiprotsentides: — 48–52 % propüleenoksiidi ja — 48–52 % butüleenoksiidi	0 %	-	31.12.2021
*ex 3907 20 20	30	Segu, mis sisaldab vähemalt 70 %, kuid mitte üle 80 % massist glütserooli ja 1,2-epoksupropaani polümeeri ning vähemalt 20 %, kuid mitte üle 30 % massist dibutüülmaleaadi ja N-vinüül-2-pürrolidooni kopolümeeri	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 20	35	Segu, mis sisaldab: — 5–15 massiprotsenti glütserooli, propüleenoksiidi ja etüleenoksiidi kopolümeeri (CAS RN 9082-00-2) ja — 85–95 massiprotsenti sahharoosi, propüleenoksiidi ja etüleenoksiidi kopolümeeri (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 20	40	Tetrahüdrofuraani ja tetrahydro-3-metüülfuraani kopolümeer, mille arvkeskmise molekulmass (M_n) on 3 500 ($\pm$ 100)	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Polü(p-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 %	-	31.12.2019
ex 3907 20 20	60	Polüpropüleenglükoolmonobutüüleeter (CAS RN 9003-13-8) leelisusega kuni 1 miljondik naatriumi	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 99	15	Polü(oksüpropüleen), millel on alkoksüsilüülõpprühmad	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	20	2,3-bis(metüülpolüoksümetüleenoksi)-1-[(3-maleimido-1-oksopropüül)amino]propüülöksopropaan (CAS RN 697278-30-1) arvkeskmise molekulmassiga (M_n) vähemalt 20 kDa, võib olla modifitseeritud keemilise ühendiga, mis võimaldab olla ühenduslüliks polüetüleenglükooli ning valgu või peptiidi vahel	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	30	1-kloro-2,3-epoksupropaani (epiklorohüdrini) homopolümeer	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	40	N-[metoksupolü(etüleenglükool) -N-(1-atsetüül- (2-metoksupolü(etüleenglükool)) -glütsiin (CAS RN 600169-00-4) polüetüleenglükooli arvkeskmise molekulmassiga (M_n) 40 kDa	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3907 20 99	45	Aminopropüül ja metoksülõpprühmadega etüleenoksiidi ja propüleenoksiidi kopolümeer	0 %	-	31.12.2023
*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
*ex 3907 20 99	55	Metoksüpolü(etüleenlülükool)propioonhappe suksiinimidüülester arvkeskmise molekulmassiga (Mn) 5 000	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 99	60	Polütetrametüleenoksiid-di-p-aminobensoaat	0 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 99	70	α -[3-(3-maleimido-1-oksopropüül)amino]propüül- ω -metoksüpolüoksüetüleen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020
*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
ex 3907 30 00	60	Polüglütseroolpolüglütüsideetervai (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 30 00	70	Epoksüvaigu (CAS RN 29690-82-2) ja fenoolvaigu (CAS RN 9003-35-4) valmistis, mis sisaldab — 65–75 massiprotsenti ränidioksiidi (CAS RN 60676-86-0) ja — 0–0,5 massiprotsenti tahma (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2022
*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
*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
ex 3907 40 00	70	Fosgeenist ja bisfenool A-st valmistatud polükarbonaat: — mis sisaldab massist vähemalt 12 %, kuid mitte üle 26 % isoftaloüülkloriidi, tereftaloüülkloriidi ja resortsinooli kopolümeeri, — mille otstes on <i>p</i> -kumüülfenool ja — mille massikeskmise molekulmass (Mw) on vähemalt 29 900, kuid mitte üle 31 900	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
*ex 3907 69 00	10	Tereftaalhappe ja isoftaalhappe ning etüleenlülükooli kopolümeer, butaan-1,4-diooli ja heksaan-1,6-diooli kopolümeer	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	m³	31.12.2021
*3907 70 00		Polü(piihhape)	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 91 90	10	Diallülftalaadi eelpolümeer, pulbrina	0 %	-	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Vedelkristallkopolüester sulamistemperatuuriga vähemalt 270 °C, võib sisaldada täiteaineid	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 99 80	10	Polü(oksü-1,4-fenüleenkarbonüül) (CAS RN 26099-71-8), pulbrina	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 99 80	25	Kopolümeer, mis sisaldab vähemalt 72 massiprotsenti tereftaalhapet ja/või selle isomeere ning tsükloheksaandimetanooli	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polü(hüdroksüalkanaat), koosneb peamiselt polü(3-hüdroksübutüraadist)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 99 80	35	Selge kahvatukollase vedeliku kujul kopolümeer, mis koosneb — ftaalhappe isomeeridest ja/või alifaatsetest dikarboksüülhapetest, — alifaatsetest dioolidest ja — rasvhapetest ahela otstes ning millel on järgmised omadused: — hüdroksüülarv 120–350 mg KOH, — viskoossus 25 °C juures 2000–8000 cPs ja — happearv alla 10 mg KOH / g	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 99 80	40	Fosgeenist, bisfenool A-st, resortsinoolist, isoftalöüülkloriidist, tereftalöüülkloriidist ja polüsiloksaanist valmistatud polükarbonaat, mille otstes on <i>p</i> -kumüülfenool ja mille massikeskmine molekulmass (Mw) on vähemalt 24 100, kuid mitte üle 25 900	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 99 80	70	Polü(etüleentereftalaadi) ja tsükloheksaandimetanooli kopolümeer, mis sisaldab üle 10 % massist tsükloheksaandimetanooli	3.5 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2020
*ex 3908 90 00	10	Polü(iminometüleen-1,3-fenüleenmetüleeniminoadipotiül), grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	-	31.12.2023
*ex 3908 90 00	30	Alifaatse polüeterdiamiiniga polümeriseeritud oktadekaankarboksüülhapete segude reaktsioonisaadused	0 %	-	31.12.2023
ex 3908 90 00	55	1,4-benseendikarboksüülhappe polümeer 2-metüül-1,8-oktaandiamiini ja 1,9-nonaandiamiiniga (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3908 90 00	70	Kopolümeer, mis sisaldab: — 1,3-benseendimetanaamiini (CAS RN 1477-55-0) ja — adipiinhapet (CAS RN 124-04-9), või sisaldada isoftaalhapet (CAS RN 121-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 20 00	10	Polümeeride segu, mis sisaldab: — 60–75 massiprotsenti melamiinvaiku (CAS RN 9003-08-1), — 15–25 massiprotsenti ränidioksiidi (CAS RN 14808-60-7 või 60676-86-0), — 5–15 massiprotsenti tselluloosi (CAS RN 9004-34-6) ja — 1–15 massiprotsenti fenoolvaiku (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 3909 40 00	20	Termosettvaigu osakeste pulber, milles on ühtlaselt jaotunud magnetilised osakesed, kasutatakse koopia masinate, faksiaparatuuride,	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3909 50 90	10	printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri valmistamiseks (2) UV-valguses kõvastuv vedel fotopolümeer, mis kujutab endast segu, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — vähemalt 60 % kahefunktsioonilisi akrüülitud polüuretaani oligomeere ja — 30 % (± 8 %) ühe- ja kolmefunktsioonilisi (meta)akrülaate ja — 10 % (± 3 %) hüdroksüüli funktsionaalrühma ühefunktsioonilisi (meta)akrülaate	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 14 – 18 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 3–5 % ensümaatilist modifitseeritud tärklisist ning — 77–83 % vett	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 16–20 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 19–23 % dietüleenilüükoolbutüületrit ning — 60–64 % vett	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 34–36 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 37–39 % propüleenilüükooli ning — 26–28 % vett	0 %	-	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Dimetüülmetüül(propüül(polüpropüleenoksiid))siloksaan (CAS RN 68957-00-6), trimetüülsiloksü-lõpprühmadega	0 %	-	31.12.2020
* ex 3910 00 00	20	Polü(metüül-3,3,3-trifluoropropüülsiloksaani) ja polü[metüül(vinüül)siloksaani] plokk-kopolümeer	0 %	-	31.12.2023
ex 3910 00 00	25	Valmistised, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — vähemalt 10 % 2-hüdroksü-3-[3-[1,3,3,3-tetrametüül-1-[(trimetüülsilüül)oksü]disiloksanüül]propoksü]propüül-2-metüül-2-propenoaati (CAS RN 69861-02-5) ja — vähemalt 10 % α-butüüldimetüülsilüül-ω-3-[(2-metüül-1-okso-2-propeen-1-üül)oksü]propüül-lõpprühmaga silikoonpolümeeri (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	35	Valmistised, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — vähemalt 30 % α-butüüldimetüülsilüül-ω-(3-metakrüüloksü-2-hüdroksüpropüüloksü)propüüldimetüülsilüül-polüdimetüülsiloksaani (CAS RN 662148-59-6) ja — vähemalt 10 % N,N-dimetüülakrüülamidi (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	40	Silikoonühendid, mida kasutatakse pikaajaliste kirurgiliste implantaatide valmistamiseks	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Dimetüülsiloksaan, hüdroksüül-lõpprühmaga polümeer viskoossusega 38–45 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Silikoonipõhine rõhutundlik liim, sisaldab kopolü(dimetüülsiloksaan/difenüülsiloksaan)kummi ja lahustit	0 %	-	31.12.2022
ex 3910 00 00	55	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 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

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3910 00 00	60	Polüdimetüülsiloksaan, võib olla polüetüleenglükool- ja trifluoropropüülasendustega, metakrülaatlõpprühmadega	0 %	-	31.12.2019
*ex 3910 00 00	70	Passiveeriv silikoonpinnakate algkujul, nurkade kaitseks ja lühiste ärahoidmiseks pooljuhtseadistes	0 %	-	31.12.2023
ex 3910 00 00	80	Monometakrüüloksüpropüül-lõpprühmaga polüdimetüülsiloksaan	0 %	-	31.12.2019
*ex 3911 10 00	81	Hüdrogeenimata süsivesinikvaik, mis on saadud järgmiste ainete polümeriseerimisel C5-C12 tsükloalifaatsed alkeenid, mille sisaldus on üle 75 % massist ning aromaatsed alkeenid, mille sisaldus jääb vahemikku 10-25 % massist ja mille saaduseks on süsivesinikvaik, mille puhul: — joodiarv on suurem kui 120 ning — puhta toote värvus on Gardneri skaalal > 10 või — 50 % tolueenilahuse (massi järgi) värvus on Gardneri skaalal > 8 (määratud ASTM-i meetodi D6166 järgi)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3911 90 19	20	Kahe komponendi kogum mahuvahekorras 1:1, mis pärast segamist peaks andma termoreaktiivse polüdiitsüklopentadieeni ning mille mõlemad komponendid sisaldavad: — vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeni (diitsüklopentadieen), — sünteeskautšukit, — võivad sisaldada 7 % või rohkem massiprotsenti triitsüklopentadieeni ja kumbki komponent eraldi sisaldab: — kas mõnda alküülalumiiniumi ühendit — või orgaanilist volframikompleksi — või orgaanilist molübdeenikompleksi	0 %	-	31.12.2023
ex 3911 90 19	30	Etüleenimiini ja etüleenimiinditiokarbamaadi kopolümeer naatriumhüdrosiidi vesilahuses	0 %	-	31.12.2022
ex 3911 90 19	40	m-ksüleenformaldehüüdvaik	0 %	-	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	2,5-furaandiooni ja 2,4,4-trimetüülpenteeni polükarboksülaadi naatriumsool pulbrilisel kujul	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehüüdi, 1,3-dimetüülbenseeni ja tert-butüül-fenooli (CAS RN 60806-48-6) polümeer	0 %	-	31.12.2019
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); — lahuse naatriumbutaanoni (CAS RN 78-93-3) ja kontsentratsiooniga alla 50 massiprotsendi	0 %	-	31.12.2019
*ex 3911 90 99	25	Vinüültolueeni ja α-metüülstüreeni kopolümeer	0 %	-	31.12.2023
ex 3911 90 99	30	2-etülideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni polümeer 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indeeni, hüdrogeenitud	0 %	-	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Etüleen ja maleiinanhydriidi vahelduv kopolümeer (EMA)	0 %	-	31.12.2020
*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
*ex 3911 90 99	45	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeer	0 %	-	31.12.2023
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-1H-indeeni ning 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoreeni hüdrogeenitud polümeer (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3911 90 99	57	1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdrol-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni ja 4,4a,9,9a-tetrahydrol-1,4-metano-1H-fluoreeni hüdrogeenitud polümeer (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 99	65	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsiumtsinksool	0 %	-	31.12.2023
ex 3911 90 99	86	Metüülvinüüleetri ja maleiinhappe anhüdriidi kopolümeer (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 11 00	30	Tselluloosriatsetaat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Tselluloosdiatsetaapulber	0 %	-	31.12.2020
*ex 3912 39 85	10	Plastifitseerimata etüütselluloos	0 %	-	31.12.2023
*ex 3912 39 85	20	Etüütselluloos, heksadekaan-1-ooli ja naatriumdodetsüülsulfaati sisaldava vesidispersioonina, etüütselluloosisisaldusega (27+/-3) % massist	0 %	-	31.12.2023
*ex 3912 39 85	30	Tselluloos, mis on hüdroksüetüülitud ja alküülitud, alküüliahela pikkusega vähemalt 3 süsinikuaatomit	0 %	-	31.12.2023
ex 3912 39 85	40	Hüpromelloos (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Polükvaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3912 90 10	20	Hüdroksüpropüülmetüütselluloosftalaat	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	30	Keemiliselt või ensümaatilisel karboksüülimise ja/või ftalhhappe lisamise teel modifitseeritud valk (võib olla hüdrolüüsitud), mille massikeskmise molekulmass (Mw) on alla 350 000	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	85	Steriilne naatriumhüaluronaat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	95	Kondroitiinväävelhape, naatriumsool (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 3916 20 00	91	Sulundkonstruktsioonide ja vooderdiste valmistamiseks ettenähtud polü(vinüülkloriidist) profiilid, mis sisaldavad järgmisi lisaineid: — titaandioksiid — polü(metüülmetakrülaat) — kaltsiumkarbonaat — sideained	0 %	-	31.12.2019
*ex 3916 90 10	10	Kärgstruktuuriga vardad, mis sisaldavad (massiprotsentides): — polüamiid-6 või polü(epoksüanhüdriidi) — 7–9 % polütetrafluoretüleeni, kui seda esineb, — 10–25 % anorgaanilisi täiteaineid	0 %	-	31.12.2023
ex 3917 40 00	91	Plastühendusdetailid, mis koosnevad O-rõngastest, lukustusklambrist ja vabastussüsteemist, auto kütusevoolikusse panemiseks	0 %	-	31.12.2019
*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
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 akrüüllimiga või akrüültermoplastliimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3919 10 80	35	Peegeldav kile, mis koosneb polü(vinüülkloriid)kihist ja alküüdpoliüesterkihist, 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
ex 3919 10 80	37	Polütetrafluoroetüleenkile: — mille paksus on vähemalt 100 µm, — mille pikenemine purunemisel on kuni 100 %, — mis on ühelt küljelt kaetud rõhutundliku silikoonliimi kihiga	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Must polü(vinüülkloriid)kile: — mille läige on ASTM D2457-meetodil mõõdetuna üle 30 kraadi, — mis võib olla ühelt poolt kaetud polü(etüleenetereftalaadist) kaitsekilega ning teiselt poolt rõhutundliku liimiga, milles on kanalid, ja eraldatava kaitsekihiga	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Tugevdatud polüetüleenvahtlint, mis on mõlemalt poolt kaetud rõhutundliku akrüülliiimiga, milles on mikrokanalid, ja ühelt poolt kattekihiga ning mille kasutamispaksus on vähemalt 0,38 mm, kuid mitte üle 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
*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
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Akrüülvahtlint, kaetud ühelt poolt soojusele aktiveeruva liimiga või rõhutundliku akrüülliiimiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüülliiimi ja eemaldatava kilega, mille kleepuvus 90 ° nurga alt mõõdetuna on rohkem kui 25 N/cm (ASTMD 3330 meetodil määratuna)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Peegeldav kile: — mis on valmistatud polükarbonaat- või akrüülpoliümeerist 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
ex 3919 10 80	63	Peegeldav kile, mis koosneb järgmisest: — akrüülvaigukiht, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane märgistus või ametlik märg ettenähtud kasutamise kohta, — sissesurutud klaaskuulikestega akrüülvaigukiht, — akrüülvaigukiht, mida on kõvendatud melamiiniga ristsidumise teel, — metallikiht,	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	— akrüüllüim ja — eemaldatav kile Polüetüleenkile (rullis) järgmiste omadustega: — ühelt poolt isekleepuv, — kogupaksus 0,025–0,09 mm, — kogulaius 60–1110 mm, kasutatakse rubriikidesse 8521 või 8528 kuuluvate toodete pinna kaitsmiseks	0 %	-	31.12.2021
*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 vinüülpõlümeeerikiht, — polü(metüülmetakrülaadi)- või polükarbonaadikiht, mis sisaldab mikroprismasid, — metalliseeritud kiht, — adhesiivleht, — eemaldatav kile, — täiendava polüestrikihiga või ilma	0 %	-	31.12.2023
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 võttsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane lasermärgistus või ametlik märge ettenähtud kasutamise kohta, — klaasmikrokuulikesed ning — adhesiivkiht ning eemaldatav kaitsekile ühel või mõlemal pool	0 %	-	31.12.2021
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Polüvinüülkloriid-, polüetüleen- või mis tahes muu polüolefiinkile: — mis on ühelt poolt kaetud UV-kiirguse suhtes tundliku akrüüllüümi ja kattekilega ning — mille üldpaksus eemaldatava kattekileta on vähemalt 65 µm	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	19	Läbipaistev isekleepuv polü(etüleen- või polüetüleen-)kile: — lisandite ja vigadeta, — kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüüllüümi ja kaitsekilega ning teiselt poolt ioonipõhise orgaanilise koliiniühendi antistatilisest kihiga, — modifitseeritud pikaahelalise orgaanilise alküülühendi tolumumatu 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
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
ex 3919 90 80	22	Polüester-, polüetüleen- või polüpropüleenkile, mis on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud survetundliku akrüül- ja/või kummiliimiga, koos eemaldatava kaitsekilega või ilma selleta, keeratud 45,7–160 cm laiustesse rullidesse	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3919 90 80	23	Film, mis koosneb ühest kuni kolmest lamineeritud polü(etüleen-tereftalaat) kihist ja tereftalaathappe, sebaasiinhappe ja etüleen-glükooli kopolümeerist, kaetud ühelt poolt abrasioonikindla akrüülkihiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllimiga, vesilahuse metüülselluloosikihi ja polü(etüleen-tereftalaat) kaitsekilega	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 90 80	24	Peegeldav laminaatkile: — mis koosneb epoksüakrülaatkihist, mis on ühelt poolt kaetud korrapärase surutükimustriga, — on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastkihiga ja — on ühelt poolt kaetud adhesiivikihi ja eemaldatava kaitsekilega	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	27	Polü(etüleen-tereftalaat)kile, mille adhesioonitugevus ei ületa 0,147 N/25 mm ja elektrostaatiline lahendus 500 V	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	33	Läbipaistev isekleepuv polü(etüleen)kile, lisandite ja vigadeta, kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüüllimiga, paksusega 60–70 µm ning laiusga üle 1 245 mm, kuid mitte üle 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3919 90 80	35	Peegeldav mitmekihiline kile rullides, laius üle 20 cm, millel on korrapärane surutükimuster ja mis koosneb polüvinüülkloriidkilest, mis on ühelt poolt kaetud järgmiste kihtidega: — polüuretaankiht, mis sisaldab klaasist mikrohelmeid, — polü(etüleen)vinüülatsetaatkiht, — adhesiivkiht ning — eemaldatav kaitsekile	0 %	-	31.12.2023
*ex 3919 90 80	37	Polüetüleen- või polükarbonaatkile, kasutusvalmiks lõigatud, — ühele poolele on osaliselt trükitud, kusjuures osa trükitud graafikast esitab teavet trükkimata pinnal nähtavate LEDide tähenduse kohta või tähistab punkte, mida tuleb süsteemi kasutamiseks puudutada, — teine pool on osaliselt kaetud liimaine kihiga, — mõlemad pooled on kaetud eemaldatava kaitsekihiga ning — mõõtmed on kuni 14 cm × 2,5 cm, kasutamiseks surulülite tootmisel mehhatroonikasüsteemi abil reguleeritavale määblile ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*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, adhesiivikihist ja eemaldatavast kaitsekilest	0 %	-	31.12.2023
*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
ex 3919 90 80	52	Valge polüolefiinteip, mis koosneb järgmistest kihtidest sellises järjekorras: — sünteeskautšukil põhinev liimaine kiht paksusega 8–17 µm, — polüolefiinkiht paksusega 28–40 µm, — silikooni mitte sisaldav eemaldatav kiht paksusega alla 1 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	54	Polü(vinüülkloriid)kile, mis on ühelt küljelt kaetud — polümeerikihi — adhesiivikihi — eemaldatava kaitsekihiga, mis on ühelt küljelt reljeefse mustriga ja sisaldab väljavenitatud kerasid, või teiselt küljelt olla kaetud adhesiivikihi ja metalliseeritud polümeerikihi	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 80	63	Kolmekihiline koekstrusioonkile, mille omadused on järgmised: — iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polüetüleeni segu, — sisaldab kuni 3 % massist muid polümeere, — võib sisaldada keskmises kihis ütaandioksiidi, — on kaetud rõhutundliku akrüüllimiga, — varustatud eraldatava kaitsekihiga, — üldpaksus kuni 110 µm	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3919 90 80	65	Kleepuv kile paksusega 40–400 µm, koosneb ühest või mitmest läbipaistvast, metalliseeritud või värvitud polü(etüleenereftalaat)kihist, mis on ühelt poolt kaetud kriimustuskaitsekatttega ja teiselt poolt rõhutundliku liimiga ning eraldatava kaitsekihiga	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	70	Mikropoorsest polüuretaanist isekleepuvad poleerimiskettad, polsterkatttega või ilma	0 %	-	31.12.2020
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 märg ettenähtud kasutamiseviisi kohta	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80 ex 9001 90 00	83 33	Peegeldavast või hajutavast materjalist lehed rullides, — kaitseks ultraviolet- või infrapunasoojuskiirguse eest, aknale kinnitatakse, või — valguse ühtlaseks levikuks ja jaotuseks, ette nähtud LCD-moodulite jaoks	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 10 25	20	Polüetüleenkile, mida kasutatakse kirjutusmasina lintide puhul	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 10 28	30	Trükitud reljeefmustriga kile: — mis on valmistatud etüleeni polümeeridest; — mille tihedus on vähemalt 0,94 g/cm ³ ; — mille paksus on 0,019 ± 0,003 mm; — püsiva graafilise mustriga, mis koosneb kahest vahelduvast kujundist, millest kummagi pikkus on vähemalt 525 mm	0 %	-	31.12.2019
*ex 3920 10 28	91	Polü(etüleen)kile, millele on trükitud graafiline kujutis, mis on saadud nelja põhivärvi tinti ja lisaks eriotstarbelisi värve kasutades, et saada mitmevärviline tinditrükk kile ühel küljel ja ühevärviline trükk teisel küljel; graafilisel mustril on veel järgmised tunnused: — korduv ja kile pikkuses võrdsete vahedega, — kile mõlemalt poolt vaadatuna ühtmoodi mustriks sobitatud	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 10 40	40	Toru kihilisest kilest, peamiselt polüetüleenist: — mis kujutab endast kolmekihilist tõket, mille vahekiht on etüleenvinüülalkoholist, mis on kummaltki küljelt kaetud polüamiidikihihiga, mis on kummaltki küljelt kaetud vähemalt ühe polüetüleenikihihiga, — mille paksus on vähemalt 55 µm, — mille läbimõõt on 500–600 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	Etüleenvinüülatsetaat- (EVA-) kile, millel on järgmised omadused: — tõstetud reljeefne pind esilekerkiva lainemustriga ning — paksus üle 0,125 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 3920 10 89	40	Liitkile, mis sisaldab akrüülkihti ja on lamineeritud suure tihedusega polüetüleenikihihiks kogupaksusega vähemalt 0,8 mm, kuid mitte üle 1,2 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 3920 20 21	40	Kahesuunalise orientatsiooniga polüpropüleenkile lehed: — paksusega kuni 0,1 mm, — mõlemale poolele trükitud eriotstarbelise kattekihihiga, mis võimaldab pangatähtede turvalist trükkimist	0 %	-	31.12.2021
*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:	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— tõmbetugevus valmistussuunas on 120–270 MPa, — tõmbetugevus ristsuunas on 10–40 MPa, määratuna ASTM-i katsemeetodi D882 / ISO 527-3 järgi			
ex 3920 20 29	70	Üheteljeliselt orienteeritud kolmekihiline kile, mille iga kiht koosneb polüpropüleeniga ning etüleeniga ja vinüülatsetaadi kopolümeeri segust ning mille sisemine kiht võib sisaldada titaandioksiidi — paksusega 55–97 µm, — tõmbemooduliga valmistussuunas 0,30–1,45 GPa, — tõmbemooduliga ristsuunas 0,20–0,70 GPa	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 20 29	94	Kolmekihiline koekstrusioonkile, mille omadused on järgmised: — iga kiht sisaldab polüpropüleeniga ja polüetüleeniga segu, — sisaldab kuni 3 massiprotsenti muid polümeere, — võib sisaldada keskmises kihis titaandioksiidi, — üldpaksus kuni 70 µm	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Kile, mille läikefaktor on vähemalt 70 ühikut läikemõõturil 60 ° nurga all 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 läikefaktor on kaetud kaitsva polüetüleenikilega, vähemalt 1 000 mm, kuid mitte üle 1 450 mm laiustes rullides, rubriigi 9403 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2023
*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
*ex 3920 49 10	30	Polüvinüülkloriidi kopolümeerist kile: — täiteainete sisaldusega vähemalt 45 % massist: — alusel	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 51 00	20	Polü(metüülmetakrülaad)plaat, mis sisaldab alumiiniumtrihüdroksiidi, paksusega vähemalt 3,5 mm, kuid mitte üle 19 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 51 00	30	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaad)kile paksusega 50–90 µm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 51 00	40	Polümetüülmetakrülaadi tahvlid, mis vastavad standardile EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Polü(etüleenitereftalaad)kile rullides, — paksusega 0,335–0,365 mm, ja — kullast kattekihiga, mille paksus on 0,03–0,06 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	08	Polü(etüleenitereftalaad)kile, liimiga katmata, paksusega kuni 25 µm, kas: — üksnes massis värvitud — või massis värvitud ja ühelt poolt metallitatud	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	12	Üksnes polü(etüleenitereftalaadist) 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
*ex 3920 62 19	18	Üksnes polü(etüleenitereftalaadist) valmistatud laminaatkile,	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		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			
*ex 3920 62 19	20	Peegeldav polüesterkile, millele on sisse pressitud püramiidimuster, mõeldud turvakleebiste ja helkurite, kaitserõivaste ja nende manuste ning koolirannitsate, -kottide vms toodete valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*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
ex 3920 62 19	48	Lehtedena või rullis polü(etüleenereftalaat)kile: — mis on mõlemalt küljelt kaetud epoksiakrüülvaiguga ja — mille kogupaksus on 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3920 62 19	52	Polü(etüleenereftalaat)-, polü(etüleenenaftalaat)- või muust sarnasest polüestrist kile, mis on ühelt poolt kaetud metalli ja/või metalloksiididega, mis sisaldab alumiiniumi alla 0,1 % massist, paksusega kuni 300 µm ja mille pindtakistus ei ületa 10 000 oomi (ruutühiku kohta) (määratud ASTM D 257-99 meetodil)	0 %	-	31.12.2023
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 põhiaainest, milles on dispergeeritud ränidioksiidi või alumiiniumoksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	76	Läbipaistev polü(etüleenereftalaat)kile: — mis on kaetud mõlemalt poolt akrüülipõhiste orgaaniliste ainete kihiga, mille paksus on 7–80 nm, — mille pindpinevus on 36–39 dyn/cm, — mille valguse läbilaskvus on rohkem kui 93 %, — mille hägusus on kuni 1,3 %, — mille üldpaksus on 10–350 µm, — mille laius on 800–1 600 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 69 00	20	Polü(etüleenenaftaleen-2,6-dikarboksülaat)kile	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 69 00	50	Monokihiline kahes suunas orienteeritud kile: — mis koosneb polümeerist, milles on rohkem kui 85 massiprotsenti polü(piihapat) ja kuni 10,50 massiprotsenti modifitseeritud polü(piihapat), ning mis sisaldab ka polüglükoollestrit ja talki; — mille paksus on 20–120 µm; — mis on biolagunev ja kompostitav (määratud meetodiga EN 13432)	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Monokihiline ristipidi orienteeritud kokkutõmbuv kile: — mille koostises on rohkem kui 80 massiprotsenti polü(piihapat) ja kuni 15,75 massiprotsenti modifitseeritud polü(piihapat) lisandeid; — mille paksus on 45–50 µm; — mis on biolagunev ja kompostitav (määratud meetodiga EN 13432)	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Värvitud vulkaniseeritud kiudplaatlehed paksusega kuni 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Polüvinüülbutüraalkile, mis sisaldab plastifikaatorina 25–28 massiprotsenti tri-isobutüülfosfaati	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 91 00	52	Polü(vinüülbutüraal)kile: — mis sisaldab plastifikaatorina 26–30 % massist trietüleenlülükool-bis(2-etüülheksanoati), — paksusega 0,73–1,50 mm	0 %	-	31.12.2019
*ex 3920 91 00	91	Polü(vinüülbutüraal)kile, millel on värviline ääririba	3 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 91 00	93	Polü(etüleentereftalaat)kile, võib olla ühelt või mõlemalt poolt metallitatud, või polü(etüleentereftalaat)kilest valmistatud üksnes väljastpoolt metallitatud laminaatkile, millel on järgmised omadused: — nähtava valguse läbilaskvus vähemalt 50 %, — ühelt või mõlemalt poolt polü(vinüülbutüraal)ikihiga kaetud, kuid katmata liimi või muu materjaliga, v.a polü(vinüülbutüraal). — kogupaksus polü(vinüülbutüraali) arvestamata ei ületa 0,2 mm ning polü(vinüülbutüraali)kihi paksus on suurem kui 0,2 mm	0 %	-	31.12.2019
*ex 3920 91 00	95	Kolmekihiline polü(vinüülbutüraal)-koekstrusioonkile gradueeritud värvilise ribaga, sisaldab plastifikaatorina 29–31 massiprotsenti 2,2'-etüleendioksüdiütülbis(2-etüülheksanaati)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 28	40	Polümeerkile, mis sisaldab järgmisi monomeere: — polü(tetrametüleeneeterglükool), — bis(4-isotsüanototsükloheksüül)metaan, — 1,4-butaandiool või 1,3-butaandiool, — paksusega vähemalt 0,25 mm, kuid mitte üle 5,0 mm, — mille ühel küljel on korrapärane sissepressitud muster, — ning kaetud adhesioonivaba kilega	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 28	45	Läbipaistev, ühelt poolt metallitud polüuretaankile: — mille läige on ASTM D2457-meetodil mõõdetuna üle 90 kraadi, — metallitud pool kaetud kuumustundliku polüetüleeni/polüpropüleeni kopolümeerist nakkekihiga, — teiselt poolt kaetud polüetüleentereftalaadist kaitsekihiga, — üldpaksusega üle 204 µm, kuid mitte üle 244 µm	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 99 28	50	Termoplastiline polüuretaankile, mille paksus on vähemalt 250 µm, kuid mitte rohkem kui 350 µm, ning mis on ühelt poolt kaetud eemaldatava kaitsekilega	0 %	-	31.12.2021
ex 3920 99 28	65	Rullides olev matt termoplastiline polüuretaankile: — laius 1640 ± 10 mm; — läige 3,3–3,8 kraadi (määratud meetodiga ASTM D2457); — pinna karedus 1,9–2,8 Ra (määratud meetodiga ISO 4287); — paksus 365–760 µm; — kõvadus 90 ± 4 (määratud meetodiga Shore A (ASTM D 2240)); — katkevenivus vähemalt 470 % (määratud meetodiga EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	Lehed (rullis), mis koosnevad juhtivusomadustega epoksüvaigust ning sisaldavad järgmist: — mikrokuulikesed metallkatttega, mis võib olla legeeritud kullaga, — adhesiivkiht, — silikoonist või polü(etüleentereftalaadist) kaitsekiht ühel poolel, — polü(etüleentereftalaadist) kaitsekiht teisel poolel ning — mille laius on 5–100 cm ja — pikkus on kuni 2 000 m	0 %	-	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	Rullides olev termoplastiline polüuretaankile: — laius 900–1016 mm; — mattviimistlusega; — paksus 0,43 ± 0,03 mm; — katkevenivus 470–520 %; — tõmbetugevus 55 ± 3 N/mm ² (määratud meetodiga EN ISO 527); — kõvadus 90 ± 4 (määratud meetodiga Shore A [ASTM D 2240]); — kortsu (lainete) sisemõõt 6,35 mm; — tasapinnalisus 0,025 mm	0 %	m ²	31.12.2019
*ex 3920 99 59	25	Polü(1-klorotrifluoroetüleen)kile	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 59	55	Ioonvahetusmembranid fluoritud plastmaterjalist	0 %	-	31.12.2023
*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

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 99 59	70	Tetrafluoroetüleenile rullides: — paksusega 50 µm, — sulamistemperatuuriga 260 °C ja — suhtelise tihedusega 1,75 (ASTM D792), kasutatakse pooljuhtseadiste valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 3920 99 59	75	Fluoroetüleenpropüleenvaigust kile (CAS RN 25067-11-2) — paksusega 0,010–0,80 mm, — laiusega 1 219–1 575 mm ning — sulamistemperatuuriga 252 °C (möödetud standardi ASTM D-3418 kohaselt)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 90	20	Anisotroopne elektrit juhtiv kile, laiusega 1,2–3,15 mm ja pikkusega mitte üle 300 m, mida kasutatakse vedelkristall- või plasmakuvarite tootmisel elektrooniliste osade ühendamiseks, rullides	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 13 10	10	Vahtpolüüretaani leht, paksusega 3mm (± 15 %) ja suhtelise tihedusega vähemalt 0,09435, kuid mitte üle 0,10092	0 %	m³	31.12.2019
ex 3921 13 10	20	Avatud pooridega vahtpolüüretaani rullid, — paksusega 2,29 mm (± 0,25 mm), — pindtöödeldud, poorse adhesiooniaktivaatoriga, ning — polüesterkile ja tekstiilmaterjalikihi külge lamineeritud	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	30	Kärgstruktuuriga plokid, mis sisaldavad (massiprotsentides): — polüamiid-6 või polü(epoksüanhüdriidi) — 7–9 % polütetrafluoroetüleen, kui seda esineb, — 10–25 % anorgaanilisi täiteaineid	0 %	-	31.12.2023
ex 3921 19 00	35	Mitmekihiline kile, mille kihiline koostis on järgmine: — 30–60 massiprotsenti moodustab mikropoorne polüpropüleenikiht (CAS RN 9003-07-0), — 20–40 massiprotsenti mikropoorne polüetüleenikiht (CAS RN 9002-88-4) ja — 20–40 massiprotsenti bömiidikiht või -kate (CAS RN 1318-23-6), kasutatakse liitium-ioonakude valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 3921 19 00	40	Läbipaistev mikropoorne kile akrüülhappega poogitud polüetüleenist, rullides: — laiusega 98–170 mm — paksusega 15–36 µm kasutatakse leelisaku separaatorite valmistamiseks	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 19 00	50	Polütetrafluoroetüleenist (PTFE) poorne membraan, mis on lamineerimise teel ühendatud orienteerimata kiududest polüesterlausrõidega 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 cm³/cm²/s vastavalt standardile ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2021
ex 3921 19 00	60	Mitmekihiline poorne eralduskile: — millel on üks mikropooridega polüetüleenikile, mis on kahe mikropooridega polüpropüleenikile vahel, ja millel võib olla alumiiniumoksiidikiht 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 %	m²	31.12.2022
ex 3921 19 00	70	Vahtpolütetrafluoroetüleenist (ePTFE) mikropoorsed membraanid rullides: — laiusega 1 600–1 730 mm ning — membraani paksusega 15–50 µm, kasutatakse kahekomponentsete ePTFE membraanide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3921 19 00	80	Mikropoorne polüpropüleenist ühekihiline kile või mikropoorne polüpropüleenist, polüetüleenist ja polüpropüleenist kolmekihiline kile, igal kilel on järgmised omadused: — tootmisuunaga ristsuunaline (TD) kahanemine on null, — paksus 10–50 µm, — laius 15–900 mm, — pikkus üle 200 m, kuid mitte üle 3 000 m ning — keskmine poori suurus on 0,02–0,1 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	93	Mikropoorsest polütetrafluoroetüleenist ribad lausriidest kandjal, neerudialüüsiseadmete filtrite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 19 00	95	Polüeteersulfoonkile, paksusega kuni 200 µm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 90 10	10	Komposiitplaat polü(etüleen-tereftalaadist) või polü(butüleen-tereftalaadist), klaaskiududega tugevdatud	0 %	-	31.12.2023
*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
*ex 3921 90 10	30	Mitmekihiline kile, mis koosneb järgmisest: — polü(etüleen-tereftalaat)kiht paksusega 100–150 µm, — fenoolmaterjalist kruntkiht paksusega 8–15 µm, — sünteeskautšukist liimaine kiht paksusega 20–30 µm — ja läbipaistev polü(etüleen-tereftalaadist) kattekile paksusega 35–40 µm	0 %	m ²	31.12.2023
ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Eelvormlehed või -rullid, sisaldavad polüimiidvaiku	0 %	-	31.12.2019
*ex 3921 90 55	35	Epoksüvaiguga immutatud klaaskiud, mida kasutatakse kiipkaartide tootmisel ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023
ex 3921 90 55	40	Kolmekihiline tekstiilmaterjal, rullides, — mille vahekiht on tafriie 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 %	-	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Klaaskiududega tugevdatud kile, mis on valmistatud reaktsioonivõimelisest halogeenivabast epoksüvaigust ning mis sisaldab kõvendit, lisaaineid ja anorgaanilisi täiteaineid ning mida kasutatakse pooljuhtsüsteemide kapseldamiseks ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Soojuse, infrapuna- ja ultraviolettkiirguse suhtes isoleeriv polü(vinüülbutüraal)kile: — lamineeritud metallikihiga, mille paksus on 0,05 ± 0,01 mm; — sisaldab plastifikaatorina 29,75–40,25 massiprotsenti trietüleen-glükool-di(2-etüülheksanaati); — valguse läbilaskvus vähemalt 70 % (määratud standardiga ISO 9050); — ultraviolettkiirguse läbilaskvus kuni 1 % (määratud standardiga ISO 9050); — üldpaksus 0,43 mm ± 0,043 mm	0 %	m ²	31.12.2019
*ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	35 30 30	Mõlemalt poolt fluoroplastiga kaetud riidest ioonvahetusmembraanid elektrolüüsirakkudele, mida kasutatakse kloori ja leelise saamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3923 10 90	10	Fotomaskide või vahvlite mahuti: — koosneb antistaatilistest materjalidest või termoplastide segust, millel on erilised elektrostaatilist lahendust (ESD) ja degaseerumist takistavad omadused, — mittepoorsete, abrasiooni- 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
ex 3926 30 00	20	Autotootja plastlogo kinnitustega tagaküljel, kroomitud või mitte, kasutatakse grupi 87 toodete valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Galvaanitud sise- või välisehisosad, mis koosnevad: — akrüülnitriil-butadien-stüreenist (ABS) koosnevast kopolümeerist, polükarbonaadiga segatud või segamata, — vase-, nikli- ja kroomikihtidest, kasutamiseks rubriikidesse 8701–8705 kuuluvate mootorsõidukite osade tootmisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 92	20	Peegeldav kile või lint, mis koosneb polü(vinüülkloriidist) pealmisest ribast, millele on sisse pressitud korrapärane püramiidimuster ja mis on plastmaterjalist või silmkootud või masinal kootud ühelt poolt plastmaterjaliga kaetud riidest tagumisele ribale paralleeljoon- või võremustriga kinni sulatatud	0 %	-	31.12.2023
ex 3926 90 92	30	Rinnaimplantaadi silikoonümbris	0 %	-	31.12.2021
*ex 3926 90 97	10	Divinüülbenzeneeni polümeerist valmistatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 4,5 mm, kuid mitte üle 80 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3926 90 97	15	Klaaskiuga tugevdatud plastist ristlehtvedru kasutamiseks mootorsõidukite vedrustussüsteemi valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3926 90 97	23	Mootorsõiduki välimise tahavaatepeegli plastikkate klambritega	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 3926 90 97	25	Akrüülnitriili, metakrülonitriili ja isobornüülmetakrülaadi kopolümeerist valmistatud paisumatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 3 µm, kuid mitte üle 4,6 µm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3926 90 97	27	Polüetüleenvahust tihend, mis on ette nähtud mootorsõiduki kere ja tahavaatepeegli aluse vahelise tühimiku täitmiseks	0 %	-	31.12.2023
ex 3926 90 97	30	Autoraadio ja auto kliimaseadme esipaneeli osad: — valmistatud akrülonitriil-butadien-stüreenist, polükarbonaadiga või ilma, — kaetud vase-, nikli- ja kroomikihiga, — kattekihi kogupaksusega 5,54–49,6 µm	0 %	-	31.12.2021
ex 3926 90 97	33	Akrülonitriilbutadienstüreenist või polükarbonaadist karbid, karbi osad, silindrid, reguleerimiskettad, raamid, ümbrised ja muud osad; kasutatakse kaugjuhtimispultide tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2019
*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
*ex 3926 90 97	77	Silikoonist eraldusrõngas sisediameetriga 14,7–16,00 mm, kasutatakse autode parkimisabi andursüsteemides, pakendatud kontaktpakendisse vähemalt 2 500 kaupa	0 %	p/st	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 4007 00 00	10	Niit ja nõör silikoonitud vulkaniseeritud kummist	0 %	-	31.12.2023
ex 4009 42 00	20	Kummist pidurivoolik, — milles kumm on kombineeritud tekstiiliribadega, — mille seina paksus on 3,2 mm, — mille kumbagi otsa on surutud õõnes metallotsik ja — millel on üks või mitu kinnitusklaamrit, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	-	31.12.2020
ex 4010 31 00	10	Vulkaniseeritud kummist trapetsikujulise ristlõikega lõputa	0 %	-	31.12.2021
ex 4010 33 00	10	ülekanalid (kiilrihm) pikisuunaliste V-kujuliste ribidega siseküljel,			
ex 4010 39 00	10	kasutatakse grupi 87 toodete valmistamiseks (2)			
ex 4016 93 00	20	Vulkaniseeritud kummist (etüleen-propüleenidien monomeerid) tihend materjali lubatava väljatõrjumisega vormipoolte ühenduspaarist kuni 0,25 mm, ristkülikukujuline: — pikkusega 72–825 mm, — laiusga 18–155 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 4016 99 57	10	Õhu sissevõtuvoolik mootori põlemiskambri varustamiseks õhuga, koosneb vähemalt järgmisest: — üks painduv kummivoolik, — üks plastvoolik ja — metallklemmid — resonatoriga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Silikoonkattega kummist pamperriba pikkusega kuni 1 200 mm ja vähemalt viie plastklemmiga, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
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 (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 4016 99 97	30	Lohvrehvide valamise ballooni	0 %	-	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Pühvlinahk, laustatud, kroompargitud, sünteetiliselt järempargitud (enne kuivatamist), kuiv	0 %	-	31.12.2022
*4105 10 00		Lammaste või lambatallede nahad, karvata, pargitud või järempargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	-	31.12.2023
4105 30 90					
*4106 21 00		Kitsede või kitsetallede nahad, karvata, pargitud või järempargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	-	31.12.2023
4106 22 90					
*4106 31 00		Muude loomade nahad, karvata, pargitud, muul viisil töötlemata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	-	31.12.2023
4106 32 00					
4106 40 90					
4106 92 00					
ex 4408 39 30	10	Okumeepuidust spoon — pikkusega 1 270 või rohkem, kuid mitte üle 3 200 mm, — laiusga 150 mm või rohkem, kuid mitte üle 2 000 mm,	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	— paksusega 0,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 4 mm, — lihvimata ja — hõõveldamata Kihtpuitmaterjal, mis koosneb kahest spoonimiseks ette nähtud kihist — laiussega 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
ex 5004 00 10	10	Siidlõng (v.a siidijääkidest kedratud lõng), jaemüügiks pakendamata, pleegitamata, pestud või pleegitatud, täielikult siidist	0 %	-	31.12.2021
*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Täielikult siidijääkidest (kraasmetest) kedratud lõng, jaemüügiks pakendamata	0 %	-	31.12.2023
*5208 11 10		Riie sidumismaterjalide, haavasidemete ja meditsiinilise marli tootmiseks	5.2 %	-	31.12.2023
ex 5311 00 90	10	Pehmepaberikihile liimitud, paberlõngast labasekoeline riie, mille — kaal on 230–280 g/m² ja — mis on lõigatud ristkülikuteks küljepikkusega 40–140 cm	0 %	-	31.12.2022
*ex 5311 00 90	20	Sisalist kangas rullides, — pikkusega 20–30 m ja — laiussega kuni 2,5 m, kasutatakse roostevabast terasest kööginõude valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 5402 47 00	20	Kahekomponendiline monofilamentlõng joontihedusega kuni 30 detsiteksi, mille koostis on järgmine: — polü(etüleenitereftalaadist) südamik ning — polü(etüleenitereftalaadi) ja polü(etüleenisoftalaadi) kopolümeerist väliskihit, filtririide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 5402 49 00	30	Glükoolhappe ja piimhappe kopolümeerist lõng, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 5402 49 00	50	Polü(vinüülalkoholist) tektureerimata filamentlõng	0 %	-	31.12.2023
*ex 5402 49 00	70	Ühekordne sünteesfilamentlõng akrülnitriilisaldusega vähemalt 85 % massist, tahina, mis sisaldab vähemalt 1000 filamenti, kuid mitte üle 25000 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
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 %	-	31.12.2020
*ex 5404 19 00	50	Polüestrist või polü(butüleenitereftalaadist) monofilament, mille ristlõike läbimõõt on vähemalt 0,5 mm, kuid mitte üle 1 mm, lukkude valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 5404 90 90	20	Polüimidiiribad	0 %	-	31.12.2023
ex 5407 10 00	10	Riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6-kiust ja koelõngad polüamiid-	0 %	-	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		6,6-kiust, polüuretaankiust ning tereftaalhappe, <i>p</i> -fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist valmistatud kiust			
*ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Sünteesstaapelkiud tereftaalhappe, <i>p</i> -fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist, pikkusega kuni 7 mm	0 %	-	31.12.2023
*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
ex 5503 90 00	30	Kolmepoolsed polü(tio-1,4-fenüleen)kiud	0 %	-	31.12.2019
*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
*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	m-fenüleendiamiini ja isoftaalhappe polükondenseerimisel saadud aramiidkiududest lausriie metraažkaubana või lõigatud ristkülikukujulisteks tükkideks	0 %	-	31.12.2023
ex 5603 12 90	50	Lausriie: — Pindtihedusega vähemalt 30 g/m ² , kuid mitte üle kui 60 g/m ² , — sisaldab polüpropüleen- või polüpropüleen- ja polüetüleenkiude, — trükiga kaetud või mitte: — ühel küljel on kogupinnast 65 % ulatuses 4 mm läbimõõduga ümmargused topid, mis koosnevad kinnitatud, pinnast kõrgematest seostamata kräsus kiududest, mis on sobivad väljapressitud haagimaterjali haakumiseks, ning ülejäänud 35 % pinnast on seostud, — ning teisel küljel on sile tekstoreerimata pind, imikumähkmete jms hügieenitarvete valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie pindtihedusega 60–80 g/m ² ning õhutakistusega (Gurley) 8–35 s (määratud ISO 5636/5 meetodiga)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Polüpropüleenist lausriie, — sulatismetallust valmistatud kihiga, mis on kummaltpoolt lamineeritud polüpropüleenist ketruskiududega, — massiga kuni 150g/m ² , — ühes tükis või lihtsalt lõigatud ruutudeks või nelinurkadeks ja — immutamata	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 13 10	20	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie, kattega, — pindtihedusega 80–105 g/m ² ja — õhutakistusega (Gurley) 8–75 s (määratud ISO 5636/5 meetodiga)	0 %	m ²	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 5603 14 90	40	Polüetüleentereftalaadi 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
*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Lausriie sulatismenetlusel termoplastilisest elastomeerist valmistatud keskkihiga, mis on mõlemalt poolelt lamineeritud orienteerimata polüpropüleenfilamentkiududega	0 %	-	31.12.2023
*ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Lausmaterjalid, mis koosnevad mitmest polüpropüleeni ja polüestri sulatismenetlusel valmistatud kiudude ja staapelkiudude segu kihist, võivad olla ühelt või mõlemalt poolt lamineeritud ketramistehnika abil valmistatud polüpropüleenfilamentidega	0 %	-	31.12.2023
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
*ex 5603 93 90	60	Polüesterkiududest lausmaterjal, mille omadused on järgmised: — pindtihedus 85 g/m ² , — ühtlane paksus 95 µm (± 5 µm), — pindamata ja katmata, — 1 meetri pikkuses rullis, mis sisaldab 2 000–5 000 meetrit lausmaterjali, sobib membraanide katmiseks osmoos- ja pöördosmoosfiltrite valmistamisel (2)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 94 90	20	Akrüülkiust vardad pikkusega kuni 50 cm markerite otsakute tootmiseks (2)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2019
*ex 5803 00 10	91	Hõredakoeline puuvillane riie, laiusega kuni 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 5903 20 90	20	Kahekihiline plastiga lamineeritud tekstiilriie: — mille üks kiht koosneb silmkoelisest või heegeldatud polüesterriidest — mille teine kiht koosneb polüüretaanvahust — massiga 150–500 g/m ² , — paksusega 1–5 mm, kasutatakse mootorsõidukite allalastavate katuste valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 5906 99 90	10	Kummeeritud riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6st ja koelõngad polüamiid-6,6st, polüüretaanist ning tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist	0 %	-	31.12.2023
ex 5907 00 00	10	Tekstiilriie, kaetud liimiga, mis sisaldab kuulikesi diameetriga kuni 150 µm	0 %	-	31.12.2021
*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	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		silindrikujulise plastkestaga, mille seina paksus on kuni 4 mm, võivad olla paigutatud silindritesse seinapaksusega vähemalt 5 mm			
ex 5911 90 99	40	Polüüretaaniga immutatud mitmekihilised polüesterlaustekstiilist lihvimisklotsid	0 %	-	31.12.2019
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
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	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Anduripeade puhastusmaterjal, mis koosneb alusele paigaldatud, abrasiivosakesi sisaldavast polümeermaatriksist, kasutatakse pooljuhtide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 6813 89 00	20	Hõõrdematerjal paksusega alla 20 mm, katmata, kasutatakse hõõrdedetailide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 6814 10 00	10	Aglomeeritud viik paksusega kuni 0,15 mm, rullis, võib olla kaltsineeritud, võib olla aramiidkiuga tugevdatud	0 %	-	31.12.2023
*ex 6903 90 90	20	Ränikarbiidist reaktsioonitorud ja hoidikud pooljuhtmaterjalide tootmisel difusiooni- ja oksüdatsiooniahjudesse paigutamiseks	0 %	-	31.12.2023
ex 6909 19 00	20	Räninitriid (Si ₃ N ₄), rullid või kuulid	0 %	-	31.12.2020
*ex 6909 19 00	25	Keraamiline tugivahend, mis sisaldab alumiiniumoksiidi, ränioksiidi ja raudoksiidi	0 %	-	31.12.2023
*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
*ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Keraamikatooted, mis on valmistatud keraamiliste oksiidide filamentkiududest, mis sisaldavad: — diboortrioksiidi vähemalt 2 % massist, — ränioksiidi kuni 28 % massist ja — dialumiiniumtrioksiidi vähemalt 60 % massist	0 %	-	31.12.2023
*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
*ex 6909 19 00	70	Katalüsaatorite või filtrite kandjad, valmistatud poorsest keraamilisest materjalist, peamiselt alumiinium- ja titaanoksiididest, kogumahuga kuni 65 liitrit, millel on ristlõike 1 cm ² kohta vähemalt üks läbiv kanal (ühest või mõlemast otsast avatud)	0 %	-	31.12.2023
*ex 6914 90 00	30	Silikoondioksiidist ja tsirkooniumdioksiidist saadud läbipaistvad	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7004 90 80	10	keraamilised mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 125 µm Leelis-alumosilikaadist tõmmatud sile lehtklaas, — millel on 45 ± 5 mikromeetri paksune kriimustuskindel kate, — mille paksus on 0,45–1,1 mm, — mille laius on 300–3210 mm, — mille pikkus on 300–2000 mm, — mille nähtava valguse läbilaskvus on vähemalt 90 %, — ja mille optiline moonutus on vähemalt 55	0 %	-	31.12.2020
ex 7006 00 90	25	Klaasvahvel boorsilikaatvaluklaasist, — üldpaksuse varieeruvusega kuni 1 µm, — lasergraveeritud	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	30	Kihiline klaas, mis on valguse langemisenurgast sõltuvalt mehaaniliselt hõmarduv; 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	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Elektrokroomne isetumenev salongi tahavaatepeegel, mis koosneb järgmisest: — peeglitugi, — plastist ümbris, — integraalskeem, kasutatakse rubriigi 87 mootorsõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
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
ex 7009 91 00	10	Raamita klaaspeeglid järgmiste omadustega: — pikkus 1 516 mm (± 1 mm), — laius 553 mm (± 1 mm), — paksus 3 mm ($\pm 0,1$ mm), — peegli tagaküljel on kaetud polüetüleenkaitsekilega, mille paksus on 0,11–0,13 mm, — pliisisaldus kuni 90 mg/kg ja — soolveepihustuskatsega ISO 9227 mõõdetud vastupidavus korrosioonile vähemalt 72 tundi	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 7014 00 00	10	Klaasist optilised elemendid (v.a rubriigis 7015 nimetatud), optiliselt töötlemta, v.a klaasist signalisatsioonitarbed	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Heie joontihedusega vähemalt 650 teksti, kuid mitte üle 2500 teksti, kaetud teiste materjalidega segatud või segamata polüuretaani kihiga	0 %	-	31.12.2023
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Heie joontihedusega 1980–2033 teksti, mis koosneb klaaskiududest läbimõõduga 9 µm ($\pm 0,5$ µm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 19 10	10	Lõng joontihedusega 33 teksti ($\pm 7,5$ %), või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 3,5 µm või 4,5 µm, kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 3 µm, kuid mitte üle 5,2 µm, v.a filamendid, mida on elastomeeridega liimumise parandamiseks töödeldud	0 %	-	31.12.2023
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
ex 7019 19 10	20	Klaasfilamentkiududest lõng joontihedusega vähemalt 10,3 teksti, kuid	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		mitte üle 11,9 teksti, valmistatud peamiselt filamentidest, mille läbimõõt on vähemalt 4,83 µm, kuid mitte üle 5,83 µm			
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 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
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 massiprotsenti ränidioksiidi	0 %	-	31.12.2022
ex 7019 19 10	55	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud sellise K- või U-klaasi filamentidest, mille koostis on järgmine: — 9–16 % magneesiumoksiidi, — 19–25 % alumiiniumoksiidi, — 0–2 % booroksiidi, — ei sisalda kaltsiumoksiidi, kaetud lateksiga, mis sisaldab vähemalt resortsinool-formaldehüüdvaiku ja klorosulfoonitud polüetüleeni	0 %	-	31.12.2019
*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 akrülonitriilbutadienikummi (HNBR) või ilma	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüdvinüülpüridiinivaiku ja akrülnitriilbutadienikummi (NBR) sisaldava lateksiga	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüdvaiku ja klorosulfoonitud polüetüleeni sisaldava lateksiga	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 39 00	50	Lausmaterjal klaaskiust, v.a tekstiilklaaskiust, õhufiltrite või katalüsaatorite tootmiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*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: — 10–12ppm 1 °C kohta pikkuses ja laiuses ning — 20–30ppm 1 °C kohta paksuses ning mille klaasistumistemperatuur on 152–153 °C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil)	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 90 00	10	Klaaskiud, v.a tekstiilklaaskiud, kus on ülekaalus kiud läbimõõduga alla 4,6 µm	0 %	-	31.12.2023
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
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

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7201 10 11	10	Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, laiusena kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 7201 10 30	10	Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, laiusena kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm, ränisisaldusega kuni 1 % massist	0 %	-	31.12.2021
*7202 50 00		Ferrosilikokroom	0 %	-	31.12.2023
ex 7202 99 80	10	Raud-düsproosium, mis sisaldab: — vähemalt 78 % massist düsproosiumi ja — vähemalt 18 %, kuid mitte rohkem kui 22 % massist rauda	0 %	-	31.12.2020
ex 7315 11 90	10	Terasest rullpuks-ajamikett, mille väsimuspiir 7 000 p/min juures on vähemalt 2 kN, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 7318 19 00	30	Peasilindri keps keermesliitiga mõlemas otsas, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7318 24 00	30	Piirajaga liitmiku osad — spetsifikatsioonile 17-4PH vastavast roostevabast martensiitterasest, — valmistatud injektsioonvormimise meetodil, — Rockwelli kõvadusega 38 (±1) või 53 (+2/-1), — mõõtudega 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 35 mm x 17 mm x 8 mm, mida kasutatakse piirajaga toruliitmikes	0 %	-	31.12.2023
*ex 7320 90 10	91	Karastatud terasest lame spiraalvedru: — paksusega vähemalt 2,67mm, kuid mitte üle 4,11mm, — laiusena vähemalt 12,57mm, kuid mitte üle 16,01mm, — pöördemomendiga vähemalt 18,05Nm, kuid mitte üle 73,5Nm, — vaba oleku ja surve all nimiasendi vahelise nurgaga vähemalt 76°, kuid mitte üle 218°, sisepõlemismootorite ajamirihmade pingutite tootmiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7325 99 10	20	Ankrupääd kuumtsingitud galvaniseeritud kõrgtugevast malmist, kasutatakse pinnaseankrute valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7326 20 00	20	Metallist lausmaterjal, mis koosneb roostevabast terasest traatide massist, milles sisalduvate traatide läbimõõt on 0,001 mm kuni 0,070 mm ning mis on kokku liidetud paagutamise ja valtsimise teel	0 %	-	31.12.2021
ex 7326 90 92	40	Neljast valandist vabasepistatud terasest düüs ja kest koos ühes tükis äärikuga, (masin)töödeldud, — läbimõõduga 5752–5758 mm, — kõrgusega 3452–3454 mm, — kogukaaluga 167 875–168 125 kg, mida kasutatakse tuumareaktori anuma valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2022
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 pealetükiga; kasutatakse kaugjuhtimispultide tootmisel	0 %	-	31.12.2020
ex 7326 90 98	50	Pindkarastatud terasest kolvivar, mida kasutatakse mootorsõidukite hüdraulilistes või hüdropneumaatilistes amortisaatorites, — kroomkattega, — läbimõõduga 11–28 mm, — pikkusega 80–600 mm, keermetatud otsaga või torniga kontaktkeevitamiseks	0 %	-	31.12.2022
ex 7409 19 00	10	Plaadid või lehed,	0 %	-	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7410 21 00	70	— millel on vähemalt üks klaaskiudriidest kiht, mis on immutatud tuldõkestava sünteetilise või tehisvaiguga, mille klaasistumistemperatuur (T _g) on IPC-TM-650 katsemeetodiga 2.4.25 mõõdetuna üle 130 °C, ja — mis on ühelt või kummaltki poolt kaetud kuni 3,2 mm paksuse vasekihiga ja mis sisaldab vähemalt ühte järgmistest materjalidest: — polütetrafluoroetüleen (CAS RN 9002-84-0) — 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)			
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafiit-vask-laminaatfooliumirull: — lausega 610–620 mm, — diameetriga 690–710 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 7410 21 00	10	Polütetrafluoroetüleenist lehed või plaadid, sisaldavad tädisena alumiiniumoksiidi või titaandioksiidi või on tugevdatud klaaskiudriididega, mõlemalt poolelt kaetud vaskfooliumiga	0 %	-	31.12.2023
*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
*ex 7410 21 00	30	Polüimiidkile, võib sisaldada epoksiidvaiku ja/või klaaskiude, ühelt või mõlemalt poolt vaskfooliumiga kaetud	0 %	-	31.12.2023
*ex 7410 21 00	40	Lehed või tahvlid, mis: — koosnevad vähemalt kesksest paberikihist või ühest kesksest mis tahes liiki kiudlausmaterjali lehest, mis on mõlemalt küljelt lamineeritud klaaskiudriididega ning immutatud epoksiidvaiguga, või — koosnevad mitmest paberikihist, mis on immutatud fenoolvaiguga, ning on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud kuni 0,15 mm paksuse vaskkilega	0 %	-	31.12.2023
*ex 7410 21 00	50	Plaadid, — mis koosnevad vähemalt ühest kihist epoksiidvaiguga immutatud klaaskiudkangast, — on kaetud ühelt või mõlemalt poolt kuni 0,15mm paksuse vaskfooliumiga ning — mille dielektrilise läbitavuse konstant (DK) on alla 3,9 ja kaotegur (Df) alla 0,015 mõõtmisagedusel 10 GHz mõõdetuna IPC-TM-650 järgi	0 %	-	31.12.2023
ex 7413 00 00 ex 8518 90 00	20 45	Valjuhääldi tsentreerimisrõngas, mis koosneb ühest või mitmest vibratsioonisummutist ja vähemalt kahest sinna sisse kootud või pressitud isoleerimata vaskaablist	0 %	-	31.12.2022
*ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Ketas (märklaud) sadestatud materjaliga, molübdeensiltsiidist: — sisaldab kuni 1 mg/kg naatriumi, ning — on monteeritud vasest või alumiiniumist alusele	0 %	-	31.12.2023
*7601 20 20		Survetöötlemata alumiiniumisulamitest slääbid ja ekstrudeerimistoorikud	4 %	-	31.12.2023
ex 7601 20 20	10	Liitiumit sisaldavast alumiiniumisulamist slääbid ja	0 %	-	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		ekstrudeerimistoorikud			
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Alumiinium-liitiumsulamid varbmaterjal ja valuplokkidena	0 %	-	31.12.2020
ex 7604 29 10	40	Alumiiniumisulamitest latid ja vardad, mis sisaldavad: — vähemalt 0,25 %, kuid mitte üle 7 % massist tsinki, — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 3 % massist magneesiumi, — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 5 % massist vaske, — kuni 1 % massist mangaani, vastavad materjalispetsifikatsioonidele AMS QQ-A-225, on kasutusel lennundus- ja kosmosetööstuses (kooskõlas muu hulgas kvaliteedisüsteemide NADCAP ja AS9100 nõuetega) ja saadakse valtsimise teel	0 %	-	31.12.2019
*ex 7605 19 00	10	Legeerimata alumiiniumtraat läbimõdduga 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
ex 7605 29 00	10	Alumiiniumisulamitest traat, mis sisaldab: — vähemalt 0,10 %, kuid mitte üle 5 % massist vaske, — vähemalt 0,2 %, kuid mitte üle 6 % massist magneesiumi, — vähemalt 0,10 %, kuid mitte üle 7 % massist tsinki, — kuni 1 % massist mangaani, vastab materjalispetsifikatsioonidele AMS QQ-A-430, on kasutusel lennundus- ja kosmosetööstuses (kooskõlas muu hulgas kvaliteedisüsteemide NADCAP ja AS9100 nõuetega) ja saadakse valtsimise teel	0 %	m	31.12.2019
ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Alumiiniumfoolium rullides: — puhtusastmega 99,99 massiprotsenti, — paksusega 0,021–0,2 mm, — laius 500 mm, — 3–4 nm paksuse pindmise oksiidkihiga — ja rohkem kui 95 % ulatuses kuubilise tekstuuriga	0 %	-	31.12.2021
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	0 %	-	31.12.2021
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Rullina esitatav laminaatmaterjali leht, mis kujutab endast alumiiniumile seotud liitiumi ja mangaani: — laius 595–605 mm ning — diameetriga 690–710 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude katoodide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 7608 20 89	30	Alumiiniumisulamitest pressitud õmbluseta torud: — välisdiameetriga 60–420 mm ja — seina paksusega 10–80 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 7613 00 00	20	Õmblusteta alumiiniumkonteiner, kokkusurutud maagaasi või kokkusurutud vesiniku jaoks, üleni epoksüüsinikkiudkomposiidist välispakendis, mahuga 172 l (± 10 %) ja kaaluga tühjalt kuni 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Alumiiniumist mootorikandur järgmiste mõõtmetega: — kõrgus 10–200 mm — laius 10–200 mm — pikkus 10–200 mm vähemalt kahe alumiiniumisulamist (ENAC-46100 või ENAC-42100; standard EN:1706) kinnitusavaga, mille: — sisemine poori suurus ei ületa 1 mm,	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— välimine poori suurus ei ületa 2 mm, — Rockwelli kõvadus vähemalt HRB 10 ja mida kasutatakse mootorsõidukite mootorite vedrustuse valmistamiseks			
*ex 7616 99 90	15	Alumiiniumist kärgplokid, mida kasutatakse lennukiosade valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2023
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 %	-	31.12.2019
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
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; kasutatakse sõiduauto soojendusega esiklaaside tootmisel	0 %	-	31.12.2020
ex 8101 96 00	20	Volframtraat, — mis sisaldab vähemalt 99,95 % massist volframi ja — mille ristlõike maksimaalmõõt on kuni 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
ex 8102 10 00	10	Molübdeenipulber — puhtusega vähemalt 99 % massist ja — osakeste suurusega 1,0–5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
ex 8103 90 90	10	Tantaalist pihustusmärklaud: — vase ja kroomi sulamist tagaplaadiga, — läbimõõduga 312 mm ja — paksusega 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Magneesiumipulber: — mille puhtus on üle 99,5 massiprotsendi, — mille osakeste suurus on 0,2–0,8 mm	0 %	-	31.12.2020
*ex 8104 90 00	10	Lihvitud ja poleeritud magneesiumlehed mõõtmetega kuni 1500 mm × 2000 mm, ühelt poolelt kaetud valgustundliku epoksüvaiguga	0 %	-	31.12.2023
*ex 8105 90 00	10	Koobaltisulamist vardad või traadid, mis sisaldavad massiprotsentides: — 35 % (± 2 %) koobaltit, — 25 % (± 1 %) niklit, — 19 % (± 1 %) kroomi ja — 7 % (± 2 %) rauda, mis vastavad materjalide spetsifikatsioonidele AMS 5842, mida kasutatakse kosmosetööstuses	0 %	-	31.12.2023
*ex 8108 20 00	10	Käsntitaan	0 %	-	31.12.2023
*ex 8108 20 00	30	Titaanipulber, mis sisaldab vähemalt 90 massiprotsenti fraktsiooni, mis läbib 0,224 mm avasuurusega sõela	0 %	-	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Titaanisulamist valuplokk — kõrgusega vähemalt 17,8 cm, pikkusega vähemalt 180 cm ja laiusega vähemalt 48,3 cm, — massiga vähemalt 680 kg,	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		mis sisaldab järgmisi legeerivaid elemente: — 3–6 massiprotsenti alumiiniumi, — 2,5–5 massiprotsenti tina, — 2,5–4,5 massiprotsenti tsirkooniumi, — 0,2–1 massiprotsenti nioobiumi, — 0,1–1 massiprotsenti molübdeeni, 0,1–0,5 massiprotsenti räni			
ex 8108 20 00	55	Titaanisulamist valuplokk — kõrgusega vähemalt 17,8 cm, pikkusega vähemalt 180 cm ja laiusena vähemalt 48,3 cm, — massiga vähemalt 680 kg, mis sisaldab järgmisi legeerivaid elemente: — 3–7 % massist alumiiniumi, — 1–5 % massist tina, — 3–5 % massist tsirkooniumi, — 4–8 % massist molübdeeni	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Titaanisulamist valuplokk, — mille läbimõõt on vähemalt 63,5 cm ja pikkus vähemalt 450 cm, — massiga vähemalt 6350 kg, mis sisaldab järgmisi legeerivaid elemente: — 5,5–6,7 massiprotsenti alumiiniumi, — 3,7–4,9 massiprotsenti vanaadiumi	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 20 00	70	Titaanisulamist plaat — kõrgusega 20,3–23,3 cm, — pikkusega 246,1–289,6 cm, — laiusena 40,6–46,7 cm, — massiga 820–965 kg, mis sisaldab järgmisi legeerivaid elemente: — 5,2–6,2 % massist alumiiniumi, — 2,5–4,8 % massist vanaadiumi	0 %	p/st	31.12.2022
*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
ex 8108 90 30	10	Normile EN 2002-1, EN 4267 või DIN 65040 vastavad titaansulamist vardad	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 30	15	Titaanisulamist vardad ja traadid, millel on järgmised omadused: — ühtlane silindrikujuline täisristlõige, — läbimõõt 0,8–5 mm, — sisaldab 0,3–0,7 % massist alumiiniumi, — sisaldab 0,3–0,6 % massist räni, — sisaldab 0,1–0,3 % massist nioobiumi ning — sisaldab kuni 0,2 % massist rauda	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 30	25	AMS standarditele 4928, 4965 või 4967 vastavad titaani-alumiiniumi-vanaadiumi sulamist (TiAl ₆ V ₄) vardad ja traadid	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 90 30	60	Silindrikujulised sepiatunud titaanvarvad: — puhtusega vähemalt 99,995 massiprotsenti, — läbimõõduga 140–200 mm ja — massiga 5–300 kg	0 %	-	31.12.2021
ex 8108 90 30	70	Traat titaanisulamist, mis sisaldab (massiprotsentides): — 22 % (± 1 %) vanaadiumi ja — 4 % (± 0,5 %) alumiiniumi või — 15 % (± 1 %) vanaadiumi, — 3 % (± 0,5 %) kroomi, — 3 % (± 0,5 %) tina ja — 3 % (± 0,5 %) alumiiniumi	0 %	-	31.12.2021
ex 8108 90 50	45	Titaanist kül- või kuumvaltsitud lehed, ribad ja foolium: — paksusega 0,4–100 mm,	0 %	-	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— pikkusega kuni 14 m ja — laiusena kuni 4 m			
ex 8108 90 50	55	Titaanisulamist plaadid, lehed, ribad ja foolium	0 %	-	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	Legeerimata titaanist plaadid, lehed, ribad ja foolium — laiusena üle 750 mm — paksusega kuni 3 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Legeerimata titaanist riba või plekk: — mis sisaldab üle 0,07 massiprotsendi hapnikku (O ₂), — mille paksus on 0,4–2,5 mm, — mille normikohane Vickersi kõvadus HV1 on kuni 170, kasutatakse tuumaelektrijaama kondensaatorite keevistorude valmistamiseks	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 60	30	Titaanist või titaanisulamist õmblusteta torud: — läbimõõduga 19–159 mm, — seinapaksusega 0,4–8 mm ja — pikkusega kuni 18 m	0 %	-	31.12.2022
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
*ex 8109 20 00	10	Legeerimata tsirkoonium kásnade või valuplokkidena, sisaldab hafniumit vähemalt 0,01 % massist kasutatakse keemiatööstuse torude, varraste või ümbersulatuse teel suurendatud valuplokkide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 8110 10 00	10	Antimon valuplokkidena	0 %	-	31.12.2023
*ex 8112 99 30	10	Nioobiumi ja titaani sulam, varraste ja lattidena	0 %	-	31.12.2023
*ex 8113 00 20	10	Metallkeraamilised plokid, mis sisaldavad vähemalt 60 massiprotsenti ja vähemalt 5 massiprotsenti boorkarbiidi	0 %	-	31.12.2023
ex 8113 00 90	10	Alumiiniumränikarbiidist (AlSiC-9) kandeplaat elektrooniliste lülituste valmistamiseks	0 %	-	31.12.2022
ex 8113 00 90	20	Alumiiniumränikarbiidi (AlSiC) komposiitmaterjalist valmistatud kuubikujuline vahetuks, kasutatakse isoleeritud paisuga bipolaartransistor-moodulites (IGBT-moodulid)	0 %	-	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Puurimistöõriistade otsakud aglomeeritud teemandist töötava osaga	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Komplekt konveier- ja/või tandempressimisadmeid metall-lehtede külmvormimiseks, pressimiseks, venitamiseks, lõikamiseks, mulgustamiseks, painutamiseks, kaliibrimiseks, kantamiseks ja paindekohtade silendamiseks, kasutatakse mootorsõidukite raamiosade valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85 ex 8438 90 00 ex 8468 90 00 ex 8476 90 90 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80	20 40 30 20 20 20 83 30 70 30	Silikonist või plastikust klahvistikud, — võivad sisaldada metallist, plastikust, klaaskiuga tugevdatud epoksiidvaigust või puidust osi, — võivad olla pealetükkiga või töödeldud pinnaga, — võivad sisaldada elektrit juhtivaid elemente, — klaviatuurile võib olla liimitud klahvistiku kile, — võivad olla kaitsekilega, — mis võib olla ühe- või mitmekihiline	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8536 90 95 ex 8537 10 98 ex 8708 91 20 ex 8708 91 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	95 70 10 20 50 40				
ex 8302 20 00	20	Rullikud: — välisläbimõõduga 21–23 mm — laiusena koos kruviga 19–23 mm — U-kujulise plastist välisrõngaga — koostekruviga, mille suurus vastab siseläbimõõdule ja mida kasutatakse siserõngana	0 %	p/st	31.12.2020
*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
*ex 8401 30 00	20	Kasutamata kuusnurkne kütusekassett, tuumareaktorites kasutamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8401 40 00	10	Roostevabast terasest kontroll-neeldurvardad, täidetud neutroneid neelavate keemiliste elementidega	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00 ex 8708 21 10 ex 8708 21 90	10 10 10	Auto turvarihma eelpingestusgaasigeneraatori metallümbris	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Sädestüütega sisepõlemis-kolbmootorid või rootormootorid silindrite töömahuga vähemalt 300 cm ³ ja võimsusega 6–20,0 kW, mis on ette nähtud järgmiste kaupade tootmiseks: — alamrubriigi 8433 11 51 istmega iseliikuvad muruniidukid ja alamrubriigi 8433 11 90 käsiajamiga muruniidukid, — alamrubriigi 8701 91 90 peamiselt muruniiduki ülesandega traktorid või — alamrubriigi 8433 20 10 neljataktilise 300 cm ³ silindrivõimsusega mootoriga niidukid — või alamrubriigi 8430 20 lumesahad ja lumepuhurid ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8407 90 10	10	Neljataktilised bensiinimootorid silindrite töömahuga kuni 250 cm ³ , mida kasutatakse rubriikide 8432, 8433, 8436 ja 8508 aiatöömashinade valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8407 90 90	20	Veeldatud naftagaasil (LPG) töötav kompaktnen mootorisüsteem, mille omadused on järgmised: — 6 silindrit, — võimsus 75–80 kW, — sisselaske- ja heitgaaside väljalaskeklapid on kohandatud pidevaks tööks suurel koormusel töötavates rakendustes, rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8408 90 41	20	Kahe- või kolmesilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 15 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8408 90 43	20	Neljasilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 30 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Neljasilindriline neljatakiline vedelikjahutusega diiselmootor — silindri töömahuga kuni 3 850 cm ³ ja — nimivõimsusega 15–85 kW, kasutamiseks rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8409 91 00	40	Solenoidventiiliga kütusepihusti optimaalse pihustuse saavutamiseks põlemiskambris, kasutatakse mootorsõidukite sädesüütega sisepõlemis-kolbmootori valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Väljalaskekollektor koos turboülelaaduri turbiinikorpusega, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C ja — millel on turbiiniratta kinnitamiseks auk läbimõõduga 28–181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Magnetventiiliga sissepritseseade kütuse optimeeritud pihustamiseks mootori põlemiskambris	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	40	Silindripea plast- või alumiiniumkate, millel on: — nukkvõlli asendi andur, — metallklambrid mootorile paigaldamiseks ja — vähemalt kaks tihendit, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	60	Sisselasketorstustik õhu laskmiseks mootori silindritesse, mis sisaldab vähemalt: — seguklappi, — ülelaadimisrõhuandurit, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
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
ex 8409 99 00	80	Kõrgsurvega õliprits 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
ex 8411 99 00	20	Gaasiturbiini rattakujuline labadega komponent, mida kasutatakse turboülelaaduris ning — mis on valmistatud täppisvalu teel roostevabast sulamist, mis vastab standardile DIN G- NiCr13Al6MoNb või DIN G- NiCr13Al16MoNb või DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi või DIN G- NiCr12Al6MoNb või AMS AISI:686, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 100 °C, — mille läbimõõt on 28–180 mm, — mille kõrgus on 20–150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Turboülelaaduri turbiinikorpuse, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C ja — millel on turbiiniratta kinnitamiseks auk läbimõõduga 28–181 mm	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8411 99 00 ex 8412 39 00	80 20	Üheastmelise turbolaadija ajam: — võib olla varustatud juhtkonsoolidega ja ühendusmuhvidega, mille	0 %	p/st	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		tööulatus on 20–40 mm, — mille pikkus on kuni 350 mm, — mille läbimõõt on kuni 75 mm, — mille kõrgus on kuni 110 mm			
ex 8413 30 20	30	Ühesilindriline radiaalkolviga kõrgsurvepump bensiini otsesissepritseks: — tööõhuga 200–350 baari, — vedelikuvoolu regulaatoriga ja — kaitseklapiga, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8413 70 35	20	Ühefaasiline tsentrifugaalpump: — mille jõudlus on vähemalt 400 cm³ vedelikku minutis, — mille müratase on kuni 6 dBA, — mille imemisava ja väljalaskeotsaku siseläbimõõt on kuni 15 mm, ning — mis töötab temperatuuril kuni –10 °C	0 %	-	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Kütusepumba kaas: — mis koosneb alumiiniumsulamitest, — mis on läbimõõduga 38 mm või 50 mm, — mille pinnal on kaks kontsentrist ringikujulist soont, — mis on anodeeritud, mida kasutatakse bensiinimootoriga mootorsõidukites	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 30 81	50	Hermeetiline või poolhermeetiline muudetava kiirusega elektriline spiraalkompressor, nimivõimsusega 0,5–10 kW, silindri töömahuga kuni 35 cm³, kasutatakse külmutusseadmetes	0 %	-	31.12.2019
*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermeetilised rotatsioonikompressorid fluorostivesinik-külmaainete (HFC) jaoks: — töötavad muutuva kiirusega ühefaasiliste vahelduvvoolumootoritega või harjadeta alalisvoolumootoritega — nimivõimsusega kuni 1,5 kW, kasutatakse kodumajapidamises kasutatavate soojustpumbaga pesukuivatite tootmiseks	0 %	-	31.12.2023
*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
ex 8414 59 25	40	Elektrimootoriga telgventilaator, võimsusega kuni 2 W, kasutatakse rubriigi 8521 või 8528 toodete tootmisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Õhu membraankompressor: — tootlikkusega 4,5–7 l/m, — sisendvõimsusega kuni 8,1 W, — ülerõhuga kuni 400 hPa (0,4 bar), kasutatakse autoistmete tootmiseks	0 %	-	31.12.2022
ex 8414 90 00	20	Alumiiniumkolvid, mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8414 90 00	30	Rõhureguleerimissüsteem mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8414 90 00	40	Ajamiosa mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8415 90 00	30	Teisaldatav liideseplokiga kuivatusfilter, valmistatud alumiiniumist kaarkeevituse teel, sisaldab polüamiidist ja keraamilisi elemente: — pikkusega 166 mm (+/- 1 mm)	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— läbimõõduga 70 mm (+/- 1 mm) — sisemise mahutavusega vähemalt 280 cm ³ — vee neeldumisvõimega vähemalt 17 g — sisemise puhtusega, mis on väljendatud lubatud lisandite kogusena, kuni 0,9 mg/dm ² kasutatakse autode kliimaseadmetes			
ex 8415 90 00	40	Gaasjoodetud alumiiniumplokk ekstrudeeritud painutatud klemmijuhetmetega; kasutatakse autode kliimaseadmes	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	55	Teisaldatav kuivatusfilter, valmistatud alumiiniumist kaarkeevituse teel, polüamiidist ja keraamiliste elementidega: — pikkusega 143–292 mm, — läbimõõduga 31–99 mm, — filtrielementide pikkusega kuni 0,2 mm ja paksusega kuni 0,06 mm ja — tahkete osakeste läbimõõduga kuni 0,06 mm, kasutatakse autode kliimaseadmetes	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8418 99 10	50	Aurusti, mis koosneb alumiiniumlamellidest ja vaskspiraalist, kasutatakse külmutusseadmetes	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Kondensaator, mis koosneb kahest kontsentrisest vasktorust, kasutatakse külmutusseadmetes	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	70	Alumiiniumist aurusti, mida kasutatakse sõiduautode kliimaseadmete tootmisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8421 21 00	20	Vee eeltöötlussüsteem, mis koosneb ühest või mitmest järgmisest elemendist ja mis sisaldab või ei sisalda kõnealuste elementide steriliseerimis- ja desinfitseerimismooduleid: — ultrafiltrimissüsteem — süsifiltrimissüsteem — veepehmenussüsteem biofarmaatsialaborites kasutamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 99 90	91	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, mis koosnevad õõnsatest läbilaskvate seintega plastkiudkimpudest, mille üks ots on surutud plastploki ja teine ots läbi plastploki; silinderümbrises või mitte	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8424 89 70	20	Gruppi 87 kuuluvate kaupade tootmiseks kasutatav sõiduauto esilatena mehaaniline pesur teleskoopvooliku, kõrgsurveotsakute ja kinnitusklaambriga ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
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
*ex 8431 20 00	40	Alumiiniumsüdami ja plastikmahutiga jahuti, millel on terasest sisseehitatud tugistruktuur ja avatud täisnurklainel põhinev kujundus; jahutil on 9 ribi südami ühe tolli (2,54 cm) kohta; kasutatakse rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8436 99 00	10	Osa, mis sisaldab järgmist: — ühefaasiline vahelduvvoolumootor, — planetaarmehhanism, — lõiketera, ning võib sisaldada järgmist: — kondensaator, — keermestatud poldiga kinnitatud osa, kasutatakse aiapidamises kasutatavates purustajates ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8439 99 00	10	Mulgustamata legeerterastorudest imivaltskorpused, mis on toodetud	0 %	p/st	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	tsentrifugaalvalu meetodil ning mille pikkus on 3000 mm või rohkem ja välisdiameeter 550 mm või rohkem Järgmiste parameetritega mehaanilised lülitid vooluringide ühendamiseks: — pinge 14,4–42 V, — voolutugevus 10–42 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Klaasfilamendi tootmiseks kasutatav sulatusahi, mis on kombineeritud sulatusvannist ja dütsidest: — mida kasutatakse elektriga, — millel on avaus — millel on mitu plaatina- või roodümisulamist ava — ning mida kasutatakse klaasipartiide sulatamiseks ja sulaklaasi konditsioneerimiseks — ning filamentkiude tõmbamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8477 80 99	10	Masinad rubriigi 3921 plastmembraanide valamiseks või pinna modifitseerimiseks	0 %	p/st	31.12.2023
*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
ex 8479 89 97 ex 8479 90 20 ex 8479 90 70	50 80 80	Seadmed, mis on elektrimootoriga sõiduaudode jaoks liitiumioonakude tootmise liini üks osa ja on ette nähtud sellise tootmisliini koostamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 89 97	60	Bioloogiliste ravimite tootmiseks ette nähtud rakukultuuri bioreaktor — roostevabast austeniitaterasest sisepinnaga ja — töömahuga kuni 15 000 liitrit, — mis võib olla varustatud kohapeal puhastamise süsteemiga ja/või spetsiaalse paarisarvumaga kultuuri hoidmiseks	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 89 97	70	Seade, millega saab lätsi viie telje suhtes täpselt joondada ja kahekomponendilise epoksiidliimi abil õigesse asendisse kinnitada	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	AA- ja/või AAA-leelispatareide tootmiseks kasutatava alakoostu (anoodjuht ja negatiivse laenguga sulgurkork) tootmise seadmed ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Kõrgsurvepress kõvade materjalide töötlemiseks (nn Link press): — survejõud 16 000 tonni, — surveplaadi läbimõõt 1100 ± 1 mm, — põhislindri läbimõõt 1400 ± 1 mm, — fikseeritud ja liikuv alusraam, mitme pumbaga kõrgsurve hüdraulilise akumulaatori ja survesteem, — kahe käega manipuleerimise süsteem, ühendused torustiku ja elektrisüsteemiga, — kogumass 310 ± 10 tonni; saavutab rõhu 30 000 atm 1500 kraadi juures, kasutades madalsagedusega vahelduvvoolu (16 000 A)	0 %	p/st	31.12.2020
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

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8481 10 99	20	Elektromagnetiline rõhualandusklapp, — kolviga, — lekkerõhk vähemalt 275 mPa, — kahe hõbe- või tinakontaktiga plastliitmik	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Messingkorpuses rõhualandusklapid — pikkusega kuni 18 mm (± 1 mm), — laiusel kuni 30 mm (± 1 mm), kasutatakse mootorsõidukite kütuse etteande moodulitesse paigaldamiseks	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 30 91	91	Terasest tagasilöögiklapid: — avanemisrõhuga kuni 800 kPa — välisdiameetriga kuni 37 mm	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8481 80 59	10	Õhu reguleerimisventiil, mis koosneb samm-mootorist ja ventiilinõelast tühikäigu õhuvoolu reguleerimiseks sissepritsemootorites	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8481 80 59	20	Surve reguleerimisklapp mootorsõidukite kliimaseadmete kolbkompressoritesse paigaldamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	30	Korpusega kahekäiguventiilid voolu reguleerimiseks — 5–9 väljalaskeava läbimõõdus 0,110–0,134 mm, — voolukiirusega 640–805 cm ³ minutis, — töörõhuga 19–300 MPa	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Voolu reguleerkraan, mis on — terasest, — väljundavaga, mille läbimõõt on 0,175–0,185 mm, — sisendavaga, mille läbimõõt on 0,255–0,265 mm, — kroomnitriidkattega, — pinnakaredusega Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Elektromagnetklapp koguste reguleerimiseks, — kolviga, — teemandilaadsest süsinikust kattega, — solenoidiga, mille mähise takistus on 2,6–3 oomi, — toitepingega 12 V	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Elektromagnetklapp koguste reguleerimiseks, — solenoidiga, mille mähise takistus on 0,19–0,52 oomi ja induktiivsus 0,083–0,172 mH, — toitepingega 24 V, — töötab 15,5–16,5 A alalisvoolul	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 69	60	Külmutusainete vastassuunavoo vahetamiseks ettenähtud neljakäiguline ventiil, milles on: — solenoid abiventil — messingist ventiilikere, sealhulgas ventiili sulgur ja vaskliitmikud maksimaalse töörõhuga kuni 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
*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, — töörõhuga mitte üle 1000 kPa, — vooluhulgaga mitte üle 5 l/min, — ilma elektromagnetita	0 %	-	31.12.2023
*ex 8481 90 00	40	Klapi armatuur: — kütuse juurdevoolu avamiseks ja sulgemiseks, — koosneb võllist ja labast, — labas on kaheksa ava, — valmistatud metallist ja/või metallisulami(te)st	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 töörihul kuni 14 MPa, mida kasutatakse tuumaelektrijaamade tuumareaktorite kaitseks ja kontrolliks ette nähtud masinate tootmiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	40 30	Kuullaagrid: — siseläbimõõduga vähemalt 3 mm, — välisläbimõõduga kuni 100 mm, — laiusega kuni 40 mm, — võivad olla varustatud tolmuaitsega, kasutatakse mootorite rihmülekanedega rooliajamite, elektriliste võimendiga roolisüsteemide, rooliseadmete või rooliseadme kuulkruvisõlmede valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2019
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
ex 8483 40 29	50	Tsükloidkäigukast järgmiste omadustega: — nimipöördemoment 50–9 000 Nm, — standardne ülekande suhtarv 1:50 kuni 1:475, — surnud käik mitte üle ühe kaareminuti, — kasutegur üle 80 % kasutatakse robotijäsemetes	0 %	p/st	31.12.2021
*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
*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
*ex 8483 40 59	20	Hüdrostaatiline kiirusemuutja, hüdraulpumba ja differentsiaaliga rattateljel, mida kasutatakse alamrubriiki 8433 11 51 kuuluvate iseliikuvate istmega muruniidukite tootmiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8483 40 90	20	Hüdrostaatiline ülekanne: — mõõdetmetega (ilma võllita) kuni 154 mm × 115 mm × 108 mm, — massiga kuni 3,3 kg, — sisendvõlli suurima pöörlemiskiirusega 2 700 – 3 200 p/min, — väljundvõlli pöördemomendiga kuni 10,4 Nm, — väljundvõlli pöörlemiskiirusega kuni 930 p/min, kui sisendkiirus on 2 800 p/min, ning — töötemperatuuriga –5 °C või rohkem, kuid mitte üle +40 °C, kasutatakse rubriigi 8433 11 90 käsiajamiga muruniidukite valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2022
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	0 %	p/st	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8483 40 90	80	3 000 p/min laadimata olekus, — pideva väljundpöördemomendiga 142–156 Nm, — pulseeriva väljundpöördemomendiga 264–291 Nm, — völikrae 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	31.12.2020
ex 8484 20 00	10	Käigukast, millel on: — kuni 3 käiku, — automaatne aeglustussüsteem ja — võimsuse reverseerimise süsteem, kasutamiseks rubriigi 8427 kaupade valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 10	20	Mehaaniline völli kaelustihend mootorsöidukite kliimaseadmete valmistamiseks kasutatavatesse rotatsioonikompressoritesse paigaldamiseks (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	56	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 pöört minutis — väljundpöördemomendiga vähemalt 10 kgf/cm	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 10 99	57	Alalisvoolumootor: — pöörlemisagedusega kuni 7000 p/min (koormuseta), — nimipingega 12 V (± 4 V), — maksimaalse võimsusega 13,78 W (voolutugevusel 3,09 A), — määratud temperatuurivahemikuga -40...+160 °C, — hammasühendusega, — mehaanilise lisaseadme liidesega, — kahe elektriühendusega, — suurima pöördemomendiga 100 Nm	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	58	Alalisvoolumootor: — rootori kiirusega kuni 6500 pöört minutis koormuseta olekus, — nimipingega 12,0 V (+/- 0,1), — määratud temperatuurivahemikuga -40 kuni +165 °C, — ühendava hammasrattaga või ilma, — mootoriliidesega või ilma	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 10 99	60	Alalisvoolumootor: — pöörlemisagedusega kuni 6500 p/min (koormuseta), — nimipingega 12 V (± 4 V), — maksimaalse võimsusega alla 20 W, — määratud temperatuurivahemikuga -40...+160 °C, — tiguülekanedega, — mehaanilise lisaseadme liidesega, — kahe elektriühendusega, — suurima pöördemomendiga 75 Nm	0 %	-	31.12.2022
ex 8501 10 99	65	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 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	65	Elektriline turbolaadija ajam: — alalisvoolumootoriga,	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— sisseehitatud käigumehhanismiga, — (tõmbe)jõuga vähemalt 200 N 140 °C-ni kõrgendatud ümbritseval temperatuuril, — (tõmbe)jõuga vähemalt 250 N töökäigu igas asendis, — töökäiguga 15–25 mm, — pardadiagnostika liidesega või ilma			
*ex 8501 10 99	70	Alalisvoolu-samm-mootor — sammu nurgaga 7,5 ° ($\pm 0,5$ °); — 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
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 %	-	31.12.2020
*ex 8501 10 99	79	Harjadega alalisvoolumootor, milles on kolmefaasilise mähisega sisemootor, võib olla varustatud tigureduktoriga, kindlaksmääratud temperatuurivahemik vähemalt –20 °C kuni +70 °C	0 %	-	31.12.2023
*ex 8501 10 99	80	Alalisvoolu samm-mootor, — sammunurgaga 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), — väärtusmomendiga temperatuuril 25 °C vähemalt 25 mNm, — ergutussagedusega vähemalt 1 500impulssi sekundis, — kahefaasilise mähisega — ning nimipingega vähemalt 10,5 V kuni 16,0 V	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 10 99	82	Alalisvoolu samm-mootor, harjadeta, välisdiameetriga kuni 29 mm, nimikiirusega 1 500 (± 15 %) või 6 800 (± 15 %) pöört minutis, toitepingega 2 V või 8 V	0 %	-	31.12.2019
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
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 120 W või enam, kuid mitte üle 520 W pöörete arvu 1 550 p/min (± 350 p/min) korral toitepingel 12 V, varustatud Halli efektil põhineva elektroonilise andurilülitusega, kasutamiseks elektrilise servojuhtimismooduliga (elektriline servojuhtimismootor) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8501 31 00	37	Pidevergutusega alalisvoolumootor, millel on: — mitmefaasimähis, — välisläbimõõt 30–80 mm, — nimipöörlemiskiirus kuni 15 000 pöört minutis, — võimsus 45–300 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	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8501 31 00	45	Harjadeta alalisvoolumootor: — välisläbimõõduga 90–110 mm, — nimipöörlemiskiirusega kuni 3 680 pöörat 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 maalühiskaitseraleega, — kasutatakse elektrilise servojuhtimismooduliga	0 %	-	31.12.2023
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 nimikiirusega 600–3100 pöörat minutis, — selsüüntüüpi või Halli efektil põhineva rootori asendianduriga või ilma selleta, kasutatakse autode võimendiga roolisüsteemides	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 31 00	55	Kommutaatoriga alalisvoolumootor: — välisläbimõõduga 27,5–45 mm, — nimikiirusega 11 000–23 200 pöörat minutis, — nimitoitepingega 3,6–230 V, — väljundvõimsusega kuni 529 W, — voolutugevusele kuni 3,1 A, — maksimaalse kasuteguriga vähemalt 54 %, kasutatakse elektritööriistades	0 %	-	31.12.2023
*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	Autotööstuses kasutusvalmis harjadeta püsiergutusega alalisvoolumootor: — ettenähtud pöörlemiskiirusega kuni 4 100 pöörat minutis, — väljundvõimsusega 400 W – 1,3 kW (12 V juures), — ääriku läbimõõduga 90–150 mm, — pikkusega kuni 210 mm, mõõdetuna võlli algusest kuni välisservani, — korpuse pikkusega kuni 160 mm, mõõdetuna äärikust kuni välisservani, — kuni kaheosalise (põhikorpus koos elektriliste detailide ning äärega, millesse on puuritud 2–11 auku) survealumiiniumist või lehtterasest korpusega koos tihendiga (rõngastihendiga uure ning määre), — üksik-T-kujuliste hammastega staatori ja 9/6 või 12/8 topoloogiaga ühepooliliste mähiste ning — pindmiste magnetitega	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 31 00	75	Harjadeta alalisvoolumootori komplekt, mis koosneb mootorist ja jõuülekandest: — Halli efektil põhinevate asendianduritega elektroonilise juhtploki, 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 valimiste 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
ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60 15	Veomootor, mille — väljundpöördemoment on 200–300 Nm, — väljundvõimsus on 50–100 kW, — nimikiirus on kuni 12 500 pöörat minutis, ning mida kasutatakse elektrisõidukite tootmisel	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		(2)			
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrijam mootorsõidukitele, võimsusega kuni 315 kW, milles on: — vahelduv- või alalisvoolumootor kas ülekandega või ilma ülekandeta, — jõuelektroonika	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Vahelduvvoolu sünkroonservomootor selsüüni ja piduriga maksimumkiiruse jaoks kuni 6 000 rpm, millel on järgmised omadused: — võimsus 340 W kuni 7,4 kW, — äärik mõõtmetega 180 mm × 180 mm ning — pikkus äärikust kuni selsüüni kaugeima otsani kuni 271 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	Kütuseelementmoodul, vahelduvvoolugeneraator võimsusega kuni 7,5 kVA, mis koosneb järgmisest: — vesinikugeneraator (desulfureerimiseseade, muundaja ja puhastusseade), — PEM-kütuseelementide patarei, — vaheldi; kasutatakse kütteseadmetes	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Kütuseelementide süsteem — koosneb vähemalt fosforhappe kütuseelementidest, — gaasi ja vee eraldumist võimaldavas kestad, — püsivaks kohtkindlaks toiteallikaks	0 %	-	31.12.2022
*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rootor, mille siseküljel on üks või kaks magnetrõngast (ühes tükis või osadest koosnevad), mis võivad olla terasrõngaga ühendatud	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8503 00 99	31	Elektrimootori stantsitud kollektor, välisdiametriga kuni 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8503 00 99	33	Elektrilise roolivõimendi jaoks ettenähtud harjadeta mootori staator, mille ümarustolerants on 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8503 00 99	34	Elektrilise roolivõimendi jaoks ettenähtud harjadeta mootori rootor, mille ümarustolerants on 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Elektritoite juhtimiseks ettenähtud harjadeta servomootori selsüünandur	0 %	p/st	31.12.2019
*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
ex 8503 00 99	40	Kütuseelementide membraan, kuni 150 cm laiuse rulli või fooliumina, mida kasutatakse eranditult rubriigi 8501 alla kuuluvate kütuseelementide puhul	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8503 00 99	60	Mootorikate elektroonilise rihtmülekandega rooliajami jaoks, valmistatud kuni 2,5 mm (± 0,25 mm) paksusega galvaniseeritud terasest	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 31 80	15	Voolutrafo, millel on järgmised omadused: — võimsus 192 või 216 W, — mõõtmed kuni 27,1 mm × 26,6 mm × 18 mm, — töötemperatuur -40...+125 °C, — kolm või neli kahekordset vasktraadist induktiivpooli ja — alusel 9 kontakti	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8504 31 80	25	Voolutrafo, millel on järgmised omadused: — võimsus 432 W, — mõõtmed kuni 24 mm × 21 mm × 19 mm, — töötemperatuur –20...+85 °C, — kaks pooli ja — alusel 5 kontakti	0 %	-	31.12.2023
*ex 8504 31 80	30	Impulsstrafod võimsusega kuni 1 kVA, kasutamiseks staatiliste muundurite tootmisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 8504 31 80	35	Voolutrafo, millel on järgmised omadused: — võimsus 433 W, — mõõtmed kuni 37,3 mm × 38,2 mm × 28,5 mm, — töötemperatuur –40...+125 °C, — neli kahekordsest vasktraadist induktiivpooli ja — alusel 13 kontakti	0 %	-	31.12.2023
ex 8504 31 80	40	Voolutrafo — võimsusega kuni 1 kVA, — ilma pistikute või kaabliteta, kasutatakse dekodeerimise ja televiisorite valmistamiseks (aparaadi sees) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8504 31 80 ex 8504 50 95	45 15	Voolutrafo, millel on järgmised omadused: — võimsus 0,2 W, — mõõtmed kuni 15 mm × 15,5 mm × 14 mm, — töötemperatuur –10...+125 °C, — kaks kahekordsest vasktraadist induktiivpooli, — alusel 5 kontakti ja — vaskvarjestus	0 %	-	31.12.2023
ex 8504 31 80	50	Valgustusseadmete sektoris elektronlülite, juhtseadmete ja LED-valgusallikate tootmiseks kasutatavad transformatorid ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 40 82	40	Trükkplaat, mis on varustatud sildalaldi ahela ning muude aktiivsete ja passiivsete komponentidega, — kahe väljundkonnectoriga, — kahe sisendkonnectoriga, mis on juurdepääsetavad ja kasutatavad paralleelselt, — on võimalik lülitada heledasse või hämardatud töörežiimi, — sisendpingega 40 V (+ 25 %, – 15 %) või 42 V (+ 25 %, – 15 %) heledas töörežiimis ja sisendpingega 30 V (± 4 V) hämardatud töörežiimis, või — sisendpingega 230 V (+20 %, – 15 %) heledas töörežiimis ja sisendpingega 160 V (± 15 %) hämardatud töörežiimis, või — sisendpingega 120 V (+ 15 %, – 35 %) heledas töörežiimis ja sisendpingega 60 V (± 20 %) hämardatud töörežiimis, — sisendvooluga, mis saavutab 80 % oma nimiväärtusest 20 ms jooksul, — sisendsagedusega 45–65 Hz sisendpinge 42 V ja 230 V versiooni puhul ning 45–70 Hz sisendpinge 120 V versiooni puhul, — maksimaalse tõukevoolu ülevisekega kuni 250 % sisendvoolust, — tõukevoolu üleviseke kestusega kuni 100 ms, — sisendvoolu negatiivse ülevisekega vähemalt 50 % sisendvoolust, — negatiivse üleviseke kestusega kuni 20 ms, — seadistatava väljundvooluga, — väljundvooluga, mis saavutab 90 % oma seadistatud nimiväärtusest 50 ms jooksul, — väljundvooluga, mis jõuab nullini 30 ms jooksul pärast sisendpinge kõrvaldamist, — määratletud tõrkestaatusega koormuse puudumise või ülekoormuse puhul (rikkisolekufunktsioon)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 40 82	50	Alaldi: — sisendvahelduvpingega 100–240 V sagedusel 50–60 Hz,	0 %	p/st	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— kahe väljundalalispingega 9–12 V ja 396–420 V — ühenduspesadeta väljundjuhtmetega ja — plastümbrises mõõtudega 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5mm) x 38mm (±1 mm), kasutatakse intensiivse impulssvalguse toodete valmistamiseks ⁽²⁾			
ex 8504 40 88	30	Veomootori kontrollimiseks kasutatav alalisvoolu-vahelduvvoolu inverter, mida kasutatakse elektrisõidukite tootmiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	15	Ühefaasilise vahelduva sisendpinge kahe- või kolmeafaasiliseks vahelduvpingeks muundamist võimaldav pooljuhttoiteplokk (nn arukas toiteplokk), mida kasutatakse mitmeafaasilise vahelduvvooluga töötavate muudetava kiirusega elektriajamite toiteallikana ja mis on paigutatud ühe või mitme integraallülituse, isoleeritud paisuga bipolaartransistori (IGBT), diodi ja termistoriga varustatud korpusesse ning mille väljundpinge on 600 V vahelduvpinget või 650 V vahelduvpinget ja nimivoolutugevus 4–30 A	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 40 90	25	Muundur alalisvoolult alalisvoolule — korpuseta või — korpusega koos piikühendustega, kruviklemmidega, kaitsmata liinühendustega, ühendusdetailidega, mis võimaldavad ühendust trükkplaadile jootmise teel või kasutades mis tahes muud tehnoloogiat, või muude lisatööstlust vajavate kaabelühendustega	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8504 40 90	30	Korpuses paiknev staatiline konverter, millel on isoleeritud paisuga bipolaarsete transistoridega koormuslüliti, alamrubriigi 8516 50 00 mikrolaineahjude tootmiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	40	Pooljuhttoitemoodulid järgmiste omadustega: — sisaldavad jõutransistore, — sisaldavad integraallülitisi, — võivad sisaldada diode või termistore, — talituspinge kuni 600V, — on varustatud kuni kolme elektriväljundiga, millest igaühes on kaks koormuslüliti, kas MOSFET (metall-oksiid-pooljuht väljatransistorid) või IGBT (isoleeritud paisuga bipolaartransistorid), ja — nende ruutkeskmine voolutugevuse nimiväärtus on kuni 15,7A	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	50	Tööstusroboti käitamiseseade: — ühe või kuue väljundiga kolmeafaasilise mootori jaoks, maksimaalselt 3 x 32 A vooluga, — põhisisendvõimsusega 220–480 V vahelduvvoolu korral või 280–800 V alalisvoolu korral, — loogikaplokk toitepingega 24 V alalisvoolu korral, — EtherCat'i sideliidesega, — ning mõõtmetega 150 x 140 x 120 mm – 335 x 430 x 179 mm	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	70	Moodul, mida kasutatakse vahelduvvoolu muundamiseks alalisvooluks ja alalisvoolu muundamiseks alalisvooluks — ja mille nimivõimsus ei ületa 100 W — mille sisendpinge on vähemalt 80 V, kuid mitte rohkem kui 305 V — mille sertifitseeritud sisendsagedus on vähemalt 47 Hz, kuid mitte rohkem kui 440 Hz — millel on vähemalt üks konstantse pinge väljund — mille töötemperatuur on vähemalt – 40 °C, kuid mitte rohkem kui + 85 °C, — millel on kontaktid trükkplaadi paigaldamiseks	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 40 90	80	Võimsusmuundur, millel on: — alalisvoolu-alalisvoolu muundur, — laadur võimsusega kuni 7 kW, — lülitusfunktsioonid, ning mida kasutatakse elektrisõidukite tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8504 50 95	20	(2) Induktorid ühe või mitme mähisega, induktiivsusega kuni 62 mH mähise kohta	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 50 95	40	Drossel, millel on järgmised omadused: — induktiivsus 4,7 µH (± 20 %), — alalisvoolu takistus mitte rohkem kui 0,1 oomi, — isolatsioonitakistus vähemalt 100 megaoomi 500 V (alalisvool) puhul kasutamiseks LCD- ja LED-moodulite toiteploki trükkplaatide tootmisel (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Solenoidmähis järgmiste omadustega: — voolu tarbimine kuni 6 W, — isolatsiooni takistus üle 100 megaoomi ja — südamikava läbimõõt 11,4–11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 50 95	60	Ühe või mitme mähisega induktioonipoolid, mille induktiivsus mähise kohta on kuni 350 mH, kasutamiseks elektrooniliste liitseadiste, juhtseadiste ja LED-valgustite tootmiseks valgustitööstuses (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Solenoidmähis järgmiste omadustega: — nimivõimsus 10–15 W, — isolatsioonitakistus vähemalt 100 megaoomi, — alalisvoolutakistus kuni 34,8 oomi (± 10 %) 20 °C juures, — nimivool kuni 1,22 A, — nimipinge kuni 25 V	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 50 95	80	Eneseinduktiivne pool, — millel on ühele või mitmele kandematerjalile kinnitatud üks või mitu keerdu ja induktiivsus keeru kohta ei ületa 62 mH, — mis sisaldab ferriite, — milles kasutatakse temperatuuriandurina üht või mitut negatiivse temperatuurikoefitsiendiga takistit, — mille juurde võivad kuuluda isoleerkatted, vaheosad ja ühenduskaablid	0 %	-	31.12.2022
*ex 8504 90 11	10	Ferriitsüdamikud, muud kui muudetavate aluste jaoks	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 90 11	20	Mähisesüdamikud kõrgepingealalisvoolu türistormuunduris kasutamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Võimendiga kokkuehitatud sümmeetriline paisuga suletav türistor (SGCT): — mis on SGCT-ga ning elektriliste ja elektrooniliste komponentidega trükkplaadil koostatud jõuahel, — mis suudab blokeerida pinget 6 500 V mõlemas suunas (nii juhtimis- kui ka vastassuunas) ja mida kasutatakse keskmise suurusega stabiilse pingega muundurites (alaldites ja vaheldites)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	47	Kolmnurga-, ruudu- või ristkülikukujulised tooted, vormitud või vormimata kolmnurgad, ruudud või ristkülikud, mis on ette nähtud toimima pärast magneetimist püsomagnetina ja mille mõõtmed on järgmised: — pikkus 9–105 mm, — laius 5–105 mm, — kõrgus 2–55 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 8505 11 00	50	Spetsiaalselt vormitud latid, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsomagnetitena 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,	0 %	p/st	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		kasutatakse tööstuslike servomootorite tootmisel			
*ex 8505 11 00	53	Silindriline neodüümmagnet, mille ühel küljel on soon ja keermestatud ava — pikkusega 97,5–225 mm, — läbimõõduga 19–25 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Samaariumi ja koobalti sulamist lamedad latid — pikkusega 30,4 mm ($\pm 0,05$ mm), — laiusega 12,5 mm ($\pm 0,15$ mm), — paksusega 6,9 mm ($\pm 0,05$ mm), või koosnevad veerandhülsikujulistest ferriitidest: — pikkusega 46 mm ($\pm 0,75$ mm), — laiusega 29,7 mm ($\pm 0,2$ mm), millest valmistatakse magnetiseerimise teel püsिमagnetid, mida kasutatakse autode starteris ja elektriauto sõidukaugust pikendavates seadmetes	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 11 00	63	Neodüümi, raua ja boori sulamist valmistatud rõngad, torud, puksid või muhvid — välisläbimõõduga kuni 45 mm, — kõrgusega kuni 45 mm, kasutatakse püsिमagnetite valmistamisel pärast magnetiseerimist	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	65	Neodüümi, raua ja boori sulamist püsिमagnetid, mis on kas ümardatud või ümardamata nurkadega ristküliku kujulised ja ristküliku- või trapetsikujulise läbilõikega — pikkusega kuni 140 mm, — laiusega kuni 90 mm ja — kõrgusega kuni 55 mm, või kumera ristküliku kujulised: — pikkusega kuni 75 mm, — laiusega kuni 40 mm, — 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
*ex 8505 11 00	70	Ketas, mis koosneb neodüümi, raua ja boori sulamist, kaetud nikli või tsingiga, pärast magneetimist ette nähtud kasutamiseks püsिमagnetina; — kettal võib olla keskel auk; — ketta läbimõõt on kuni 90 mm, kasutamiseks auto valjuhääldis	0 %	-	31.12.2023
ex 8505 11 00	75	Pärast magneetimist püsिमagnetina kasutamiseks ettenähtud veerandtoru, — mis koosneb vähemalt neodüümist, rauast ja boorist, — laiusega 9,1–10,5 mm, — pikkusega 20–30,1 mm, kasutatakse kütusepumpade rootorite valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 19 90	30	Paagutatud ferriidist kettakujulised tooted läbimõõduga kuni 120 mm ja auguga keskel, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsिमagnetitena kasutamiseks, jääkmagneetumusega 245 mT - 470 mT	0 %	-	31.12.2023
ex 8505 19 90	50	Paagutatud ferriidist ristkülikukujulise prisma kujuline toode, millest saab pärast magnetiseerimist püsिमagnet: — võib olla kaldlihvitud servadega — pikkusega 27–32 mm ($\pm 0,15$ mm), — laiusega 8,5–9,5 mm ($+0,05$ mm / $-0,09$ mm), — paksusega 5,5–5,8 mm ($+0/-0,2$ mm), — massiga 6,1–8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 19 90	60	Paagutatud ferriidist pool- või veerandtoru, mida kasutatakse pärast magneetimist püsिमagnetina — pikkusega 30–50 mm (± 1 mm), — laiusega vähemalt 33–55 mm (± 1 mm) — kõrgusega 12,5–21,5 mm, (± 1 mm),	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— paksusega 3,85–6,8 mm ($\pm 0,15$ mm) ja välisraadiusega 19–29,4 mm ($\pm 0,2$ mm)			
*ex 8505 20 00	30	Elektromagnetiline sidur, mida kasutatakse mootorsõidukite kliimaseadmete tootmisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8505 90 29	30	Elektromagnetilise klapi mähis, mille koostisosad ja omadused on järgmised: — kolb, — läbimõõt 12,9 mm (+/- 0,1 mm), — kõrgus ilma kolvita 20,5 mm (+/- 0,1), — ühenduspesa, ning mis asub silindrilises metallkorpuses	0 %	p/st	31.12.2019
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 telemeetrilise ja meditsiiniseadmete ning elektrooniliste mõõteriistade või kaugjuhtimispultide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8506 50 30	10	Liitium-mangaandioksiidielement — 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
*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
*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
ex 8507 10 20	80	Plii-happe käivitusaku järgmiste omadustega: — laadimisvõime vähemalt 200 % laadimise esimese 5 sekundi jooksul võrreldes tavalise märgakuga, — vedel elektrolüüt, kasutamiseks selliste sõidukite ja väikeste tarbesõidukite valmistamisel, milles kasutatakse generaatorit koos paljukordset energiasalvestust võimaldava akuga või paljukordse energiasalvestusega käivitus- ja pidurdussüsteeme ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 50 00 ex 8507 60 00	20 20	Nelinurkne aku või moodul pikkusega kuni 69 mm, laiusega kuni 36 mm ja paksusega kuni 12 mm, laaditavate patareide tootmiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8507 50 00	40	Nikkel-metallhüdriidaku (NiMH) koost — pingega 190–210 V, — pikkusega 220–280 mm, — laiusega 500–600 mm, — kõrgusega 100–150 mm, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 60 00	15	Silindrilised liitium-ioon-akud või selle moodulid: — nimivõimsus 8,8–18 Ah, — nimipinge 36–48 V, — energiatihedus 300–648 Wh;	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8507 60 00	17	kasutatakse elektrijalgrataste tootmisel (2) Liitium-ioon-starteraku, mis koosneb neljast laetavast liitium-ioon-sekundaarelelemendist 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	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	23	Liitium-ioon-aku või selle moodul, millel on järgmised omadused: — nimimahutavus 72–100 Ah, — nimipinge on 3,2 V — mass 1,9–3,4 kg; kasutatakse hübriidelektriautode akude tootmise (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Liitium-ioonakudes kasutatavad riskülikukujulised moodulid: — lausega 352,5 mm (±1 mm) või 367,1 mm (±1 mm), — sügavusega 300 mm (±2 mm) või 272,6 mm (±1 mm), — kõrgusega 268,9 mm (±1,4 mm) või 229,5 mm (±1 mm), — massiga 45,9 kg või 46,3 kg, — nimirežiimiga 75 Ah ja — nimipingega 60 V	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8507 60 00	27	Silindriline liitium-ioon-aku, millel on järgmised omadused: — nimimahutavus 10–20 Ah; — nimipinge 12,8 ± 0,05 V kuni 15,2 ± 0,05 V; — energiatihedus 128–256 Wh; kasutatakse jalgrataste elektriajamite tootmisel (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	30	Silindriline liitiumioonaku või moodul pikkusega vähemalt 63 mm ja diameetriga vähemalt 17,2 mm, nimivõimsusega vähemalt 1 200 mAh, laaditavate patareide tootmiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Liitium-ioon-aku: — pikkus 150–300 mm, — laius 700–1000 mm, — kõrgus 1100–1500 mm, — mass 75–160 kg; — nimimahtuvus 150–500 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	Liitium-ioon-akud: — pikkus 1200–2000 mm, — laius 800–1300 mm, — kõrgus 2000–2800 mm, — mass 1800–3000 kg, — nimimahtuvus 2800–7200 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	43	Liitium-ioon-aku — paksus kuni 4,15 mm, — laius kuni 245,15 mm, — pikkus kuni 90,15 mm, — nimimahtuvus 1000–10 000 mAh, — mass kuni 250 g; kasutatakse rubriigi 8471 30 00 alla kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Laetav liitiumioonpolümeeraku: — nimimahtuvusega 1 060 mAh, — nimipingega 7,4 V (keskmine pinge tühjakslaadimisvoolu 0,2 C puhul), — laadimispingega 8,4 (± 0,05) V, — pikkusega 86,4 (± 0,1) mm,	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
* ex 8507 60 00	47	— laiussega 45 (± 0,1) mm, — kõrgusega 11 (± 0,1) mm, mida kasutatakse kassaaparaatide tootmiseks (2) Liitium-ioonaku: — paksusega kuni 6 mm, — laiussega kuni 100 mm — pikkusega kuni 150,15 mm, — nimimahtuvus 1 000–10 000 mAh, — massiga kuni 150 g, kasutatakse rubriigi 8517 12 00 alla kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Liitium-ioon elektriakude patareide paigaldamiseks ettenähtud moodulid — pikkusega 298 mm või rohkem, kuid mitte üle 408 mm, — laiussega 33,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 209 mm, — kõrgusega 138 mm või rohkem, kuid mitte üle 228 mm, — kaaluga 3,6 kg või rohkem, kuid mitte üle 17 kg, — võimsusega 458 Wh või rohkem, kuid mitte üle 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 60 00	53	Korduvlaetavate liitium-ioon-elektriakude patareid: — pikkus 1203–1297 mm, — laius 282–772 mm, — kõrgus 792–839 mm, — mass 253–293 kg, — energiamahutavus 22–26 kWh, — koosnevad 24 või 48 moodulist	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 60 00	60	Laetavad liitiumioonakud: — pikkus 1 213–1 575 mm, — laius 245–1 200 mm, — kõrgus 265–755 mm, — kaal 265–294 kg, — nimimahtuvus 66,6 Ah, pakendatud 48 mooduli kaupa	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	65	Silindrikujuline liitiumioonaku, mille omadused on järgmised: — alalispinge 3,5–3,8 V, — 300–900 mAh ja — läbimõõt 10,0–14,5 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 8507 60 00	71	Laetavad liitium-ioon akud — pikkusega 700–2 820 mm, — laiussega 935–1 660 mm, — kõrgusega 85–700 mm, — kaaluga 250–700 kg, — energiamahutavusega kuni 175 kWh	0 %	-	31.12.2021
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, — nimimahtuvus vähemalt 21 Ah	0 %	-	31.12.2021
ex 8507 60 00	80	Risttahukakujuline liitiumioonaku või moodul, millel on: — metallkorpussega, — pikkusega 171 mm (± 3 mm), — laiussega 45,5 mm (± 1 mm), — kõrgusega 115 mm (± 1 mm), — nimipingega 3,75 V, — nimimahtuvusega 50 Ah, mootorsõidukites kasutatavate laaditavate akude valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8507 60 00	85	Laaditavates liitium-ioonakudes kasutatavad ristkülikukujulised moodulid: — pikkusega 300–350 mm, — laiussega 79,8–225 mm, — kõrgusega 35–168 mm, — massiga 3,95–8,85 kg — nimivõimsusega 66,6–129 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 90 80	70	Nikliga kaetud vaskfooliumi lõigatud leht: — laiussega 70 mm (± 5 mm), — paksusega 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm), — pikkusega kuni 55 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Korpuseta eraldi trükkplaat tolmuimeja harjade liikumapanemiseks ja juhtimiseks, mis saab energiat kuni 300 W väljundvõimsusega mootorilt	0 %	p/st	31.12.2020
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	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	Sisesehitatud süüturiga poolikomplekt, mille koostisosad ja omadused on järgmised: — süütur, — pooliga süüteküünla komplekt sisesehitatud kinnitusklambriga, — korpus, — pikkus 90–200 mm (± 5 mm), — töötemperatuur -40 – +130 °C, — pinget vähemalt 10,5 V, kuid mitte üle 16 V	0 %	p/st	31.12.2019
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
ex 8511 80 00	20	Diiselmootorite eelsoojendamise hõõgküünlal: — töötemperatuuriga üle 800 °C — pingega 5–16 V — räniitriidi (Si_3N_4) ja molübdeendisilitsiidi (MoSi_2) sisaldava küttevardaga ning — metallkorpusega, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
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	31.12.2019
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	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8512 20 00	40	Galvaaniliselt kaetud sisepinnaga udulaternad, mille koostisosad on järgmised: — 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	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	Teatava helisignaali tekitamiseks kasutatav piesomehaanilisel efektil põhinev signaalikoost pingega 12 V, mille koostisosad on järgmised: — mähis, — magnet, — metallmembraan, — ühenduspesa, — mootorsõidukisse paigaldamiseks kasutatav hoidik, ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Parkimisandurite süsteemi hoiatussummer plastümbrises, töötab piesomehaanilisel põhimõttel ning sisaldab järgmist: — trükkplaat, — ühenduspesa, — võib olla metallkorpuses, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2020
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
*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
ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Sisekambri koost, mis koosneb vähemalt järgmistest koostisosadest: — trafo sisendiga kuni 240 V ja väljundiga kuni 3 000 W, — vahelduv- või alalisvoolutiivikmootor väljundiga kuni 42 vatti, — roostevabast terasest korpus, — võib olla magnetroniga, mille mikrolaine väljundvõimsus on kuni 900 W, ning mida kasutatakse rubriikidesse 8514 2080, 8516 5000 ja 8516 6080 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	60	Elektrifritteri ventilatsiooni alakoost, — millel on mootor võimsusega 8 W ja pöörlemiskiirusega 4 600 rpm, — mida juhib elektrooniline lülitisahel, — mis töötab vähemalt temperatuuril 110 °C, — mis on varustatud termoregulaatoriga	0 %	p/st	31.12.2019
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
ex 8516 90 00	80	Mahtuvusliku tihendiga ja lainesummutuselemendiga uksekoost,	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8518 29 95	30	rubriikidesse 8514 2080, 8516 5000 ja 8516 6080 kuuluvate integreeritavate toodete valmistamiseks (2) Valjuhääldid, mille omadused on järgmised: — näivtakistus 3–16 oomi, — nimivõimsus 2–20 W, — plasttoendiga või ilma ja — pistikutega elektrijuhtmega või ilma, kasutatakse televiisorite ja videomonitoride, samuti kodus kasutatavate meelelahutussüsteemide valmistamiseks	0 %	-	31.12.2022
ex 8518 29 95	40	Gruppi 87 kuuluvate kaupade tootmiseks kasutatav kõlar: — näivtakistusega 1,5–10 oomi, — läbimõõduga 25–80 mm, — sagedusvahemikuga 150 Hz kuni 20 kHz, — nimivõimsusega 5–40 W, — pistikuga elektrikaabliga või ilma selleta, — kanduriga või ilma selleta (2)	0 %	-	31.12.2021
* ex 8518 30 95	20	Kõrvaklapid ja kuularid kuuldeaparaadile, ümbrises, mille välismõõtmed ühenduspunkte arvestamata on kuni 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8518 40 80	91	Integraalskeemi alakoost, mida kasutatakse digitaalsete audiosignaalide dekodeerimiseks, töötlemiseks ja võimendamiseks kahte või mitut kanalit hõlmavates rakendustes	0 %	-	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Integraalskeemi alakoost, mis koosneb toiteallika, aktiivekvalaiseri ja võimsusvõimendi ahelatest	0 %	-	31.12.2020
ex 8518 40 80	93	Audiovõimendi: — väljundvõimsusega 50 W, — talitluspingega üle 9 V, kuid mitte üle 16 V, — elektrilise impedantsiga kuni 4 oomi, — tundlikkusega üle 80 dB — metallkorpuses, kasutatakse mootorsõidukite valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8518 90 00	30	Magnetsüsteem, mis sisaldab järgmist: — terasest kettakujuline põhiplaad, mille ühel küljel on silinder — üks neodüümmagnet — üks pealisplaat — üks alusplaat kasutatakse autode valjuhääldites	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	35	Kõlari passiivradiaatorite tootmiseks kasutatav metallplaat: — terasest, — perforatsiooniga ning — mõõdetega 60,30 mm (+0,00 mm / -0,40 mm) × 15,5 mm (+0,00 mm / -0,40 mm) × 4,40 mm (± 0,05 mm) (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Paberimassist või polüpropüleenist valjuhääldikoonus koos juurdekuuluvate tolmukatetega, kasutatakse autode valjuhääldites	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Elektrodünaamilise valjuhääldi membraan — välisdiameetriga 25–250 mm, — resonantssagedusega 20–150 Hz, — kogukõrgusega 5–50 mm, — servapaksusega 0,1–3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	60	Kõlari magnetsüsteemi ülemine plaat, valmistatud ühes tükis perforatsiooniga, stantsitud ja kaetud terasest, ketta kujuline, võib olla keskelt auguga, kasutatakse auto kõlarites	0 %	-	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8518 90 00	80	Integreeritud autokõlari korpus, mis koosneb järgmistest komponentidest: — kaitsva kattekihiga kõlariraam ja magnetsüsteemi hoidik ning — tolmu eest kaitsev surutrükiga kattekangas	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8521 90 00	20	Digitaalvideosalvesti: — ilma kõvakettana, — võib olla DVD-RW-funktsiooniga, — kas liikumisanduriga või liikumise jälgimise suutvusega IP ühenduvuse kaudu läbi LAN pistiku, — USB-jadapordiga või ilma, kasutatakse videovalve (CCTV) seiresüsteemide valmistamisel (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	Trükkplaatkoost, mis sisaldab järgmisi osi: — raadiotuuner (mis suudab vastu võtta ja dekodeerida raadiosignaale ning edastada neid signaale sõlme piires) ilma signaali töötlemise funktsioonita, — mikroprotsessor, mis suudab vastu võtta kaugjuhtimissignaale ja mis juhib tuuneri kiibikomplekti, kasutatakse koduste meelelahutussüsteemide valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	Trükkplaat-alakoost, mis sisaldab järgmisi osi: — raadiotuuner, mis suudab vastu võtta ja dekodeerida raadiosignaale ning edastada neid signaale sõlme piires, signaali dekodeeriga, — raadiosageduslike kaugjuhtimissignaali vastuvõtja, — infrapuna-kaugjuhtimissignaali saatja, — SCART-signaali generaator, — televiisori seisundi andur, kasutatakse koduste meelelahutussüsteemide valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 57	Metallist hoidik, kinnitusdetail või sisemine tugevdusdetail, kasutatakse televiisorite, monitoride ja videomängijate valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8522 90 80	65	Plokk optilistele ketastele, mis sisaldab vähemalt ühe optikasõlme ja alalisvoolumootorid ning mida saab või ei saa kasutada kahekihiliseks salvestuseks	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	80	Laseroptiline draiviseadme plokk (nn. <i>mecha unit</i>) digitaalsete videosignaali ja/või helisignaali salvestamiseks ja/või taastekitamiseks, mis koosneb vähemalt laseroptilisest lugemise ja/või kirjutamise seadmest ja vähemalt ühest alalismootorist, trükkplaadiga või trükkplaadiga, mis ei ole võimeline heli ja kujundite signaalitöötamiseks, rubriikide 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 või 8543 toodete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	84	Blu-ray kettaajam, salvestamisfunktsiooniga või ilma, Blu-ray, DVD- ja CD-ketaste puhul kasutamiseks, mis sisaldab vähemalt järgmist: — optiline lugemispea kolmel lainepikkusel töötavate laserdiodidega, — spindelmootor, — samm-mootor	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8522 90 80	97	Tuuner, mis muudab kõrgsagedussignaali keskagedussignaalideks, rubriiki 8521 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kaamera: — mass kuni 5,9 kg, — korpuseta, — mõõtmed kuni 405 mm × 315 mm,	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— kas ühesensorilise laengsidestusseadise (CCD) või täiendava metalloksiid-pooljuhtanduriga (CMOS), — kasulike pikslite arv: kuni 5 megapikslit, kasutatakse videovalves (CCTV), seiresüsteemides või videokontrolli seadmetes (2)			
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 luksi	0 %	-	31.12.2019
ex 8525 80 19	65	Elektrilise MIPI-liidesega kaamerad, millel on: — pildiaundur, — objektiiv (lääts), — värviprotsessor, — paindub trükkplaat või trükkplaat, — mis võivad suuta vastu võtta audiosignaale, — mooduli mõõdud 15mm × 15mm × 15 mm, — resolutsioon vähemalt 2 megapikslit (1616*1232 pikslit ja üle selle), — traadiga või traadita ühendus, — korpus; kasutatakse rubriiki 8517 12 00 või 8471 30 00 alla kuuluvate toodete tootmiseks (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	Pikk laine-infrapunakaamera (LWIR-kaamera) (vastavalt ISO/TS 16949-le) järgmiste omadustega: — 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 %	-	31.12.2019
ex 8526 10 00	20	Juhtploki radariandur auto autonoomse hädapidurdussüsteemi jaoks, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8526 91 20	30	Hädaabikõne süsteemi juhtplokk, mis sisaldab mobiiltelefoni ja GPS-moodulit, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Plokk, mis sisaldab vähemalt järgmist: — helisageduslik võimendusseade, mis sisaldab vähemalt helisagedusvõimendit ja heligeneraatorit, — muundur ja — raadiovastuvõtja ning mida kasutatakse tarbeelektronika valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8528 59 00	10	Vedelkristallkuvariga värvivideomonitorid, v.a muu seadme sisse ehitatud monitorid, mille alalisvoolu sisendpinge on 7-30 V, ekraani diagonaaliga kuni 33,2 cm, — kas ilma korpuseta, kuid tagaküljekatte ja koosteraamiga, — või spetsiaalselt koostu alaliseks paigaldamiseks või alaliseks monteerimiseks projekteeritud korpusega, mida kasutatakse tootmisettevõttes paigaldamiseks gruppide 84 kuni 90 ja 94 toodetesse (2)(6)	0 %	-	31.12.2023
ex 8528 59 00	20	Vedelkristallkuvariga värvivideomonitori koost, mis on monteeritud	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		raamile, — välja arvatud muu seadme sisse ehitatud koost, — koosneb puuteekraanist, juhtlülitusega trükkplaadist ja toiteploki, alaliseks paigaldamiseks või alaliseks monteerimiseks mootorsõidukites kasutatavatesse meelelahutussüsteemidesse (2)			
*ex 8529 10 80	60	Korpusesse paigutatud muud kui pindakustilised filtrid, kesksagedusele vähemalt 485 MHz, kuid mitte üle 1 990 MHz, signaalikaoga kuni 3,5 dB	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 10 80	70	Keraamilised filtrid — sagedusvahemikuga 10 kHz kuni 100 MHz, — korpusega, mis hõlmab elektroode sisaldavaid keraamilisi plaate ning mida kasutatakse audiovisuaal- ja sideseadmete elektromehaanilistes muundurites või resonaatorites	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	15	Elektroonikakoost, millel on vähemalt järgmised osad: — trükkplaat, — multimeediarakenduste ja videosignaali töötlemise protsessorid, — FPGA (programmeeritav ventiilmaatriks), — välgmäl,ü, — operatiivmäl,ü, — HDMI-, VGA-, USB- ja RJ-45-liidesed, — pistikud ja pistikupesad LCD-monitoriga ühendamiseks, LED-valgustus ja juhtimisplust	0 %	p/st	31.12.2020
*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
ex 8529 90 65	45	Satelliitradio vastuvõtumoodul, milles satelliidi kõrgsageduslikud signaalid muundatakse digitaalselt kodeeritud audiosignaalks; kasutatakse rubriiki nr 8527 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Tuuner, mis muudab kõrgsagedussignaali keskagedussignaalideks, rubriiki 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Trükkplaat toitepinge ja juhtsignaalide jaotamiseks otse LCD-mooduli TFT klaasekraani juhtimisahelasse	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	75	Moodulid, mis sisaldavad vähemalt pooljuhtkiipe — pikslite adresseerimiseks vajalike juhtsignaalide tekitamiseks või — pikslite aktiveerimiseks	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 65	80	Tuuner, mis muudab kõrgsagedussignaali digitaalsignaalideks, rubriiki 8527 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	Vedelkristallekraanmoodulid, — mis koosnevad ainult ühest või mitmest TFT klaaselemendist või plastelemendist, — ei sisalda puutekraani, — ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika ainult pikseliaadressi jaoks, — taustvalgusega või ilma ning — inverteriga või ilma	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	25	LCD-moodulid, mis ei sisalda puutekraani ning koosnevad ainult järgmistest osadest: — üks või mitu TFT klaas- või plastikelementi,	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8529 90 92	33	— survevalumeetodil valmistatud jahutusradiaator, — tagantvalgustuselement, — üks mikrokontrolleriga trükkplaat ning — madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liides, kasutamiseks mootorsõidukite raadiote tootmisel (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8529 90 92	37	Puuteekraaniga varustatud LCD-moodul, — mis koosneb üksnes ühest või mitmest TFT-elementist, — ekraani diagonaaliga 10,7–36 cm, — LED-tagantvalgustusega või ilma, — juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks, — ilma EPROMita, — digitaalse RGB-liidesega, puuteekraani liidesega, kasutatakse ainult paigaldamiseks grupi 87 mootorsõidukitesse (2)	0 %	-	31.12.2020
*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
*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
*ex 8529 90 92	45	TV-vastuvõtja funktsiooniga integraallülituse komplekt, millel on kanalite dekoodrikivi, 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
ex 8529 90 92	47	Digitaalvideokaameras kujutist vastuvõttev fotoandurite („ <i>progressive scan</i> ” Interline CCD-sensor või CMOS-sensor) maatriks analoogse või digitaalse monoliitse integraalskeemi kujul, mille pikslid on väiksemad kui $12\ \mu\text{m} \times 12\ \mu\text{m}$, 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	31.12.2019
ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Mürafiltriga vahelduvvoolu pistikupesa, mis koosneb järgmistest osadest: — vahelduvvoolu pistikupesa (toitekaabli ühendamiseks) 230 volti, — integreeritud mürafilter, mis koosneb kondensaatoritest ja induktiivpoolidest, — ühenduskaabel vahelduvvoolu pistikupesa ühendamiseks PDP toiteploki, varustatud või mitte metalltoega, mis ühendab vahelduvvoolu pistikupesa PDP teleriga	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8529 90 92	51	OLED-moodulid, mis koosnevad ühest või mitmest TFT klaaselementist või plastelementist, — 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
ex 8529 90 92	55	OLED-moodulid, mis	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8529 90 92	63	— koosnevad ühest või mitmest klaas- või plast-TFT-elementidest, mis sisaldavad orgaanilist materjali, — võivad olla puuteekraaniga ja — on ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika pikseliaadressi jaoks, ja mida kasutatakse telerite ja monitoride valmistamisel või grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel (2) LCD-moodul: — ekraani diagonaaliga 14,5–38,5 cm, — puuteekraaniga või ilma, — LED-tagantvalgustusega, — EEPROMi, mikrokontrolleri, LVDS-vastuvõtja ning muude aktiivsete ja passiivsete komponentidega trükkplaadiga, — pistikuga toiteallika ning CAN- ja LVDS-liidese jaoks, — värvi dünaamiliseks korrigeerimiseks vajalike elektrooniliste komponentidega või ilma, — korpuses, mehaaniliste, puutetundlike või kontaktivabade juhtimisfunktsioonidega või ilma, aktiivjahutussüsteemiga või ilma, sobib paigaldamiseks grupi 87 mootorsõidukitesse (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	65	OLED-ekraan, mis koosneb: — orgaaniliste valgusdioodidega orgaanilise ühendi kihist, — kahest juhtivast kihist elektronjuhtivuse ja aukjuhtivuse tagamiseks, — transistoride (TFT) kihtidest lahutusvõimega 1 920 x 1 080, — anoodist ja katoodist, mis varustavad orgaanilisi diode elektriga, — RGB-filtrist, — klaasist või plastist kaitsekihist, — ilma pikslite adresseerimiseks vajaliku elektroonikata, mida kasutatakse rubriiki 8528 kuuluvate kaupade tootmiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	67	LCD-värvikuvari paneel rubriigi 8528 LCD-monitoride jaoks: — ekraani diagonaaliga 14,48–31,24 cm, — puuteekraaniga või ilma, — taustvalgustuse ja mikrokontrolleriga, — kontrolleri-ala võrgu (<i>Controller Area Network</i>, CAN) kontrolleriga, millel on üks või mitu madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (<i>Low-voltage Differential Signaling</i>, LVDS) liidest ja CAN/toite soklit või APIX- (<i>Automotive Pixel Link</i>) kontroller koos APIX-liidesega, — korpuses, mille tagaküljel võib olla jahutusradiaator, — ilma signaalitöötlusmoodulita, — haptilise või akustilise tagasisidestusega või ilma, kasutatakse grupi 87 sõidukite valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	70	Ristkülikukujuline kinnitus- ja katteraam: — rani ja magneesiumi sisaldavast alumiiniumsulamist, — pikkusega 500 mm või rohkem, kuid mitte üle 2 200 mm, — laiusaga 300 mm või rohkem, kuid mitte üle 1 500 mm, mida kasutatakse televiisorite tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 92	85	Värvi LCD-moodul korpuses — ekraani diagonaaliga 14,48–26 cm, — ilma puuteekraaniga, — taustvalguse ja mikrokontrolleriga, — kontrolleri-ala võrgu (<i>Controller area network</i>, 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	31.12.2020
ex 8535 90 00	30	Pooljuhtmoodullüliti korpuses:	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8536 50 80	83	— koosneb IGPT (isoleeritud paisuga bipolaartransistor) transistori kiibist ja dioodi kiibist ühel või mitmel väljaviiguraamil, — pingele 600 V või 1 200 V			
ex 8536 41 10	20	Fotoelektriline relee, mis koosneb GaAlA-valgusdiodist, fotoelektrilise generaatori ja võimsa MOS-väljatransistoriga (väljundlülitusega) galvaaniliselt isoleeritud sisendahelast, ühendustega kesta, pingele kuni 60 V ja elektrivoolule kuni 2 A	0 %	-	31.12.2021
*ex 8536 41 90	40	Võimsusrelee, millel on: — elektro-mehaaniline lülitusfunktsioon, — laadimisvool 3–16 amprit, — mähisepinge 5–24 V, — vahekaugus laadimisvooluringi ühendusklemmide vahel kuni 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2023
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 kesta, pingele kuni 60 V ja elektrivoolule üle 2 A	0 %	-	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Releed: — alalisvoolu nimipinge 12 V, — lubatud alalisvoolupinge kuni 16 V, — mähise elektritakistus on 20 °C juures 26,7 oomi ($\pm 10\%$), — lülituspinge 60 °C juures kuni 8,5 V, — jääkpinge 20 °C juures vähemalt 1 V, — nimivõimsus 20 °C juures 5,4 W, — sisse- ja väljalülituspinge (alalisvool) 400 V, — kestvalt talutav voolutugevus kuni 120 A; kasutatakse elektrisõidukite akude tootmiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
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
ex 8536 50 11	40	Gruppi 87 kuuluvate kaupade tootmiseks kasutatav võtmeta käivitamist võimaldav plastkorpuses surunupplülit, mis töötab pingel 12 V ja sisaldab vähemalt järgmisi koostisosi: — trükkplaat, — valgusdiod, — pistik, — kinnitusklambrid ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Seadmed, millel on kohaldatavad juhtimis- ja lülitusfunktsioonid ja mis koosnevad vähemalt ühest monoliit-integraallülitusest, võivad olla ka ühendatud pooljuhtelementidega, mõlemad koos paigaldatud plastikust juhtmekorpusele	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 50 80	81	Järgmiste parameetritega mehaanilised kiiruse reguleerimise lülitid vooluringide ühendamiseks: — pinge 240–250 V, — voolutugevus 4–6 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Järgmiste parameetritega mehaanilised lülitid vooluringide ühendamiseks: — pinge 240–300 V, — voolutugevus 3–15 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
ex 8536 69 90	60	Elektrilised pistikupesad ja pistikud pikkusega kuni 12,7 mm või läbimõõduga kuni 10,8 mm, kasutatakse kuulmisabivahendites ja kõneprotsessorites ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
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	31.12.2019
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	31.12.2020
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
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
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
ex 8536 90 95	20	Pooljuhtkiibi korpus plastraami kujul, millel on väljaviiguraam kontaktplaatidega pingele kuni 1000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 95	40	Neetkontaktid — vasest — kaetud hõbedaga ja nikli sulamiga (AgNi10) või hõbedaga, sisaldavad tinaoksiidi ja indiumoksiidi kokku 11,2 (± 1,0) massiprotsenti, — kattekihi paksusega 0,3 mm (– 0/+ 0,015 mm), — võivad olla kullatud	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Elastomeerne pistmik, mis koosneb ühest või mitmest juhtelemendist ja kummi- või ränialusest	0 %	p/st	31.12.2023
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	31.12.2020
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektroonilised kontrollid, mida toodetakse standardi IPC-A-610E klassi 2 kohaselt ning mille on vähemalt: — sisendvõimsus 208–400V AC — loogikaplokk toitepingega 24 V DC — automaatne voolukatkesti — pealüliti — sisemised ja välised elektrilised koostiselemendid ja elektrikaablid — korpuses mõõtudega vähemalt 281 mm × 180 mm × 75 mm kuni	0 %	p/st	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8537 10 91	65	630 mm × 420 mm × 230 mm kasutatakse taasringlus- või sorteerimis-seadmete valmistamisel	0 %	-	31.12.2022
ex 8537 10 91	70	Elektrooniline juhtseade mootori jõudluse optimeerimiseks: — programmitava mäluga, — pingega 8–16 V, — vähemalt ühe komposiitpistmikuga, — metallkorpuses, — metallhoidikutega või ilma, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8537 10 98	30	Programmeeritav mälukontroller pingele kuni 1 000 V, kasutatakse sisepõlemismootori tööks ja/või mitmesuguste sisepõlemismootoriga töötavate ajamite töös, sisaldab vähemalt: — trükkplaati aktiivsete ja passiivsete komponentidega, — alumiiniumkorpusi ning — mitut pistikku	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	35	Mitteprogrammeeritava mäluga juhtimissüsteem mootorisilla jaoks; see koosneb: — vähemalt ühest omavahel ühendamata ühendusest eraldatud pliiraamidil — kombineeritav ka diskreetsete MOSFET-transistoritega autode alalisvoolu mootorite juhtimiseks — paigaldatud plastikkorpusesse	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	40	Elektriline juhtplokk ilma mäluta, 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 saamiseks ja vastuvõtmiseks LIN-siini kaudu	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	50	Elektrooniline juhtseade autorehvide rõhu mõõtmiseks, millel on trükkplaati sisaldav plastkast ja millel võib olla metallhoidik, mõõtmega: — pikkus 50–120 mm, — laius 20–40 mm, — kõrgus 30–120 mm ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	60	Elektrooniline juhtseade (juhtmoodul), mille koostisosad on järgmised: — trükkplaati sisaldav plastkarp ja metallhoidik, — ning mille pingele on vähemalt 9–16 V — ja mille abil saab kontrollida, hinnata ja juhtida vähemalt selliseid auto tugiteenuseid nagu klaasipuhastite ajastus, aknasoojendus, salongivalgustus ja turvavöö meeldetuletus, ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	65	Elektrooniline koost, mille koostisosad on järgmised: — 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	31.12.2021
ex 8537 10 98	65	Rooli all asuva juhtmooduli hoob: — ühe või mitme ühe- või mitmeasendilise elektrilülitiga (surunupud või pöördlüliti vm), — võib olla varustatud trükkplaatide ja elektrijuhtmetega, — pingele 9–16 V,	0 %	p/st	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8537 10 98	75	kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamiseks 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
*ex 8537 10 98	93	Elektroonilised juhtplokid pingele 12 V, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Siseantenn autooste lukustussüsteemi jaoks, millel on: — antennimoodul plastkorpuses — ühenduskaabel koos pistikuga — vähemalt kaks kinnitusklambrit — võib olla polüklooritud bifenuülist koos sisseehitatud vooluahela, diodide ja transistoridega kasutatakse grupi 8703 kuuluvate toodete valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Roolilülite polükarbonaadist või akrülnitriilbutadieenstüreenist katted ja ümbrised, mille pealispind võib olla kaetud kriimustuskindla värviga	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8538 90 99	40	Roolilülite polükarbonaadist juhtnupud, mille välispind on kaetud kriimustuskindla värviga, sisepakendis vähemalt 500 tükki	0 %	p/st	31.12.2019
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
*ex 8538 90 99	95	Vaskplaat, mida kasutatakse soojusvahetina selliste IGBT moodulite tootmisel, mis koosnevad rohkematest osadest kui IGBT kiibid ja diodid, ja mille pinge on 650 V või rohkem, kuid mitte üle 1 200 V ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8540 20 80	91	Fotokordisti	0 %	-	31.12.2021
*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
*ex 8540 89 00	91	Torukujulised näidikud, mis koosnevad, juhtmeid arvestamata, mõõtmega kuni 300 mm × 350 mm klaaskorpusest, mis on paigaldatud plaadile. Toru sisaldab ühte või enamat märkide rida või ridadena esitatud jooni, iga märk või joon sisaldab fluorestseerivaid või fosforestseerivaid elemente. Need elemendid on paigaldatud metalliseeritud alusele, mis on kaetud fluorestseerivate ainetega või fosforestseerivate sooladega, mis helendavad, kui neid pommitatakse elektronidega	0 %	-	31.12.2023
*ex 8540 89 00	92	Vaakumfluorestsents-kuvatoru	0 %	-	31.12.2023
ex 8540 91 00	20	Lantaanhaksaboriidist (CAS RN 12008-21-8 (või tseeriumheksaboriidist (CAS RN 12008-02-5) termoelektronallikas, metallkorpuses, elektripistmikega, — grafiitsüsinikust varjestusekraaniga, mis on paigaldatud mini-Vogel-tüüpi süsteemi, — eraldi pürolüütilisest süsinikust plokkidega, mida kasutatakse kuumutuselementidena, — katoodi temperatuuriga alla 1800 K, kui kütteniidi voolutugevus on 1,26 A	0 %	-	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8543 70 90	15	Elektrokroomne laminaatkile, mille koostis on järgmine: — kaks polüestrist väliskihti, — akrüülpolümeerist ja silikoonist vahekiht ning — kaks elektriühendusklemmi	0 %	-	31.12.2021
*ex 8543 70 90	30	Võimendi, millel on trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivielemendid ja korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	33	Kõrgsagedusvõimendi, mis koosneb ühest või mitmest integraallülitusest ja ühest või mitmest eraldi kondensaatorikiibist ning võib sisaldada ka sisseehtitud passiivseadmeid (nn IPD) metalläärikul, mis on korpuses	0 %	-	31.12.2021
ex 8543 70 90	34	Galliumnitriidist (GaN) kõrgsagedusvõimendi, mis koosneb korpuses paiknevale metalläärikule kinnitatud ühest või mitmest diskreetsest lülitusest, ühest või mitmest diskreetsest kondensaatorikiibist ja millel võivad olla integreeritud passiivseadmed (IPD)	0 %	-	31.12.2021
*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 passiivielementidest, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
*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
*ex 8543 70 90	55	Optoelektroniline lülitus, mis sisaldab üht või enam valgusdiodi, varustatud integreeritud juhtlülitusega või ilma, ja üht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilimaatriksi lülitusega või ilma; või üht või enam valgusdiodi ja vähemalt kaht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilimaatriksi või muu mikrolülitusega või ilma, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	80	Trükkmooduliga varustatud termokompensatsioonostsillaator, milles on vähemalt piesoelektriline kristall ja muudetava mahtuvusega kondensaator, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	85	Pingejuhitav ostsillaator (v.a termokompensatsioonostsillaatorid), mis koosneb trükkmoodulile paigutatud aktiiv- ja passiivielementidest, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	95	Mobiiltelefoni ekraani- ja juhtimismoodul, mis hõlmab järgmist: — voolutoite-/CAN- (<i>Controller area network</i>) väljundsookkel, — USB- ja helisisendi-väljundipordid ja — videolülitusseadis ühendamiseks nutitelefonide käitamissüsteemidega MOSTi (<i>Media Orientated Systems Transport network</i>) kaudu, gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Polüetüleenitrefalaadi või polüvinüülkloriidiga isoleeritud elastne kaabel — pingele kuni 60 V, — voolutugevusele kuni 1 A, — kuumuskindlusega kuni 105 °C, — traatide läbimõdduga kuni 0,1 mm (± 0,01 mm), soonte läbimõdduga kuni 0,8 mm (± 0,03 mm), — soontevaheline kaugus kuni 0,5 mm ja — soonte keskelgede vaheline kaugus kuni 1,25 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 8544 20 00	30	Antenni ühenduskaabel raadiosignaali (AM/FM) ülekandmiseks, võib üle kanda ka GPS-signaali, ja mis sisaldab järgmist: — koaksiaalkaabel, — vähemalt kaks pistmikki ja — vähemalt 3 plastikklemmi armatuurilaua külge kinnitamiseks,	0 %	-	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8544 30 00	30	kasutatakse gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel Multifunktsionaalseks mõõtmiseks kasutatav juhtmekomplekt pingega vähemalt 5 V, kuid mitte rohkem kui 90 V, millega on võimalik mõõta ühte või kõiki järgmisi näitajaid : — sõidukiirus kuni 24 km/h — mootori kiirus kuni 4 500 rpm — hüdrauline rõhk kuni 25 Mpa — mass kuni 50 tonni, ning mida kasutatakse rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 30 00	35	Juhtmekomplekt: — 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
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Rooliajami kaablikimp tööpingega 12 V, mõlemas otsas pistikuga varustatud, vähemalt kolme plastist ankurklambriga mootorsõiduki roolikarbile kinnitamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Neljasoone ühenduskaabel, mille juurde kuulub kaks pistikupesakonnectorit, kasutatakse navigeerimisel saadava digitaalsignaali ülekandmiseks, ning audiosüsteemid USB-konnektori jaoks, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	-	31.12.2020
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	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	Kahe soonega pikenduskaabel kahe pistikühendusega, sisaldab vähemalt järgmist: — kummist kaitsekrae, — metallist kinnituskamber, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamisel kiirussensorite ühendamiseks	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8544 42 90	10	Andmeedastuskaabel, mis on võimeline edastama bitikiirusega vähemalt 600 Mbit/s, — pingele 1,25 V (± 0.25V), — ühes või mõlemas otsas pistikud, millest vähemalt ühes on klemmid sammuga 1 mm, — väline kaitsevarjestus, kasutatakse üksnes ühenduseks LCD- paneeli, PDP-paneeli või OLED-paneeli ja videotöötluse elektrooniliste lülituste vahel	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8544 42 90	15	8 juhtmega, PVC-ga isoleeritud elastne kaabel, millel on järgmised omadused: — pikkus kuni 2100 mm, — tööpinge 5–35 V, — kuumuskindlus kuni 80 °C, — ühes otsas vormitud kattega, 7 kontaktiga 270° haaratav DIN-ümärpistmik, 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
*ex 8544 42 90	25	PVC-ga isoleeritud elastne kaabel, millel on järgmised omadused:	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8544 42 90	35	— pikkus kuni 1800 mm, — tööpinge 5–35 V, — kuumuskindlus kuni 80 °C, — ühes otsas vormitud ümbrisega, 8 kontaktiga haaratav <i>MiniFit</i>-pistmik, — teises otsas kas 6 kontaktiga <i>MiniFit</i>-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
ex 8544 42 90	70	6 või 8 juhtmega, PVC-ga isoleeritud elastne kaabel, millel on järgmised omadused: — pikkus kuni 1300 mm, — tööpinge 5–35 V, — kuumuskindlus kuni 80 °C, — ühes otsas vormitud ümbrisega, 8 kontaktiga haaratav <i>MiniFit</i>-pistmik või vormitud ümbrisega, 6 kontaktiga haaratav DIN-pistmik ja — teises otsas vormitud ümbrisega, 8 kontaktiga <i>MiniFit</i>-pesa või 8 kontaktiga haaratav <i>MicroFit</i>-pistmik	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	80	Elektri juhtmed — pingele kuni 80 V, — pikkusega kuni 120 cm, — varustatud pistikühendustega, kasutatakse kuulmisabivahendite, abikomplektide ja kõneprotsessorite valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8544 49 91	10	12 traadiga ühenduskaabel kahe pistikühendusega — pingega 5 V, — pikkusega kuni 300 mm, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	Isoleeritud vaskelektrijuhtmed: — voolu juhtivate isoleeritud soonte läbimõõduga üle 0,51 mm, — pingele kuni 1 000 V, autodes kasutatavate kaablikimpude tootmiseks (2)	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 90 90	20	Elektri juhtmed — pingele kuni 80 V, — plaatina ja iriidiumi sulamist, — kaetud polü(tetrafluoroetüleeniga), — ilma pistikühendusteta, kasutatakse kuulmisabivahendite, implantaatide ja kõneprotsessorite valmistamisel (2)	0 %	m	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Sellist tüüpi süsinikkiudpaber, mida kasutatakse gaasidifusioonikihtide jaoks kütuseelemendi elektroodides	0 %	-	31.12.2020
*ex 8548 90 90	41	Lõpuni kasutatud elektrilised liitiumioon- või nikkel-metallhüdriid-akud	0 %	-	31.12.2023
*ex 8548 90 90	43	Ühik, mis koosneb 1,8 MHz kuni 40 MHz sagedusalas töötavast resonaatorist ja kondensaatorist, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8548 90 90	43	Kontaktskanner	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8548 90 90	48	Optiline komponent, mis koosneb vähemalt järgmistest osadest: — 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

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8548 90 90	65	Vedelkristallekraanmoodulid, — mis koosnevad ainult ühest või mitmest TFT klaaselemendist või plastelemendist, — sisaldavad puuteekraani, — ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika ainult pikseliaadressi jaoks, — taustvalgusega või ilma ning — inverteriga või ilma	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8708 10 10	10	Plastkate udulaternate ja kaitseraua vahelise tühimiku katmiseks,	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 90	10	kroomliistuga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)			
ex 8708 30 10	20	Mootorijõul töötav piduriplokk	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60	— nimipingega 13,5 V ($\pm 0,5V$),			
ex 8708 30 99	10	— kuulkrumimehhanismiga pidurivedeliku surve juhtimiseks peasilindris, kasutatakse elektriliste mootorsõidukite valmistamisel (2)			
ex 8708 30 10	40	BIR („Ball in Ramp“) või elektroonilise seisupiduri tüüpi või ainult	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	hüdraulilise funktsiooniga ketaspiduri korpus, millel on funktsionaalsed ja monteerimisel kasutatavad avad ja juhtsooned ning mida kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks			
ex 8708 30 10	50	Trumlitüüpi seisupidur:	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10	— mis on paigutatud tööpiduri pidurduskettasse, — läbimõõduga 170–195 mm kasutamiseks mootorsõidukite valmistamisel (2)			
ex 8708 30 10	60	Asbesti mittesisaldavad orgaanilisest materjalist piduriklotsid, mille	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	20	hõõrdmaterjal on teraslindest alusplaadil ja mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)			
ex 8708 30 10	70	Keragrafiitmalmit pidurisadulatugi, kasutatakse grupi 87 kuuluvate	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	40	toodete tootmiseks			
ex 8708 40 20	20	Hüdrodünaamiline automaatkäigukast	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10	— pöördemomendi hüdraulilise muunduriga, — ilma jaotuskasti ja kardaanvõllita, — esidiferentsiaaliga või ilma, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel (2)			
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
ex 8708 40 20	40	Käigukasti koost ühe või kahe sisendi ja vähemalt kolme väljundiga,	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 40 50	30	valulumiiniumist korpuses, mõõtetega (koos võllidega) kuni 455 mm (laius) $\times$ 462 mm (kõrgus), 680 mm (pikkus), mis on varustatud vähemalt järgmisega: — üks välimiste hammastega väljundvõll, — käiguasendit näitav pöördlüliti, — võimalusega kinnitada diferentsiaal,			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (2) Ülekandekoost, mille sees on kolm muud võlli, millel on pöördlüliti käiguasendite muutmiseks ja mis koosneb — valualumiiniumist korpusest, — diferentsiaalidest, — 2 elektrimootorist ja hammasratastest ning on järgmiste mõõtmetega: — laius 300–350 mm, — kõrgus 420–500 mm, — pikkus 500–600 mm, ning mida kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel (2)	0 %	-	31.12.2022
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	31.12.2020
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) × 213 mm (± 1 mm) × 273 mm (± 1 mm), ja mis koosneb vähemalt järgmistest osadest: — 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
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, — kinnitusevahenditega või ilma, kasutamiseks grupi 87 kaupade valmistamisel (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Vedruamordi ülemine tugilaager, millel on: — metallhoidik kolme kinnituskruviga, — kummist vedrustus; kasutatakse grupi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Autošassi tagaosas kasutatav põikvarras, millel on kaitsev plastikkiht ja mille juurde kuuluvad kaks kummlaagriga varustatud metallkorpust; kasutatakse grupi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Autošassi tagaosas kasutatav põikvarras, millel on ümar kuulliiges ning mille juurde kuulub kaks kummlaagriga varustatud metallkorpust; kasutatakse grupi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Esitelje põikstabilisaator, mille mõlemas otsas on ümar kuulliiges,	0 %	p/st	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)			
ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Suruõhuga töötav ribiline alumiiniumjahuti, mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Õhu sisse- või väljalaskepaak, alumiiniumisulamist, 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	31.12.2020
* ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Suruõhuseadis, mis võib sisaldada resonatorit ja mis koosneb vähemalt järgmisest: — üks jäik alumiiniumtoru, millel võib olla kinnitusklamber, — üks painduv kummivoolik ja — üks metallsulgur, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2022
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 kraadi, — 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
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	Mehaaniline tsentrifugaalsidur, kasutamiseks sujuvalt muutuva ülekandearvuga (CVT) käigukastis kuivas keskkonnas koos elastomeerse rihmaga ja mis on varustatud: — elementidega, mille abil aktiveeritakse sidur teatud kindlal pöörlemiskiirusel ja tekitatakse (sel viisil) tsentrifugaaljõud, — võlliga, mille tipukoonuse nurk on 5–6 kraadi, — kolme raskusega ja — ühe survevedruga, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Homokineetiliste hingedega alumiiniumkorpuses hammaslattrooliseade, mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Ülitugevast polüamiidkiust valmistatud täispuhutav turvapadi: — õmmeldud, — volditud kolmemõõtmeliseks pakiks, termiliselt kinnitatud	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Ülitugevast polüamiidkiust valmistatud täispuhutav turvapadi, — õmmeldud,	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— kokku volditud, — mille sisekamber on kujundatud silikoonliimiga kolmemõõtmelise kleepimisega, omab rõhku reguleerivat tihendit, — sobib kasutamiseks külma õhuga täispuhumissüsteemi tehnoloogia puhul			
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Maastikusõidukite ja bagide tootmiseks kasutatav kuuekililise liitkütusepaagi koost, mis hõlmab: — kütuse sisselaskeava, — pumbaääriku koostu, — paagi ülaossa paigaldatud ümberminekukindlat ventilatsiooniklappi ja — keermestatud avasid pumbaääriku koostu jaoks kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastist õhujuhik õhuvoolu suunamiseks vahejahuti pinnale, kasutatakse mootorsõidukite tootmisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
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
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
ex 8708 99 97	85	Galvaanitud sise- ja välisosad, mis koosnevad: — akrüül-niitriil-butadien-stüreenist (ABS) koosnevast kopolümeerist, polükarbonaadiga segatud või segamata, — vase-, nikli- ja kroomikihtidest, kasutamiseks rubriikidesse 8701–8705 kuuluvate mootorsõidukite osade tootmisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8714 10 90	10	Sisetorud, — süsinikterasest SAE1541, — tugeva, 20 µm (+15 µm/-5 µm) paksuse kroomikihiga, — seinapaksus 1,45–1,5 mm, — katkevenivus 15 %, — lõhega; kasutatakse mootorrataste kahvlikonstruksioonide tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Radiaatorid, mida kasutatakse mootorrataste lisavarustusena ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	50	Vedrustuse amortisaatoritorud: — alumiiniumsulamist 7050-T73, — anodeeritud sisepinnaga, — sisepinna keskmise ebatasasusega (R_a) kuni 0,4 ja — sisepinna ebatasasuse maksimumamplituudiga (R_t) kuni 4,0	0 %	-	31.12.2021
*ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Alumiiniumist või alumiiniumist ja süsinikust raam, kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 8714 91 30	25	Esikahvlid, välja arvatud täielikult terasest valmistatud jäigad	0 %	-	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	35 72	(teleskoopkonstruktsioonita) esikahvlid, kasutatakse jalgrataste valmistamiseks (2)			
ex 8714 96 10	10	Pedaalid, kasutatakse jalgrataste valmistamise (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Jalgratta juhtraud, — sisseehtatud varrega või ilma selleta, — valmistatud kas süsinikkiust ja sünteetilisest vaigust või alumiiniumist kasutatakse jalgrataste valmistamisel (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8714 99 90	30	Sadulatorud, kasutatakse jalgrataste valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 10 90	10	Kokkupandud optilistest kiududest pildivahetaja	0 %	-	31.12.2023
ex 9001 10 90	30	Optiline polümeerkiud järgmiste omadustega: — polümetüülmetakrülaadist südamik, — fluoropolümeerist ümbris, — läbimõõt kuni 3,0 mm ja — pikkus rohkem kui 150 m, kasutatakse polümeerkiust kaablite valmistamiseks	0 %	-	31.12.2021
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, kasutamiseks stomatoloogilistes röntgeniaparatuurides	0 %	-	31.12.2021
ex 9001 20 00	10	Materjal (võib olla rullis), mis koosneb polariseerivast kilest, mida ühelt või mõlemalt poolt toetab läbipaistev materjal, võib olla liimikihtiga, on ühelt või mõlemalt poolt kaetud eemaldatava kaitsekilega	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Optilised, hajutavad, peegeldavad või prismaatilised lehed ja trükkimata hajutiplaadid, polariseerivast materjalist või mitte, spetsiaalselt lõigatud	0 %	-	31.12.2023
ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Lõikamata korrigeerivad plastlaätsed, 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
ex 9001 50 80	30	Ümarad orgaanilised lõikamata korrigeerivate prilliklaaside toorikud, viimistletud ühelt küljelt, kasutatakse valmisprilliklaaside valmistamiseks	0 %	-	31.12.2021
*ex 9001 90 00	35	Taustprojektsiooniekraan, mis koosneb läätselukujulisest plastmassplaadist	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 9001 90 00	45	Neodüümiga legeeritud ütrium-alumiinium-granaadist (YAG) varras, poleeritud mõlemast otsast	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9001 90 00	65	Frontaalprojektsiooniekraanide valmistamisel kasutatav optiline kile vähemalt 5 mitmekihilise struktuuriga, mille hulka kuuluvad tagaküljel asuv peegeldi, esikülje kattekiht ja kuni 0,65 µm sammuga kontrastfilter	0 %	-	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9001 90 00	70	(2) Polü(etüleenitereftalaat)kile, mille paksus on ASTM D2103 kohaselt vähem kui 300 µm, ning mille ühel poolel on akrüülvaigust prismad, nurgaga 90° ja sammuga 50 µm	0 %	-	31.12.2021
ex 9001 90 00	85	Valgustusega juhtpaneel, mis on valmistatud polü(metüülmetakrülaadist), — lõigatud või mitte, — trükitud või mitte, kasutamiseks lameekraaniga televiisorite tagantvalgustuselementide tootmisel (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	15 10	Infrapunaobjektiiv, mille fookuskaugust reguleeritakse mootorajamiga, — kasutab lainepikkust 3–5 µm, — annab selge pildi kaugusest 50 m kuni lõpmatuseni, — vaatevälja suurus on 3° × 2,25° ja 9° × 6,75°, — kaal kuni 230 g, — pikkus kuni 88 mm, — läbimõõt kuni 46 mm, — mitte jahutatav, kasutatakse termokaamerate, infrapunabinoklite ja relvasihikute tootmisel (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00	20	Objektiivid — mõõtmatega kuni 80 mm × 55 mm × 50 mm, — resolutsiooniga 160 rida/mm või rohkem ning — suumifaktoriga 18, kasutatakse visualisaatorite või liikuva pildi kaamerate tootmiseks	0 %	-	31.12.2022
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	25 20	Infrapunaoptikasõlm, mis koosneb järgmistest osadest: — 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
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	35 30	Infrapunaoptikasõlm, mis koosneb järgmistest osadest: — 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
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	45 40	Infrapunaoptikasõlm — silikoonläätisega läbimõõduga 62 mm (± 0,05 mm), — mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	-	31.12.2021
*ex 9002 11 00	50	Objektiiv: — mille fookuskaugus on 25 mm kuni 150 mm — ja mis koosneb klaas- ja plastläätsedest, mille diameeter on 60 mm kuni 190 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Infrapunaoptikasõlm, mis koosneb järgmistest osadest: — germaaniumläätis läbimõõduga 11 mm (± 0,05 mm), — monokristalliline kaltsiumfluoriidläätis läbimõõduga 14 mm (± 0,05 mm) ja — silikoonläätis läbimõõduga 17 mm (± 0,05 mm) ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	-	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Infrapunaoptikasõlm — silikoonläätsesega läbimõõduga 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates.	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Infrapunaoptikasõlm, mis koosneb järgmistest osadest: — 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
*ex 9002 11 00	85	Läätskoost, mille — horisontaalse vaatevälja ulatus on 50–200 kraadi, — fookuskaugus on 1,16–5,45 mm, — suhtelise ava ulatus on F/1,8 kuni F/2,6, — läbimõõt on 5–18,5 mm ja kasutatakse CMOS autokaamerate tootmiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 9002 90 00	30	Optiline ühik, mis koosneb 1 või 2 reast optilisest klaaskiust läätsest ja mille diameeter on 0,85 mm kuni 1,15 mm, sisseehitatud kahe plastmassplaadi vahele	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9002 90 00	40	Kokku monteerimata läätse, mis on valmistatud infrapuna läbilaskvast kalkogeenklaasist, või infrapuna läbilaskva kalkogeenklaasi ja muu läätsematerjali kombinatsioonist	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9013 80 90	30	Elektrooniline pooljuht-mikropeegel korpuses, mis sobib trükkplaatide täisautomaatseks kokkupanekuks; koosneb põhiliselt: — ühest või mitmest elektromehaanilisest mikropeeglist (MEMS), mis on valmistatud pooljuhttehnoloogia abil ja mille ajam on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile, — võib olla koos ühe või mitme rakendusspetsiifiliste integraallülitusega (ASIC), paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse	0 %	p/st	31.12.2019
*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
ex 9025 80 40	50	Elektrooniline pooljuhtsensor vähemalt kahe järgmise näitaja mõõtmiseks: — atmosfäärirõhk, temperatuur (ka termostateerimisvahendi puhul), niiskus või lenduvad orgaanilised ühendid — korpuses, mis sobib trükkplaatide automaatseks trükkimiseks või „Bare Die” (nn palja kiibi) tehnoloogia jaoks, ning koosneb järgmistest: — üks või mitu rakendusotstarbelist integraallülitust (ASIC), — üks või mitu pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelektromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9027 10 90	10	Gaasi- või suitsuanalüsaatori andur mootorsõidukitele, mis koosneb peamiselt metallkorpuses tsirkooniumkeraamilisest elemendist	0 %	-	31.12.2019
ex 9029 10 00	30	Halli efektil põhinev mootorsõiduki rataste pöörlemist mõõtev kiirusandur, millel on plastkorpus ning mis on kinnitatud ühenduskaabli	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	külge ühenduspesa ja paigaldushoidikutega ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks Osadeks jagatud näidikupaneel, mis hõlmab mikroprotsessori juhtmoodulit, samm-mootorit ning LED-näitureid, mis näitavad sõiduki põhiandmeid, mille hulka kuuluvad vähemalt — kiirus, — mootori pöörlemiskiirus, — mootori temperatuur ja — kütusetase, ning mille puhul teabeedastus toimub CAN-BUSi ja K-LINE'i protokollide järgi ja mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9030 31 00	20	Andur autoaku pingele, voolutugevuse ja temperatuuri mõõtmiseks, millel on — mõõteseadet, pingeregulaator, mikrokontroller ja LIN-transiiver, — akupooluse klemm, LIN-pistmik ja maanduskaabel, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 9032 89 00	30	Elektrilise roolivõimendi elektrooniline juhtpult (EPS juhtpult)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9032 89 00	40	Digitaalne ventiiliregulaator vedelike ja gaaside kontrollimiseks	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9032 89 00	50	Plasmatehnoloogia kasutamist võimaldav gaasi voolukiiruse kontrollimiseks ja reguleerimiseks ette nähtud gaasipaneel, mis koosneb: — elektroonilisest massivooluregulaatorist, millega saab võtta vastu ja saata analoog- ja digitaalsignaale, — neljast rõhuandurist, — kahest või enamast rõhuventiilist, — elektriliidestest ja — mitmest liitmikust gaasitorude jaoks ning — mis sobib ühendamiseks võimaldavaks <i>in situ</i> plasmatootluseks või mitmel sagedusel põhinevaks liite aktiveerimiseks	0 %	-	31.12.2021
ex 9401 90 80	10	Allalastava seljatoega autoistmete valmistamiseks kasutatavat tüüpi pökrattad	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	60	Perforeeritud veisenahest peatoe-välispind, millel on lausriidega tugevdatud laminaatvooderdis, ilma vahetmaterjalist polstrita, ja mida pärast töötlemist (naha kokkuõmblemist ja teppimist) kasutatakse mootorsõidukite istmete valmistamisel	0 %	-	31.12.2020
ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Plastist kõissõiduki vähendatud suurusega mudelid, mootoriga või ilma, trükkimiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9607 20 10	10	Tõmbluku kalgud, hammastikuga kitsad linnid, nõel ja karbid ning muud tõmbluku osad, mitteväärismetallist, kasutatakse tõmblukkude tootmisel (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Kitsad ribad plasthammastega, kasutatakse tõmblukkude tootmisel (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 9608 91 00	10	Mittekiulised plastikust pliatsiotsakud sisekanaliga	0 %	-	31.12.2023
*ex 9608 91 00	20	Pliatsiotsakud ja muud urbest materjalist otsakud markeritele, ilma sisekanalita	0 %	-	31.12.2023
*ex 9612 10 10	10	Erinevat värvi segmentidega plastikust värvilinnid, milles värvid imbuvad läbi kuumuse abil (niinimetatud värvainete sublimatsioon)	0 %	-	31.12.2023

-
- (1) Tollitariifistiku tollimaksude kohaldamist ei peatata aga juhul, kui töötlejateks on jaemüügi- või toitlustusettevõtted.
- (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) artiklile 254 (ELT L 269, 10.10.2013, lk 1).
- (3) Peatatakse ainult väärtuselise tollimaksu kohaldamine. Koguselist tollimaksu kohaldatakse jätkuvalt.
- (4) Käesoleva tollitariifi peatamisega hõlmatud kaupade impordi järelevalve kehtestatakse kooskõlas komisjoni 24. novembri 2015. aasta rakendusmääruse (EL) 2015/2447 artiklitega 55 ja 56, millega nähakse ette Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 952/2013 (millega kehtestatakse liidu tolliseadustik) teatavate sätete üksikasjalikud rakenduseeskirjad (ELT L 343, 29.12.2015, lk 558).
- (5) Igale Euroopa keemiliste ainete tolliloetelus (ECICS) olevale kandlele (tootele) omistatakse tolliliidu ja statistika number (*Customs Union and Statistics Number*, CUS). ECICS (*European Customs Inventory of Chemical Substances*) on andmetöötlusvahend, mida haldab Euroopa Komisjoni maksunduse ja tolliliidu peadirektoraat. Lisateave on kättesaadav järgmisel veebisaidil: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm
- (6) Terminit „tööstuslik kokkumonteerimine” kohaldatakse üksnes kooste- või valmistustehases uute toodete valmistamise puhul.
- * Uus, muudetud või pikendatud tähtajaga positsioon
-