

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

- **B** **NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 1387/2013,**  
**17. detsember 2013,**  
**millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 1344/2011**  
 (ELT L 354, 28.12.2013, lk 201)

Muudetud:

		Euroopa Liidu Teataja		
		nr	lehekülg	kuupäev
► <b><u>M1</u></b>	Nõukogu määrus (EL) nr 722/2014, 24. juuni 2014	L 192	9	1.7.2014
► <b><u>M2</u></b>	Nõukogu määrus (EL) nr 1341/2014, 15. detsember 2014	L 363	10	18.12.2014
► <b><u>M3</u></b>	Nõukogu määrus (EL) 2015/982, 23. juuni 2015	L 159	5	25.6.2015
► <b><u>M4</u></b>	Nõukogu määrus (EL) 2015/2449, 14. detsember 2015	L 345	11	30.12.2015
► <b><u>M5</u></b>	Nõukogu määrus (EL) 2016/1051, 24. juuni 2016	L 173	5	30.6.2016
► <b><u>M6</u></b>	Nõukogu määrus (EL) 2016/2390, 19. detsember 2016	L 360	14	30.12.2016
► <b><u>M7</u></b>	Nõukogu määrus (EL) 2017/1134, 20. juuni 2017	L 164	6	27.6.2017
► <b><u>M8</u></b>	Nõukogu määrus (EL) 2017/2467, 21. detsember 2017	L 351	7	30.12.2017

Parandatud:

- **C1** Parandus, ELT L 293, 9.10.2014, lk 57 (1387/2013)  
 ► **C2** Parandus, ELT L 293, 9.10.2014, lk 58 (722/2014)

▼ B

## NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 1387/2013,

17. detsember 2013,

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

▼ M3*Artikkel 1*

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

▼ B*Artikkel 2*

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

▼ M4

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

*Artikkel 3*

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

▼ B*Artikkel 4*

Määrus (EL) nr 1344/2011 tunnistatakse kehtetuks.

*Artikkel 5*

Käesolev määrus jõustub *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Otsust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2014.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Bambusevõrsed, külmutatud, jaemüügiks pakendamata	0 %	—	31.12.2018
ex 0711 59 00	11	Seened, välja arvatud liikidest <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> ja <i>Tricholoma</i> , lühiajaliseks säilitamiseks soolvees, väävlishapus vees või muus konserveerivas lahuses, kuid kohe tarbimiseks kõlbmatud, konservitööstusele <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 0712 32 00	10	Seened, välja arvatud liigist <i>Agaricus</i> , kuivatatud tervelt, viilutatult või tükeldatult, muuks töötlemiseks kui lihtsalt jaemüügiks ümberpakendamiseks <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
ex 0804 10 00	30	Värsked või kuivatatud datlid, joogi- või toiduainetetööstuse toodete valmistamiseks (v.a pakkimine) <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Värsked jõhvikad liigist <i>Vaccinium macrocarpon</i> , joogi- või toiduainetetööstuse toodete valmistamiseks (v.a pakkimine) <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
0811 90 50	70	Perekonna <i>Vaccinium</i> külmutatud viljad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisandita	0 %	—	31.12.2018
0811 90 70					
ex 0811 90 95					
ex 0811 90 95	20	Külmutatud vamlid, suhkruta, jaemüügiks pakendamata	0 %	—	31.12.2018

## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 0811 90 95	30	Ananass ( <i>Ananas comosus</i> ), tükkidena, külmutatud	0 %	—	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Külmutatud kibuvitsamarjad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisandita	0 %	—	31.12.2018
▼ M8					
*ex 1511 90 19	20	Palmi-, kookospähkli- (kopra-) ja palmituumaõli järgmiste toodete valmistamiseks:	0 %	—	31.12.2018
*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 kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks,			
*ex 1513 21 10	20	— alamrubriigi 2905 16 rasvalkoholid, puhtad või segatud, kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks,			
*ex 1513 29 30	20	— alamrubriigi 3823 11 00 stearhape, — rubriigi 3401 kaubad või — rubriigi 2915 kõrge puhtusastmega rasvhapped <sup>(2)</sup>			
▼ M6					
ex 1512 19 10	10	Rafineeritud safloorõli (CAS RN 8001-23-8), mida kasutatakse järgmiste ainete tootmisel: — rubriigi 3823 konjugeeritud linoohlhape või — rubriigi 2916 linoohlhape etüül- või metüülestrid <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 1515 90 99	92	Taimeõlid, rafineeritud, mis sisaldavad arahhidoonhapet vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist või dokosaheksaeenhapet vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Jojobiõli, hüdrogeenitud ja esterdatud, kuid keemiliselt täiendavalt modifitseerimata ja tektureerimata	0 %	—	31.12.2019

## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 1517 90 99	10	Taimeõli, rafineeritud, mis sisaldab arahhidoonhapet vähemalt 25 massiprotsenti, kuid mitte üle 50 massiprotsendi, või dokosaheksaeenhapet vähemalt 12 massiprotsenti, kuid mitte üle 65 massiprotsendi, ning mis on standarditud kõrge oleiinhappe sisaldusega päevalilleõliga (HOSO)	0 %	—	31.12.2021
ex 1901 90 99	39	Valmistis pulbri kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine:	0 %	—	31.12.2018
ex 2106 90 98	45	— 15–35 % nisust saadud maltodekstriini, — 15–35 % piimavadakut, — 10–30 % rafineeritud, pleegitatud, desodoreeritud ja hüdrokeenimata päevalilleõli, — 10–30 % segatud laagerdatud pihustuskuivatatud juustu, — 5–15 % petipiima ja — 0,1–10 % naatriumkaseinaati, dinaatriumfosfaati, piimhapet			
ex 1902 30 10	10	Läbipaistvad nuudlid, tükkideks lõigatud, ubadest ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) valmistatud, jaemüügiks pakendamata	0 %	—	31.12.2018
ex 1903 00 00	20				
ex 2005 91 00	10	Bambusevõrsed, toiduks valmistatud või konserveeritud, kontaktpakendites netomassiga üle 5 kg	0 %	—	31.12.2018
▼ M8					
*ex 2007 99 50	83	Mangopüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel	6 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2022
*ex 2007 99 50	93	— perekonna <i>Mangifera</i> spp. viljadest,			
*ex 2007 99 93	10	— suhkrusisaldusega kuni 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>			

▼ **M8**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2007 99 50	84	Papaiapüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel:	7,8 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2022
*ex 2007 99 50	94	— perekonda <i>Carica</i> spp. kuuluvate taimede viljadest — suhkrusisaldusega 13 % – 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>			
*ex 2007 99 50	85	Guajaavipüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel:	6 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2022
*ex 2007 99 50	95	— perekonda <i>Psidium</i> spp. kuuluvate taimede viljadest, — suhkrusisaldusega 13 % – 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>			
*ex 2008 93 91	20	Magustatud kuivatatud jõhvikad toiduainetööstuse toodete valmistamiseks, kusjuures ainult pakkimist ei loeta töötlemiseks <sup>(4)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	6 %	—	31.12.2020
ex 2008 99 49	30	Piirituselisandita seemneteta vAMPLIPÜREE, suhkrulisandiga või ilma	0 %	—	31.12.2019
ex 2008 99 99	40				

▼ **M8**

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 2008 99 49	70	Blanšeeritud viinapuulehed (sort <i>Karakišmiš</i> ), soolvees, mis sisaldavad (massiprotsentides):	0 %	—	31.12.2022
*ex 2008 99 99	11	— üle 6 % soola, — 0,1–1,4 % happeid, väljendatuna sidrunhappe monohüdraadina, ja — võivad sisaldada kuni 2 000 mg/kg naatriumbensoati vastavalt CODEX STAN 192-1995-le ning mida kasutatakse riisiga täidetud viinapuuleherullide valmistamiseks <sup>(2)</sup>			
▼ <u>M6</u>					
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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2020
ex 2009 41 92	20	Ananassimahl:	8 %	—	31.12.2020
ex 2009 41 99	70	— ei ole valmistatud kontsentraadist, — valmistatud perekonda <i>Ananas</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brix-i arvuga 11 kuni 16, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>			
ex 2009 49 30	91	Ananassimahl, muu kui pulbriline: — Brix-i arvuga üle 20 kuni 67, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 EUR, — suhkrulisandiga, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 81 31	10	Jõhvikamahla kontsentraat: — Brix-i arvuga 40 kuni 66, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites	0 %	—	31.12.2019

## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2009 89 73	11	Granadillimahl ja granadillimahla kontsentraat, külmutatud või külmutamata:	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73	13	— 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)			
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 malpiigiamahla kontsentraat: — Brixi arvuga üle 48 ja kuni 67, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites	0 %	—	31.12.2018
ex 2009 89 79	85	Salat-euterpepalmi marja (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	21	Granadillimahl ja granadillimahl kontsentraat, külmutatud või külmutamata:	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 97	29	— 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)			



▼ M6

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 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 2106 10 20	20	Sojavalgukontsentraat, mille valgusisaldus kuivaines on 65–90 massiprotsenti, pulbrina või tekstuuri omaval kujul	0 %	—	31.12.2018
ex 2106 10 20	30	Sojavalgu isolaadil põhinev valmistis, mis sisaldab 6,6–8,6 massiprotsenti kaltsiumfosfaati	0 %	—	31.12.2018
ex 2106 90 92	45	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 30–35 % lagritsa-magusjuure ekstrakti, — 65–70 % trikaprüliini (glütserooltrioktanaat), glabridiini sisaldus on viidud vahemikku 3–4 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2021
*ex 2106 90 92	50	Kaseiinvalgu hüdrolüsaat, mille koostises on: — 20–70 massiprotsenti vabu aminohappeid ja — peptoone ning peptoonidest üle 90 massiprotsendi on molekulmassiga kuni 2 000 Da	0 %	kg	31.12.2022
ex 2519 90 10	10	Sulatatud magneesia puhtusega vähemalt 94 % massist	0 %	—	31.12.2021
ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Ksüleenooli isomeeride ja etüülfenooli isomeeride segu ksüleenooli kogusisaldusega 62–95 % massist	0 %	—	31.12.2019

▼ M8▼ M6

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2707 99 99	10	Rasked ja keskmised õlid, milles aromaatside ühendeid on rohkem kui mitteaaromaatside; kasutatakse rafineerimistehase toorainena, et rakendada nende puhul ühte spetsiifilistest tööstustest, mida on kirjeldatud grupi 27 lisamärkuses 5 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2710 19 81	10	Hüdrogeenitud tugevasti hargneva ahelaga süsivesinikest koosnev katalüütiliselt hüdroisomeeritud deparafiinitud baasõli, mis sisaldab:	0 %	—	31.12.2018
ex 2710 19 99	30	— vähemalt 90 massiprotsenti küllastunud süsivesinikke ja — kuni 0,03 massiprotsenti väävlit, 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 massiprotsendi küllastunud süsivesinikke; — üle 75 massiprotsendi n- ja iso-parafiinide süsivesinike süsinikuahela pikkusega vahemikus 18–50 aatomit ning — mille kinemaatiline viskoossus 40 °C juures on üle 6,5 mm <sup>2</sup> /s või — mille kinemaatiline viskoossus 40 °C juures on üle 11 mm <sup>2</sup> /s ja viskoossuse indeks on vähemalt 120	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
*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 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
2804 70 00		Fosfor	0 %	—	31.12.2018
ex 2805 12 00	10	Kaltsium puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti, pulbri või traadi kujul (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	31.12.2020

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 2805 19 90	20	Metalne liitium (CAS RN 7439-93-2) puhtusega vähemalt 98,8 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2805 30 10	10	Tseeriumi ja muude haruldaste muldmetallide sulam, tseeriumisisaldusega vähemalt 47 % massist	0 %	—	31.12.2018
2805 30 20		Haruldased muldmetallid skandium ja ütrium, puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
2805 30 30					
2805 30 40					
ex 2811 19 80	10	Sulfamiidhape (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Vesinikjodiid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 2811 22 00	10	Ränidioksiid (CAS RN 7631-86-9) pulbrina, kasutamiseks kõrgsurvedelikkromatograafia (HPLC) kolonnide ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
▼ <u>M8</u>					
*ex 2811 29 90	10	Telluurdioksiid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2812 90 00	10	Lämmastiktrifluoriid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2816 40 00	10	Baariumhüdroksiid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2818 10 91	20	Mikrokristalse struktuuriga paagutatud korund, mis sisaldab peamise komponendina α-alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1) ning lisanditena magneesiumalumiinaati (CAS RN 12068-51-8) ja haruldaste muldmetallide ütrüümi, 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 %) ütrüümioksiidi ning — kas 2 % (± 1,2 %) lantaanoksiidi või — 2 % (± 1,2 %) lantaanoksiidi ja neodüümioksiidi, milles üle 10 mm läbimõõduga osakesed moodustavad kogumassist alla 50 %	0 %	—	31.12.2020

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2818 20 00	10	Aktiveeritud alumiiniumoksiid eripinnaga vähemalt 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	—	31.12.2019
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 <sub>2</sub> O kogusaldusega kuni 0,06 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M7</u>					
ex 2818 30 00	30	Alumiiniumhüdroksiidoksiid bömiidi või pseudobömiidi kujul (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
ex 2819 90 90	10	Dikroomtrioksiid (CAS RN 1308-38-9) metallurgias kasutamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*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
▼ <u>M6</u>					
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 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2825 50 00	30	Vask(II)oksiid (CAS RN 1317-38-0) osakeste suurusega kuni 100 nm	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
*ex 2825 60 00	10	Tsirkooniumdioksiid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2825 70 00	10	Molübdeentrioksiid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M7</u>					
ex 2825 70 00	20	Molübdeenhape (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 2826 19 90	10	Volframheksafluoriid (CAS RN 7783-82-6) puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2827 39 85	10	Vaskmonokloriid (CAS RN 7758-89-6), puhtusega vähemalt 96 %, kuid mitte üle 99 % massist	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 2827 49 90	10	Hüdrateeritud tsirkooniumdikloriidoksiid	0 %	—	31.12.2018
ex 2827 60 00	10	Naatriumjodiid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2830 10 00	10	Dinaatriumtetrasulfiid naatriumisaldusega kuni 38 % kuivaine massist	0 %	—	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Mangaansulfaatmonohüdraat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Tsirkooniumsulfaat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <b>M8</b>					
*ex 2835 10 00	10	Naatriumhüpfosfiiti monohüdraat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2835 10 00	20	Naatriumhüpfosfiit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2836 91 00	20	Liitiumkarbonaat, mis sisaldab ühte või mitut järgmist lisandit märgitud kontsentratsioonid: — vähemalt 2 mg/kg arseeni, — vähemalt 200 mg/kg kaltsiumi, — vähemalt 200 mg/kg kloriide, — vähemalt 20 mg/kg rauda, — vähemalt 150 mg/kg magneesiumi, — vähemalt 20 mg/kg raskmetalle, — vähemalt 300 mg/kg kaaliumi, — vähemalt 300 mg/kg naatriumi, — vähemalt 200 mg/kg sulfaate, määratud vastavalt Euroopa farmakopöas esitatud meetoditele	0 %	—	31.12.2018
ex 2836 99 17	30	Tsirkoonium(IV)hüdroksiidkarbonaat (CAS RN 57219-64-4 või 37356-18-6) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Vasktsüaniid (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Tetraaatriumheksatsüanoferraat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <b>M8</b>					
*ex 2837 20 00	20	Ammooniumraud(III)heksatsüanoferraat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2839 19 00	10	Dinaatriumdisilikaat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2839 90 00	20	Kaltsiumsilikaat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2840 20 90	10	Tsinkboraat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 2841 50 00	10	Kaaliumdikromaat (CAS RN 7778-50-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2841 70 00	10	Diammooniumtetraoksomolüüdaat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2841 70 00	20	Diammooniumtridekaoksotetramolüüdaat(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heksaammooniumheptamolüüdaat, 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
▼ <b>M8</b>					
*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 %	kg	31.12.2022



▼ M8

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2841 90 85	10	Liitium-koobalt(III)oksiid (CAS RN 12190-79-3) koobaltisisaldusega vähemalt 59 %	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2841 90 85	20	Kaaliumtitaanoksiidi (CAS RN 12056-51-8) pulber puhtusastmega vähemalt 99 %	0 %	—	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Sünteesilise beeta-tseoliidi pulber	0 %	—	31.12.2018
ex 2842 10 00	20	Sünteesilise kabasiitseoliidi pulber	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M7</u>					
ex 2842 10 00	40	Aluminofosfaat-18-tseoliidi (AEI) struktuuriga alumosilikaat (CAS RN 1318-02-1), kasutatakse katalüsaatorite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 2842 90 10	10	Naatriumseleenaat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2019
2845 10 00		Raske vesi (deuteeriumoksiid) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2018
2845 90 10		Deuteerium ja selle ühendid; deuteeriumiga rikastatud vesinik ja selle ühendid; neid aineid sisaldavad segud ja lahused ( <i>Euratom</i> )	0 %	—	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Heelium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2845 90 90	20	Hapnik-18ga vähemalt 95 %-liselt rikastatud vesi (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	<sup>(13)</sup> C süsinikmonooksiid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2845 90 90	40	Raudboriid boor-10 rikastusastmega üle 95 massiprotsendi (CAS RN 200513-39-9)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2846 10 00	10	Haruldaste muldmetallide kontsentraat, mis sisaldab haruldaste muldmetallide okside vähemalt 60 %, kuid mitte üle 95 % massist ja tsirkooniumoksiidi, alumiiniumoksiidi või raudoksiidi igaühte mitte üle 1 % massist ja mille põletuskadu on vähemalt 5 % massist	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 96	53				
ex 2846 10 00	20	Ditseeriumtrikarbonaat (CAS RN 537-01-9), hüdraaditud või mitte	0 %	—	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Tseeriumlantaankarbonaat, hüdraaditud või mitte	0 %	—	31.12.2018
2846 90 10		Haruldaste muldmetallide, ütriumi ja skandiumi või nende metallide segude anorgaanilised või orgaanilised ühendid, v.a alamrubriiki 2846 10 00 kuuluvad ühendid	0 %	—	31.12.2018
2846 90 20					
2846 90 30					
2846 90 90					
ex 2850 00 20	10	Silaan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsiin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2850 00 20	10	Titaannitriid (CAS RN 25583-20-4) osakeste suurusega kuni 250 nm	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2850 00 20	40	Germaaniumtetrahüdriid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 2850 00 20	30	Disilaan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	—	31.12.2022

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2850 00 60	10	Naatriumasiid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2853 90 90	20	Fosfaan (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 19	10	1-bromo- 2-metüülpropan (CAS RN 78-77-3), mille puhtus on vähemalt 99,0 % ning mis sisaldab kuni — 0,25 % <i>sec</i> -butüülbromiidi; — 0,06 % <i>n</i> -butüülbromiidi; — 0,06 % <i>n</i> -propüülbromiidi	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2903 39 19	60	5-bromopent-1-een (CAS RN 1119-51-3)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
2903 39 21		Difluormetaan (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),	0 %	-	31.12.2019

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— kuni 2 ppm massist R22 (klorodifluormetaan),</li> <li>— kuni 2 ppm massist R115 (kloropentafluoroetaan),</li> <li>— kuni 2 ppm massist R12 (diklorodifluormetaan),</li> <li>— kuni 20 ppm massist R40 (metüülkloriid),</li> <li>— kuni 20 ppm massist R245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropan),</li> <li>— kuni 20 ppm massist R12B1 (klorodifluorobrommetaan),</li> <li>— kuni 20 ppm massist R32 (difluormetaan),</li> <li>— kuni 15 ppm massist R31 (klorofluormetaan),</li> <li>— kuni 10 ppm massist R152a (1,1-difluoroetaan),</li> <li>— kuni 20 ppm massist 1131 (1-kloro-2-fluoroetüleen),</li> <li>— kuni 20 ppm massist 1122 (1-kloro-2,2-difluoroetüleen),</li> <li>— kuni 3 ppm massist 1234yf (2,3,3,3-tetrafluoropropeen),</li> <li>— kuni 3 ppm massist 1243zf (3,3,3-trifluoropropeen),</li> <li>— kuni 3 ppm massist 1122a (1-kloro-1,2-difluoroetüleen),</li> <li>— kuni 4,5 ppm massist 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluoropropeen + 1-kloro-1,2-difluoroetüleen + 3,3,3-trifluoropropeen),</li> <li>— kuni 3 ppm massist iga muud täpsustamata/tundmatut kemikaali,</li> <li>— kuni 10 ppm massist kõiki täpsustamata/tundmatuid kemikaale kokku,</li> <li>— kuni 10 ppm massist vett,</li> <li>— mille happesus ei ületa 0,1 ppm massist,</li> <li>— ei sisalda halogeniide,</li> <li>— kuni 0,01 % massist kõrge keemistemperatuuriga ühendeid,</li> <li>— ilma lõhnata (ilma ebameeldiva lõhnata)</li> </ul>			

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		edasiseks puhastamiseks sissehingamise jaoks kõlbliku osaliselt asendatud fluorosüivesinikuni (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 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 28	10	Süsiniktetrafluoriid (tetrafluormetaan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 28	20	Perfluoroetaan (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 29	10	1H-perfluoroheksaan (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ M8</b>					
*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 %	—	31.12.2018
<b>▼ M6</b>					
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 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 39	30	Heksafluoropropeen (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021
<b>▼ M8</b>					
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-heksafluorobuta-1,3-dieen (CAS RN 685-63-2)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
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 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2903 77 90	10	Klorotrifluoroetüleen (CAS RN 79–38-9)	0 %	—	31.12.2021
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 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dieen (CAS RN 13560-89–9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 89 80	40	Heksabromotsüklododekaan	0 %	—	31.12.2021
<b>▼ <u>M8</u></b>					
*ex 2903 89 80	50	Klorotsüklopentaan (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Oktafluorotsüklobutaan (CAS RN 115-25-3)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ <u>M6</u></b>					
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 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 2903 99 80	50	Fluorobenseen (CAS RN 462–06-6)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 2903 99 80	85	2-bromo-9 <i>H</i> -fluoreen(CAS RN 1133-80–8)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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-nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-nitropropan (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 <sup>(2)</sup>	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
▼ <b>M8</b>					
*ex 2904 99 00	40	4-klorobenseensulfonüülkloriid (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2904 99 00	50	Etaansulfonüülkloriid (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2018
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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 2905 11 00	20	Metüülmetaansulfonaat (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
▼ <u>M6</u>					
ex 2905 19 00	11	Kaalium-tert-butanolaat (CAS RN 865-47-4), võib kombineeritud nomenklatuuri grupi 29 märkuse 1e) kohaselt olla lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Butüültitanaadi monohüdraadi homopolümeer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etüülheksüül)titanaat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-dimetüülheptaan-4-ool (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-dimetüülheptaan-2-ool (CAS RN 13254-34-7)	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
*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
▼ <u>M6</u>					
ex 2905 19 00	85	Titaantetraetanolaat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2018
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



▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <b>M7</b> ex 2905 22 00	20	3,7-dimetüül-6-eten-1-ool (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b> ex 2905 39 95	10	Propaan-1,3-diool (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b> _____					
*ex 2905 39 95	20	Butaan-1,2-diool (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b> ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-tetrametüül-4,7-dekaandiool (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b> _____					
*ex 2905 39 95	40	Dekaan-1,10-diool (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b> ex 2905 39 95	50	2-metüül-2-propüülpropan-1,3-diool (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-isopropülideenditsükloheksanool (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 19 00	50	4-tert-butüülsükloheksanool (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2019

## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2906 29 00	20	1-hüdroksümetüül-4-metüül-2,3,5,6-tetrafluorobenseen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	31.12.2018
▼ M8					
*ex 2906 29 00	30	2-fenüületanool (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ M6					
ex 2906 29 00	40	2-bromo-5-jodobenseenmetanool (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
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	<i>p</i> -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-ksüleenool (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 19 90	20	Bifenüül-4-ool (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Resortsinool (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	15	6,6'-di-tert-butüül-4,4'-butülideen-di-m-kresool (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetüülsükloheksülideen) difenool (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	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 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
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- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mesitüleen-2,4,6-triüül)tri-p-kresool (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Fluoroglütsinool, hüdraaditud või mitte	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenool (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(perfluoroisopropülideen)difenool (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 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 2908 99 00	30	4-nitrofenool (CAS RN 100-02-7)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2908 99 00	40	4,5'-dihüdrosünaftaleen-2,7-disulfoonhape (CAS RN 148-25-4)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloroetüül)eeter (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Nonafluorobutüülmetüüleetri või nonafluorobutüületüüleetri isomeeride segu, puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2909 19 90	50	3-etoksü-perfluoro-2-metüülheksaan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 19 90	60	1-metoksüheptafluoropropaan (CAS RN 375-03-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	8-metoksüsedraan (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenüül)eeter (CAS RN 1163-19-5)	0 %	—	31.12.2018
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 90	10	2-(fenüülmetoksü)naftaleen (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M7</u>					
ex 2909 30 90	15	{{(2,2-dimetüülbut-3-üün-1-üül)oksü}metüül}benseen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 2909 30 90	20	1,2-bis(3-metüül-fenoksü)etaan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M7</u>					
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
▼ <u>M6</u>					
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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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-trimetüülresortsinool (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 %	—	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Ubikinool (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α-dimetüülbensüül)peroksiid (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	31.12.2018

▼ M7▼ M6

ex 2909 60 00	30	3,6,9-trietüül-3,6,9-trimetüül-1,4,7-triperoksonaan (CAS RN 24748-23-0), lahustatud isoparaafinsüivesinikes	0 %	—	31.12.2019
---------------	----	---	-----	---	------------

▼ M8▼ M6

ex 2910 90 00	15	1,2-epoksütsükloheksaan (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-metoksüfenoksü)metüül]oksiraan (CAS RN 2210-74-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	30	2,3-epoksüpropan-1-ool (glütsidool) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	50	2,3-epoksüpropüülfenüüleeter (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Allüülglütsidüüleeter (CASi nr 106-92-3)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2911 00 00	10	Etoksü-2,2-difluoroetanool (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M7</b>					
ex 2912 19 00	10	Undekanaal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 2912 29 00	15	2,6,6-trimetüülsüklohekseenkarbaldehüüd ( $\alpha$ - ja -isomeeri segu) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	25	Isomeeride segu, mille koostis on järgmine: — 85 ( $\pm$ 10) % massist 4-isobutüül-2-metüülbensaldehüüdi (CAS RN 73206-60-7), — 15 ( $\pm$ 10) % massist 2-isobutüül-4-metüülbensaldehüüdi (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 2912 29 00	35	Kaneelaldehüüd (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
*ex 2912 29 00	50	4-isobutüülbensaldehüüd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M6</b>					
ex 2912 29 00	60	3,4-dimetüülbensaldehüüd (CAS RN 5973-71-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-tert-butüülbensaldehüüd (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-isopropüülbensaldehüüd (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-fenoksübensaldehüüd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 2912 49 00	20	4-hüdroksübensaldehüüd (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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> -aniisaldehyüd (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
*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
▼ <u>M6</u>					
ex 2914 29 00	20	Tsükloheksadets-8-enoon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 29 00	30	( <i>R</i> )- <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 %	—	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-damaskoon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021
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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 2914 39 00	30	Bensofenoone (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2914 39 00	50	4-fenüülbensofenoone (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-metüülbensofenoone (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2914 39 00	70	Bensiil (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	80	4'-metüülatssetofenoone (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2914 50 00	20	3'-hüdrosüatssetofenoone (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	25	4'-metoksüatssetofenoone (CAS RN 100-06-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-hüdrosüatssetofenoone (CAS RN 118-93-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-dihüdrosü-9-fluorenoone (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-hüdrosüfenüül)butaan-2-oon (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 2914 50 00	45	3,4-dihüdrosübensofenoone (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2022



▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-tetrahydroksübensofenoon (CAS RN 131-55-5)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2914 50 00	60	2,2-dimetoksi-2-fenüülsetofenoon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2914 50 00	65	3-metoksiatsetofenoon (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 2914 50 00	75	7-hüdroksi-3,4-dihüdro-1(2H)-naftalenoon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	80	2',6'-dihüdroksiatsetofenoon (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	85	4,4'-dihüdroksübensofenoon (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 69 80	10	2-etüülantrakinoon (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 69 80	20	2-pentüülantrakinoon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 69 80	30	1,4-dihüdroksüantrakinoon (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2018
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
▼ <b>M8</b>					

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <b>M8</b>					
*ex 2914 79 00	20	2,4'-difluorobensofenoon (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2914 79 00	25	1-(7-bromo-9,9-difluoro-9H-fluoreen-2-üül)-2-kloroetanoon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metüül-pentaan-3-oon) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 79 00	50	3'-kloropropiofenoon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2018
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'-hüdroksübensofenoon (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 %	—	31.12.2018
▼ <b>M7</b>					
ex 2915 12 00	10	Vesilahus, mis sisaldab 60–84 massiprotsenti tseesiumformiaati (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 2915 29 00	10	Antimontriatsetaat (CAS RN 6923-52-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	2-metüülsükloheksüülsetaat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -butüülsetaat (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-atsetüülfenüülsetaat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
ex 2915 39 00	80	1-fenüületüülatsetaat (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	85	2-tert-butüülsükloheksüül-atsetaat (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ <u>M8</u></b>					
*ex 2915 60 19	10	Etüülbutüraat (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 90 70	30	3,3-dimetüülbutürüülkloriid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ <u>M6</u></b>					
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 %	—	31.12.2018
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
<b>▼ <u>M8</u></b>					

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2915 90 70	80	Etüüldifluoratsetaat (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 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2916 12 00	70	2-(2-vinüüloksüetoksü)etüülakrülaad (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2916 13 00	20	Tsinkdimetakrülaad pulbrina (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2916 13 00	30	Tsinkmonometakrülaadi pulber (CAS RN 63451-47-8) võib sisaldada kuni 17 % massist valmistamisel sissejäävaid lisandeid	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M6</u>					
ex 2916 14 00	10	2,3-epoksüpropüülmetakrülaad (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Etüülmetakrülaad (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 2916 14 00	30	Allüülmetakrülaad (CAS RN 96-05-9) ja selle isomeerid puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti ning mis sisaldavad vähemalt: — 0,01-0,02 % allüülalkoholi (CAS RN 107-18-6), — 0,01-0,1 % metakrüülhapet (CAS RN 79-41-4) ja — 0,5-1 % 4-metoksüfenooli (CAS RN 150-76-5)	0 %	—	31.12.2020

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2916 19 95	20	Metüül-3,3-dimetüülpent-4-enaat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Sorbiinhape (CAS RN 110-44-1) loomasööda valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 19 95	50	Metüül-2-fluoroakrülaat (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	50	Etüül-2,2-dimetüül-3-(2-metüülpropenüül)tsüklopropaankarboksülaat (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 20 00	60	3-tsükloheksüülpropioonhape (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2018
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- <i>tert</i> -butüülbensoaat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-bromonaftaleen-2-karboksüülhape (CAS RN 5773-80-8)	0 %	—	31.12.2018

## ▼M7

## ▼M6

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	50	3,5-dimetüülbensoüülkloriid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2018
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
▼ <b>M8</b>					
*ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -butüülbensoehape (CAS RN 98-73-7 )	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2916 39 90	60	4-etüülbensoüülkloriid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
▼ <b>M7</b>					
ex 2916 39 90	73	(2,4-diklorofenüül)atsetüülkloriid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -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

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -metüülbensüül)oksalaat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Koobaltoksalaat (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	10	Dimetüülmalonaat (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
*ex 2917 19 10	20	Dimetüülmalonaat (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2917 19 80	15	Dimetüülbut-2-ütindiaat (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 19 80	20	Naatrium-1,2-bis(tsükloheksüüloksükarbonüül)etaansulfonaat (CAS RN 23386-52-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 19 80	30	Etüleenbrassülaad (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-heksakloro-8,9,10-trinorbom-5-een-2,3-dikarboksüülanhüüriid (CAS RN 115-27-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	3-metüül-1,2,3,6-tetrahydroftaalanhüüriid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Dialüülftalaat (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 39 95	20	Dibutüül-1,4-benseendikarboksülaad (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Naftaleen-1,8-dikarboksüülanhüüriid (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Benseen-1,2:4,5-tetrakarboksüüldianhüüriid (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2020

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2917 39 95	35	1-metüül-2-nitroreftalaat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	40	Dimetüül-2-nitroreftalaat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2018
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
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 2918 16 00	20	Kaltsiumdiglükonaatmonohüdraat (CAS RN 66905-23-5) kaltsiumglükonaatlaktaadi (CAS RN 11116-97-5) valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 19 30	10	Koolhape (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -dihüdroksü-5- $\beta$ -kolaan-24-karboksüülhape (desoksükoolhape) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 98	20	L-öunhape (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Monohüdroksünaftohape	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2918 29 00	35	Propüül-3,4,5,-trihüdroksübensoaat (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2918 29 00	50	Heksametüleen-bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 29 00	60	4-hüdroksübensoehappe metüül-, etüül-, propüül- või butüülestrid või nende naatriumsoolad (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 või 4247-02-3)	0 %	—	31.12.2021



▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2918 29 00	70	3,5-dijodosalitsüülhape (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	30	Metüül-2-bensoüülbensoaat (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2918 30 00	50	Etüülsetoatsetaat (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
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]bensoehape (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	13	3-metoksü-2-metüülbensoüülkloriid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 2918 99 90	15	Etüül 2,3-epoksü-3-fenüülbutüraat (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
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 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 2918 99 90	27	Etüül-3-etoksüpropionaat (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2918 99 90	30	Metüül-2-(4-hüdroksüfenoksü)propionaat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	35	<i>p</i> -aniishape (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-hüdroksü-3-metoksükaneelhape (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	55	Stearüülglütürretinaat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	60	3,4,5-trimetoksübensoehape (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	65	Difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoksü)etoksü]-äädikhappe ammooniumsool (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- <i>tert</i> -butüülfenüül)fosfaat, mononaatriumsool (CAS RN 85209-91-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Alumiinium hüdroksübis[2,2'-metüleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butüülfenüül)fosfaat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksüülfosfaat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Trietüülfosfaat (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2919 90 00	60	Bisfenool-A-bis(difenüülfosfaat) 3,4-ksüliidiin (CAS RN 95-64-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksüetüül)fosfaat (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2920 19 00	10	Fenitroioon (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Metüülolklofoss (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
*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

▼ **M8**▼ **M6**

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 2920 29 00	50	Fosetüülalumiinium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
*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
▼ <u>M6</u>					
ex 2920 90 10	10	Dietüülsulfaat (CAS RN 64–67-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Diallüül-2,2'-oksüdietüüldikarbonaat (CAS RN 142–22-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimetüülkarbonaat (CAS RN 616–38-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butüüldikarbonaat (CAS RN 24424-99–5)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2920 90 10	60	2,4-di- <i>tert</i> -butüül-5-nitrofenüülmetüülkarbonaat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 2920 90 70	60	Bis(neopentüülglükolato)diboor (CAS RN 201733-56–4)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

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
▼ <u>M8</u>					
*2921 13 00		2-( <i>N,N</i> -dietüülamino)etüülkloriidi vesinikkloriid (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2921 19 50	10	Dietüülamino-trietoksisülaan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
ex 2921 19 99	20	Etüül(2-metüülallüül)amiin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Allüülamiin (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 19 99	45	2-kloro- <i>N</i> -(2-kloroetüül)etaanamiinvesinikkloriid (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etüülmetüülamino)tsirkoonium (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -dimetüülloktüülamiin-boortrikloriid(1/1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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 %	—	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetüülamino)propüül]metüülamiin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 29 00	40	Dekametüleendiamiin (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 99	30	1,3-tsükloheksaandimetanaanamiin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 2921 30 99	40	Tsüklopropüülamiin (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2921 42 00	15	4-amino-3-nitrobenseensulfoonhape (CAS RN 616-84-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-kloroaniliin (CAS RN 108-42-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Naatriumvesinik-2-aminobenseen-1,4-disulfonaat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	30	4-nitroaniliin (CAS RN 100-01-6)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	40	Naatriumsulfanilaat (CAS RN 515-74-2), ka mono- või dihidraadi kujul (CAS RN 12333-70-0 või 6106-22-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 42 00	45	2,4,5-trikloroaniliin (CAS RN 636-30-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	3-aminobenseensulfoonhape (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	2-aminobenseen-1,4-disulfoonhape (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 42 00	80	4-kloro-2-nitroaniliin (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	85	3,5-dikloroaniliin (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <b>M8</b>					
*ex 2921 42 00	86	2,5-dikloroaniliin (CAS RN95-82-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -metüülaniliin (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	3,4-dikloroaniliin-6-sulfoonhape (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2921 43 00	20	4-amino-6-klorotolueen-3-sulfoonhape (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-nitro- <i>p</i> -toluidiin (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	4-aminotolueen-3-sulfoonhape (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 43 00	50	4-aminobensotrifluoriid (CAS RN 455-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-aminobensotrifluoriid (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 2921 43 00	80	6-kloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -toluidiin (CAS RN 121-50-6)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M6</b>					
ex 2921 44 00	20	Difenüülamiin (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 45 00	20	2-aminonaftaleen-1,5-disulfoonhape (CAS RN 117-62-4) või üks selle naatriumsooladest (CAS RN 19532-03-7) või (CAS RN 62203-79-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 45 00	50	7-aminonaftaleen-1,3,6-trisulfoonhape (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*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
▼ <u>M6</u>					
ex 2921 49 00	20	Pendimetaaliin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	N-1-naftüülaniin (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	50	3,4-ksüliidiin (CAS RN 95-64-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	2,6-diisopropüülaniin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-heptafluoroisopropüül-2-metüülaniin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 2921 51 19	20	Tolueendiamiin (TDA), mis sisaldab (massiprotsent): — 72–82 % 4-metüül-m-fenüleendiamiini, — 17–22 % 2-metüül-m-fenüleendiamiini ja — kuni 0,23 % jääktõrva, võib sisaldada kuni 7 % vett	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-metüül- <i>p</i> -fenüleendiamiinsulfaat (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2018
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



▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2921 51 19	60	2,4-diaminobenseensulfoonhape (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2018
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	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2921 59 90	30	3,3'-diklorobensidiindihüdrokloriid (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2921 59 90	40	4,4'-diaminostilbeen-2,2'-disulfoonhape (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-difenüülheksaan-2,5-diamiini divesinikloriid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenüül)metaan (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 2922 19 00	20	2-(2-metoksüfenoksü)etüülamiin hüdrokloriid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 19 00	35	2-[2-(dimetüülamino)etoksü]etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020

## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ M7 ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenüül)amino)-3-(bensüüloksü)propaan-2-ool-4-metüülbenseen-sulfonaat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
▼ M6 ex 2922 19 00	50	2-(2-metoksüfenoksü)etüülamiin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-aminotsükloheksanool(CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 19 00	75	2-etoksüetüülamiin (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	2-amino-5-hüdroksünaftaleen-1,7-disulfoonhape (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	6-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 90-51-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	40	7-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Naatriumvesinik-4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-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 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-aminofenool (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-amino- <i>o</i> -kresool (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2018
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

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2922 29 00	45	Anisidiinid	0 %	—	31.12.2018
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	70	4-nitro- <i>o</i> -anisidiin (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-bensüüloksüaniliin-hüdrokloriid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	1-amino-4-bromo-9,10-dioksaantratseen-2-sulfoonhape ja selle soolad	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ornitiinaspartaat (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2922 49 85	20	3-amino-4-klorobensoehape (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2922 49 85	25	Dimetüül-2-aminobenseen-1,4-dikarboksülaat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2922 49 85	30	Vesilahus, mis sisaldab vähemalt 40 massiprotsenti naatriummetüülaminooatsetaati (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 %	—	31.12.2018
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) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2019
<b>▼ M8</b>					
*ex 2922 49 85	60	Etüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
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 %	—	31.12.2018
<b>▼ M8</b>					
*ex 2922 49 85	75	L-alaniinisopropüülestervesinikkloriid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
ex 2922 49 85	80	12-aminododekaanhape (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-aminoetoksü)etoksü)äädikhapevesinikkloriid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	31.12.2021
<b>▼ M8</b>					
*ex 2922 50 00	15	3,5-dijodotüroniin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	—	31.12.2022

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2922 50 00	20	1-[2-amino-1-(4-metoksüfenüül)-etüül]-tsükloheksaanoolvesinikkloriid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 50 00	70	2-(1-hüdroksütsükloheksüül)-2-(4-metoksüfenüül)etüülammooniumatsetaat	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	55	Tetrabutüülammooniumbromiid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2923 90 00	70	Tetrapropüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab: — tetrapropüülammooniumhüdroksiidi 40 % (± 2 %) massist, — kuni 0,3 % massist karbonaati, — kuni 0,1 % massist tripropüülamiini, — kuni 500 mg/kg bromiidi ja — kuni 25 mg/kg kaaliumi ja naatriumi kokku	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	75	Tetraetüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab: — tetraetüülammooniumhüdroksiidi 35 % (± 0,5 %) massist, — kuni 1 000 mg/kg kloriidi, — kuni 2 mg/kg rauda ja — kuni 10 mg/kg kaaliumi	0 %	—	31.12.2020
ex 2923 90 00	80	Diallüülmetüülammooniumkloriid (CAS RN 7398-69-8), mis sisaldab diallüülmetüülammooniumkloriidi vähemalt 63 % massist, kuid mitte üle 67 % massist, vesilahusena	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	15	N-eEtüül-N-metüülkarbamooüülkloriid (CAS RN 42252-34–6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamooüülmetüül)-5-metüülheksaanhape (CAS RN 181289-33–8)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 2924 19 00	25	Isobutülideendikarbamiid (CAS RN 6104-30-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2924 19 00	30	Metüül-2-atsetamido-3-kloropropionaat (CAS RN 87333-22–0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	35	Atsetamiid (CAS RN 60–35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	45	3-kloro-N-metoksü-N-metüülpropanamiid (CAS RN 1062512-53–1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	50	Akrüülamiid (CAS RN 79–06-1)	0 %	—	31.12.2018
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	70	Metüülkarbamaat (CAS RN 598–55-0)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2924 19 00	80	Tetrabutüülkarbamiid (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2924 21 00	10	4,4'-dihüdrosü-7,7'-ureüleendi(naftaleen-2-sulfoonhape) ja selle naatriumsoolad	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2924 21 00	20	(3-aminofenüül)karbamiidvesinikkloriid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	31.12.2018
2924 25 00		Alakloor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	12	4-(atsetüülamino)-2-aminobenseensulfoonhape (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	15	Atsetokloor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	17	2-(trifluorometüül)bensamiid (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	19	2-[[2-(bensüülloksükarbonüülamino)atsetüül]amino]propioonhape (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	20	2-kloro- <i>N</i> -(2-etiül-6-metüülfenüül)- <i>N</i> -(propaan-2-üülloksümetüül)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-fluoroatsetaniliid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	Naatrium-4-(4-metüül-3-nitrobensoüülamino)benseensulfonaat (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 %	—	31.12.2018
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	43	<i>N,N'</i> -(3,3'-dimetüülbifenüül-4,4'-üleen)di(atsetoatsetamiid) (CAS RN 91-96-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	45	Propoksuur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2020

▼ M7▼ M6

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M7</u>					
ex 2924 29 70	50	N-bensüüloksükarbonüül-L-tert-leutsiin-isopropüülamiini sool (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 2924 29 70	53	4-amino-N-[4-(aminokarbonüül)fenüül]bensamiid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-dimetüül-1,4-fenüleen)bis[3-oksobutüüramiid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-kloro-5-metüül-1,4-fenüleen)bis[3-oksobutüüramiid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	61	(S)-1-fenüületaaniin-(S)-2-(((1R,2R)-2-allüülsüklopropoksü)karbonüülamino)-3,3-dimetüülbutanaat (CUS 0143288-8) <sup>(5)</sup>	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	N-ettüül-2-(isopropüül)-5-metüülsükloheksaankarboksamiid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dikloro-5-fluoro[1,1'-bifenüül]-2-üül)-atsetamiid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	65	2-(4-hüdroksüfenüül)atsetamiid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	73	Napropamiid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	75	3-amino-p-anisaniid (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	80	5'-kloro-3-hüdroksü-2',4'-dimetoksü-2-naftaniid (CAS RN 92-72-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	85	p-aminobensamiid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2018



▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 2924 29 70	86	Antraniilamiid (CAS RN 88-68-6), puhtusega vähemalt 99,5 % massist	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2924 29 70	88	5'-kloro-3-hüdroksü-2'-metüül-2-naftaniliid (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	89	Flutolaniil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	91	3-hüdroksü-2'-metoksü-2-naftaniliid (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	94	2'-etoksü-3-hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	97	1,1-tsükloheksaandietaanhappe monoamiid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Sahhariin ja selle naatriumsool	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -fenüülmaleinimiid (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-tetrahydroisindool-1,3-dioon (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -( <i>m</i> -fenüleen)dimalaimiid (CASi nr 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2925 29 00	10	Ditsükloheksüülkarbodiimiid (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2925 29 00	20	<i>N</i> -[3-(dimetüülamino)propüül]- <i>N</i> '-etüülkarbodiimiidvesinikkloriid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2018
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	$\alpha$ -bromo- <i>o</i> -toluonitriil (CAS RN 22115-41-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2926 90 70	14	Tsüanoäädikhape (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	16	4-tsüano-2-nitrobensoehappe metülester (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	20	2-( <i>m</i> -bensoüülfenüül)propionitriil (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	23	Akrinatriin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
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	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 %	—	31.12.2018
ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-tsüanoetüül)bensoehape (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M7**▼ **M6**

▼ **M6**

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	65	Malononitriil (CAS RN 109-77-3)	0 %	—	31.12.2018
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-metüülheksanoaat (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 %	—	31.12.2018
ex 2926 90 70	86	Etüleendiamiintetraatsetonitriil (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2926 90 70	89	Butüronitriil (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-dimetüül-2,2'-asodipropioonamidiindihüdrokloriid	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	20	4-anilino-2-metoksübenseendiasooniumvesiniksulfaat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	4'-aminoasobenseen-4-sulfoonhape (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	35	C <sub>1</sub> C <sub>2</sub> -asodi(formamiid) (CAS RN 123-77-3) kollase pulbrina, mille lagunemistemperatuur on 180-220 °C, kasutatakse vahustusainena termoplastsete vaikude, elastomeeride ja ristsillatud polüetüleenvahtude valmistamisel	0 %	—	31.12.2019
ex 2927 00 00	60	4,4'-ditsüano-4,4'-asodipentaanhape (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-diklorofenüül)aso]-3-hüdroksü-2-naftohape (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2022

▼ **M8**

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	—	31.12.2018
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	Atsetaldehüüdoksiim (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	35	2-kloro- <i>N</i> -metoksü- <i>N</i> -metüülsetamiid (CAS RN 67442-07-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -etüülhüdroksüülamiin vesilahusena (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenotsiid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	50	2,2'-(hüdroksiimino)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 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
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 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	75	Metaflumisoon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2928 00 90	80	Tsüflufenamiid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	85	Daminosiid (ISO) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti (CAS RN 1596-84-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	3,3'-dimetüülbifenüül-4,4'-diüüldiisotsüanaat (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
*ex 2929 10 00	20	Butüülisotsüanaat (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -isopropenüül- <i>α,α</i> -dimetüülbensüülisotsüanaat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -fenüleendiisopropülideendiisotsüanaat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*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
▼ <b>M6</b>					
ex 2929 10 00	60	Trimetüülheksametüleendiisotsüanaat, isomeeride segu	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*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

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2930 20 00	20	2-isopropüületütiokarbamaat (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	10	2,3-bis((2-merkptoetüül)tio)-1-propaantiool (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	13	Merkaptamiinvesinikkloriid (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	14	4-(metüültio)bensaldehüüd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	15	Etoprofoss (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	19	N-(2-metüülsulfinüül-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-tert-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)metüülilideen]biskarbamaat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	25	Metüültiofanaat (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	26	Folpeet (ISO) (CAS RN 133-07-3) puhtusega vähemalt 97,5 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	27	2-[(4-amino-3-metoksüfenüül)sulfonüül]etüülvesiniksulfaat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	30	4-(4-isopropoksüfenüülsulfonüül)fenool (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	31.12.2018
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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2930 90 98	37	Etaantioamiid (CAS RN 62-55-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	40	3,3'-tiodi(propioonhape) (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	43	Trimetüülsulfoksooniumjodiid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	45	2-[(p-aminofenüül)sulfonüül]etüülvesiniksulfaat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	64	3-Kloro-2-metüülfenüülmetüülsulfiid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2019
<b>▼ <u>M8</u></b>					
*ex 2930 90 98	65	Pentaerütritooltetrakis(3-merkaptopropionaat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ <u>M6</u></b>					
ex 2930 90 98	67	3-bromometüül-2-kloro-4-(metüülsulfonüül)-bensoehape (CAS RN 120100-05-2)	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ <u>M8</u></b>					
*ex 2930 90 98	68	Kletodiim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ <u>M6</u></b>					
ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-propenüüloksü)fenüülsulfonüül]fenool (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	81	Dinaatriumheksametüleen-1,6-bistosulfaatdihüdraat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 2930 90 98	85	2-metüül-1-(metüültio)-2-propaanamiin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	87	3-sulfinobensoehape (CAS RN 15451-00-0)	0 %	—	31.12.2018
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
▼ <u>M8</u>					
*ex 2931 39 90	08	Naatriumdiisobutüülditiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) vesilahusena	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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 %	—	31.12.2018



▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <b>M8</b>					
*ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-een-1-üülfosfoonhape (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
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 %	—	31.12.2018
ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hüdroksümetüül)fosfooniumkloriid (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 39 90	43	9-ikosüül-9-fosfabitsüklo[3.3.1]nonaani ja 9-ikosüül-9-fosfabitsüklo[4.2.1]nonaani isomeeride segu	0 %	—	31.12.2018
ex 2931 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 %	—	31.12.2018
ex 2931 39 90	57	Trimetüülfosfonoatsetaat (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	03	Butüületüülmagneesium (CAS RN 62202-86-2) lahusena heptaanis	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M7</b>					
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
▼ <b>M6</b>					
ex 2931 90 00	15	Metüülsüklopentadienüülmangaantrikarbonüül (CAS RN 12108-13-3), mis sisaldab kuni 4,9 massiprotsenti tsüklopentadienüülmangaantrikarbonüüli	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	18	Metüül-tris(2-pentanoonoksiim)silaan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <b>M8</b>					
*ex 2931 90 00	20	Ferrotseen (CAS RN 102-54-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2931 90 00	33	Dimetüül[dimetüüsilüüldiindenüül]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	35	<i>N,N</i> -dimetüülaniintetrakis(pentafluorofenüül)boraat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	45	Tris(4-metüülpentaan-2-oksimino)mettüülsilaan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	—	31.12.2018
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	Kloroetenüüldimetüülsilaan (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	Tetrahydrofurfurüülalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2932 14 00	10	1,6-dikloro-1,6-didesoksü- $\beta$ -D-fruktofuranosüül-4-kloro-4-desoksü- $\alpha$ -D-galaktopüranosiid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M6</b>					
ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuraanboraan (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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(tetrahydrofurool)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
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metüülfuraan (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	5-nitrofurfurüülideendi(atsetaat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	15	Kumariin (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 2932 20 90	35	6'-dietüülamino-3'-metüül-2'-(2,4-ksüüldino)spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon (CAS RN 36431-22-8)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- $\alpha$ -amino- $\gamma$ -butürolaktoonvesinikbromiid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2932 20 90	45	2,2-dimetüül-1,3-dioksaan-4,6-dioon (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*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 %	t	31.12.2022

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2932 20 90	55	6-dimetüülamino-3,3-bis(4-dimetüülamino-fenüül)ftaliid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(dietüülamino)-3'-metüül-2'-(fenüülamino)-spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	31.12.2021
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	70	3',6'-bis(etüülamino)-2',7'-dimetüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(dibutüülamino)-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 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
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
▼ <u>M6</u>					
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
▼ <u>M7</u>					
ex 2932 99 00	18	4-(4-bromo-3-((tetrahüdro-2H-püraan-2-üüloksü)metüül)fenoksü)bensoonitriil (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 2932 99 00	20	Etüül-2-metüül-1,3-dioksolaan-2-atsetaat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobensoe[d][1,3]dioksool-5-üül)tsüklopropanaankarboksüülhape (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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-butüülbensofuraan (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-metüül-3,4-dihüdro-2 <i>H</i> -1,5-bensodioksapiin-3-oon (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	53	1,3-dihüdro-1,3-dimetoksüisobensofuraan (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	55	6-fluoro-3,4-dihüdro-2 <i>H</i> -1-bensopüraan-2-karboksüülhape (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	31.12.2018
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- <i>bis-O</i> -bensülideen- <i>D</i> -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
▼ <u>M8</u>					
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4- <i>bis-O</i> -(4-metüülbensülideen)- <i>D</i> -glütsitool (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
ex 2932 99 00	85	1,3:2,4- <i>bis-O</i> -(3,4-dimetüülbensülideen)- <i>D</i> -glütsitool (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	15	Pürasulfotool (ISO) (CAS RN 365400-11-9) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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- <i>p</i> -tolüül-5-pürasoloon (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
▼ <b>M7</b>					
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
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 19 90	50	Feenpüroksimaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M7</b>					
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
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 19 90	60	Püraflufeen-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 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihüdro-3-metüül-5-okso-1H-pürasool-1-üül)benseensulfoonhape (CAS RN 119-17-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 21 00	35	Iprodioon (ISO) (CAS RN 36734-19-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 21 00	50	1-bromo-3-kloro-5,5-dimetüülhüdantoiin (CAS RN 16079-88-2)/(CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	1-aminohüdantoiinvesinikkloriid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -hüdroksüfenüülhüdantoiin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	80	5,5-dimetüülhüdantoiin (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	15	Etüül-4-(1-hüdroksü-1-metüületüül)-2-propüülimidiasool-5-karboksülaat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prokloraas (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-tritüül-4-formüülimidiasool (CAS RN 33016-47-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumisool (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 29 90	45	Prokloraas-vaskkloriid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-dimetüülimidiasolidiin-2-oon (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	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-metüülimidiasool-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

▼ **M7**▼ **M8**

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <b>M8</b>					
*ex 2933 29 90	80	Imasaliil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
2933 39 50		Fluorokspür (ISO), metüülestes (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M7</b>					
ex 2933 39 99	10	2-aminopüridiin-4-ool-vesinikkloriid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 39 99	11	2-(klorometüül)-4-(3-metoksüpropoksü)-3-metüülpüridiin-vesinikkloriid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
*ex 2933 39 99	12	2,3-dikloropüridiin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 39 99	13	Metüül-(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenüületüül]-2-asabitsüklo[2.2.1]hept-5-een-3-karboksülaad (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	15	Püridiin-2,3-dikarboksüülhape (CAS RN 89-00-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	16	Metüül-(2S,5R)-5-[(bensüüloksü)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



## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 39 99	19	Metüülnikotinaat (INNM) (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 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	26	2-[4-(hüdrasinüülmetüül)fenüül]-püridiindivesinikkloriid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M7</u>					
ex 2933 39 99	33	5-(3-klorofenüül)-3-metoksüpüridiin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 2933 39 99	34	3-kloro-(5-trifluorometüül)-2-püridiinasetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	35	Aminopüraliid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*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
▼ <u>M6</u>					
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	40	2-kloropüridiin (CAS RN 109-09-1)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 2933 39 99	41	2-kloro-6-(3-fluoro-5-isobutoksüfenüül)nikotiinhape (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
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
▼ <u>M7</u>					
ex 2933 39 99	46	Fluopikoliid (ISO) (CAS RN 239110-15-7), kasutamiseks pestitsiidide tootmises (²)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 2933 39 99	53	3-bromopüridiin (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Püriproksüfeen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
*ex 2933 39 99	57	<i>Tert</i> -butüül 3-(6-amino-3-metüülpüridiin-2-üül)bensoaat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2933 39 99	58	4-kloro-1-metüülpiperidiin (CAS RN 5570-77-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	60	2-fluoro-6-(trifluorometüül)püridiin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-aminometüül-3-kloro-5-trifluorometüülpüridiin-hüdrokloriid (CAS RN 326476-49-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Atsetamipriid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )- <i>tert</i> -butüül 3-(6-bromo-1 <i>H</i> -benso[d]imidasool-2-üül)-2-asabitsüklo[2.2.1]heptaan-2-karboksülaat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 49 10	20	3-hüdroksü-2-metüülkinoliin-4-karboksüülhape (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2933 49 10	30	Etüül 4-okso-1,4-dihüdrokinoliin-3-karboksülaat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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
▼ <u>M8</u>					
*ex 2933 49 90	25	Meksüülklokintotseet (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 2933 49 90	30	Kinoliin (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	35	[1-(4-benüstüloksübenüstül)-2-tsüklobutüülmetüül-oktahüdroisokinoliin-4a,8a-diool] (CUS 0141126-3) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Isokinoliin (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	70	Kinoliin-8-ool (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	Etüül-6,7,8-trifluoro-1-[formüül(metüül)amino]-4-okso-1,4-dihüdrokinoliin-3-karboksülaat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Malonüülurea (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

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 59 95	13	2-dietüülamino-6-hüdroksü-4-metüülpirimidiin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	15	Sitagliptiinfosfaatmonohüdraat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	17	<i>N,N'</i> -(4,6-dikloropürimidiin-2,5-diüül)diformamiid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihüdropürimidiin-4-üül)bensamiid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	23	6-kloro-3-metüüluratsiil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihüdro-9 <i>H</i> -puriin-9-üül)metoksü]-3-hüdroksüpropüülatsetaat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipüriin (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	31.12.2018
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(1 <i>H</i> )-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-fenüülpiperasiin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-metüül-2-oksoperhüdropürimidiin-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-metoksüpürimidiin-4(3 <i>H</i> )-oon (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-dimetoksü(1,2,4)triasolo(1,5- <i>a</i> )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- <i>d</i> ]pürimidiin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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-fenüülglütsiin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	75	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> /2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-3-(6-kloro-5-fluoropürimidiin-4-üül)-2-(2,4-difluorofenüül)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-1-üül)butaan-2-ool-vesinikkloriid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
*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
▼ <u>M6</u>					
ex 2933 59 95	87	5-bromo-2,4-dikloropürimidiin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
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
ex 2933 69 80	50	1,3,5-tris(2,3-dibromopropüül)-1,3,5-triasinaan-2,4,6-trioon (CAS RN 52434-90-9)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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(1H,3H,5H)-tritiooni trinaatriumsool (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	31.12.2018
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-triasintriioon (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 79 00	15	Etüül-N-(tert-butoksükarbonüül)-L-püroglutamaat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
<b>▼ M8</b>					
*ex 2933 79 00	30	5-vinüül-2-pürrolidoon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
ex 2933 79 00	50	6-bromo-3-metüül-3H-dibens(f,ij)isokinoliin-2,7-dioon (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-pentametüleen-4-butürolaktaam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(dietüülamino)metüül]- $\alpha$ -etüül-2-okso-1-pürrolidiinsetamiid-L-(+)-tartraat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	10	2-(2H-bensotriasool-2-üül)-4,6-di-tert-butüülfenool (CAS RN 3846-71-7)	0 %	—	31.12.2018
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-merkpto-1-H-bensimidiasool (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	14	2-(2H-bensotriasool-2-üül)-4-metüül-6-(2-metüülprop-2-een-1-üül)fenool (CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	—	31.12.2018
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
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-diklorofenüül)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triasool-1-üül)propaan-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 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	21	1-(bis(dimetüülamino)metüleen)-1 <i>H</i> -[1,2,3]triasolo[4,5- <i>b</i> ]püridiinium-3-oksüdheksafluorofosfaat(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 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
*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
▼ <u>M6</u>					
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-metoksükinoxaliin-2-üüloksü)-3-etüülpürroliidiin-2-karboksülaat 4-metüülbenseensulfonaat (CUS 0143289-9) (°)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetüülbensimidasool (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					



▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorofenüül)-1-(1-metüületüül)-1H-indool-2-üül]-(E)-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 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	31	Triadimenoool (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-3H-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-11H-dibenso[b,e][1,4]disepiin-11-oon (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	38	(4a <i>S</i> ,7a <i>S</i> )-oktahüdro-1H-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 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(bromometüül)bifenüül-2-üül]-1-tritüül-1H-tetrasool (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M7</b>					
ex 2933 99 80	42	( <i>S</i> )-2,2,4-trimetüülpürrolidiinvesinikkloriid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M7</b>					
ex 2933 99 80	44	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-metüül-3-etüül-4-hüdroksüpürrolidiin-2-karboksülaad-4-metüülbenseensulfonaat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 99 80	45	Maleiinhüdrasiid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2933 99 80	46	(S)-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
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 99 80	50	Metkonasool (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2933 99 80	51	Dikvaatdibromiidi (ISO) (CAS RN 85-00-7) vesilahus herbitsiidide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 99 80	52	N-boc- <i>trans</i> -4-hüdroksü-L-proliini metüülester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M7</b>					
ex 2933 99 80	53	Kaalium-(S)-5-(tert-butoksükarbonüül)-5-asaspiro[2.4]heptaan-6-karboksülaat (CUS 0133723-1) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 99 80	54	3-(salitsüloüülamino)-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	57	2-(5-metoksüindool-3-üül)etüülamiin (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 99 80	62	1 <i>H</i> -indool-6-karboksüülhape (CAS RN 1670-82-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	67	Kandesartaanetüülester (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	71	10-metoksüiminostilbeen (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M7</b>					
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetüül-1,4,7-triasatsüklononaan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 99 80	74	Imidaso[1,2- <i>b</i> ]püridasiinvesinikkloriid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	78	3-amino-3-asabitsüklo-(3.3.0)-oktaanvesinikkloriid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-bensotriasool (CAS RN 95-14-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	82	Tolütriasool (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	89	Karbendasiim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Heksütiasoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2934 10 00	15	4-nitrofenüültiasool-5-üülmetüülkarbonaat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2934 10 00	20	2-(4-metüültiasool-5-üül)etanool (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 2934 10 00	25	(S)-etüül-2-(3-((2-isopropüültiasool-4-üül)metüül)-3-metüülureido)-4-morfolinobutanaatoksaalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	(2-isopropüültiasool-4-üül)-N-metüülmetaanamiini divesinikkloriid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2- <i>t</i> -butoksükarbonüülaminotiasool-4-üül)-2-penteenhape (CAS RN 86978-24-7)	0 %	—	31.12.2018
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
▼ <u>M8</u>					
*ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-isopropüül (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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
▼ <u>M8</u>					
*ex 2934 20 80	40	1,2-bensotiasool-3(2H)-oon (bensotiasolinoon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-bensotiasool-2-üül)-(Z)-2-(2-aminotiasool-4-üül)-2-(atsetüüloksüimino)tioatsetaat, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
ex 2934 20 80	70	N,N-bis(1,3-bensotiasool-2-üülsulfanüül)-2-metüülpropan-2-amiin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 2934 30 90	10	2-metüültiofenotiasiin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2934 99 90	10	Fluralaneer (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	11	Metüül-3-{1,4-dioksaspiro[4.5]dets-8-üül[(trans-4-metüülsükloheksüül)karbonüül]amino}-5-jodotiofeen-2-karboksülaat (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofeesiin (ISO) puhtusega vähemalt 98,5 massiprotsenti (CAS RN 953030-84-7)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 2934 99 90	15	Karboksiin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	16	Difenokonasool (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2934 99 90	20	Tiofeen (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
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]tiasepiindivesinikloriid (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
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 2934 99 90	36	Oksadiasoon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 2934 99 90	37	4-propaan-2-üülmorfoliin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2934 99 90	39	4-(oksiraan-2-üülmetskü)-9H-karbasool (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-kloro-etüül)-1-piperasiinüül]dibenso(b,f)(1,4)tiasepiin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
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	45	Tris(2,3-epoksüpropüül)-1,3,5-triasinaantrioon (CAS RN 2451-62-9)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
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), kasutamiseks pestitsiidide tootmises (²)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 2934 99 90	48	Propaan-2-ool – 2-metüül-4-(4-metüülpiperasiin-1-üül)-10H-tieno[2,3-b][1,5]bensodiasepiin (1:2), dihidraat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M7</u>					
ex 2934 99 90	49	Tsütidiin-5'-(dinaatriumfosfaat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-bifenüül]-4-üül-2-(1-metüületüül)-9-okso-9H-tioksanteenium-heksafluorofosfaat, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <b>M8</b>					
*ex 2934 99 90	52	Epoksikonasool (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M7</b>					
ex 2934 99 90	53	4-metoksü-3-(3-morfoliin-4-üülpropoksü)bensonitriil (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 2934 99 90	54	2-bensüül-2-dimetüülamino-4'-morfolinobutürofenoon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	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	(6R,7R)-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 %	—	31.12.2018
▼ <b>M6</b>					
ex 2934 99 90	60	DL-homotsüsteiintiolaktoonhüdrokloriid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetrahüdrotiofeen-1,1-dioksiid (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-nitro-2-furüül)allüülideneamino]imidatsolidiin-2,4-tioon (CAS RN 1672-88-4)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2934 99 90	74	2-isopropüülthioksantoon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-dimetüületüül-6-[2-(4-fluorofenüül)-5-(1-isopropüül)-3-fenüül-4-[(fenüülamino)-karbonüül]-1H-pürrool-1-üül]etüül]-2,2-dimetüül-1,3-dioksaan-4-atsetaat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2021



▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2934 99 90	76	2,5-tiofeendiülbis(5- <i>tert</i> -butüül-1,3-bensoksasool) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 20 00	10				
ex 2934 99 90	79	Tiofeen-2-etanool (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	31.12.2018
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
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 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	17	6-metüül-4-okso-5,6-dihüdro-4H-tieno[2,3-b]tiopüraan-2-sulfoonamiid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	20	Tolueensulfoonamiidid	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	23	<i>N</i> -[4-(2-kloroatsetüül)fenüül]metaansulfoonamiid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	25	Metüültriflusulfuroon (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	27	Metüül(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenüül)-6-isopropüül-2-[metüül(metüülsulfonyül)amino]pürimiidiin-5-üül}-3,5-dihüdroksühept-6-enaat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	28	<i>N</i> -fluorobenseensulfoonimiid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018

▼ M7▼ M6

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2935 90 90	42	Penokssulaam (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 %	—	31.12.2018
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-(propaan-2-üül)pürimiidiin-5-üül]-3,5-dihüdroksühept-6-eenhape – 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 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-amino-2-(difluorometüül)-N-(1-metüülsüklopropüülsulfonüül)tsüklopropankarboksamiidvesinikkloriid (CUS 0143290-2) <sup>(5)</sup>	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 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	56	N-(p-tolueensulfonüül)-N'-(3-(p-tolueensulfonüül)oksü)fenüül)karbamiid (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenüülkarbamouül)amino]fenüül}benseensulfonamiid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	58	1-metüülsüklopropan-1-sulfonamiid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	59	Flasasulfuroon (ISO)(CAS RN 104040-78-0) puhtusega vähemalt 94 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoksüfenüül)metaansulfonamiid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-bensüül-N,N-dimetüülasiridiin-1-sulfoonamiid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2935 90 90	75	Metüülmetsulfuroon (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	77	[[4-[2-[[[3-etüül-2,5-dihüdro-4-metüül-2-okso-1 <i>H</i> -pürrool-1-üül)karbonüül]amino]etüül]fenüül]-sulfoonüül]-karbaamhappe etülester, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	85	<i>N</i> -[4-(isopropüülaminoatsetüül)fenüül]metaansulfoonamiidhüdrokloriid	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	88	<i>N</i> -(2-(4-amino- <i>N</i> -etüül- <i>m</i> -toluidino)etüül)metaansulfoonamiidseksvisulfaatmonohüdraat(CAS RN25646-71-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	89	3-(3-bromo-6-fluoro-2-metüülindool-1-üülsulfoonüül)- <i>N,N</i> -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 %	—	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Etüülvanilliin-β-D-glükopüranosiid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*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
▼ <u>M6</u>					
ex 2940 00 00	30	D(+)-trehaloosidihüdraat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 2941 20 30	10	Dihüdrostreptomüsiinsulfaat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2942 00 00	10	Naatriumtriasetoksüboorhüdiid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021
3201 20 00		Austraalia akaatsia ekstrakt	0 %	—	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja mürobalaaniviljadest saadavad parkaineekstraktid	0 %	—	31.12.2018
ex 3201 90 90	40	Mearnsi akaatsia ekstrakti, ammooniumkloriidi ja formaldehüüdi reaktsiooni saadus (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3202 90 00	10				
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 %	—	31.12.2018
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 (CAS RN 63741-10-6)	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
*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
▼ <u>M6</u>					
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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u> *ex 3204 11 00	45	Dispersioonvärvalmistis, 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
▼ <u>M6</u> 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
▼ <u>M8</u> _____					
▼ <u>M6</u> 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
▼ <u>M8</u> _____					

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
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 %	—	31.12.2018
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	50	Värvaine C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Acid Blue 80 sisaldus on üle 99 % massist	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 12 00	55	Värvaine C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 165 sisaldus on vähemalt 75 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2021
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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
▼ <u>M8</u>					
*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 %	—	31.12.2018
*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
▼ <u>M6</u>					
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

▼ **M6**

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 sellele põhinevad valmistised, milles värvainet C.I. Direct Black 168 pulbri kujul, naha värvimiseks, on vähemalt 75 % massist <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 15 00	60	Värvaine C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) ja sellele põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Vat Blue 4 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Värvaine C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 3204 15 00	80	Värvaine C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) ja sellele põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Vat Blue 1 sisaldus on vähemalt 94 % massist	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M7</b>					
ex 3204 16 00	30	Värvaine Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) baasil valmistised, mis sisaldavad 60–75 massiprotsenti värvainet Reactive Black 5 ning veel vähemalt üht järgmistest ainetest: — värvaine Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonüül]fenüül]aso]-1-naftaleensulfoonhappe dinaatriumsool (CAS RN 250688-43-8) või — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonüül]fenüül]aso]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonüül]fenüül]asobensoehappe naatriumsool (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M6</b>					
ex 3204 17 00	10	Värvaine C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) ja sellele põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Yellow 81 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					



▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	—	31.12.2018
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
▼ <u>M7</u>					
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 vähemalt 50 % massist	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
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
▼ <u>M7</u>					
ex 3204 17 00	24	Värvaine C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) ja selle baasil valmistised, mis sisaldavad kõnealust värvainet vähemalt 50 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*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
▼ <u>M6</u>					
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	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 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
_____					
▼ <u>M6</u>					
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
▼ <u>M7</u>					
_____					
▼ <u>M8</u>					
_____					

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*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
▼ <u>M6</u>					
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-(fenüül)aso]naftaleen-2-ooli metüülderivaate (CAS RN 70879-65-1), — mitte üle 3 protsenti 1-(fenüül)aso]naftaleen-2-ooli (CAS RN 842-07-9), — mitte üle 3 protsenti 1-[(2-metüül)fenüül]aso]naftaleen-2-ooli (CAS RN 2646-17-5), — vähemalt 55 %, kuid mitte üle 65 % vett	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
*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
▼ <u>M6</u>					
ex 3204 19 00	21	Fotokroomne värvaine 4-(3-(4-butoksüfenüül)-6-metoksü-3-(4-metoksüfenüül)-13,13-dimetüül-11-(trifluorometüül)-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-7-üül)morfoliin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3204 19 00	43	Fotokroomne värvaine bis(2-(4-(7-metoksü-3-(4-metoksüfenüül)-11-fenüül-13, 13-dipropüül-3, 13-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül)fenoksü)etüül) dekaandioaat (CUS 0133724-2) (5)	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Fotokroomne värvaine 4-(4-(13,13-dimetüül-3,11-difenüül-3,13-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül)fenüül)morfoliin (CUS 0133726-4) (5)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3204 19 00	53	Fotokroomne värvaine 3-(4-butoksüfenüül)-3-(4-fluorofenüül)-6,7-dimetoksü-13,13-dimetüül-3,13-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-11-karbonitriil (CUS 0133725-3) (5)	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Fotokroomne värvaine 4, 4'-(7-metoksü-11-fenüül-13, 13-dipropüül-3, 13-dihüdrosobenso[h]indeno[2, 1-f]kromeen-3, 3-diüül)difenool (CUS 0133728-6) (5)	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Fotokroomne värvaine bis(2-{4-[11-tsüano-3-(4-fluorofenüül)-6,7-dimetoksü-13,13-dimetüül-3, 13-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül]fenoksü}etüül)dekaandioaat (CUS 0133729-7) (5)	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	63	Fotokroomne värvaine 1-{4-(6-metoksü-3-(4-metoksüfenüül)-13, 13-dimetüül-3,13-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül)fenüül}piperidiin (CUS 0133727-5) (5)	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Värvaine C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Red 49:2 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	—	31.12.2018
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

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼M8					
*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
▼M6					
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
▼M8					
*ex 3204 90 00	20	Valmistised värvainest C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) naftadestillaatides, hüdrogeenitud kerged nafteensed (CAS RN 64742-53-6), mis sisaldavad 40–60 % massist värvainet C.I. Solvent Red 175	0 %	—	31.12.2022
▼M6					
ex 3205 00 00	10	Värvainest valmistatud alumiiniumlakid pigmentide valmistamiseks ravimitööstuses (2)	0 %	—	31.12.2018
▼M8					
▼M6					
ex 3206 11 00	10	Titaandioksiid, mis on pinnatud isopropoksütitaantriisostearaadiga ja mis sisaldab isopropoksütitaantriisostearaati vähemalt 1,5 %, kuid mitte üle 2,5 % massist	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	—	31.12.2018
ex 3206 49 70	10	Muu kui vesidispersioon, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 57-63 massiprotsenti alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1), — 37-42 % titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7) ja — 1-2 % trietoksükaprülüülsilaani (CAS RN 2943-75-1)	0 %	—	31.12.2018
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 põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Black 12 sisaldus on vähemalt 50 % massist	0 %	—	31.12.2022
3206 50 00		Luminofooridena kasutatavad anorgaanilised tooted	0 %	—	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Valmistis, mis sisaldab: — kuni 85 protsenti mahust hõbedat, — vähemalt 2 protsenti mahust pallaadiumi, — baariumtitanaati, — terpineooli ja — etüütselluloosi, mida kasutatakse serigraafias mitmekihiliste keraamiliste kondensaatorite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018

▼ M8▼ M6

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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	20	Klaashelbed, pealistatud hõbedaga, keskmise läbimõõduga 40 (+/-10) µm	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 3207 40 85	40	Klaashelbed (CAS RN 65997-17-3): — paksusega 0,3–10 µm ning — pealistatud titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7) või raudoksiidiga (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3208 10 10	10	Termoplastne polüesterkopolümeervaik tahke aine sisaldusega 30–50 % orgaanilistes lahustites	0 %	—	31.12.2020
ex 3208 10 90	10	Peegeldust vähendav kattmaterjal, mis koosneb estril põhinevast, kromofoorirühmaga modifitseeritud polümeerist, kas 2-metoksü-1-propanooli, 2-metoksü-1-metüületülatsetaadi või metüül-2-hüdroksüisobutüraadi lahusega, mis sisaldab kuni 10 % polümeeri	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 20 10	10	<i>N</i> -vinüülkaprolaktaami, <i>N</i> -vinüül-2-pürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi kopolümeer, lahusega etanoolis, kopolümeerisisaldusega vähemalt 34 %, kuid mitte üle 40 % massist	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 20 10	20	Lahus kattekihtide sukeldusmeetodil pealekandmiseks, sisaldab 0,5–15 % fluoreeritud kõrvalahelatega akrülaat-metakrülaat-alkeensulfonaatkopolümeeri <i>n</i> -butanooli ja/või 4-metüül-2-pentanooli ja/või diisoomüüleetri lahuses	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeer, mis on monoesterdatud etüül- ja/või isopropüül- ja/või butüülrühmadega, etanoolilahusena, etanooli- ja butanoolilahusena, isopropanoolilahusena või isopropanooli- ja butanoolilahusena	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3208 90 19	15	Klooritud polüolefinid lahuses	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	20	Valmistis, mis sisaldab orgaanilises lahustis 5–20 massiprotsenti propüleeni ja maleiinanhüdrüidi kopolümeeri või polüpropüleeni ning propüleeni ja maleiinanhüdrüidi kopolümeeri segu	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 3208 90 19	25	Tetrafluoroetüleeni kopolümeer butüülatsetaadi lahuses lahusti sisaldusega 50 (± 2) massiprotsenti	0 %	—	31.12.2022
*ex 3208 90 91	20				
▼ <b>M6</b>					
ex 3208 90 19	40	Metüülsiloksaani polümeer, lahusena atsetooni, butanooli, etanooli ja isopropanooli segus, metüülsiloksaani polümeeri sisaldusega vähemalt 5 %, kuid mitte üle 11 % massist	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	45	Formaldehüüdi ja naftaleendioli polükondensaadist koosnev polümeer, keemiliselt modifitseeritud propüleenglükoolmetüüleeteratsetaadis lahustatud alküünhaliidiga toimunud reaktsiooni teel	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	63				
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 propüleenglükoolpropüületrit (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3208 90 19	50	Lahus, mis sisaldab: — (65 ± 10) % massist $\gamma$ -butürolaktooni, — (30 ± 10) % massist polüamiidvaiku, — (3,5 ± 1,5) % massist naftokinoonestri derivaati ja — (1,5 ± 0,5) % massist arüülränihapet	0 %	—	31.12.2018



▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3208 90 19	60	Hüdroksüstüreeni kopolümeer ühe või mitme järgmise komponendiga: — stüreen, — alkoksüstüreen, — alküülakrülaadid, lahustatud etüüllaktaadis	0 %	—	31.12.2021
*ex 3208 90 19	65	Silikoonid, mis sisaldavad vähemalt 50 % massist ksüleeni ja kuni 25 % räni, kasutatakse pikaajaliste kirurgiliste implantaatide tootmiseks	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Atsenaftaleenkopolümeer etüüllaktaadi lahuses	0 %	—	31.12.2022
ex 3208 90 99	10	Keemiliselt modifitseeritud looduslike polümeeride baasil valmistatud lahus, mis sisaldab kahte või enamat järgmistest värvainetest: — metüül-8'-atsetoksu-1,3,3,5,6-pentametüül-2,3-dihüdrospro[1 <i>H</i> -indool-2,3'-nafto[2,1- <i>b</i> ][1,4]oksasiin]-9'-karboksülaat, — metüül-6-(isobutüüloksü)-2,2-difenüül-2 <i>H</i> -benso[ <i>h</i> ]kromeen-5-karboksülaat, — 13-isopropüül-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-6,11-dimetüül-3,13-dihüdrosbenso[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]kromeen-13-ool, — etoksükarbonüülmetüül-8-metüül-2,2-difenüül-2 <i>H</i> -benso[ <i>h</i> ]kromeen-5-karboksülaat, — 13-etüül-3-[4-(morfoliin)fenüül]-3-fenüül-3,13-dihüdrosbenso[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]kromeen-13-ool	0 %	—	31.12.2018

▼ **M8**▼ **M6**▼ **M8**

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
<b>▼ <u>M8</u></b>					
*ex 3215 11 00	10	Vedel trükivärv, mis koosneb vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmentide isoparafiinidispersioonist, milles on kuni 13 % massist vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmente	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 19 00	10				
*ex 3215 19 00	20	Trükivärv: — mis koosneb polüesterpolümeerist ning metüülprotpüülketoonis (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 <sup>3</sup> kasutamiseks elektroodide tootmisel <sup>(2)</sup>	0 %	1	31.12.2022
<b>▼ <u>M6</u></b>					
ex 3215 90 70	10	Tindisegu, mõeldud kasutamiseks jugaprinterite kassetides <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3215 90 70	20	Plastkilele kinnitatav soojustundlik tint	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ <u>M7</u></b>					
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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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, kasutatakse koopiamasinade, faksiaparatuuride, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri pudelite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2020
3301 12 10		Apelsinist saadud eeterlik õli, terpeenidest puhastamata	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Naatriumlauroülmätüülisetonaat	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 13 00	10	Polüpropüleenglükooli alusel valmistatud vinüülkopolümeeril põhinev pindaktiivne aine	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ M8</b>					
*ex 3402 13 00	20	Pindaktiivne aine, mis sisaldab 1,4-dimetüül-1,4-bis(2-metüülpropüül)-2-butüün-1,4-diületrit, oksiraaniga polümeeritud, metüüluga termineeritud	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
ex 3402 13 00	30	Polüoksüetüül-12-hüdroksüstearhape (CAS RN 70142-34-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 90 10	10	Metüültri(C8-C10)-alküülammooniumkloriidide pindaktiivne segu	0 %	—	31.12.2019
ex 3402 90 10	20	Dokusaatnaatriumi (INN) ja naatriumbensoaadi segu	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 90 10	30	Pindaktiivne valmistis, mis kujutab endast naatriumdokusaadi ja etoksüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diooli segu (CAS RN 577-11-7 ja 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Pindaktiivne valmistis, mis kujutab endast polüsiloksaani ja polüetüleenglükooli segu	0 %	—	31.12.2020

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3402 90 10	60	Pindaktiivne valmistis, mis sisaldab 2-etüülheksüüloksümetüüloksiraani	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Pindaktiivne valmistis, mis sisaldab etoksüülitud 2,4,7,9-tetrametüül-5-detsüün-4,7-dioli (CAS RN 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3403 99 00	10	Jahutus-määrdevedelik sünteetiliste polüpeptiidide vesilahuse baasil	0 %	—	31.12.2018
ex 3505 10 50	20	Hüdrolüüsitud maisitärklise <i>O</i> -(2-hüdroksüetüül)-derivaat (CAS RN 9005-27-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 3506 91 10	10	Dimeeritud kampoli ning etüleen ja vinülatsetaadi (EVA) kopolümeeri segu vesidispersioonil põhinev liimaine	0 %	—	31.12.2018
ex 3506 91 90	10				
ex 3506 91 10	30	Kahekomponendiline epoksüliim mikrokapslites, disperseeritud lahustis	0 %	—	31.12.2018
ex 3506 91 90	30				
ex 3506 91 10	40	Rõhutundlik akrüülkleepint 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 lahitõmbamiseks 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: — metüületüülketoon (CAS RN 78-93-3), — heptaan (CAS RN 142-82-5) ning — toluen (CAS RN 108-88-3) või kerge alifaatne petrooleeter (CAS RN 64742-89-8)			

## ▼M7

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*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 %	1	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 %	1	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> 'e proteaasi (CAS RN 123175-82–6) valmistis, kasutatakse humaaninsuliini ja analooginsuliini valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Kreatiinamidinohüdrolaas (CAS RN 37340-58–2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3507 90 90	30	Salitsülaat-1-monook sügenaasi (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 lisaainete lahuses, kasutatakse turvapadja inflaatori koostisosana <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*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
▼ <u>M6</u>					
ex 3701 30 00	20	Valgustundlik plaat, mis koosneb fotopolümeerikihist polüesterkilel, üldpaksusega 0,43–3,18 mm	0 %	—	31.12.2019

## ▼ M6

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 %	—	31.12.2018
ex 3701 99 00	10	Kroomkilega kaetud ja valgustundliku või elektrontundliku vaiguga pealistatud kvarts- või klaasplaat, rubriiki 8541 või 8542 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	—	31.12.2018
ex 3705 00 90	10	Fotomaskid elektroonikaskeemide fotograafiliseks ülekandmiseks pooljuhtplaatidele	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	10	Valgustundlik emulsioon pseudoketta sensibiliseerimiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab: — kuni 12 massiprotsenti diasooksonaftaleensulfoonhappeestrit, — fenoolvaike, lahuses, mis sisaldab vähemalt 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati või etüüllaktaati või metüül-3-metoksüpropionaati või 2-heptanooni	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab: — fenool- või akrüülvaike, — valgustundlike hapete prekursoreid kõige rohkem 2 % massist, lahuses, mis sisaldab 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati või etüüllaktaati	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Valgustundliku akrüüli sisaldaval polümeeril põhinev valmistis, mis sisaldab värvipigmente, 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati ja tsükloheksanooni ning mis võib sisaldada etüül-3-etoksüpropionaati	0 %	—	31.12.2018

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3707 10 00	35	Valgustundlik emulsioon või valmistis, mis sisaldab üht või mitut järgmist polümeeri: — akrülaatpolümeerid, — metakrülaatpolümeerid, — stüreenpolümeeride derivaadid, kuni 7 massiprotsenti valgustundlikke 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 propüleenglükoolme- tüüleetri atsetaati, — 5–30 % akrülaate, — kuni 12 % fotoinitsiaatorit	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3707 10 00	55	Lühisvoolu mehaanilist toimet vähendav dielektriline kattekiht, mis koosneb polüimiidiks konverteeritavast ja kõrvalahelates küllastumata süsinikku sisaldavast polüamiidi prekursorist, mille struktuuri on võimalik muuta valguse toimel toimuva radikaalreaktsiooniga, N-metüül-2-pürrolidooni või N-etüül-2-pürrolidooni lahusena, mille polümeerisisaldus on vähemalt 10 % massist	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 90 29	10	Kuivtindi pulber või tooneri segu, mis koosneb stüreeni ja butüülakrülaadi kopolümeerist ning magnetiidist või gaasitahmast, kasutamiseks ilmutina faksiaparatuuride, arvutiprinterite või koopiamasinate kassetide valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 90 29	20	Kuivtindi pulber või tooneri segu, mis põhineb polüoolvaigul, kasutamiseks ilmutina faksiaparatuuride, arvutiprinterite või koopiamasinate kassetide valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 90 29	40	Kuivtindi pulber või tooneri segu, mis põhineb polüestervaigul, valmistatud polümeerisatsiooni-protsessi teel, kasutamiseks ilmutina faksiaparatuuride, arvutiprinterite või koopiamasinate kassetide valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2018
*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 faksiaparatuuride, arvutiprinterite ja koopiamasinate tindi-/tooneripudelite või -kassetide valmistamisel (2)	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

▼ **M8**▼ **M6**



▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u> *ex 3801 90 00	20	Pigiga kaetud grafiitpulber, mille — osakeste keskmine suurus on 10,8–13,0 µm, — rauasisaldus on alla 40 ppm, — vasesisaldus on alla 5 ppm, — niklisisaldus on alla 5 ppm, — keskmine pindala (N2 atmosfäär) on 3,0–4,36 m <sup>2</sup> /g ning — magnetiliste metall-lisandite sisaldus on alla 0,3 ppm	0 %	kg	31.12.2022
▼ <u>M6</u> ex 3802 10 00	10	Aktiivsöe ja polüetüleeni segu pulbrina	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u> _____					
▼ <u>M6</u> 3805 90 10		Männiõli	1,7 %	—	31.12.2018
ex 3806 90 00	10	Fenooliga modifitseeritud kampoli derivaat	0 %	—	31.12.2021
ex 3909 40 00	60	— sisaldab 50–75 % massist kampoli estreid, — happearvuga kuni 25, kasutatakse ofsettrükkimisel			
ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) ja selle ( <i>R</i> )isomeer, ränidioksiidkandjal	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3808 91 90	30	Endospore või spore ja valgukristalle sisaldav valmistis, mis on saadud: — alamliikidest <i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> subsp. <i>aizawai</i> ja <i>kurstaki</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*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
▼ <b>M6</b>					
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 %	—	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Püritiootsingi (INN) vesisuspensioonist koosnev valmistis, mis sisaldab: — püritiootsinki (INN) vähemalt 24 %, kuid mitte üle 26 % massist või — püritiootsinki (INN) vähemalt 39 %, kuid mitte üle 41 % massist	0 %	—	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Valmistised vaskpüritiooni baasil (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2019

## ▼M6

## ▼M8

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 aromaatsid 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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	40	Valge pulbriline segu, mis sisaldab: — 3–3,6 % massist 1-metüülsüklopropeeni puhtusega üle 96 % ning	0 %	—	31.12.2020

## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3808 93 90	50	<p>— lisanditena 1-kloro-2-metüülpropeeni ja 3-kloro-2-metüülpropeeni, kumbagi vähem kui 0,05 % massist,</p> <p>kasutamiseks taimekasvuregulaatori valmistamisel, mida kasutatakse koristatud puu- ja köögiviljade ning dekoratiivtaimede töötlemiseks koos spetsiifilise generaatoriga (?)</p> <p>Valmistis pulbri kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine:</p> <p>— vähemalt 55 % giberelliin A4,</p> <p>— 1–35 % giberelliin A7,</p> <p>— kokku vähemalt 90 % giberelliin A4 ja giberelliin A7,</p> <p>— kokku kuni 10 % vett ja muid looduslikke giberelliine,</p> <p>sellist tüüpi, mida kasutatakse taimekasvu regulaatorites</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 94 20	30	<p>Bromokloro-5,5-dimetüülimidiasolidiin-2,4-dioon (CAS RN 32718-18-6), mis sisaldab:</p> <p>— 1,3-dikloro-5,5-dimetüülimidiasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 118-52-5),</p> <p>— 1,3-dibromo-5,5-dimetüülimidiasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 77-48-5),</p> <p>— 1-bromo,3-kloro-5,5-dimetüülimidiasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 16079-88-2) ja</p> <p>— 1-kloro,3-bromo-5,5-dimetüülimidiasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 126-06-7)</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oksamüül (ISO) (CAS RN 23135-22-0) lahusega tsükloheksanoonis ja vees	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 99 90	20	Abamektiin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Vahutamise takistaja või vahueemaldaja, mis koosneb oksüdiopropanooli ja 2,5,8,11-tetrametüül-dodets-6-üün-5,8-diooli segust	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 19 00	10	Lahus, mille koostis on järgmine: 61–63 massiprotsenti metüülsüklopentadienüül-mangaantrikarboonüüli ja aroomaatseid 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 lahusena mineraalõlides	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 3811 21 00	11	Dispergent ja oksüdeerumise inhibiitor, mis sisaldab: — o-aminopolüisobutüülenefenooli (CAS RN 78330-13-9), — üle 30 massiprotsendi, kuid mitte üle 50 massiprotsendi mineraalõlised, kasutatakse määrdõlde lisaainesegude valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 3811 21 00	12	Dispergent, mis sisaldab: — polüisobutenüülmerevaikhappe ja pentaerütritooli estreid (CAS RN 103650-95-9), — üle 35 massiprotsendi, kuid mitte üle 55 massiprotsendi mineraalõlised ning — mille kloorisisaldus on kuni 0,5 massiprotsenti, kasutatakse määrdõlde lisaainesegude valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 21 00	13	Järgmise koostisega lisaained: — booritud magneesium-(C <sub>16</sub> -C <sub>24</sub> )-alküülbenseensulfonaadid ning — mineraalõlid, mille summaarne leelisarv (TBN) on vahemikus 250–350, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	14	Dispergent: — sisaldab polüisobuteensuktsiinimidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobuteenülsuktsiinanhüdriidi (CAS RN 147880-09-9) reaktsiooni saadustest, — mis sisaldab üle 35 massiprotsendi, kuid mitte üle 55 massiprotsendi mineraalõlisisid, — kloorisisaldusega mitte üle 0,05 massiprotsendi, — mille summaarne leelisarv on alla 15, kasutatakse määrideõlide lisaainetega valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	15	Lisandid, mis sisaldavad järgmist: — tsinkbis[bis(tetrapropüleenfenüül)]bis(vesinikditiiofosfaat) (CAS RN 11059-65-7), — trifenüültiofosfaat (CAS RN 597-82-0), — trifenüülfosfit (CAS RN 101-02-0) ning — mineraalõlid, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	16	Detergent, mis sisaldab järgmist: — beeta-aminokarbonüülalküülfenooli kaltsiumisool (alküülfenoolist Mannichi reaktsiooniga saadud alus), — üle 40, kuid mitte üle 60 massiprotsendi mineraalõlisisid, — mille summaarne leelisarv on üle 120, kasutatakse määrideõlide lisaainetega valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2020

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 21 00	17	Järgmise koostisega lisaained: — peamiselt sulfureeritud diisobutüleen, — kaltsiumsulfoonaat, — dialküülaminoalküülpolüisobutüleensuksinaat ning — mineraalõlid, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	18	Detergent, mis sisaldab: — pika ahelaga alküültolueenkaltsiumsulfoonaate, — üle 30 massiprotsendi, kuid mitte üle 50 massiprotsendi mineraalõlisid ning — mille summaarne leelisarv on üle 310, kuid alla 340, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	19	Lisaained, mis sisaldavad: — polüisobutüleensuksiniimiidil 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 molübdeenorgaaniliste ühendite kompleksi baasil, lahusena mineraalõlis	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	25	Järgmise koostisega lisaained: — (C <sub>8-18</sub> )-alküülpolümetakrülaadi kopolümeer N-[3-(dimetüülamino)propüül]metakrüülamiidiga, mille keskmine molekulmass (Mw) on vahemikus 10 000 – 20 000, ja mis sisaldavad	0 %	—	31.12.2018

▼ M7▼ M6

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 21 00	27	<p>— 15–30 massiprotsenti mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup></p> <p>Järgmise koostisega lisaained:</p> <p>— vähemalt 20 massiprotsenti etüleeni ja propüleeni kopolümeeri, mis on keemiliselt modifitseeritud suksiinanhüdriidi rühmadega ning lastud reageerida 4-(4-nitrofenüülase)aniliini ja 3-nitroaniliiniga, ning</p> <p>— mineraalõlid, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2018
*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	<p>Järgmise koostisega lisaained:</p> <p>— heptüülfenooli ja formaldehüüdi reaktsioonisaaduste kaltsiumsoolad (CAS RN 84605-23-2) ning</p> <p>— mineraalõlid,</p> <p>mille summaarne leelisarv (TBN) on vahemikus 40–100, kasutatakse määrdeõlide või tugevalt aluseliste detergentide valmistamiseks, mida kasutatakse määrdeõlides <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	35	<p>Järgmise koostisega lisaained:</p> <p>— <i>o</i>-aminopolüisobutüleenfenool (CAS RN 78330-13-9),</p> <p>— polüisobutüleensuktsiinimiid (CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— alkenüülimidiasoliin (CAS RN 68784-17-8),</p>	0 %	—	31.12.2018

▼ **M8**▼ **M6**



## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 21 00	37	— difenüülamiini nonüülitud derivaadid (CAS RN 36878-20-3 ja CAS RN 27177-41-9) ja — 30–45 massiprotsenti mineraalõlisid, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks (2)  Järgmise koostisega lisaained: — stüreeni-maleiinhappeanhüdrodi kopolümeer, mis on esterdatud C <sub>4-20</sub> -alkoholidega ja modifitseeritud aminopropüülmorfoliiniga, ning — 50–75 massiprotsenti mineraalõlisid, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	Järgmise koostisega lisaained: — (C <sub>8-18</sub> )-alküülmetakrülaadi ja N-[3-(dimetüülamino)propüül]metakrüülamiidi kopolümeer, — etüleen-propüleen kopolümeer, — etüleen-propüleen kopolümeer, mis on keemiliselt modifitseeritud suktsiinanühüdrodi, 4-(4-nitrofenüül)aniliini ja 3-nitroaniliiniga, ning — 15–30 massiprotsenti mineraalõlisid, võivad sisaldada metakrüülpolümeeri hangumispunkti langetamiseks, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	48	Järgmise koostisega lisaained: — tugevalt aluselised magneesium-(C <sub>20</sub> –C <sub>24</sub> )-alküülbenseensulfonaadid (CAS RN 231297-75-9) ning — 25–50 massiprotsenti mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 350–450, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018

## ▼M8

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u> *ex 3811 21 00	50	Määrdeõlilisandid, — põhinevad C 16-24-alküülbenseensulfonaatidel (CAS RN 70024-69-0), — sisaldavad mineraalõlisid, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u> 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 määrdeõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Järgmise koostisega lisaained: — madala leelisarvuga kaltsiumpolüpropüülbenseensulfonaat (CAS RN 75975-85-8) ning — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 10–25, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M7</u> _____					
▼ <u>M8</u> _____					

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 3811 21 00	60	Määrdeõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisid, — põhinevad polüpropüleenüül-asendatud benseensulfonaadi kaltsiumsooladel (CAS RN 75975-85-8), mille sisaldus on 25–35 massiprotsenti, — summaarne leelisarv (total base number, TBN) on 280–320, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 3811 21 00	63	Järgmise koostisega lisaained: — tugevalt aluseliste kaltsiumnaftasulfonaatide (CAS RN 61789-86-4) ja sünteetiliste kaltsiumalküülbenseensulfonaatide (CAS RN 68584-23-6 ja CAS RN 70024-69-0) segu sulfonaadi summaarse sisaldusega 15–25 massiprotsenti ning — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 280–320, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	Järgmise koostisega lisaained: — polüisobutüleen-suktsiinimiidil põhinev segu (CAS RN 160610-76-4) ja — 35–50 massiprotsenti mineraalõlisid, mille vävliisaldus on 0,7–1,3 massiprotsenti ja summaarne leelisarv on üle 8, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <b>M8</b> *ex 3811 21 00	70	Määrdeõlilisandid, — sisaldavad polüisobutüleensuktsiinimiidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenüülsuktsiinanhüdriidi (CAS RN 84605-20-9) reaktsiooni saadustest, — sisaldavad mineraalõlisisid, — sisaldavad 0,05–0,25 massiprotsenti kloori, — summaarne leelisarv (total base number, TBN) on üle 20, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b> ex 3811 21 00	73	Lisaained, mis sisaldavad: — booritud suktsiinimiidühendeid (CAS RN 134758-95-5), — mineraalõlisisid ning — summaarse leelisarvuga (TBN) üle 40, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamisel (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	75	Lisaained, mis sisaldavad järgmist: — kaltsium-(C10–14)-dialküülbenseensulfonaadid, — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisisid, mille summaarne leelisarv on kuni 10, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	77	Vahutamist vastased lisaained, mis koosnevad järgmisest: — 2-etiülheksüülakrülaadi ja etiülakrülaadi kopolümeer ning — 50–80 massiprotsenti mineraalõlisisid, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2020

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 21 00	80	Lisaained, mis sisaldavad järgmist: — polüisobutüleensuktsiinimiidid aromaatsetest polüamiinidest, — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, mille lämmastikusisaldus on 0,6–0,9 massiprotsenti, kasutatakse määrideõlide lisaainesegude valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	83	Lisaained, mis sisaldavad: — polüisobuteensuktsiinimidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenülsuktsiinanühüdiidi (CAS RN 84605-20-9) reaktsiooniga, — 31,9–43,3 massiprotsenti mineraalõlisid, — kuni 0,05 massiprotsenti kloori ja — mille summaarne leelisarv (TBN) on üle 20, kasutatakse määrideõlide lisaainesegude valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	85	Lisaained, — mis sisaldavad 20–45 massiprotsenti mineraalõlisid, — põhinevad hargahelaga dodetsüülfenoolsulfiidi kaltsiumisoolade segul, võivad olla karboniseeritud, kasutatakse määrideõlide lisaainesegude valmistamiseks	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	15	Järgmise koostisega lisaained: — hargahelaga heptüülfenooli, formaldehüüdi, süsinikdisulfiidi ja hüdrasiini reaktsiooni saadused (CAS RN 93925-00-9) ning — 15–28 massiprotsenti kergelt aromaatset petrooleeterlahustit, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2019

## ▼M8

## ▼M6

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <b>M8</b> _____					
*ex 3811 29 00	20	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad bis(2-metüül-pentaaan-2-üül)ditiofosforhappe ning propüleenoksiidi, fosforoksiidi ja C12-14-alküülamiinide reaktsiooni saadustest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina määrdeõlide valmistamisel	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3811 29 00	25	Lisaained, mis sisaldavad vähemalt primaarsete amiinide ning mono- ja dialküülfosforhapete sooli, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b> _____					
*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
▼ <b>M6</b>					
ex 3811 29 00	35	Lisaained, mis koosnevad imidasoliinil põhinevast segust (CAS RN 68784-17-8), kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b> _____					
*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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 29 00	45	Lisaained, mis koosnevad (C7–C9)-dialküüladipaatile segust, milles diisooktüüladipaati (CAS RN 1330-86–5) on rohkem kui 85 massiprotsenti, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
*ex 3811 29 00	50	Määrideõlilisandid, mis koosnevad <i>N,N</i> -di-C12–18-alküül-2-hüdroksüatsetamiidide (CAS RN 866259-61-2) segust, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 3811 29 00	60	Järgmise koostisega lisaained: — peamiselt sulfureeritud diisobutüleen, — kaltsiumsulfoonit ja — dialküülaminoalküülpolüisobutüleenisulfoonit, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	65	Lisaained, mis koosnevad sulfureeritud taimeõli, pika ahelaga $\alpha$ -olefiinide ja tallõli rasvhapete segust, väävlisisaldus 8–12 massiprotsenti, kasutatakse määrideõlide lisaainesegude valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 29 00	70	Lisandid, mis koosnevad dialküülfosfiitidest (milles alküülühmad sisaldavad üle 80 massiprotsendi oleüül-, palmitüül- ja stearyülühmi) ja mida kasutatakse määrideõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 3811 29 00	75	Oksüdeerimise inhibiitor, mis sisaldab peamiselt 1-( <i>tert</i> -dodetsüültio)propan-2-ooli (CAS RN 67124-09–8) isomeeride segu, kasutatakse määrideõlide lisaainesegude valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(2)</sup>	—	31.12.2021

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 29 00	80	Lisaained, mis sisaldavad: — üle 70 % massist 2,5-bis( <i>tert</i> -nonüülditio)-[1,3,4]-tiadiazooli (CAS RN 89347-09-1) ja — üle 15 % massist 5-( <i>tert</i> -nonüülditio)- 1,3,4-tiadiazool-2(3H)-tiooni (CAS RN 97503-12-3), kasutatakse määrdõlvide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Lisaained, mis koosnevad C10 ülekaaluga 3-((C9-11)-isoalküülokstü)tetrahüdrotiofeen-1,1-dioksiidi (CAS RN 398141-87-2) segust, kasutatakse määrdõlvide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 90 00	10	Dinonüülnaftüülsulfoonhappe sool lahusega mineraalõlis	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 3811 90 00	40	Polüisobutenüülsuktsiiniimidi-põhise kvaternaarse ammooniumsoola lahus, sisaldab 20–29,9 massiprotsenti 2-etüülheksanooli	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M7</u>					
ex 3811 90 00	50	Korrosioonitõrjeaine, mis sisaldab: — polüisobutenüülsuktsiinhapet ja — 5–20 massiprotsenti mineraalõlisisid, kasutatakse kütuste lisaaineteks valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 3812 10 00	10	Difenüülguanidiini graanulitel põhinev vulkaniseerimise kiirendaja (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021



## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3812 20 90	10	Plastifikaator, mis sisaldab — bis(2-etüülheksüül)-1,4-benseendikarboksülaati (CAS RN 6422-86-2), — 10–60 massiprotsenti dibutüültereftalaati (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 3812 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-oktüüloksü-4-piperidüül)sebatsaati sisaldav segu	0 %	—	31.12.2018
ex 3812 39 90	25	UV-stabilisaator, mis sisaldab järgmist: — $\alpha$ -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- $\omega$ -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 104810-48-2); — $\alpha$ -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- $\omega$ -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropoksü]polü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 104810-47-1); — polüetüleenglükool massikeskmise molekulmassiga 300 (CAS RN 25322-68-3); — bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüül)sebatsaat (CAS RN 41556-26-7), ja — metüül-1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüülsebatsaat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 3812 39 90	30	Stabilisaatorisegud, mis sisaldavad massist vähemalt 15 %, kuid mitte üle 40 % naatriumperklooraati 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 %	—	31.12.2018

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	—	31.12.2018
ex 3812 39 90	55	UV-stabilisaator, mis sisaldab: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetüülfenüül)-1,3,5-triasiin-2-üül)-5-(oktüüloksü)-fenooli (CAS RN 2725-22-6) ja — kas <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidinüül)-1,6-heksaandiamiini polümeeri 2,4-dikloro-6-(4-morfolinüül)-1,3,5-triasiiniga (CAS RN 193098-40-7) või — <i>N,N'</i> -bis(2,2,6,6-tetrametüül-4-piperidinüül)-1,6-heksaandiamiin polümeeri 2,4-dikloro-6-(4-morfolinüül)-1,3,5-triasiiniga (CAS RN 82451-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	65	Plastikmaterjali stabilisaator, mis sisaldab: — 2-etüülheksüül-10-etüül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CAS RN 57583-35-4), — 2-etüülheksüül-10-etüül-4-[[2-[(2-etüülheksüül)oksü]-2-oksoetüül]tio]-4-metüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CASRN57583-34-3) ja — 2-etüülheksüülmerkaptopatsetaati (CAS RN 7659-86-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	70	Fotostabilisaator, mis sisaldab: — 3-(2 <i>H</i> -bensotriazolüül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksübenseenpropanhappe (CAS RN 127519-17-9) hargneva ja lineaarahelaga alküülestreid ning — 1-metoksü-2-propüülatsetaati (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2021

## ▼M8

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u> *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
▼ <u>M6</u> ex 3814 00 90	20	Segu, mis sisaldab: — 1-metoksüpropan-2-ooli vähemalt 69 %, kuid mitte üle 71 % massist, — 2-metoksü-1-metüületülatsetaati vähemalt 29 %, kuid mitte üle 31 % massist	0 %	—	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Nonafluorobutüülmetüüleetri ja/või nonafluorobutüüldietüüleetri isomeere sisaldavad aseotroopsed segud	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Katalüsaator graanulite või rõngastena, mille läbimõõt on vähemalt 3 mm, kuid mitte üle 10 mm ning mis kujutab endast hõbedat alumiiniumoksiidkandjal ja sisaldab hõbedat vähemalt 8 %, kuid mitte üle 40 % massist	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	10	Katalüsaator, mis sisaldab kroomtrioksiidi, dikroomtrioksiidi või kroomorgaanilisi ühendeid ränioksiidkandjal, mille pooride ruumala on vähemalt 2 cm <sup>3</sup> /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

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3815 19 90	15	Katalüsaator pulbrina, mis kujutab endast metalloksiidide segu ränidioksiidkandjal ja sisaldab massist vähemalt 20 %, kuid mitte üle 40 % molübdeeni, vismutit ja rauda koos arvestatuna ning on mõeldud kasutamiseks akrüülitriili valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Katalüsaator keradena, mille läbimõõt on 4,2–9 mm ning mis kujutab endast metalloksiidide segu, mis sisaldab peamiselt molübdeen-, nikkel-, koobalt- ja raudoksiidi, alumiiniumoksiidkandjal, akrüülaldehüüdi valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, polüpropüleenil valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	65	Katalüsaator, mis kujutab endast ränidioksiidkandjaga keemiliselt seotud fosforhapet	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja tsirkooniumi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja kroomi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, suspensioonina mineraalõlis	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi, magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, pulbrina	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3815 19 90	86	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, kasutamiseks polüolefiinide valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ M8</b>					
*ex 3815 19 90	87	Katood, rullides, kasutamiseks tsink-õhk-akudes (nööpelemendid kuuldeaparaatide jaoks) <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 8506 90 00	10				
*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> <sup>1</sup> , <i>kN</i> <sup>4</sup> , <i>kN</i> <sup>7</sup> )etaan-di- $\mu$ -okso- $\mu$ -(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
<b>▼ M6</b>					
ex 3815 90 90	20	Pulbriline katalüsaator, mis kujutab endast titaantrikloriidi ja alumiiniumkloriidi segu ja mis sisaldab massist: — vähemalt 20 %, kuid mitte üle 30 % titaani ja — vähemalt 55 %, kuid mitte üle 72 % kloori	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ M8</b>					
*ex 3815 90 90	22	Pulbriline katalüsaator, mis sisaldab 95 % ( $\pm$ 1 %) massist titaandioksiidi ja 5 % ( $\pm$ 1 %) ränidioksiidi	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
ex 3815 90 90	30	Katalüsaator, mis kujutab endast järgmise koostisega suspensiooni mineraalõlis: — magneesiumkloriidi ja titaan(III)kloriidi tetrahüdrofuraankompleksid ning — ränidioksiid; — sisaldab 6,6 ( $\pm$ 0,6) % massist magneesiumi ning — 2,3 ( $\pm$ 0,2) % massist titaani	0 %	—	31.12.2020

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3815 90 90	33	Katalüsaator, mis koosneb mitmesugustest alküülnaftaleensulfoonhapetest, mille alifaatses süsivesinikahelas on 12–56 süsinikuaatomit	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 3815 90 90	40	Katalüsaator, — mis sisaldab molübdeenoksiidi ja muude metallioksiidide segu põhiaines ränidioksiidis, — mis on silindrikujuliste õõnsate torukestena, mille pikkus on 4–12 mm, kasutatakse akrüülhappe valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
ex 3815 90 90	50	Katalüsaator, mis sisaldab titaantrikloriidi, suspensioonina heksaanis või heptaanis, ja mis sisaldab heksaani- või heptaanivabas aines titaani vähemalt 9 %, kuid mitte üle 30 % massist	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalüsaator, mis kujutab endast (2-hüdroksüpropüül)trimetüülammooniumformiaadi ja dipropüüleenglükoolide segu	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3815 90 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast peamiselt dinonüülnaftaleendisulfoonhapet lahusena isobutanoolis	0 %	—	31.12.2020
ex 3815 90 90	81	Katalüsaator, mis sisaldab vähemalt 69 %, kuid mitte üle 79 % massist (2-hüdroksü-1-metüüle-tüül)trimetüülammoonium-2-etüülheksanaati	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼M8					
*ex 3815 90 90	85	Katalüsaator, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), aromaatsete süsivesinike alküülumiseks, alküülaromaatsete süsivesinike ümberalküülumiseks või olefiinide oligomeerimiseks (2)	0 %	—	31.12.2022
▼M6					
ex 3815 90 90	86	Katalüsaator vardakeste kujul, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), sisaldades vähemalt 2 % kuid alla 3 % massist haruldaste muldmetallide oksiide ja vähem kui 1 % massist dinaatriumoksiidi	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Katalüsaator, mis koosneb titaantetrakloriidist ja magneesiumkloriidist, sisaldades öli- ja heksaanivabast massist: — vähemalt 4 %, kuid mitte üle 10 % titaani ja — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 20 % magneesiumi	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	89	Ensüüme sisaldav polüakrüülamiidgeelis või vees suspendeeritud Rhodococcus rhodocrous J1 bakter, mida kasutatakse katalüsaatorina akrüülnitriili 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 %	—	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Alküülnaftaleenide segu, mis sisaldab massist: — 88–98 % heksadetsüülnaftaleeni, — 2–12 % diheksadetsüülnaftaleeni	0 %	—	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Hargahelaga alküülbenseenide segu, mis sisaldab peamiselt dodetsüülbenseeni	0 %	—	31.12.2018

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Palmiõli rasvhapete destillaat, võib olla hüdrogeenitud, milles vabade rasvhapete sisaldus on vähemalt 80 % ja mida kasutatakse järgmiste toodete valmistamiseks: — rubriiki 3823 kuuluvad tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped, — rubriiki 3823 kuuluv stearhape, — rubriiki 2915 kuuluv stearhape, — rubriiki 2915 kuuluv palmithape või — rubriiki 2309 kuuluvad loomasöödana kasutatavad tooted <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 30	30				
ex 3823 19 90	20	Palmiõli rasvhapete destillaat, mida kasutatakse järgmiste toodete valmistamiseks: — rubriiki 3823 kuuluvad tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped, — rubriiki 3823 kuuluv stearhape, — rubriiki 2915 kuuluv stearhape, — rubriiki 2915 kuuluv palmithape või — rubriiki 2309 kuuluvad loomasöödana kasutatavad tooted <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 90	30				
ex 3824 99 15	10	Happeline alumosilikaat (Y-tüüpi tehisteoliit) vardakeste kujul, naatriumivormis, mis sisaldab naatriumi kuni 11 % massist naatriumoksiidi arvestuses	0 %	—	31.12.2018

## ▼M7

\_\_\_\_\_

## ▼M8

\_\_\_\_\_



▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 92	23	Titaan(IV)butüülfosfatokompleksid (CAS RN 109037-78-7), lahustatud etanoolis ja propaan-2-oolis	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M7</u>					
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 % etüülmetüülkarbonaati (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
▼ <u>M8</u>					
*ex 3824 99 92	26	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 60–75 % rasket aromaatsset lakibensiini (naftat) (CAS RN 64742-94-5) — 15–25 % 4-(4-nitrofenüülase)-2,6-di-sec-butüül-fenooli (CAS RN 111850-24-9) ja — 10–15 % 2-sec-butüülfenooli (CAS RN 89-72-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M7</u>					
ex 3824 99 92	27	4-metoksü-3-(3-morfoliin-4-üülpropoksü)bensoonitriil (CAS RN 675126-28–0) orgaanilises lahustis	0 %	—	31.12.2021

▼M7

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 3824 99 92	28	Vesilahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 10–42 massiprotsenti 2-(3-kloro-5-(trifluorometüül)püridiin-2-üül)etaanamiini (CAS RN 658066-44-5), — 10–25 massiprotsenti väävelhapat (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 polüetüleenglükoolletrit ja — 1–15 % polüoksüetüleen(20)sorbitaantrioleati	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M7</u>					
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 % lisaaineid	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
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 dinonüülnaftaleensulfoonhappe sooladest kas:	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 93	40	— mineraalvahast kandjal, mis on keemiliselt modifitseeritud või modifitseerimata, või			
ex 3824 99 96	40	— lahusega orgaanilises lahustis			

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 92	34	Tetrafluoroetüleeni oligomeer ühe jodoetüül lõpprühmaga	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 3824 99 92	35	Valmistised, mis sisaldavad 1,3:2,4-bis-O-(4-metüülbensülideen)-D-glütsitooli vähemalt 92 massi %, kuid mitte üle 96,5 massi %, ning samuti karboksüülhapete derivaate ja alküülsulfaati	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
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 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 3824 99 92	39	Valmistised, mis sisaldavad vähemalt 47 massi % 1,3:2,4-bis-O-bensülideen-D-glütsitooli	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 3824 99 92	40	2-kloro-5-(klorometüül)-püridiini (CAS RN 70258-18–3) lahus orgaanilise lahustiga	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M6</u>					
ex 3824 99 92	42	Tetrahydro- $\alpha$ -(1-naftüülmetüül)furaan-2-propioonhappe (CAS RN 25379-26–4) valmistis toluenis	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3824 99 92	45	Valmistis, mis koosneb peamiselt $\gamma$ -butürolaktoonist ja neljaliasendatud ammooniumsooladest, elektrolüüt-kondensaatorite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 92	46	Dietüülmetoksüboraan (CAS RN 7397-46-8), lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
*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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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 glütseroleestrit	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	53	Valmistised, mis koosnevad peamiselt etüleenglükoolist ja: — kas dietüleenglükoolist, dodekaandihapest ja ammoniaakveest, — või N,N-dimetüülformamiidist, — või γ-butürolaktoonist, — või ränioksiidist, — või ammooniumvesinikaselaadist, — või ammooniumvesinikaselaadist ja ränioksiidist, — või dodekaandihapest, ammoniaakveest ja ränioksiidist, elektrolüüt-kondensaatorite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 92	54	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(9-okso-9H-tioksanteen-1-üüloksü)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	31.12.2021
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 stireeni ja allüülalkoholi kopolümeeridega (CAS RN 84605-27-6), ja — 30–35 massiprotsenti isobutüülalkoholi	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	56	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(2-bensoüül-fenoksü)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	57	Polü(etüleenglükool)-bis( <i>p</i> -dimetüül)aminobensoaat, mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	58	2-hüdroksübensoonitriil, lahusega <i>N,N</i> -dimetüülformamiidis, mis sisaldab vähemalt 45 %, kuid mitte üle 55 % massist 2-hüdroksübensoonitriili	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	59	Kaalium- <i>tert</i> -butanolaat (CAS RN 865-47-4), lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-etoksükarbonüül-3-fenüülpropüül]-N6-trifluoroatsetüül-L-lüsüül-N2-karboksüanhüdrüüdi 37-protsendiline lahus diklorometaanis	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	61	3',4',5'-trifluorobifenüül-2-amiin, 80–90-massiprotsendilise toluleenilahuse 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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 92	65	Primaarsete <i>tert</i> -alküülamiinide segu	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	68	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsentides): — 20 ± 1 % ((3-( <i>sec</i> -butüül)-4-( <i>detsüül</i> oksü)fenüül)metaantriüül)tribenseeni (CAS RN 1404190-37-9), mis on lahustatud järgmises lahustis: — 10 ± 5 % 2- <i>sec</i> -butüülfenooli (CAS RN 89-72-5), — 64 ± 7 % rasket aromaatselt lakibensiini (naftat) (CAS RN 64742-94-5) ja — 6 ± 1,0 % naftaleeni (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	31.12.2020
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)propoksü)but-2-üülamiini	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	72	<i>N</i> -(2-fenüületüül)-1,3-benseendimetaaniini derivaadis (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	73	$\alpha$ -(2,4,6-tribromofenüül)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoksü)polü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül]	0 %	—	31.12.2018

▼ M7▼ M6

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 92	74	Küllastumata C6–24 ja C16–18-rasvhapete estrid sahharoosiga (sahharoos-polüsojaat) (CAS RN 93571-82–5)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	75	Polümeeride ja ammoniaagi vesilahus, mis sisaldab:	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— 0,1–0,5 massiprotsenti ammoniaaki (CAS RN 1336-21–6) ja — 0,3–10 massiprotsenti polükarboksülaati (akrüülhappe lineaarsed polümeerid)			
ex 3824 99 92	76	Valmistis, mis sisaldab järgmist: — 74–90 massiprotsenti (S)- $\alpha$ - hüdroksü-3-fenoksü-benseenatsetonitriili (CAS RN 61826-76–4) ja — 10–26 massiprotsenti tolueeni (CAS RN 108–88-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	78	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 10 %, kuid mitte üle 20 % massist liitiumfluorofosfaati või vähemalt 5 %, kuid mitte üle 10 % liitiumperkloriidi orgaaniliste ühendite segudes	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*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
▼ <b>M6</b>					
ex 3824 99 92	81	Valmistis, mis koosneb järgmistest ainetest: — bisalkoksüülitud etüül-atsetoatsetaatalumiiniumkelaadid – 50 $\pm$ 2 massiprotsenti — trükivärvilahustis (valge mineraalõli), mille keemistemperatuur on 160–180 °C	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 92	82	Tert-butüülklorodimetüülsilaani (CAS RN 18162-48-6) lahus toluenis	0 %	—	31.12.2019
_____					
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3824 99 92	84	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeen(ditsüklopentadieeni), sünteetilist kautšukit, kas vähemalt 7 % tritsüklopentadieenisaldusega massist või mitte ja: — kas mõnda alumiinium-alküülühendit, — või orgaanilist volframikompleksi, — või orgaanilist molübdeenikompleksi	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3824 99 92	88	Hüdroksüetüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diool	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
*ex 3824 99 93	30	Pulbriline segu, mis sisaldab järgmisi aineid: — tsinkdiakrülaat (CAS RN 14643-87-9) – vähemalt 85 massiprotsenti, — 2,6-di-tert-butüül- $\alpha$ -dimetüülamino-p-kresool (CAS RN 88-27-7) – kuni 5 massiprotsenti ja — tsinkstearaat (CAS RN 557-05-1) – kuni 10 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
ex 3824 99 93	35	Vähemalt 70 % klooritud parafiin	0 %	—	31.12.2019



▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 93	42	Järgmiste ainete segu: bis{4-(3-(3-fenoksükarbonüülamino)tolüül)ureido}fenüülsulfoon, difenüül-tolueen-2,4-dikarbamaat ja 1-[4-(4-aminobenseensulfonyl)-fenüül]-3-(3-fenoksükarbonüülamino-tolüül)-karbamiid	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
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
▼ <u>M6</u>					
ex 3824 99 93	50	Valmistis, mis koosneb kaaliumatsesulfaamist (CAS RN 55589-62-3) ja kaaliumhüdroksiidist (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-alfa-dimetüülamino-p-kresooli (CAS RN 88-27-7)	0 %	—	31.12.2018
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
▼ <u>M8</u>					
*ex 3824 99 93	63	Muu kui pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab: — steroole vähemalt 75 % massist ja — stanoole kuni 25 % massist ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/sterooli tootmisel (2)	0 %	—	31.12.2022

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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	73	Tetrafluoroetüleeni oligomeer, milles on tetrafluorjodoetüüli lõpprühmi	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 93	75	Fütosteroolide segu helveste ja kuulikestena, sisaldab vähemalt 80 massiprotsenti steroole ja kuni 4 massiprotsenti stanoole	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3824 99 93	80	Akrüülsideaines baarium- või kaltsiumoksiidi ja kas titaan- või tsirkooniumoksiidi sisaldav kile	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	67				
▼ <u>M8</u>					
*ex 3824 99 93	83	Valmistis, mis sisaldab järgmist:	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	85	— C,C'-asodi(formamiidi) (CASRN 123-77-3), — magneesiumoksiidi (CASRN 1309-48-4) ja — tsink bis(p-tolueen sulfinaati) (CASRN 24345-02-6), milles gaasi moodustumine C,C'-asodi(formamiidist) toimub 135 °C juures			
▼ <u>M6</u>					
ex 3824 99 93	85	Ränidioksiidi osakesed, mille pinnale on kovalentselt seotud orgaanilised ühendid, kõrgvedelik-kromatograafia kolonnide (HPLC) ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 96	57				

▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 3824 99 93	88	Fütosteroolide segu, mis on saadud puidust ja puidupõhistest õlidest (tallõli), pulbrina, mis sisaldab (massiprotsentides): — 60–80 % sitosteroole, — kuni 15 % kampesteroole, — kuni 5 % stigmasteroole ja — kuni 15 % beetasitostanoole	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 3824 99 96	35	Kaltsineeritud boksiit (tulekindlat liiki)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 96	37	Struktureeritud alumosilikaat-fosfaat	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
*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 %	kg	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 96	47	Metallide oksiidide segud, pulbrina, mis sisaldab massist: — kas vähemalt 5 % baariumi, neodüümi või magneesiumi ja vähemalt 15 % titaani, — või vähemalt 30 % pliid ja vähemalt 5 % niobiumi, dielektrilise kile valmistamiseks või kasutamiseks dielektriliste materjalidena mitmekihilistes keraamilistes kondensaatorites (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 96	48	Tsirkooniumoksiid (ZrO <sub>2</sub> ), mis on stabiliseeritud kaltsiumoksiidiga (CAS RN 68937-53-1) ja mille tsirkooniumoksiidisisaldus on 92–97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 3824 99 96	50	Nikkelhüdroksiid, dopeeritud 12–18 massiprotsendi ulatuses tsinkhüdroksiidi ja koobalhhüdroksiidiga, positiivsete akuelektroodide valmistamiseks	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
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 koopiamasinate jaoks täidetud tindi-/tooneripudelite või -kassettide valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 96	60	Sulatatud magneesia, mis sisaldab vähemalt 15 massiprotsenti dikroomtrioksiidi	0 %	—	31.12.2021

▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 96	63	Katalüsaator, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 52 % (± 10 %) vask(I)oksiidi (CAS RN 1317-39-1), — 38 % (± 10 %) vask(II)oksiidi (CAS RN 1317-38-0), — 10 % (± 5 %) metalset vaske (CAS RN 7440-50-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 96	65	Alumiiniumnaatriumsilikaat keradena, kas läbimõõduga — vähemalt 1,6 mm, kuid mitte üle 3,4 mm või — vähemalt 4 mm, kuid mitte üle 6 mm	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
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
▼ <u>M6</u>					
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
▼ <u>M7</u>					
ex 3824 99 96	74	Mittestöhhiomeetrilise 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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 96	75	Sulatatud alumosilikaadist õõnsad kuulikesed, mis sisaldavad 65–80 % amorfset alumosilikaati ja millel on järgmised omadused: — sulamistäpp vahemikus 1 600 °C ja 1 800 °C, — tihedus 0,6–0,8 g/cm <sup>3</sup> , mootorsõidukites kasutatavate tahkete osakeste filtrite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
ex 3824 99 96	77	Valmistis, mis koosneb 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-dioolist ja ränidioksiidist	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M7</u>					
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
▼ <u>M8</u>					
*ex 3824 99 96	87	Plaatinaoksiid (CAS RN 12035-82-4) poorsel alumiiniumoksiidkandjal (CAS RN 1344-28-1), mis sisaldab — 0,1–1 massiprotsenti plaatina ja — 0,5–5 massiprotsenti etüüralumiiniumdikloriidi (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2022

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3826 00 10	20	Segu, mis sisaldab järgmise süsinikuaatomite arvuga rasvhapete metüülestreid (massiprotsent):	0 %	—	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— C12 – 65–75 %, — C14 – 21–28 %, — C16 – 4–8 %, kasutatakse detergentide, puhastusvahendite ja isikliku hügieeni toodetevalmistamiseks <sup>(2)</sup>			
ex 3826 00 10	30	Segu, mis sisaldab järgmise süsinikuaatomite arvuga rasvhapete metüülestreid (massiprotsent):	0 %	—	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— C8 – 50–58 %, — C10 – 35–50 %, kasutatakse agrokeemiatööstuses, sööda ja toidu koostisosana ning lisandina määrdeainetes, lahustites, lambiõlis ja tulelätismaterjalis <sup>(2)</sup>			
ex 3826 00 10	40	Segu, mis sisaldab järgmise süsinikuaatomite arvuga rasvhapete metüülestreid (massiprotsent):	0 %	—	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— C16 – 15–32 %, — C18 – 65–85 %, kasutatakse detergentide, puhastusvahendite ja isikliku hügieeni toodetevalmistamiseks, agrokeemiatööstuses, sööda ja toidu koostisosana ning lisandina määrdeainetes, lahustites, lambiõlis ja tulelätismaterjalis <sup>(2)</sup>			
▼M7					
ex 3901 10 10	20	Suure voolavusega lineaarne väikese tihedusega polüetüleen-1-buteen/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) pulbri kujul:	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2019
ex 3901 90 80	50	— 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 <sup>3</sup> , kuid mitte üle 0,926 g/cm <sup>3</sup> , ja — Vicat' pehmenemistemperatuuriga vähemalt 94 °C			

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3901 10 10	40	Lineaarne madaltihe polüetüleen (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) pulbrina: — mis sisaldab kuni 5 massiprotsenti komonomeeri, — sulavoolamiskiirusega vahemikus 15–60 g/10 min, — tihedusega 0,922–0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
ex 3901 10 90	20	Polüetüleen graanulitena, suhtelise tihedusega 0,925 (± 0,0015), sulavoolavusindeksiga 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), puhutud kilede valmistamiseks, hägususväärtusega kuni 6 % ja murdevenivusega (MD/TD) 210/340 (²)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Polüetüleeni graanulid, sisaldavad 10–25 massiprotsenti vaske	0 %	—	31.12.2021
ex 3901 20 90	10	Polüetüleen grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul suhtelise tihedusega vähemalt 0,945, kuid mitte üle 0,985, kirjutusmasinalindi või samalaadse lindi valmistamiseks (²)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polüetüleen, vilgusisaldusega vähemalt 35 %, kuid mitte üle 45 % massist	0 %	—	31.12.2018
ex 3901 90 80	53	Etüleeni ja akrüülhappe kopolümeer (CAS RN 9010-77-9) — akrüülhappe sisaldusega 18,5–49,5 massiprotsenti (ASTM D4094) ja — sulavoolamiskiirusega 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) või rohkem	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3901 90 80	55	Etüleeni ja akrüülhappe kopolümeeri tsink- või naatriumsool, millel on järgmised omadused: — akrüülhappe sisaldus 6–50 massiprotsenti ja — sulavoolavuskiirus vähemalt 1 g/10 min 190 °C/2,16 kg (möödetud standardi ASTM D1238 kohaselt)	0 %	—	31.12.2020



## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3901 90 80	57	Okteen-LLDPE (lineaarne väikese tihedusega polüetüleen) sellist liiki graanulitena, mida kasutatakse painduva toidupakkekile koekstrusioonitöötlemisel 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 <sup>3</sup> , — geeli pindala 24,6 cm <sup>3</sup> kohta ei ole suurem 20 mm <sup>2</sup> ja — antioksidantide sisaldus ei ole suurem kui 240 ppm	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3901 90 80	63	Okteen-LLDPE (lineaarne madaltihe polüetüleen), toodetud Ziegler-Natta katalüsaatori kasutamise, graanulitena: — mis sisaldab üle 10 massiprotsendi, kuid mitte üle 20 massiprotsenti komonomeeri, — sulavoolamiskiirusega (MFR 190 °C/2,16 kg) vahemikus 0,7–0,9 g/10 min, — tihedusega (meetodil ASTM D4703) 0,911–0,913 g/cm <sup>3</sup> , kasutatakse paindlike toidupakkekilede koekstrusiooniprotsessis (2)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3901 90 80	65	Lineaarne madaltihe polüetüleen (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) pulbrina: — mis sisaldab üle 5 massiprotsendi, kuid mitte üle 8 massiprotsenti komonomeeri, — sulavoolamiskiirusega vahemikus 15–60 g/10 min, — tihedusega 0,922–0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
ex 3901 90 80	67	Üksnes etüleen ja metakrüülhappe monomeeridest valmistatud kopolümeer, milles metakrüülhappe sisaldus on vähemalt 11 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3901 90 80	70	Etüleen ja maleiinanahüdrüüdi 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	80	Etüleen ja okteeni plok-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 %, kasutatakse imikumähkmete valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	91	Ioonvahetusvaik, mis koosneb etüleen ja metakrüülhappe kopolümeeri soolast	4 %	—	31.12.2018
ex 3901 90 80	92	Kloroväävelhappega töödeldud polüetüleen	0 %	—	31.12.2018
ex 3901 90 80	93	Etüleen, vinüülatsetaadi ja süsinikmonoksiidi kopolümeer, kasutamiseks plastifikaatorina katusepleki valmistamisel (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 3901 90 80	94	Polüstüreeni ja etüleen-butüleen kopolümeeri A-B plok-kopolümeeri ning polüstüreeni, etüleen-butüleen kopolümeeri ja polüstüreeni A-B-A plok-kopolümeeri segud, mis sisaldavad stüreeni kuni 35 % massist	0 %	—	31.12.2018
ex 3901 90 80	97	Klooritud polüetüleen, pulbrina	0 %	—	31.12.2018

▼ **M8**

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	—	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	Polüpropüleen, mis sisaldab alumiiniumi kuni 1 mg/kg, rauda kuni 0,05 mg/kg, magneesiumi kuni 1 mg/kg ja kloriidi kuni 1 mg/kg, ühekordse kasutusega kontaktläätsede pakendi valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 10 00	40	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit, — tõmbetugevusega 32-60MPa (määratud ASTM D638 meetodiga), — paindetugevusega 50-90MPa (määratud ASTM D790 meetodiga), — sulavoolavusindeksiga 5-15 g 10min jooksul 230 °C ja 2,16 kg juures (määratud ASTM D1238 meetodiga), — sisaldab 40–80 % massist polüpropüleeni, — sisaldab 10–30 % massist klaaskiudu, — sisaldab 10–30 % massist vilgukivi	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 3902 20 00	10	Polüisobutüleen, mille arvkeskmine molekulmass ( $M_n$ ) on 700 kuni 800	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Vedel hüdروgeenitud polüisobuteen	0 %	—	31.12.2018

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3902 30 00	91	Polüstüreeni ja etüleen-propüleeni kopolümeeri A-B plokk-kopolümeer, mis sisaldab stüreeni kuni 40 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 30 00	95	A-B-A-plokk-kopolümeer, mille koostis on järgmine: — propüleeni ja etüleeni kopolümeer ning — 21 ± 3 massiprotsenti polüstüreeni	0 %	—	31.12.2021
ex 3902 30 00	97	Vedel etüleeni-propüleeni kopolümeer järgmiste omadustega: — leektäpp 250 °C või rohkem, — viskoossusindeks 150 või suurem, — arvkeskmine molekulmass ( $M_n$ ) on vähemalt 650	0 %	—	31.12.2021
ex 3902 90 90	52	Amorfne polü- $\alpha$ -olefiini kopolümeeri segu, mis koosneb polü(propüleen-ko-1-buteenist) ja nafta süsivesinikpolümeerist	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Termoplastiline elastomeer, mis on polüstüreeni, polüisobutüleeni ja polüstüreeni plokk-kopolümeer struktuuriga A-B-A, sisaldab 10–35 massiprotsenti polüstüreeni	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	100-protsendiliselt alifaatne hüdrogeenimata vaik (polümeer) järgmiste omadustega: — on toatemperatuuril vedel; — on saadud C-5-alkeenmonomeeride katioonsel polümerisatsioonil; — arvkeskmine suhteline molekulmass ( $M_n$ ) on 370 ( $\pm$ 50); — massikeskmine suhteline molekulmass ( $M_w$ ) on 500 ( $\pm$ 100)	0 %	—	31.12.2019
ex 3902 90 90	92	4-metülpent-1-eeni polümeerid	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	94	Klooritud polüolefiinid, lahuses või dispersioonis või mitte	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3902 90 90	98	Sünteeiline polü- $\alpha$ -olefiin viskoossusega 3–9 sentistoksi temperatuuril 100 °C (mõõdetud ASTM D 445-meetodil), mis on saadud dodetseeni ja kuni 40 % tetradetseeni sisaldava segu polümerisatsioonil	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 11 00	10	Valged vahtpolüstüreenhelmed soojusjuhtivusega kuni 0,034 W/mK tiheduse 14,0 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm$ 1,5 kg/m <sup>3</sup> ) juures, sisaldavad 50 % ulatuses ringlussevõetud materjali	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
ex 3903 19 00	40	Kristalliline polüstüreen: — mille sulamispunkt on vähemalt 268 °C, kuid mitte üle 272 °C — hangumispunkt vähemalt 232 °C, kuid mitte üle 247 °C, — lisainete ja täitematerjali sisaldusega või ilma	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 3903 90 90	15	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 78 ( $\pm$ 4 %) stüreeni, — 9 ( $\pm$ 2 %) n-butüülakrülaati, — 11 ( $\pm$ 3 %) n-butüülmetakrülaati, — 1,5 ( $\pm$ 0,7 %) metakrüülhapet ja — vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 2,5 % polüolefiinva	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
ex 3903 90 90	20	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 83 $\pm$ 3 % stüreeni, — 7 $\pm$ 2 % n-butüülakrülaati, — 9 $\pm$ 2 % n-butüülmetakrülaati ja — vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 1 % polüolefiinva	0 %	—	31.12.2021

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3903 90 90	25	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 82 ± 6 % stireeni, — 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	35	$\alpha$ -metüülstireeni ja stireeni kopolümeer, pehmenemistemperatuuriga üle 113 °C	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	43				
ex 3903 90 90	40	Stireeni ning $\alpha$ -metüülstireeni ja akrüülhappe kopolümeer arvkeskmise molekulmassiga ( $M_n$ ) 500 kuni 6 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	50				
ex 3903 90 90	45	Valmistis pulbri kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 86–90 % stireeni-akrüüli kopolümeeri ja — 9–11 % rasvhappe etoksülaati (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldab: — 74 (± 4) massiprotsenti stireeni, — 24 (± 2) massiprotsenti <i>N</i> -butüülakrülaati ja — 0,01–2 massiprotsenti metakrüülhapet	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Valmistis veepõhise suspensiooni kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 25–26 % stireeni-akrüüli kopolümeeri ja — 5–6 % glükooli	0 %	—	31.12.2019
ex 3903 90 90	60	Stireeni ja maleiinanhüdrüüdi kopolümeer, osaliselt esterdatud või täielikult keemiliselt modifitseeritud, keskmise molekulmassiga ( $M_n$ ) kuni 4 500, helvestena või pulbrina	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 99	60				

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 <sup>3</sup>	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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3903 90 90	86	Segu, mis sisaldab massist: — 45–65 % stüreeni polümeere, — 35–45 % polü(fenüleneetrit), — kuni 10 % muid lisaineid ja mida iseloomustab üks või mitu järgmist spetsiaalset värvusefekti: — metalne või pärlnutriline vaatenurgametamerism, mida põhjustab vähemalt 0,3 % helvespigmenti, — fluorestsents, mis väljendub selles, et aine neelab ultravioletset kiirgust ja kiirgab samal ajal valgust, — erevalge värvus, mida iseloomustab CIELab'i värvusskaala: L* on vähemalt 92, b* on kuni 2 ja a* on vahemikus – 5 kuni 7	0 %	—	31.12.2018

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3904 10 00	20	Polüvinüülkloriidpulber, mis ei sisalda muid aineid ega vinüülatsetaadi monomeere ja mille omadused on järgmised: — polümerisatsiooniate 1 000 ( $\pm$ 300) monomeerühikut, — soojusjuhtivuskoeffitsient (K-väärtus) on 60–70, — lenduva materjali sisaldus on alla 2,00 massiprotsendi, — avasuurusega 120 $\mu$ m sõela mitteläbiva fraktsiooni sisaldus kuni 1 massiprotsent, kasutatakse patareide vaheseinte valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3904 30 00	30	Vinüülkloriidi ja vinüülatsetaadi ning vinüülalkoholi kopolümeer, mis sisaldab:	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 40 00	91	— 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 <sup>(2)</sup>			
ex 3904 40 00	93	Vinüülkloriidi ja metüülakrülaadi kopolümeer, mis sisaldab vinüülkloriidi 80 % ( $\pm$ 1 %) massist ja metüülakrülaati 20 % ( $\pm$ 1 %), vesiemulsioonina	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Vinülideenkloriidi-metakrülaadi kopolümeer monofilamentide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3904 61 00	20	Tetrafluoroetüleen ja trifluoro(heptafluoropropoksü)etüleen kopolümeer, mis sisaldab trifluoro(-heptafluoropropoksü)etüleen vähemalt 3,2 %, kuid mitte üle 4,6 % massist ja alla 1 mg/kg ekstraheeritavaid fluoriidione	0 %	—	31.12.2018



▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3904 61 00	30	Polütetrafluoroetüleen pulbrina, eripinnaga vähemalt 8 m <sup>2</sup> /g kuid mitte üle 12 m <sup>2</sup> /g, osakeste suuruse järgi jaotumisega 10 % vähem kui 10 µm ja 90 % vähem kui 35 µm ja osakeste keskmise suurusega 20 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Polüvinülideenfluoriid (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 3904 69 80	85	Etüleeni ja klorotrifluoroetüleeni kopolümeer, võib olla modifitseeritud heksafluoroisobutüleeniga, pulbrina, võib sisaldada täiteaineid	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3904 69 80	93	Etüleeni ja klorotrifluoroetüleeni kopolümeer, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Etüleeni ja tetrafluoroetüleeni kopolümeer	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Polüklorotrifluoroetüleen, grupi 39 märkuse 6 punktides a ja b nimetatud kujul	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Klorotrifluoroetüleeni ja vinülideendifluoriidi kopolümeer	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*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 <sup>(2)</sup>	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

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3905 99 90	92	Vinüülpürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi polümeer, mis sisaldab vinüülpürrolidooni vähemalt 97 %, kuid mitte üle 99 % massist, vesilahusena	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Heksadetsüülitud või eikosüülitud polüvinüülpürrolidoon	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Vinüülformaali polümeer grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul, massikeskmise molekulmassiga ( $M_w$ ) 25 000 kuni 150 000, mis sisaldab: — atsetüülühmi vähemalt 9,5 %, kuid mitte üle 13 % massist vinüülatsetaadi arvestuses ja — hüdroksürühmi vähemalt 5 %, kuid mitte üle 6,5 % massist vinüülalkoholi arvestuses	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidoon (INN)-jood (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Polü(vinüülpürrolidoon), mis on osaliselt asendatud triakontüülrühmadega, sisaldades vähemalt 78 % massist kuid alla 82 % massist triakontüülühmi	0 %	—	31.12.2018
3906 90 60		Kopolümeer, mis koosneb metüülakrülaadist, etüleenist ja asendajana külghelas karboksürühma sisaldavast monomeerist, mis sisaldab metüülakrülaati vähemalt 50 % massist, ränidioksiidiga segatud või segamata	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	10	Akrüülhappe ja vähese koguse polüküllastumata monomeeri polümeerisatsioonisaadus, rubriikide 3003 või 3004 ravimite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Valgustundlik vaak, mis koosneb modifitseeritud akrülaadist, akrüülmonomeerist, katalüsaatorist (fotoinitsiaator) ja stabilisaatorist	0 %	—	31.12.2018
*ex 3906 90 90	27	Stearüülmetakrülaadi, isooktüülakrülaadi ja akrüülhappe kopolümeer, mis on lahustatud isopropüülpalmitaadis	0 %	—	31.12.2022

▼ **M8**

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3906 90 90	30	Stüreeni, hüdroksüetüülmetakrülaadi ja 2-etüülheksüülakrülaadi kopolümeer arvkeskmise molekulmassiga ( $M_n$ ) 500 kuni 6 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	33	Butüülakrülaadi ja alküülmetakrülaadi tuumaga rakkudest koosnev kopolümeer osakeste suurusga 5–10 $\mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	35	1,2-etaandiooldimetakrülaadi-metüülmetakrülaadi kopolümeer, vees lahustumatu valge pulber terasuurusga kuni 18 $\mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	37	Trimetüüloolpropantrimetakrülaadi ja metüülmetakrülaadi kopolümeer (CAS RN 28931-67-1) mikrokerakestena, mille keskmine läbimõõt on 3 $\mu\text{m}$	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 $C_{10-30}$ -alküülahel	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M7</u>					
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	63	(Dimetoksümetüülsilüül)propüülmetakrülaadi, butüülakrülaadi, allüülmetakrülaadi, metüülmetaakrülaadi ja tsüklosiloksaanide kopolümeer (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 3906 90 90	65	Koobaltiga keemiliselt modifitseeritud polüalküülakrülaad sulamistemperatuuriga $T_m = 65 \text{ °C}$ ( $\pm 5 \text{ °C}$ ), mis on määratud dünaamilise diferentsiaalkalorimeetria (DSC) meetodil	0 %	—	31.12.2018
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 3906 90 90	80	Polüdimetüüsiloksaani-pook-(polüakrülaadid; polümetakrülaadid)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 10 00	10	Trioksaan-oksiraan-kopolümeeri ja polütetrafluoroetüleen segu	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polüoksümetüleen atsetüüllõpprühmadega, mis sisaldab polümetüüsiloksaani 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 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bis[metoksupolü(etüleenglükool)]-maleimidopropioonamiid, keemiliselt modifitseeritud lüsiiniga, arvkeskmise molekulmass ( $M_n$ ) 40 000	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3907 20 11	60	Valmistis, mis sisaldab: — $\alpha$ -[3-[3-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- $\omega$ -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüüli) (CAS RN 104810-48-2) ja — $\alpha$ -[3-[3-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- $\omega$ -[3-[3-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropoksü]polü(oksü-1,2-etaandiüüli) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 3907 20 20	20	Polütetrametüleenglükooli eeter massikeskmise molekulmassiga ( $M_w$ ) 2 700 – 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
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-epoksüpropani polümeeri ning vähemalt 20 %, kuid mitte üle 30 % massist dibutüülmaleaadi ja <i>N</i> -vinüül-2-pürrolidooni kopolümeeri	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Tetrahüdrofuraani ja tetrahüdro-3-metüülfuraani kopolümeer, mille arvkeskmine molekulmass ( $M_n$ ) on 3 500 ( $\pm$ 100)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 20	50	Polü( <i>p</i> -fenüleenoksiid) pulbri kujul:	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— 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			

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼M8					
*ex 3907 20 20	60	Polüpropüleenglükoolmonobutüüleeter (CAS RN 9003-13-8) leelisusega kuni 1 miljondik naatriumi	0 %	—	31.12.2022
▼M6					
ex 3907 20 99	15	Polü(oksüpropüleen), millel on alkoksüsilüül lõpprühmad	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	1-kloro-2,3-epoksüpropaani (epiklorohüdrini) homopolümeer	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polüetüleenglükool, mis on karbodiimidrühma sisaldava isotüanaatrühmaga keemiliselt modifitseeritud, lahusesena 2-metoksü-1-metüületülatsetaadis	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Aminopropüül ja metoksülõpprühmadega etüleenoksiidi ja propüleenoksiidi kopolümeer	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	50	Vinüül-silüül-lõpprühmadega perfluoropolüeteerpolümeer või kahekomponendiline segu, mis sisaldab sama tüüpi vinüül-silüül-lõpulist perfluoropolüeteerpolümeeri kui põhikomponent	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Metoksüpolü(etüleenglükool)propioonhappe suktsiinimidüülester arvkeskmise molekulmassiga (Mn) 5 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Polütetrametüleenoksiid-di-p-aminobensoaat	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 99	65	L-lüsiin-N-hüdroksüsuktsiinimidüülestri- $\alpha,\epsilon$ -bis(polüetüleenglükooli monometüüleetri karbamaat) (CAS RN 266318-38-1) arvkeskmise suhtelise molekulmassiga (Mn) 38 000 - 40 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	70	$\alpha$ -[3-(3-maleimido-1-oksopropüül)amino]propüül- $\omega$ -metoksüpolüoksüetüleen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <b>M8</b>					
*ex 3907 20 99	80	Isoamüülalkoholi polioksüetüleeneeter (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
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 %	—	31.12.2018
ex 3907 30 00	50	2-propeenitriil/1,3-butadieen-epoksiidi kopolümeeri vedel epoksüvaik, mis ei sisalda ühtki lahustit ning mille — tsinkboraathüdraadi sisaldus ei ületa 40 protsenti mahust, — diantimontrioksiidi sisaldus ei ületa 5 protsenti mahust	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <b>M8</b>					
*ex 3907 30 00	60	Polüglütseroolpolüglütüsidüleeterivaik (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -fenoksükarbonüül- $\omega$ -fenoksüpolü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2018
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 etüleenglükooli kopolümeer, butaan-1,4-diooli ja heksaan-1,6-diooli kopolümeer	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 69 00	40	Polüetüleentereftalaadi terad või graanulid: — mille erikaal 23 °C juures on 1,23–1,27 ning — mis sisaldavad kuni 10 % massist muid modifitseerivaid või lisaaineid	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 3907 69 00	60	Hapnikku siduv kopolümeer (ASTM D 1434 ja 3985 meetoditel määratud), mis on saadud benseendikarboksüülhapetest, etüleenglükoolist ja asendajatena hüdroksürühmi sisaldavast polübutadieenist	0 %	—	31.12.2018



▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
3907 70 00		Polü(piimhape)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Diallüülfalaadi eelpolümeer, pulbrina	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 99 05	20	Vedelkristallkopolüester sulamistemperatuuriga vähemalt 270 °C, võib sisaldada täiteaineid	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 99 80	10	Polü(oksü-1,4-fenüleenkarbonüül) (CAS RN 26099-71-8), pulbrina	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ M8</b>					
*ex 3907 99 80	25	Kopolümeer, mis sisaldab vähemalt 72 massiprotsenti tereftaalhapet ja/või selle isomeere ning tsükloheksaandimetanooli	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
ex 3907 99 80	30	Polü(hüdroksüalkanaat), koosneb peamiselt polü(3-hüdroksübutüraadist)	0 %	—	31.12.2020
ex 3913 90 00	20				
ex 3907 99 80	40	Fosgeenist, bisfenool A-st, resortsinoolist, isoftaloiülkloriidist, tereftaloiülkloriidist 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
<b>▼ M8</b>					
*ex 3907 99 80	70	Polü(etüleentereftalaadi) ja tsükloheksaandimetanooli kopolümeer, mis sisaldab üle 10 % massist tsükloheksaandimetanooli	3.5 %	—	31.12.2019
<b>▼ M6</b>					
ex 3907 99 80	80	Kopolümeer, mille koostises on vähemalt 72 % massist tereftaalhapet ja/või selle derivaate ja tsükloheksaandimetanooli, mida on täiendatud lineaarsete ja/või tsükliiliste dioolidega	0 %	—	31.12.2020

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3908 90 00	10	Polü(iminometüleen-1,3-fenüleenmetüleeniminoadipoiül), grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	—	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Alifaatse polüeterdiamiiniga polümeriseeritud oktadekaankarboksüülhapete segude reaktsioonisaadused	0 %	—	31.12.2018
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
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3908 90 00	70	Kopolümeer, mis sisaldab: — 1,3-benseendimetaanamiini (CAS RN 1477-55-0) ja — adipiinhapet (CAS RN 124-04-9), võib sisaldada isoftaalhapet (CAS RN 121-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 40 00	10	Fenooli ja formaldehüüdi polükondensatsioonisaadus, õõnsate keradena, läbimõõduga alla 150 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3909 40 00	20	Termosettvaigu osakeste pulber, milles on ühtlaselt jaotunud magnetilised osakesed, kasutatakse koopiamasinade, faksiaparatuuride, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3909 40 00	40	Pulbriline polümeer, mis sisaldab: — fenoolvaigu polümeeri (CAS RN 9003-35-4), massist 80 % või rohkem, kuid mitte üle 90 %,	0 %	—	31.12.2018

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3909 50 90	10	<p>— fenooli (CAS RN 108–95-2) kuni 5 % massist ning</p> <p>— heksametüleentetramiini (CAS RN 100–97-0), massist 5 % või rohkem, kuid mitte üle 15 %</p> <p>UV-valguses kõvastuv vedel fotopolümeer, mis kujutab endast segu, mille koostis massiprotsentides on järgmine:</p> <p>— vähemalt 60 % kahefunktsioonilisi akrüülitud polüuretaani oligomeere ja</p> <p>— 30 % (± 8 %) ühe- ja kolmfunktsioonilisi (meta)akrülaate ja</p> <p>— 10 % (± 3 %) hüdroksüüli funktsionaalrühma ühefunktsioonilisi (meta)akrülaate</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	<p>Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent):</p> <p>— 14–18 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega,</p> <p>— 3–5 % ensümaatilisel modifitseeritud tärklist ning</p> <p>— 77–83 % vett</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	<p>Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent):</p> <p>— 16–20 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega,</p> <p>— 19–23 % dietüleenglükoolbutüületrit ning</p> <p>— 60–64 % vett</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	<p>Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent):</p> <p>— 34–36 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega,</p> <p>— 37–39 % propüleenglükooli ning</p> <p>— 26–28 % vett</p>	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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-trifluoropropüüsiloksaani) ja polü(metüül(vinüül)siloksaani) plokk-kopolümeer	0 %	—	31.12.2018
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 % $\alpha$ -butüüldimetüülsilüül- $\omega$ -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 % $\alpha$ -butüüldimetüülsilüül- $\omega$ -(3-metakrüüloksü-2-hüdroksüpropüül)propüül-dimetüülsilüül-polüdimetüülsiloksaani (CAS RN 662148-59-6) ja — vähemalt 10 % $N,N$ -dimetüülakrüülamiidi (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	40	Silikooniühendid, 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

▼ **M7**▼ **M8**

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M7</u>					
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
▼ <u>M6</u>					
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 %	—	31.12.2018
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 % toluleenilahuse (massi järgi) värvus on Gardneri skaalal > 8 (määratud ASTM-i meetodi D6166 järgi)	0 %	—	31.12.2018
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),	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— sünteeskautšukit,</li> <li>— võivad sisaldada 7 % või rohkem massiprotsenti tritsüklopentadieeni ja kumbki komponent eraldi sisaldab:</li> <li>— kas mõnda alküülalumiiniumi ühendit,</li> <li>— või orgaanilist volframikompleksi,</li> <li>— või orgaanilist molübdeenikompleksi</li> </ul>			
▼ <b>M8</b>					
*ex 3911 90 19	30	Etüleenimiini ja etüleenimiinditiokarbamaadi kopolümeer naatriumhüdroksiidi vesilahuses	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3911 90 19	40	m-ksüleenformaldehüdvaik	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— tsüaanhappe C,C'-((1-metüületülideen)di-4,1-fenüleen)estri homopolümeeri (CAS RN 25722-66-1);</li> <li>— 1,3-bis(4-tsüanofenüül)propaani (CAS RN 1156-51-0);</li> <li>— lahusega butanoonis (CAS RN 78-93-3) ja kontsentratsiooniga alla 50 massiprotsendi</li> </ul>	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3911 90 99	25	Vinüültolueeni ja $\alpha$ -metüülstüreeni kopolümeer	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	2-etülideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni polümeer 3a,4,7,7a-tetra- hüdro-4,7-metano-1H-indeeni, hüdrokeenitud	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Etüleen ja maleiinanhüdriidi 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 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeer	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 3911 90 99	53	1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni ja 3a,4,7,7a-tetra- hüdro-4,7-metano-1H-indeeni ning 4,4a,9,9a-tetra- hüdro-1,4-metano-1H-fluoreeni hüdrokeenitud polümeer (CAS RN 503442-46-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3911 90 99	57	1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni ja 4,4a,9,9a-tetra- hüdro-1,4-metano-1H-fluoreeni hüdrokeenitud polümeer (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 3911 90 99	65	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsiumtsinksool	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Metüülvinüüleetri ja maleiin- happe anhüdriidi kopolümeer (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	30	Tselluloosstriatsetaat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Tselluloosdiatsetaatpulber	0 %	—	31.12.2020
ex 3912 39 85	10	Plastifitseerimata etüütselluloos	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Etüütselluloos, heksadekaan-1-ooli ja naatriumdodetsüülsulfaati sisaldava vesidispersioonina, etüütselluloosisisaldusega (27+/-3) % massist	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3912 39 85	30	Tselluloos, mis on hüdroksüetüülitud ja alküülitud, alküüliahela pikkusega vähemalt 3 süsinikuaatomit	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Hüpromelloos (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Polükvaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3912 90 10	10	Plastifitseerimata tselluloosetaatpropionaat, pulbrina: — propionüüლისaldusega vähemalt 25 % massist (ASTM D 817-72 meetodil määratud) ja — viskoossusega kuni 120 puuasi (ASTM D 817-72 meetodil määratud), trükivärvide, värvisegude, lakkide ja muude pinnakattematerjalide ning reprograafiliste pinnakattematerjalide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Hüdroksüpropüülmetüültselluloosftalaat	0 %	—	31.12.2018
ex 3913 90 00	30	Keemiliselt või ensümaatilisel karboksüülimise ja/või faalhappe lisamise teel modifitseeritud valk (võib olla hüdrolüüsitud), mille massikeskmine molekulmass (Mw) on alla 350 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Steriilne naatriumhüaluronaat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 3913 90 00	95	Kondroitiinvävelhape, naatriumsool (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2018

▼ M7▼ M6▼ M7▼ M6



## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3916 20 00	91	Sulundkonstruktsioonide ja vooderdiste valmistamiseks ettenähtud polü(vinüülkloriidist) profiilid, mis sisaldavad järgmisi lisaaineid: — titaandioksiid, — polü(metüülmetakrülaad), — kaltsiumkarbonaat, — sideained	0 %	—	31.12.2019
ex 3916 90 10	10	Kärgstruktuuriga vardad, mis sisaldavad (massiprotsentides): — polüamiid-6 või polü(epoksüanhüdriidi), — 7–9 % polütetrafluoretüleen, kui seda esineb, — 10–25 % anorgaanilisi täiteaineid	0 %	—	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Polütetrafluoroetüleen ja polüperfluoroalkoksütrifluoroetüleen plok-kopolümeerist koosnev toru, pikkusega kuni 600 mm, läbimõõduga kuni 85 mm ja seina paksusega vähemalt 30 µm, kuid mitte üle 110 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3917 40 00	91	Plastühendusdetailid, mis koosnevad O-rõngastest, lukustusklambrist ja vabastussüsteemist, auto kütusevoolikusse panemiseks	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 10 19	10	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 %	—	31.12.2018
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 80	31				
ex 3919 10 19	20	Rullides kahepoolsest kleepuv lint, mis: — on kaetud vulkaniseerimata loodusliku või sünteetskautšukiga, — on laisega 20–40 mm, — sisaldab silikooni, alumiiniumhüdroksiidi, akrüüli ja uretaani	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3919 10 80	27	Polüesterkile:	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	20	— mis on ühelt poolt kaetud akrüülmoplastliimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga, ning — on teiselt poolt katmata või kaetud rõhutundliku akrüülliiimiga või akrüülmoplastliimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga			
ex 3919 10 80	35	Peegeldav kile, mis koosneb polü(vinüülkloriid)kihist ja alküüdpolüesterkihist, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane sissepressitud turvamärgistus või ametlik mäрге ettenähtud kasutamise kohta, mis on nähtav üksnes retroreflektiivvalguses, ja sissepeidetud klaashelmed ning teisel pool adhesiivkiht, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud adhesioonivaba kaitsekilega	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 10 80	37	Polütetrafluoroetüleenkile: — mille paksus on vähemalt 100 µm, — mille pikenemine purunemisel on kuni 100 %, — mis on ühelt küljelt kaetud rõhutundliku silikoonliimi kihiga	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
*ex 3919 10 80	40	Must polü(vinüülkloriid)kile:	0 %	—	31.12.2022
*ex 3919 90 80	43	— 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			
▼ <u>M6</u>					
ex 3919 10 80	43	Etüleen-vinüülatsetaatkile:	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	26	— paksusega vähemalt 100 µm, — ühelt poolt kaetud akrüülse rõhutundliku või UV-tundliku liimiga ja polüester- või polüpropüleenkaitsekihiga			

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 3919 10 80	45	Tugevdatud polüetüleenvahtlint, mis on mõlemalt poolt kaetud rõhutundliku akrüüllimiga, milles on mikrokanalid, ja ühelt poolt kattekihiga ning mille kasutamispaksus on vähemalt 0,38 mm, kuid mitte üle 1,53 mm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3919 90 80	45				
▼ <u>M6</u>					
ex 3919 10 80	50	Isekleepuv kile, mis koosneb etüleen ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeerist alusest paksusega vähemalt 70 µm ja millel on vähemalt 5 µm paksune akrüülne kleepuv kiht, kasutatakse räni- ketaste lihvimisel ja/või lõikamisel (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25				
▼ <u>M8</u>					
*ex 3919 10 80	55	Akrüülvahtlint, kaetud ühelt poolt soojusele aktiveeruva liimiga või rõhutundliku akrüüllimiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllimi ja eemaldatava kilega, mille kleepuvus 90° nurga alt mõõdetuna on rohkem kui 25 N/cm (ASTMD 3330 meetodil määratuna)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3919 90 80	53				
▼ <u>M6</u>					
ex 3919 10 80	57	Peegeldav kile:	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	30	— mis on valmistatud polükarbonaat- või akrüülpolümeerist ja mille üks pool on kaetud sisse-pressitud korrapärase mustriga,			
ex 3920 61 00	30	— mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastikkihiga ja — mis võib olla ühelt poolt kaetud isekleepuva kihiga ja eemaldatava kaitsekilega			

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3919 10 80	60	Korrapärase mustriga peegeldav laminaatkile, mis koosneb järjestikku polü(metüülmetakrülaat)-kilest, mikroprismasid sisaldavast akrüülpolümeeri kihist, polü(metüülmetakrülaat)kilest, adhesiivkihist ja adhesioonivabast kihist	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 10 80	63	Peegeldav kile, mis koosneb järgmisest: — akrüülvaigukiht, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane märgistus või ametlik märke ettenähtud kasutamise kohta, — sissesurutud klaaskuulikestega akrüülvaigukiht, — akrüülvaigukiht, mida on kõvendatud melamiiniga ristsidumise teel, — metallikiht, — akrüülliiim ja — eemaldatav kile	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 10 80	70	Polüetüleenkile (rullis) järgmiste omadustega:	0 %	—	31.12.2021
ex 3919 90 80	75	— ühelt poolt isekleepuv, — kogupaksus 0,025–0,09 mm, — kogulaius 60–1 110 mm, kasutatakse rubriikidesse 8521 või 8528 kuuluvate toodete pinna kaitsmiseks			
ex 3919 10 80	73	Isekleepuv peegeldav kile (võib olla segmenteeritud tükkidena)	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	50	— võib sisaldada vesimärki, — võib olla kleepkilega, mille ühel küljel on liimaine; peegeldav kile koosneb järgmisest: — akrüül- või vinüülpolümeerikiht, — polü(metüülmetakrülaadi)- või polükarbonaadikiht, mis sisaldab mikroprismasid, — metalliseeritud kiht, — adhesiivleht,			

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	— eemaldatav kile, — täiendava polüestrikihiga või ilma  Isekleepuv peegeldav kile, mis koosneb mitmest kihist, sealhulgas järgmistest:  — akrüülvaigu kopolümeer, — polüuretaan, — metalliseeritud kiht, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane lasermärgistus või ametlik märg 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-, polüetüleentereftalaat-, polüetüleen- või mis tahes muu polüolefiinkile:  — mis on ühelt poolt kaetud UV-kiirguse suhtes tundliku akrüüllüümi ja kattedkilega ning — mille üldpaksus eemaldatava kattedkileta on vähemalt 65 µm	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	19	Läbipaistev isekleepuv polü(etüleentereftalaat)kile:  — lisandite ja vigadeta, — kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüüllüümi ja kaitsekilega ning teiselt poolt ioonipõhise orgaanilise koliiniühendi antistaatilise kihiga, — modifitseeritud pikaahelalise orgaanilise alküüliühendi tolmutatu kihiga, millele on võimalik trükkida, või ilma selle kihita, — kogupaksusega ilma kaitsekileta 54–64 µm ning — laiusel üle 1 295 mm, kuid mitte üle 1 305 mm	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

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(etüleentereftalaat) kihist ja tereftalaat- thappe, sebaasiinhappe ja etüleenglükooli kapolümeerist, kaetud ühelt poolt abrasiivkihtiga akrüülkihtiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllimiga, vesilahuse metüültselluloosikihi ja polü(etüleentereftalaat) kaitsekilega	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	24	Peegeldav laminaatkile: — mis koosneb epoksiakrülaatkihist, mis on ühelt poolt kaetud korrapärase surutrükimustriga, — on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastkihtiga ja — on ühelt poolt kaetud adhesiivkihi ja eemaldatava kaitsekilega	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
_____					
▼ <u>M6</u>					
ex 3919 90 80	27	Polü(etüleentereftalaat)kile, mille adhesioonitugevus ei ületa 0,147 N/25 mm ja elektrostaatiline lahendus 500 V	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	29	Polüesterkile, mis on mõlemalt poolt kaetud akrüül- või kummipõhise rõhutundliku liimiga, rullides, laiusega vähemalt 45,7 cm, kuid mitte üle 132 cm (varustatud eraldatava kaitsekihtiga)	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 laiusega üle 1 245 mm, kuid mitte üle 1 255 mm	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3919 90 80	35	Peegeldav mitmekihiline kile rullides, laius üle 20 cm, millel on korrapärane surutrükimuster ja mis koosneb polüvinüülkloriidkilest, mis on ühelt poolt kaetud järgmiste kihtidega: — polüuretaankiht, mis sisaldab klaasist mikrohelmeid, — polü(etüleenvinüülatsetaat)kiht, — adhesiivkiht ning — eemaldatav kaitsekile	0 %	—	31.12.2018
_____					
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3919 90 80	39	Polü(vinüülkloriid)kile paksusega alla 1 mm, kaetud adhesiivkihiga, millesse on surutud klaaskuulid läbimõõduga kuni 100 µm	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3919 90 80	49	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb polü(metüülmetakrülaat)kihist, mille ühele poolele on sisse pressitud korrapärane muster, polümeerikihist, mis sisaldab ümmargusi klaasist mikrohelmeid, adhesiivkihist ja eemaldatavast kaitsekilest	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	51	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaat)kile paksusega 50–90 µm, ühelt poolt liimikihi ja eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	—	31.12.2018
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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3919 90 80	54	Polü(vinüülkloriid)kile, mis on ühelt küljelt kaetud — polümeerikihiga, — adhesiivkihiga, — eemaldatava kaitsekihiga, mis on ühelt küljelt reljeefse mustri ja sisaldab väljavenitatud kerasid, võib teiselt teiselt küljelt olla kaetud adhesiivkihiga ja metalliseeritud polümeerikihiga	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
_____					
▼ <u>M6</u>					
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 titaandioksiidi, — on kaetud rõhutundliku akrüüllimiga, — varustatud eraldatava kaitsekihiga, — üldpaksus kuni 110 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	65	Kleepuv kile paksusega 40–400 µm, koosneb ühest või mitmest läbipaistvast, metalliseeritud või värvitud polü(etüleentereftalaat)kihist, mis on ühelt poolt kaetud kriimustuskaitsekatttega ja teiselt poolt rõhutundliku liimiga ning eraldatava kaitsekihiga	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	67	Isekleepuv kile, mis koosneb järgmisest: — polü(olefiin)kiht paksusega 95–110 µm, — liimainekiht paksusega 5–15 µm, — epoksüvaigupõhine kiht paksusega 4–100 µm, — polü(etüleentereftalaadist) kattekile paksusega 35–40 µm	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018



▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3919 90 80	70	Mikropoorsest polüuretaanist isekleepuvad poleerimiskettad, polsterkattega või ilma	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	81	Vähemalt 0,36 mm paksune kile, mis koosneb järgmisest: — reljeefne polüesterkiht, — kaprolaktoon-tsükloheksüleenisotsüanaadi kopolümeerist kiht, — survetundlik liimaine, ning on ühelt poolt kaetud eraldatava kaitsekihiga	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 3919 90 80	82	Peegeldav kile, mille koostisosad on: — polüuretaankiht, — mikroklaaskuulikeste kiht, — alumiiniumiga metalliseeritud kiht ja — liimikiht, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud eraldatava kaitsekihiga; — sellel võib olla polüvinüülkloriidkiht, — kiht, millel võib olla andmete võltsimise, muutmise, asendamise või reprodutseerimise vastane lasermärgistus või ametlik mäрге ettenähtud kasutamisi viisi kohta	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	83	Peegeldavast või hajutavast materjalist lehed rullides,	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 90 00	33	— kaitseks ultraviolet- või infrapunasoojuskiirguse eest, aknale kinnitatavad, või — valguse ühtlaseks levikuks ja jaotuseks, ette nähtud LCD-moodulite jaoks			
▼ <u>M6</u>					
ex 3920 10 25	10	Kile paksusega kuni 0,20 mm polüetüleeni ja etüleeni ja okt-1-eeeni kopolümeeri segust, kaetud korrapärase sissepressitud rombimustriga, vulkaniseerimata kautšukikihi mõlemapoolseks katmiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 10 89	20				

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 10 25	20	Polüetüleenkile, mida kasutatakse kirjutusmasina lintide puhul	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 10 28	30	Trükitud reljeefmustriga kile: — mis on valmistatud etüleeni polümeeridest; — mille tihedus on vähemalt 0,94 g/cm <sup>3</sup> ; — 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 %	—	31.12.2018
ex 3920 10 40	40	Toru kihilisest kilest, peamiselt polüetüleenist: — mis kujutab endast kolmekihilist tõket, mille vahekiht on etüleenvinüülalkoholist, mis on kummaltki küljelt kaetud polüamiidikihiga, mis on kummaltki küljelt kaetud vähemalt ühe polüetüleenikihiga, — mille paksus on vähemalt 55 µm, — mille läbimõõt on 500–600 mm	0 %	—	31.12.2020
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

▼ **M8**▼ **M6**

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 10 89	40	Liitkile, mis sisaldab akrüülkihti ja on lamineeritud suure tihedusega polüetüleenkihiks kogupaksusega vähemalt 0,8 mm, kuid mitte üle 1,2 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 20 21	30	Kahesuunalise orientatsiooniga polüpropüleenkile polüetüleeni koekstrudeeritud kihiga ühel poolel ning kogupaksusega vähemalt 11,5 µm, kuid mitte üle 13,5 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Kahesuunalise orientatsiooniga polüpropüleenkile lehed: — paksusega kuni 0,1 mm, — mõlemale poolele trükitud eriotstarbelise kattekihiga, mis võimaldab pangatähtede turvalist trükkimist	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3920 20 29	60	Üheteljeliselt orienteeritud kolme- või neljakihiline kile kogupaksusega mitte üle 75 µm, mille iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polüetüleeni segu ning mille sisemine kiht võib sisaldada titaandioksiidi ning mille: — tõmbetugevus valmistussuunas on 120–270 MPa, — tõmbetugevus ristsuunas on 10–40 MPa, määratuna ASTMi katsemeetodi D882/ISO 527–3 järgi	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 20 29	70	Üheteljeliselt orienteeritud kolmekihiline kile, mille iga kiht koosneb polüpropüleeni ning etüleeni ja vinüülatsetaadi kopolümeeri segust ning mille sisemine kiht võib sisaldada titaandioksiidi — paksusega 55–97 µm, — tõmbemooduliga valmistussuunas 0,30–1,45 GPa, — tõmbemooduliga ristsuunas 0,20–0,70 GPa	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u> _____					
*ex 3920 20 29	94	Kolmekihiline koekstrusioonkile, mille omadused on järgmised: — iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polüetüleeni segu, — sisaldab kuni 3 massiprotsenti muid polümeere, — võib sisaldada keskmises kihis titaandioksiidi, — üldpaksus kuni 70 µm	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 3920 20 80	92	Lamineeritud lehed või ribad, mis koosnevad vähemalt 181 µm, kuid mitte üle 223 µm paksusega kilest, mis koosneb propüleeni ja etüleeni kopolümeeri ning stüreen-etüleen-butüleen-stüreeni (SEBS) kopolümeeri segust ja mis on ühelt poolt pealstatud või kaetud stüreen-etüleen-butüleen-stüreeni kopolümeeri kihi ja polüesterkihiga	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u> _____					
▼ <u>M6</u>					
ex 3920 43 10	92	Polü(vinüülkloriid)kile, ultraviolettkiirguse eest vastupidavaks tehtud, ilma (ka mikroskoopiliste) aukudeta, paksusega vähemalt 60 µm, kuid mitte üle 80 µm, ja mis sisaldab 100 osa polü(vinüülkloriidi) kohta vähemalt 30, kuid mitte üle 40 osa plastifikaatorit	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Kile, mille läikefaktor on vähemalt 70 ühikut läikemõõturil 60 ° nurga alt mõõdetuna (ISO 2813:2000 meetodil määratud), mis koosneb ühest või kahest polü(vinüülkloriid)kihist, mis on pealstatud mõlemalt poolt vähemalt 0,26 mm, kuid mitte üle 1,0 mm paksuse plastkihiga, ja mille läikepool on kaetud kaitsva polüetüleenkilega, vähemalt 1 000 mm, kuid mitte üle 1 450 mm laiustes rullides, rubriigi 9403 kaupade valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 49 10	93				

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 43 10	95	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb polü(vinüülkloriid)kihist ja mõnest teisest plastikihist, millele on üleni sisse pressitud korrapärane püramiidimuster, ühelt poolt eemaldatava kaitseki- lega kaetud	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	Polüvinüülkloriidi kopolümeerist kile: — täiteainete sisaldusega vähemalt 45 % massist, — alusel	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Polü(metüülmetakrülaat)plaat, mis sisaldab alumiiniumtrihüdroksiidi, paksusega vähemalt 3,5 mm, kuid mitte üle 19 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaat)kile paksusega 50–90 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Polümetüülmetakrülaadi tahvlid, mis vastavad standardile EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	02	Koekstrusiooni teel valmistatud läbipaistmatu polü(etüleentereftalaat)kile, paksusega vähemalt 50 µm, kuid mitte üle 350 µm, mis koosneb peamiselt gaasitahma sisaldavast kihist	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	08	Polü(etüleentereftalaat)kile, liimiga katmata, paksusega kuni 25 µm, kas: — üksnes massis värvitud, — või massis värvitud ja ühelt poolt metallitatud	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Üksnes polü(etüleentereftalaadist) valmistatud kile, kogupaksusega kuni 120 µm, mis koosneb ühest või kahest kihist, millest kumbki sisaldab värvainet ja/või ultraviolettkiirgust neelavat materjali kogu massis, liimi või muu ainega katmata	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Üksnes polü(etüleentereftalaadist) valmistatud laminaatkile, kogupaksusega kuni 120 µm, mis koosneb ühest ainult metallitatud kihist ja ühest või kahest kihist, millest kumbki sisaldab värvainet ja/või ultraviolettkiirgust neelavat materjali kogu massis, liimi või muu ainega katmata	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 62 19	20	Peegeldav polüesterkile, millele on sisse pressitud püramiidimuster, mõeldud turvakleebiste ja helkurite, kaitserõivaste ja nende manuste ning koolirantsate, -kottide vms toodete valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	38	Polü(etüleentereftalaat)kile paksusega kuni 12 µm, ühelt poolt kaetud kuni 35 nm paksuse alumiiniumoksiidi kihiga	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	48	Lehtedena või rullis polü(etüleentereftalaat)kile: — mis on mõlemalt küljelt kaetud epoksüakrüülvaiguga ja — mille kogupaksus on 37 µm (± 3 µm)	0 %	—	31.12.2020
ex 3920 62 19	52	Polü(etüleentereftalaat)-, polü(etüleennaftalaat)- või muust sarnasest polüestrist kile, mis on ühelt poolt kaetud metalli ja/või metalloksiididega, mis sisaldab alumiiniumi alla 0,1 % massist, paksusega kuni 300 µm ja mille pindtakistus ei ületa 10 000 oomi (ruutühiku kohta) (määratud ASTM D 257-99 meetodil)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3920 62 19	60	Polü(etüleentereftalaat)kile: — mille paksus on kuni 20 µm, — mis on vähemalt ühelt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb polümeersast põhiaainest, milles on dispergeeritud ränidioksiidi või alumiiniumoksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm	0 %	—	31.12.2022
ex 3920 62 19	73	Veiklev kile polüestrist ja polü(metüülmetakrülaadist)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 69 00	40				

▼ **M8**▼ **M6**

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 62 19	76	Läbipaistev polü(etüleentereftalaat)kile: — mis on kaetud mõlemalt poolt akrüülipõhiste orgaaniliste ainete kihiga, mille paksus on 7–80 nm, — mille pindpinevus on 36–39 dyn/cm, — mille valguse läbilaskvus on rohkem kui 93 %, — mille hägusus on kuni 1,3 %, — mille üldpaksus on 10–350 µm, — mille laius on 800 – 1 600 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 69 00	20	Polü(etüleennaftaleen-2,6-dikarboksülaat)kile	0 %	—	31.12.2018
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 polüglükoollestriit 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(piihappe) 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

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 91 00	52	Polü(vinüülbutüraal)kile: — mis sisaldab plastifikaatorina 26–30 % massist trietüleenglükool-bis(2-etüülheksanoati), — paksusega 0,73–1,50 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	91	Polü(vinüülbutüraal)kile, millel on värviline ääreriba	3 %	—	31.12.2018
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(vinüülbutüraali)kihiga 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'-etüleendioksiidietüülbis(2-etüülheksanoati)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Polüamiidkile paksusega — kuni 20 µm, — mõlemalt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb polümeersast põhainest, milles on disperseeritud ränidioksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Polüeterimiidlehed rullides: — paksusega vähemalt 5–14 µm, — laiusega 478–532 mm, — tõmbetugevusega vähemalt 78 MPa (määratud JIS C-2318 alusel 50 µm paksuse kile korral),	0 %	—	31.12.2018



▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 99 28	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>— murdevenivusega vähemalt 50 % (määratud JIS C-2318 alusel 50 µm paksuse kile korral),</li> <li>— klaasistumistemperatuuriga (Tg) 226 °C,</li> <li>— pideva töötemperatuuriga 180 °C (määratud UL-746 B alusel 50 µm paksuse kile korral),</li> <li>— süttivusklassiga VTM-0 (määratud UL-94 alusel 25 µm paksuse kile korral)</li> </ul> <p>Polümeerkile, mis sisaldab järgmisi monomeere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— polü(tetrametüleeneeterglükool),</li> <li>— bis(4-isotsüanototsükloheksüül)metaan,</li> <li>— 1,4-butaandiool või 1,3-butaandiool,</li> <li>— paksusega vähemalt 0,25 mm, kuid mitte üle 5,0 mm,</li> <li>— mille ühel küljel on korrapärane sissepressitud muster,</li> <li>— ning kaetud adhesioonivaba kilega</li> </ul>	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	<p>Läbipaistev, ühelt poolt metallitud polüuretaankile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mille läige on ASTM D2457-meetodil mõõdetuna üle 90 kraadi,</li> <li>— metallitud pool kaetud kuumustundliku polüetüleeni/polüpropüleeni kopolümeerist nakkekihiga,</li> <li>— teiselt poolt kaetud polüetüleentereftalaadist kaitsekihiga,</li> <li>— üldpaksusega üle 204 µm, kuid mitte üle 244 µm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 28	50	<p>Termoplastiline polüuretaankile, mille paksus on vähemalt 250 µm, kuid mitte rohkem kui 350 µm, ning mis on ühelt poolt kaetud eemaldatava kaitsekilega</p>	0 %	—	31.12.2021

▼ **M8**

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼M8 *ex 3920 99 28	55	Termoplastiline poliüuretaankile, pressitud, — ei ole isekleepuv, — 10 mm kihilised kiled kollase indeksiga 1,0 – 2,5 (määratud katsemeetodiga ASTM E 313-10), — 10 mm kihilised kiled valgusläbivusega kuni 87 % (määratud katsemeetodiga ASTM D 1003-11), — üldpaksusega 0,38 mm – 7,6 mm, — laiusega 99 cm – 305 cm, kasutamiseks lamineeritud kildumatu klaasi valmistamisel	0 %	—	31.12.2018
▼M6 ex 3920 99 28	65	Rullides olev matt termoplastiline poliüuretaankile: — 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 <sup>2</sup>	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	Lehed (rullis), mis koosnevad juhtivusomadustega epoksüvaigust ning sisaldavad järgmist: — mikrokuulikesed metallkattedega, mis võib olla legeeritud kullaga, — adhesiivkiht, — silikoonist või polü(etüleentereftalaadist) kaitsekiht ühel poolel, — polü(etüleentereftalaadist) kaitsekiht teisel poolel ning	0 %	—	31.12.2021

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 99 28	75	<p>— mille laius on 5–100 cm ja</p> <p>— pikkus on kuni 2 000 m</p> <p>Rullides olev termoplastiline polüuretaankile:</p> <p>— laius 900–1 016 mm;</p> <p>— mattviimistlusega;</p> <p>— paksus 0,43 ± 0,03 mm;</p> <p>— katkevenivus 470–520 %;</p> <p>— tõmbetugevus 55 ± 3 N/mm<sup>2</sup> (määratud meetodiga EN ISO 527);</p> <p>— kõvadus 90 ± 4 (määratud meetodiga Shore A [ASTM D 2240]);</p> <p>— kortsu (lainete) sisemõõt 6,35 mm;</p> <p>— tasapinnalisus 0,025 mm</p>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2019
ex 3920 99 59	25	Polü(1-klorotrifluoroetüleen)kile	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Ioonvahetusmembraanid fluoritud plastmaterjalist	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	70	<p>Tetrafluoroetüleenkile rullides:</p> <p>— paksusega 50 µm,</p> <p>— sulamistemperatuuriga 260 °C ja</p> <p>— suhtelise tihedusega 1,75 (ASTM D792),</p> <p>kasutatakse pooljuhtseadiste valmistamiseks (2)</p>	0 %	—	31.12.2021

## ▼M7

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 99 90	20	Anisotroopne elektrit juhtiv kile, laiussega 1,5–3,15 mm ja pikkusega mitte üle 300 m, mida kasutatakse vedelkristall- või plasmakuvarite tootmisel elektrooniliste osade ühendamiseks, rullides	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 3921 13 10	10	Vahtpolüüretaanileht, paksusega 3 mm ( $\pm$ 15 %) ja suhtelise tihedusega vähemalt 0,09435, kuid mitte üle 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 3921 13 10	20	Avatud pooridega vahtpolüüretaanist rullid, — paksusega 2,29 mm ( $\pm$ 0,25 mm), — pindtöödeldud, poorse adhesiooniaktivaatoriga, ning — polüesterkile ja tekstiilmaterjalikihi külge lamineeritud	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 3921 19 00	30	Kärgstruktuuriga plokid, mis sisaldavad (massiprotsentides): — polüamiid-6 või polü(epoksüanhüdriidi), — 7–9 % polütetrafluoretüleenit, kui seda esineb, — 10–25 % anorgaanilisi täiteaineid	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	40	Läbipaistev mikropoorne kile akrüülhappega poogitud polüetüleenist, rullides: — laiussega 98–170 mm, — paksusega 15–36 $\mu$ m, kasutatakse leelisaku separaatorite valmistamiseks	0 %	—	31.12.2020

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼M7 ex 3921 19 00	50	Polütetrafluoretüleenist (PTFE) poorne membraan, mis on lamineerimise teel ühendatud orienteerimata kiududest polüester-lausriidega ning millel on järgmised omadused: — üldpaksusega üle 0,05 mm, kuid mitte üle 0,20 mm, — vee sisenemisrõhk 5–200 kPa vastavalt standardile ISO 811 ja — õhuläbilaskvusega vähemalt 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s vastavalt standardile ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021
▼M8 *ex 3921 19 00	60	Mitmekihiline poorne eralduskile: — millel on üks mikropooridega polüetüleenkile, mis on kahe mikropooridega polüpropüleenkile vahel, ja millel võib olla alumiiniumoksiidkiht mõlemal poolel, — mille laius on 65–170 mm, — mille üldpaksus on 0,01–0,03 mm — mille poorid on läbimõõduga 0,25–0,65	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022
*ex 3921 19 00	70	Vahtpolütetrafluoroetüleenist (ePTFE) mikroportsed membraanid rullides: — laiusega 1 600 – 1 730 mm ning — membraani paksusega 15–50 µm, kasutatakse kahekomponentsete ePTFE membraanide valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	80	Mikropoorne polüpropüleenist ühekihiline kile või mikropoorne polüpropüleenist, polüetüleenist ja polüpropüleenist kolmekihiline kile, igal kilel on järgmised omadused: — tootmissuunaga 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

## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3921 19 00	93	Mikropoorsest polütetrafluoroetüleenist ribad lausriidest kandjal, neerudialüüsiseadmete filtrite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Polüetersulfoonkile, paksusega kuni 200 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Poorne kile, mis koosneb polüetüleenkihist paksusega vähemalt 90 µm kuid mitte üle 140 µm ja regenereeritud tselluloosikihist paksusega vähemalt 10 µm kuid mitte üle 40 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Komposiitplaat polü(etüleentereftalaadist) või polü(butüleentereftalaadist), klaaskiududega tugevdatud	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Polü(etüleen-tereftalaat)kile, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud polü(etüleen-tereftalaadist) ühesuunalise lausmaterjaliga ja immutatud polüuretaan- või epoksiidvaiguga	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 10	30	Mitmekihiline kile, mis koosneb järgmisest: — polü(etüleentereftalaat)kiht paksusega 100–150 µm, — fenoolmaterjalist kruntkiht paksusega 8–15 µm, — sünteeskautšukist liimaine kiht paksusega 20–30 µm, — ja läbipaistev polü(etüleentereftalaadist) katekile paksusega 35–40 µm	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Eelimmutatud klaaskiuga armeeritud polümeerimaterjal, mis sisaldab epoksiidvaiguga segatud tsüanaatestervaiku või bismaleiiniimidtriiasiinvaiku, mõõtmetega — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) või — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm) või — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), kasutamiseks trükkplaatide valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3921 90 55	25	Eelvormlehed või -rullid, sisaldavad polüimiidvaiku	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 trietüleenglükool-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 <sup>2</sup>	31.12.2019
ex 3921 90 60	91	Polütetrafluoroetüleeni, pealistatud või kaetud tetrafluoroetüleeni ja trifluoroetüleeni kopolümeeriga, millel on karboksüülhappe- või sulfoonhapperühmadega lõppevad perfluoritud alkoksükõrvalahelad, ka kaalium- või naatriumsoolana	0 %	—	31.12.2018
ex 5407 71 00	20				
ex 5903 90 99	10				
ex 3921 90 60	93	Kile, mille läige on vähemalt 30, kuid mitte üle 60 ühiku läikemõõturil 60° juures mõõdetuna (ISO 2813:2000 meetodil määratud), mis koosneb polü(etüleenereftalaat)kihist ja värvilisest polü(vinüülkloriid)kihist, mis on ühendatud metallitatud liimkatte abil, kodumasinat valmistamisel kasutatavate paneelide ja uste katmiseks (2)	0 %	—	31.12.2018

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼M7 _____					
ex 3923 10 90	10	Fotomaskide või vahvlite mahuti: — koosneb antistaatilisest materjalidest või termoplastide segust, millel on erilised elektrostaatiline lahendus (ESD) ja degaseerumist takistavad omadused, — mittepoorsete, abrasiiooni- või löögikindlate pindadega, — varustatud spetsiaalselt selleks ettenähtud lukustussüsteemiga, mis kaitseb fotomaski või vahvleid pinna- või kosmeetiliste kahjustuste eest, ning — tihendiga või ilma, kasutatakse fotolitograafia tootmises fotomaskide või vahvlite hoidmiseks	0 %	—	31.12.2021
▼M6 ex 3923 30 90	10	Polüetüleenballoon kokkusurutud vesiniku jaoks: — alumiiniumümbrismuhvidega mõlemas otsas, — üleni epoksüsüsinikkiudkomposiidist välispakendis, — läbimõelduga 213–368 mm, — pikkusega 860–1 260 mm ja — mahuga 18–50 liitrit	0 %	p/st	31.12.2018
▼M7 _____					
ex 3926 30 00	10	Mootorsõiduki välimise tahavaatepeegli plastikkate klambritega	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 10	10				
ex 8708 29 90	10				



▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3926 30 00	20	Autotootja plastlogo kinnitustega tagaküljel, kroomitud või mitte, kasutatakse grupi 87 toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 3926 30 00	30	Galvaanitud sise- või välisehisosad, mis koosnevad:	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 97	34	— akrüülnitriil-butadieen-stüreenist (ABS) koosnevast kopolümeerist, polükarbonaadiga segatud või segamata, — vase-, nikli- ja kroomikihtidest, kasutamiseks rubriikdessei 8701–8705 kuuluvate mootorsõidukite osade tootmisel <sup>(2)</sup>			
▼ <u>M6</u>					
ex 3926 90 92	20	Peegeldav kile või lint, mis koosneb polü(vinüülkloriidist) pealmisest ribast, millele on sisse pressitud korrapärase püramiidimuster ja mis on plastmaterjalist või silmkootud või masinal kootud ühelt poolt plastmaterjaliga kaetud riidest tagumisele ribale paralleeljoon- või võremustriga kinni sulatatud	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 92	30	Rinnaimplantaadi silikoonümbris	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	10	Divinülbenseeni polümeerist valmistatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 4,5 mm, kuid mitte üle 80 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Klaaskiuga tugevdatud plastist ristlehtvedru kasutamiseks mootorsõidukite vedrustussüsteemi valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
_____					
▼ <u>M7</u>					
_____					

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3926 90 97	25	Akrüülnitriili, metakrülonitriili ja isobornüülmetakrülaadi kopolümeerist valmistatud paisumatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 3 µm, kuid mitte üle 4,6 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97	30	Autoraadio ja auto kliimaseadme esipaneeli osad: — valmistatud akrülonitriil-butadieen-stüreenist, polükarbonaadiga või ilma, — kaetud vase-, nikli- ja kroomikihiga, — kattekihi kogupaksusega 5,54–49,6 µm	0 %	—	31.12.2021
*ex 3926 90 97	33	Akrülonitriilbutadieenstüreenist või polükarbonaadist karbid, karbi osad, silindrid, reguleerimiskettad, raamid, ümbrised ja muud osad; kasutatakse kaugjuhtimispultide tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97	37	Roolilülite polükarbonaadist juhtnupud, mille pealispind on kaetud kriimustuskindla värviga	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	40				
ex 3926 90 97	50	Autoraadio esipaneeli nupp, mis on valmistatud bisfenool A-1 põhinevast polükarbonaadist	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	Lamedad tooted polüetüleenist, eri suundades perforeeritud, paksusega vähemalt 600 µm, kuid mitte üle 1 200 µm ja massiga vähemalt 21 g/m <sup>2</sup> , kuid mitte üle 42 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Polükarbonaatvaigust valatud dekoratsioonielement, kaetud: — hõbedase akrüülvärviga ja — läbipaistva kriimustuskindla värviga, kasutatakse autoraadiote esipaneelide valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2018

▼ M8

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 3926 90 97	77	Silikoonist lahtisidestusrõngas sisediameetriga 15,4 mm (+ 0,0 mm/- 0,1 mm), kasutatakse autode parkimisabi andursüsteemides	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 4007 00 00	10	Niit ja nõör silikoonitud vulkaniseeritud kummist	0 %	—	31.12.2018
ex 4009 42 00	20	Kummist pidurivoolik, — milles kumm on kombineeritud tekstiiliribadega, — mille seinapaksus on 3,2 mm, — mille kumbagi otsa on surutud õõnes metallotsik ja — millel on üks või mitu kinnitusklambrit, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	—	31.12.2020
ex 4010 31 00	10	Vulkaniseeritud kummist trapetsikujulise ristlõikega lõputa ülekanderihm (kiilrihm) pikisuunaliste V-kujuliste ribidega siseküljel, kasutatakse grupi 87 toodete valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				
ex 4016 93 00	20	Vulkaniseeritud kummist (etüleenipropüleendieeni monomeerid) tihendmaterjali lubatava väljatõrjumisega vormipoolte ühenduspraost kuni 0,25 mm, ristkülikukujuline: — pikkusega 72–825 mm, — laiusega 18–155 mm	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M7</u>					
ex 4016 99 57	10	Õhu sissevõtuvoolik mootori põlemiskambri varustamiseks õhuga, koosneb vähemalt järgmisest: — üks painduv kummivoolik, — üks plastvoolik ja	0 %	p/st	31.12.2021

▼ M7

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 4016 99 57	20	— metallklemmid, — resonaatoriga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)  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 97	20	Pehmed kummikorgid elektrolüütcondensaatorite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 4016 99 97	30	Lohvrehvide valamise balloon	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 4104 41 19	10	Pühvlinahk, laustatud, kroompargitud, sünteetiliselt järelpargitud (enne kuivatamist), kuiv	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
4105 10 00 4105 30 90		Lammaste või lambatallede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	—	31.12.2018
4106 21 00 4106 22 90		Kitsede või kitsetallede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	—	31.12.2018
4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Muude loomade nahad, karvata, pargitud, muul viisil töötlemata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	—	31.12.2018

## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 4408 39 30	10	Okumepuidust spoon — pikkusega 1 270 või rohkem, kuid mitte üle 3 200 mm, — laiussega 150 mm või rohkem, kuid mitte üle 2 000 mm, — paksusega 0,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 4 mm, — lihvimata ja — hõõveldamata	0 %	—	31.12.2018
ex 4412 99 40	10	Kihtpuitmaterjal, mis koosneb kahest spoonimiseks ette nähtud kihist	0 %	—	31.12.2021
ex 4412 99 50	10	— laiussega 210–320 mm,			
ex 4412 99 85	20	— pikkusega 297–450 mm, — paksusega 0,45–0,8 mm, kasutatakse rubriiki 4420, 4421, 4820, 4909 või 4911 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)			
ex 5004 00 10	10	Siidlõng (v.a siidijääkidest kedoratud lõng), jaemüügiks pakendamata, pleegitamata, pestud või pleegitatud, täielikult siidist	0 %	—	31.12.2021
ex 5005 00 10	10	Täielikult siidijääkidest (kraasmetest) kedoratud lõng, jaemüügiks pakendamata	0 %	—	31.12.2018
ex 5005 00 90	10				
ex 5205 31 00	10	Kuuekihiline pleegitatud puuvillast lõng, mille ühekordse lõnga joontihedus on 925–989 detsiteksi, tampoonide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
5208 11 10		Riie sidumismaterjalide, haavasidemete ja meditsiinilise marli tootmiseks	5,2 %	—	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	m-fenüleendiamiini ja isoftaalhappe polükondenseerimisel saadud aramiidkiududest (aromaatsest polüamiidist) valmistatud lõng	0 %	—	31.12.2018
ex 5402 47 00	20	Kahekomponendiline monofilamentlõng joontihedusega kuni 30 detsiteksi, mille koostis on järgmine: — polü(etüleentereftalaadist) südamik ning — polü(etüleentereftalaadi) ja polü(etüleenisoftalaadi) kopolümeerist väliskiht, kasutatakse filtririide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2020

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 5402 49 00	30	Glükoolhappe ja piimhappe kopolümeerist lõng, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Polü(vinüülalkoholist) tekstureerimata filamentlõng	0 %	—	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Ühekordne sünteesfilamentlõng akrüülnitriilisaldusega vähemalt 85 % massist, tahina, mis sisaldab vähemalt 1 000 filamenti, kuid mitte üle 25 000 filamenti, massiga meetri kohta vähemalt 0,12 g, kuid mitte üle 3,75 g ja pikkusega vähemalt 100 m, süsinikkiudlõnga tootmiseks (2)	0 %	m	31.12.2018
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	20	Polü(1,4-dioksanoonist) monofilament	0 %	—	31.12.2018
ex 5404 19 00	50	Polüestrist või polü(butüleentereftalaadist) monofilament, mille ristlõike läbimõõt on vähemalt 0,5 mm, kuid mitte üle 1 mm, lukkude valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 5404 90 90	20	Polüimidiiribad	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 5407 10 00	10	Riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6-kiust ja koelõngad polüamiid-6,6-kiust, polüuretaan-kiust ning tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist valmistatud kiust	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 5503 11 00	10	Sünteesstaapelkiud tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolü-	0 %	—	31.12.2018
ex 5601 30 00	40	meerist, pikkusega kuni 7 mm			

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 5503 90 00	20	Polü(vinüülalkohol)kiud, atsetaalitud või mitte	0 %	—	31.12.2018
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Kolmepoolsed polü(tio-1,4-fenüleen)kiud	0 %	—	31.12.2019
ex 5603 11 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 <sup>2</sup> , kuid mitte üle 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10				
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				
ex 5603 12 90	30				
ex 5603 13 90	30				
ex 5603 14 90	10				
ex 5603 92 90	60				
ex 5603 93 90	40				
ex 5603 94 90	30				

▼ M8▼ M6▼ M8

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u> *ex 5603 12 90	50	Lausriie: — Pindtihedusega vähemalt 30 g/m <sup>2</sup> , kuid mitte üle kui 60 g/m <sup>2</sup> , — 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 välja-pressitud haagimaterjali haakumiseks, ning ülejäänud 35 % pinnast on seostud, — ning teisel küljel on sile tekstureerimata pind, imikumähkmete jms hügieenitarvete valmistamiseks (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie pindtihedusega 60–80 g/m <sup>2</sup> ning õhutakistusega (Gurley) 8–35 s (määratud ISO 5636/5 meetodiga)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Polüpropüleenist lausriie, — sulatismetallust valmistatud kihiga, mis on kummalgi poolt lamineeritud polüpropüleenist ketruskiududega, — massiga kuni 150 g/m <sup>2</sup> , — ühes tükis või lihtsalt lõigatud ruutudeks või nelinurkadeks ja — immutamata	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Elektrit mittejuhtivad lausmaterjalid, mis koosnevad keskel asuvast polü(etüleenereftalaat)kilest, mis on mõlemalt küljelt lamineeritud ühes suunas orienteeritud polü(etüleenereftalaat)kiududega ja kaetud kõrget temperatuuri taluva elektrit mittejuhtiva polümeeriga, kaaluga 147–265 g/m <sup>2</sup> , mitteisotroopse tõmbetugevusega mõlemas suunas, kasutamiseks elektriisoleermaterjalina	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018

▼ M6



## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 5603 13 10	20	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie, kattega, — pindtihedusega 80–105 g/m <sup>2</sup> ja — õhutakistusega (Gurley) 8–75 s (määratud ISO 5636/5 meetodiga)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
ex 5603 14 90	40	Polüetüleenereftalaadi ketrusiidist koosnev lausriie: — pindtihedusega 160–300 g/m <sup>2</sup> , — võib olla ühelt poolt lamineeritud membraaniga või membraani ja alumiiniumiga, mida kasutatakse tööstusfiltrite tootmiseks	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 5603 92 90	20	Lausriie sulatismetlusel termoplastilisest elastomeerist valmistatud keskkihiga, mis on mõlemalt poolt lamineeritud orienteerimata polüpropüleenfilamentkiududega	0 %	—	31.12.2018
ex 5603 93 90	20				
ex 5603 92 90	70	Lausmaterjalid, mis koosnevad mitmest polüpropüleeni ja polüestri sulatismetlusel valmistatud kiudude ja staapelkiudude segu kihist, võivad olla ühelt või mõlemalt poolt lamineeritud ketramistehnika abil valmistatud polüpropüleenfilamentidega	0 %	—	31.12.2018
ex 5603 94 90	40				
ex 5603 92 90	80	Polüolefiinist laustekstiil, mis koosneb elastomeerikihist, mis on mõlemalt poolt lamineeritud polüolefiinkiududega: — massiga 25–150 g/m <sup>2</sup> , — ühes tükis või lihtsalt lõigatud ruutudeks või nelinurkadeks, — immutamata, — masina- või ristsuunaliselt venitatav, kasutatakse imiku- või väikelapsehooldusvahendite valmistamiseks (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2021
ex 5603 93 90	50				

## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 5603 93 90	60	Polüesterkiududest lausmaterjal, mille omadused on järgmised: — pindtihedus 85 g/m <sup>2</sup> , — 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 pöördoosmoosfiltrite valmistamisel (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 5603 94 90	20	Akrüülkiust vardad pikkusega kuni 50 cm markerite otsakute tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 5903 10 90	10	Riie või silmkoeline kangas, ühelt poolt kaetud mikrokuule sisaldava plastiga	0 %	—	31.12.2018
ex 5903 20 90	10				
ex 5903 90 99	20				
ex 5903 20 90	20	Kahekihiline plastiga lamineeritud tekstiilriie: — mille üks kiht koosneb silmkoelisest või heegeldatud polüesterriidest — mille teine kiht koosneb polüuretaanvahust — massiga 150–500 g/m <sup>2</sup> , — 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, polüuretaanist ning tereftaalhappe, <i>p</i> -fenüleendiiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleendiiamiini) kopolümeerist	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 5907 00 00	10	Tekstiilriie, kaetud liimiga, mis sisaldab kuulikesi diameetriga kuni 150 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 5911 10 00	10	Sünteeskiust nõeltorkemeetodil valmistatud vilt, ilma polüestrisisalduseta, sünteeskiududes sisalduvate katalüütiliste osakestega või ilma, ühelt poolt kaetud polütetrafluoretüleenkilega, filtreerimistoodete tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 5911 90 99	30	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, koosnevad peamiselt plastil põhinevatest membraanidest, mis on seest tugevdatud ümber perforeeritud toru mähitud riide või lausriidega ning ümbritsetud silindrikujulise plastkestaga, mille seina paksus on kuni 4 mm, võivad olla paigutatud silindritesse seinapaksusega vähemalt 5 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 8421 99 90	92				
ex 5911 90 99	40	Polüuretaaniga immutatud mitmekihilised polüesterlaustekstiilist lihvimisklotsid	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M6</u>					
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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M7</u>					
ex 6805 30 00	10	Anduripeade puhastusmaterjal, mis koosneb alusele paigaldatud, abrasiivosakesi sisaldavast polümeermaatriksist, kasutatakse pooljuhtide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 6813 89 00	20	Hõõrdmaterjal paksusega alla 20 mm, katmata, kasutatakse hõõrdedetailide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Aglomeritud vilk paksusega kuni 0,15 mm, rullis, võib olla kaltsineeritud, võib olla aramiidkiuga tugevdatud	0 %	—	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Ränikarbiidist reaktsioonitorud ja hoidikud pooljuhtmaterjalide tootmisel difusiooni- ja oksüdatsiooniahjudesse paigutamiseks	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
_____					
▼ <u>M6</u>					
ex 6909 19 00	20	Räninitriid ( $\text{Si}_3\text{N}_4$ ), rullid või kuulid	0 %	—	31.12.2020
ex 6909 19 00	25	Keraamiline tugivahend, mis sisaldab alumiiniumoksiidi, ränioksiidi ja raudoksiidi	0 %	—	31.12.2018
ex 6909 19 00	30	Katalüsaatorite kandjad, poorse kordieriidi või mulliidi keraamilistest tükkidest, kogumahuga kuni 65 l, millel on ristlõike $1 \text{ cm}^2$ kohta vähemalt üks läbiv kanal, mis võib olla mõlemast otsast avatud või ühest otsast suletud	0 %	—	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Keraamikatooted, mis on valmistatud keraamiliste oksiidide filamentkiududest, mis sisaldavad:	0 %	—	31.12.2018
ex 6914 90 00	20	— diboortrioksiidi vähemalt 2 % massist, — ränidioksiidi kuni 28 % massist ja — dialumiiniumtrioksiidi vähemalt 60 % massist			

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 <sup>2</sup> kohta üks või rohkem otsast suletud kanalit	0 %	—	31.12.2018
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 <sup>2</sup> kohta vähemalt üks läbiv kanal (ühest või mõlemast otsast avatud)	0 %	—	31.12.2018
ex 6914 90 00	30	Silikoondioksiidist ja tsirkooniumdioksiidist saadud läbipaistvad keraamilised mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 125 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 7004 90 80	10	Leelis-alumosilikaadist tõmmatud sile lehtklaas, — millel on 45 ± 5 mikromeetri paksune kriimustuskindel kate, — mille paksus on 0,45–1,1 mm, — mille laius on 300–3 210 mm, — mille pikkus on 300–2 000 mm, — mille nähtava valguse läbilaskvus on vähemalt 90 %, — ja mille optiline moonutus on vähemalt 55	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 7006 00 90	25	Klaasvahvel boorsilikaatvaluklaasist, — üldpaksuse varieeruvusega kuni 1 µm, — lasergraveeritud	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7007 19 20	10	Tahvelklaas läbimõõduga vähemalt 81,28 cm (± 1,5 cm), kuid mitte üle 185,42 cm (± 1,5 cm), mis koosneb karastatud klaasist; kaetud kas võrkkile ja lähiinfrapunakiirgust neelava kilega või siis katoodpihustuse teel pealekantud juhtiva kihiga, võimaliku peegeldusvastase lisakihiga ühel või mõlemal poolel, kasutamiseks rubriiki 8528 kuuluvate kaupade tootmisel (2)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7007 29 00	10	Tahvelklaas läbimõõduga vähemalt 81,28 cm ( $\pm$ 1,5 cm), kuid mitte üle 185,42 cm ( $\pm$ 1,5 cm), mis koosneb kahest kokkulamineeritud klaasplaadist; kaetud kas võrkkile ja lähi-infrapunakiirgust neelava kilega või siis katoodepihustuse teel pealekantud juhtiva kihiga, võimaliku peegeldusvastase lisakihiga ühel või mõlemal poolel	0 %	—	31.12.2018
ex 7009 10 00	30	Kihiline klaas, mis on valguse langemisnurgast sõltuvalt mehaaniliselt hämarduv; klaas koosneb järgmisest kihtidest: — võib esineda kroomikiht; — purunemiskindel kleepriba või kuumliimikiht, ning — eemaldatav kaitsekile esiküljel ja kaitsepaber tagaküljel, kasutatakse sõidukite sisemistes tahavaatepeeglites	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Elektrokroomne isetumenev salongi tahavaatepeegel, mis koosneb järgmisest: — peeglitugi, — plastist ümbris, — integraalskeem, kasutatakse rubriigi 87 mootorsõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup>	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 Blind Spot Module (BSM) ekraaniga või mitte	0 %	—	31.12.2022

▼ **M8**

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7009 91 00	10	Raamita klaaspeeglid järgmiste omadustega: — pikkus 1 516 mm (± 1 mm), — laius 553 mm (± 1 mm), — paksus 3 mm (± 0,1 mm), — peegli tagakülj 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
7011 20 00		Elektrilampide ja elektronkiiretorude jms avatud klaaskolvid, sh ümmarguse (klaaspirnid) ja toruja kujuga, furnituurita, nende klaasosad elektronkiiretorude tarvis	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7014 00 00	10	Klaasist optilised elemendid (v.a rubriigis 7015 nimetatud), optiliselt töötlemata, v.a klaasist signalisatsioonitarbed	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	Heie, joontihedusega vähemalt 2 600 teksi, kuid mitte üle 3 300 teksi, ja põletuskaoga vähemalt 4 %, kuid mitte üle 8 % massist (ASTM D 2584-94 meetodi alusel määratud)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	21				
ex 7019 12 00	02	Heie joontihedusega vähemalt 650 teksi, kuid mitte üle 2 500 teksi, kaetud teiste materjalidega segatud või segamata polüuretaani kihiga	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	03	Heie joontihedusega vähemalt 392 teksi, kuid mitte üle 2 884 teksi, kaetud akrüülkopolümeeri kihiga	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	23				
*ex 7019 12 00	05	Heie joontihedusega 1 980 – 2 033 teksi, mis koosneb klaaskiududest läbimõõduga 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 12 00	25				

## ▼M8

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7019 19 10	10	Lõng joontihedusega 33 teksti ( $\pm 7,5\%$ ), või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 3,5 $\mu\text{m}$ või 4,5 $\mu\text{m}$ , kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 3 $\mu\text{m}$ , kuid mitte üle 5,2 $\mu\text{m}$ , v.a filamendid, mida on elastomeeridega liimumise parandamiseks töödeldud	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 7019 19 10	15	S-klaasist lõng joontihedusega 33 teksti või sellest valmistatud mitmekordne lõng ( $\pm 13\%$ ), mis on valmistatud klaasfilamentkiust läbimõõduga 9 $\mu\text{m}$ ( $- 1 \mu\text{m} / + 1,5 \mu\text{m}$ )	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 7019 19 10	20	Klaasfilamentkiududest lõng joontihedusega vähemalt 10,3 teksti, kuid mitte üle 11,9 teksti, valmistatud peamiselt filamentidest, mille läbimõõt on vähemalt 4,83 $\mu\text{m}$ , kuid mitte üle 5,83 $\mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2020
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 $\mu\text{m}$ , kuid mitte üle 5,83 $\mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Lõng joontihedusega 22 teksti ( $\pm 1,6$ teksti), klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 7 $\mu\text{m}$ , kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 6,35 $\mu\text{m}$ , kuid mitte üle 7,61 $\mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
*ex 7019 19 10	50	Lõng joontihedusega 11 teksti ( $\pm 7,5\%$ ) või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest, v.a töödeldud filamendid, mille nominaalläbimõõt on 6 $\mu\text{m}$ või 9 $\mu\text{m}$ ja mis sisaldavad vähemalt 93 massiprotsenti ränidioksiidi	0 %	—	31.12.2022



## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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	60	Kummiga impregneeritud kõrge elastsusmooduliga klaaskiud (K), mis on saadud keerutatud kõrge elastsusmooduliga klaasfilamentlõngadest, kaetud lateksiga, mis koosneb resortsinoolformaldehüüdvaigust, kas vinüülpüridiini ja/või hüdrokeeritud akrülonitriilbutadieenkummiga (HNBR) või ilma	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 90 00	30				
ex 7019 19 10	70	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüd- vinüülpüridiinivaiku ja akrülnitriilbutadieenkummi (NBR) sisaldava lateksiga	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 90 00	20				
ex 7019 19 10	80	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüdvaiku ja klorosulfoonitud polüetüleeni sisaldava lateksiga	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 90 00	40				
ex 7019 39 00	50	Lausmaterjal klaaskiust, v.a tekstiilklaaskiust, õhufiltriite või katalüsaatorite tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 7019 40 00	11	Epoksiidvaiguga immutatud klaasheidest riie, mille soojuspaisumistegur temperatuurivahemikus 30–120 °C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil) on:	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 40 00	19	— 10–12 ppm 1 °C kohta pikkuses ja laiuses ning — 20–30 ppm 1 °C kohta paksuses ning mille klaasistumistemperatuur on 152–153 °C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil)			

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7019 90 00	10	Klaaskiud, v.a tekstiilklaaskiud, kus on ülekaalus kiud läbimõõduga alla 4,6 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 7020 00 10	10	Televiisorialused, toendiga või ilma, kasutatakse televiisori kinnitamiseks ja stabiliseerimiseks	0 %	p/st	31.12.2021
ex 7616 99 90	77				
▼ <b>M8</b>					
*ex 7020 00 10	20	Optiliste elementide toore sulatatud ränidioksiidist: — paksusega 10–40 cm ja — massiga vähemalt 100 kg	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 7201 10 11	10	Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, laiusega kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 7201 10 30	10	Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, laiusega kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm, ränisisaldusega kuni 1 % massist	0 %	—	31.12.2021
7202 50 00		Ferrosilikokroom	0 %	—	31.12.2018
ex 7202 99 80	10	Raud-düsproosium, mis sisaldab: — vähemalt 78 % massist düsproosiumi ja — vähemalt 18 %, kuid mitte rohkem kui 22 % massist rauda	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 7315 11 90	10	Terasest rullpuks-ajamikett, mille väsimuspiir 7 000 p/min juures on vähemalt 2 kN, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M7</b>					
ex 7318 19 00	30	Peasilindri keps keermesliitega mõlemas otsas, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7320 90 10	91	Karastatud terasest lame spiraalvedru: — paksusega vähemalt 2,67 mm, kuid mitte üle 4,11 mm, — laiusel vähemalt 12,57 mm, kuid mitte üle 16,01 mm, — pöördemomendiga vähemalt 18,05 Nm, kuid mitte üle 73,5 Nm, — vaba oleku ja surve all nimiasendi vahelise nurgaga vähemalt 76°, kuid mitte üle 218°, kasutatakse sisevälismootorite ajamirihmade pingutite tootmiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2018
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 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 7410 11 00	10	Grafiit-vask-laminaatfooliumirull:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	60	— laiusel 610–620 mm,			
ex 8545 90 90	30	— diameetriga 690–710 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks (2)			

▼ M8▼ M7

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7410 21 00	10	Polütetrafluoroetüleenist lehed või plaadid, sisaldavad tädisena alumiiniumoksiidi või titaandioksiidi või on tugevdatud klaaskiudriidiga, mõlemalt poolt kaetud vaskfooliumiga	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	30	Polüimiidkile, võib sisaldada epoksiidvaiku ja/või klaaskiude, ühelt või mõlemalt poolt vaskfooliumiga kaetud	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Lehed või tahvlid, mis: — koosnevad vähemalt kesksest paberikihist või ühest kesksest mis tahes liiki kiudlausmaterjali lehest, mis on mõlemalt küljelt lamineeritud klaaskiudriidiga ning immutatud epoksiidvaiguga, või — koosnevad mitmest paberikihist, mis on immutatud fenoolvaiguga, ning on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud kuni 0,15 mm paksuse vaskkilega	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Plaadid, — mis koosnevad vähemalt ühest kihist epoksiidvaiguga immutatud klaaskiudkangast, — on kaetud ühelt või mõlemalt poolt kuni 0,15 mm paksuse vaskfooliumiga ning — mille dielektrilise läbitavuse konstant (DK) on alla 3,9 ja kaotegur (Df) alla 0,015 mõõtmisagedusel 10 GHz mõõdetuna IPC-TM-650 järgi	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Sünteesilisest või kunstlikust vaigust plaadid, rullid ja lehed: — paksusega kuni 25 µm, — mõlemalt poolt kaetud kuni 0,15 mm paksuse vaskfooliumiga, — mahtuvusega 1,09 pF/mm <sup>o</sup> või rohkem, kasutatakse trükkplaatide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Ketas (märklaud) sadestatud materjaliga, molübdeensiltsiidist:	0 %	—	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— sisaldab kuni 2 mg/kg naatriumi ning — on monteeritud vasest või alumiiniumist alusele			

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
7601 20 20		Survetöötlemata alumiiniumisulamitest slääbid ja ekstrudeerimistoorikud	4 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 7601 20 20	10	Liitiumit sisaldavast alumiiniumisulamist slääbid ja ekstrudeerimistoorikud	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 7604 21 00	10	Profilliistud alumiiniumisulamist EN AW-6063 T5:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— anodeeritud, — lakitud või lakkimata, — seinapaksusega 0,5 mm (± 1,2 %) kuni 0,8 mm (± 1,2 %), kasutamiseks alamrubriigi 8302 kaupade valmistamisel (2)			
ex 7604 29 10	10	Alumiinium-liitiumsulamid varbmaterjal ja valuplokkidena	0 %	—	31.12.2020
ex 7606 12 99	20				
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 kosmose- tööstuses (kooskõlas muu hulgas kvaliteedisüsteemide NADCAP ja AS9100 nõuetega) ja saadakse valtsimise teel	0 %	—	31.12.2019
ex 7605 19 00	10	Legeerimata alumiiniumtraat läbimõõduga vähemalt 2 mm, kuid mitte üle 6 mm, kaetud vase- kihiga, mille paksus on vähemalt 0,032 mm, kuid mitte üle 0,117 mm	0 %	—	31.12.2018

▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7605 29 00	10	Alumiiniumsulamitest 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	47	Alumiiniumfoolium rullides:	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 11 90	57	— puhtusastmega 99,99 massiprotsenti, — paksusega 0,021–0,2 mm, — laiusel 500 mm, — 3–4 nm paksuse pindmise oksiidkihiga, — ja rohkem kui 95 % ulatuses kuubilise tekstuuriga			
_____					
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
_____					
_____					

▼M7▼M6▼M7

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M7</u>					
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Rullina esitatav laminaatmaterjali leht, mis kujutab endast alumiiniumile seotud liitiumi ja mangaani: — laiusega 595–605 mm ning — diameetriga 690–710 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude katoodide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 7608 20 20 *ex 8708 91 99	30 40	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
▼ <u>M6</u>					
ex 7608 20 89	30	Alumiiniumisulamitest pressitud õmbluseta torud: — välisdiameetriga 60 mm – 420 mm ja — seina paksusega 10 mm – 80 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 7613 00 00	20	Õmbluseta alumiiniumkonteiner, kokkusurutud maagaasi või kokkusurutud vesiniku jaoks, üleni epoksüsüsinikkiudkomposiidist välispakendis, mahuga 172 l (± 10 %) ja kaaluga tühjalt kuni 64 kg	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					

▼ M6▼ M7▼ M6▼ M8

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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) kinnitussavaga, mille: — sisemine poori suurus ei ületa 1 mm, — välimine poori suurus ei ületa 2 mm, — Rockwelli kõvadus vähemalt HRB 10 ja mida kasutatakse mootorsõidukite mootorite vedrustuse valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7616 99 90	15	Alumiiniumist kärgplokid, mida kasutatakse lennukiosade valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2018
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



▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
▼ <u>M8</u>					
*ex 8101 96 00	20	Volframtraat, — mis sisaldab vähemalt 99,95 % massist volframit ja — mille ristlõike maksimaalmõõt on kuni 1,02 mm	0 %	—	31.12.2022
*ex 8102 10 00	10	Molübdeenipulber — puhtusega vähemalt 99 % massist ja — osakeste suurusega 1,0–5,0 µm	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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 1 500 mm × 2 000 mm, ühelt poolt kaetud valgustundliku epoksüvaiguga	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*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 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
ex 8108 20 00	10	Käsntitaan	0 %	—	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Titaanipulber, mis sisaldab vähemalt 90 massiprotsenti fraktsiooni, mis läbib 0,224 mm avasuurusega sõela	0 %	—	31.12.2018
ex 8108 20 00	40	Titaanisulamist valuplokk — kõrgusega vähemalt 17,8 cm, pikkusega vähemalt 180 cm ja laiusega vähemalt 48,3 cm, — massiga vähemalt 680 kg, 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	0 %	—	31.12.2020

▼ M6▼ M8▼ M6▼ M8

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8108 20 00	55	Titaanisulamist valuplokk — kõrgusega vähemalt 17,8 cm, pikkusega vähemalt 180 cm ja laiusel 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 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Titaanisulamist valuplokk, — mille läbimõõt on vähemalt 63,5 cm ja pikkus vähemalt 450 cm, — massiga vähemalt 6 350 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, — laiusel 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 %	—	31.12.2022

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8108 30 00	10	Titaani ja titaanisulamite jäätmed ja jäägid, välja arvatud need, mis sisaldavad vähemalt 1 %, kuid mitte üle 2 % massist alumiiniumi	0 %	—	31.12.2018
ex 8108 90 30	10	Normile EN 2002-1, EN 4267 või DIN 65040 vastavad titaansulamist vardad	0 %	—	31.12.2019
*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 niobiiumi ning — sisaldab kuni 0,2 % massist rauda	0 %	kg	31.12.2022
_____					
ex 8108 90 30	20	Titaani ja alumiiniumi sulamist vardad, latid ja traat, mis sisaldavad alumiiniumi 1–2 massiprotsenti, alamrubriikide 8708 92 või 8714 10 40 summutite ja väljalasketorude tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2017
ex 8108 90 30	60	Silindrikujulised sepistatud titaanvarvad: — puhtusega vähemalt 99,995 massiprotsenti, — läbimõõduga 140–200 mm ja — massiga 5–300 kg	0 %	—	31.12.2021

▼ M8▼ M7▼ M6

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 30	80	AMS standarditele 4928, 4965 või 4967 vastav titaani-alumiiniumi-vanaadiumi sulamist (TiAl6V4) traat	0 %	—	31.12.2020
_____					
_____					
_____					
_____					
*ex 8108 90 50	45	Titaanist kül- või kuumvaltsitud lehed, ribad ja foolium: — paksusega 0,4–100 mm, — pikkusega kuni 14 m ja — laiusega kuni 4 m	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	55	Titaanisulamist plaadid, lehed, ribad ja foolium	0 %	—	31.12.2021

▼ M7▼ M8▼ M7▼ M8

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8108 90 50	80	Legeerimata titaanist plaadid, lehed, ribad ja foolium — laiusega 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 <sub>2</sub> ), — 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, — seina paksusega 0,4 mm – 8 mm ja — pikkusega kuni 18 m	0 %	kg	31.12.2022
ex 8108 90 90	30	Prilliraamide titaanisulamist osad, sealhulgas:	0 %	p/st	31.12.2021
ex 9003 90 00	20	— prillisangad, — prilliraamide osade tootmiseks kasutatavat tüüpi toorikud ja — prilliraamides kasutatavat tüüpi kruvid			
ex 8109 20 00	10	Legeerimata tsirkoonium käsnade või valuplokkidena, sisaldab hafniumit vähemalt 0,01 % massist kasutatakse keemiatööstuse torude, varraste või ümbersulatuse teel suurendatud valuplokkide valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimon valuplokkidena	0 %	—	31.12.2018

▼ M8▼ M6

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8112 99 30	10	Nioobiumi ja titaani sulam, varraste ja lattidena	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 8113 00 90	10	Alumiiniumränikarbiidist (AlSiC-9) kandeplaat elektrooniliste lülituste valmistamiseks	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 8113 00 90	20	Alumiiniumränikarbiidi (AlSiC) komposiitmaterjalist valmistatud kuubikujuline vahepuks, 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
▼ <u>M8</u>					
*ex 8207 30 10	10	Komplekt konveier- ja/või tandempressimisseadmeid metall-lehtede külmvormimiseks, pressimiseks, venitamiseks, lõikamiseks, mulgustamiseks, painutamiseks, kaliibrimiseks, kantimiseks ja paindekohtade silendamiseks, kasutatakse mootorsõidukite raamiosade valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>M7</u>					
ex 8301 60 00	20	Silikoonist või plastikust klahvistikud,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— võivad sisaldada metallist, plastikust, klaaskiuga tugevdatud epoksiidvaigust või puidust osi,			
ex 8419 90 85	30	— võivad olla pealetrukiga või töödeldud pinnaga,			
ex 8438 90 00	20	— võivad sisaldada elektrit juhtivaid elemente,			
ex 8468 90 00	20	— klaviatuurile võib olla liimitud klahvistiku kile,			
ex 8476 90 90	20	— võivad olla kaitsekilega,			
ex 8479 90 70	83	— mis võib olla ühe- või mitmekihiline			
ex 8481 90 00	30				

▼ M7

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	Rullikud: — välisläbimõõduga 21–23 mm, — laiusel 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 ( $\pm 1$ mm), — võivad olla avamisrõngaga avatavad	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Kasutamata kuusnurkne kütusekassett, tuumareaktorites kasutamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8401 40 00	10	Roostevabast terasest kontroll-neeldurvardad, täidetud neutroneid neelavate keemiliste elementidega	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Auto turvarihma eelpingestusgaasigeneraatori metallümbris	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				

▼ M6



▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 8407 33 20	10	Sädesüütega sise põlemis-kolbmootorid või rootormootorid silindrite töömahuga vähemalt 300 cm <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> silindrivõimsusega mootoriga niidukid — või alamrubriigi 8430 20 lumesahad ja lumepuhurid (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8407 33 80	10				
*ex 8407 90 80	10				
*ex 8407 90 90	10				
▼ <u>M6</u>					
ex 8407 90 10	10	Neljataktilised bensiinimootorid silindrite töömahuga kuni 250 cm <sup>3</sup> , mida kasutatakse rubriikide 8432, 8433, 8436 ja 8502 aiatöömehhanismide valmistamiseks (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, kasutatakse 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 %	—	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Neljasilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 30 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
<b>▼ <u>M8</u></b>					
*ex 8408 90 43	40	Neljasilindriline neljataktiline vedelikjahutusega diiselmootor	0 %	—	31.12.2022
*ex 8408 90 45	30	— silindri töömahuga kuni 3 850 cm <sup>3</sup> ja			
*ex 8408 90 47	50	— nimivõimsusega 15–85 kW, kasutamiseks rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup>			
*ex 8409 91 00	40	Solenoidventiiliga kütusepihusti optimaalse pihustuse saavutamiseks põlemiskambris, kasutatakse mootorsõidukite sädesüütega sisepõlemis-kolbmootori valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00	50	Väljalaskekollektor koos turboülelaaduri turbiinikorpusega,	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8409 99 00	55	— mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C ja — millel on turbiiniratta kinnitamiseks auk läbimõõduga 28–130 mm			
<b>▼ <u>M7</u></b>					
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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
<b>▼ <u>M8</u></b>					
*ex 8409 99 00	60	Sisselasketorustik õhu laskmiseks mootori silindritesse, mis sisaldab vähemalt: — seguklappi, — ülelaadimisrõhuandurit, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022

▼ **M8**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*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 klapiga 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 turbiinikorpus, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C ja — millel on turbiiniratta kinnitamiseks auk läbimõõduga 28–130 mm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	10	Magnetventiiliga sissepritseseade kütuse optimeeritud pihustamiseks mootori põlemiskambris	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 90 70	85				

▼ **M7**▼ **M6**

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8411 99 00	80	<p>Üheastmelise turbolaadija ajam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— võib olla varustatud juhtkonsoolidega ja ühendusmuhvidega, mille tööulatus on 20–40 mm,</li> <li>— mille pikkus on kuni 350 mm,</li> <li>— mille läbimõõt on kuni 75 mm,</li> <li>— mille kõrgus on kuni 110 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8413 30 20	30	<p>Ühesilindriline radiaalkolviga kõrgsurvepump bensiini otsesissepritseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tööõhuga 200–350 baari,</li> <li>— vedelikuvoolu regulaatoriga ja</li> <li>— kaitseklapiga,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks<sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8413 70 35	20	<p>Ühefaasiline tsentrifugaalpump:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mille jõudlus on vähemalt 400 cm<sup>3</sup> vedelikku minutis,</li> <li>— mille müratase on kuni 6 dBA,</li> <li>— mille imemisava ja väljalaskeotsaku siseläbimõõt on kuni 15 mm, ning</li> <li>— mis töötab temperatuuril kuni – 10 °C</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8413 91 00	30	Kütusepumba kaas: — mis koosneb alumiiniumsulamitest, — mis on läbimõõduga 38 mm või 50 mm, — mille pinnal on kaks kontsentrilist ringikujulist soont, — mis on anodeeritud, mida kasutatakse bensiinimootoriga mootorsõidukites	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 30 81	50	Hermeetiline või poolhermeetiline muudetava kiirusega elektriline spiraalkompressor, nimivõimsusega 0,5–10 kW, silindri töömahuga kuni 35 cm <sup>3</sup> , kasutatakse külmutusseadmetes	0 %	—	31.12.2019
ex 8414 30 81	60	Hermeetilised rotatsioonikompressorid fluorosüsiivesinik-külmaainete (HFC) jaoks:	0 %	—	31.12.2018
ex 8414 80 73	30	— töötavad muutuva kiirusega ühefaasiliste vahelduvvoolumootoritega või harjadeta alalisvoolumootoritega, — nimivõimsusega kuni 1,5 kW, kasutatakse kodumajapidamises kasutatavate soojuspumbaga pesukuivatite tootmiseks			
ex 8414 30 89	20	Sõiduki kliimaseadme osa, mis koosneb lahtise võlliga kolbkompressorist võimsusega üle 0,4 kW, kuid mitte üle 10 kW	0 %	—	31.12.2018
▼M8					
▼M6					
ex 8414 59 25	40	Elektrimootoriga telgventilaator, võimsusega kuni 2 W, kasutatakse rubriigi 8521 või 8528 toodete tootmisel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 8414 80 22	20	Õhu membraankompressor:	0 %	—	31.12.2022
*ex 8414 80 80	20	— tootlikkusega 4,5–7 l/m, — sisendvõimsusega kuni 8,1 W, — ülerõhuga kuni 400 hPa (0,4 bar), kasutatakse autoistmete tootmiseks			
▼ <u>M6</u>					
ex 8414 90 00	20	Alumiiniumkolvid, mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 90 00	30	Rõhureguleerimissüsteem mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Ajamiosa mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Alumiiniumist aurusti, mida kasutatakse sõiduautode kliimaseadmete tootmisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8415 90 00	30	Teisaldatav liideseplokiga kuivatusfilter, valmistatud alumiiniumist kaarkeevituse teel, sisaldab polüamiidist ja keraamilisi elemente: — pikkusega 166 mm (+/- 1 mm), — läbimõõduga 70 mm (+/- 1 mm), — sisemise mahutavusega vähemalt 280 cm <sup>3</sup> , — vee neeldumisevõimega vähemalt 17 g, — sisemise puhtusega, mis on väljendatud lubatud lisandite kogusena, kuni 0,9 mg/dm <sup>2</sup> , kasutatakse autode kliimaseadmetes	0 %	p/st	31.12.2020

## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8415 90 00	40	Gaasjoodetud alumiiniumplokk ekstrudeeritud painutatud klemmijuhtmetega; kasutatakse autode kliimaseadmes	0 %	p/st	31.12.2020
▼ M8					
*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
▼ M6					
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 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	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8421 99 90	93	Separatuurite osad, mis koosnevad läbilaskvate seintega õõnsate kiudude kimpudest, ümbritsetud kestaga, mis on perforatsiooniga või perforatsioonita, kogupikkusega vähemalt 300 mm, kuid mitte üle 3 700 mm ja diameetriga kuni 500 mm, gaaside eraldamiseks või puhastamiseks gaasisegudest	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Seadmed ja aparaadid, muud kui survevaluseadmed, jugaprinteri kassetide tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8424 89 70	20	Gruppi 87 kuuluvate kaupade tootmiseks kasutatav sõiduauto esilaterna mehaaniline pesur teleskoopvooliku, kõrgsurveotsakute ja kinnitusklambritega <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 8424 90 80	30	Polüetüleentereftalaadist mahutid, mahuga 50 - 600 ml, pihustiga, kasutatakse vedelike pihustamiseks ettenähtud mehaaniliste seadmete osana	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 8431 20 00	30	Veosilla koost, mis koosneb diferentsiaalidest, reductoritest, koonussuurattast, veovõllidest, rattarummudest, piduritest ja paigaldushoobadest, kasutatakse rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 8431 20 00	40	Alumiiniumsüdami ja plastikmahutiga jahuti, millel on terasest sisseehitatud tugistruktuur ja avatud täisnurklaine põhinev kujundus; jahutil on 9 ribi südami ühe tolli (2,54 cm) kohta; kasutatakse rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8436 99 00	10	Osa, mis sisaldab järgmist: — ühefaasiline vahelduvvoolumootor, — planetaarmehhanism, — lõiketera, ning võib sisaldada järgmist: — kondensaator, — keermestatud poldiga kinnitatud osa, kasutatakse aiapidamise kasutatavates purustajates <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020



## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8439 99 00	10	Mulgustamata legeerterastorudest imivaltskorpused, mis on toodetud tsentrifugaalvalu meetodil ning mille pikkus on 3 000 mm või rohkem ja välisdiameeter 550 mm või rohkem	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Järgmiste parameetritega mehaanilised lülitid voluringide ühendamiseks:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 11	35	— pinge 14,4–42 V, — voolugevus 10–42 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks (?)			
ex 8475 29 00	10	Klaasfilamendi tootmiseks kasutatav sulatusahi, mis on kombineeritud sulatusvannist ja düüsi-	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8514 10 80	10	dest: — mida käitatakse elektriga, — millel on avaus, — millel on mitu plaatina- või roodüümisulamist ava, — ning mida kasutatakse klaasipartiide sulatamiseks ja sulaklaasi konditsioneerimiseks, — ning filamentkiude tõmbamiseks			
ex 8477 80 99	10	Masinaid rubriigi 3921 plastmembraanide valamiseks või pinna modifitseerimiseks	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8479 89 97	50	Seadmed, mis on elektrimootoriga sõiduautode jaoks liitiumioonakude tootmise liini üks osa ja	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 20	80	on ette nähtud sellise tootmisliini koostamiseks (?)			
ex 8479 90 70	80				
ex 8479 89 97	60	Bioloogiliste ravimite tootmiseks ette nähtud rakukultuuri bioreaktor — roostevabast austeniitrasest sisepinnaga ja — töömahuga kuni 15 000 liitrit, — mis võib olla varustatud kohapeal puhastamise süsteemiga ja/või spetsiaalse paarisnumaga kultuuri hoidmiseks	0 %	p/st	31.12.2021

▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8479 89 97	70	Seade, millega saab läätsi viie telje suhtes täpselt joondada ja kahekomponendilise epoksiidliimi abil õigesse asendisse kinnitada	0 %	p/st	31.12.2019
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 1 100 ± 1 mm, — põhisilindri läbimõõt 1 400 ± 1 mm, — fikseeritud ja liikuv alusraam, mitme pumbaga kõrgsurve hüdraulilise akumulaatori ja surve-süsteem, — kahe käega manipuleerimise süsteem, ühendused torustiku ja elektristüsteemiga, — kogumass 310 ± 10 tonni; — saavutab rõhu 30 000 atm 1 500 kraadi juures, kasutades madalsagedusega vahelduvvoolu (16 000 A)	0 %	p/st	31.12.2020
▼ <u>M7</u>					
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
▼ <u>M6</u>					
ex 8481 30 91	91	Terasest tagasilöögiklapid: — avanemisrõhuga kuni 800 kPa, — välisdiameeteriga 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	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M7</u> ex 8481 80 59	20	Surve reguleerimisklapp mootorsõidukite kliimaseadmete kolbkompressoritesse paigaldamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M8</u> _____					
*ex 8481 80 69	60	Külmutusainete vastassuunavoo vahetamiseks ettenähtud neljakäiguline ventiil, milles on: — solenoid abiventil — messingist ventiilikere, sealhulgas ventiili sulgur ja vaskliitmikud maksimaalse töö rõhuga kuni 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>M6</u> ex 8481 80 79	20	Solenoidventiiliseade, mis talub 875-baarist rõhku	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8482 10 10	10	Kuullaagrid ja silindriliste rullidega laagrid:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— välisläbimõõduga vähemalt 28 mm, kuid mitte üle 140 mm,			
ex 8482 50 00	10	— lubatud tööaegse termilise stressiga üle 150 °C töö rõhul kuni 14 MPa, mida kasutatakse tuumaelektrijaamade tuumareaktorite kaitseks ja kontrolliks ette nähtud masinate tootmiseks (2)			
▼ <u>M8</u> _____					
*ex 8482 10 10	40	Kuullaagrid:	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8482 10 90	30	— siseläbimõõduga vähemalt 3 mm, — välisläbimõõduga kuni 100 mm, — laiusel kuni 40 mm,			



▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8483 40 51	20	Käigukast, differentsiaaliga rattateljel, mida kasutatakse alamrubriiki 8433 11 51 kuuluvate iseliikuvate istmega muruniidukite tootmiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2018
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	31.12.2018
*ex 8483 40 90	20	Hüdrostaatiline ülekanne: — mõõtmetega (ilma võllita) kuni 154 mm × 115 mm × 108 mm, — massiga kuni 3,3 kg, — sisendvõlli suurima pöörlemiskiirusega 2 700 – 3 200 p/min, — väljundvõlli pöördemomendiga kuni 10,4 Nm, — väljundvõlli pöörlemiskiirusega kuni 930 p/min, kui sisendkiirus on 2 800 p/min, ning — töötemperatuuriga –5 °C või rohkem, kuid mitte üle + 40 °C, kasutatakse rubriigi 8433 11 90 käsiajamiga muruniidukite valmistamisel (2)	0 %	—	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 3 000 p/min laadimata olekus, — pideva väljundpöördemomendiga 142–156 Nm, — pulseeriva väljundpöördemomendiga 264–291 Nm, — võllikrae läbimõõduga 19,02–19,06 mm, — ventilaatori tiivikuga või ilma või rihmarattaga, millele on integreeritud ventilaatori tiivik, või ilma selleta, kasutatakse alamrubriigi 8433 11 51 istmega iseliikuvate muruniidukite ja alamrubriigi 8701 91 90 selliste traktorite valmistamisel, mille peamine funktsioon on muru niitmine (2)	0 %	—	31.12.2022

▼ **M8**

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8483 40 90	80	Käigukast, millel on: — kuni 3 käiku, — automaatne aeglustussüsteem ja — võimsuse reverseerimise süsteem, kasutamiseks rubriigi 8427 kaupade valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2020
▼ <u>M7</u>					
ex 8484 20 00	10	Mehaaniline võlli kaelustihend mootorsõidukite kliimaseadmete valmistamiseks kasutatavatesse rotatsioonikompressoritesse paigaldamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 8501 10 10	20	Nõudepesumasina sünkroonmootor veevoolu kontrollmehhanismiga: — pikkusega ilma teljeta 24 mm (+/- 0,3 mm), — läbimõõduga 49,3 mm (+/- 0,3 mm), — nimipingega 220–240 V AC, — nimisagedusega 50–60 Hz, — sisendvõimsusega kuni 4 W, — pöörlemiskiirusega 4–4,8 pööret minutis, — väljundpöördemomendiga vähemalt 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	54	Alalisvoolu samm-mootor, harjadeta, välisdiameetriga kuni 25,4 mm, nimikiirusega 2 260 (± 15 %) või 5 420 (± 15 %) pööret minutis, toitepingega 1,5 V või 3 V	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					

## ▼M6

## ▼M7

## ▼M6

## ▼M7

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8501 10 99	56	Alalisvoolumootor: — pöörlemisagedusega kuni 7 000 p/min (koormuseta), — nimipingega 12 V ( $\pm$ 4 V), — maksimaalse võimsusega 13,78 W (voolutugevusel 3,09 A), — määratud temperatuurivahemikuga – 40 °C + 160 °C, — hammasühendusega, — mehaanilise lisaseadme liidesega, — kahe elektriühendusega, — suurima pöördemomendiga 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	57	Alalisvoolumootor — rootori kiirusega kuni 6 500 pöret minutis koormuseta olekus, — nimipingega 12,0 V (+/- 0,1), — määratud temperatuurivahemikuga – 40 kuni + 165 °C, — ühendava hammasrattaga või ilma, — mootoriliidesega või ilma	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	58	Alalisvoolumootor: — pöörlemisagedusega kuni 6 500 p/min (koormuseta), — nimipingega 12 V ( $\pm$ 4 V), — maksimaalse võimsusega alla 20 W, — määratud temperatuurivahemikuga – 40 °C + 160 °C — tiguülekanedega, — mehaanilise lisaseadme liidesega, — kahe elektriühendusega, — suurima pöördemomendiga 75 Nm	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 8501 10 99	60	Alalisvoolumootor — rootori kiirusega 3 500 – 5 000 pööret minutis täidetud ja kuni 6 500 pööret minutis täitmata fritteri korral, — toitepingega 100 – 240 V, kasutatakse elektrifritterite valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M7</u>					
ex 8501 10 99	65	Elektriline turbolaadija ajam: — alalisvoolumootoriga, — sisseehitatud käigumehhanismiga, — (tõmbe)jõuga vähemalt 200 N 140 °C-ni kõrgendatud ümbritseval temperatuuril, — (tõmbe)jõuga vähemalt 250 N töökäigu igas asendis, — töökäiguga 15–25 mm, — pardadiagnostika liidesega või ilma	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M6</u>					
ex 8501 10 99	70	Alalisvoolu-samm-mootor — sammu nurgaga 7,5° (± 0,5°); — kahefaasilise mähisega; — nimipingega üle 9 V ja alla 16,0 V; — tööks temperatuurivahemikus vähemalt – 40 °C kuni + 105 °C; — ühendava hammasrattaga või ilma; — mootori ülekandeühendusega või ilma	0 %	—	31.12.2018



## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 siserootor, võib olla varustatud tigureduktoriga, kindlaksmääratud temperatuurivahemik vähemalt –20 °C kuni +70 °C	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Alalisvoolu samm-mootor, — sammunurgaga 7,5° (± 0,5°), — väärtusmomendiga temperatuuril 25 °C vähemalt 25 mNm, — ergutussagedusega vähemalt 1 500 impulssi sekundis, — kahefaasilise mähisega — ning nimipingega vähemalt 10,5 V kuni 16,0 V	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Alalisvoolu samm-mootor, sammu nurgaga vähemalt 18 °, hoidemomendiga vähemalt 0,5 mNm, püsisidur välismõõtmetega kuni 22 mm × 68 mm, kahefaasilise mähisega ja väljundvõimsusega kuni 5 W	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	82	Alalisvoolu samm-mootor, harjadeta, välisdiameetriga kuni 29 mm, nimikiirusega 1 500 (± 15 %) või 6 800 (± 15 %) pöört minutis, toitepingega 2 V või 8 V	0 %	—	31.12.2019

▼ M6▼ M8▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*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 korpusse, kasutatakse muruniidukite tiivikute elektriagamina <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 31 00	25	Harjadeta alalisvoolumootor, mille: — välisläbimõõt on 80–100 mm, — toitepinge on 12 V, — võimsus 20 °C juures on 300–750 W, — pöördemoment 20 °C juures on 2,00–7,00 Nm, — mille nimikiirus 20 °C juures 600–3 100 pöört minutis, — mis võib olla varustatud selüüntüüpi või Halli efektil põhineva rootori asendianduriga, mida kasutatakse autode võimendiga roolimehhanismides	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 (± 1,0 Nm), võimsusega 120 W või enam, kuid mitte üle 520 W pöörte arvu 1 550 p/min (± 350 p/min) korral toitepingel 12 V, varustatud Halli efektil põhineva elektroonilise andurilülitusega, kasutamiseks elektrilise servojuhtimismooduliga (elektriline servojuhtimismootor) <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8501 31 00	40	Püsiergutusega alalisvoolumootor järgmiste omadustega: — mitmefaasimähis, — välisläbimõõt 30–80 mm, — nimipöörlemiskiirus kuni 15 000 pööret minutis, — võimsus 45–300 W ja — toitepinge 9–25 V	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 31 00	45	Harjadeta alalisvoolumootor: — välisläbimõõduga 90–110 mm, — nimipöörlemiskiirusega kuni 3 680 pööret minutis, — võimsusega 600–740 W 2 300 pöörde korral minutis ja temperatuuril 80 °C, — toitepingega 12 V, — pöördemomendiga kuni 5,67 Nm, — rootori asendi anduriga, — elektroonilise maalühiskaitseleega, — kasutatakse elektrilise servojuhtimismooduliga	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	Kommutaatoriga alalisvoolumootor: — välisläbimõõduga 27,5–45 mm, — nimikiirusega 11 000 – 23 200 pööret minutis, — nimitoitepingega 3,6–230 V, — väljundvõimsusega kuni 529 W,	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— voolutugevusele kuni 3,1 A,</li> <li>— maksimaalse kasuteguriga vähemalt 54 %,</li> </ul> kasutatakse elektritööriistades			
*ex 8501 31 00	75	Harjadeta alalisvoolumootori komplekt, mis koosneb mootorist ja jõuülekandest: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Halli efektil põhinevate asendianduritega elektroonilise juhtplokiaga,</li> <li>— sisendpingega 9–16 V,</li> <li>— mootori välisläbimõõduga 70–80 mm,</li> <li>— mootori väljundvõimsusega 350–550 W,</li> <li>— maksimaalse väljundpöörlemomendiga 50–52 Nm,</li> <li>— maksimaalse väljundpöörlemiskiirusega 280–300 p/min,</li> <li>— koaksiaalsete välimiste soontega hammasvõllidega välisläbimõõduga 20 mm (+/- 1 mm), 17 hambaga ja hammaste pikkusega vähemalt 25 mm (+/- 1 mm) ning</li> <li>— soonte põhjapinnal mõõdetud soontevahega 119 mm (± 1 mm),</li> </ul> kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 31 00	78	Autotööstuses kasutusvalmis harjadeta püsiergutusega alalisvoolumootor:	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 32 00	75	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ettenähtud pöörlemiskiirusega kuni 4 100 p/min,</li> <li>— väljundvõimsusega 400 W – 1,3 kW (12 V juures),</li> <li>— ääriku läbimõõduga 90–150 mm,</li> <li>— pikkusega kuni 200 mm, mõõdetuna võlli algusest kuni välisservani,</li> <li>— korpuse pikkusega kuni 160 mm, mõõdetuna äärikust kuni välisservani,</li> </ul>			

▼ M8

▼ **M8**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— kuni kaheosalise (põhikorpus koos elektriliste detailide ning äärega, millesse on puuritud 2–6 auku) survealumiiniumist korpusega koos tihendiga (rõngastihendiga uure ning määre),</li> <li>— üksik-T-kujuliste hammastega staatori ja 12/8 topoloogiaga ühepooliliste mähiste ning</li> <li>— pindmiste magnetitega</li> </ul>			
ex 8501 32 00	50	Kütuseelementide moodul, mis sisaldab vähemalt polümeerelektrolüütmembraan-kütuseelemente,	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 33 00	55	mis võivad olla sisseehitatud jahutussüsteemiga korpuses, autode jõusüsteemide valmistamiseks (?)			
ex 8501 32 00	60	Veomootor, mille	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>— väljundpöördemoment on 200–300 Nm,</li> <li>— väljundvõimsus on 50–100 kW,</li> <li>— nimikiirus on kuni 12 500 pööret minutis,</li> <li>ning mida kasutatakse elektrisõidukite tootmisel (?)</li> </ul>			
ex 8501 33 00	30	Elektrijam mootorsõidukitele, võimsusega kuni 315 kW, milles on:	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 40 80	50	— vahelduv- või alalisvoolumootor kas ülekandega või ilma ülekanmeta,			
ex 8501 53 50	10	— jõuelektroonika			
ex 8501 51 00	30	Vahelduvvoolu sünkroonservomootor selsüüni ja piduriga maksimumkiiruse jaoks kuni	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 52 20	50	6 000 rpm, millel on järgmised omadused:			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— võimsus 340 W kuni 7,4 kW,</li> <li>— äärik mõõtmetega 180 mm × 180 mm ning</li> <li>— pikkus äärikust kuni selsüüni kaugeima otsani kuni 271 mm</li> </ul>			

▼ **M6**

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8501 61 20	35	Kütuseelementmoodul, vahelduvvoolugeneraator võimsusega kuni 7,5 kVA, mis koosneb järgmisest: — vesinikugeneraator (desulfureerimisseade, muundaja ja puhastusseade), — PEM-kütuseelementide patarei, — vaheldi; kasutatakse kütteseadmetes	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
*ex 8501 62 00	30	Kütuseelementide süsteem — koosneb vähemalt fosforhappe kütuseelementidest, — gaasi ja vee eraldumist võimaldavas kestas, — püsivaks kohtkindlaks toiteallikaks	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Roor, mille siseküljel on üks või kaks magnetrõngast, terasrõngaga ümbritsetud või ümbritsemata	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Elektrimootori stantsitud kollektor, välisdiameetriga kuni 16 mm	0 %	p/st	31.12.2018
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

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <b>M8</b> _____					
*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
▼ <b>M6</b>					
ex 8503 00 99	50	Harjadeta mootori staator, mille: — sisediameeter on 206,6 mm (± 0,5), — välisdiameeter on 265,0 mm (± 0,2) ja — laius 41,00 mm (± 0,3) ning mida kasutatakse otseajamiga trumlitega pesumasinate, pesumasin-kuivatite või kuivatite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	60	Mootorikate elektroonilise rihmülekanega rooliajami jaoks, valmistatud kuni 2,5 mm (± 0,25 mm) paksusega galvaanitud terasest	0 %	p/st	31.12.2019
▼ <b>M8</b> _____					
▼ <b>M6</b>					
ex 8504 31 80	30	Impulsstrafod võimsusega kuni 1 kVA, kasutamiseks staatiliste muundurite tootmisel (?)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b> _____					

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u> *ex 8504 31 80	40	Voolutrafad — võimsusega kuni 1 kVA, — ilma pistikute või kaabliteta, kasutatakse dekodeerimise ja televiisorite valmistamiseks (aparaadi sees) (2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M7</u> _____					
ex 8504 31 80	50	Valgustusseadmete sektoris elektronlülitite, juhtseadmete ja LED-valgusallikate tootmiseks kasutatavad transformatorid (2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u> _____					
*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,	0 %	p/st	31.12.2022



▼ **M8**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8504 40 82	50	<p>— maksimaalse tõukevoolu üleviskega kuni 250 % sisendvoolust,</p> <p>— tõukevoolu üleviske kestusega kuni 100 ms,</p> <p>— sisendvoolu negatiivse üleviskega vähemalt 50 % sisendvoolust,</p> <p>— negatiivse üleviske kestusega kuni 20 ms,</p> <p>— seadistatava väljundvooluga,</p> <p>— väljundvooluga, mis saavutab 90 % oma seadistatud nimiväärtusest 50 ms jooksul,</p> <p>— väljundvooluga, mis jõuab nullini 30 ms jooksul pärast sisendpinge kõrvaldamist,</p> <p>— määratletud tõrkestaatusega koormuse puudumise või ülekoormuse puhul (rikkisolekufunktsioon)</p> <p>Alaldi:</p> <p>— sisendvahelduvpingega 100–240 V sagedusel 50–60 Hz,</p> <p>— kahe väljundalalispingega 9–12 V ja 396–420 V</p> <p>— ühenduspesadeta väljundjuhtmetega ja</p> <p>— plastümbrises mõõtudega 110 mm (±0,5 mm) × 60 mm (±0,5mm) × 38mm (±1 mm), kasutatakse intensiivse impulssvalguse toodete valmistamiseks (²)</p>	0 %	p/st	31.12.2022
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 kolmefaasiliseks vahelduvpingeks muundamist võimaldav pooljuhttoiteplokk (nn arukas toiteplokk), mida kasutatakse mitmefaasilise vahelduvvooluga töötavate muudetava kiirusega elektriinverterite 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

▼ **M6**

▼ M6▼ M7▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 lisatöötlust vajavate kaabelühendustega	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 40 90	30	Korpuses paiknev staatiline konverter, millel on isoleeritud paisuga bipolaarsete transistoridega koormuslülit, alamrubriigi 8516 50 00 mikrolaineahjude tootmiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Pooljuhttoitemoodulid järgmiste omadustega: — sisaldavad jõutransistore, — sisaldavad integraallülitusi, — võivad sisaldada diode või termistore, — talitluspinge kuni 600 V, — on varustatud kuni kolme elektriväljundiga, millest igäühes on kaks koormuslülitit, kas MOSFET (metall-oksiid-pooljuht väljatransistorid) või IGBT (isoleeritud paisuga bipolaar-transistorid), ja — nende ruutkeskmine voolutgevuse nimiväärtus on kuni 15,7 A	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Tööstusroboti käitamisseade: — ühe või kuue väljundiga kolmefaasilise mootori jaoks, maksimaalselt 3 × 32 A vooluga, — põhisisendvõimsusega 220–480 V vahelduvvoolu korral või 280–800 V alalisvoolu korral, — loogikaplokk toitepingega 24 V alalisvoolu korral,	0 %	p/st	31.12.2018

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8504 40 90	60	<p>— EtherCat'i sideliidesega, — ning mõõtmetega 150 × 140 × 120 mm – 335 × 430 × 179 mm</p> <p>Valupressimise teel saadud pooljuhttoitemoodul, mis koosneb:</p> <p>— jõutransistoridest, — integraalskeemidest, — võib sisaldada dioode või termistore, — konfigureeritud mooduliks, — mis sisaldab kas otseajamit talitluspingega üle 600 V, — või otseajamit talitluspingega kuni 600 V ja voolu efektiivväärtusega üle 15,7 A, — või sisaldab üht või mitut võimsusteguri korrektsioonimoodulit</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	<p>Moodul, mida kasutatakse vahelduvvoolu muundamiseks alalisvooluks ja alalisvoolu muundamiseks alalisvooluks</p> <p>— 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</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	80	<p>Võimsusmuundur, millel on:</p> <p>— alalisvoolu-alalisvoolu muundur, — laadur võimsusega kuni 7 kW, — lülitusfunktsioonid, ning mida kasutatakse elektrisõidukite tootmiseks (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8504 50 95	20	Induktorid ühe või mitme mähisega, induktiivsusega kuni 62 mH mähise kohta	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Drossel, millel on järgmised omadused: — induktiivsus 4,7 µH (± 20 %), — alalisvoolu takistus mitte rohkem kui 0,1 oomi, — isolatsioonitakistus vähemalt 100 megaoomi 500 V (alalisvool) puhul kasutamiseks LCD- ja LED-moodulite toiteploki trükkplaatide tootmisel (2)	0 %	p/st	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 8504 50 95	50	Solenoidmähis järgmiste omadustega: — voolu tarbimine kuni 6 W, — isolatsiooni takistus üle 100 megaoomi ja — südamikuava läbimõõt 11,4–11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 8504 50 95	60	Ühe või mitme mähisega induktioonipoolid, mille induktiivsus mähise kohta on kuni 350 mH, kasutamiseks elektrooniliste liitseediste, juhtseediste ja LED-valgustite tootmiseks valgustitööstuses (2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M7</b>					
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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8504 90 11	10	Ferriitsüdamikud, muud kui muudetavate aluste jaoks	0 %	p/st	31.12.2018
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	31	Püsimagnet jääkmagnetismiga 455 mT (± 15 mT)	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M7</u> _____					
▼ <u>M8</u> _____					
▼ <u>M7</u> _____					
▼ <u>M6</u>					
ex 8505 11 00	47	Kolmnurga-, ruudu- või ristkülikukujulised tooted, vormitud või vormimata kolmnurgad, ruudud või ristkülikud, mis on ette nähtud toimima pärast magneetimist püsimagnetina ja mille mõõtmed on järgmised: — pikkus 9–105 mm, — laius 5–105 mm, — kõrgus 2–55 mm	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u> _____					
*ex 8505 11 00	50	Spetsiaalselt vormitud latid, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsिमagnetitena kasutamiseks ning mis sisaldavad neodüümi, rauda ja boori ja mille mõõtmed on järgmised: — pikkus 15 mm või rohkem, kuid mitte üle 52 mm — laius 5 mm või rohkem, kuid mitte üle 42 mm, kasutatakse tööstuslike servomootorite tootmisel	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 8505 11 00	55	Samaariumi ja koobalti sulamist lamedad latid	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 19 90	40	— pikkusega 30,4 mm (± 0,05 mm), — laius 12,5 mm (± 0,15 mm), — paksusega 6,9 mm (± 0,05 mm), või koosnevad veerandhülsikujulistest ferriitidest: — pikkusega 46 mm (± 0,75 mm), — laius 29,7 mm (± 0,2 mm), millest valmistatakse magnetiseerimise teel püsिमagnetiteid, mida kasutatakse autode starteris ja elektriauto sõidukaugust pikendavates seadmetes			
▼ <u>M8</u> _____					
*ex 8505 11 00	60	Neodüümi, raua ja boori sulamist valmistatud rõngad, torud, puksid või muhvid, mille — läbimõõt on kuni 45 mm, — kõrgus on kuni 45 mm, kasutatakse püsिमagnetite valmistamisel pärast magnetiseerimist	0 %	—	31.12.2022

▼ M6▼ M7▼ M6▼ M7

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 — paksusega 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	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8505 19 90	30	Paagutatud ferriidist kettakujulised tooted läbimõdduga kuni 120 mm ja auguga keskel, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsimagneetitena kasutamiseks, jääkmagneetumusega 245 mT – 470 mT	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 8505 19 90	50	Paagutatud ferriidist ristkülikukujulise prisma kujuline toode, millest saab pärast magnetiseerimist püsimagneet: — võib olla kaldlihvitud servadega — pikkusega 27–32 mm ( $\pm$ 0,15 mm), — laiussega 8,5–9,5 mm (+0,05 mm / –0,09 mm), — paksusega 5,5–5,8 mm (+0/–0,2 mm), — massiga 6,1–8,3 g	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetiline sidur, mida kasutatakse mootorsõidukite kliimaseadmete tootmisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
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 8505 90 29	91	Tõmberelee ankruga solenoid, mis töötab toitepingega 24 V ja nominaalse alalisvooluga 0,08 A, rubriigi 8517 toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018



## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 telemeetria- ja meditsiiniseadmete ning elektrooniliste mõõteriistade või kaugjuhtimisplattide valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8506 50 90	10	Ühe elemendiga liitiumjoodaku, mõõtmetega kuni 9 mm × 23 mm × 45 mm ja pingega kuni 2,8 V	0 %	—	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Moodul, mis koosneb kuni kahest liitiumakust asetatuna integraallüliti pessa (puhveraku pessa), millel on kuni 32 ühendust ja mis sisaldab juhtimisahelat	0 %	—	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Ühe elemendiga liitiumjood- või liitiumhõbevanaadiumoksiidaku, mõõtmetega kuni 28 mm × 45 mm × 15 mm ja võimsus vähemalt 1,05 Ah	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 10 20	30	Pliiakud või moodulid: — nimimahtuvusega kuni 32 Ah, — pikkusega kuni 205 mm, — laiusega kuni 130 mm, — kõrgusega kuni 190 mm, kasutatakse rubriiki 8711 kuuluvate kaupade valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 10 20	80	Plii-happe käivitusaku järgmiste omadustega: — laadimismaht vähemalt 200 % laadimise esimese 5 sekundi jooksul võrreldes tavalise märgakuga,	0 %	—	31.12.2020

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— vedel elektroliit, kasutamiseks selliste sõiduautode ja väikeste tarbesõidukite valmistamisel, milles kasutatakse generaatorit koos paljukordset energiasalvestust võimaldava akuga või paljukordse energiasalvestusega käivitus- ja pidurdussüsteeme (2)			
ex 8507 30 20	30	Silindriline nikkelkaadmiumaku või moodul, pikkusega 65,3 mm (± 1,5 mm) ja diameetriga 14,5 mm (± 1 mm), nimivõimsusega vähemalt 1 000 mAh, laaditavate patareide tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 50 00 ex 8507 60 00	20 20	Nelinurkne aku või moodul pikkusega kuni 69 mm, laius kuni 36 mm ja paksusega kuni 12 mm, laaditavate patareide tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 50 00	30	Silindriline nikkelhüdrüidaku või moodul diameetriga kuni 14,5 mm, laaditavate patareide tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 60 00	15	Silindrilised liitium-ioon-akud või selle moodulid: — nimimahtuvus 8,8–18 Ah, — nimipinge 36–48 V, — energiatihedus 300–648 Wh, kasutatakse elektrijalgrataste tootmisel (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	17	Liitium-ioon-starteraku, mis koosneb neljast laetavast liitium-ioon-sekundaarelemendist ja millel on järgmised omadused: — nimipinge 12 V, — pikkus 350–355 mm, — laius 170–180 mm, — kõrgus 180–195 mm, — mass 10–15 kg, — nimimahutavus 60–80 Ah	0 %	—	31.12.2020

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
▼ <u>M8</u>					
*ex 8507 60 00	25	Liitium-ioonakudes kasutatavad ristkülikukujulised moodulid: — laiussega 352,5mm (±1mm) või 367,1mm (±1mm), — sügavusega 300mm (±2mm) või 272,6mm (±1mm), — kõrgusega 268,9mm (±1,4mm) või 229,5mm (±1mm), — massiga 45,9kg või 46,3kg, — nimirežiimiga 75Ah ja — nimipingega 60V	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8507 60 00	33	Liitium-ioon-aku: — pikkus 150–300 mm, — laius 700–1 000 mm, — kõrgus 1 100–1 500 mm, — mass 75–160 kg, — nimimahtuvus 150–500 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	Liitium-ioon-akud: — pikkus 1 200–2 000 mm, — laius 800–1 300 mm, — kõrgus 2 000–2 800 mm, — mass 1 800–3 000 kg, — nimimahtuvus 2 800–7 200 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 1 000 – 10 000 mAh, — mass kuni 250 g, kasutatakse rubriigi 8471 30 00 alla kuuluvate toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Laetav liitiumioonpolümeeraku: — nimimahtuvusega 1 060 mAh, — nimipingega 7,4 V (keskmise pinge tühjakslaadimisvoolu 0,2 C puhul), — laadimispingega 8,4 (± 0,05) V,	0 %	—	31.12.2019

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8507 60 00	47	<p>— pikkusega 86,4 (± 0,1) mm,  — lausega 45 (± 0,1) mm,  — kõrgusega 11 (± 0,1) mm,  mida kasutatakse kassaaparaatide tootmiseks (²)</p> <p>Liitium-ioon-aku:  — paksus kuni 4,15 mm,  — laius kuni 75,15 mm,  — pikkus kuni 150,15 mm,  — nimimahtuvus 1 000–10 000 mAh,  — mass kuni 150 g,  kasutatakse rubriigi 8571 12 00 alla kuuluvate toodete tootmiseks (²)</p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 60 00	50	<p>Liitium-ioon elektriakude patareide paigaldamiseks ettenähtud moodulid  — pikkusega 298 mm või rohkem, kuid mitte üle 408 mm,  — lausega 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</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8507 60 00	53	<p>Korduvlaetavate liitium-ioon-elektriakude patareid:  — pikkus 1 203–1 297 mm,  — laius 282–772 mm,</p>	0 %	—	31.12.2022

## ▼M8

## ▼M8

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— kõrgus 792–839 mm,</li> <li>— mass 253–293 kg,</li> <li>— energiamahutavus 22–26 kWh,</li> <li>— koosnevad 24 või 48 moodulist</li> </ul>			
▼M6 ex 8507 60 00	60	<p>Laetavad liitiumioonakud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pikkus 1 213 – 1 575 mm,</li> <li>— laius 245 – 1 200 mm,</li> <li>— kõrgus 265–755 mm,</li> <li>— kaal 265–294 kg,</li> <li>— nimimahtuvus 66,6 Ah,</li> </ul> <p>pakendatud 48 mooduli kaupa</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	65	<p>Silindrikujuline liitiumioonaku, mille omadused on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— alalispinge 3,5–3,8 V,</li> <li>— 300–900 mAh ja</li> <li>— läbimõõt 10,0–14,5 mm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	71	<p>Laetavad liitium-ioon akud</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pikkusega 700 – 2 820 mm,</li> <li>— laiusuga 935 – 1 660 mm,</li> <li>— kõrgusega 85–700 mm,</li> <li>— kaaluga 250–700 kg,</li> <li>— energiamahutavusega kuni 175 kWh</li> </ul>	0 %	—	31.12.2021

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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: — metallkorpusega, — pikkusega 171 mm (± 3 mm), — laius 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
ex 8507 60 00	85	Laaditavates liitium-ioon patareides kasutatavad ristkülikukujulised moodulid: — pikkusega vähemalt 312 mm, kuid mitte üle 350 mm, — laius 79,8 mm, kuid mitte üle 225 mm, — kõrgusega vähemalt 35 mm, kuid mitte üle 168 mm, — massiga vähemalt 3,95 kg, kuid mitte üle 8,56 kg, — nimivõimsusega vähemalt 66,6 Ah, kuid mitte üle 129 Ah	0 %	—	31.12.2020

## ▼M7

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M7</u> ex 8507 90 80	70	Nikliga kaetud vaskfooliumi lõigatud leht: — lausega 70 mm ( $\pm$ 5 mm), — paksusega 0,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm), — pikkusega kuni 55 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M6</u> 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 controllerkaardiga 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 tolmukoti või filtri seisund)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	Sisseehitatud süüturiga poolikomplekt, mille koostisosad ja omadused on järgmised: — süütur, — pooliga süüteküünla komplekt sisseehitatud kinnitusklaambriga, — korpus, — pikkus 90–200 mm ( $\pm$ 5 mm), — töötemperatuur $-40 - +130$ °C, — pinge vähemalt 10,5 V, kuid mitte üle 16 V	0 %	p/st	31.12.2019



## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼M8					
*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
▼M6					
ex 8511 80 00	20	Diiselmootorite eelsoojendamise hõõgküünal: — töötemperatuuriga üle 800 °C, — pingega 5–16 V, — räninitriidi (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) ja molübdeendisilitsiidi (MoSi <sub>2</sub> ) 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

## ▼M6

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 pirni, — ühenduspesa, — plastikkorpus, — ühenduskaabliga või ilma, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(2)</sup>	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 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 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	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 lülitusahel, — mis töötab vähemalt temperatuuril 110 °C, — mis on varustatud termoregulaatoriga	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8516 90 00	70	Sise anum: — 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	Mahtvusliku tihendiga ja lainesummutuselemendiga uksekoost, rubriikidesse 8514 2080, 8516 5000 ja 8516 6080 kuuluvate integreeritavate toodete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M8**▼ **M6**

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 8518 29 95	30	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
▼ <u>M6</u>					
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 <sup>(2)</sup>	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	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Integraalskeemi alakoost, mida kasutatakse digitaalsete audiosignaalide dekodeerimiseks, töötlemiseks ja võimendamiseks kahte või mitut kanalit hõlmavates rakendustes	0 %	—	31.12.2019

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8518 40 80	92	Integraalskeemi alakoost, mis koosneb toiteallika, aktiivekvalaiseri ja võimsusvõimendi ahelatest	0 %	—	31.12.2020
▼M7					
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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
▼M6					
ex 8518 90 00	30	Magnetsüsteem, mis sisaldab järgmist: — terasest kettakujuline põhiplaat, mille ühel küljel on silinder, — üks neodüümagnet, — üks pealisplaat, — üks alusplaat, kasutatakse autode valjuhääldites	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	35	Metallplaat: — terasest, — perforeeritud ning — mõõtmetega 60,30 mm (+ 0,00 mm/-0,40 mm) × 15,5 mm (+ 0,00 mm/-0,40 mm) × 4,40 mm (± 0,05 mm), kasutatakse kõlari passiivradiaatorite tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 perforeeritud, stantsitud ja kaetud terasest, ketta kujuline, võib olla keskelt auguga, kasutatakse auto kõlarites	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Integreeritud autokõlari korpus, mis koosneb järgmistest komponentidest: — kaitsva kattekihiga kõlariraam ja magnetsüsteemi hoidik ning — tolmu eest kaitsev surutrükiga kattedekangas	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	91	Ühes tükis küljmündusega terasest valmistatud kettakujuline kärnikuivatusplaat, mille ühel küljel on silinder, kõlarite tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8521 90 00	20	Digitaalvideosalvesti: — ilma kõvakettana, — võib olla DVD-RW-funktsiooniga, — kas liikumisanduriga või liikumise jälgimise suutvusega IP ühenduvuse kaudu läbi LAN pistiku, — USB-jadapordiga või ilma, kasutatakse videovalve (CCTV) seiresüsteemide valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8522 90 49	50	Elektronsõlm laserplaadimängija laserpeale, sisaldades: — trükkplaadi, — fotodetektori, monoliitse integraallülitusena, ümbrises, — kuni 3 ühendust, — kuni 1 transistori, — kuni 3 reguleeritavat ja 4 fikseeritud takistit, — kuni 5 kondensorit, kõik alusele asetatud	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 49	60	Trükkplaatkoost, mis sisaldab järgmisi osi:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	— raadiotuuner (mis suudab vastu võtta ja dekodeerida raadiosignaale ning edastada neid signaale sõlme piires) ilma signaali töötlemise funktsioonita,			
ex 8529 90 65	25	— mikroprotsessor, mis suudab vastu võtta kaugjuhtimissignaale ja mis juhib tuuneri kiibikomplekti, kasutatakse koduste meelelahutussüsteemide valmistamiseks <sup>(2)</sup>			
ex 8522 90 49	65	Trükkplaat-alakoost, mis sisaldab järgmisi osi:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— raadiotuuner, mis suudab vastu võtta ja dekodeerida raadiosignaale ning edastada neid signaale sõlme piires, signaali dekodeeriga,			
ex 8529 90 65	40	— raadiosageduslike kaugjuhtimissignaali vastuvõtja, — infrapuna-kaugjuhtimissignaali saatja, — SCART-signaali generaator, — televiisori seisundi andur, kasutatakse koduste meelelahutussüsteemide valmistamiseks <sup>(2)</sup>			

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8522 90 49	70	Plokk, sisaldades vähemalt painduvat trükkplaati ning integraallülitust laserjuhtimise ja integraallülitust signaalmuunduri jaoks	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
_____					
▼ <b>M7</b>					
_____					
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 57	Metallist hoidik, kinnitusdetail või sisemine tugevdusdetail, kasutatakse televiisorite, monitoride ja videomängijate valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
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	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Videolindi salvestus/taasesitusseade, mis koosneb vähemalt mootorist ja trükkplaadist, milles on integraallülitusi juhtimis- ja kontrollfunktsioonide jaoks, sisaldades ka muundurit, kasutatakse rubriigi 8521 toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	CD-mängija optiline lugemispea, mis koosneb ühest laserdiodist, ühest fotodetektorist integraallülitusest ja ühest kiirgusejagajast	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Laseroptiline draiviseadme plokk (nn <i>mecha unit</i> ) digitaalsete videosignaalide ja/või helisignaalide salvestamiseks ja/või taastekitamiseks, mis koosneb vähemalt laseroptilisest lugemise ja/või kirjutamise seadmest ja vähemalt ühest alalismootorist, trükkplaadita või trükkplaadiga, mis ei ole võimeline heli ja kujundite signaalitöötamiseks, rubriikide 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 või 8543 toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018



▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8522 90 80	83	Optiline Blu-ray lugemisseade, salvestamisfunktsiooniga või ilma, mida kasutatakse Blu-ray-, DVD- ja CD-ketaste puhul ja mis sisaldab vähemalt järgmist: — kolmel lainepikkusel töötavad laserdiodid, — fotodetektor integralskeem ja — aktuaator, rubriiki 8521 kuuluvate toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	Blu-ray kettaajam, salvestamisfunktsiooniga või ilma, Blu-ray-, DVD- ja CD-ketaste puhul kasutamiseks, mis sisaldab vähemalt järgmist: — optiline lugemispea kolmel lainepikkusel töötavate laserdiodidega, — spindelmootor, — samm-mootor	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	85	Videopea trummel koos videopeade või video- ja helipeadega ja elektrimootoriga, mida kasutatakse rubriiki 8521 kuuluvate toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 8522 90 80	97	Tuuner, mis muudab kõrgsagedussignaale kesksagedussignaalideks, rubriiki 8521 kuuluvate toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8525 80 19	20	Televiisioonikaamera seade, mille mõõtmed ei ületa 10 mm × 15 mm × 18 mm, mis koosneb pildiandurist, objektiivist ja värviprotsessorist, mille pildi eraldusvõime ei ületa 1024 × 1280 pikslit, samuti võib olla varustatud juhtme ja/või korpusega, alamrubriigi 8517 12 00 toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kaamera: — mass kuni 5,9 kg, — korpuseta, — mõõtmed kuni 405 mm × 315 mm, — kas ühesensorilise laengsidestusseadise (CCD) või täiendava metalloksiid-pooljuhtanduriga (CMOS), — kasulike pikslite arv: kuni 5 megapikslit, kasutatakse videovalves (CCTV), seiresüsteemides või videokontrolli seadmetes (²)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 8525 80 19	50	Kaugkaamerapea, võib olla korpuses — mille mõõtmed (kaablipesata) ei ületa 27 × 30 × 38,5 mm (laius x kõrgus x pikkus), — millel on kolm MOS-sensorit, mille efektiivsete pikslite arv on vähemalt kaks sensori kohta, ja prismaplokk RGB- spektrivärvide jaotamiseks kolmele sensorile, — millel on C-Mount tüüpi kinnitiobjektiivi jaoks, — mille kaal ei ületa 70 grammi, — millel on digitaalne LVDS-videoväljund, — millel on permanentne EEPROM-salvesti kalibreeritud andmete lokaalseks salvestamiseks, värviesituseks ja pikslite kompenseerimiseks, kasutatakse miniatuursete tööstuslike kaamerasüsteemide tootmiseks (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 19	55	Kaameramoodul lahutusvõimega 1 920 × 1 080 P HD, millel on kaks mikrofoni ja mida kasutatakse rubriiki 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2018

## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8525 80 19	60	Kujutist skaneerivad kaamerad, milles kasutatakse: — nn dünaamilist või staatilist joonte ülekatte süsteemi, — NTSC-videoväljundsignaali, — vähemalt 6,5 V pinget, — valgustatust vähemalt 0,5 luksit	0 %	—	31.12.2019
ex 8525 80 19	65	Elektrilise MIPI-liidesega kaamerad, millel on: — pildiandur, — objektiiiv (lääts), — värviprotsessor, — paindub trükkplaat või trükkplaat, — mis võivad suuta vastu võtta audiosignaale, — mooduli mõõdud 15 mm × 15 mm × 15 mm, — resolutsioon vähemalt 2 megapiksli (16161232 piksli ja üle selle), — traadiga või traadita ühendus, — korpus; kasutatakse rubriiki 8571 12 00 või 8471 30 00 alla kuuluvate toodete tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	Pikklaineline 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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8526 10 00	20	Juhtplokkiga radariandur auto autonoomse hädapidurdussüsteemi jaoks, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 8526 91 20	30	Hädaabikõne süsteemi juhtplokk, mis sisaldab mobiiltelefoni ja GPS-moodulit, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	Moodulid, mis sisaldavad vähemalt pooljuhtkiipe — pikslite adresseerimiseks vajalike juhtsignaalide tekitamiseks või — pikslite aktiveerimiseks	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 8527 91 99	20	Plokk, mis sisaldab vähemalt järgmist:	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 65	85	— helisageduslik võimendusseade, mis sisaldab vähemalt helisagedusvõimendit ja heligeneraatorit, — muundur ja — raadiovastuvõtja ning mida kasutatakse tarbeelektronika valmistamiseks <sup>(2)</sup>			
ex 8528 49 00	10	Videomonitor, millel on: — lameekraaniga monokroomelektronkiiretoru ekraani diagonaaliga kuni 110 mm ja muudetava alusega ning — trüklülitus koos muudetava aluse, videovõimendi ja trafoga, kogu plokk on asetatud korpusesse, videoisenditelefoni, videotelefonide või valveseadmete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 <sup>(2)</sup> <sup>(6)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8528 59 00	20	Vedelkristallkuvariga värvivideomonitori koost, mis on monteeritud raamile, — välja arvatud muu seadme sisse ehitatud koost, — koosneb puutekraanist, juhtlülitusega trükkplaadist ja toiteploki, alaliseks paigaldamiseks või alaliseks monteerimiseks mootorsõidukites kasutatavatesse meelelahutussüsteemidesse <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 10 80	20	Korpusesse paigutatud keraamilise filtri plokk, milles on 2 keraamilist filtrit ja 1 keraamiline resonator sagedusele 10,7 MHz ( $\pm$ 30 kHz)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Korpusesse paigutatud keraamiline filter kesksagedusele 455 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz) või 455 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz), ribalaiusega kuni 30 kHz 6 dB puhul ja kuni 70 kHz 40 dB puhul	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Korpusesse paigutatud muud kui pindakutilised filtrid, kesksagedusele vähemalt 485 MHz, kuid mitte üle 1 990 MHz, signaalikaoga kuni 3,5 dB	0 %	p/st	31.12.2018
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 resonatorites	0 %	p/st	31.12.2019

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8529 90 65	15	Elektroonikakoost, millel on vähemalt järgmised osad: — trükkplaat, — multimeediarakenduste ja videosignaali töötlemise protsessorid, — FPGA (programmeeritav ventiilmaatriks), — välgmälu, — operatiivmälu, — HDMI-, VGA-, USB- ja RJ-45-liidesed, — pistikud ja pistikupesad LCD-monitoriga ühendamiseks, LED-valgustus ja juhtimispuul	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	31.12.2018
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 kõrgsagedussignaale kesksagedussignaalideks, rubriiki 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M7</u>					
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
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 8529 90 65	80	Tuuner, mis muudab kõrgsagedussignaale digitaalsignaalideks, rubriiki 8527 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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	31.12.2018
ex 8529 90 92	25	LCD-moodulid, mis ei sisalda puutekraani ning koosnevad ainult järgmistest osadest: — üks või mitu TFT klaas- või plastikelementi, — survevalumeetodil valmistatud jahutusradiaator, — tagantvalgustuselement, — üks mikrokontrolleriga trükkplaat ning — madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liides, kasutamiseks mootorsõidukite raadiote tootmisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	32	Videoprojektsiooni optikaseade, milles on värvieraldussüsteem, positsioneerimismehhanism ja optilised läätsed, rubriigi 8528 toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	37	Alumiiniumsulamist kinnitus- ja katteliistud, mis sisaldavad: — räni ja magneesiumi, — mille pikkus on 300–2 200 mm; spetsiaalselt ette nähtud televiisorite tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

▼ M7▼ M6

## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8529 90 92	40	Plokk, mis koosneb prismadest, mikropeegelprojektorite kiipidest (DMD) ja elektroonilistest juhtplaatidest, televiisori- ja videoprojektorite tootmiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Mikropeegelprojektorite kiibid, videoprojektorite tootmiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2018
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	31.12.2018
ex 8529 90 92	43	Plasma-kuvapaneel, mis koosneb ainult aadressi- ja kuvaelektroodidest, draiver- ja/või juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks või ilma ning toiteallikaga või ilma	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	TV-vastuvõtja funktsiooniga integraallülituse komplekt, millel on kanalite dekodeerikivi, tuunerikivi, võimsuse juhtimise kivi, GSM-filtrid ning diskreetelemendid ja sisseehitatud passiivsed vooluahela elemendid DVB-T ja DVB-H formaadis digitaalselt ülekantavate videosignaali vastuvõtmiseks	0 %	p/st	31.12.2018
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 µm × 12 µm, kas ühevärvilises versioonis, mikroläätsevõreaga, milles iga üksiku piksli ette on paigutatud mikrolääts, või mitmevärvilises versioonis, koos värvifiltriga ja samuti mikroläätsevõreaga, milles iga piksli ette on paigutatud mikrolääts	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	49	Mürafiltriga vahelduvvoolu pistikupesa, mis koosneb järgmistest osadest:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	83	— 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			



▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8529 90 92	55	OLED-moodulid, mis koosnevad ühest või mitmest TFT klaas- või plastikelemendist, sisaldavad orgaanilist materjali, ilma puutekraani võimaluseta, ühe või mitme trükkplaadiga, millel on juhtelektroonika pikseliaadressi jaoks; kasutatakse televiisorite ja monitoride valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	59	LCD-moodulid: — ekraani diagonaaliga 14,5–25,5 cm, — LED-tagantvalgustusega, — EPROMi, mikrokontrolleri, ajastuskontrolleri, LIN-siini või APIX2 (Automotive Pixel Link) draiveri mooduli ning muude aktiivsete ja passiivsete komponentidega trükkplaadiga, — 6–8 jalaga pistikuga toiteallika ja 2–4 jalaga pistikuga LVDS- või APIX2-liidese jaoks, — võivad olla korpuses, alaliseks paigaldamiseks või monteerimiseks grupi 87 mootorsõidukitesse (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	63	LCD-moodul: — ekraani diagonaaliga 14,5–38,5 cm, — puutekraaniga või ilma, — LED-tagantvalgustusega,	0 %	p/st	31.12.2020

▼M7

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— EEPROMi, mikrokontrolleri, LVDS-vastuvõtja ning muude aktiivsete ja passiivsete komponentidega trükkplaadiga,</li> <li>— pistikuga toiteallika ning CAN- ja LVDS-liidese jaoks,</li> <li>— värvi dünaamiliseks korrigeerimiseks vajalike elektrooniliste komponentidega või ilma,</li> <li>— korpuses, mehaaniliste, puuetundlike või kontaktivabade juhtimisfunktsioonidega või ilma, aktiivjahutusüsteemiga või ilma,</li> </ul> sobib paigaldamiseks grupi 87 mootorsõidukitesse (2)			
ex 8529 90 92	65	OLED-ekraan, mis koosneb: <ul style="list-style-type: none"> <li>— orgaaniliste valgusdiodidega orgaanilise ühendi kihist,</li> <li>— kahest juhtivast kihist elektronjuhtivuse ja aukjuhtivuse tagamiseks,</li> <li>— transistoride (TFT) kihtidest lahutusvõimega 1 920 × 1 080,</li> <li>— anoodist ja katoodist, mis varustavad orgaanilisi diode elektriga,</li> <li>— RGB-filtrist,</li> <li>— klaasist või plastist kaitsekihist,</li> <li>— ilma pikslite adresseerimiseks vajaliku elektroonikata,</li> </ul> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ekraani diagonaaliga 14,48–31,24 cm,</li> <li>— puuteekraaniga või ilma,</li> <li>— taustvalgustuse ja mikrokontrolleriga,</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

▼M6▼M7

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— kontrolleri-ala võrgu (Controller Area Network, CAN) kontrolleri-ala, millel on üks või mitu madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (Low-voltage Differential Signaling, LVDS) liidest ja CAN/toite soklit või APIX- (Automotive Pixel Link) kontrolleri-ala koos APIX-liidestega,</li> <li>— korpuses, mille tagaküljel võib olla jahutusradiaator,</li> <li>— ilma signaalitöötlusmoodulita,</li> <li>— haptilise või akustilise tagasisidestusega või ilma,</li> </ul> kasutatakse grupi 87 sõidukite valmistamiseks (2)			
		Ristkülikukujuline kinnitus- ja katteraam: <ul style="list-style-type: none"> <li>— räni ja magneesiumi sisaldavast alumiiniumsulamist,</li> <li>— pikkusega 500 mm või rohkem, kuid mitte üle 2 200 mm,</li> <li>— laiusel 300 mm või rohkem, kuid mitte üle 1 500 mm,</li> </ul> mida kasutatakse televiisorite tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8529 90 92	70				
		Värvilise LCD-moodul korpuses <ul style="list-style-type: none"> <li>— ekraani diagonaaliga 14,48–26 cm,</li> <li>— ilma puuteekraaniga,</li> <li>— taustvalguse ja mikrokontrolleriga,</li> <li>— kontrolleri-ala võrgu (Controller area network, CAN) kontrolleri-ala, madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liidestega ja CAN/toitesokliga,</li> <li>— ilma signaalitöötlusmoodulita,</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	85				

▼ **M8**▼ **M6**

## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8535 90 00	20	— juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks, — motoriseeritud mehhanismiga ekraani liigutamiseks püsipaigalduseks grupi 87 mootorsõidukitesse (?)  Trükkmoodul plaatide kujul, mis koosnevad elektriühenduste ja jootepunktidega isoleermaterjalist, vedelkristallmoodulite tagantvalgustuse tootmiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8535 90 00 ex 8536 50 80	30 83	Pooljuhtmoodullüliti korpuses: — koosneb IGPT (isoleeritud paisuga bipolaartransistor) transistori kiibist ja diodi kiibist ühel või mitmel väljaviiguraamil, — pingele 600 V või 1 200 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 30 30	11	Termoelektriline lüliti jääkvoolule vähemalt 50 A, mis sisaldab klõpslüliti, otseseks paigaldamiseks elektrimootori poolile, hermeetiliselt suletud korpuses	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 41 10	20	Fotoelektriline rele, mis koosneb GaAlA-valgusdiodist, fotoelektrilise generaatori ja võimsa MOS-väljatransistoriga (väljundlülitusega) galvaaniliselt isoleeritud sisendahelast, ühendustega kestas, pingele kuni 60 V ja elektrivoolule kuni 2 A	0 %	—	31.12.2021
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	31.12.2018

## ▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8536 41 90	50	Fotoelektriline relee, mis koosneb GaAIA-valgusdiodist, ühe või mitme fotoelektrilise generaatori ja kahe võimsa MOS-väljatransistoriga (väljundlülitusega) galvaaniliselt isoleeritud sisendahelast, ühendustega kestas, pingele kuni 60 V ja elektrivoolule üle 2 A	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Releed: — alalisvoolu nimipinge 12 V, — lubatud alalisvoolupinge kuni 16 V, — mähise elektirikistis 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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8536 49 00	40	Fotoelektriline relee, mis koosneb kahest GaAIA-valgusdiodist, fotogeneraatori ja nelja võimsa MOS-väljatransistoriga (väljundlülitusena) galvaaniliselt eraldatud kahest sisendahelast, mis on ühendustega korpuses, pingele üle 60 V	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	91	Termoreleed, mis paiknevad hermeetiliselt suletud klaaskassetis pikkusega kuni 35 mm v.a juhtmed, maksimaalse lekkekiirusega $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> He/sek ühe baari kohta temperatuuril vahemikus 0 °C – 160 °C, paigaldamiseks külmutusseadme kompressoritesse <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Korpuses asetsev trükkplaadile paigaldatav lüliti, mis töötab jõuga 4,9 N ( $\pm 0,9$ N)	0 %	p/st	31.12.2018

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8536 50 11	32	Mehhaaniline tact-lüliti elektrooniliste lülituste ühendamiseks, mille tööpinge on kuni 60 V ja voolutugevus kuni 50 mA, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	40	Gruppi 87 kuuluvate kaupade tootmiseks kasutatav võtmeta käivitamist võimaldav plastkorpuses surunupplüliti, mis töötab pingel 12 V ja sisaldab vähemalt järgmisi koostisosi: — trükkplaat, — valgusdiodid, — pistik, — kinnitusklambrid (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 50 19	91	Halli efektiga lüliti, milles on 1 magnet, 1 Halli efektiga andur ja 2 kondensaatorit, kolme ühendusega korpuses	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Seadmed, mille 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	31.12.2018
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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8536 50 80	93	Koaksiaalkaabli lülitusseade, milles on 3 elektromagnetilist lülitit lülitusajaga kuni 50 ms ja käivitusvooluga kuni 500 mA pingel 12 V	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mehhaaniline lüliti elektrooniliste lülituste ühendamiseks, mille tööpinge on 220–250 V ja voolutugevus kuni 5A, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 8536 69 90	51	SCART-pistik plastik- või metallkorpuses, 21 jalaga kahes reas, kasutatakse rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 8536 69 90	60	Elektrilised pistikupesad ja pistikud pikkusega kuni 12,7 mm või läbimõõduga kuni 10,8 mm, kasutatakse kuulmisabivahendites ja kõneprotsessorites <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8536 69 90	84	USB-pistik või pistikupesa ühe või mitme ühenduse jaoks, ühendamiseks muude USB-seadmetega, kasutatakse rubriiki 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
▼ <b>M8</b>					
_____					
*ex 8536 69 90	88	Secure Digital'i (SD), CompactFlash'i, „Smart Card'i“ ja ühisliidesmoodulite (kaartide) pistikupesad ja liidesed, sellist tüüpi, mida kasutatakse trükkplaatidele jootmiseks, elektriseadmete ja vooluringide ühendamiseks ning selliste elektrilülituste lülitamiseks ja kaitsmiseks, millele rakendatakse pinget kuni 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
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
▼ <b>M7</b>					
_____					
ex 8536 90 95	20	Pooljuhtkiibi korpus plastraami kujul, millel on väljaviiguraam kontaktplaatidega pingele kuni 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
_____					



▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u> *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
▼ <u>M7</u> ex 8536 90 95	92	Stantsitud metallraam, ühendustega	0 %	p/st	31.12.2018
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	31.12.2018
▼ <u>M8</u> _____					
▼ <u>M6</u> 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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 208–400 V AC, — loogikaplokk toitepingega 24 V DC, — automaatne voolukatkesti, — pealüliti, — sisemised ja välised elektrilised koostiselemendid ja elektrikaablid, — korpuses mõõtudega vähemalt 281 mm x 180 mm x 75 mm kuni 630 mm x 420 mm x 230 mm, kasutatakse taasinglus- või sorteerimiseseadmete valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8537 10 91	70	Programmeeritav mälucontroller pingele kuni 1 000 V, kasutatakse sisepõlemismootori tööks ja/ või mitmesuguste sisepõlemismootoriga töötavate ajamite töös, sisaldab vähemalt: — trükkplaati aktiivsete ja passiivsete komponentidega, — alumiiniumkorpust ning — mitut pistikku	0 %	—	31.12.2022
_____					
ex 8537 10 98	30	Mitteprogrammeeritava mälu juhtimissüsteem mootorisilla jaoks; see koosneb: — vähemalt ühest omavahel ühendamata ühendusest eraldatud pliiraamidil,	0 %	p/st	31.12.2018

▼ M8▼ M7▼ M6

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8537 10 98	35	<p>— kombineeritav ka diskreetsete MOSFET-transistoritega autode alalisvoolu mootorite juhtimiseks,</p> <p>— paigaldatud plastikkorpusesse</p> <p>Elektriline juhtplokk ilma mälua, töötab pingel 12 V, kasutatakse sõidukite teabevahetussüsteemides (audio-, telefoni-, navigeerimis-, kaamera- ja juhtmeta autoteenuste süsteemide ühendamiseks), sisaldab järgmist:</p> <p>— kaks pööratavat nuppu,</p> <p>— vähemalt 27 vajutatavat nuppu,</p> <p>— LED-tuled,</p> <p>— kaks integraalskeemi juhtimissignaali saatmiseks ja vastuvõtmiseks LIN-siini kaudu</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	40	<p>Elektrooniline juhtseade autorehvide rõhu mõõtmiseks, millel on trükkplaati sisaldav plastkast ja millel võib olla metallihoidik, mõõtmega:</p> <p>— pikkus 50–120 mm,</p> <p>— laius 20–40 mm,</p> <p>— kõrgus 30–120 mm</p> <p>ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	50	<p>Elektrooniline juhtseade (juhtmoodul), mille koostisosad on järgmised:</p> <p>— trükkplaati sisaldav plastkarp ja metallihoidik,</p> <p>— ning mille pinge on vähemalt 9–16 V</p> <p>— ja mille abil saab kontrollida, hinnata ja juhtida vähemalt selliseid auto tugiteenuseid nagu klaasipuhastite ajastus, aknasoojendus, salongivalgustus ja turvavöö meeldetuletus,</p> <p>ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8537 10 98	60	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	31.12.2019
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, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Võtmevaba sõidukisse sisenemist ja sõiduki käivitust võimaldav, elektrilise lülitusseadmega, plastkorpuses juhtseade pingele 12 V, millel võivad olla: — antenn, — ühenduspesa, — metallhoidik, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
_____					
ex 8537 10 98	93	Elektroonilised juhtplokid pingele 12 V, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2018

▼ **M7**▼ **M8**▼ **M6**

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8537 10 98 ex 8543 70 90	94 20	Kahte pn-siiret sisaldavat väljatransistori sisaldav komponent, mis asub spetsiaalses topelt välja- viikudega korpuses tagamaks head soojuse ärajuhtimist komponendilt	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Siseantenn autouste lukustussüsteemi jaoks, millel on: — antennimoodul plastkorpuses, — ühenduskaabel koos pistikuga, — vähemalt kaks kinnitusklambrit, — võib olla polüklooritud bifenüülist koos sisseehtatud vooluahela, diodide ja transistoridega, kasutatakse gruppi 8703 kuuluvate toodete valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Roolilülite polükarbonaadist või akrüülnitriilbutadieenstüreenist katted ja ümbrised, mille pealispind võib olla kaetud kriimustuskindla värviga	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	60	Plastkarbi kujuline esikülje juhtpaneel valgusjuhtmete, pöördlülitite, survelülitite ja surunuppu- dega või muud tüüpi lülitega, ilma ühegi elektrikomponendita, kasutatakse grupi 87 mootor- sõidukite armatuurlaudades	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8538 90 99	92	Elektrotermilise kaitsme osa, mis koosneb tinaga kaetud vasktraadist, kinnitatud silindrikujulisele kestale välismõõtmetega kuni 5 mm × 48 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Vaskplaat, mida kasutatakse soojusvahetina selliste IGBT moodulite tootmisel, mis koosnevad rohkematest osadest kui IGBT kiibid ja diodid, ja mille pingeline on 650 V või rohkem, kuid mitte üle 1 200 V (²)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8540 20 80	91	Fotokordisti	0 %	—	31.12.2021

▼ M7▼ M6

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8540 71 00	20	Pidevlainemagnetron sagedusega 2 460 MHz, sisseehitatud magneti ja väljaviiguga, alamrubriiki 8516 50 00 kuuluvate toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Torukujulised näidikud, mis koosnevad, juhtmeid arvestamata, mõõtmega kuni 300 mm x 350 mm klaaskorpusest, mis on paigaldatud plaadile. Toru sisaldab ühte või enamat märkide rida või ridadena esitatud jooni, iga märk või joon sisaldab fluorestseerivaid või fosforestseerivaid elemente. Need elemendid on paigaldatud metalliseeritud alusele, mis on kaetud fluorestseerivate ainetega või fosforestseerivate sooladega, mis helendavad, kui neid pommitatakse elektronidega	0 %	—	31.12.2018
ex 8540 89 00	92	Vaakumfluorestsents-kuvatoru	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 8543 70 90	15	Elektrokroomne laminaatkile, mille koostis on järgmine: — kaks polüestrist väliskihti, — akrüülpolümeerist ja silikoonist vahekiht ning — kaks elektriühenduslemmi	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 8543 70 90	30	Võimendi, millel on trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivelemendid, korpuses	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 8543 70 90	33	Kõrgsagedusvõimendi, mis koosneb ühest või mitmest integraallülitusest ja ühest või mitmest eraldi kondensaatorkiibist ning võib sisaldada ka sisseehitatud passiivelemente (nn IPD) metalläarikul, mis on korpuses	0 %	—	31.12.2021

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8543 70 90	34	Galliumnitriidist (GaN) kõrgsagedusvõimendi, mis koosneb korpuses paiknevale metalläärkule kinnitatud ühest või mitmest diskreetsest lülitusest, ühest või mitmest diskreetsest kondensaatorkiibist 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 passiiv-elementidest, korpuses	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	45	Piesoelektrilisest kristallist valmistatud kella ostsillaator määratud sagedusega sagedusalas 1,8 MHz kuni 67 MHz, korpuses	0 %	p/st	31.12.2018
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	31.12.2018
ex 8543 70 90	60	Ostsillaator kesksagedusega 20 GHz kuni 42 GHz, mis koosneb alusele paigaldatud aktiiv- ja passiiv-elementidest, korpuses	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Helisalvestus- ja taasesituslülitus, mille abil saab stereoheli salvestada ning samaaegselt salvestada ja taasesitada, mis koosneb 2 või 3 trükkplaadile või juhtmekorpusele paigaldatud monoliit-integraallülitusest, korpuses	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Trükkmooduliga varustatud termokompensatsioonostsillaator, milles on vähemalt piesoelektriline kristall ja muudetava mahtuvusega kondensaatoreid, korpuses	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Pingejuhitav ostsillaator (v.a termokompensatsioonostsillaatorid), mis koosneb trükkmoodulile paigutatud aktiiv- ja passiiv-elementidest, korpuses	0 %	p/st	31.12.2018

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8543 70 90	95	Mobiiltelefoni ekraani- ja juhtimismoodul, mis hõlmab järgmist: — voolutoite-/CAN- (Controller area network) väljundsokkel, — USB- ja helisisendi-väljundipordid ja — videolülitusseadis ühendamiseks nutitelefone kasutamissüsteemidega MOSTi (Media Orientated Systems Transport network) kaudu, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 20 00	10	Polüetüleentereftalaadi või polüvinüülkloriidiga isoleeritud elastne kaabel	0 %	—	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— pingele kuni 60 V,			
ex 8544 49 93	20	— voolutugevusele kuni 1 A, — kuumuskindlusega kuni 105 °C, — traatide läbimõõduga kuni 0,1 mm (± 0,01 mm), soonte läbimõõduga kuni 0,8 mm (± 0,03 mm), — soontevaheline kaugus kuni 0,5 mm ja — soonte keskelgede vaheline kaugus kuni 1,25 mm			
*ex 8544 20 00	30	Antenni ühenduskaabel raadiosignaali (AM/FM) ülekandmiseks, võib üle kanda ka GPS-signaali, ja mis sisaldab järgmist: — koaksiaalkaabel, — vähemalt kaks pistmikku ja — vähemalt 3 plastikklemmi armatuurilaua külge kinnitamiseks, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel	0 %	—	31.12.2021

▼ **M8**



▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8544 30 00	30	Multifunktsionaalseks mõõtmiseks kasutatav juhtmekomplekt pingega vähemalt 5 V, kuid mitte rohkem kui 90 V, millega on võimalik mõõta ühte või kõiki järgmisi näitajaid: — sõidukiirus kuni 24 km/h, — mootori kiirus kuni 4 500 rpm, — hüdrauliline rõhk kuni 25 Mpa, — mass kuni 50 tonni, ning mida kasutatakse rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2018
<b>▼ M8</b>					
*ex 8544 30 00	35	Juhtmekomplekt: — tööpingega 12 V, — teibiga isoleeritud või kurrulise plastkattega ümbritsetud, — vähemalt 16 traadiga, kõik otsad peavad olema tinatatud või pistikühendustega, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
<b>▼ M6</b>					
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	Neljasooneline ühenduskaabel, mille juurde kuulub kaks pistikupesa-konnektorit, 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

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 8544 30 00	85	Kahe soonega pikenduskaabel kahe pistikühendusega, sisaldab vähemalt järgmist: — kummist kaitsekrae, — metallist kinnitusklamber, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamisel kiirussensorite ühendamiseks	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8544 42 90	65				
▼ <u>M6</u>					
ex 8544 42 90	10	Andmeedastuskaabel, mis on võimeline edastama bitikiirusega vähemalt 600 Mbit/s, — pingele 1,25 V ( $\pm$ 0,25 V), — ühes või mõlemas otsas pistikud, millest vähemalt ühes on klemmid sammuga 1 mm, — väline kaitsevarjestus, kasutatakse üksnes ühenduseks LCD-paneeli, PDP-paneeli või OLED-paneeli ja videotöötluste elektrooniliste lülituste vahel	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 8544 42 90	70	Elektrijuhtmed — pingele kuni 80 V, — pikkusega kuni 120 cm, — varustatud pistikühendustega, kasutatakse kuulmisabivahendite, abikomplektide ja kõneprotsessorite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M7</u>					
ex 8544 42 90	80	12 traadiga ühenduskaabel kahe pistikühendusega — pingega 5 V, — pikkusega kuni 300 mm, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 8544 49 91	10	Isoleeritud vaskelektrijuhtmed: — voolu juhtivate isoleeritud soonte läbimõõduga üle 0,51 mm, — pingele kuni 1 000 V, autodes kasutatavate kaablikimpude tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	Elektrijuhtmed — pingele kuni 80 V, — plaatina ja iriidiumi sulamist, — kaetud polü(tetrafluoroetüleeniga), — ilma pistikühendusteta, kasutatakse kuulmisabivahendite, implantaatide ja kõneprotsessorite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 19 00	20	Süsielektroodid, tsink-süsi-patareide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Sellist tüüpi süsinikkiudpaber, mida kasutatakse gaasidifusioonikihtide jaoks kütuseelemendi elektroodides	0 %	—	31.12.2020
ex 8547 10 00	10	Keraamilised isolatsioonivahendid, sisaldades vähemalt 90 % massist alumiiniumoksiidi, metalliseeritud, õõnsa silindri kujuga, mille välisläbimõõt on vähemalt 20 mm, kuid mitte üle 250 mm, vaakumkatkesti tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u> _____					
*ex 8548 10 29	10	Lõpuni kasutatud elektrilised liitiumioon- või nikkel-metallhüdriid-akud	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
ex 8548 90 90	41	Ühik, mis koosneb 1,8 MHz kuni 40 MHz sagedusalas töötavast resonaatorist ja kondensaatorist, korpuses	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kontaktscanner	0 %	p/st	31.12.2018
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 fotodetektori integraallülitis, — üks fookus- ja juhtajam	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M8</u> _____					
▼ <u>M6</u>					
ex 8548 90 90	65	Vedelkristallekraanmoodulid, — mis koosnevad ainult ühest või mitmest TFT klaaselemendist või plastelemendist, — sisaldavad puutekraani, — ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika ainult pikseliaadressi jaoks, — taustvalgusega või ilma ning — inverteriga või ilma	0 %	p/st	31.12.2018

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼M8					
▼M7					
ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastkate udulatarnate ja kaitseraua vahelise tühimiku katmiseks, kroomliistuga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Mootorijõul töötav piduriplokk — nimipingega 13,5 V (± 0,5 V), — kuulkrüvimehhanismiga pidurivedeliku surve juhtimiseks peasilindris, kasutatakse elektriliste mootorsõidukite valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	BIR („Ball in Ramp“) või elektroonilise seisupiduri tüüpi või ainult hüdraulilise funktsiooniga ketaspiduri korpus, millel on funktsionaalsed ja monteerimisel kasutatavad avad ja juhtsooned ning mida kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Trumlitüüpi seisupidur: — mis on paigutatud tööpiduri pidurduskettasse, — läbimõõduga 170–195 mm, kasutamiseks mootorsõidukite valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Asbesti mittesisaldavad orgaanilisest materjalist piduriklotsid, mille hõõrdematerjal on teraslin-dist alusplaadil ja mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Keragrafiitmalmist pidurisadulatugi, kasutatakse grupi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M7</u> _____					
▼ <u>M8</u> _____					
▼ <u>M7</u> _____					
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)			
▼ <u>M8</u>					
*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 %	—	31.12.2022
*ex 8708 40 20	40	Käigukasti koost ühe või kahe sisendi ja vähemalt kolme väljundiga, valualumiiniumist korpuses, mõõtmetega (koos võllidega) kuni 455 mm (laius) × 462 mm (kõrgus), 680 mm (pikkus), mis on varustatud vähemalt järgmisega: — üks välimiste hammastega väljundvõll, — käiguasendit näitav pöördlülit, — võimalusega kinnitada diferentsiaal, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 40 50	30				

## ▼M7

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	10 10	Auto veovõll, mille mõlemas otsas on püsikiirusliigendid, kasutatakse CN rubriigi 8703 kaupade valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2020
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	Valualuminiiumkestas 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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Vedruamordi ülemine tugilaager, millel on: — metallhoidik kolme kinnituskruviga, — kummist vedrustus; kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020

## ▼M8

## ▼M7

## ▼M7

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Autošassii tagaosas kasutatav põikvarras, millel on kaitsev plastikiht ja mille juurde kuuluvad kaks kummlaagri varustatud metallkorpust; kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Autošassii tagaosas kasutatav põikvarras, millel on ümar kuulliiges ning mille juurde kuulub kaks kummlaagri varustatud metallkorpust; kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Esitelje põikstabilisaator, mille mõlemas otsas on ümar kuulliiges, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Suruõhuga töötav ribiline alumiiniumjahuti, mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Õhu sisse- või väljalaskepaak, alumiiniumsulamist, valmistatud kooskõlas standardiga EN AC 42100; paagil on järgmised omadused: — isoleeriva ala tasapinnalisus kuni 0,1 mm, — lubatav osakeste hulk paagi kohta 0,3 mg, — pooridevaheline kaugus vähemalt 2 mm, — pooride suurus kuni 0,4 mm, — kuni kolm poori võivad olla suuremad kui 0,2 mm, kasutatakse auto jahutussüsteemide soojusvahetites	0 %	p/st	31.12.2020



▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Mehaaniline tsentrifugaalsidur, kasutamiseks sujuvalt muutuva ülekandearvuga (CVT) käigu-kastis 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 (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Homokineetiliste hingedega alumiiniumkorpuses hammaslatt-rooliseade, mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M8**▼ **M7**

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8708 95 10	10	Ülitugevast polüamiidkiust valmistatud täispuhutav turvapadi:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	20	— õmmeldud, — volditud kolmemõõtmeliseks pakiks, termiliselt kinnitatud			
ex 8708 95 10	20	Ülitugevast polüamiidkiust valmistatud täispuhutav turvapadi,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	30	— õmmeldud, — kokku volditud, — mille sisekamber on kujundatud silikoonliimiga kolmemõõtmelise kleepimisega, omab rõhku reguleerivat tihendit, — sobib kasutamiseks külma õhuga täispuhumissüsteemi tehnoloogia puhul			
ex 8708 95 10	40	Eessõitja õhkpadi, millel on:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	10	— metallkorpus vähemalt kuue kinnitusklambriga, — sissepandud turvapadi, — kokkusurutud gaasiga täidetud ballooni; kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks			
ex 8708 99 10	10	Maastikusõidukite ja bagide tootmiseks kasutatav kuuekihilise liitkütusepaagi koost, mis hõlmab:	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 99 97	60	— kütuse sisselaskeava, — pumbaääriku koostu, — paagi ülaossa paigaldatud ümberminekukindlat ventilatsiooniklappi ja — keermestatud avasid pumbaääriku koostu jaoks, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (2)			

▼ M7▼ M6

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M7</u>					
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 15	Esiradiaatori raam, kummipolstriga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 8708 99 97	85	Galvaanitud sise- ja välisosad, mis koosnevad: — akrüülnitriil-butadieen-stüreenist (ABS) koosnevast kopolümeerist, polükarbonaadiga segatud või segamata, — vase-, nikli- ja kroomikihtidest, kasutamiseks rubriikidesse 8701–8705 kuuluvate mootorsõidukite osade tootmisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8714 10 90	50	Vedrustuse amortisaatoritorud: — alumiiniumisulamist 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	23	Alumiiniumist või alumiiniumist ja süsinikust raam, kasutatakse jalgrataste valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
▼M7					
ex 8714 91 30	25	Esikahvlid, välja arvatud täielikult terasest valmistatud jäigad (teleskoopkonstruktsioonita) esikahvlid, kasutatakse jalgrataste valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
▼M6					
ex 8714 96 10	10	Pedaalid, kasutatakse jalgrataste valmistamise (2)	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2018
ex 9001 10 90	30	Optiline polümeerkiud järgmiste omadustega: — polümetüülmetakrülaadist südamik, — fluoropolümeerist ümbris, — läbimõõt kuni 3,0 mm ja — pikkus rohkem kui 150 m, kasutatakse polümeerkiust kaablite valmistamiseks	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Kiudoptilised plaadid: — katmata ja värvimata, — pikkusega 30–234,5 mm, — laiusega 7–28 mm ja — kõrgusega 0,5–3 mm, kasutamiseks stomatoloogilistes röntgeniaparatuurides	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 9001 20 00	10	Materjal (võib olla rullis), mis koosneb polariseerivast kilest, mida ühelt või mõlemalt poolt toetab läbipaistev materjal, võib olla liimikihiga, on ühelt või mõlemalt poolt kaetud eemaldatava kaitsekilega	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40 40	Lõikamata korrigeerivad plastläätsed, viimistletud mõlemalt küljelt, mida tuleb edasi pinnata, värvida, mille servad tuleb töödelda ning mis tuleb paigaldada, või millele tehakse muu oluline töötlus, kasutatakse korrigeerivate prillide valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 9001 50 80	30	Ümarad orgaanilised lõikamata korrigeerivate prilliklaaside toorikud, viimistletud ühelt küljelt, kasutatakse valmisprilliklaaside valmistamiseks	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
▼ <u>M8</u>					
*ex 9001 90 00	25	Kokku monteerimata optilised elemendid, mis on valmistatud infrapuna läbilaskvast vormitud kalkogeenklaasist, või infrapuna läbilaskva kalkogeenklaasi ja muu läätsematerjali kombinatsioonist	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
ex 9001 90 00	35	Taustprojektsioonekraan, mis koosneb läätsekujulisest plastmassplaadist	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	45	Neodüümiga legeeritud ütrium-alumiinium-granaadist (YAG) varras, poleeritud mõlemast otsast	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 9001 90 00	65	Frontaalprojektsioonekraanide valmistamisel kasutatav optiline kile vähemalt 5 mitmekihilise struktuuriga, mille hulka kuuluvad tagaküljel asuv peegeldi, esikülje kattekiht ja kuni 0,65 µm sammuga kontrastfilter <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 9001 90 00	70	Polü(etüleentereftalaat)kile, mille paksus on ASTM D2103 kohaselt vähem kui 300 µm, ning mille ühel poolel on akrüülvaigust prismad, nurgaga 90° ja sammuga 50 µm	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 9001 90 00	85	Valgustusega juhtpaneel, mis on valmistatud polü(metüülmetakrülaadist), — lõigatud või mitte, — trükitud või mitte, kasutamiseks lameekraaniga televiisorite tagantvalgustuselementide tootmisel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9002 11 00	10	Reguleeritav objektiiv, mille fookuskaugus on 90 mm kuni 180 mm ja mis koosneb 4–8 120 mm kuni 180 mm diameetriga klaasist või metakrülaadist läätsest, iga lääts on kaetud vähemalt ühelt poolt magneesiumfluoriidikihi, videoprojektorite tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2018
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 suurused 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 — mõõtmetega kuni 80 mm × 55 mm × 50 mm, — resolutsiooniga 160 rida/mm või rohkem ning — suumifaktoriga 18, kasutatakse visualisaatorite või liikuva pildi kaamerate tootmiseks	0 %	—	31.12.2022

▼ **M8**

▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	25 20	Infrapunaoptikasõlm, mis koosneb järgmistest osadest: — monokristalliline silikoonlääts läbimõõduga 84 mm (± 0,1 mm) ja — monokristalliline germaaniumlääts läbimõõduga 62 mm (± 0,05 mm) ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u> _____					
▼ <u>M6</u>					
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	35 30	Infrapunaoptikasõlm, mis koosneb järgmistest osadest: — silikoonlääts läbimõõduga 29 mm (± 0,05 mm) ja — monokristalliline kaltsiumfluoriidlääts läbimõõduga 26 mm (± 0,05 mm) ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u> _____					
*ex 9002 11 00	40	Objektiivid — mõõtmetega kuni 125 mm × 65 mm × 65 mm, — resolutsiooniga 125 rida/mm või rohkem ning — suumifaktoriga 16, kasutatakse visualisaatorite või liikuva pildi kaamerate tootmiseks	0 %	—	31.12.2018



▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9002 11 00	45	Infrapunaoptikasõlm	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	40	— silikoonläätsega läbimõõduga 62 mm ( $\pm$ 0,05 mm), — mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates			
ex 9002 11 00	50	Objektiiv: — mille fookuskaugus on 25 mm kuni 150 mm — ja mis koosneb klaas- ja plastläätsedest, mille diameeter on 60 mm kuni 190 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 9002 11 00	55	Infrapunaoptikasõlm, mis koosneb järgmistest osadest:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	50	— germaaniumlääts läbimõõduga 11 mm ( $\pm$ 0,05 mm), — monokristalliline kaltsiumfluoriidlääts läbimõõduga 14 mm ( $\pm$ 0,05 mm) ja — silikoonlääts läbimõõduga 17 mm ( $\pm$ 0,05 mm) ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates			
ex 9002 11 00	65	Infrapunaoptikasõlm	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	60	— silikoonläätsega läbimõõduga 26 mm ( $\pm$ 0,1 mm), — mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates.			
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 9002 11 00	75	Infrapunaoptikasõlm, mis koosneb järgmistest osadest:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	70	— germaaniumlääts läbimõõduga 19 mm ( $\pm$ 0,05 mm), — monokristalliline kaltsiumfluoriidlääts läbimõõduga 18 mm ( $\pm$ 0,05 mm),			

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— germaaniumläätis läbimõõduga 20,6 mm ( $\pm 0,05$ mm) ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumsulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates			
▼ <b>M8</b>					
*ex 9002 11 00	85	Läätsekoost, mille — horisontaalse vaatevälja ulatus on 50–200 kraadi, — fookuskaugus on 1,16–5,45 mm, — suhtelise ava ulatus on F/2,0 kuni F/2,6 ja — läbimõõdu vahemik on 5–18,5 mm, kasutatakse CMOS autokaamerate tootmiseks ( <sup>2</sup> )	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M6</b>					
ex 9002 20 00	10	Filter, mis koosneb polariseerivast plastkilest, klaasplaadist ja läbipaistvast kaitsekilest, mis on paigaldatud metallraamile, rubriiki 8528 kuuluvate toodete tootmiseks ( <sup>2</sup> )	0 %	—	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Läätsed, kokkumonteeritud, mille fookuskaugus on 3,8 mm ( $\pm 0,19$ mm) või 8 mm ( $\pm 0,4$ mm), suhteline ava on F2.0 ja diameeter on kuni 33 mm, CCD-kaamerate tootmiseks ( <sup>2</sup> )	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9002 90 00	30	Optiline ühik, mis koosneb 1 või 2 reast optilisest klaaskiust läätsedest ja mille diameeter on 0,85 mm kuni 1,15 mm, sisseehitatud kahe plastmassplaadi vahele	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 9002 90 00	40	Kokku monteerimata läätsed, mis on valmistatud infrapuna läbilaskvast kalkogeenklaasist, või infrapuna läbilaskva kalkogeenklaasi ja muu läätsematerjali kombinatsioonist	0 %	p/st	31.12.2022

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9013 80 90	20	<p>Elektrooniline pooljuht-mikropeegel korpuses, mis sobib trükkplaatide täisautomaatseks kokkupanekuks; koosneb põhiliselt järgmiste elementide kombinatsioonist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— üks või mitu monoliitset rakendusspetsiifilist mikroskeemi (ASIC),</li> <li>— üks või mitu elektromehaanilist mikropeeglit (MEMS), mis on valmistatud pooljuhttehnoloogia abil ja mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile,</li> </ul> <p>paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9014 10 00	30	<p>Elektrooniline kompass, toimib geomagnetilise andurina, täisautomaatsete trükkplaatkoostude valmistamiseks sobivas korpuses, nagu CSWLP, LGA, SOIC, ja mille peamised koostisosad on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ühe või mitme rakendusotstarbelise monoliitse integraallülituse (ASIC) kombinatsioon ja</li> <li>— üks või mitu mikromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile ja on valmistatud pooljuhttehnika abil,</li> </ul> <p>kasutatakse gruppidesse 80–90 ja 94 kuuluvate toodete valmistamiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	<p>Elektrooniline pooljuht-tensotajuriga rõhuandur korpuses, koosneb põhiliselt järgmisest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ühe või mitme rakendusotstarbelise integraallülituse (ASIC) kombinatsioon ja</li> <li>— vähemalt üks või mitu pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelektromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2018

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9025 80 40	50	<p>Elektrooniline pooljuhtsensor vähemalt kahe järgmise näitaja mõõtmiseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— atmosfäärirõhk, temperatuur (ka termostateerimisvahendi puhul), niiskus või lenduvad orgaanilised ühendid,</li> <li>— korpuses, mis sobib trükkplaatide automaatseks trükkimiseks või „Bare Die” (nn palja kiibi) tehnoloogia jaoks, ning koosneb järgmistest:</li> <li>— üks või mitu rakendusotstarbelist integraallülitust (ASIC),</li> <li>— üks või mitu pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelektromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile,</li> </ul> <p>paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9027 10 90	10	Gaasi- või suitsuanalüsaatori andur mootorsõidukitele, mis koosneb peamiselt metallkorpuses tsirkooniumkeraamilisest elemendist	0 %	—	31.12.2018
ex 9029 10 00	30	Halli efektil põhinev mootorsõiduki rataste pöörlemist mõõtev kiirusandur, millel on plastkorpus ning mis on kinnitatud ühenduskaabli külge ühenduspesa ja paigaldushoidikutega ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	<p>Osadeks jagatud näidikupaneel, mis hõlmab mikroprotsessori juhtmoodulit, samm-mootorit ning LED-näitureid, mis näitavad sõiduki põhiandmeid, mille hulka kuuluvad vähemalt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kiirus,</li> <li>— mootori pöörlemiskiirus,</li> <li>— mootori temperatuur ja</li> <li>— kütusetase,</li> </ul> <p>ning mille puhul teabeedastus toimub CAN-BUSi ja K-LINE'i protokollide järgi ja mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2019

▼ M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9032 89 00	20	Mootorsõidukite turvapidaja lõõgiandur, mis koosneb lülitist, millega saab lülitada voolu 12 A-lt pingele 30 V ja mille kontaktakistus on 80 mOhm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Elektrilise roolivõimendi elektrooniline juhtpult (EPS juhtpult)	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 9032 89 00	40	Digitaalne ventiiliregulaator vedelike ja gaaside kontrollimiseks	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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 digitaal-signaale, — neljast rõhuandurist, — kahest või enamast rõhuventiilist, — elektriliidestest ja — mitmest liitmikust gaasitorude jaoks ning — mis sobib ühendamist võimaldavaks <i>in situ</i> plasmatöötlukses või mitmel sagedusel põhinevaks liite aktiveerimiseks	0 %	—	31.12.2021
ex 9401 90 80	10	Allalastava seljatoega autoistmete valmistamiseks kasutatavat tüüpi põkrattad	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	20	Peeltala paksusega 0,8 mm – 3,0 mm, kasutatakse allalastava seljatoega autoistmete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Ohutuselementide kinnitamiseks kasutatav teraskronstein paksusega 1 mm – 2,5 mm, kasutatakse allalastava seljatoega autoistmete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2018

## ▼M6

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9401 90 80	40	Teraskäepidemed istmereguleerimismehhanismi juhtimiseks, kasutatakse allalastava seljatoega autoistmete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	60	Perforeeritud veisenahast peatoe-välispind, millel on lausriidega tugevdatud laminaatvooderdis, ilma vahtmaterjalist polstrita, ja mida pärast töötlemist (naha kokkuõmblemist ja teppimist) kasutatakse mootorsõidukite istmete valmistamisel	0 %	—	31.12.2020
ex 9405 40 35	10	Sünteesilisest materjalist elektrivalgusti kolme fluorestsentsstoruga, mille läbimõõt on 3,0 mm ( $\pm 0,2$ mm), pikkusega vähemalt 420 mm ( $\pm 1$ mm), kuid mitte üle 600 mm ( $\pm 1$ mm), rubriigi 8528 toodete toomiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Taustvalgustusmoodul pikkusega 300 mm kuni 600 mm, mis sisaldab valgusallikana kolme kuni üheksat trükkplaadile monteeritud erilist valgusdiodkiipi, mis annavad punast, rohelist ja sinist valgust lameekraantelevisori esise ja/või taguse valgustamiseks	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Valgest silikoonist elektriline valgustusseade, mille põhilised koostisosad on järgmised: — valgusdiod-matriksmoodul mõõtmetega 38,6 mm $\times$ 20,6 mm ( $\pm 0,1$ mm), milles on 128 punast ja rohelist valgusdiodkiipi, ja — painduv trükkplaat, mis on varustatud negatiivset temperatuurikoefitsienti omava termistoriga	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Plastist kõissõiduki vähendatud suurusega mudelid, mootoriga või ilma, trükkimiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9503 00 95	10				
ex 9607 20 10	10	Tõmbluku kelgud, hammastikuga kitsad lindid, nõel ja karbid ning muud tõmbluku osad, mitte-väärismetallist, kasutatakse tõmblukkude tootmisel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Kitsad ribad plashammastega, kasutatakse tõmblukkude tootmisel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9608 91 00	10	Mittekiulised plastikust pliiatsotsakud sisekanaliga	0 %	—	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Pliiatsotsakud ja muud urbest materjalist otsakud markeritele, ilma sisekanalita	0 %	—	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Erinevat värvi segmentidega plastikust värvilindid, milles värvid imuvad läbi kuumuse abil (niinimetatud värvainete sublimatsioon)	0 %	—	31.12.2018

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

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Peatatakse ainult väärtuslise tollimaksu kohaldamine. Koguselist tollimaksu kohaldatakse jätkuvalt.

<sup>(4)</sup> 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).

<sup>(5)</sup> 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](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm)

<sup>(6)</sup> Terminit „tööstuslik kokkumonteerimine” kohaldatakse üksnes kooste- või valmistustehases uute toodete valmistamise puhul.

► **M8** ————— ◀

► **M8** \* Uus meede või muudetud tingimustega meede. ◀