

# Teataja



Eestikeelne väljaanne

Õigusaktid

62. aastakäik

27. detsember 2019

Sisukord

II *Muud kui seadusandlikud aktid*

MÄÄRUSED

- ★ Nõukogu määrus (EL) 2019/2197, 19. detsember 2019, millega muudetakse määrust (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine ..... 1



## II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

## MÄÄRUSED

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2019/2197,

19. detsember 2019,

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

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

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

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Selleks et tagada teatavate liidus mittetoodetavate põllumajandus- ja tööstustoodete piisav ja katkestusteta tarnimine ning seeläbi vältida kõnealuste toodete turu häireid, peatati nõukogu määrusega (EL) nr 1387/2013 <sup>(1)</sup> nendele toodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamine. Nimetatud tooteid võib importida liitu vähendatud tollimaksumääraga või nullmääraga.
- (2) Liidus toodetakse teatavaid määruse (EL) nr 1387/2013 lisas loetlemata tooteid ebapiisavalt või ei toodeta neid üldse. Seepärast on liidu huvides täielikult peatada ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamine nimetatud toodete suhtes.
- (3) Integreeritud akude tootmise edendamiseks liidus ja kooskõlas komisjoni 17. mai 2018. aasta teatisega „Liikuvus Euroopas. Säästev liikuvus Euroopas – ohutu, ühendatud ja keskkonnahoidlik“ tuleks osaliselt peatada ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamine teatavate määruse (EL) nr 1387/2013 lisas loetlemata toodete suhtes. Lisaks tuleks teatavate toodete puhul, mille suhtes kohaldatakse praegu ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamise täielikku peatamist, kehtestada ainult osaline peatamine. Kõnealuste peatamiste kohustusliku läbivaatamise kuupäev peaks olema 31. detsember 2020, et need saaks kiiresti läbi vaadata, võttes arvesse liidu akusektori arengut.
- (4) Selleks et võtta arvesse tehnilist tootearendust ja majandussuundumusi turul, on vaja muuta määruse (EL) nr 1387/2013 lisas loetletud teatavate ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamise peatamistega seotud toodete kirjeldust.
- (5) Läbi on vaadatud 334 ühise tollitariifistiku tollimaksu peatamise juhtumit, mis on loetletud määruse (EL) nr 1387/2013 lisas. Seetõttu tuleks kehtestada uued kuupäevad nende järgmiseks kohustuslikuks läbivaatamiseks.
- (6) Teatavate määruse (EL) nr 1387/2013 lisas loetletud ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamise peatamiste puhul on toodete klassifikatsioon kombineeritud nomenklatuuris (CN) muutunud. Seetõttu tuleks nende toodetega seotud peatamiste puhul muuta kohaldatavaid CN-koode ja TARICi alamrubriike.

<sup>(1)</sup> Nõukogu 17. detsembri 2013. aasta määrus (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 1344/2011 (ELT L 354, 28.12.2013, lk 201).

- (7) Liidu huvides ei ole enam jätkata ühise tollitariifistiku tollimaksude peatamist teatavate toodete puhul, mis on loetletud määruse (EL) nr 1387/2013 lisas. Seepärast tuleks nimetatud toodete puhul peatamised välja jätta. Lisaks ei saa vastavalt komisjoni 31. detsembri 2011. aasta teatisele ühepoolsete tariifide peatamise ja tariifikvootide kohta praktilistel põhjustel arvesse võtta tariifide peatamise või tariifikvootide taotlusi, kui hinnanguline saamata jääva tollimaksu summa on alla 15 000 euro aastas. Kehtivate peatamiste kohustusliku läbivaatamise käigus ilmnes, et määruse (EL) nr 1387/2013 lisas loetletud 70 toote puhul ei ulatu import kõnealuse piirmääran. Seepärast tuleks nimetatud peatamised tühistada. Peale selle tuleks veel kolme toote puhul peatamine tühistada tulenevalt infotehnoloogiatoodetega kauplemise laiendamist käsitleva deklaratsiooni vormis lepingu <sup>(2)</sup> rakendamisest, selle lepinguga vähendati asjaomaste toodete tollimaksumäära nullini.
- (8) Iga määruse (EL) nr 1387/2013 lisas loetletud ühise tollitariifistiku tollimaksude kohaldamise peatamise jaoks on asjakohane luua kordumatu seerianumber, et neid peatamisi oleks võimalik paremini tuvastada.
- (9) Selguse huvides ja tehtavate muudatuste arvu silmas pidades tuleks määruse (EL) nr 1387/2013 lisa asendada.
- (10) Seetõttu tuleks määrust (EL) nr 1387/2013 vastavalt muuta.
- (11) Selleks et vältida ühepoolsete tollimaksude peatamise süsteemi kohaldamise katkemist ning täita komisjoni 13. detsembri 2011. aasta ühepoolsete tariifide peatamist ja kvootide kohaldamist käsitlevas teatises esitatud suuniseid, tuleks käesolevas määruses ettenähtud muudatusi, mis on seotud asjaomastele toodetele kohaldatava tariifide peatamisega, kohaldada alates 1. jaanuarist 2020. Käesolev määrus peaks seega jõustuma kiiremas korras,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Määruse (EL) nr 1387/2013 lisa asendatakse käesoleva määruse lisas esitatud tekstiga.

*Artikkel 2*

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

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2020.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 19. detsember 2019

*Nõukogu nimel*

*Eesistuja*

K. MIKKONEN

---

<sup>(2)</sup> ELT L 161, 18.6.2016, lk 4.

## LISA

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6748	ex 0709 59 10	10	Värsked või jahutatud kukeseened muuks töötlemiseks kui lihtne ümberpakkimine jaemüügi jaoks <sup>(1)(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.3348	ex 0710 21 00	10	Kaunades hernes liigi <i>Pisum sativum</i> sordist <i>Hortense axiphium</i> , külmutatud, läbimõõduga kuni 6 mm, kasutatakse, koos kaunadega, toiduainete tootmisel <sup>(1)(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3349	ex 0710 80 95	50	Bambusevõrsed, külmutatud, jaemüügi jaoks pakendamata	0 %	-	31.12.2023
0.2829	ex 0711 59 00	11	Seened, välja arvatud liikidest <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> ja <i>Tricholoma</i> , lühiajaliseks säilitamiseks soolvees, väävlishapus vees või muus konserveerivas lahuses, kuid kohe tarbimiseks kõlbmatud, konservitööstusele <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Seened, välja arvatud liigist <i>Agaricus</i> , kuivatatud tervelt, viilutatult või tükeldatult, muuks töötluks kui lihtsalt jaemüügiks ümberpakendamiseks <sup>(1)(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3347	ex 0804 10 00	30	Värsked või kuivatatud datlid, joogi- või toiduainetetööstuse toodete valmistamiseks (v.a pakkimine) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.2411	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	Perekonna <i>Vaccinium</i> külmutatud viljad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisisandita	0 %	-	31.12.2023
0.3228	ex 0811 90 95	20	Külmutatud vamlid, suhkru- jaemüügiks pakendamata	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananass ( <i>Ananas comosus</i> ), tükkidena, külmutatud	0 %	-	31.12.2023
0.2408	ex 0811 90 95	40	Külmutatud kibuvitsamarjad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisisandita	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2864	*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	<p>Palmi-, kookospähkli- (kopra-) ja palmituumaõli järgmiste toodete valmistamiseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– alamrubriigi 3823 19 10 tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped,</li> <li>– rubriigi 2915 või 2916 rasvhapete metüülestrid,</li> <li>– alamrubriikide 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasvalkoholid kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks,</li> <li>– alamrubriigi 2905 16 rasvalkoholid, puhtad või segatud, kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks,</li> <li>– alamrubriigi 3823 11 00 stearhape,</li> <li>– rubriigi 3401 kaubad või</li> <li>– rubriigi 2915 kõrge puhtusastmega rasvhapped <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6789	ex 1512 19 10	10	Rafineeritud safloorõli (CAS RN 8001-23-8), mida kasutatakse järgmiste ainete tootmiseks: – rubriigi 3823 konjugeeritud linoolhappe või – rubriigi 2916 linoolhappe etüül- või metüülestrid (2)	0 %	-	31.12.2020
0.3341	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 %	-	31.12.2023
0.7686	1516 20 10		Hüdrogeenitud kastoorõli, nn opaalvaha	0 %	-	31.12.2023
0.4708	*ex 1516 20 96	20	Jojobiõli, hüdrogeenitud ja esterdatud, kuid keemiliselt täiendavalt modifitseerimata ja tekstureerimata	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4080	ex 1517 90 99	10	Kauba kirjeldus Taimed, rafineeritud, mis sisaldab arahhidoonhapet vähemalt 25 %, kuid mitte üle 50 % massist, või dokosaheksaenhapet vähemalt 12 %, kuid mitte üle 65 % massist, ning mis on standarditud kõrge oleiinhappe sisaldusega päevalilleõliga (HOSO)	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Valmistis pulbri kujul, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 15–35 % nisust saadud maltodekstriini,</li> <li>– 15–35 % piimavadakut,</li> <li>– 10–30 % rafineeritud, pleegitatud, desodoreeritud ja hüdrogeenimata päevalilleõli,</li> <li>– 10–30 % segatud laagerdatud pihustuskuivatatud juustu,</li> <li>– 5–15 % petipiima ja</li> <li>– 0,1–10 % naatriumkaseinaati, dinaatriumfosfaati, piimhapet</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Läbipaistvad nuudlid, tükkideks lõigatud, ubadest ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) valmistatud, jaemüügiks pakendamata	0 %	-	31.12.2023
0.2866	ex 2005 91 00	10	Bambusevõrsed, toiduks valmistatud või konserveeritud, kontaktpakendites netomassiga üle 5 kg	0 %	-	31.12.2023
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Mangopüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel: – perekonda <i>Mangifera</i> spp. kuuluvate taimede viljadest, – suhkruisaldusega kuni 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks (2)	6 % (3)	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5875	ex 2007 99 50	84	Papaiaipüree 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, suhkruisaldusega üle 13 %, kuid mitte üle 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>			
0.5867	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, suhkruisaldusega üle 13 %, kuid mitte üle 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>			

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4716	ex 2008 93 91	20	Magustatud kuivatatud jõhvikad toiduainetööstuse toodete valmistamiseks, kusjuures ainult pakkimist ei loeta töötlemiseks (4)	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Mangopüree: – ei ole valmistatud kontsentraadist, – valmistatud perekonda <i>Malpighia</i> kuuluvate taimede viljadest, – Brixi arvuga 14–20, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks (2)	6 %	-	31.12.2020
0.4709	*ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Piirituse lisandita seemneteta vampilpüree, suhkulisandiga või ilma	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Blanšeeritud viinapuulehed (sort Karakšmis), soolvees, mis sisaldavad massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– üle 6 % soola,</li> <li>– 0,1–1,4 % happeid, väljendatuna sidrunhappe monohüdraadina, ja</li> <li>– võivad sisaldada kuni 2 000 mg/kg naatriumbensoati vastavalt CODEX STAN 192-1995-le,</li> </ul> <p>ning mida kasutatakse riisiga täidetud viinapuuleherullide valmistamiseks (2)</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6723	ex 2008 99 91	20	<p>Hiina alss (<i>Eleocharis dulcis</i> või <i>Eleocharis tuberosa</i>) kooritud, pestud, blanšeeritud, jahutatud ja eraldi kiirkülmutatud, toiduainete valmistamiseks muu töötusega kui lihtne ümberpakkimine (1)(2)</p>	0 % (3)	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7767	*ex 2008 99 99	35	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Assai marjade külmutatud pulp:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– hüdraaditud ja pastöriseeritud,</li> <li>– tumadest eraldatud vee lisamise teel,</li> <li>– Brix'i arvuga alla 6 ja</li> <li>– suhkruisaldusega alla 5,6 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	<p>Ananassimahli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ei ole valmistatud kontsentraadist,</li> <li>– valmistatud perekonda <i>Ananas</i> kuuluvate taimede viljadest,</li> <li>– Brix'i arvuga 11–16,</li> </ul> <p>kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks (2)</p>	8 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4664	* ex 2009 49 30	91	Ananassimahl, muu kui pulbriline: – Brixi arvuga üle 20, kuid mitte üle 67, – 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro, – suhkruisandiga, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2024
0.4623	* ex 2009 81 31	10	Jõhvikamahla kontsentraat: – Brixi arvuga 40–66, – vähemalt 50-liitrites kontaktpakendites	0 %	l	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6356	* ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Kauba kirjeldus Granadillimahla ja granadillimahla kontsentraat, külmutatud või külmutamata: – Brixi arvuga 13,7–55, – 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro, – vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites, – suhkruisandiga, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	l	31.12.2024
0.4159	* ex 2009 89 79	20	Vamplimahla külmutatud kontsentraat Brixi arvuga vähemalt 61, kuid mitte rohkem kui 67, kontaktpakendis mahuga vähemalt 50 l	0 %	l	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6050	*ex 2009 89 79	30	Külmutatud malpiigiamahla kontsentraat: – Brixi arvuga üle 48, kuid mitte üle 67, – vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites	0 %	l	31.12.2023
0.5206	ex 2009 89 79	85	Salat-euterpepalmi marja (assai) mahla kontsentraat: – valmistatud liiki <i>Euterpe oleracea</i> kuuluvate taimede viljadest, – külmutatud, – magustamata, – muu kui pulbriline, – Brixi arvuga 23–32, kontaktpakendites netomassiga vähemalt 10 kg	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6365	* ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Kauba kirjeldus Granadillimahl ja granadillimahl kontsentraat, külmutatud või külmutamata: – Brix-i arvuga 10–13,7, – 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro, – vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites, – ilma suhkrulisandita, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	l	31.12.2024
0.4157	* ex 2009 89 99	96	Kookosmahl: – kääritamata, – ilma piirituse- ja suhkrulisandita ning – kontaktpakendites mahuga 20 l ja rohkem <sup>(1)</sup>	0 %	l	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6152	ex 2106 10 20	20	Kauba kirjeldus Sojavalgukontsentraat, mille valgusisaldus kuivaines on 65–90 % massist, pulbrina või tekstuuri omaval kujul	0 %	-	31.12.2023
0.3340	ex 2106 10 20	30	Sojavalgu isolaadil põhinev valmistis, mis sisaldab 6,6–8,6 % massist kaltsiumfosfaati	0 %	-	31.12.2023
0.5208	ex 2106 90 92	45	Valmistis, mis sisaldab massist: – üle 30 %, kuid mitte üle 35 % lagritsa-magusjuure ekstrakti, – üle 65 %, kuid mitte üle 70 % trikaprüüüni, glabridiini sisaldus on viidud vahemikku 3–4 % massist	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7284	ex 2106 90 92	50	<p>Kaseiinvalgu hüdrolüsaat, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 20–70 % vabu aminohappeid ja</li> <li>– peptoone ning peptoonidest üle 90 % on molekulmassiga kuni 2 000 Da</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7435	ex 2106 90 98	47	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>1–4 % niiskusesisaldusega valmistis, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 15–35 % petipiima,</li> <li>– 20 ± 10 % piimasuhkrut,</li> <li>– 20 ± 10 % vadakuvalgu kontsentraati,</li> <li>– 15 ± 10 % Cheddari juustu,</li> <li>– 3 ± 2 % soola,</li> <li>– 0,1–10 % piimhapet E270,</li> <li>– 0,1–10 % kummiaraabikut E414,</li> </ul> <p>kasutatakse toiduaine- ja joogitööstuse toodete valmistamisel (2)</p>	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5246	ex 2519 90 10	10	Sulatatud magneesia puhtusega vähemalt 94 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.6330	*ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Ksüleenooli isomeeride ja etüülfenooli isomeeride segu ksüleenooli kogusisaldusega 62–95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6168	ex 2707 99 99	10	Rasked ja keskmised õlid, milles aromaatsid ühendeid on rohkem kui mittearomaatsid; kasutatakse rafineerimistehase toorainena, et rakendada nende puhul ühte spetsiifilistest tööstlustest, mida on kirjeldatud grupi 27 lisamärkuses 5 (2)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7823	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Hüdrogeenitud tugevasti hargneva ahelaga süsivesinikest koosnev katalüütiliselt hüdroisomeeritud deparafinitud baasõli, mis sisaldab massist: – vähemalt 90 % küllastunud süsivesinikke ja – kuni 0,03 % väävlit ja mille – viskoossusindeks on vähemalt 80, kuid väiksem kui 120, ning mille kinemaatiline viskoossus temperatuuril 100°C on väiksem kui 5,0 cSt või suurem kui 13,0 cSt	0 %	-	31.12.2023
0.7822	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Hüdrogeenitud tugevasti hargneva ahelaga süsivesinikest koosnev katalüütiliselt hüdroisomeeritud deparafinitud baasõli, mis sisaldab massist: – vähemalt 90 % küllastunud süsivesinikke ja – kuni 0,03 % väävlit, ja mille viskoossusindeks on vähemalt 120	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6495	*ex 2710 19 99	20	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Vahadest katalüütiliselt puhastatud baasõli, sünteetiline gaasilistest süsivesinikest järgneva raskete parafiinide muundamisega (HPC), mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mitte üle 1 mg/kg väävlit,</li> <li>– üle 99 % massist küllastunud süsivesinikke,</li> <li>– üle 75 % massist n- ja iso-parafiinseid süsivesinikke süsinikuahela pikkusega vahemikus 18–50 aatomit, ning</li> <li>– mille kinemaatiline viskoossus 40°C juures on üle 6,5 mm<sup>2</sup>/s või</li> <li>– mille kinemaatiline viskoossus 40°C juures on üle 11 mm<sup>2</sup>/s ja viskoossuse indeks on vähemalt 120</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7393	ex 2712 90 99	10	1-alkeenide ( $\alpha$ -olefiinide) segu (CAS RN 131459-42-2), mis sisaldab vähemalt 80 % massist 1-alkeeni, mille ahela pikkus on 24–64 süsinikuaatomit rohkem kui 28 süsinikuaatomist koosneva ahelaga 1-alkeenide sisaldus üle 72 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.4531	ex 2804 50 90	40	Telluur (CAS RN 13494-80-9) puhtusastmega 99,99–99,999 % massist metalliliste lisandite sisalduse põhjal, mis on mõõdetud induktiivsidadestunud plasma meetodil	0 %	-	31.12.2023
0.6036	2804 70 00		Fosfor	0 %	-	31.12.2023
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kaltsium puhtusega vähemalt 98 % massist, pulbri või traadi kujul (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5609	ex 2805 19 90	20	Metalne liitium (CAS RN 7439-93-2) puhtusega vähemalt 98,8 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.2559	ex 2805 30 10	10	Tseeriumi ja muude haruldaste muldmetallide sulam, tseeriumisisaldusega vähemalt 47 % massist	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Haruldased muldmetallid skandium ja ütrium, puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.7769	* ex 2809 20 00	10	Fosforhappe (CAS RN 7664-38-2) vesilahus, mis sisaldab vähemalt 85 % massist fosforhapet	0 %	-	31.12.2024
0.3338	ex 2811 19 80	10	Sulfamiidhape (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5418	ex 2811 19 80	20	Vesinikjodiid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2021
0.2407	ex 2811 22 00	10	Ränidioksiid (CAS RN 7631-86-9) pulbrina, kasutamiseks kõrgsurvevedelikkromatograafia (HPLC) kolonnide ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6836	ex 2811 22 00	15	Kauba kirjeldus Amorfne ränidioksiid (CAS RN 60676-86-0): – pulbrina, – puhtusega vähemalt 99,0 % massist, – graanulite mediaansuurusega 0,7–2,1 µm, – mille osakestest 70 % on läbimõelduga kuni 3 µm	0 %	-	31.12.2020
0.7292	ex 2811 29 90	10	Telluurdioksiid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3308	ex 2812 90 00	10	Lämmastiktrifluoriid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Baariumhüdroksiid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7594	ex 2818 10 11	10	Sol-Gel korund (CAS RN 1302-74-5) alumiiniumoksiidi sisaldusega vähemalt 99,6 % massist, mikrokristalse varrastekujulise struktuuriga, ristlõikesuhtega 1,3–6,0	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5110	ex 2818 10 91	20	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Mikrokristalse struktuuriga paagutatud korund, mis sisaldab peamise komponendina <math>\alpha</math>-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 massist):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 94 % või rohkem, kuid vähem kui 98,5 % alumiiniumoksiidi,</li> <li>– 2 % (<math>\pm 1,5</math> %) magneesiumoksiidi,</li> <li>– 1 % (<math>\pm 0,6</math> %) ütrüumoksiidi,</li> </ul> <p>ning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kas 2 % (<math>\pm 1,2</math> %) lantaanoksiidi või</li> <li>– 2 % (<math>\pm 1,2</math> %) lantaanoksiidi ja neodüümoksiidi,</li> </ul> <p>ning milles üle 10 mm läbimõõduga osakesed moodustavad kogumassist alla 50 %</p>	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4640	*ex 2818 20 00	10	Aktiveeritud alumiiniumoksiid eripinnaga vähemalt 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Alumiiniumhüdroksiid (CAS RN 21645-51-2): – pulbrina, – puhtusega vähemalt 99,5 % massist, – mille lagunemispunkt on vähemalt 263 °C, – osakeste suurusega 4 µm (± 1 µm), – Na <sub>2</sub> O kogusaldusega kuni 0,06 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.3306	ex 2818 30 00	30	Alumiiniumhüdroksiidoksiid bömiidi või pseudobömiidi kujul (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Dikroomtrioksiid (CAS RN 1308-38-9) metallurgias kasutamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5752	ex 2823 00 00	10	Titaandioksiid (CAS RN 13463-67-7): – puhtusega vähemalt 99,9 % massist, – keskmise terasuurusega 0,7–2,1 µm	0 %	-	31.12.2022
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hüdroksüülammooniumkloriid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
0.3800	2825 30 00		Vanaadiumi oksiidid ja hüdroksiidid	0 %	-	31.12.2021
0.3303	ex 2825 50 00	20	Vask(I või II)oksiid, vasesisaldusega vähemalt 78 % massist ja kloriidisisaldusega kuni 0,03 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.6819	ex 2825 50 00	30	Vask(II)oksiid (CAS RN 1317-38-0) osakeste suurusega kuni 100 nm	0 %	-	31.12.2020
0.5555	ex 2825 60 00	10	Tsirkooniumdioksiid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6980	ex 2825 70 00	10	Molibdeentrioksiid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molibdeenhape (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframheksafluoriid (CAS RN 7783-82-6) puhtusega vähemalt 99,9 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.5498	* ex 2826 90 80	10	1-litiumheksafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3)	2.7 %	-	31.12.2020
0.2865	ex 2827 39 85	10	Vaskmonokloriid (CAS RN 7758-89-6), puhtusega 96–99 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimonpentakloriid (CAS RN 7647-18-9), puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.6143	ex 2827 39 85	40	Baariumkloriidihüdraat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Hüdrateeritud tsirkooniumdikloriidoksiid (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6463	* ex 2827 60 00	10	Naatriumjodiid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Kaltsiumhüpoklorit (CAS RN 7778-54-3) aktiivkloori sisaldusega 65 % või rohkem	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3302	ex 2830 10 00	10	Dinaatriumtetrasulfiid (CAS RN 12034-39-8) naatriumisaldusega kuni 38 % massist kuivainet	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	Mangaansulfaatmonohüdraat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5090	ex 2833 29 80	30	Tsirkooniumsulfaat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
0.4338	ex 2835 10 00	10	Naatriumhüposofiti monohüdraat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6144	ex 2835 10 00	20	Naatriumhüposofit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Alumiiniumfosfaat (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2524	ex 2836 91 00	20	<p>Litiumkarbonaat, mis sisaldab ühte või mitut järgmist lisandit märgitud kontsentratsioonis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vähemalt 2 mg/kg arseeni,</li> <li>– vähemalt 200 mg/kg kaltsiumi,</li> <li>– vähemalt 200 mg/kg kloriide,</li> <li>– vähemalt 20 mg/kg rauda,</li> <li>– vähemalt 150 mg/kg magneesiumi,</li> <li>– vähemalt 20 mg/kg raskmetalle,</li> <li>– vähemalt 300 mg/kg kaaliumi,</li> <li>– vähemalt 300 mg/kg naatriumi,</li> <li>– vähemalt 200 mg/kg sulfaate,</li> </ul> <p>määratud vastavalt Euroopa farmakopöas esitatud meetoditele</p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2863	ex 2836 99 17	30	Tsirkoonium(IV)hüdrosiidkarbonaat (CAS RN 57219-64-4 või 37356-18-6) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Vasktsüaniid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetraatriumheksatsüanoferraat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4339	ex 2839 19 00	10	Dinaatriumdisilikaat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2861	ex 2839 90 00	20	Kaltsiumsilikaat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Tsinkboraat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7288	*ex 2841 50 00	10	Kaaliumdikromaat (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	30.06.2020
0.6142	ex 2841 70 00	10	Diammooniumtetraoksomolibdaat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6482	*ex 2841 70 00	30	Heksaammooniumheptamolibdaat, veevaba (CAS RN 12027-67-7), või tetrahüdraadina (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6981	ex 2841 70 00	40	Diammooniumdimolüüridaat (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diammooniumvolframaat (ammooniumparavolframaat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kaaliummetavanadaat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4222	* ex 2841 90 85	10	Liitium-kobalt(III)oksiid (CAS RN 12190-79-3) koobaltisisaldusega vähemalt 59 %	2.7 %	-	31.12.2020
0.5936	ex 2841 90 85	20	Kaaliumtitaanoksiidi (CAS RN 12056-51-8) pulber puhtusastmega vähemalt 99 %	0 %	-	31.12.2023
0.4416	ex 2842 10 00	10	Sünteesilise beeta-tseoliidi pulber	0 %	-	31.12.2023
0.4588	* ex 2842 10 00	20	Sünteesilise kabasiitseoliidi pulber	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7097	ex 2842 10 00	40	Aluminoosfaat-18-tseoliidi (AED) struktuuriga alumosiliikaat (CAS RN 1318-02-1), kasutatakse katalüsaatorite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorflogopiit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4642	* ex 2842 90 10	10	Naatriumselenaat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7400	ex 2842 90 80	30	Alumiiniumtrititaandodekloriid (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		Raske vesi (deuteeriumoksiid) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3297	2845 90 10		Deuteerium ja selle ühendid; deuteeriumiga rikastatud vesinik ja selle ühendid; neid aineid sisaldavad segud ja lahused ( <i>Euratom</i> )	0 %	-	31.12.2023
0.4189	ex 2845 90 90	10	Heelium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4191	ex 2845 90 90	20	Hapnik-18ga vähemalt 95 %-liselt rikastatud vesi (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4190	ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)süsinikmonoksiid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Haruldaste muldmetallide kontsentraat, mis sisaldab haruldaste muldmetallide oksiidide vähemalt 60 %, kuid mitte üle 95 % massist, ja tsirkooniumoksiidi, alumiiniumoksiidi või raudoksiidi igathte mitte üle 1 % massist ja mille põletuskadu on vähemalt 5 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.3296	ex 2846 10 00	20	Ditseriumtrikarbonaat (CAS RN 537-01-9), hüdraaditud või mitte	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Tseeriumlantaankarbonaat, hüdraaditud või mitte	0 %	-	31.12.2023
0.3227	2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Haruldaste muldmetallide, ütrüümi ja skandiumi või nende metallide segude anorgaanilised või orgaanilised ühendid, v.a alamrubriiki 2846 10 00 kuuluvad ühendid	0 %	-	31.12.2023
0.3418	ex 2850 00 20	10	Silaan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3419	* ex 2850 00 20	20	Arsaan (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	30.06.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4332	ex 2850 00 20	30	Titaannitriid (CAS RN 25583-20-4) osakeste suurusega kuni 250 nm	0 %	-	31.12.2022
0.5497	ex 2850 00 20	40	Germaaniumtetrahüdriid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilaan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7555	ex 2850 00 20	70	Kuubiline boornitriid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4492	ex 2850 00 60	10	Naatriumasiid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Fosfaan (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7289	ex 2903 39 19	20	5-bromopent-1-een (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6633	2903 39 21		Difluorometaan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6007	* ex 2903 39 24	10	Pentafluorootaan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3674	*ex 2903 39 26	10	<p>1,1,1,2-tetrafluoroetaan ravimitööstuse lähteainena kasutamiseks vajaliku puhtusastmega, mis vastab järgmisele spetsifikatsioonile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kuni 600 ppm massist R134 (1,1,2,2-tetrafluoroetaan),</li> <li>– kuni 5 ppm massist R143a (1,1,1-trifluoroetaan),</li> <li>– kuni 2 ppm massist R125 (pentafluoroetaan),</li> <li>– kuni 100 ppm massist R124 (1-kloro-1,2,2,2-tetrafluoroetaan),</li> <li>– kuni 30 ppm massist R114 (1,2-diklorotetrafluoroetaan),</li> <li>– kuni 50 ppm massist R114a (1,1-diklorotetrafluoroetaan),</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			– kuni 250 ppm massist R133a (1-kloro-2,2,2-trifluoroetaan),			
			– kuni 2 ppm massist R22 (klorodifluorometaan),			
			– kuni 2 ppm massist R115 (kloropentafluoroetaan),			
			– kuni 2 ppm massist R12 (diklorodifluorometaan),			
			– kuni 20 ppm massist R40 (metüülkloriid),			
			– kuni 20 ppm massist R245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropan),			
			– kuni 20 ppm massist R12B1 (klorodifluorobromometaan),			

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			Kauba kirjeldus			
			– kuni 20 ppm massist R32 (difluorometaan),			
			– kuni 15 ppm massist R31 (klorofluorometaan),			
			– kuni 10 ppm massist R152a (1,1-difluoretaan),			
			– kuni 20 ppm massist 1131 (1-kloro-2-fluoroetüleen),			
			– kuni 20 ppm massist 1122 (1-kloro-2,2-difluoroetüleen),			
			– kuni 3 ppm massist 1234yf (2,3,3,3-tetrafluoropropeen),			
			– kuni 3 ppm massist 1243zf (3,3,3-trifluoropropeen),			

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			Kauba kirjeldus			
			– kuni 3 ppm massist 1122a (1-kloro-1,2-difluoroetüleen),			
			– kuni 4,5 ppm massist 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluoropropeen +1-kloro-1,2-difluoroetüleen +3,3,3-trifluoropropeen),			
			– kuni 3 ppm massist iga muud täpsustamata/tundmatut kemikaali,			
			– kuni 10 ppm massist kõiki täpsustamata/tundmatuid kemikaale kokku,			
			– kuni 10 ppm massist vett,			
			– mille happesus ei ületa 0,1 ppm massist,			
			– ei sisalda halogeenide,			

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– kuni 0,01 % massist kõrge keemistemperatuuriga ühendeid,</li> <li>– ilma lõhnata (ilma ebameeldiva lõhnata),</li> </ul> edasiseks puhastamiseks sissehingamise jaoks kõlbliku osaliselt asendatud fluorosüvesinikuni (HFC 134a) (toodetakse vastavalt hea tootmistava nõuetele), kasutatakse propellandina ravimaerosoolides, mille sisaldis viiakse suu- või ninakoobastesse või hingamisteedesse (CAS RN 811-97-2) <sup>(2)</sup>			
0.2542	ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2854	ex 2903 39 28	10	Süsiniktetrafluoriid (tetrafluormetaan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 39 28	20	Perfluoroetaan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 39 29	10	1H-perfluoroheksaan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5803	2903 39 31		2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (2,3,3,3-tetrafluoropropeen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4517	ex 2903 39 35	20	<i>trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een ( <i>trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropeen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5472	ex 2903 39 39	10	Perfluoro(4-metiül-2-penteen) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6076	ex 2903 39 39	20	(Perfluorobutiül)etüleen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 39 39	30	Heksafluoropropeen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7324	ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-heksafluorobuta-1,3-dieen (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6610	ex 2903 74 00	10	2-kloro-1,1-difluoroetaan (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-triklorotrifluoroetaan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Klorotrifluoroetüleen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7513	ex 2903 78 00	10	Oktafluoro-1,4-dijodobutaan (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7755	*ex 2903 78 00	20	Trifluorjodmetaan (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	*ex 2903 79 30	10	<i>trans</i> -1-kloro-3,3,3-trifluoropropeen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2583	*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 %	-	30.06.2020
0.5504	*ex 2903 89 80	40	Heksabromotsüklododekaan	0 %	-	30.06.2020
0.5765	ex 2903 89 80	50	Klorotsüklopentaan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluorotsüklobutaan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-bromo-2-kloro-1-fluorobenseen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-bis(pentabromofenüül)etaan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-diklorotolueen (CAS RN 118-69-4) puhtusega vähemalt 99 % massist, mis sisaldab: – kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensodioksiini, – kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensofuraani, – kuni 0,2 mg/kg tetraklorobifenüüli	0 %	-	31.12.2023
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluorobenseen (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-metaandriülbis(4-fluorobenseen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6235	*ex 2903 99 80	75	3-kloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueen (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-bromo-3,4,5-trifluorobenseen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3407	*ex 2904 10 00	30	Naatrium- <i>p</i> -stürensulfonaat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4686	*ex 2904 10 00	50	Naatrium-2-metiülprop-2-een-1-sulfonaat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometaan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetaan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
0.3390	*ex 2904 20 00	40	2-nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2972	*ex 2904 91 00	10	Trikloronitrometaan (CAS RN 76-06-2) alamrubriigi 3808 92 kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	30.06.2020
0.2526	*ex 2904 99 00	20	1-kloro-2,4-dinitrobenseen (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluorometaansulfonüülkloriid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3388	*ex 2904 99 00	30	Tosüülkloriid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-fluoro-4-nitrobenseen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-klorobenseensulfonüülkloriid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-nitrobenseensulfonüülkloriid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Etaansulfonüülkloriid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6407	* ex 2904 99 00	60	4,4' -dinitrostilbeen-2,2'-disulfoonhape (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6270	* ex 2904 99 00	70	1-kloro-4-nitrobenseen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	* ex 2904 99 00	80	1-kloro-2-nitrobenseen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	ex 2905 11 00	10	Metanool (CAS RN 67-56-1), mille puhtus on vähemalt 99,85 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.7069	ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Metüülmetaansulfonaat (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2967	ex 2905 19 00	11	Kaalium-tert-butanolat (CAS RN 865-47-4), võib kombineeritud nomenklatuuri grupi 29 märkuse 1e) kohaselt olla lahustatud tetrahydrofuraanis	0 %	-	31.12.2023
0.6118	ex 2905 19 00	20	Butüültitanaadi monohüdraadi homopolümeer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etiülheksüül)titanaat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-dimetüülheptaan-4-ool (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4793	*ex 2905 19 00	40	2,6-dimetüülheptaan-2-ool (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titaantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titaantetraisopropoksiid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6002	ex 2905 19 00	85	Titaantetraetanolaat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6464	*ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6), mis sisaldab vähemalt 90,7 % massist (3R)-(-)-linalooli (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-dimetüülokt-6-een-1-ool (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7388	ex 2905 29 90	10	cis-heks-3-een-1-ool (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7674	ex 2905 32 00	10	(2S)-propan-1,2-diool (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diool (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5249	ex 2905 39 95	20	Butaan-1,2-diool (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-tetrametüül-4,7-dekaandiool (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekaan-1,10-diool (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-metüül-2-propüülpropan-1,3-diool (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7701	*ex 2905 39 95	60	Dodekaan-1,12-diool (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6724	ex 2905 49 00	10	Etüüüdiüüntrimetanool (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4624	* ex 2905 59 98	20	2,2,2-trifluoroetanool (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Tsükloheks-1,4-üleendimetanool (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4' -isopropüülideenditsükloheksanool (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	* ex 2906 19 00	50	4-tert-butüütsükloheksanool (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-hüdroksümetüül-4-metüül-2,3,5,6-tetrafluorobenseen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-fenüületanool (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-bromo-5-jodobenseenmetanool (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2' -( <i>m</i> -fenüleen)dipropaan-2-ool (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7806	*ex 2906 29 00	60	3-[3-(trifluorometüül)fenüül]propan-1-ool (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6329	*ex 2907 12 00	20	Meta-kresooli (CAS RN 108-39-4) ja para-kresooli (CAS RN 106-44-5) segu puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6559	*ex 2907 12 00	30	<i>p</i> -kresool (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-naftool (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6256	*ex 2907 19 10	10	2,6-ksüleenool (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	ex 2907 19 90	20	Bifenüül-4-ool (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7753	*ex 2907 19 90	30	2-metüül-5-(propan-2-üül)fenool (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	ex 2907 21 00	10	Resortsinool (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6' -di-tert-butüül-4,4'-butüülideen-di-m-kresool (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetüütsükloheksüliideen) difenool (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6454	* ex 2907 29 00	25	4-hüdroksübensüülalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4''-etüüldüütrifenool (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-metüülhüdrokinoon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6''-tritstükloheksüül-4,4',4''-butaan-1,1,3-triüültri(-m-kresool) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6558	* ex 2907 29 00	65	2,2'-metüleenbis(6-tsükloheksüül-p-kresool) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-heksa-tert-butüül- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(-(mesitüleen-2,4,6-triüül)tri-p-kresool (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7402	ex 2907 29 00	75	Bifenüül-4,4'-dioonol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3848	ex 2907 29 00	85	Fluoroglüttsiinool, hüdraaditud või mitte	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenool (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(perfluoroisopropüülideen)difenool (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6260	* ex 2908 19 00	30	4-klorofenool (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-trifluorofenool (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-fluorofenool (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7720	* ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropüülideendifenool (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloroetüül)eteer (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3359	ex 2909 19 90	30	Nonafluorobutüülmetüüleetri või nonafluorobutüülletüüleetri isomeeride segu, puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-etoksü-perfluoro-2-metüülheksaan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-metoksisüdraan (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-propaan-2,2-diüülbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksü)benseen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-metüüleetilideen)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metüülpropoksü)benseen] (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-bensüüloksübromobenseen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4710	* ex 2909 30 90	10	2-(fenüülmetoksü)naftaleen (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetüülbut-3-üün-1-üül)oksu]metüül} benseen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4711	* ex 2909 30 90	20	1,2-bis(3-metüül-fenoksü)etaan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	* ex 2909 30 90	25	1,2-difenoksüetaan (CAS RN 104-66-5) pulbriline või vesilahus, mis sisaldab 30–60 % massist 1,2-difenoksüetaani	0 %	-	31.12.2021
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-trimetoksütolueen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-kloro-2-(4-etoksübenzüül)-4-jodobenseen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-kloro-2,5-dimetoksübenseen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-etoksü-2,3-difluorobenseen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-butoksü-2,3-difluorobenseen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetüülresortsinool (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oksüfluorfeen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.7706	* ex 2909 44 00	10	2-propoksuetanool (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-propoksuüpropan-2-ool (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-metokstetüül)fenool (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4911	ex 2909 50 00	20	Ubikinool (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3682	ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimetüülbensüül)peroksiid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	* ex 2909 60 00	30	3,6,9-trietüül-3,6,9-trimetüül-1,4,7-triperoksoaan (CAS RN 24748-23-0), lahustatud isoparafiinsüvesinikes	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7744	*ex 2910 90 00	10	2-[(2-metoksuüfenoksuü)metüül]oksiraan (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-epoksuütsükloheksaan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Fenüüloksiraan (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-epoksuüpropan-1-ool (glütsidool) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-epoksuüpropüülfenüüleeter (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4361	ex 2910 90 00	80	Allüüglütsidüüleeter (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6785	ex 2911 00 00	10	Etoksuü-2,2-difluoroetanool (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanaal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-trimetüütsükloheksenkarbaldehüüd ( $\alpha$ - ja -isomeeri segu) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6967	ex 2912 29 00	25	Isomeeride segu, mis sisaldab massist: – 85 (± 10) % 4-isobutüül-2-metüülbensaldehüüdi (CAS RN 73206-60-7), – 15 (± 10) % 2-isobutüül-4-metüülbensaldehüüdi (CAS RN 68102-28-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7314	ex 2912 29 00	35	Kaneelaldehüüd (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7405	ex 2912 29 00	45	<i>p</i> -fentüülbensaldehüüd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-isobutüülbensaldehüüd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	Tsükloheks-3-een-1-karbaldehüüd (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-tert-butüülbensaldehüüd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-isopropüülbensaldehüüd (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-fenoksübensaldehüüd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-hüdroksübensaldehüüd (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salitsüülaldehüüd (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-hüdroksü- <i>p</i> -aniisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-dihüdroksübensaldehüüd (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7712	*ex 2913 00 00	10	2-nitrobensaldehüüd (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptaan-2-oon (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-metüülbutanoon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentaan-2-oon (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7554	ex 2914 19 90	60	Tsinkatsetüülatsetonaat (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	Östro-5(10)-een-3,17-dioon (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Tsükloheksadets-8-enoon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Tsükloheks-2-enoon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-menta-1(6),8-dieen-2-oon (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
0.3480	ex 2914 29 00	40	Kamper	0 %	-	31.12.2023
0.5389	ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-damaskoon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-sec-butüütsükloheksanoon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(secl-8-eeen-9-üül)etanoon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6265	*ex 2914 39 00	15	2,6-dimetüül-1-índanoon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	*ex 2914 39 00	25	1,3-difenüülpropaan-1,3-dioon (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Bensofenoón (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-fenüülbensofenoón (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-metüülbensofenoón (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Bensil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-metüülatssetofenoón (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-hüdroksüatssetofenoón (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-metoksuatsetofenoon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7797	*ex 2914 50 00	35	2-hüdroksü-1-[4-[4-(2-hüdroksü-2-metüülpropanoüül)fenoksüü]fenüül]-2-metüülpropan-1-oon (CAS RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-dihüdroksü-9-fluorenoon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-hüdroksüfenüül)butaan-2-oon (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-dihüdroksübensofenoon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-dimetoksü-2-fenüülatsetofenoon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6591	ex 2914 50 00	65	3-metoksuatsetofenoon (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-hüdroksü-3,4-dihüdro-1(2H)-naftaleenoon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-dihüdroksüatsetofenoon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7075	ex 2914 50 00	85	4,4'-dihüdroksübensofenoon (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-etiülantrakinoon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-dihüdroksüantrakinoon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5430	ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -bensokinoon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6481	* ex 2914 69 80	50	2-(1,2-dimetüülpropüül)antrakinooni (CAS RN 68892-28-4) ja 2-(1,1-dimetüülpropüül)antrakinooni (CAS RN 32588-54-8) sisaldav reaktsioonimass	0 %	-	31.12.2024
0.6592	ex 2914 79 00	15	1-(4-metüülfenüül)-4,4,4-trifluorobutaan-1,3-dioon (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7736	* ex 2914 79 00	18	2-kloro-1-tsüklopropüületanoon (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-difluorobensofenoone (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7732	* ex 2914 79 00	23	5-kloro-2-hüdroksübensofenoone (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6596	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
0.7751	* ex 2914 79 00	27	(2-kloro-5-jodo-fenüül)-(4-fluorofenüül)-metanoon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-metoksü-1-[4-(trifluorometüül)fenüül]pentaan-1-oon (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(bensüüloksü)fenüül]-2-bromopropaan-1-oon (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metüülpentaan-3-oon) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-kloropropiofenoone (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-tert-butüül-2',6'-dimetüül-3',5'-dinitroatsetofenoon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7072	ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-fluorobensoüül)benseen (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-kloro-4'-hüdroksübensofenoon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7082	ex 2914 79 00	75	4,4'-difluorobensofenoon (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrakloor- <i>p</i> -bensokinoon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7214	ex 2915 12 00	10	Vesilahus, mis sisaldab 60–84 % massist tseesiumformaati (CAS RN 3495-36-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7433	ex 2915 39 00	10	<i>cis</i> -3-heksenüülatsetaat (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-metüülsükloheksüülatsetaat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7423	ex 2915 39 00	30	4- <i>tert</i> -butüültsükloheksüülsetaat (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -butüülsetaat (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodets-8-enüülsetaat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienüülsetaat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodets-9-enüülsetaat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5289	ex 2915 39 00	75	Isobornüülsetaat (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-fentiületüülsetaat (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5909	ex 2915 39 00	85	2- <i>tert</i> -butüültsükloheksüül-atsetaat (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5858	ex 2915 60 19	10	Etüülbutüraat (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7540	ex 2915 90 40	10	Metüülpalmitaat (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metüüllauraat (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metüül-(R)-2-fluoropropionaat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7542	ex 2915 90 70	25	Metüülloktanaat (CAS RN 111-11-5), metüüldekanaat (CAS RN 110-42-9) või metüülmüristaat (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-dimetüülbutüülkloriid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-dimetüülbutüülkloriid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6255	*ex 2915 90 70	45	Trimetüülortoformiaat (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	*ex 2915 90 70	50	Allüülheptanaat (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6003	ex 2915 90 70	55	Trietüülortoformiaat (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etüül-6,8-diklorooktanaat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6914	ex 2915 90 70	65	2-etüül-2-metüülbutaanhape (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5217	ex 2915 90 70	80	Etüüldifluoroatsetaat (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2021
0.2585	ex 2916 12 00	10	2-tert-butüül-6-(3-tert-butüül-2-hüdroksü-5-metüülbensüül)-4-metüülfenüülakrülaad (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3977	ex 2916 12 00	40	2,4-di-tert-pentüül-6-[1-(3,5-di-tert-pentüül-2-hüdroksüfenüül)etüül]fenüülakrülaad (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-vinüülloksüetoksü)etüülakrülaad (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3468	ex 2916 13 00	20	Tsinkdimetakrülaad pulbrina (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3466	ex 2916 13 00	30	Tsinkmonometakrülaadi pulber (CAS RN 63451-47-8) võib sisaldada kuni 17 % massist valmistamisel sissejäävaid lisandeid	0 %	-	31.12.2020
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-epoksüpropüülmetakrülaad (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Etüülmetakrülaad (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	Metüül-3,3-dimetüülpent-4-enaat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Sorbiinhape (CAS RN 110-44-1) loomasööda valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6238	*ex 2916 19 95	50	Metüül-2-fluoroakrülaad (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutriin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7437	ex 2916 20 00	20	Etüültritsüklo[5.2.1.0(2,6)]dekaan-2-karboksülaadi (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )- ja (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>S</i> )-isomeeride segu (CAS RN 80657-64-3 ja 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3463	ex 2916 20 00	50	Etüül-2,2-dimetüül-3-(2-metüülpropenüül)tsüklopropanaankarboksülaat (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-tsükloheksüülpropioonhape (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7531	ex 2916 20 00	70	Tsüklopropanaankarbonüülkloriid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Bensüülbensoaat (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6248	*ex 2916 39 90	13	3,5-dinitrobensoehape (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-kloro-5-nitrobensoehape (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-diklorobensoüülkloriid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6557	* ex 2916 39 90	23	(2,4,6-trimetüülfenüül)atsetüülkloriid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-metüül-3-(4-fluorofenüül)-propionüülkloriid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-trimetüülbensoüülkloriid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7187	ex 2916 39 90	33	Metüül-4'-(bromometüül)bifenüül-2-karboksülaad (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5944	ex 2916 39 90	35	Metüül-4- <i>tert</i> -butüülbensoaat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-bromo-2,6-difluorobensoüülkloriid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7734	* ex 2916 39 90	43	2-(3,5-bis(trifluorometüül)fenüül)-2-metüülpropanhape (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-fluorobensoüülkloriid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-dimetüülbensoüülkloriid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6755	ex 2916 39 90	51	3-kloro-2-fluorobensoehape (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-jodo-2-metüülbensoehape (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4238	ex 2916 39 90	55	4-tert-butüülbensoehape (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-fenüülprop-2-eenhape (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6803	ex 2916 39 90	61	2-fenüülvõihape (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofeen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-diklorofenüül)atsetüülkloriid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -toluüülhape (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenüül)äädikhape (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -metüülbensüül)oksalaat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	* ex 2917 11 00	30	Koobaloksalaat (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoksütsükloheksüülmetüül)adipaat (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4684	* ex 2917 19 10	10	Dimetüülmalonaat (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Diätüülmalonaat (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6089	ex 2917 19 80	15	Dimetüülbut-2-üündiaat (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4790	* ex 2917 19 80	30	Etüleenbrassülaat (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7451	ex 2917 19 80	35	Dietüülimetüülmalonaat (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekaandihape (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3454	ex 2917 19 80	70	Itakoonhape (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dikarboksüülanhüdriid (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-metüül-1,2,3,6-tetrahydroftaalanhüdriid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Diallülftalaat (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutüül-1,4-benseendikarboksülaad (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftaleen-1,8-dikarboksüülanhüdriid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3640	ex 2917 39 95	30	Benseen-1,2:4,5-tetrakarboksüüldianhüdriid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-metüül-2-nitrotereftalaat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6123	ex 2917 39 95	40	Dimetüül-2-nitrotereftalaat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6553	* ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-naftaleentetrakarboksüülhappe-1,8-monoanhüdriid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6554	* ex 2917 39 95	60	Perüleen-3,4:9,10-tetrakarboksüülhappe dianhüdriid (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	* ex 2918 19 30	10	Koolhape (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	* ex 2918 19 30	20	3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -dihüdrosü-5- $\beta$ -kolaan-24-karboksüülhape (desoksükoolhape) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-öünhape (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7702	* ex 2918 19 98	30	Etüül-1-hüdroksüstüklopentaankarboksülaad (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	* ex 2918 19 98	40	Etüül-1-hüdroksüstükloheksaankarboksülaad (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3637	ex 2918 29 00	10	Monohüdroksünaftohape	0 %	-	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propüül-3,4,5-trihüdroksübensoaat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3638	ex 2918 29 00	50	Heksametüleen-bis[3-(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat (CAS RN 35074-77-2)]	0 %	-	31.12.2023
0.5220	ex 2918 29 00	60	4-hüdroksübensoehappe metüül-, etüül-, propüül- või butüülestrid või nende naatriumsoolad (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 või 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6456	* ex 2918 29 00	70	3,5-dijodosalitsüülhape (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-fluoro-5-formüülbensoehape (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoksü-3-oksobut-1-een-1-olaat; 2-metüülpropan-1-olaat; titaan(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	Metüül-2-bensoüülbensoaat (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5857	ex 2918 30 00	50	Etüülatsetoatsetaat (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6250	* ex 2918 30 00	60	4-oksoaldehüülanhape (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	* ex 2918 30 00	70	2-[4-kloro-3-(klorosulfontüül)bensoüül]bensoehape (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metüülbensoüülformiaat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-epoksütsükloheksüülmetüül-3,4-epoksütsükloheksaankarboksülaad (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-metoksi-2-metüülbensoüülkloriid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5856	ex 2918 99 90	15	Etüül 2,3-epoksi-3-fenüülbutüraat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etüül-2-hüdroksi-2-(4-fenoksüfenüül)propaanaat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
0.2949	* ex 2918 99 90	20	Metüül-3-metoksiakrülaat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6983	ex 2918 99 90	23	1,8-dihüdroksüantrakinoon-3-karboksuülhape (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6147	ex 2918 99 90	25	3-metoksi-2-(2-klorometüülfenüül)-metüülakrülaat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etüül-3-etoksipropaanaat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2948	ex 2918 99 90	30	Metüül-2-(4-hüdroksüfenoksi)propaanaat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7597	ex 2918 99 90	33	Vanilliinhape (CAS RN 121-34-6), mis sisaldab: – kuni 10 ppm pallaadiumi (CAS RN 7440-05-3), – kuni 10 ppm vismutit (CAS RN 7440-69-9), – kuni 14 ppm formaldehüüdi (CAS RN 50-00-0), – kuni 1,3 % massist 3,4-dihüdroksübensoehapet (CAS RN 99-50-3), – kuni 0,5 % massist vanilliini (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6342	* ex 2918 99 90	35	<i>p</i> -aniishape (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diklofopmetüül (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2945	ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-hüdroksi-3-metoksükaneelhape (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6224	*ex 2918 99 90	45	4-metüülkatehhooldimetüülatsetaat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2947	ex 2918 99 90	50	Metüül-3,4,5-trimetoksübensoaat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6552	*ex 2918 99 90	55	Stearüülglütüürretinaat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-trimetoksübensoehape (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	*ex 2918 99 90	65	Difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluorotoksü)etoksü]-äädikhappe ammooniumsool (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	*ex 2918 99 90	70	Allüül-(3-metüülbutoksü)atsetaat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5496	ex 2918 99 90	80	Naatrium-5-[2-kloro-4-(trifluorometüül)fenoksü]-2-nitrobensoaat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trineksapak-etiül (ISO) (CAS RN 95266-40-3) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.2942	ex 2919 90 00	10	2,2'-metüleenbis(4,6-di-tert-butüülfenüül)fosfaat, mononaatriumsool (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7462	ex 2919 90 00	15	Benseen-1,3-diiüültetrafenüülbis(fosfaat) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7723	* ex 2919 90 00	25	Trifenüülfosfaat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Alumiinium hüdroksübis[2,2'-metüleenbis(4,6-di-tert-butüülfenüül)fosfaat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksüülfosfaat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Trietiülfosfaat (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisfenool-A-bis(difenüülfosfaat) 3,4-ksüldiin (CAS RN 95-64-7)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6413	*ex 2919 90 00	70	Tris(2-butokstetüül)fosfaat (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2938	ex 2920 19 00	10	Fenitroioon (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	20	Metüülklofoss (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6253	* ex 2920 19 00	30	2,2' -oksübis(5,5-dimetüül-1,3,2-dioksafosforinaan)-2,2' -disulfiid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3634	2920 23 00		Trimetüülfosfit (trimetoksüfosfiin) (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Trietüülfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2021
0.2626	ex 2920 29 00	10	O, O' -dioktadetsüülpentaerüitrioolbis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7227	ex 2920 29 00	15	Fosforhappe 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

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(metüülfenüül)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5123	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-dioksafosfeerin] (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumüülfenool)pentaerütritoolidfosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetüülalumiinium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7031	ex 2920 29 00	60	Naatriumfosetüül (CAS RN 39148-16-8) vesilahusena, mille naatriumfosetüüli sisaldus on 35-45 % massist, kasutamiseks pestitsiidide tootmises <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.3635	ex 2920 90 10	10	Dietüülsulfaat (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7559	*ex 2920 90 10	15	Eetüülmetüülkarbonaat (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2020
0.2605	ex 2920 90 10	20	Diallüül-2,2'-oksidietüüldikarbonaat (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7560	*ex 2920 90 10	25	Dietüülkarbonaat (CAS RN 105-58-8)	3.2 %	-	31.12.2020
0.7558	*ex 2920 90 10	35	Vinüleenkarbonaat (CAS RN 872-36-6)	3.2 %	-	31.12.2020
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimetüülkarbonaat (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butüüldikarbonaat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-di- <i>tert</i> -butüül-5-nitrofüülmetyüülkarbonaat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7068	ex 2920 90 10	80	Naatrium-2-[2-(2-tridekoksüetoksü)etoksü]etüülsulfaat (CAS RN 25446-78-0) vedela pasta kujul, mis sisaldab vett 62–65 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.7588	ex 2920 90 70	20	Dietüül fosforokloridaat (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-isopropoksü-4,4,5,5-tetrametüül-1,3,2-dioksaborolaan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis(neopentüülglükolato)diboor (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolaato)diboor (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5668	2921 13 00		2-(N,N-dietüülamino)etüülkloriidi vesinikkloriid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Etüül(2-metüülallüül)amiin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3631	ex 2921 19 99	30	Allüülamiin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-kloro- <i>N</i> -(2-kloroetüül)etaanamiinvesinikkloriid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5650	ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -dimetüül-oktüülamiin-boortrikloriid (1/1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6269	* ex 2921 19 99	80	Tauriin (CAS RN 107-35-7), mis sisaldab 0,5 % paakumisvastast lisandit ränidroksiidi (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetüülamino)propüül]amiin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetüülamino)propüül]metüülamiin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametüleendiamiin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5256	ex 2921 29 00	50	N <sup>7</sup> -[3-(dimetüülamino)propüül]-N,N-dimetüülpropan-1,3-diamiin (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7488	ex 2921 30 10	10	2-(4-(tsüklopropankarbonüül)fenüül)-2-metüülpropanhape tsükloheksüülamiini sool (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-tsitkloheksaandimetanaamiin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
0.5768	ex 2921 30 99	40	Tsitklopropüülamiin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7750	*ex 2921 30 99	50	Bitsüklo[1.1.1]pentaan-1-amiinhidrokloriid (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	Naatriumvesinik-2-aminobenseen-1,4-disulfonaat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6615	ex 2921 42 00	33	2-fluoroaniiliin (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-nitroaniilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6550	*ex 2921 42 00	40	Naatrumsulfanilaat (CAS RN 515-74-2), ka mono- või dihidraadi kujul (CAS RN 12333-70-0 või 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-trikloroaniilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-aminobenseensulfoonhape (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7739	*ex 2921 42 00	55	4-kloroaniilin (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	*ex 2921 42 00	70	2-aminobenseen-1,4-disulfoonhape (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-kloro-2-nitroaniilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-dikloroaniilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-dikloroaniilin (CAS RN95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-metüülaniilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-dikloroaniilin-6-sulfoonhape (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-amino-6-klorotolueen-3-sulfoonhape (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-nitro- <i>p</i> -toluidiin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	*ex 2921 43 00	40	4-aminotolueen-3-sulfoonhape (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5125	ex 2921 43 00	50	4-aminobensotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-aminobensotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-bromo-4-fluoro-2-metüülaniilin (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3621	ex 2921 44 00	20	Difenüülamiin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2618	* ex 2921 45 00	20	2-aminonaftaleen-1,5-disulfoonhape (CAS RN 117-62-4) või üks selle naatriumsooladest (CAS RN 19532-03-7) või (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 või 8)-aminonaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	* ex 2921 45 00	50	7-aminonaftaleen-1,3,6-trisulfoonhape (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-naftüülamiin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7315	ex 2921 45 00	70	8-aminonaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-aminonaftaleen-1-sulfoonhape (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
0.7705	*ex 2921 49 00	30	4-isopropüülaniilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-etiülaniilin (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-naftüülaniilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-diisopropüülaniilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5126	ex 2921 49 00	80	4-heptafluoroisopropüül-2-metüülaniilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-metüül- <i>p</i> -fenüleenidiamiinsulfaat (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -fenüleenidiamiin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4498	*ex 2921 51 19	50	<i>P</i> -fenüleenidiamiini ja <i>p</i> -diaminotolueeni mono- ja dikloroderivaadid	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5995	*ex 2921 51 19	60	2,4-diaminobenseensulfoonhape (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6595	ex 2921 51 19	70	4-bromo-1,2-diaminobenseen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2612	ex 2921 59 90	10	3,5-dietüüloluendiamiini isomeeride segu (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3' -diklorobensiindihüdrokloriid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4' -diaminostilbeen-2,2' -disulfoonhape (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5509	ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-difenüülheksaan-2,5-diamiini divesinikkloriid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6616	ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenüül)metaan (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-metoksüfenoksü)etüülamiin hüdrokloriid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3617	ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin) (CAS RN 3033-62-3) <sup>3)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(dimetüülamino)etoksü]etanool (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenüül)amino)-3-(bensüüloksü)propan-2-ool-4-metüülbenseensulfonaat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-metoksümetüül-p-fenüleendiamiin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	*ex 2922 19 00	50	2-(2-metoksüfenoksü)etüülamiin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantaan-1-ool (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3871	ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -trimetüül- <i>N'</i> -(2-hüdroksoetüül)-2,2'-oksübis(etüülamiin) (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5905	ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-aminotsükloheksanool(CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-etoksüetüülamiin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	* ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(dimetüülamino)etoksü]etüül]- <i>N</i> -metüül-1,3-propaaniamiin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )- <i>cis</i> -4-amino-2-tsüklopenteen-1-metanool- <i>D</i> -tartraat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5996	* ex 2922 21 00	10	2-amino-5-hüdroksünaftaleen-1,7-disulfoonhape (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	* ex 2922 21 00	30	6-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3873	* ex 2922 21 00	50	Naatriumvesinik-4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfoonaat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5997	ex 2922 21 00	60	4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfoonhape puhtusega vähemalt 80 % massist (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-aminofenool (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-amino- <i>o</i> -kresool (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-bis(2-aminofenoksü)etaan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -fenetidiin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6653	ex 2922 29 00	40	4-hüdroksü-6-[(3-sulfofenüü)amino]naftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anisiidiinid	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifeen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4627	*ex 2922 29 00	65	4-trifluorometoksaaniliin (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-kloro-2,5-dimetoksaaniliin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-nitro- <i>o</i> -anisidiin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenüül)iofosfaat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-aminoetüül)fenool (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-dietüülaminofenool (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-bensüülloksaaniliin-hüdrokloriid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-amino-4-bromo-9,10-diooksoantraatsen-2-sulfoonhape ja selle soolad	0 %	-	31.12.2023
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-amino-3,5-dibromobensaldehüüd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-amino-5-klorobensofenoone (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6838	ex 2922 39 00	25	3-(dimetüülamino)-1-(1-naftalenüül)-1-propanoone vesinikkloriid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7713	* ex 2922 39 00	30	(2-fluorofenüül)-[2-(metüülamino)-5-nitrofenüül]metanoon (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-kloro-2-(metüülamino)bensofenoone (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7800	* ex 2922 39 00	40	4,4'-bis(dietüülamino)bensofenoone (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Antraniilhape (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ornitiinaspartaat (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-amino-4-klorobensoehape (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6340	*ex 2922 49 85	25	Dimetüül-2-aminobenseen-1,4-dikarbooksülaad (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vesilahus, mis sisaldab vähemalt 40 % massist naatriummetüülaminoatsetaati (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6969	ex 2922 49 85	35	2-(3-amino-4-klorobensoüül)bensoehape (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvaliin	0 %	-	31.12.2023
0.5037	ex 2922 49 85	45	Glüttsiin (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3983	*ex 2922 49 85	50	D-(-)-dihüdrofenüülglütsiin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	Eftüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietüülaminomalonaathüdrokloriid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-etiülheksüül-4-dimetüülaminobensoat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alaniinisopropüülestervesinikkloriid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-aminododekaanhape (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7784	* ex 2922 49 85	85	Etüül-4-[[[metüülfenüülamino)metüleen]amino]bensoaat (CAS RN 57834-33-0)	0 %	-	30.06.2020
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-aminoetoksü)etoksü)äädikhapevesinikkloriid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-dijodotironiin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
0.4702	* ex 2922 50 00	20	1-[2-amino-1-(4-metoksüfenüül)-etiül]-tsükloheksaanoolvesinikkloriid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7523	ex 2922 50 00	35	(2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoksüfenüül)-2-metüülpropanhappe vesinikkloriid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-hüdroksütsükloheksüül)-2-(4-metoksüfenüül)etüülammooniumatsetaat	0 %	-	31.12.2023
0.6226	* ex 2923 10 00	10	Kaltsiumfosforüülkoliinkloriidi tetrahüdraat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	ex 2923 90 00	10	Tetrametüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab 25 ± 0,5 % massist tetrametüülammooniumhüdroksiidi	0 %	-	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetüülditetradetsüülammoonium)moolitbdaat (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutüülammooniumbromiid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7615	ex 2923 90 00	65	<i>N,N,N</i> -trimetüül-tritsüklo[3.3.1.1.3,7]dekaan-1-amiiniumhüdroksiid (CAS RN 53075-09-5) vesilahuse kujul, sisaldab 17,5–27,5 % massist <i>N,N,N</i> -trimetüül-tritsüklo[3.3.1.1.3,7]dekaan-1-amiiniumhüdroksiidi	0 %	-	31.12.2023
0.3538	ex 2923 90 00	70	Tetrapropüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab: – tetrapropüülammooniumhüdroksiidi 40 (± 2) % massist, kuni 0,3 % massist karbonaati, – kuni 0,1 % massist tripropüülamiini, – kuni 500 mg/kg bromiidi ja – kuni 25 mg/kg kaaliumi ja naatriumi kokku	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5063	ex 2923 90 00	75	<p>Tetraetüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tetraetüülammooniumhüdroksiidi 35 (<math>\pm 0,5</math>) % massist,</li> <li>– kuni 1 000 mg/kg kloriidi,</li> <li>– kuni 2 mg/kg rauda ja</li> <li>– kuni 10 mg/kg kaaliumi</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.3536	ex 2923 90 00	80	Diallülmetüülammooniumkloriid (CAS RN 7398-69-8), mis sisaldab diallülmetüülammooniumkloriidi vähemalt 63 %, kuid mitte üle 67 % massist, vesilahusena	0 %	-	31.12.2023
0.6410	*ex 2923 90 00	85	N,N,N-trimetüülaniiniiumkloriid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2678	ex 2924 19 00	10	2-akrüülamido-2-metüülpropaansulfoonhape (CAS RN 15214-89-8) või selle naatriumsool (CAS RN 5165-97-9) või ammooniumsool (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6227	* ex 2924 19 00	15	N-etiül-N-metüülkarbamoiükloriid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6597	ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoiülmetsüül)-5-metüülheksaanhape (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7258	ex 2924 19 00	25	Isobutüülideendikarbamiid (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3535	ex 2924 19 00	30	Metüül-2-atseetamido-3-kloropropionaat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6549	* ex 2924 19 00	35	Atsetamiid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6996	ex 2924 19 00	45	3-kloro-N-metoksü-N-metüülpropanamiid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	31.12.2021
0.3689	* ex 2924 19 00	50	Akrüülamiid (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	30.06.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-propüüübutüülkarbamaat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-dimetüülakrüülamiid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoroatsetamiid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Metüülkarbamaat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-( <i>tert</i> -butoksükarbonüül)amino)-2-hüdroksübutaanhape (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutüülkarbamiid (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-dihüdroksü-7,7'-ureüleendi(naftaleen-2-sulfoonhape) ja selle naatriumsoolad	0 %	-	31.12.2023
0.5998	* ex 2924 21 00	20	(3-aminofenüül)karbamiidvesinikkloriid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	2924 25 00		Alakloor (ISO) (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6047	* ex 2924 29 70	12	4-(atsetüülamino)-2-aminobenseensulfoonhape (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	ex 2924 29 70	15	Atsetokloor (ISO) (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6266	* ex 2924 29 70	17	2-(trifluorometüül)bensamiid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	* ex 2924 29 70	19	2-[[2-(bensüüloksükarbonüülamino)atsetüül]amino]propioonhape (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	* ex 2924 29 70	20	2-kloro-N-(2-etüül-6-metüülfenüül)-N-(propan-2-üüloksümetüül)atseetamiid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	* ex 2924 29 70	23	Benalaksüül-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5226	ex 2924 29 70	27	2-bromo-4-fluoroatseetaniliid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7118	ex 2924 29 70	30	Naatrium- 4-(4-metüül-3-nitrobensoüülamino)benseenisulfonaat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflbutamiid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-fenüleenbis[3-oksobutüüramiid] (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksuur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7113	ex 2924 29 70	50	N-bensüülloksükarbonüül-L-tert-leutsiin-isopropüülamiini sool (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	-	31.12.2021
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-amino-N-[4-(aminokarbonüül)fenüül]bensamiid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-dimetüül-1,4-fenüleen)bis[3-oksobutüüramiid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5067	ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-kloro-5-metüül-1,4-fenüleén)bis[3-oksobutüüramiid] (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6832	ex 2924 29 70	61	(S)-1-fenüületaaniin-(S)-2-(((1R,2R)-2-allüütsüklopropoksü)karbonüülamino)-3,3-dimetüülbutanaat (CUS 0143288-8) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-klorobensamiid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-ettüül-2-(isopropüül)-5-metüülsükloheksaankarboksamiid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dikloro-5-fluoro[1,1'-bifenüül]-2-üül)-atsetamiid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-dikloro-1,4-fenüleén)bis[3-oksobutüüramiid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(bensüüloksü)karbonüül]glütsüül-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoksükarbonüül)oksü]fenüül}-3-hüdroksüpropan-2-üül]-L-alaniinamiid	0 %	-	31.12.2023
0.6480	* ex 2924 29 70	73	Napropamiid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-amino- <i>p</i> -anisaniid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2673	ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -aminobensamiid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4257	ex 2924 29 70	86	Antraniilamiid (CAS RN 88-68-6), puhtusega vähemalt 99,5 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-kloro-3-hüdroksü-2'-metüül-2-naftaniid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolaniil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-hüdroksü-2'-metoksü-2-naftaniid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3691	*ex 2924 29 70	92	3-hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-hüdroksü-2'-metüül-2-naftaniliid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-etoksü-3-hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-tsikloheksaandietaanhappe monoamiid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Sahhariin ja selle naatriumsool	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-fenüülmaleimiid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-tetrahydroisindool-1,3-dioon (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-( <i>m</i> -fenüleen)dimalimiid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
0.2934	ex 2925 29 00	10	Ditsükloheksüülkarbodiimiid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5891	ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetüülamino)proptüül]-N'-ettiülkarbodiimidvesinikkloriid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6636	ex 2925 29 00	30	Guanidiinsulfamaat (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7749	* ex 2925 29 00	40	n-amidinosarkosiin (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6786	ex 2926 90 70	14	Tsüanoäädikhape (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-tsükloheksülideen-2-fenüülatsetonitriil (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6258	* ex 2926 90 70	16	4-tsitüano-2-nitrobensoehappe metüülester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Tsüpermetriin (ISO) koos selle stereoisomeeridega (CAS RN 52315-07-8), puhtusega vähemalt 90 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetriin (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-kloro-5-metüülfenüül)-2-(4-klorofenüül) atsetonitriil (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2668	* ex 2926 90 70	20	2-( <i>m</i> -bensoüülfenüül)propionitriil (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-bromo-2-klorobensoniitriil (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Atsetonitriil (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Akrinatriin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7805	* ex 2926 90 70	24	2-hüdroksü-2-metüülpropionitriil (CAS RN 75-86-5) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-dibromo-3-nitriilpropioonamiid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6149	ex 2926 90 70	27	Tsühalofop-butüül (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-dikloro-3,6-dioksotstükloheksa-1,4-dieen-1,2-dikarbonitriil (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametriin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-tsüano-2-metoksübensaldehüüd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-tsüanofenüülamino)äädikhape (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3522	ex 2926 90 70	50	Tsüanoäädikhape alküül- või alkoksüalküülestrid	0 %	-	31.12.2023
0.6259	*ex 2926 90 70	60	Tsüflutriin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) või beeta-tsüflutriin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	30.06.2020
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-tsüanoetüül)bensoehape (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4644	* ex 2926 90 70	64	Esfenvaleraat (CAS RN 66230-04-4) puhtusega vähemalt 83 % massist, sama aine isomeeride segus	0 %	-	31.12.2024
0.4802	* ex 2926 90 70	70	Metakrüülniitriil (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	* ex 2926 90 70	74	Klorotaloniil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	* ex 2926 90 70	75	Etüül-2-tsüano-2-etiül-3-metüülheksanoaat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	Etüül-2-tsüano-2-fenüülbutüraat (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Etüüleendiamiintetraatsetonitriil (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butüronitriil (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-dimetüül-2,2'-asodipropioonamidiindihüdrokloriid	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-anilino-2-metoksübenseneendiasooniumvesiniksulfaat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-asobis(4-metoksü-2,4-dimetüülvaleronitriil) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-aminoasobenseen-4-sulfoonhape (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6306	* ex 2927 00 00	35	C,C'-asodil(formamiid) (CAS RN 123-77-3) kollase pulbrina, mille lagunemistemperatuur on 180–220°C, kasutatakse vahustusainena termoplastsete vaikude, elastomeeride ja ristsillatud polüetüleenvahtude valmistamisel	0 %	-	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-ditsüano-4,4'-asodipentaanhape (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-diklorofenüül)aso]-3-hüdroksü-2-naftohape (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-bis(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)- <i>N,N'</i> -bipropioonamiid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6479	* ex 2928 00 90	13	Tsümksoaniil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	* ex 2928 00 90	18	Atsetoonoksiim (CAS RN 127-06-0) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuroon (ISO) (CAS RN 3060-89-7) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.4929	ex 2928 00 90	25	Atsetaldehüdüksiim (CAS RN 107-29-9) vesilahuses	0 %	-	31.12.2020
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentaan-2-oonoksiim (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -isopropüülhüdroksüülamiin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-klorofenüülhüdrasiin vesinikkloriid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2659	ex 2928 00 90	40	O-etüülhüdrokstiülamiin vesilahusena (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenotsiid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6635	ex 2928 00 90	50	2,2'-(hüdrokstiüimino)bisetaansulfoonhappe dinaatriumisoola vesilahus (CAS RN 133986-51-3) kontsentratsiooniga üle 33,5 %, kuid mitte üle 36,5 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.5918	ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiiniumvesinikkarbonaat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6364	*ex 2928 00 90	65	2-amino-3-(4-hüdrokstiüfenüül)propanaalsemikarbasooni vesinikkloriid	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanoonoksiim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumisoon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3510	ex 2928 00 90	80	Tsüflufenamiid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5266	ex 2928 00 90	85	Daminosiid (ISO) puhtusega vähemalt 99 % massist (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4714	* ex 2929 10 00	15	3,3' -dimetüülbifenüül-4,4' -diüüdiisotsüanaat (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butüüliisotsüanaat (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -isopropenüül- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetüülbensüüliisotsüanaat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -fenüüleendiisopropülideendiisotsüanaat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5-(ja 2,6-)bis(isotsüanatometüül)bitsüklo[2.2.1]heptaan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3509	ex 2929 10 00	60	Trimetüülheksametüleendiisotsüanaat, isomeeride segu	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-bis(isotsüanatometüül)benseen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4298	ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-isopropüüleetüültiokarbamaat (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2021
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-bis((2-merkaptotüül)tio)-1-propaantiool (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7483	ex 2930 90 98	12	Polüarüül- ja polüarüüleetersulfoonide tootmiseks kasutatav 4,4'-sulfonüüldifenool (CAS RN 80-09-1) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5390	ex 2930 90 98	13	Merkaamiinvesinikkloriid (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2932	ex 2930 90 98	15	Etprofoss (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	* ex 2930 90 98	16	3-(dimetoksumetüülsüül)-1-propaantiool (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5999	*ex 2930 90 98	17	2-(3-amino fenüül sulfonüül)etüülvesiniksulfaat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	*ex 2930 90 98	18	Dimetüülsulfoon (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6768	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
0.7799	*ex 2930 90 98	20	4-(4-metüül fenüütio)bensofenoon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-tio-bis(4-tert-oktüülfenolato)]-n-butüülamiinikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrioon (ISO) (CAS RN 335104-84-2) puhtusega vähemalt 94,5 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.5899	ex 2930 90 98	23	Dimetüül[(metüülsulfanüül)metüülideen]biskarbamaat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7714	*ex 2930 90 98	24	Fenüülviniüülsulfoon (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	Metüülfiofanaat (ISO) (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpeet (ISO) (CAS RN 133-07-3) puhtusega vähemalt 97,5 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.6585	* ex 2930 90 98	27	2-[(4-amino-3-metoksüfenüül)sulfonüül]etüülvinesiniksulfaat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-isopropoksfenüülsulfonüül)fenool (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6584	*ex 2930 90 98	33	2-amino-5-[2-(sulfooksü)etüül]sulfonüül} benseensulfoonhape (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutatioon (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7682	ex 2930 90 98	38	Allüülisotiotsüanaat (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-tiodi(propioonhape) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6167	ex 2930 90 98	43	Trimetüülsulfoksooniumjodiid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	* ex 2930 90 98	45	2-[(p-aminofenüül)sulfonüül]metüülvinesiniksulfaat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-merkaptopropioonhape (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-klorofenüül)sulfoon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiokarbamiid (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6619	ex 2930 90 98	57	Metüül(metüülto)atsetaat (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
0.2929	ex 2930 90 98	60	Metüülfenüülsulfiid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4629	*ex 2930 90 98	64	3-kloro-2-metüülfenüülmetyülsulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5034	ex 2930 90 98	65	Pentaerütritooltetrakis(3-merkaptopropionaat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4296	ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-propenüüloksi)fenüülsulfonüül]fenool (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-merkaptometüül-3,6-ditia-1,8-oktaandiool (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2999	ex 2930 90 98	80	Kaptaan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	*ex 2930 90 98	81	Dinaatriumheksametüleen-1,6-bisiosulfaatihüdraat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7037	ex 2930 90 98	85	2-metüül-1-(metüültio)-2-propaanamiin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4094	ex 2930 90 98	89	O-etüül-, O-isopropüül-, O-butüül-, O-isobutüül- või O-pentüülditiokarbonaatide kaalium- või naatriumsool	0 %	-	31.12.2021
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-hüdrasino-3-(metüültio)propan-2-ool (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(tsükloheksüültio)ftaalmiid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2021
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difentüülsulfoon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5741	ex 2931 39 90	08	Naatriumdiisobutüülditiiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) vesilahusena	0 %	-	31.12.2022
0.5492	ex 2931 39 90	13	Trioktüülfosfinoksiid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6088	ex 2931 39 90	23	Di-tert-butüülfosfaan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5758	ex 2931 39 90	25	(Z)-prop-1-een-1-üülfosfoanhape (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022
0.2656	* ex 2931 39 90	28	N-(fosfonometüül)iminodiäädikhape (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3497	ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimetüülpentüül)fosfaanhape (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 39 90	35	Etüül fenüül(2,4,6-trimetüülbensoüül)fosfinaat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5229	ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hüdroksümetüül)fosfooniumkloriid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4433	ex 2931 39 90	45	Difenüül(2,4,6-trimetüülbensoüül)fosfinoksiid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	* ex 2931 39 90	48	Tetrabutüülfosfooniumsetaat, vesilahusena (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7709	*ex 2931 39 90	50	2-kloroetüülfosfoonhape (CAS RN 16672-87-0) tahkel kujul või vesilahusena 2-kloroetüülfosfoonhappe sisaldusega vähemalt 65 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.3987	ex 2931 39 90	55	3-(hüdroksüfenüül-fosfinoül)propioonhape (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6608	ex 2931 39 90	57	Trimetüülfosfonoatsetaat (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butüületüülmagneesium (CAS RN 62202-86-2) lahusena heptaanis	0 %	-	31.12.2023
0.4905	ex 2931 90 00	05	Dietüülimetokstüboraan (CAS RN 7397-46-8), võib kombineeritud nomenklatuuri grupi 29 märkuse 1 e kohaselt olla lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	-	31.12.2020
0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-fluoro-5-isobutoksüfenüül)boorhape (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4515	*ex 2931 90 00	15	Mettüütsüklopentadienüülmangaantrikarbonüül (CAS RN 12108-13-3), mis sisaldab kuni 4,9 % massist tsüklopentadienüülmangaantrikarbonüüli	0 %	-	31.12.2024
0.7320	ex 2931 90 00	20	Ferrotseen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
0.3499	*ex 2931 90 00	33	Dimetüül[dimetüülsüüldiindenüül]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	*ex 2931 90 00	35	N,N-dimetüülaniiniitetrakis(pentafluorofenüül)boraat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetüülsilaan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6916	ex 2931 90 00	60	4-kloro-2-fluoro-3-metoksüfenüülboorhape (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6917	ex 2931 90 00	63	Kloroetenüüldimetüülsilaan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butüülfenüül)jodooniumheksafluorofosfaat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6928	ex 2931 90 00	67	Dimetüülitriadiolaat (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6795	ex 2931 90 00	70	(4-propüülfenüül)boorhape (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3486	ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurüülalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	* ex 2932 14 00	10	1,6-dikloro-1,6-didesoksü- $\beta$ -D-fruktofuranosüül-4-kloro-4-desoksü- $\alpha$ -D-galaktopüranosiid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6787	ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuraanboraan (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3488	* ex 2932 19 00	40	Furaan (CAS RN 110-00-9) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.4514	* ex 2932 19 00	41	2,2-di(tetrahydrofurüül)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefurüültrioon (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3487	*ex 2932 19 00	70	Furfurüülamiin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metüülfuraan (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-nitrofurfurülideendi(atsetaat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2021
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-anilino-6'-[etüül(isopentüül)amino]-3'-metüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumariin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- $\alpha$ -amino- $\gamma$ -butürolaktoonvesinikbromiid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-dimetüül-1,3-diooksaan-4,6-dioon (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-laktiid (CAS RN 4511-42-6) või D-laktiid (CAS RN 13076-17-0) või dilaktiid (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-dimetüülamino-3,3-bis(4-dimetüülaminofenüül)ftaliid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(dietüülamino)-3'-metüül-2'-(fentüülamino)-spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7812	*ex 2932 20 90	63	Selamektriini (INN) 5Z-isomeer (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	Naatrium-4-(metoksuksükarbonüül)-5-okso-2,5-dihüdrofuraan-3-olaat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(dibutüülamino)-3'-metüül-2'-(fentüülamino)-spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-atsetüül-6-metüül-2H-püraan-2,4(3H)-dioon (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Giberelliinhape puhtusega vähemalt 88 % massist (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	ex 2932 20 90	84	Dekahüdro-3a,6,6,9a-tetrametüülinaft[2,1-b]furaan-2(1H)-oon (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-kloro-3-(4-etoksübensüül)fenüül)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hüdroksü-2,2-dimetüül-tetrahydrofuro[2,3-c][1,3]dioxool-5-üül)metanoon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno[5,6-c]püraan (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-bromo-3-((tetrahydro-2H-püraan-2-üüloksi)metüül)fenoksi)bensoniitriil (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5387	ex 2932 99 00	20	Etüül-2-metüül-1,3-dioksolaan-2-atsetaat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-etiül-3-hüdroksü-4-püroon (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-difluorobensoe[d][1,3]dioksool-5-üül)tsüklopropanaankarboksüülhape (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-butüül-3-bensofuranüül)(4-hüdroksü-3,5-dijodofentüül)metanoon (CAS RN 1951-26-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-hüdroksü-2-metüül-4-püroon (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6243	* ex 2932 99 00	43	Etofumesaat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5915	*ex 2932 99 00	45	2-butüülbensofuraan (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	*ex 2932 99 00	47	12H-[1]bensofuro[3,2-c][1]bensoksepiin-6-oon (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-metüül-3,4-dihüdro-2H-1,5-bensodioksepiin-3-oon (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-dihüdro-1,3-dimetoksisobensofuraan (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-dimetüül-3,5,8-trioksabitsüklo[5,1,0]oktaan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2020
0.4105	ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-bensülideen-D-glütsitool (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-metüleendioksiüfenüül)-2-metüülpropanaal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-metüülbensülideen)-D-glütsitool (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetüülben süülideen)-D-glütisitool (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6262	* ex 2933 19 90	15	Pürasulfotool (ISO) (CAS RN 365400-11-9) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6261	* ex 2933 19 90	25	3-difluorometüül-1-metüül-1H-pürasool-4-karbokstüülhape (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-metüül-1-p-tolüül-5-pürasooloon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6626	ex 2933 19 90	35	1,3-dimetüül-5-fluoro-1H-pürasool-4-karbonüülfluoriid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravoon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-amino-1-[2,6-dikloro-4-(trifluorometüül)fenüül]-1H-pürasool-3-karbonitriil (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3992	*ex 2933 19 90	50	Feenpüroksimaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7182	ex 2933 19 90	55	5-metüül-1-(naftaleen-2-üül)-1,2-dihüdro-3H-pürasool-3-oon (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4494	*ex 2933 19 90	60	Püraflupeen-etiül (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-bromo-1-(1-etoksetüül)-1H-pürasool (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-diamino-1-(2-hüdroksüetüül)-pürasoolsulfaat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	*ex 2933 19 90	75	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3)	0 %	-	30.06.2020
0.5615	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

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6745	*ex 2933 21 00	35	Iprodioon (ISO) (CAS RN 36734-19-7) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	30.06.2020
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-bromo-3-kloro-5,5-dimetüülhüdantoiin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-aminohüdantoiinvesinikkloriid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -hüdoksüfentüülhüdantoiin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-dimetüülhüdantoiin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5972	ex 2933 29 90	15	Etüül-4-(1-hüdoksü-1-metüületüül)-2-propüülimidasool-5-karboksülaat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-klorofenüül)-1-[2-(2-kolrofenüül)-4,5-difenüül-2H-imidasool-2-üül]-4,5-difenüül-1H-imidasool (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5920	ex 2933 29 90	25	Prokloras (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5921	ex 2933 29 90	45	Proklooraas-vaskkloriid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-dimetüülimidasolidiin-2-oon (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	* ex 2933 29 90	55	Fenamidoon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-tsüano-2-metüül-1-[2-(5-metüülimidasool-4-üülmetüütio)etüül]isotiokarbamiid (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6758	ex 2933 29 90	65	(S)-tert-butüül 2-(5-bromo-1H-imidasool-2-üül)pirrolidiin-1-karboksülaat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5470	ex 2933 29 90	70	Tsüasofamiid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-asobis[2-(2-imidasoliin-2-üül)propan]-divesinikkloriid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imasaliil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6415	*2933 39 50		Fluorokspüür (ISO), metüülester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-aminopüridiin-4-ool-vesinikkloriid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6462	* ex 2933 39 99	11	2-(klorometüül)-4-(3-metoksüpropoksü)-3-metüülpüridiin-vesinikkloriid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-dikloropüridiin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6756	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
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-dimetüül-1-(fenüületüül)-3-piperidiinamiinvesinikkloriid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6788	ex 2933 39 99	16	Metüül-(2S,5R)-5-[(bensüüloksi)amino]piperidiin-2-karboksülaatdivesinikkloriid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6941	ex 2933 39 99	17	3,5-dimetüülpüridiin (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6902	ex 2933 39 99	19	Metüülnikotiinaat (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4842	ex 2933 39 99	20	Vaskpüritiooni pulber (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6545	* ex 2933 39 99	21	Boskaliid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6900	ex 2933 39 99	23	2-kloro-3-tüanopüridiin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4594	* ex 2933 39 99	24	2-klorometüül-4-metoksü-3,5-dimetüülpüridiinvesinikkloriid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imasetapüür (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(hüdrasinüülmetüül)fenüül]-püridiindivesinikkloriid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7091	ex 2933 39 99	27	Püridiin-2,6-dikarboksüülhape (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6368	* ex 2933 39 99	28	Etüül-3-[(3-amino-4-metüülamino-bensoüül)-püridiin-2-üül-amino]-propionaat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6966	ex 2933 39 99	29	3,5-dikloro-2-tsüanopüridiin (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6458	* ex 2933 39 99	31	2-(klorometüül)-3-metüül-4-(2,2,2-trifluoroetoksü)püridiin-vesinikkloriid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-klorometüül-3,4-dimetokspüridiinumkloriid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-klorofenüül)-3-metokspüridiin-2-karbonitriil (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopüraliid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-metüül-3-(trifluorometüül)-1H-pürasool-1-üül]atsetüül]piperidiin-4-karbotioamiid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5230	ex 2933 39 99	37	Püridiin-2-tiool-1-oksiidi naatriumsoola vesilahus (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7348	ex 2933 39 99	38	2-(kloropüridiin-3-üül)metanool (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-dikloropüridiin-3-karboksamiid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7184	ex 2933 39 99	41	2-kloro-6-(3-fluoro-5-isobutoksüfenüül)nikotiinhape (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikoliid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) sisaldusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-fluorofenüül)-3-hüdroksümetüül-N-metüülpiperidiin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4749	* ex 2933 39 99	48	Flonikamiid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-dikloro-4,6-dimetüül nikotinotriil (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-kloro-3-nitropüridiin-2-ülamiin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7456	ex 2933 39 99	54	4-metüül-2-püridüülamiin (CAS RN 695-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4646	* ex 2933 39 99	55	Püriproksüfeen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	<i>Tert</i> -butüül 3-(6-amino-3-metüülpüridiin-2-üül)bensoaat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7598	ex 2933 39 99	59	Kloropüri-foss-metüül (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-fluoro-6-(trifluorometüül)piridiin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-bromopüridiin-2-amiin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	Etüül 2,6-dikloronikotinaat (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7617	ex 2933 39 99	64	Metüül 1-(3-kloropüridiin-2-üül)-3-hüdroksümetüül-1 <i>H</i> -pirasool-5-karboksülaad (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Atsectamipriid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )- <i>tert</i> -butüül 3-(6-bromo-1 <i>H</i> -benso[d]imidasool-2-üül)-2-asabitsüklo[2.2.1]heptaan-2-karboksülaad (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-kloropüridiin-2-üül)-3-[5-(trifluorometüül)-2 <i>H</i> -tetrasool-2-üül]metüül]-1 <i>H</i> -pirasool-5-karboksüülhape (CAS RN 1352319-02-8) puhtusega vähemalt 85 % massist	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-dikloro-5-trifluorometüülpiridiin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7704	*ex 2933 39 99	71	Diflufenikaan (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5462	ex 2933 39 99	72	5,6-dimetoksü-2-[(4-piperidinüül)metüül]jindaan-1-oon (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7737	*ex 2933 39 99	73	6-kloro-4-(4-fluoro-2-metüülfenüül)piridiin-3-amiinhüdrokloriid	0 %	-	31.12.2024
0.7813	*ex 2933 39 99	76	Apalutamiid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imasamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7818	*ex 2933 39 99	78	Niraparibtosülaatomonohüdraat (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	*ex 2933 39 99	79	Naatriumavibaktaam (INN) (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-kloro-5-klorometüülpüridiin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3603	ex 2933 49 10	10	Kvinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-hüdrosü-2-metüülkinoliin-4-karboksüülhape (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	Etüül 4-okso-1,4-dihüdrokiniin-3-karboksülaad (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6339	* ex 2933 49 10	40	4,7-diklorokiniin (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-tsitklopropüül-6,7,8-trifluoro-1,4-dihüdro-4-okso-3-kinoliinkarboksüülhape (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7500	ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Roksadustaad (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7098	ex 2933 49 90	25	Meksüülklokintotseet (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4927	ex 2933 49 90	30	Kinoliin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6601	ex 2933 49 90	35	[1-(4-bensüüloksüben süül)-2-tsüklobutüülmetüül-oktahüdroisokinoliin-4 $\alpha$ ,8 $\alpha$ -diool] (CUS 0141126-3) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.4926	ex 2933 49 90	40	Isokinoliin (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-dimetoksü-3,4-dihüdroisokinoliin vesinikkloriid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3880	ex 2933 49 90	70	Kinoliin-8-ool (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6087	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 %	-	31.12.2020
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonüülurea (barbituurhape) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diaseenidüül)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pürimidiintriioon](CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6468	*ex 2933 59 95	10	6-amino-1,3-dimetüüluratsiil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-dietüülamino-6-hüdroksü-4-metüülpirimidiin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Sitagliptiinfosfaatmonohüdraat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6895	ex 2933 59 95	18	1-metüül-3-fenüülpiperasiin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-diamino-6-kloropürimidiin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihüdropürimidiin-4-üül)bensamiid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-kloro-1,3-dimetüüluratsiil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7345	ex 2933 59 95	24	1-(tsüklopropüülkarbonüül)piperasiinhüdrokloriid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-fluoro-4-hüdrasino-2-metoksüpürimidiin (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihüdro-9H-puriin-9-üül)metoksü]-3-hüdroksüpüülatsetaat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7810	* ex 2933 59 95	28	6,8-difluoro-1-(metüülamino)-7-(4-metüülpiperasiin-1-üül)-4-okso-1,4-dihüdrokinoliin-3-karboksüülhape (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipüriim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6240	* ex 2933 59 95	33	4,6-dikloro-5-fluoropürimidiin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6419	* ex 2933 59 95	37	6-jodo-3-propüül-2-tiokso-2,3-dihüdrokinasoliin-4(1H)-oon (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4704	* ex 2933 59 95	45	1-[3-(hüdroksümetüül)püridiin-2-üül]-4-metüül-2-fenüülpiperasiin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-metüül-2-oksoperhüdro-pürimidiin-4-üüluurea (CAS RN 1129-42-6) puhtusega vähemalt 94 %	0 %	-	31.12.2020
0.4699	* ex 2933 59 95	50	2-(2-piperasiin-1-üületoksü)etanool (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6607	ex 2933 59 95	53	5-fluoro-2-metoksüpürimidiin-4(3H)-oon (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6606	ex 2933 59 95	57	5,7-dimetoksü(1,2,4)triasolo(1,5-a)pürimidiin-2-amiin (CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-dikloro-4,8-dipiperidinopürimido[5,4-d]pürimidiin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-klorofenüül) piperasiin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4772	* ex 2933 59 95	65	1-klorometüül-4-fluoro-1,4-diasooniumbitsüklo[2.2.2]oktaanbis(tetrafluoroboraat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2735	ex 2933 59 95	70	N-(4-etiül-2,3-dioksopiperasiin-1-üülkarbonüül)-D-2-fenüülglütisiin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(trifluorometüül)-5,6,7,8-tetrahüdro[1,2,4]triasolo[4,3-a]püraasiinvesinikkloriid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-bromo-2,4-dikloropürimidiin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6987	ex 2933 59 95	89	6-bensüüladeniin (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribusiin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) puhtusega vähemalt 93 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-kloro-4,6-dimetoksü-1,3,5-triasiin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6951	ex 2933 69 80	17	Bensoguaanamiin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
0.7721	* ex 2933 69 80	23	1,3,5-tris(2,3-dibromopropüül)-1,3,5-triasinaan-2,4,6-trioon (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7600	ex 2933 69 80	27	Naaatriumtrokloseendihüdraat (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5272	ex 2933 69 80	40	Naaatriumtrokloseen (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-dis(2,4-dimetüülfenüül)-1,3,5-triasiin-2-üül)-5-(oktüülokstü)-fenool (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutriin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4957	ex 2933 69 80	60	Tsüanuurhape (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6127	ex 2933 69 80	65	1,3,5-triasiin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-tritiooni trinaatriumsool (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6477	*ex 2933 69 80	75	Metamitroon (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	Tris(2-hüdroksüetüül)-1,3,5-triasiintriioon (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6960	ex 2933 79 00	15	Eetüül- <i>N</i> -( <i>tert</i> -butoxütkarbonüül)- <i>L</i> -püroglutamaat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metüül 2-okso-2,3-dihüdro-1 <i>H</i> -indool-6-karboksülaad (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-vinüül-2-pürrolidoon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7453	ex 2933 79 00	35	1- <i>tert</i> -butüül 2-metüül(2 <i>S</i> )-5-okspürrolidiin-1,2-dikarboksülaad (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-bromo-3-metüül-3 <i>H</i> -dibens(f,i)isokinoliin-2,7-dioon (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4985	ex 2933 79 00	70	( <i>S</i> )- <i>N</i> -[(dietüülamino)metüül]- $\alpha$ -etüül-2-okso-1-pürrolidiinatsetamiid- <i>L</i> -(+)-tartraat (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6563	* ex 2933 99 80	11	Fenbukonasool (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6564	* ex 2933 99 80	12	Müklöbutaniil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-difluorometoksi-2-merkapto-1-H-bensimidiasool (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2H-bensotriasool-2-üül)-4-metüül-6-(2-metüülprop-2-een-1-üül)fenool (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-bensotriasool-2-üül)-4,6-di- <i>tert</i> -pentüülfenool (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Püridaat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) puhtusega vähemalt 90 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.6933	ex 2933 99 80	17	Karfentrasoon-etiül (ISO) (CAS RN 128639-02-1) puhtusega vähemalt 93 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.6567	* ex 2933 99 80	19	2-(2,4-diklorofenüül)-3-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)propan-1-ool (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-4,6-bis(1-metüül-1-fenüületüül)fenool (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(bis(dimetüülamino)metüleen)-1 <i>H</i> -[1,2,3]triasool[4,5-b]püridiinium-3-oksii dheksafluorofosfaat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6244	* ex 2933 99 80	23	Tebukonasool (ISO) (CAS RN 107534-96-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-dihüdro-5,6-diamino-2 <i>H</i> -bensimidasool-2-oon (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6833	ex 2933 99 80	26	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-metüül-4-(3-(1,1-difluorobut-3-enüül)-7-metoksükinoxaliin-2-üüloksü)-3-etiüülpürrolidiin-2-karboksülaat-4-metüülbenseensulfonaat (CUS 0143289-9) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.6409	* ex 2933 99 80	27	5,6-dimetüülbensimidasool (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6760	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
0.3593	ex 2933 99 80	30	Kvisalofop-P-etiül (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6775	ex 2933 99 80	31	Triadimenool (ISO) (CAS RN 55219-65-3) puhtusega vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.6249	* ex 2933 99 80	33	Penkonasool (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-dihüdro-5-metoksü-4-metüül-3H-1,2,4-triasool-3-oon (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6958	ex 2933 99 80	36	3-kloro-2-(1,1-difluoro-3-buteen-1-üül)-6-metoksükinoxaliin (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4695	* ex 2933 99 80	37	8-kloro-5,10-dihüdro-11H-dibenso[b,e][1,4]diasepiin-11-oon (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4a <i>S</i> ,7a <i>S</i> )-oktahüdro-1 <i>H</i> -püriidol[3,4- <i>b</i> ]püridiin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6961	ex 2933 99 80	39	<i>O</i> -(bensotriasool-1-üül)- <i>N,N,N',N'</i> -tetrametüülurooniumtetrafluoroboraat (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-hüdroksü-L-proliin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(bromometüül)bifenüül-2-üül]-1-tritüül-1 <i>H</i> -tetrasool (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7185	ex 2933 99 80	42	( <i>S</i> )-2,2,4-trimetüülpüriidiniivesinikkloriid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7177	ex 2933 99 80	44	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-metüül-3-etüül-4-hüdroksüüpüriidiniin-2-karboksülaat-4-metüülbenseensulfonaat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	-	31.12.2021
0.3582	ex 2933 99 80	45	Maleiinühdraasid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-indoliin-2-karbooksüülhape (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrasool (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metüül-2-bensimidasooloon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3580	ex 2933 99 80	50	Metkonasool (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	31.12.2023
0.6986	ex 2933 99 80	51	Dikvaatdibromiidi (ISO) (CAS RN 85-00-7) vesilahus herbitsiidide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.6665	ex 2933 99 80	52	N-boc-trans-4-hüdroksi-L-proliini metüülester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5945	ex 2933 99 80	53	Kaalium-(S)-5-(tert-butoksükarbonüül)-5-asapiro[2.4]heptaan-6-karboksülaat (CAS RN 1441673-92-2) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(salitsüülilamino)-1,2,4-triasool (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4585	*ex 2933 99 80	55	Püridabeen (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	ex 2933 99 80	56	Metüül 3,5-diamino-6-kloropüraasiin-2-karbooksülaad (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-metoksüindool-3-üü)etüülamiin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipkonasool (ISO) (CAS RN 125225-28-7) puhtusega vähemalt 90 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hüdroksübensotriasooli hüdraadid (CAS RN 80029-43-2 ja CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-bensüül-8-asabitsüklo(3.2.1)oktaan-3-oon vesinikkloriid (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-prolinamiid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5468	ex 2933 99 80	67	Kandesartaanetülester (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7679	ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-(R)-3-amino-1-hüdrosü-3-oksopropüül)-2,11,12,15-tetrahüdrosü-6-((R)-1-hüdrosüetüül)-16-metüül-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrakosahüdro-1H-dipürolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]heksaatsüklohenikosiin-23-üül)-1,2-dihüdrosüetüül)-2-hüdrosüfentüül vesimiksulfaat (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-metoksüüminosfilbeen (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetüül-1,4,7-triasatsüklononaan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7759	* ex 2933 99 80	75	1-[bis(dimetüülamino)metüleen]-1H-bensotriasoolheksafluorofosfaat(1-)-3-oksiid (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-amino-3-asabitsüklo-(3.3.0)-oktaanvesinikkloriid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7814	*ex 2933 99 80	79	Upadatsitiniib (INN) (CAS RN 1310726-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-bensotriasool (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2021
0.4165	ex 2933 99 80	82	Tolütriasool (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7803	*ex 2933 99 80	83	2-(2H-bensotriasool-2-üül)-6-(1-metüül-1-fenetüül)-4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenool (CAS RN 73936-91-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3886	*ex 2933 99 80	89	Karbendasim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	30.06.2020
0.3579	ex 2934 10 00	10	Heksütiasoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5531	ex 2934 10 00	15	4-nitrofenüültriasool-5-üülmetüülkarbonaat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-metüültriasool-5-üül)etanool (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5530	ex 2934 10 00	25	(S)-ettüül-2-(3-((2-isopropüül-tiasool-4-üül)metüül)-3-metüül-lureido)-4-morfolinobutanaatsalaat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-isopropüültiasool-4-üül)-N-metüülmetaanamini divesinikloriid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6264	* ex 2934 10 00	45	2-tüaanimino-1,3-tiasolidiin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	* ex 2934 10 00	60	Fostiasaat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5232	ex 2934 10 00	80	3,4-dikloro-5-karboksüisotiasool (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-isopropüül (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5252	ex 2934 20 80	30	2-[[[Z)-[1-(2-amino-4-tiasolüül)-2-(2-bensotiasolüültio)-2-oksoetülideen]amino]oksü]-äädikhape, metüülester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4346	ex 2934 20 80	40	1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (bensisotiasoolinoon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4955	ex 2934 20 80	60	Bensotiasool-2-üül-(Z)-2-tritüülloksüimino-2-(2-aminotiasool-4-üül)-tioatsetaat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-bis(1,3-bensotiasool-2-üülsulfanüül)-2-metüülpropan-2-amiin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-metüültriofenotiasiin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6492	*ex 2934 99 90	10	Fluralaneer (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3577	ex 2934 99 90	15	Karboksiin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	* ex 2934 99 90	16	Difenokonasool (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4715	*ex 2934 99 90	20	Tiofeen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonasool (ISO) puhtusega vähemalt 96 % massist (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6241	*ex 2934 99 90	24	Flufenatseet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-dietüül-9H-tioksanteen-9-oon (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6252	*ex 2934 99 90	26	4-metüülmorfoliin-4-oksiid vesilahusena (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	*ex 2934 99 90	27	2-(4-hüdroksüfenüül)-1-bensotiofeen-6-ool (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(piperasiin-1-üül)dibenso[b,f][1,4]tiasepiindivesinikloriid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4700	*ex 2934 99 90	30	Dibenso[b,f][1,4]tiasepiin-11(10H)-oon (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6744	ex 2934 99 90	31	Uridiin-5'-difosfo-N'-atsetüülgalaktoosamiini dinaatriumisool (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6743	ex 2934 99 90	32	Uridiin-5'-difosfoglükuroonhappe trinaatriumisool (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6733	ex 2934 99 90	34	7-[4-(diütüülamino)-2-etoksuüfenüül]-7-(1-ütüül-2-metüül-1H-indool-3-üül)furo[3,4-b]püridiin-5(7H)-oon (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6776	ex 2934 99 90	36	Oksadiasoon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-propaan-2-üülmorfoliin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(oksiraan-2-üülmetoksü)-9H-karbasool (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-kloro-ütüül)-1-piperasiinüül]dibenso(b,f)(1,4)tiasepiin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6922	*ex 2934 99 90	42	1-(morfoliin-4-üül)prop-2-een-1-oon (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonasool (ISO) (CAS RN 60207-90-1) puhtusega vähemalt 92 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.7144	ex 2934 99 90	46	4-metoksü-5-(3-morfoliin-4-üül-propoksü)-2-nitro-bensonitriil (CAS RN 675126-26-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7123	ex 2934 99 90	47	Tidiasuroon (ISO) (CAS RN 51707-55-2) sisaldusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.5453	ex 2934 99 90	48	Propaan-2-ool -- 2-metüül-4-(4-metüülpiperasiin-1-üül)-10H-tieno[2,3-b][1,5]bensodiasepiin (1:2), dihidraat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7188	ex 2934 99 90	49	Tsütidüin-5'-(dinaatriumfosfaat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4943	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
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoksikonasool (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7146	ex 2934 99 90	53	4-metoksü-3-(3-morfoliin-4-üülpropoksü)bensoniitriil (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-bensüül-2-dimetüülamino-4'-morfolinobutürofenoon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorofenüül)-4,5-dihüdro-1,2-oksasool-3-üül]etanoon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7229	ex 2934 99 90	57	(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
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimeteenamiid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutedraviir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) või naatriumdolutedraviir (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-homotsüsteintiolaktoonhüdrokloriid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolaan-3-üül)palderjanhape (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7536	ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfoliin-4-üül)-16-(pürrolidiin-1-üül)androstaan-3,17-diool 17-atsetaat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfoliin-4-üül)-16-(pürrolidiin-1-üül)androstaan-3,17-diool (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-bromo-5-bensoüültofeen(CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetrahydrotiofeen-1,1-dioksiid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7809	*ex 2934 99 90	68	Afatinibdimaleaat (INN) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7731	*ex 2934 99 90	73	Tetrahydrouridiin (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-isopropüülioksiintoon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4 <i>R-cis</i> )-1,1-dimetüületüül-6-[2-(4-fluorofenüül)-5-(1-isopropüül)-3-fenüül-4-[(fenüülamino)karbonüül]-1 <i>H</i> -pürrool-1-üül]etüül]-2,2-dimetüül-1,3-dioksaan-4-atsetaat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-tiofeendiüülbis(5- <i>tert</i> -butüül-1,3-bensoksasool) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aS</i> )-6-hüdrosüü-2,2-dimetüültetrahydrofuro[2,3- <i>d</i> ][1,3]dioxool-5-üül] (morfolino)metanoon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Tiofeen-2-etanool (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(dimetüülamino)-2-[4-metüülfenüül]metüül]-1-[4-(morfoliin-4-üül)fenüül]butaan-1-oon (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4643	* ex 2934 99 90	83	Flumioksasiin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.4645	* ex 2934 99 90	84	Etoksasool (ISO) (CAS RN 153233-91-1) puhtusega vähemalt 94,8 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianoon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-fenüleen)bis(4H-3,1-bensoksasiin-4-oon) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7738	* ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((bensüüloksi)metüül)oktahüdropirasino[2,1-c][1,4]oksasiindioksalaat (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7815	*ex 2934 99 90	89	Rel-(3aR,12bR)-11-kloro-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metüül-1H-dibens[2,3:6,7]oksepiin[4,5-c]pürrool-1-oon (CAS RN 129385-59-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	*ex 2935 90 90	10	Florasulaam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupüürsulfuroonmetüülnaatrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamiidid	0 %	-	31.12.2023
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-kloroatsetüül)fenüül]metaansulfonamiid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2021
0.3563	ex 2935 90 90	25	Metüültriflusulfuroon (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	Metüül(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenüül)-6-isopropüül-2-[metüül(metüülsulfonüül)amino]pürimidiin-5-üül}-3,5-dihüdrosühept-6-enaat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-fluorobenseensulfoonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-aminopüridiin-2-sulfoonimid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-kloro-3-püridiinsulfoonimid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Klorosulfoon (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-dimetüül-1H-pürasool-4-sulfoonimid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklaks (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penokssulaam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6370	*ex 2935 90 90	43	Orüsalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfoon (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6242	* ex 2935 90 90	47	Halosulfuroon-metüül (ISO) (CAS RN 100784-20-1) puhtusega vähemalt 98 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenüül)-2-[metüül(metüülsulfonüül)amino]-6-(propan-2-üül)pürimidiin-5-üül]-3,5-dihüdroksohept-6-eehape -- 1-[(R)-(4-klorofenüül)(fenüül)metüül]piperasiin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-okstüdi(benseensulfonohüdraiid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6834	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
0.4636	* ex 2935 90 90	53	2,4-dikloro-5-sulfamoiülbenseohape (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propokstükarbasoon-naatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) puhtusega vähemalt 95 % massist	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3560	ex 2935 90 90	55	Mettüültiofeensulfuroon (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-tolueensulfonüül)-N'-(3-(p-tolueensulfonüülloksü)fenüül)karbamiid (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-[2-[(fenüülkarbamooüül)amino]fenüül]benseensulfonamiid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6811	ex 2935 90 90	58	1-metüültsüklopropan-1-sulfonamiid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flasasulfuroon (ISO)(CAS RN 104040-78-0) puhtusega vähemalt 94 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-metüülfenüül)amino]püridiin-3-sulfonamiid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	* ex 2935 90 90	63	Nikosulfuroon (ISO) (CAS RN 111991-09-4) puhtusega vähemalt 91 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Mettüültribenuroon (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6959	ex 2935 90 90	67	N-(2-fenokstifenüül)metaansulfonamiid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-bensüül-N,N-dimetüülaseriidin-1-sulfonamiid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metüülmetsulfuroon (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2844	* ex 2935 90 90	85	N-[4-(isopropüülaminoatsetüül)fenüül]metaansulfonamiidhüdrokloriid	0 %	-	31.12.2024
0.3704	ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-amino-N-etiül-m-toluidino)etiül)metaansulfonamiidseksvisulfaatmonohüdraat(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-bromo-6-fluoro-2-metüülindool-1-üülsulfonüül)-N,N-dimetüül-1,2,4-triasool-1-sulfonamiid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4944	ex 2938 90 30	10	Ammooniumglütsüürisaat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidiin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Eftüülvanilliin-β-D-glükopüranosiid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiosiid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7327	ex 2938 90 90	40	Puhastatud stevioolglükosiid, mis sisaldab 80–90 % massist ainet rebaudiosiid M (CAS RN 1220616-44-3), mittealkohoolsete jookide tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-trehaloosdihüdraat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7757	*ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-tetrakis-O-(fenüülmetüül)-D-galaktopüranos (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihüdrostreptomütsiinsulfaat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6984	ex 2942 00 00	10	Naatriumtriatsetoksuboohüdriid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3555	3201 20 00		Austraalia akaatsia ekstrakt	0 %	-	31.12.2023
0.3553	ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja mürobalaaniviiljadest saadavad parkaineekstraktid	0 %	-	31.12.2023
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Mearnsi akaatsia ekstrakti, ammoniumkloriidi ja formaldehüüdi reaktsiooni saadus (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
0.6183	ex 3204 11 00	15	Värvaine C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Blue 360 sisaldus on üle 99 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.5091	ex 3204 11 00	20	Värvaine C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Yellow 241 sisaldus on üle 97 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.6277	* ex 3204 11 00	25	N-(2-kloroetüül)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenüül)aso]-N-etiül-m-toluidiin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7307	ex 3204 11 00	35	Kauba kirjeldus Värvaine C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Yellow 232 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5235	ex 3204 11 00	40	Värvaine C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Red 60 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.5134	ex 3204 11 00	45	Dispersioonvärvivalmistis, mis sisaldab järgmist: — 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
0.5264	ex 3204 11 00	50	Värvaine C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Blue 72 sisaldus on üle 95 % massist	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5236	ex 3204 11 00	60	Värvaine C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Blue 359 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.5440	ex 3204 12 00	10	Värvaine C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Acid Blue 9 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.6972	ex 3204 12 00	15	Värvaine C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 75 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.6975	ex 3204 12 00	17	Värvaine C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 või 60181-77-3) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 355 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.7021	ex 3204 12 00	25	Värvaine C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 või 99576-15-5) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Black 210 sisaldus on vähemalt 50 % massist	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6976	ex 3204 12 00	27	Värvaine C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 või 119509-49-8) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 425 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.6963	ex 3204 12 00	35	Värvaine C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Black 234 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.6964	ex 3204 12 00	37	Värvaine C.I. Acid Black 210 naatriumisool (CAS RN 201792-73-6) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Black 210 naatriumisoola sisaldus on vähemalt 50 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.5925	ex 3204 12 00	40	Vedel värvainete baasil valmistis, mis sisaldab anioonselt happelist värvainet C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6965	ex 3204 12 00	45	Värvaine C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Blue 161/193 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6971	ex 3204 12 00	47	Kauba kirjeldus Värvaine C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 või 12269-87-3) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 58 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.6973	ex 3204 12 00	55	Värvaine C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 165 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.6974	ex 3204 12 00	57	Värvaine C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 või 12219-65-7) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 282 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.6535	* ex 3204 12 00	60	Värvaine C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Acid Red 52 sisaldus on üle 97 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6977	ex 3204 12 00	65	Värvaine C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 432 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6652	ex 3204 12 00	70	Värvaine C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) ja valmistised selle baasil, milles värvaine C.I. Acid Blue 25 sisaldus on vähemalt 80 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.4065	ex 3204 13 00	10	Värvaine C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Red 1 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.7394	ex 3204 13 00	15	Värvaine C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Blue 41 sisaldus on vähemalt 50 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.7395	ex 3204 13 00	25	Värvaine C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Red 46 sisaldus on vähemalt 20 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5804	ex 3204 13 00	30	Värvaine C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Blue 7 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7396	*ex 3204 13 00	35	Kauba kirjeldus Värvaine C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) ja sellel põhinevad valmistised, milles on värvaine C.I. Basic Yellow 28 sisaldus vähemalt 50 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5805	ex 3204 13 00	40	Värvaine C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 või CAS RN 8004-87-3) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Violet 1 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.7398	*ex 3204 13 00	45	Värvainete C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) ja C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) segu, mille värvaine Basic Blue sisaldus on vähemalt 40 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.6474	*ex 3204 13 00	50	Värvaine C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Violet 11 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7775	*ex 3204 13 00	55	Värvaine C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) ja sellel põhinevad valmistised, milles on värvaine C.I. Basic Violet 16 sisaldus vähemalt 60 % massist	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6475	* ex 3204 13 00	60	Värvaine C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Red 1:1 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7776	* ex 3204 13 00	65	Värvaine C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) ja sellel põhinevad valmistised, milles on värvaine C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) sisaldus vähemalt 50 % massist, kuid mitte üle 80 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7777	* ex 3204 13 00	70	Segu värvainetest C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) ja C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) ja neil põhinevad valmistised, milles on värvaineid C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 ja C.I. Basic Blue 159 kokku vähemalt 60 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.7778	* ex 3204 13 00	75	Värvaine C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) ja seda vähemalt 40 % massist sisaldavad valmistised	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7779	* ex 3204 13 00	80	Kauba kirjeldus Värvaine C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) ja seda vähemalt 40 % massist sisaldavad valmistised	0 %	-	31.12.2024
0.6569	* ex 3204 14 00	10	Värvaine C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Direct Black 80 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6570	* ex 3204 14 00	20	Värvaine C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Direct Blue 80 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6571	* ex 3204 14 00	30	Värvaine C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Direct Direct Red 23 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.6978	ex 3204 14 00	40	Värvaine C.I. Direct Black 168 pulbri kujul, naha värvimiseks (CAS RN 85631-88-5), ja sellel põhinevad valmistised, milles värvainet C.I. Direct Black 168 pulbri kujul, naha värvimiseks, on vähemalt 75 % massist <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3997	ex 3204 15 00	60	Värvaine C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Vat Blue 4 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.6129	ex 3204 15 00	70	Värvaine C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6325	*ex 3204 16 00	30	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Värvaine Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) baasil valmistised, mis sisaldavad 60–75 % massist värvainet Reactive Black 5 ning veel vähemalt üht järgmistest ainetest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– värvaine Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5),</li> <li>– 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfontüül]fenüül]aso]-1-naftaleensulfoonhappe dinaatriumsool (CAS RN 250688-43-8) või</li> <li>– 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfontüül]fenüül]aso]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfontüül]fenüül]asobensoehappe naatriumsool (CAS RN 906532-68-1)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7367	ex 3204 16 00	40	Kauba kirjeldus Värvaine C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) vesilahus: – mille värvaine C.I. Reactive Red 141 sisaldus on vähemalt 13 % massist ning – mis sisaldab säilitusainet	0 %	-	31.12.2022
0.2517	ex 3204 17 00	10	Värvaine C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Yellow 81 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.5433	ex 3204 17 00	15	Värvaine C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Green 7 sisaldus on üle 40 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.6918	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 % massist	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7092	ex 3204 17 00	18	Värvaine C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Orange 16 sisaldus on vähemalt 90 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.6130	ex 3204 17 00	19	Värvaine C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Red 48:2 sisaldus on vähemalt 85 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.5505	ex 3204 17 00	20	Värvaine C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Blue 15:3 sisaldus on üle 35 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.6279	* ex 3204 17 00	21	Värvaine C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Blue 15:4 sisaldus on vähemalt 35 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Värvaine C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 169 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6246	*ex 3204 17 00	23	Värvaine C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 või CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	ex 3204 17 00	24	Värvaine C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) ja selle baasil valmistised, mis sisaldavad kõnealust värvainet vähemalt 20 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.5427	ex 3204 17 00	25	Värvaine C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Yellow 14 sisaldus on üle 25 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.7261	ex 3204 17 00	26	Värvaine C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Orange 13 sisaldus on vähemalt 80 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.7391	ex 3204 17 00	29	Värvaine C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 268 sisaldus on vähemalt 80 % massist	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7659	ex 3204 17 00	31	Värvaine C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) ja selle alusel valmistised, mis sisaldavad värvainet C.I. Pigment Red 63:1 vähemalt 70 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.6603	ex 3204 17 00	33	Värvaine C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) ja valmistised selle baasil, milles värvaine C.I. Pigment Blue 15:1 sisaldus on vähemalt 35 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.5426	ex 3204 17 00	35	Värvaine C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 202 sisaldus on üle 70 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.7565	ex 3204 17 00	37	Värvaine C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Red 81:2 sisaldus on vähemalt 30 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.4630	* ex 3204 17 00	40	Värvaine C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Yellow 120 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6452	ex 3204 17 00	45	Värvaine C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), suure vaigusisaldusega pigment (ebaproportsionaalse struktuuriga vaiku umbes 35 %) puhtusastmega vähemalt 98 % massist, ekstrudeeritud helmeste kujul niiskusesisaldusega kuni 1 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.5299	ex 3204 17 00	65	Värvaine C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 53 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.5832	ex 3204 17 00	75	Värvaine C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Orange 5 sisaldus on üle 80 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5645	ex 3204 17 00	80	Värvaine C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 207 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5700	ex 3204 17 00	85	Värvaine C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Blue 61 sisaldus on üle 35 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5680	ex 3204 17 00	88	Värvaine C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 või CAS RN 101357-19-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Violet 3 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.6979	ex 3204 19 00	13	Värvaine C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Sulphur Black 1 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6406	*ex 3204 19 00	14	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Punase värvaine valmistis vedela kujul, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vähemalt 35 %, kuid mitte üle 40 % 1-[[4-(fenüülaso)fenüü]aso]naftaleen-2-ooli metüülderivaate (CAS RN 70879-65-1),</li> <li>– mitte üle 3 % 1-(fenüülaso)naftaleen-2-ooli (CAS RN 842-07-9),</li> <li>– mitte üle 3 % 1-[(2-metüülfenüü)aso]naftaleen-2-ooli (CAS RN 2646-17-5),</li> <li>– vähemalt 55 %, kuid mitte üle 65 % vett</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.7262	ex 3204 19 00	16	<p>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</p>	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5103	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
0.5100	ex 3204 19 00	73	Värvaine C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Blue 104 sisaldus on üle 97 % massist	0 %	-	31.12.2020
0.5282	ex 3204 19 00	77	Värvaine C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 või CAS RN 12671-74-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Yellow 98 sisaldus on üle 95 % massist	0 %	-	31.12.2021
0.5671	ex 3204 19 00	84	Värvaine C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Blue 67 sisaldus on üle 98 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.5395	ex 3204 20 00	30	Värvaine C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Fluorescent Brightener 351 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6473	*ex 3204 90 00	10	Kauba kirjeldus Värvaine C.I. Solvent Yellow 172 (tuntud ka kui C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) ja sellel põhinevad valmistised, kus värvaine C.I. Solvent Yellow 172 (tuntud ka kui C.I. Solvent Yellow 135) sisaldus on 90 % massist või rohkem	0 %	-	31.12.2024
0.7326	ex 3204 90 00	20	Valmistised värvainest C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) naftadestillaatides, hüdrogeenitud kerged nafteesed (CAS RN 64742-53-6), mis sisaldavad 40–60 % massist värvainet C.I. Solvent Red 175	0 %	-	31.12.2022
0.3707	ex 3205 00 00	10	Värvainest valmistatud alumiiniumlakid pigmentide valmistamiseks ravimitööstuses (2)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7658	ex 3205 00 00	20	Kauba kirjeldus Värvaine C.I. Solvent Red (CAS RN 13473-26-2) preparaat kuiva pulbrina, mis sisaldab massist: – 16–25 % värvainet C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), – 65–75 % alumiiniumhüdrokksiidi (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7699	ex 3205 00 00	30	Kauba kirjeldus Värvaine C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) preparaat kuiva pulbrina, mis sisaldab massist: – 16–21 % värvainet C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), – 65–69 % alumiiniumhüdrokksiidi (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3550	ex 3206 11 00	10	Titaandioksiid, mis on pinnatud isopropoksüütitaantriisostearaadiga ja mis sisaldab isopropoksüütitaantriisostearaati vähemalt 1,5 %, kuid mitte üle 2,5 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.5378	ex 3206 19 00	10	Valmistis, mis sisaldab massist: – 72 % ( $\pm 2$ %) vilgukivi (CAS RN 12001-26-2) ning – 28 % ( $\pm 2$ %) titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3551	ex 3206 42 00	10	Litopoon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	*ex 3206 49 70	20	Värvaine C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7305	ex 3206 49 70	30	Värvaine C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Black 12 sisaldus on vähemalt 50 % massist	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7390	ex 3206 49 70	40	Värvaine C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Blue 27 sisaldus on vähemalt 85 % massist	0 %	-	31.12.2022
0.3673	3206 50 00		Luminofooridena kasutatavad anorgaanilised tooted	0 %	-	31.12.2023
0.6233	* ex 3207 30 00	20	Trükkimisepasta, mis sisaldab massist: – 30–50 % hõbedat ja – 8–17 % pallaadiumi	0 %	-	31.12.2024
0.5830	ex 3207 40 85	40	Klaasheelbed (CAS RN 65997-17-3): – paksusega 0,3–10 µm ning – pealstatud titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7) või raudoksiidiga (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6727	ex 3208 10 10	10	Termoplastne polüesterkopolümeervaik tahke aine sisaldusega 30–50 % orgaanilistes lahustites	0 %	-	31.12.2020
0.2511	ex 3208 20 10	10	N-vinüülkaprolaktaami, N-vinüül-2-pürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi kopolümeer, lahusena etanoolis, kopolümeeri sisaldusega vähemalt 34 %, kuid mitte üle 40 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.4511	ex 3208 20 10	20	Lahus kattekihtide sukeldusmeetodil pealekandmiseks, sisaldab 0,5–15 % fluoreeritud kõrvalahelatega akrülaat-metakrülaat-alkeensulfonaatkopolümeeri n-butanooli ja/või 4-metüül-2-pentanooli ja/või diisoomüüleetri lahuses	0 %	-	31.12.2023
0.3967	ex 3208 90 19	15	Klooritud polüolefiinid lahuses	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Kauba kirjeldus Tetrafluoroetüleeni kopolümeer butüülatsetaadi lahuses lahusti sisaldusega 50 (± 2) % massist	0 %	-	31.12.2022
0.2504	ex 3208 90 19	40	Metüülsiloksaani polümeer, lahusega atsetooni, butanooli, etanooli ja isopropanooli segus, metüülsiloksaani polümeeri sisaldusega vähemalt 5 %, kuid mitte üle 11 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Formaldehüüdi ja naftaleendiooli polükondensaadist koosnev polümeer, keemiliselt modifitseeritud propüleenglükoolmetüüleeteratsetaadis lahustatud alküühaliidiga toimunud reaktsiooni teel	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6989	ex 3208 90 19	47	<p>Lahus, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,1–20 % alküül- või arüülasendajatega siloksaanpolümeeri sisaldavaid alkoksürühmi,</li> <li>– vähemalt 75 % orgaanilist lahustit, mis sisaldab üht või mitut propüleenglükoolitüüleetrit (CAS RN 1569-02-4), propüleenglükoolmonometüüleetteratsaati (CAS RN 108-65-6) või propüleenglükoolpropüüleetrit (CAS RN 1569-01-3)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2502	ex 3208 90 19	50	<p>Lahus, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– (65±10) % <math>\gamma</math>-butürolaktooni,</li> <li>– (30±10) % polüamiidvaiku,</li> <li>– (3,5±1,5) % naftokinoonestri derivaati ja</li> <li>– (1,5±0,5) % arüülränihapet</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6726	ex 3208 90 19	55	<p>Valmistis, mis sisaldab orgaanilises lahustis 5–20 % massist propüleeni ja maleiinanühüriidi kopolümeeri või polüpropüleeni ning propüleeni ja maleiinanühüriidi kopolümeeri segu või polüpropüleeni ning propüleeni, isobuteeni ja maleiinanühüriidi kopolümeeri segu</p>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4037	ex 3208 90 19	60	Hüdroksüstüreeni kopolümeer ühe või mitme järgmise komponendiga: – stüreen, – alkoksüstüreen, – alküülakrülaadid, lahustatud etüüllaktaadis	0 %	-	31.12.2021
0.6005	* ex 3208 90 19	65	Silikoonid, mis sisaldavad massist vähemalt 50 % ksüleeni ja kuni 25 % räni, kasutatakse pikaajaliste kirurgiliste implantaatide tootmiseks	0 %	-	31.12.2024
0.4301	ex 3208 90 19	75	Atsenaftaleenkopolümeer etüüllaktaadi lahuses	0 %	-	31.12.2022
0.3662	ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Vedel trükivärv, mis koosneb vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmentide isoparafiinidispersioonist, milles on kuni 13 % massist vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmente	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5777	ex 3215 19 00	20	<p>Trükivärv:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mis koosneb polüesterpolümeerist ning metüülpropüülketoonis (CAS RN 107-87-9) dispergeeritud hõbeda (CAS RN 7440-22-4) ja hõbekloriidi (CAS RN 7783-90-6) dispersioonist,</li> <li>- mille tahke aine kogusisaldus on 55-57 % massist ja mille tihedus on 1,40-1,60 g/cm<sup>3</sup>,</li> <li>- kasutatakse elektroodide tootmisel <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	1	31.12.2022
0.2506	ex 3215 90 70	10	Tindisegu, mõeldud kasutamiseks jugaprinterite kassetides <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Plastkilele kinnitatav soojustundlik tint	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4533	ex 3215 90 70	30	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Trükkivärv üheksordsest kasutatava kasseti jaoks, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1–10 % amorfsed rändioksiidi või vähemalt 3,8 % värvainet C.I. Solvent Black 7 orgaanilistes lahustites,</li> </ul> <p>tähistuste kandmiseks integraallülitustele <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023
0.5031	ex 3215 90 70	40	<p>Kuivtindi pulber, mille põhimaterjal on hübriidvaik (mis on valmistatud polüstüreenakrüülvaigust ja polüestervaigust), millesse on segatud järgmisi koostisaineid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vaha,</li> <li>– vintüülipõhine polümeer ja</li> <li>– värvaine,</li> </ul> <p>kasutatakse koopiamasinade, faksiaparatuuride, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri pudelite valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3661	3301 12 10		Apelsinist saadud eeterlik õli, terpeenidest puhastamata	0 %	-	31.12.2023
0.4863	ex 3402 11 90	10	Naatriumlauroüülmetüülisetonaat	0 %	-	31.12.2020
0.4002	ex 3402 13 00	10	Polüpropüleenglükooli alusel valmistatud vinüülkopolümeeril põhinev pindaktiivne aine	0 %	-	31.12.2023
0.4277	ex 3402 13 00	20	Pindaktiivne aine, mis sisaldab 1,4-dimetüül-1,4-bis(2-metüülpropüül)-2-butüün-1,4-diüületrit, oksiraaniga polümeeritud, metüüliliga termineeritud	0 %	-	31.12.2022
0.6285	*ex 3402 90 10	10	Metüültri(C8-C10-)alküülammooniumkloriidide pindaktiivne segu	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Dokusaatnaatriumi (INN) ja naatriumbensoaadi segu	0 %	-	31.12.2023
0.4935	ex 3402 90 10	30	Pindaktiivne valmistis, mis on 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

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4939	ex 3402 90 10	50	Pindaktiivne valmistis, mis on polüsiiloksaani ja polüetüleenoglükooli segu	0 %	-	31.12.2020
0.4675	ex 3402 90 10	60	Pindaktiivne valmistis, mis sisaldab 2-etüülheksüülloksümetüülksiraani	0 %	-	31.12.2020
0.4676	* ex 3402 90 10	70	Pindaktiivne valmistis, mis sisaldab etoksüülitud 2,4,7,9-tetrametüül-5-detsüün-4,7-diooli (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7508	ex 3501 90 90	10	Söögiks kõlbmatu dinaatriumfosfaat (CAS RN 9005-46-3), pulbri kujul, proteiinisaldusega üle 88 % massist, kasutatakse termoplastsete graanulite valmistamisel	0 %	-	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Dimeeritud kampoli ning etüleeni ja vinüülsetaadi (EVA) kopolümeeri segu vesidispersioonil põhinev liimaine	0 %	-	31.12.2023
0.4003	* ex 3506 91 90	30	Kahekomponendiline epoksüliim mikrokapslites, disperseeritud lahustis	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4313	*ex 3506 91 90	40	Kauba kirjeldus 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 lahtitõmbamiseks vajalik jõud on vähemalt 15 N / 25 mm (mõõdetud meetodiga ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6725	ex 3506 91 90	50	<p>Valmistis, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 15–60 % stüreeni-butadieeni kopolümeere või stüreeni-isopreeni kopolümeere ning</li> <li>– 10–30 % pineeni polümeere või pentadieeni kopolümeere, mis on lahustatud järgmises lahustis: <ul style="list-style-type: none"> <li>– metüüleetüülketoon (CAS RN 78-93-3),</li> <li>– heptaan (CAS RN 142-82-5) ning</li> <li>– toluen (CAS RN 108-88-3) või kerge alifaatne petrooleeter (CAS RN 64742-89-8)</li> </ul> </li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7268	ex 3506 91 90	60	Kihtidevaheliste sidemete ajutise katkemise teel tahkest polümeerist D-limoneenis (CAS RN 5989-27-5) tekkinud suspensioon, mis sisaldab vähemalt 25–35 % massist polümeeri	0 %	1	31.12.2022
0.7267	ex 3506 91 90	70	Kihtidevaheliste sidemete ajutise katkemise teel tahkest polümeerist tsüklopentanoonis (CAS RN 120-92-3) tekkinud suspensioon, milles on polümeeri kuni 10 % massist	0 %	1	31.12.2022
0.6293	*ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> 'e proteaasi (CAS RN 123175-82-6) valmistis, kasutatakse humaaninsuliini ja analooginsuliini valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6798	ex 3507 90 90	20	Kreatiinamiidihüdrolaas (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7050	ex 3507 90 90	30	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Salitsülaat-1-monoooksügenaasi (CAS RN 9059-28-3) vesilahus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ensüümide kontsentratsiooniga 6,0–7,4 U/ml,</li> <li>– naatriumasiidi (CAS RN 26628-22-8) sisaldusega kuni 0,09 % massist ja</li> <li>– pH-väärtusega 6,5–8,5</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.4922	ex 3601 00 00	10	Pürotehniline pulber silinderja kujuga graanulitena, koosneb strontsiumnitraadist või vasknitraadist nitroguanidiini, sideainete ja lisainete lahuses, kasutatakse turvapadja inflaatori koostisosana (2)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7318	ex 3603 00 60	10	Gaasigeneraatori süütur, mille maksimaalne pikkus on 20,34–25,25 mm ja selle kontakti pikkus on 6,68 mm ( $\pm 0,3$ mm) – 6,9 mm ( $\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.3650	ex 3707 10 00	10	Valgustundlik emulsioon pseudoketta sensibiiliseerimiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3894	ex 3707 10 00	15	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab: – kuni 12 % massist diasooksonaftaleensulfoonhappeestrit, – fenoolvaike, lahuses, mis sisaldab vähemalt 2-metoksü-1-metüüleetüülsetaati või etüüllaktaati või metüül-3-metoksüpropionaati või 2-heptanooni	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3895	ex 3707 10 00	25	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– fenool- või akrüülvaike,</li> <li>– valgustundlike hapete prekursorid kõige rohkem 2 % massist,</li> </ul> <p>lahuses, mis sisaldab 2-metoksü-1-metüületüülataati või etüüllaktaati</p>	0 %	-	31.12.2023
0.4004	ex 3707 10 00	30	<p>Valgustundliku akrüüli sisaldaval polümeeril põhinev valmistis, mis sisaldab värvipigmente, 2-metoksü-1-metüületüülataati ja tsükloheksanooni ning mis võib sisaldada etüül-3-etokstüpropionaati</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4039	ex 3707 10 00	35	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Valgustundlik emulsioon või valmistis, mis sisaldab üht või mitut järgmist polümeeri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– akrülaatpolümeerid,</li> <li>– metakrülaatpolümeerid,</li> <li>– stüreenpolümeeride derivaadid</li> </ul> <p>ja kuni 7 % massist valgustundlikke happelisi lähteaineid, mis on lahustatud orgaanilises lahustis, mis sisaldab vähemalt 2-metoksi-1-metüületüülatsetaati</p>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4177	ex 3707 10 00	40	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mitte üle 10 % naftokinoondiasiidest Reid,</li> <li>– 2–35 % hüdroksüstüreeni kopolümeere ja</li> <li>– mitte üle 7 % epoksüderivaate,</li> </ul> <p>lahustatuna 1-etoksü-2-propüülsetaadis ja/või etüülaktaadis</p>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4647	*ex 3707 10 00	45	Kauba kirjeldus Tsitkililist polüisopreeni sisaldav valgustundlik emulsioon, mis sisaldab massist: – 55–75 % ksüleeni ja – 12–18 % etüülbenseeni	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4648	*ex 3707 10 00	50	<p>Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 20–45 % akrülaate ja/või metakrülaate ja hüdroksüstireeni derivaatide kopolümeere,</li> <li>– 25–50 % orgaanilist lahustit, mis sisaldab vähemalt etüülaktaati ja/või propüleenglükoolmetüüleetri atsetaati,</li> <li>– 5–30 % akrülaate,</li> <li>– kuni 12 % fotoitsiaatorit</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5929	ex 3707 10 00	55	Lühisvoolu mehaanilist toimet vähendav dielektriline kattekiht, mis koosneb polüimidiiks konverteeritavast ja kõrvalahelates küllastumata süsinikku sisaldavast polüamiidi prekursorist, mille struktuuri on võimalik muuta valguse toimeel toimuva radikaalreaktsiooniga, N-metüül-2-pürrolidooni või N-etiül-2-pürrolidooni lahusena, mille polümeerisisaldus on vähemalt 10 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.7338	ex 3707 10 00	60	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab massist: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kuni 5 % valgustundlike hapete lähteaineid,</li> <li>- 2-50 % fenoolvaike ja</li> <li>- kuni 7 % epoksüderivaate,</li> </ul> lahustatuna heptaan-2-oonis ja/või etüülaktaadis	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5465	ex 3801 90 00	10	Paisuv grafiit (CAS RN 90387-90-9 ja CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Aktiivsöe ja polüetüleeni segu pulbrina	0 %	-	31.12.2020
0.7368	ex 3802 10 00	20	Aktiivsüsi graanulitena, mille butaani töömaht on vähemalt 11 g butaani 100 ml kohta (vastavalt ASTM D 5228 meetodile) ja mida kasutatakse mootorsõidukite heitefiltrites aurudest absorbeerimiseks ja desorbeerimiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7441	ex 3802 10 00	30	Kauba kirjeldus Aktiivsüsi silindriliste graanulitena, mille – läbimõõt on 2–3 mm ja – butaani töömaht vähemalt 5 g butaani 100 ml kohta (vastavalt ASTM D 5228 meetodile), ja mida kasutatakse mootorsõidukite heitefiltrites aurudest absorbeerimiseks ja desorbeerimiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.2987	3805 90 10		Männiõli	1.7 %	-	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) ja selle (R)isomeer, ränidioksiidkandjal	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2988	*ex 3808 91 90	30	Endospoore või spore ja valgukristalle sisaldav valmistis, mis on saadud: – alamliikidest <i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> subsp. <i>aizawai</i> ja <i>kurstaki</i> või – <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> või – <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> või – <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> või – <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2024
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoraam (ISO) (CAS RN 935545-74-7), kahest spinosüünikomponendist (3'-etoksü-5,6-dihüdro-spinosüün J ja 3'-etoksü-spinosüün L) koosnev valmistis	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankotseeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), imporditud kontaktpakendites netomassiga vähemalt 500 kg <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.2986	ex 3808 92 90	10	Fungitsiid pulbrina, mis sisaldab hümeksasooli (ISO) vähemalt 65 %, kuid mitte üle 75 % massist, jaemüügiks pakendamata	0 %	-	31.12.2023
0.2984	ex 3808 92 90	30	Püritioonsingi (INN) vesisuspensioonist koosnev valmistis, mis sisaldab massist: – püritioonsinki (INN) vähemalt 24 %, kuid mitte üle 26 % või – püritioonsinki (INN) vähemalt 39 %, kuid mitte üle 41 %	0 %	-	31.12.2023
0.4843	* ex 3808 92 90	50	Valmistised vaskpüritiooni baasil (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4751	* ex 3808 93 23	10	Herbitsiid, mis sisaldab toimeainena flasulfurooni (ISO)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5137	ex 3808 93 27	40	Kauba kirjeldus Tepraloksuüümi (ISO) vesisuspensiooni valmistis, mis sisaldab massist: – vähemalt 30 % tepraloksuüümi (ISO), – kuni 70 % naftafraktsiooni, mis sisaldab aromaateid süsivesinikke	0 %	-	31.12.2021
0.4753	* ex 3808 93 90	10	Valmistis graanulite kujul, mis sisaldab massist: – 38,8–41,2 % giberelliini A3 või – 9,5–10,5 % giberelliini A4 ja A7	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5048	ex 3808 93 90	20	<p>Valmistis, mis on bensüül(puriin-6-üül)amiini lahus glükoolis, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1,88–2,00 % bensüül(puriin-6-üül)amiini, sellist tüüpi, mida kasutatakse taimekasvu regulaatorites</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.5030	ex 3808 93 90	30	<p>Vesilahus, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1,8 % naatrium-p-nitrofenolaati,</li> <li>– 1,2 % naatrium-o-nitrofenolaati,</li> <li>– 0,6 % naatrium-5-nitroguaiakolaati,</li> </ul> <p>kasutatakse taimekasvuregulaatori tootmisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5039	ex 3808 93 90	40	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Valge pulbriline segu, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3-3,6 % 1-metüültsüklopropeeni puhtusega üle 96 % ning</li> <li>- lisanditena 1-kloro-2-metüülpropeeni ja 3-kloro-2-metüülpropeeni, kumbagi vähem kui 0,05 %,</li> </ul> <p>kasutatakse taimekasvuregulaatori valmistamisel, mida kasutatakse koristatud puu- ja köögiviljade ning dekoratiivtaimede töötlemiseks koos spetsiifilise generaatoriga <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5088	ex 3808 93 90	50	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Valmistis pulbri kujul, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vähemalt 55 % giberelliini A4,</li> <li>– 1–35 % giberelliini A7,</li> <li>– kokku vähemalt 90 % giberelliini A4 ja giberelliini A7,</li> <li>– kokku kuni 10 % vett ja muid looduslikke giberelliine,</li> </ul> <p>sellist tüüpi, mida kasutatakse taimekasvu regulaatorites</p>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7413	ex 3808 93 90	60	<p>Valmistis tabletidena, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,55–2,50 % metüülsüklopropeeni (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7), mille puhtusaste on vähemalt 96 %, ning</li> <li>– alla 0,05 % kumbagi kahest lisandist, milleks on 1-kloro-2-metüülpropeen (CAS RN 513-37-1) ja 3-kloro-2-metüülpropeen (CAS RN 563-47-3),</li> </ul> <p>ja mida kasutatakse pindade katmiseks (2)</p>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6532	*ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetüülimidasolidiin-2,4-dioon (CAS RN 32718-18-6), mis sisaldab: – 1,3-dikloro-5,5-dimetüülimidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 118-52-5), – 1,3-dibromo-5,5-dimetüülimidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 77-48-5), – 1-bromo,3-kloro-5,5-dimetüülimidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 16079-88-2) ja – 1-kloro,3-bromo-5,5-dimetüülimidasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4920	ex 3808 99 90	10	Oksamüül (ISO) (CAS RN 23135-22-0) lahusena tsükloheksaanis ja vees	0 %	-	31.12.2020
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamektiin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2557	ex 3809 91 00	10	5-etiül-2-metiül-2-okso-1,3,2/5-dioksafosforaan-5-üülmetüülmetüülmetüülfosfonaadi ja bis(5-etiül-2-metiül-2-okso-1,3,2/5-dioksafosforaan-5-üülmetüül)metüülfosfonaadi segu	0 %	-	31.12.2023
0.4406	ex 3810 10 00	10	Pehmejoodisega jootmisel või keevitamisel kasutatav metallide ja vaigu segust koosnev pasta, mis sisaldab massist: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 70–90 % tina,</li> <li>- kuni 10 % ühte või mitut järgmistest metallidest: hõbe, vask, vismut, tsink või indium,</li> </ul> kasutatakse elektrotehnikatööstuses (2)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4510	*ex 3811 19 00	10	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Lahus, mille koostises on üle 61 %, kuid mitte üle 63 % massist metüülsüklopentadienüülmangaantrikarbonüüli ja aromaatsaid süsivesinikke sisaldav lahusti, mis sisaldab massist kuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 4,9 % 1,2,4-trimetüül-benseeni,</li> <li>– 4,9 % naftaleeni ja</li> <li>– 0,5 % 1,3,5-trimetüül-benseeni</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.3448	ex 3811 21 00	10	Dinonüülnaftaleensulfoonhappe soolad lahusena mineraalõlides	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7223	ex 3811 21 00	11	Dispergent ja oksüdeerumise inhibiitor, mis sisaldab: – o-aminopolüisobutüülēnēfenooli (CAS RN 78330-13-9), – üle 30 %, kuid mitte üle 50 % massist mineraalōlisid, kasutatakse mēardeōlide lisaainesegude valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6904	ex 3811 21 00	12	<p>Dispergent, mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polüisobutenuülimerevaikhappe ja pentaerütritooli estreid (CAS RN 103650-95-9),</li> <li>– üle 35 %, kuid mitte üle 55 % massist mineraalõlisisid ning</li> <li>– mille kloorisisaldus on kuni 0,5 % massist,</li> </ul> <p>ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (2)</p>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6018	*ex 3811 21 00	13	Lisaained, mis sisaldavad: – booritud magneesium-(C <sub>16</sub> -C <sub>24</sub> )-alküülbenseensulfonaate ning – mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv (TBN) on üle 250, kuid mitte üle 350, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6906	ex 3811 21 00	14	<p>Dispergent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sisaldab polüisobuteensuktsiinimüüdi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenüülsuktsiinanhüdriidi (CAS RN 147880-09-9) reaktsiooni saadustest,</li> <li>– mis sisaldab üle 35 %, kuid mitte üle 55 % massist mineraalõlisid,</li> <li>– kloorisisaldusega mitte üle 0,05 % massist,</li> <li>– mille summaarne leelisarv on väiksem kui 15,</li> </ul> <p>ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6907	ex 3811 21 00	16	<p>Detergent, mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– beeta-aminokarbonüülalküülfenooli kaltsiumisoola (alküülfenoolist Mannichi reaktsiooniga saadud alus),</li> <li>– 40–60 % massist mineraalõlisid,</li> <li>– mille summaarne leelisarv on üle 120,</li> </ul> <p>ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (2)</p>	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6905	ex 3811 21 00	18	<p>Detergent, mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pika ahelaga alküültolueenkaltsiumsulfoonaate,</li> <li>– üle 30 %, kuid mitte üle 50 % massist mineraalõlisid ning mille summaarne leelisarv on suurem kui 310, kuid väiksem kui 340,</li> </ul> <p>ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (2)</p>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6430	*ex 3811 21 00	19	<p>Lisaained, mis sisaldavad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polüisobutüleenisuktsiiniimiidil põhinevat segu ja</li> <li>– üle 30 %, kuid mitte üle 50 % massist mineraalõlisid, ning mille summaarne leelisarv on suurem kui 40, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.3449	ex 3811 21 00	20	Määrdeõlilisandid molübdeenorgaaniliste ühendite kompleksi baasil, lahusena mineraalõlis	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6012	* ex 3811 21 00	25	<p>Lisaained, mis sisaldavad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– (C<sub>8-18</sub>)-alküülpõlmetakrülaadi kopolümeer N-[3-(dimetüülamino)propüül]metakrüülamiidiga, mille keskmine molekulmass (Mw) on üle 10 000, kuid mitte üle 20 000, ja üle 15 %, kuid mitte üle 30 % massist mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6022	* ex 3811 21 00	27	<p>Lisaained, mis sisaldavad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vähemalt 20 % massist etüleeni ja propüleeni kopolümeeri, mis on keemiliselt modifitseeritud suksiinanhüdriidi rühmadega ja reageerinud 3-nitroaniilimiga, ning mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide valmistamisel <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5717	ex 3811 21 00	30	Määrdeõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisisid, koosnevad polüisobutüleen-asetatud fenoolide ning saltsüülhappe ja formaldehüüdi reaktsiooni saaduste kalsiumsooladest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022
0.6013	* ex 3811 21 00	33	Lisaained, mis sisaldavad: – heptüülfenooli ja formaldehüüdi reaktsioonisaaduste kalsiumsoolaid (CAS RN 84605-23-2) ning – mineraalõlisisid, mille summaarne teelisarv (TBN) on suurem kui 40, kuid mitte suurem kui 100, kasutatakse määrdeõlide või tugevalt aluseliste detergentide valmistamiseks, mida kasutatakse määrdeõlides (2)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6016	* ex 3811 21 00	37	<p>Lisaained, mis sisaldavad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– stüreeni-maleinhappeanhüdrüüdi kopolümeeri, mis on esterdatud C<sub>4-20</sub>-alkoholidega ja modifitseeritud aminopropüülmorfoliiniga, ning</li> <li>– üle 50, kuid mitte üle 75 % massist mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6435	* ex 3811 21 00	48	<p>Lisaained, mis sisaldavad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tugevalt aluselisi magneesium-(C20–C24)-alktüülbenseensulfonaade (CAS RN 231297-75-9) ning</li> <li>– üle 25, kuid mitte üle 50 % massist mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on suurem kui 350, kuid mitte suurem kui 450, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5727	ex 3811 21 00	50	<p>Määrdeõlilisandid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– põhinevad C 16-24-alküülbenseensulfonaatidel (CAS RN 70024-69-0),</li> <li>– sisaldavad mineraalõlisisid,</li> </ul> <p>kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga</p>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6437	*ex 3811 21 00	53	<p>Lisaained, mis sisaldavad massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tugevalt aluselise kaltsiumnaftasulfoonaati (CAS 68783-96-0) sulfonaadisaldusega 15–30 % ning</li> <li>– üle 40 %, kuid mitte üle 60 % mineraalõlisid,</li> </ul> <p>mille summaarne leelisarv on 280–420, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (2)</p>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6434	*ex 3811 21 00	55	Lisaained, mis sisaldavad: – madala leelisarvuga kaltsiumpolüpropüülbensensulfoonaati (CAS RN 75975-85-8) ning – üle 40 %, kuid mitte üle 60 % massist mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on suurem kui 10, kuid mitte suurem kui 25, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5724	ex 3811 21 00	60	<p>Määrdeõlilisandid, mis sisaldavad mineraalõlisid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– põhinevad polüpropüleenüül-asendatud benseensulfonaadi kaltsiumsooladel (CAS RN 75975-85-8), mille sisaldus on 25–35 % massist,</li> <li>– summaarne leelisarv (TBN) on 280–320,</li> </ul> <p>kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga</p>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6431	*ex 3811 21 00	63	<p>Lisaained, mis sisaldavad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tugevalt aluseliste kaltsiumnaftasulfoonaatide (CAS RN 61789-86-4) ja sünteetiliste kaltsiumalküülbenseensulfoonaatide (CAS RN 68584-23-6 ja CAS RN 70024-69-0) segu sulfonaadi summaarse sisaldusega 15–25 % massist ning</li> <li>– üle 40 %, kuid mitte üle 60 % massist mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 280–320, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (2)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6429	*ex 3811 21 00	65	<p>Lisaained, mis sisaldavad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polüisobutüleen-suktsiiniimiidil põhinevat segu (CAS RN 160610-76-4) ja</li> <li>– üle 35 %, kuid mitte üle 50 % massist mineraalõlisid,</li> </ul> <p>mille väävlisisaldus on üle 0,7 %, kuid mitte üle 1,3 % massist ja summaarne leelisarv on üle 8, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (2)</p>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5711	ex 3811 21 00	70	<p>Määrdeõlilisandid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sisaldavad polüisobutüleen-suktsiinimüüdi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutüleen-suktsiinanhüdriidi (CAS RN 84605-20-9) reaktsiooni saadustest,</li> <li>– sisaldavad mineraalõlisid,</li> <li>– sisaldavad 0,05–0,25 % massist kloori,</li> <li>– summaarne leelisarv (TBN) on suurem kui 20,</li> </ul> <p>kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga</p>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6017	ex 3811 21 00	73	<p>Lisaained, mis sisaldavad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– booritud suksüümiimidühendeid (CAS RN 134758-95-5),</li> <li>– mineraalõlisid ning</li> <li>– summaarse leelisarvuga (TBN) üle 40,</li> </ul> <p>kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023
0.6671	ex 3811 21 00	75	<p>Lisaained, mis sisaldavad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kaltsium-(C10–14)-dialküülbenseensulfonaate,</li> <li>– üle 40 %, kuid mitte üle 60 % massist mineraalõlisid,</li> </ul> <p>mille summaarne leelisarv on kuni 10, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6669	ex 3811 21 00	77	<p>Vahutamist vastased lisaained, mis sisalduvad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2-etüülheksüülakrülaadi ja etüülakrülaadi kopolümeeri ning üle 50 %, kuid mitte üle 80 % massist mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.6666	ex 3811 21 00	80	<p>Lisaained, mis sisalduvad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polüisobutüleen-suktsiiniimiidi aromaatsetest polüamiinidest, üle 40 %, kuid mitte üle 60 % massist mineraalõlisid, ja mille lämmastikusisaldus on üle 0,6 %, kuid mitte üle 0,9 % massist, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6498	*ex 3811 21 00	83	<p>Lisaained, mis sisaldavad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polüisobuteensuktsiinimidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenüülsuktsiinanhüdriidi (CAS RN 84605-20-9) reaktsiooniga,</li> <li>– üle 31,9 %, kuid mitte üle 43,3 % massist mineraalõlisid,</li> <li>– kuni 0,05 % massist kloori ja</li> <li>– mille summaarne leelisarv (TBN) on üle 20,</li> </ul> <p>kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (2)</p>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5718	ex 3811 21 00	85	<p>Lisaained:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mis sisaldavad üle 20 %, kuid mitte üle 45 % massist mineraalõlisid,</li> <li>– põhinevad hargahelaga dodetsüülfenoolsulfiidi kaltsiumisoolade segul, võivad olla karboniseeritud, kasutatakse määrdeõilide lisaainesegude valmistamiseks</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.6438	* ex 3811 29 00	15	<p>Lisaained, mis sisaldavad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– hargahelaga heptüülfenooli, formaldehüüdi, süsinikdisulfiidi ja hüdrasiini reaktsiooni saaduseid (CAS RN 93925-00-9) ning</li> <li>– üle 15 %, kuid mitte üle 28 % massist kergeid aromaatsed petrooleeterlahustid,</li> </ul> <p>kasutatakse määrdeõilide valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7512	ex 3811 29 00	18	Lisaaine, mis koosneb sellisest dihidroksubutaandihappe diestrist C12-16-alküül- ja C13-rikaste C11-14-isoalküülalhelate seguga, mida kasutatakse auto mootoriõli valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5721	ex 3811 29 00	20	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad bis(2-metüülpentaan-2-üül)ditiofosforhappe ning propüleenoksiidi, fosforoksiidi ja C12-14-alküülamiinide reaktsiooni saadustest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina määrdeõlide valmistamisel	0 %	-	31.12.2022
0.6432	*ex 3811 29 00	25	Lisaained, mis sisaldavad vähemalt primaarsete amiinide ning mono- ja dialküülfosforhapete sooli, kasutamiseks määrdeõlide valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad butüül-tsükloheks-3-eenkarboksülaadi, väävlü ja trifenüülfosfiiti (CAS RN 93925-37-2) reaktsiooni saadustest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6433	*ex 3811 29 00	35	Lisaained, mis koosnevad imidasoliinil põhinevast segust (CAS RN 68784-17-8), kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad 2-metüül-prop-1-eeni, väävelmonokloriidi ja naatriumsulfiidi (CAS RN 68511-50-2) reaktsiooni saadustest, kloorisisaldus 0,01–0,5 % massist, kasutatakse kontsentreeritud lisandina määrdeõlide valmistamisel	0 %	-	31.12.2022
0.6436	*ex 3811 29 00	45	Lisaained, mis koosnevad (C7–C9)-dialküüladiipaate segust, milles diisooktüüladiipaati (CAS RN 1330-86-5) on üle 85 % massist, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5719	ex 3811 29 00	50	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad N,N-di-C12-18-alküül-2-hüdroksüatsetamiidide (CAS RN 866259-61-2) segust, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022
0.6668	ex 3811 29 00	65	Lisaained, mis koosnevad sulfureeritud taimeõli, pika ahelaga $\alpha$ -olefiinide ja tallõli rasvhapete segust, väävlisaldus 8–12 % massist, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2020
0.6020	*ex 3811 29 00	70	Lisandid, mis koosnevad dialküülfosfiitidest (milles alküülrühmad sisaldavad üle 80 % massist oleüül-, palmitüül- ja stearyülrühmi) ja mida kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7205	ex 3811 29 00	75	Oksüdeerimise inhibiitor, mis sisaldab peamiselt 1-( <i>tert</i> -dodetsüül)propan-2-ooli (CAS RN 67124-09-8) isomeeriide segu, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(2)</sup>	-	31.12.2021
0.6021	* ex 3811 29 00	80	Lisaained, mis sisalduvad massist: – üle 70 % 2,5-bis( <i>tert</i> -nonüülditio)-[1,3,4]-tiadiasooli (CAS RN 89347-09-1) ja – üle 15 % 5-( <i>tert</i> -nonüülditio)-1,3,4-tiadiasool-2(3H)-tiooni (CAS RN 97503-12-3), kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6023	* ex 3811 29 00	85	Lisaained, mis koosnevad C10 ülekaaluga 3-((C9-11)-isoalküül)oksü)tetrahydrotiofeen-1,1-dioksiidi (CAS RN 398141-87-2) segust, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Dinonüülnaftüülsulfoonhappe sool lahusena mineraalõlis	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5565	ex 3811 90 00	40	Polüisobutenüülsuktsiimiidi-põhise kvaternaarse ammooniumsoola lahus, sisaldab 10–29,9 % massist 2-etüülheksanooli	0 %	-	31.12.2022
0.7204	ex 3811 90 00	50	Korrosioonitõrjeline, mis sisaldab: – polüisobutenüülsuktsiinhapet ja – üle 5 %, kuid mitte üle 20 % massist mineraalõlisid, kasutatakse kütuste lisaainesegude valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2021
0.5147	ex 3812 10 00	10	Difenüülguanidiini graanulitel põhinev vulkaniseerimise kiirendaja (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6045	ex 3812 20 90	10	Plastifikaator, mis sisaldab: – bis(2-etiülheksüül)-1,4-benseendikarboksülaati (CAS RN 6422-86-2), – üle 10 %, kuid mitte üle 60 % massist dibutüültereftalaati (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3444	ex 3812 39 90	20	Peamiselt bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüüloksü-4-piperidüül)sebatsaati sisaldav segu	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6055	ex 3812 39 90	25	<p>UV-stabilisaator, mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>\alpha</math>-[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]-<math>\omega</math>-hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 104810-48-2),</li> <li>- <math>\alpha</math>-[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]-<math>\omega</math>-[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropopoksü]polü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 104810-47-1),</li> <li>- polüetüleenglükool massikeskmise molekulmassiga 300 (CAS RN 25322-68-3),</li> <li>- bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidiüül)sebatsaat (CAS RN 41556-26-7) ja</li> <li>- metüül-1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidiüülsebatsaat (CAS RN 82919-37-7)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3446	*ex 3812 39 90	30	Stabilisaatorisegud, mis sisaldavad massist vähemalt 15 %, kuid mitte üle 40 % naatriumperkloraati ja mitte üle 70 % 2-(2-metoksüetoksü)etanooli	0 %	-	31.12.2024
0.6054	ex 3812 39 90	35	Segu, mis sisaldab: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25–55 % massist C15-18-tetrametüül-piperidinüülestreid (CAS RN 86403-32-9),</li> <li>- kuni 20 % massist muid orgaanilisi ühendeid,</li> <li>- polüpropüleenkandjal (CAS RN 9003-07-0) või amorfset ränioksiidil (CAS RN 7631-86-9 või 112926-00-8)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4861	ex 3812 39 90	40	<p>Järgmiste komponentide segu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 80 ± 10 % massist 2-etiülheksüül-10-etiül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati ja (CAS RN 57583-35-4),</li> <li>– 20 ± 10 % massist 2-etiülheksüül-10-etiül-4-[[2-[(2-etiülheksüül)oksü]-2-oksoetiül]tio]-4-metiül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CAS RN 57583-34-3)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5477	ex 3812 39 90	55	<p>UV-stabilisaator, mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2-(4,6-bis(2,4-dimetüülfenüül)-1,3,5-triasiin-2-üül)-5-(oktüüloksü)-fenooli (CAS RN 2725-22-6) ja</li> <li>– 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</li> <li>– <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)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5483	ex 3812 39 90	65	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Plastikmaterjali stabilisaator, mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2-etiülheksüül-10-etiül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CAS RN 57583-35-4),</li> <li>- 2-etiülheksüül-10-etiül-4-[[2-[(2-etiülheksüül)oksu]-2-oksoetiül]trio]-4-metiül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CASRN57583-34-3) ja</li> <li>- 2-etiülheksüülmerkaptotaataati (CAS RN7659-86-1)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.5372	ex 3812 39 90	70	<p>Fotostabilisaator, mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3-(2<i>H</i>-bensotriasooliül)-5-(1,1-dimetüülletüül)-4-hüdroksübenseenpropanhappe (CAS RN 127519-17-9) hargneva ja lineaarahelaga alküülestreid ning</li> <li>- 1-metoksü-2-propüülataataati (CAS RN 108-65-6)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5822	ex 3812 39 90	80	<p>UV-stabilisaator, mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– takistatud amiini: <i>N,N'</i>-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinüül)-1,6-heksaandiamiini polümeeri 2,4-dikloro-6-(4-morfolinüül)-1,3,5-triasiiniga (CAS RN 193098-40-7) ja</li> <li>– kas UV-valguse absorberit <i>o</i>-hüdroküüfenüültriasiini, või</li> <li>– keemiliselt modifitseeritud fenoolitühendid</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.3441	ex 3814 00 90	20	<p>Segu, mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1-metoksüpropan-2-ooli vähemalt 69 %, kuid mitte üle 71 % massist, (CAS RN 107-98-2),</li> <li>– 2-metoksü-1-metüüleetüülsetaati vähemalt 29 %, kuid mitte üle 31 % massist (CAS RN 108-65-6)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3731	ex 3814 00 90	40	Nonafluorobutüülmetüüleetri ja/või nonafluorobutüüldietüüleetri isomeere sisaldavad aseptroopsed segud	0 %	-	31.12.2023
0.2800	ex 3815 12 00	10	Katalüsaator graanulite või rõngastena, mille läbimõõt on vähemalt 3 mm, kuid mitte üle 10 mm ning mis on hõbe alumiiniumoksiidkandjal ja sisaldab hõbedat vähemalt 8 %, kuid mitte üle 40 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.7574	ex 3815 12 00	20	Sfääriline katalüsaator, mis on plaatina kaetud alumiiniumoksiidi kandja – läbimõõduga 1,4–2,0 mm ja – plaatina sisaldusega 0,2–0,5 % massist	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7585	ex 3815 12 00	30	<p>Katalüsaator,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mis sisaldab 0,3–7 g väärismetalle liitri kohta,</li> <li>– mis on paigutatud alumiiniumoksiidi või tseeriumi/tsirkooniumoksiidiga kaetud keraamilisele kargstruktuurile,</li> </ul> <p>ning selle kargstruktuuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– niklisisaldus on 1,26–1,29 % massist,</li> <li>– on 62–140 kambrikest cm<sup>2</sup> kohta,</li> <li>– läbimõõt on 100–120 mm, ja</li> <li>– pikkus on 60–150 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel (2)</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalüsaator, mis sisaldab kroomtrioksiidi, dikroomtrioksiidi või kroomorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, mille pooride ruumala on vähemalt 2 cm <sup>3</sup> /g (määratud lämmastiku adsorptsiooni meetodil)	0 %	-	31.12.2021
0.7064	ex 3815 19 90	13	Katalüsaator, mis koosneb: – kroomtrioksiidist (CAS RN 1333-82-0), – dikroomtrioksiidist (CAS RN 1308-38-9), alumiiniumoksiidkandjal (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021
0.2799	ex 3815 19 90	15	Katalüsaator pulbrina, mis on metalloksiidide segu ränidioksiidkandjal ja sisaldab vähemalt 20 % massist, kuid mitte üle 40 % molübdeeni, vismutit ja rauda koos arvestatuna ning on mõeldud kasutamiseks akrüülitrüüli valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2798	ex 3815 19 90	20	<p>Katalüsaator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tahkete keradena,</li> <li>– mille läbimõõt on 4–12 mm ning</li> <li>– mis koosnevad molübdeenoksiidi ja muude metalloksiidide segust ränidioksiid- ja/või alumiiniumoksiidkandjal, kasutatakse akrüülhappe valmistamisel <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6049	ex 3815 19 90	25	<p>Katalüsaator keradena, mille läbimõõt on 4,2–9 mm ning mis on metalloksiidide segu, mis sisaldab peamiselt molübdeen-, nikkel-, koobalt- ja raudoksiidi, alumiiniumoksiidkandjal, akrüülaldehüüdi valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalüsaator, mis on titaantetrakloriid magneesiumdikloriidkandjal, polüpropüleeni valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7566	ex 3815 19 90	35	Pulbriline volframrühahappe hüdraati (CAS RN 12027-43-9) sisaldav katalüsaator ränioksiidkandjal	0 %	-	31.12.2023
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalüsaator, mis on ränioksiidkandjaga keemiliselt seotud fosforhape	0 %	-	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalüsaator, mis on alumiiniumi ja tsirkooniumi metallorgaanilised ühendid ränioksiidkandjal	0 %	-	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalüsaator, mis on alumiiniumi ja kroomi metallorgaanilised ühendid ränioksiidkandjal	0 %	-	31.12.2023
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalüsaator, mis on magneesiumi ja titaani metallorgaanilised ühendid ränioksiidkandjal, suspensioonina mineraalõlis	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalüsaator, mis on alumiiniumi, magneesiumi ja titaani metallorgaanilised ühendid rändioksiidkandjal, pulbrina	0 %	-	31.12.2023
0.3899	ex 3815 19 90	86	Katalüsaator, mis ondest titaantetrakloriid magneesiumdikloriidkandjal, kasutamiseks poliolefiinide valmistamisel (2)	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Dimetüülaminopropüüluureal põhinev initsiaator	0 %	-	31.12.2022
0.5704	ex 3815 90 90	18	Oksüdatsioonikatalüsaator, mille toimeaine on di[mangaan(1+)]-1,2-bis(oktahüdro-4,7-dimetüül-1 <i>H</i> -1,4,7-triasoonin-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> <sup>-</sup> )-di[kloriid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3) ja mida kasutatakse keemilise oksüdatsioonini või pleegitamise kiirendamiseks	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7528	ex 3815 90 90	25	<p>Katalüsaator, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 30–33 % bis(4-(difenüülsulfonio)fenüül)sulfridi bis(hexafluorofosfaat) (CAS RN 74227-35-3) ja</li> <li>– 24–27 % difenüül(4-fenüülio)fenüülsulfoniumhexafluoroantimonaati (CAS RN 68156-13-8),</li> </ul> <p>propüleenkarbonaadis (CAS RN 108-32-7)</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5062	ex 3815 90 90	30	<p>Katalüsaator, mis sisaldab järgmise koostisega suspensiooni mineraalilis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– magneesiumkloriidi ja titaan(III)kloriidi tetrahüdrofuraankompleksid ning</li> <li>– ränioksiid,</li> <li>– sisaldab 6,6 (<math>\pm</math> 0,6) % massist magneesiumi ning</li> <li>– 2,3 (<math>\pm</math> 0,2) % massist titaani</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7526	ex 3815 90 90	35	<p>Katalüsaator, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 25–27,5 % bis[4-(difenüülsulfonio)fenüül]sulfiidi bis(hexafluoroantimonaat) (CAS RN 89452-37-9) ja</li> <li>– 20–22,5 % difenüül(4-fenüülio)fenüülsulfooniumhexafluoroantimonaat (CAS RN 71449-78-0),</li> </ul> <p>propüleenkarbonaadis (CAS RN 108-32-7)</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6006	ex 3815 90 90	40	<p>Katalüsaator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mis sisaldab molübdeenoksiidi ja muude metallioksiidide segu põhineas ränidioksiidis,</li> <li>– mis on silindrikujuliste õõnsate torukestena, mille pikkus on 4–12 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse akrüülhappe valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	<p>Pulbriline katalüsaator, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 92,50 (±2) % titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7),</li> <li>– 5 (±1) % ränidioksiidi (CAS RN 112926-00-8), ja</li> <li>– 2,5 (±1,5) % vääveltrioksiidi (CAS RN 7446-11-9)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3433	ex 3815 90 90	50	Katalüsaator, mis sisaldab titaantrikloriidi, suspensioonina heksaanis või heptaanis, ja mis sisaldab heksaani- või heptaanivabas aines titaani vähemalt 9 %, kuid mitte üle 30 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalüsaator, mis on peamiselt dinonüülnaftaleendisulfoonhappe lahus isobutanoolis	0 %	-	31.12.2020
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalüsaator, mis sisaldab vähemalt 69 %, kuid mitte üle 79 % massist (2-hüdroksü-1-metüületüül)trimetüülammoonium-2-etüülheksanaati	0 %	-	31.12.2023
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalüsaator, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), aromaatsete süsivesimike alküülümiseks, alküülaromaatsete süsivesimike ümberalküülümiseks või olefiinide oligomeerimiseks (2)	0 %	-	31.12.2022
0.2909	ex 3815 90 90	86	Katalüsaator vardakeste kujul, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), sisaldades vähemalt 2 % kuid alla 3 % massist haruldaste muldmetallide oksiidide ja alla 1 % massist dinaatriumoksiidi	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3732	ex 3815 90 90	88	Katalüsaator, mis koosneb titaantetrakloriidist ja magneesiumkloriidist, sisaldades õli- ja heksaanivabast massist: – vähemalt 4 %, kuid mitte üle 10 % titaani ja – vähemalt 10 %, kuid mitte üle 20 % magneesiumi	0 %	-	31.12.2023
0.3733	ex 3815 90 90	89	Ensüüme sisaldav polüakrüülamiidgeelis või vees suspendeeritud <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 bakter, mida kasutatakse katalüsaatorina akrüülinitriili hüdraatimisel akrüülamiidi tootmisprotsessis (2)	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4408	ex 3817 00 50	10	Kauba kirjeldus Alküülbenseenide (C14–26) segu, mis sisaldab massist: – 35–60 % eikosüülbenseeni, – 25–50 % dokosüülbenseeni, – 5–25 % tetrakosüülbenseeni	0 %	-	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Kauba kirjeldus Alküülnaftaleenide segu, mis sisaldab massist: – 88–98 % heksadetsüülnaftaleeni, – 2–12 % diheksadetsüülnaftaleeni	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4581	ex 3817 00 80	20	Hargahelaga alküülbenseenide segu, mis sisaldab peamiselt dodetsüülbenseene	0 %	-	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Segu, mis koosneb alküülnaftaleenidest, mida on modifitseeritud alifaatsete ahelatega, mille pikkus on 12–56 süsinikuaatomit	0 %	-	31.12.2021
0.4006	ex 3819 00 00	20	Fosfaatetriil põhinev tulekindel hüdrovedelik	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	<p>Palmiõli rasvhapete destillaat, võib olla hüdrogeenitud, milles vabade rasvhapete sisaldus on vähemalt 80 % ja mida kasutatakse järgmistest toodetest valmistamiseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rubriiki 3823 kuuluvad tööstuslikud monokarboksuülirashapped,</li> <li>– rubriiki 3823 kuuluv stearhape,</li> <li>– rubriiki 2915 kuuluv stearhape,</li> <li>– rubriiki 2915 kuuluv palmithape või</li> <li>– rubriiki 2309 kuuluvad loomasöödana kasutatavad tooted (2)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	<p>Palmiõli rasvhapete destillaat, mida kasutatakse järgmistele toodete valmistamiseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rubriiki 3823 kuuluvad tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped,</li> <li>– rubriiki 3823 kuuluv stearhape,</li> <li>– rubriiki 2915 kuuluv stearhape,</li> <li>– rubriiki 2915 kuuluv palmithape või</li> <li>– rubriiki 2309 kuuluvad loomasöödana kasutatavad tooted (2)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7756	*ex 3824 78 90	05	Halogeenitud derivaatide segu, mis sisaldab massist: – 30–60 % difluorometaani (CAS RN 75-10-5), – 30–60 % trifluorodometaan (CAS RN 2314-97-8), – 10–30 % pentafluoroetaani (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2908	ex 3824 99 15	10	Happeline alumosiliikaat (Y-tüüpi tehisteoliit) vardakeste kujul, naatriumivormis, mis sisaldab naatriumi kuni 11 % massist naatriumoksiidi arvestuses	0 %	-	31.12.2023
0.6810	ex 3824 99 92	23	Titaan(IV)butüülfosfaatokompleksid (CAS RN 109037-78-7), lahustatud etanoolis ja propaan-2-oolis	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7222	*ex 3824 99 92	25	<p>Valmistis, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 25–50 % dietüülkarbonaati (CAS RN 105-58-8),</li> <li>– 25–50 % etüleenkarbonaati (CAS RN 96-49-1),</li> <li>– 10–20 % liitiumheksafluorofosfaati (CAS RN 21324-40-3),</li> <li>– 5–10 % etüülmetyülkarbonaati (CAS RN 623-53-0),</li> <li>– 1–2 % vinüleenkarbonaati (CAS RN 872-36-6),</li> <li>– 1–2 % 4-fluoro-1,3-dioksolaan-2-ooni (CAS RN 114435-02-8),</li> <li>– kuni 1 % 1,5,2,4-dioksaditiaan-2,2,4,4-tetraoksiidi (CAS RN 99591-74-9)</li> </ul>	3.2 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7321	ex 3824 99 92	26	<p>Valmistis, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 60–75 % rasket aromaatsset lakibensiini (naftat) (CAS RN 64742-94-5),</li> <li>– 15–25 % 4-(4-nitrofenüülaso)-2,6-di-<i>sec</i>-butüül-fenooli (CAS RN 111850-24-9) ja</li> <li>– 10–15 % 2-<i>sec</i>-butüülfenooli (CAS RN 89-72-5)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.7224	ex 3824 99 92	27	4-metoksü-3-(3-morfoliin-4-üülpropoksu)bensoniitriil (CAS RN 675126-28-0) orgaanilises lahustis	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6778	ex 3824 99 92	28	<p>Vesilahus, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10–42 % massist 2-(3-kloro-5-(trifluorometüül)piridiin-2-üül)etaanamiini (CAS RN 658066-44-5),</li> <li>– 10–25 % massist väävelhapet (CAS RN 7664-93-9) ja</li> <li>– 0,5–2,9 % massist metanooli (CAS RN 67-56-1)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.4909	ex 3824 99 92	29	<p>Valmistis, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 85–99 % butüül-2-tüano-3-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül)akrülaadi polüetüleenglükoolleetriit ja</li> <li>– 1–15 % polüoksüetüleeni(20)sorbitaantrioleati</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7215	ex 3824 99 92	30	Kauba kirjeldus Tseesiumformiaadi ja kaaliumformiaadi vesilahus, mis sisaldab massist: – 1–84 % tseesiumformiaati (CAS RN 3495-36-1), – 1–76 % kaaliumformiaati (CAS RN 590-24-1) ja – võib sisaldada kuni 9 % lisaaineid	0 %	-	31.12.2021
0.7618	ex 3824 99 92	31	Vedelkristallide segud kasutamiseks vedelkristallmoodulite (LCD) valmistamisel (2)	0 %	-	31.12.2023
0.4707	*ex 3824 99 92	32	Divinüülbenseeni isomeeride ja etüülvinüülbenseeni isomeeride segu, mis sisaldab 56–85 % massist divinüülbenseeni (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Korrosioonivastased vahendid, mis koosnevad dinonüülnaftaleensulfoonhappe sooladest kas: – mineraalvahast kandjal, mis on keemiliselt modifitseeritud või modifitseerimata, või – lahusena orgaanilises lahustis	0 %	-	31.12.2023
0.4153	ex 3824 99 92	35	Valmistised, mis sisaldavad 1,3:2,4- <i>bis</i> -O-(4-metüülbensüülideen)-D-glütsitooli vähemalt 92 %, kuid mitte üle 96,5 % massist, ning samuti karboksüülhappete derivaate ja alküülsulfaati	0 %	-	31.12.2023
0.4083	ex 3824 99 92	36	Kaltsiumfosfonaatfenaat, lahus mineraalõlis	0 %	-	31.12.2021
0.4523	ex 3824 99 92	37	3-buteen-1,2-diool atsetaateide segu, mis sisaldab vähemalt 65 % massist 3-buteen-1,2-diool diatsetaati (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7722	*ex 3824 99 92	38	Fosforüültrikloriidi ja 2-metüülloksiraani reageerimissaadused (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Valmistised, mis sisaldavad vähemalt 47 % massist 1,3:2,4-bis-O-bensülideen-D-glütsitooli	0 %	-	31.12.2023
0.6779	ex 3824 99 92	40	2-kloro-5-(klorometüül)-püridiini (CAS RN 70258-18-3) lahus orgaanilise lahustiga	0 %	-	31.12.2020
0.6091	ex 3824 99 92	42	Tetrahydro- $\alpha$ -(1-naftüülmetüül)furaan-2-propioonhappe (CAS RN 25379-26-4) valmistis toluenis	0 %	-	31.12.2023
0.7724	*ex 3824 99 92	43	Valmistis, mis sisaldab massist: – 65–95 % isopropüülitud triarüülfosfaati (CAS RN 68937-41-7) ja – 5–35 % trifenüülfosfaati (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3067	ex 3824 99 92	45	Valmistis, mis koosneb peamiselt $\gamma$ -butürolaktoonist ja neljaliasendatud ammooniumsooladest, elektrolüütikondensaatorite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6068	ex 3824 99 92	46	Dietüülmetsküboraan (CAS RN 7397-46-8), lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	-	31.12.2020
0.5475	ex 3824 99 92	47	Valmistis, mis sisaldab: – trioktüülfosfiinoksiidi (CAS RN 78-50-2), – dioktüülhheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 31160-66-4), – oktüüldiheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 31160-64-2) ja – triheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4279	ex 3824 99 92	49	2,5,8,11-tetrametüül-6-dodeküün-5,8-diioletoksüülaadi baasil preparaat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4292	ex 3824 99 92	50	Alküülkarbonaatide baasil preparaat, mis sisaldab ka UV-absorbenti, kasutatakse prilliklaaside valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.3065	ex 3824 99 92	51	Segu, mis sisaldab vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist 2-hüdroksütetüülmetakrülaati ja vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist boorhappe gütseroollestriit	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7742	*ex 3824 99 92	52	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Elektrolüüt, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5–20 % liitiumheksafluorofosfaati (CAS RN 21324-40-3) või liitiumtetrafluoroboraati (CAS RN 14283-07-9),</li> <li>– 60–90 % etüleenkarbonaadi (CAS RN 96-49-1), dimetüülkarbonaadi (CAS RN 616-38-6) ja/või etüülmetüülkarbonaadi (CAS RN 623-53-0) segu,</li> <li>– 0,5–20 % 1,3,2-dioksatiolaan-2,2-dioksiidi (CAS RN 1072-53-3),</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite akude valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	3.2 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3061	ex 3824 99 92	53	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Valmistised, mis koosnevad peamiselt etüleenglükoolist ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kas dietüleenglükoolist, dodekaandihappest ja ammoniaakveest,</li> <li>– või N,N-dimetüülformamiidist,</li> <li>– või <math>\gamma</math>-butürolaktoonist,</li> <li>– või ränioksiidist,</li> <li>– või ammooniumvesinikaselaadist,</li> <li>– või ammooniumvesinikaselaadist ja ränioksiidist,</li> <li>– või dodekaandihappest, ammoniaakveest ja ränioksiidist, elektrolyütikondensaatorite valmistamiseks <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4434	ex 3824 99 92	54	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(9-okso-9H-tioksanteen-1-üüloksü)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on väiksem kui 5 monomeerühikut (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6025	ex 3824 99 92	55	Värvide ja pinnakattevahendite lisandid, mis sisaldavad: – fosforhappe estrite segu, mis saadakse difosforpentaoksiidi reageerimisel 4-(1,1-dimetüülpropüül)fenooli ning stüreeni ja alltüülalkoholi kopolümeeridega (CAS RN 84605-27-6), ja – 30–35 % massist isobutüülalkoholi	0 %	-	31.12.2023
0.4431	*ex 3824 99 92	56	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(2-bensoüül-fenoksü)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on väiksem kui 5 monomeerühikut	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4425	*ex 3824 99 92	57	Polü(etüleen-glükool)-bis( <i>p</i> -dimetüül)aminobensoaat, mille ahela keskmine pikkus on väiksem kui 5 monomeerühikut	0 %	-	31.12.2024
0.6067	ex 3824 99 92	59	Kaalium- <i>tert</i> -butanolaat (CAS RN 865-47-4), lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	-	31.12.2023
0.5043	ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-etoksükarbonüül-3-fenüülpropüül]-N6-trifluoroatsetüül-L-lüütil-N2-karboksüanhüdriidi 37 % lahus diklorometaanis	0 %	-	31.12.2020
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-trifluorobifenüül-2-amiin, toluenilahuse kujul sisaldusega 80–90 % massist	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5169	ex 3824 99 92	64	Valmistis, mis sisaldab massist: – 89–98,9 % 1,2,3-tridesoksü-4,6:5,7-bis-O-[(4-propüülfenüül)metüleeni]-nonitooli, – 0,1–1 % värvaineid, – 1–10 % fluoropolümeere	0 %	-	31.12.2021
0.3122	* ex 3824 99 92	65	Primaarse teer-alküülamiinide segu	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6720	ex 3824 99 92	68	<p>Valmistis, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 20 ± 1 % (3-(sec-butüül)-4-(detsüüloksü)fenüül)metaantriüül)tribenseeni (CAS RN 1404190-37-9),</li> </ul> <p>mis on lahustatud järgmises lahustis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 ± 5 % 2-sec-butüülfenooli (CAS RN 89-72-5),</li> <li>– 64 ± 7 % rasket aromaatsel lakibensiini (naftat) (CAS RN 64742-94-5) ja</li> <li>– 6 ± 1,0 % naftaleeni (CAS RN 91-20-3)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6719	ex 3824 99 92	69	Valmistis, mis sisaldab massist: – 80–92 % bisfenool-A-bis(difenüülfosfaati) (CAS RN 5945-33-5), – 7–20 % bisfenool-A-bis(difenüülfosfaadi) oligomeere ja – kuni 1 % trifenüülfosfaati (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4409	* ex 3824 99 92	70	Segu, mis sisaldab 80 % ( $\pm$ 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksü)etoksü]but-2-üülamiini ja 20 % ( $\pm$ 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksü)etoksü]metüül)propoksü]but-2-üülamiini	0 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	N-(2-fenüületüül)-1,3-benseendimetanaamiini derivaadis (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6114	ex 3824 99 92	76	Valmistis, mis sisaldab massist: – 74–90 % (S)- $\alpha$ - hüdroksü-3-fenoksü-benseenatsetonitriili (CAS RN 61826-76-4) ja – 10–26 % tolueni (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5834	ex 3824 99 92	80	Dietüleenglükooli, propüleenglükooli ja trietanoolamiini titanaatkompleksid (CAS RN 68784-48-5), mis on lahustatud dietüleenglükoolis (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6546	*ex 3824 99 92	82	Tert-butüülklorodimetüülsilaani (CAS RN 18162-48-6) lahus toluenis	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3074	ex 3824 99 92	84	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Valmistis, mis sisaldab vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeen(ditsüklo-pentadieeni), sünteetilist kautšukit, kas vähemalt 7 % massist tritsüklo-pentadieeni või mitte ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kas mõnda alumiinium-alküülühendit või</li> <li>– orgaanilist volframikompleksi või</li> <li>– orgaanilist molübdeenikompleksi</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	Hüdroksüetüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diool	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5961	* ex 3824 99 93	30	Pulbriline segu, mis sisaldab massist: – tsinkdiakrülaati (CAS RN 14643-87-9) vähemalt 85 %, – 2,6-di-tert-butüül- $\alpha$ -dimetüülamino- <i>p</i> -kresooli (CAS RN 88-27-7) kuni 5 %, ja – tsinkstearaati (CAS RN 557-05-1) kuni 10 %	0 %	-	31.12.2024
0.4719	* ex 3824 99 93	35	Vähemalt 70 % klooritud parafiin (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	30.06.2020
0.7379	ex 3824 99 93	38	4,4'-(perfluoroisopropülideen)difenooli (CAS RN 1478-61-1) ja 4,4'-(perfluoroisopropülideen)difenooli bensüültrifentüülfosfooniumsoola (CAS RN 75768-65-9) segu	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4527	ex 3824 99 93	42	Järgmiste ainete segu: bis{4-(3-(3-fenoksükarbonüülamino)tolüül)ureido}fenüülsulfoon, difenüültolueen-2,4-dikarbamaat ja 1-[4-(4-aminobenseensulfonyül)-fenüül]-3-(3-fenoksükarbonüülamino-tolüül)-karbamiid	0 %	-	31.12.2023
0.7153	ex 3824 99 93	45	Naatriumvesinik-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5) mis sisaldab massist: – kuni 20 % dinaatriumsulfaati ja – kuni 10 % naatriumkloriidi	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7786	*ex 3824 99 93	48	Kauba kirjeldus Halogeenimata leegiaeglusti, mis sisaldab massist: – 50–65 % piperasiinpirofosfaati (CAS RN 66034-17-1), – 35–45 % fosforhappe derivaati ja – kuni 6 % tsinkoksiidi (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7063	ex 3824 99 93	50	Valmistis, mis koosneb kaaliumatsesulfaamist (CAS RN 55589-62-3) ja kaaliumhüdrosiidist (CAS RN 1310-58-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6215	ex 3824 99 93	53	Tsinkdimetakrülaat (CAS RN 13189-00-9), mis sisaldab kuni 2,5 % % massist pulbrilist 2,6-di-tert-butüül-alfa-dimetüülamino-p-kresooli (CAS RN 88-27-7)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6997	ex 3824 99 93	55	Segu, mis sisaldab massist: – 70–90 % (S)-indoliin-2-karboksüülhapet (CAS RN 79815-20-6) ja – 10–30 % o-klorokaneelhapet (CAS RN 3752-25-8)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7497	ex 3824 99 93	60	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Pulbriline fütosteroolide (CAS RN 949109-75-5) segu, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 40–88 % sistosteroole,</li> <li>– 20–63 % kampesterooli,</li> <li>– 14–38 % stigmasteroole,</li> <li>– kuni 13 % brassikasteroole ja</li> <li>– kuni 5 % sitostanoole</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4290	ex 3824 99 93	63	<p>Muu kui pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– steroole vähemalt 75 % ja</li> <li>– stanoolle kuni 25 %</li> </ul> <p>ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/steroolestrite tootmisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022
0.7460	ex 3824 99 93	65	<p>1,1'-(isopropülideen)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metüülpropoksü)benseeni] (CAS RN 97416-84-7) ja 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metüülpropoksü)-5-{2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metüülpropoksü)fenüül]propaan-2-yl}benseeni reaktsioonimass</p>	0 %	-	31.12.2023
0.3117	* ex 3824 99 93	70	<p>Oligomeerne reaktsioonitoode, mis moodustub bis(4-hüdroksüfenüül)sulfoonist ja 1,1'-oksisübis(2-kloroetaanist)</p>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3112	*ex 3824 99 93	75	Fütosteroolide segu helveste ja kuulikestena, sisaldab vähemalt 80 % massist steroole ja kuni 4 % massist stanoole	0 %	-	31.12.2024
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Valmistis, mis sisaldab: – C,C'-asodi(formamiidi) (CASRN 123-77-3), – magneesiumoksiidi (CASRN 1309-48-4) ja – tsink bis(p-tolueen sulfinaati) (CASRN 24345-02-6), milles gaasi moodustumine C,C'-asodi(formamiidist) toimub 135 °C juures	0 %	-	31.12.2023
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Ränidioksiidi osakesed, mille pinnale on kovalentselt seotud orgaanilised ühendid, kõrgvedelikkromatograafia kolonnide (HPLC) ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4336	ex 3824 99 93	88	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Fütosteroolide segu, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 60–80 % sitosteroole,</li> <li>– alla 15 % kampesteroole,</li> <li>– alla 5 % stigmasteroole ja</li> <li>– alla 15 % <math>\beta</math>-sitostanoole</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7420	ex 3824 99 96	30	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Haruldaste muldmetallide kontsentraat, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 20–30 % tseeriumoksiidi (CAS RN 1306-38-3),</li> <li>– 2–10 % lantaanoksiidi (CAS RN 1312-81-8),</li> <li>– 10–15 % ütriumoksiidi (CAS RN 1314-36-9) ning</li> <li>– kuni 65 % tsirkooniumoksiidi (CAS RN 1314-23-4) koos looduslikult esineva hafniumoksiidiga</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7611	ex 3824 99 96	33	Kauba kirjeldus Puhverkassett mahuga kuni 8 000 ml, mis sisaldab massist: – 0,05–0,1 % 5-kloro-2-metüül-2,3-dihüdroisotiasool-3-ooni (CAS RN 55965-84-9) ning – 0,05–0,1 % 2-metüül-2,3-dihüdroisotiasool-3-ooni (CAS RN 2682-20-4) biostaatikumina	0 %	-	31.12.2023
0.3078	ex 3824 99 96	35	Kaltsineeritud boksiit (tulekindlat liiki)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	* ex 3824 99 96	37	Struktureeritud alumosilikaat-fosfaat	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7313	*ex 3824 99 96	45	<p>Litiumnikkelkoobaltalumiiniumoksiidi pulber (CAS RN 177997-13-6):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mille osakeste läbimõõt on alla 10 µm,</li> <li>– mille puhtus on üle 98 % massist</li> </ul>	3.2 %	-	31.12.2020
0.6628	ex 3824 99 96	46	<p>Mangaan-tsink-ferridi graanulid, mis sisaldavad massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 52–76 % raud(III)oksiidi,</li> <li>– 13–42 % mangaan(II)oksiidi ning</li> <li>– 2–22 % tsinkoksiidi</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3064	ex 3824 99 96	47	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Metallide oksiidide segud, pulbrina, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kas vähemalt 5 % baariumi, neodüümi või magneesiumi ja vähemalt 15 % titaani,</li> <li>– või vähemalt 30 % pliid ja vähemalt 5 % niobiumi, dielektrilise kile valmistamiseks või kasutamiseks dielektriliste materjalidena mitmekihilistes keraamilistes kondensaatorites (2)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6749	ex 3824 99 96	48	<p>Tsirkooniumoksiid (ZrO<sub>2</sub>), mis on stabiliseeritud kaltsiumoksiidiga (CAS RN 68937-53-1) ja mille tsirkooniumoksiidisisaldus on 92–97 % massist</p>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5607	ex 3824 99 96	50	Nikkelhüdroksoid, dopeeritud massist 12–18 % ulatuses tsinkhüdroksoidi ja koobalühüdroksoidiga, positiivsete akuelektroodide valmistamiseks	0 %	-	31.12.2022
0.6145	ex 3824 99 96	55	Pulbriline kandematerjal, mis sisaldab: – ferriiti (raudoksiid) (CAS RN 1309-37-1), – mangaanoksiidi (CAS RN 1344-43-0), – magneesiumoksiidi (CAS RN 1309-48-4), – stüreeni-akrülaadi kopolümeeri, segatakse tooneripulbriga faksiaparaatide, arvutiprinterite ja koopiamasinade jaoks täidetud tind-/tooneripudelite või -kassetide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5141	ex 3824 99 96	60	Sulatatud magneesia, mis sisaldab vähemalt 15 % massist dikroomtrioksiidi	0 %	-	31.12.2021
0.3050	ex 3824 99 96	65	Alumiiniumnaatriumsilikaat keradena, kas läbimõõduga: – vähemalt 1,6 mm, kuid mitte üle 3,4 mm, või – vähemalt 4 mm, kuid mitte üle 6 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7212	ex 3824 99 96	70	Pulber, mis sisaldab massist: – 28–51 % talki (CAS RN 14807-96-6), – 30,5–48 % ränidioksiidi (kvarts) (CAS RN 14808-60-7), – 17–26 % alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3119	*ex 3824 99 96	73	<p>Reaktiivisaaudus, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vähemalt 1 %, kuid mitte üle 40 % molübdeenoksiidi,</li> <li>– vähemalt 10 %, kuid mitte üle 50 % nikkeloksiidi,</li> <li>– vähemalt 30 %, kuid mitte üle 70 % volframoksiidi</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	<p>Mittetöhhioomeetrilise koostisega segu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kristalse struktuuriga,</li> <li>– sisaldab sulatatud magneesium-alumiiniumspinelli ning silikaadifaaside ja aluminaatide segusid, millest vähemalt 75 % massist koosneb 1–3 mm suuruste osakestega fraktsioonist ja kuni 25 % massist koosneb 0–1 mm suuruste osakestega fraktsioonist</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7147	ex 3824 99 96	80	<p>Segu, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 64–74 % amorfsed ränidioksiidi (CAS RN 7631-86-9),</li> <li>– 25–35 % butaiooni (CAS RN 78-93-3) ja</li> <li>– kuni 1 % 3-(2,3-epoksüpropoksü)propüültrimetoksisilaani (CAS RN 2530-83-8)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.7553	ex 3824 99 96	83	Kuubiline boormitriid (CAS RN 10043-11-5), kaetud nikliga ja/või nikkelfosfiidiga (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5820	ex 3824 99 96	87	Plaatinaoksiid (CAS RN 12035-82-4) poorsel alumiiniumoksiidkandjal (CAS RN 1344-28-1), mis sisaldab massist: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,1-1 % plaatina ja</li> <li>- 0,5-5 % etüülalumiiniumdikloriidi (CAS RN 563-43-9)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Segu, mis sisaldab massist järgmise süsinikuaatomite arvuga rasvhapete metüülestreid: <ul style="list-style-type: none"> <li>- C12 – 65-75 %,</li> <li>- C14 – 21-28 %,</li> <li>- C16 – 4-8 %,</li> </ul> kasutatakse detergentide, puhastusvahendite ja isikliku hügieeni toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	<p>Rasvhapete metüülestrite segu, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 50–58 % C<sub>8</sub>-rasvhapete metüülestreid,</li> <li>– 35–50 % C<sub>10</sub>-rasvhapete metüülestreid,</li> </ul> <p>kõrge puhtusastmega C<sub>8</sub>- või C<sub>10</sub>-rasvhapete või nende segude või kõrge puhtusastmega C<sub>8</sub>- või C<sub>10</sub>-rasvhapete metüülestrite tootmiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6132	*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Kauba kirjeldus Suure voolavusega lineaarne väikese tihedusega polüetüleen-1-buteen / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) pulbri kujul: – sulavoolavuskiirusega (MFR) vähemalt 16 g / 10 min, kuid mitte üle 24 g / 10 min (190 °C ja 2,16 kg juures), – tihedusega (ASTM D 1505) vähemalt 0,922 g/cm <sup>3</sup> , kuid mitte üle 0,926 g/cm <sup>3</sup> , ja – Vicat' pehmenemistemperatuuriga vähemalt 94 °C	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polüetüleeni graanulid, sisaldavad 10–25 % massist vaske	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6953	ex 3901 40 00	20	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Okteen-LLDPE (lineaarne väikese tihedusega polüetüleen) sellist liiki graanulitena, mida kasutatakse painduva toidupakkekeile koekstrusioonitöötlemisel ning mille</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– okteenisisaldus on 10–20 % massist,</li> <li>– sulavoolamiskiirus on 9,0–10,0 (vastavalt ASTMi standardile D1238 10.0/2.16),</li> <li>– sulavoolavusindeks (190 °C / 2,16 kg) on vahemikus 0,4–0,6 g / 10 min,</li> <li>– tihedus vastavalt ASTMi standardile D4703 on 0,909–0,913 g/cm<sup>3</sup>,</li> <li>– geeli pindala 24,6 cm<sup>3</sup> kohta ei ole suurem 20 mm<sup>2</sup> ja</li> <li>– antioksidantide sisaldus ei ole suurem kui 240 ppm</li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6897	ex 3901 40 00	30	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Okteen-LLDPE (lineaarne madalstihe polüetüleen), toodetud Ziegler-Natta katalüsaatori kasutamise, graanulitena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mis sisaldab üle 10 %, kuid mitte üle 20 % massist komonomeeri,</li> <li>– sulavoolamiskiirusega (MFR 190°C/2,16 kg) vahemikus 0,7–0,9 g / 10 min,</li> <li>– tihedusega (meetodil ASTM D4703) 0,911–0,913 g/cm<sup>3</sup></li> </ul> <p>ning mida kasutatakse paindlike toidupakketelede koekstrustiooniprotsessis (2)</p>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5092	ex 3901 40 00	40	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Etüleeni ja okteeni plok-kopolümeer terade kujul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mille tihedus on 0,862–0,865,</li> <li>– mida on võimalik venitada vähemalt 200 % võrreldes esialgse pikkusega,</li> <li>– mille hüsteres on <math>50 \pm 10</math> %,</li> <li>– mille jääkdeformatsioon ei ole üle 20 %,</li> </ul> <p>imikumähkmete valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6920	ex 3901 90 80	53	Kauba kirjeldus Etüleen- ja akrüülhappe kopolümeer (CAS RN 9010-77-9): – akrüülhappe sisaldusega 18,5–49,5 % massist (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
0.6734	ex 3901 90 80	55	Etüleen- ja akrüülhappe kopolümeeri tsink- või naatriumsool: – akrüülhappe sisaldus 6–50 % massist ja – sulavoolavuskiirus vähemalt 1g / 10 min 190 °C / 2,16 kg (mõõdetud standardi ASTM D1238 kohaselt)	0 %	-	31.12.2020
0.5049	ex 3901 90 80	67	Üksnes etüleen- ja metakrüülhappe monomeeridest valmistatud kopolümeer, milles metakrüülhappe sisaldus on vähemalt 11 % massist	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6731	ex 3901 90 80	70	Etüleeni ja maleiinhüdroiidi kopolümeer, võib sisaldada muud olefinset komonomeeri, sulavoolavuskiirus vähemalt 1,3 g / 10 min 190 °C / 2,16 kg (mõõdetud standardi ASTM D1238 kohaselt)	0 %	-	31.12.2020
0.6998	ex 3901 90 80	73	Segu, mis sisaldab massist: – 80–94 % klooritud polietüleeni (CAS RN 64754-90-1) ja – 6–20 % stireeni-akrülaadi kopolümeeri (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2021
0.2902	ex 3901 90 80	91	Ioonvahetusvaik, mis koosneb etüleeni ja metakrüülhappe kopolümeeri soolast	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3906	ex 3901 90 80	92	Klorovävelhappega töödeldud polütüleen	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Etüleen, vinüülatsetaadi ja süsinikmonooksüidi kopolümeer, kasutamiseks plastifikaatorina katusepleki valmistamisel (2)	0 %	-	31.12.2023
0.3186	ex 3901 90 80	94	Polüstüreeni ja etüleen-butüleen kopolümeeri A-B plokk-kopolümeeri ning polüstüreeni, etüleen-butüleen kopolümeeri ja polüstüreeni A-B-A plokk-kopolümeeri segud, mis sisaldavad stüreeni kuni 35 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.2898	ex 3901 90 80	97	Klooritud polütüleen, pulbrina	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2895	ex 3902 10 00	20	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sulamistemperatuuriga üle 150 °C (ASTM D 3417 meetodil määratud),</li> <li>– sulamissoojusega vähemalt 15 J/g, kuid mitte üle 70 J/g,</li> <li>– murdevenivusega vähemalt 1 000 % (ASTM D 638 meetodil määratud),</li> <li>– tõmbemooduliga vähemalt 69 MPa, kuid mitte üle 379 MPa (ASTM D 638 meetodil määratud)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4591	*ex 3902 10 00	40	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Plastifikaatrit mittesisaldav polüpropüleen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tõmbetugevusega 32-77 MPa (määratud ASTM D638 meetodiga),</li> <li>– paindetugevusega 50-90 MPa (määratud ASTM D790 meetodiga),</li> <li>– sulavoolavusindeksiga (MFR) temperatuuril 230 °C ja koormusel 2,16 kg vahemikus 5-15 g/10 min (määratud ASTM D1238 meetodiga),</li> <li>– sisaldab 40–80 % massist polüpropüleeni,</li> <li>– sisaldab 10–30 % massist klaaskiudu,</li> <li>– sisaldab 10–30 % massist vilgukivi</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3180	ex 3902 20 00	10	Polüisobutüleen, mille arvkeskmine molekulmass ( $M_n$ ) on 700–800	0 %	-	31.12.2023
0.3179	ex 3902 20 00	20	Vedel hüdrogeenitud polüisobuteen	0 %	-	31.12.2023
0.3181	ex 3902 30 00	91	Polüstüreeni ja etüleen-propüleeni kopolümeeri A-B plokk-kopolümeeri, mis sisaldab stüreeni kuni 40 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	-	31.12.2023
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A-plokk-kopolümeer, mis sisaldab: – propüleeni ja etüleeni kopolümeeri ning – 21 ± 3 % massist polüstüreeni	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5138	ex 3902 30 00	97	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Vedel etüleen-propüleeni kopolümeer järgmiste omadustega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- leektäpp 250 °C või rohkem,</li> <li>- viskoossusindeks 150 või suurem,</li> <li>- arvkeskmine molekulmass (<math>M_n</math>) on vähemalt 650</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.4424	ex 3902 90 90	52	Amorfne polü- $\alpha$ -olefiini kopolümeeri segu, mis koosneb polü(propüleen-ko-1-butteenist) ja nafta süsivesinikpolümeerist	0 %	-	31.12.2023
0.4509	ex 3902 90 90	55	Termoplastiline elastomeer, mis on polüstireeni, polüisobutüleeni ja polüstireeni plokk-kopolümeer struktuuriga A-B-A, sisaldab 10–35 % massist polüstireeni	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4768	*ex 3902 90 90	60	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>100 % alifaatne hüdrogeenimata vaik (polümeer) järgmiste omadustega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– on toatemperatuuril vedel,</li> <li>– on saadud C-5-alkeenmonomeeride katioonsel polümerisatsioonil,</li> <li>– arvkeskmine suhteline molekulmass (Mn) on 370 (<math>\pm</math> 50),</li> <li>– massikeskmine suhteline molekulmass (Mw) on 500 (<math>\pm</math> 100)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.2900	ex 3902 90 90	92	4-metüülpent-1-eeni polümeerid	0 %	-	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Klooritud polüolefiinid, lahuses või dispersioonis või mitte	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4040	ex 3902 90 90	98	Kauba kirjeldus Sünteeiline polü- $\alpha$ -olefiin viskoossusega 3–9 sentistoksi temperatuuril 100 °C (mõõdetud ASTM D 445-meetodil), mis on saadud dodeceeni ja kuni 40 % tetradetseeni sisaldava segu polümerisatsioonil	0 %	-	31.12.2021
0.4166	ex 3903 19 00	40	Kauba kirjeldus 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

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5175	ex 3903 90 90	15	<p>Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 78 (<math>\pm 4</math> %) stireeni,</li> <li>– 9 (<math>\pm 2</math> %) <i>n</i>-butüülakrülaati,</li> <li>– 11 (<math>\pm 3</math> %) <i>n</i>-butüülmetakrülaati,</li> <li>– 1,5 (<math>\pm 0,7</math> %) metakrüülhapet ja</li> <li>– vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 2,5 % polüolefiinva</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5176	ex 3903 90 90	20	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: – 83 ± 3 % stireeni, – 7 ± 2 % <i>n</i> -butüülakrülaati, – 9 ± 2 % <i>n</i> -butüülmetakrülaati ja – vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 1 % polüolefiinvaha	0 %	-	31.12.2021
0.5168	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

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kauba kirjeldus  $\alpha$ -metüülstüreeni ja stüreeni kopolümeer, pehmenemistemperatuuriga üle 113 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Akrülonitril-stüreen-kopolümeeriga (CAS RN 9003-54-7) kapseldatud polütetrafluoroetüleen (CAS RN 9002-84-0), milles kummagi polümeeri sisaldus on 50 ( $\pm$ 1) % massist	0 %	-	31.12.2022
0.6565	* ex 3903 90 90	45	Valmistis pulbri kujul, mis sisaldab massist: – 86–90 % stüreeni-akrüüli kopolümeeri ja – 9–11 % rasvhappe etoksülaati (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6780	ex 3903 90 90	46	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldab massist: – 74 (± 4) % stüreeni, – 24 (± 2) % N-butüülakrülaati ja – 0,01–2 % metakrüülhapet	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Stüreeni ja maleiinhüdroksi kopolümeer, osaliselt esterdatud või täielikult keemiliselt modifitseeritud, keskmise molekulmassiga ( $M_n$ ) kuni 4 500, helvestena või pulbrina	0 %	-	31.12.2021
0.6736	ex 3903 90 90	65	Stüreeni, 2,5-furaandiooni ja (1-metüületüül)benseeni kopolümeer helveste või pulbrina (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldab massist: – 75 (± 7) % stüreeni ja – 25 (± 7) % metüülmetakrülaati	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
0.3910	ex 3903 90 90	80	Stüreeni ja divinüülbenseeni kopolümeeri graanulid läbimõelduga vähemalt 150 µm ja kõige rohkem 800 µm, mis sisaldavad massist: – vähemalt 65 % stüreeni, – kuni 25 % divinüülbenseeni, kasutatakseioonvahetusvaikude valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4410	ex 3903 90 90	86	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Segu, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 45–65 % stüreeni polümeere,</li> <li>– 35–45 % polü(fenüleenetriit),</li> <li>– kuni 10 % muid lisaineid</li> </ul> <p>ja mida iseloomustab üks või mitu järgmist spetsiaalset värvusefekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– metalne või pärilmustriline vaatenurgametamerism, mida põhjustab vähemalt 0,3 % helvespigmenti,</li> <li>– fluorestsents, mis väljendub selles, et aine neelab ultravioletset kiirgust ja kiirgab samal ajal valgust,</li> <li>– erevalge värvus, mida iseloomustab CIELab'i värvusskalaal: L* on vähemalt 92, b* on kuni 2 ja a* on vahemikus –5 kuni 7</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Vinüülkloriidi ja vinüülakrülaadi ning vinüülalkoholi kopolümeer, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vinüülkloriidi vähemalt 87 %, kuid mitte üle 92 %,</li> <li>– vinüülakrülaadi vähemalt 2 %, kuid mitte üle 9 % ja</li> <li>– vinüülalkoholi vähemalt 1 %, kuid mitte üle 8 %,</li> </ul> <p>grupi 39 märkuse 6 punktides a või b nimetatud kujul, rubriikide 3215 või 8523 kaupade valmistamiseks või toidu ja joogi säilitamiseks kasutatavate mahutite ja sulgurite pinnete valmistamiseks (2)</p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2885	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 fluoriidoone	0 %	-	31.12.2023
0.7675	ex 3904 69 80	20	Tetrafluoroetüleen, heptafluoro-1-penteeni ja eteeni kopolümeer (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Tetrafluoroetüleen, heksafluoropropeen ja eteeni kopolümeer	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Polivinülideenfluoriid (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5560	ex 3904 69 80	85	Etüleen ja klorotrifluoroetüleen kopolümeer, võib olla modifitseeritud heksafluoroisobutüleeniga, pulbrina, võib sisaldada täiteaineid	0 %	-	31.12.2022
0.3285	ex 3904 69 80	94	Etüleen ja tetrafluoroetüleen kopolümeer	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2883	ex 3904 69 80	96	Polüklorotrifluoroetüleen, grupi 39 märkuse 6 punktides a ja b nimetatud kujul	0 %	-	31.12.2023
0.3745	* ex 3904 69 80	97	Klorotrifluoroetüleen ja vinülideendifluoriidi kopolümeer	0 %	-	31.12.2024
0.5786	ex 3905 30 00	10	Viskoosne valmistis, mis koosneb põhiliselt polü(vinüülalkoholist) (CAS RN 9002-89-5), orgaanilisest lahustist ja veest ning mida kasutatakse pooljuhtide tootmisel vahvlite kaitsekihina <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.5774	ex 3905 91 00	40	Etüleen ja vinüülalkoholi vesilahustuv kopolümeer (CAS RN 026221-27-2), mis sisaldab kuni 38 % massist etüleen monomeerühikuid	0 %	-	31.12.2022
0.3283	ex 3905 99 90	95	Heksadetsüülitud või eikosüülitud polüvinüülpürrolidoon	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2880	ex 3905 99 90	96	Vinüülformaali polümeer grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul, massikeskmise molekulmassiga ( $M_w$ ) 25 000 kuni 150 000, mis sisaldab massist: <ul style="list-style-type: none"> <li>– atsetüülühmi vähemalt 9,5 %, kuid mitte üle 13 %</li> <li>– vinüülatsetaadi arvestuses ja</li> <li>– hüdroksüühmi vähemalt 5 %, kuid mitte üle 6,5 %</li> <li>– vinüülalkoholi arvestuses</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidoon (INN)-jood (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	ex 3905 99 90	98	Polü(vinüülpirrolidoon), mis on osaliselt asendatud triakontüülrühmadega, sisaldades vähemalt 78 % kuid alla 82 % massist triakontüülrühmi	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3276	3906 90 60		Kopolümeer, mis koosneb metüülakrülaadist, etüleenist ja asendajana külghelias karboksürühma sisaldavast monomeerist, mis sisaldab metüülakrülaati vähemalt 50 % massist, ränidioksiidiga segatud või segamata	0 %	-	31.12.2023
0.3279	ex 3906 90 90	10	Akrüülhappe ja vähese koguse polüküllastumata monomeeri polümeerisatsioonisaadus, rubriikide 3003 või 3004 ravimite valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7347	ex 3906 90 90	23	Metüülmetakrülaadi, butüülakrülaadi, glütüüülmetakrülaadi ja stüreeni kopolümeer (CAS RN 37953-21-2), epoksüekvivalentmassiga kuni 500, kuni 1 cm suurusteks helvesteks jahvatatuna	0 %	-	31.12.2022
0.5814	ex 3906 90 90	27	Stearüülmetakrülaadi, isooktüülakrülaadi ja akrüülhappe kopolümeer, mis on lahustatud isoproptüülpalmitaadis	0 %	-	31.12.2022
0.6672	ex 3906 90 90	33	Butüülakrülaadi ja alküülmetakrülaadi tuumaga rakkudest koosnev kopolümeer osakeste suurusega 5–10 µm	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6663	ex 3906 90 90	37	Trimetüloolpropantrimetakrülaadi ja metüülmetakrülaadi kopolümeer (CAS RN 28931-67-1) mikrokerakestena, mille keskmine läbimõõt on 3 µm	0 %	-	31.12.2020
0.4908	ex 3906 90 90	40	Läbipaistev akrüülpolümeer kuni 1-kilogrammises mitte jaemüügiks ettenähtud pakendis; polümeeri omadused on järgmised: <ul style="list-style-type: none"> <li>– viskoossus kuni 50 000 Pa·s 120 °C juures (määratud ASTM D 3835 meetodil),</li> <li>– massikeskmine molekulmass (<math>M_w</math>) üle 500 000, kuid mitte üle 1 200 000 vastavalt geelkromatograafia andmetele,</li> <li>– monomeeri jääksisaldus alla 1 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.4667	* ex 3906 90 90	41	Polüalküülakrülaad, mille estrirühmas on C <sub>10-30</sub> -alküülalanel	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7125	ex 3906 90 90	43	Metakrüülestriite, butüülakrüülaadi ja tsükliiliste dimetüülsiloksaanide kopolümeer (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
0.2886	* ex 3906 90 90	50	Akrüülhappeestrite polümeerid, mille ahelas on üks või mitu järgmist monomeeri: <ul style="list-style-type: none"> <li>- klorometüülvinüüleeter,</li> <li>- kloroetüülvinüüleeter,</li> <li>- klorometüülsüreen,</li> <li>- vintüükloroatsetaat,</li> <li>- metakrüülhape,</li> <li>- buteendihappe monobutüülester,</li> <li>- buteendihappe monotsükloheksüülester,</li> </ul> mis sisaldab iga monomeerühikut kuni 5 % massist	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7131	ex 3906 90 90	53	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Polüakrüülamiidpulber keskmise osakeste suurusega alla 2 mikroni ja sulamistemperatuuriga üle 260°C, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 75–85 % polüakrüülamiiidi ja</li> <li>– 15–25 % polüetüleeniglükooli</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.7499	ex 3906 90 90	60	<p>Vesidispersioon, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– üle 10 %, kuid mitte üle 15 % etanooli ja</li> <li>– üle 7 %, kuid mitte üle 11 % polü(epoksüalküülmetakrülaatkoo-divinüülbenseeni) ja glütserooli derivaadi reaktsioonisaaduseid</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6425	*ex 3906 90 90	73	Valmistis, mis sisaldab massist: – 33–37 % butüületakrülaadi-metakrüülhappe kopolümeeri, – 24–28 % propüleenglükooli ning – 37–41 % vett	0 %	-	31.12.2024
0.6890	ex 3907 10 00	10	Trioksaan-oksiraan-kopolümeeri ja polütetrafluoroetüleeni segu	0 %	-	31.12.2020
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polüoksümetüleen atsetüülõpprühmadega, mis sisaldab polümetüülsiloksaani ning tereftaalhappe ja 1,4-fenüüldiamiini kopolümeeri kiude	0 %	-	31.12.2020
0.3272	ex 3907 20 11	10	Polü(etüleenoksiid) arvkeskmise molekulmassiga ( $M_n$ ) vähemalt 100 000	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4378	ex 3907 20 11	20	Bis[metoksüpolü[etüleenglükool]]-maleimidopropioonamiid, keemiliselt modifitseeritud lüsiiniga, arvkeskmine molekulmass ( $M_n$ ) 40 000	0 %	-	31.12.2023
0.5379	ex 3907 20 11	60	Valmistis, mis sisaldab: – $\alpha$ -[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) ja – $\alpha$ -[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)	0 %	-	31.12.2021
0.5862	ex 3907 20 20	20	Polütetrametüleenglükoolleeter massikeskmise molekulmassiga (Mw) 2 700 – 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7099	ex 3907 20 20	25	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Propüleen- ja butüleenoksiidi kopolümeer, monododetsüüleeter, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 48–52 % propüleenoksiidi ja</li> <li>– 48–52 % butüleenoksiidi</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.2876	ex 3907 20 20	30	<p>Segu, mis sisaldab vähemalt 70 %, kuid mitte üle 80 % massist glütserooli ja 1,2-epoksüpropani polümeeri ning vähemalt 20 %, kuid mitte üle 30 % massist dibutüülmaleaadi ja N-vintüül-2-pürrolidooni kopolümeeri</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7532	ex 3907 20 20	35	Segu, mis sisaldab massist: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5–15 % glütserooli, propüleenoksiidi ja etüleenoksiidi kopolümeeri (CAS RN 9082-00-2) ja</li> <li>– 85–95 % sahharoosi, propüleenoksiidi ja etüleenoksiidi kopolümeeri (CAS RN 26301-10-0)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.4013	ex 3907 20 20	40	Tetrahydrofuraani ja tetrahydro-3-metüülfuraani kopolümeer arvkeskmise molekulmassiga ( $M_n$ ) 900 – 3 600	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6351	*ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Polü( <i>p</i> -fentüleenoksiid) pulbri kujul: – klaasistumistemperatuuriga 210 °C, – massikeskmise molekulmassiga ( <i>M<sub>w</sub></i> ) vähemalt 35 000, kuid mitte üle 80 000, – omaviskoosusega vähemalt 0,2, kuid mitte üle 0,6 dl/g	0 %	-	31.12.2024
0.7308	ex 3907 20 20	60	Polüpropüleenglükoolmonobutüüleeter (CAS RN 9003-13-8) leelisusega kuni 1 miljondik naatriumi	0 %	-	31.12.2022
0.3271	ex 3907 20 99	15	Polü(oksüpropüleen), millel on alkoksüsilüül lõpprühmad	0 %	-	31.12.2023
0.7478	ex 3907 20 99	20	2,3-bis(metüülpolüoksütüleenoksiid)-1-[(3-maleimido-1-oksopropüül)amino]propüülakso]propanaan (CAS RN 697278-30-1) arvkeskmise molekulmassiga ( <i>M<sub>n</sub></i> ) vähemalt 20 kDa, võib olla modifitseeritud keemilise ühendiga, mis võimaldab olla ühendusüliliks polüetüleenglükooli ning valgu või peptiidi vahel	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2920	ex 3907 20 99	30	1-kloro-2,3-epoksüpropani (epiklorohüdrini) homopolümeer	0 %	-	31.12.2023
0.7484	ex 3907 20 99	40	N-[metoksüpolü(etüleen-glükool) -N-(1-atsetüül- (2-metoksüpolü(etüleen-glükool)) -glütsiin (CAS RN 600169-00-4) polüetüleen-glükooli arvkeskmise molekulmassiga (Mn) 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
0.3269	ex 3907 20 99	45	Aminopropüül ja metoksüül-õppühmadega etüleenoksiidi ja propüleenoksiidi kopolümeer	0 %	-	31.12.2023
0.4536	ex 3907 20 99	50	Vinüül-silüül-lõppühmadega perfluoropolüeteerpolümeer või kahekomponendiline segu, mis sisaldab sama tüüpi vinüül-silüül-lõpulist perfluoropolüeteerpolümeeri kui põhikomponent	0 %	-	31.12.2023
0.4546	ex 3907 20 99	55	Metoksüpolü(etüleen-glükool)propioonhappe suksiinimidüülestes arvkeskmise molekulmassiga (Mn) 5 000	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5144	ex 3907 20 99	60	Polütetrametüleenoksiid-di-p-aminobensoaat	0 %	-	31.12.2021
0.6839	ex 3907 30 00	15	<p>Epoksüvaik, halogeenivaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sisaldab tahke aine sisalduse põhjal üle 2 % massist fosforit, mis on keemiliselt seotud epoksüvaiguga,</li> <li>- ei sisalda hüdrolüüsitavaid kloriide või sisaldab neid alla 300 ppm ning</li> <li>- sisaldab lahusteid,</li> </ul> <p>kasutatakse trükkplaate tootmisel kasutatavate eelvormlehtede või rullide valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoksüvaik: – sisaldab vähemalt 21 % massist broomi, – ei sisalda hüdrolüüsitavaid kloriide või sisaldab neid alla 500 ppm ning – sisaldab lahusteid	0 %	-	31.12.2020
0.2759	ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoksüvaik, mis sisaldab ränidioksiidi vähemalt 70 % massist, rubriikide 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 või 8548 kaupade kapseldamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5578	ex 3907 30 00	60	Polüglütseroolpolüglüttsüüliiditeerivaik (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7427	ex 3907 30 00	70	Epoksüvaigu (CAS RN 29690-82-2) ja fenoolvaigu (CAS RN 9003-35-4) valmistis, mis sisaldab massist: – 65–75 % ränidioksiidi (CAS RN 60676-86-0) ja – 0–0,5 % tahma (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2541	ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -fenoksükarbonüül- $\omega$ -fenoksüpolü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropüliideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	$\alpha$ -(2,4,6-tribromofenüül)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoksü)polü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropüliideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6352	*ex 3907 40 00	70	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Fosgeenist ja bisfenool A-st valmistatud polükarbonaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mis sisaldab vähemalt 12 %, kuid mitte üle 26 % massist isoftalotüülkloriidi, tereftalotüülkloriidi ja resortsinooli kopolümeeri,</li> <li>– mille otstes on <i>p</i>-kumüülfenool ja</li> <li>– mille massikeskmine molekulmass (Mw) on vähemalt 29 900, kuid mitte üle 31 900</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6355	*ex 3907 40 00	80	<p>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</p>	0 %	-	31.12.2024
0.3263	ex 3907 69 00	10	<p>Tereftaalhappe ja isoftaalhappe ning etüleenglükooli kopolümeer, butaan-1,4-diooli ja heksaan-1,6-diooli kopolümeer</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5160	ex 3907 69 00	40	Polüetüleentereftalaadi terad või graanulid: – mille erikaal 23°C juures on 1,23–1,27 ning – mis sisaldavad kuni 10 % massist muid modifitseerivaid või lisaaineid	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2021
0.2980	3907 70 00		Polü(piihape)	0 %	-	31.12.2023
0.2918	* ex 3907 91 90	10	Dialüülftalaadi eelpolümeer, pulbrina	0 %	-	31.12.2024
0.2977	ex 3907 99 80	10	Polü(oksü-1,4-fenüleenkarbonüül) (CAS RN 26099-71-8), pulbrina	0 %	-	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolümeer, mis sisaldab vähemalt 72 % massist tereftaalhapet ja/või selle isomeere ning tsükloheksaanidimetanooli	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polü(hüdroksüalkanaat), koosneb peamiselt polü(3-hüdroksübutüraadist)	0 %	-	31.12.2020
0.7491	ex 3907 99 80	35	Selge kahvatukollase vedeliku kujul kopolümeer, mis sisaldab: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ftaalhappe isomeere ja/või alifaatseid dikarboksüülhappeid,</li> <li>- alifaatseid dioolide ja</li> <li>- rasvhapet ahela otstes,</li> </ul> ning millel on järgmised omadused: <ul style="list-style-type: none"> <li>- hüdroksüülarv 120–350 mg KOH,</li> <li>- viskoossus 25 °C juures 2 000–8 000 cPs ja</li> <li>- happearv alla 10 mg KOH/g</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4795	*ex 3907 99 80	70	Polü(etüleentereftalaadi) ja tsükloheksaandimetanooli kopolümeer, mis sisaldab üle 10 % massist tsükloheksaandimetanooli	3.5 %	-	31.12.2024
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolümeer, mille koostises on vähemalt 72 % massist tereftaalhapet ja/või selle derivaate ja tsükloheksaandimetanooli, mida on täiendatud lineaarsete ja/või tsükliiliste dioolidega	0 %	-	31.12.2020
0.2923	ex 3908 90 00	10	Polü(iminometüleen-1,3-fentüleenmetüleeniminoadipotüül), grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	-	31.12.2023
0.3261	ex 3908 90 00	30	Alifaatse polüeterdiamiiniga polümeeriseeritud oktaadekaankarboksüülhapete segude reaktsioonisaadused	0 %	-	31.12.2023
0.6639	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

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7428	ex 3909 20 00	10	<p>Polümeeride segu, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 60–75 % melamiinvaiku (CAS RN 9003-08-1),</li> <li>– 15–25 % ränidioksiidi (CAS RN 14808-60-7 või 60676-86-0),</li> <li>– 5–15 % tselluloosi (CAS RN 9004-34-6) ja</li> <li>– 1–15 % fenoolvaiku (CAS RN 25917-04-8)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.5032	ex 3909 40 00	20	Termosettvaigu osakeste pulber, milles on ühtlaselt jaotunud magnetilised osakesed, kasutatakse koopiamasinade, faksiaparaatide, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4595	*ex 3909 50 90	10	<p>UV-valguses kõvastuv vedel fotopolümeer, mis on segu, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vähemalt 60 % kahefunktsioonilisi akrüülitud polüuretaani oligomeere ja</li> <li>– 30 % (<math>\pm 8</math> %) ühe- ja kolmfunktsioonilisi (meta)akrülaate ja</li> <li>– 10 % (<math>\pm 3</math> %) hüdroksiüli funktsionaalrühma ühefunktsioonilisi (meta)akrülaate</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6423	* ex 3909 50 90	20	<p>Valmistis, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 14–18 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega,</li> <li>– 3–5 % ensümaatilisel modifitseeritud tärklisist ning</li> <li>– 77–83 % vett</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6420	* ex 3909 50 90	30	<p>Valmistis, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 16–20 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega,</li> <li>– 19–23 % dietüleenglükoolbutüületrit ning</li> <li>– 60–64 % vett</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6424	*ex 3909 50 90	40	Valmistis, mis sisaldab massist: – 34–36 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, – 37–39 % propüleenglükooli ning – 26–28 % vett	0 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetüülmetüül(propüül(polüpropüleenoksiid))siloksaan (CAS RN 68957-00-6), trimetüülsiloksu- lõpprühmadega	0 %	-	31.12.2020
0.3260	ex 3910 00 00	20	Polü(metüül-3,3,3-trifluoropropüülsiloksaani) ja polü[metüül(vinüül)siloksaani] plokk-kopolümeer	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7057	ex 3910 00 00	25	<p>Valmistised, mis sisalduvad massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vähemalt 10 % 2-hüdroksü-3-[3-[1,3,3,3-tetrametüül-1-[(trimetüülsilüül)oksu]disiloksanüül]propoksi]propüül-2-metüül-2-propenoaati (CAS RN 69861-02-5) ja</li> <li>- vähemalt 10 % <math>\alpha</math>-butüüldimetüülsilüül-<math>\omega</math>-3-[2-metüül-1-okso-2-propeen-1-üül)oksu]propüül-lõpprühmaga silikoonpolümeeri (CAS RN 146632-07-7)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.7058	ex 3910 00 00	35	<p>Valmistised, mis sisalduvad massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vähemalt 30 % <math>\alpha</math>-butüüldimetüülsilüül-<math>\omega</math>-(3-metakrüüloksü-2-hüdroksüpropüüloksü)propüüldimetüülsilüül-poliüdimetüülsiloksaani (CAS RN 662148-59-6) ja</li> <li>- vähemalt 10 % N,N-dimetüülakrüülamidi (CAS RN 2680-03-7)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4049	ex 3910 00 00	40	Kauba kirjeldus Silikooniühendid, mida kasutatakse pikaajaliste kirurgiliste implantaatide valmistamiseks	0 %	-	31.12.2021
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetüülsiloksaan, hüdroksüül-lõpprühmaga polümeer viskoossusega 38-45 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4300	ex 3910 00 00	50	Silikoonipõhine rõhutundlik liim, sisaldab kopolti(dimetüülsiloksaan/difenüülsiloksaan)kummi ja lahustit	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7218	ex 3910 00 00	55	<p>Valmistis, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 55–65 % vintüülrühmaga lõppevat polüdimetüülsiloksaani (CAS RN 68083-19-2),</li> <li>– 30–40 % dimetüülvinüülitud ja trimetüülitud ränidioksiidi (CAS RN 68988-89-6) ning</li> <li>– 1–5 % ränihapet, naatriumisoola, klorotrimetüülsilaani ja isopropüülalkoholi reaktsioonisaadusi (CAS RN 68988-56-7)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.4845	*ex 3910 00 00	60	Polüdimetüülsiloksaan, võib olla polüetüleenglükool- ja trifluoropropüülaseendustega, metakrülaatlõpprühmadega	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5926	ex 3910 00 00	70	Passiveeriv siilikoopinnakate algkujul, nurkade kaitseks ja tühiste ärahooldmiseks pooljuhtseadistes	0 %	-	31.12.2023
0.6324	* ex 3910 00 00	80	Monometakrüüloksüpropüül-lõpprühmaga polüdimetüülsiloksaan	0 %	-	31.12.2024
0.4413	ex 3911 10 00	81	Hüdrogeenimata süsivesinikvaik, mis on saadud järgmiste ainete polümeriseerimisel C5-C12 tsükloalifaatsed alkeenid, mille sisaldus on üle 75 % massist ning aromaatsed alkeenid, mille sisaldus on üle 10 %, kuid mitte üle 25 % massist ja mille saaduseks on süsivesinikvaik, mille puhul: <ul style="list-style-type: none"> <li>- joodiarv on suurem kui 120 ning</li> <li>- puhta toote värvus on Gardneri skaalal suurem kui 10 või</li> <li>- 50 % toluenilahuse (massi järgi) värvus on Gardneri skaalal suurem kui 8 (määratud ASTMi meetodi D6166 järgi)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7163	ex 3911 90 19	20	<p>Kahe komponendi kogum mahuvahekorras 1:1, mis pärast segamist peaks andma termoreaktiivse polüdiisüklopentadieeni ning mille mõlemad komponendid sisaldavad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeni (diisüklopentadieeni),</li> <li>– sünteetskautšukit,</li> <li>– võivad sisaldada 7 % massist või rohkem tritsüklopentadieeni</li> </ul> <p>ja kumbki komponent eraldi sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kas mõnda alküülalumiiniumi ühendit või</li> <li>– orgaanilist volframikompleksi või</li> <li>– orgaanilist molübdeenikompleksi</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4280	ex 3911 90 19	30	Etüleenimini ja etüleenimiinditiokarbamaadi kopolümeer naatriumhüdrosiidi vesilahuses	0 %	-	31.12.2022
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-ksüleenformaldehüdvaik	0 %	-	31.12.2021
0.6422	* ex 3911 90 19	50	2,5-furaandiooni ja 2,4,4-trimetüülpenteeni polükarboksülaadi naatriumsool pulbrilisel kujul	0 %	-	31.12.2024
0.6519	* ex 3911 90 19	70	Valmistis, mis sisaldab: – tsüaanhappe C <sub>2</sub> C'((1-metüületülideen)di-4,1-fenüleen)estri homopolümeeri (CAS RN 25722-66-1), – 1,3-bis(4-tsüanofenüül)propani (CAS RN 1156-51-0), – lahusena butanoonis (CAS RN 78-93-3) ja kontsentratsiooniga alla 50 % massist	0 %	-	31.12.2024
0.3257	ex 3911 90 99	25	Vinüültooleeni ja <i>a</i> -metüülstüreeni kopolümeer	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5053	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-tetrahüdro-4,7-metano-1H-indeeni, hüdrokeenitud	0 %	-	31.12.2020
0.5109	ex 3911 90 99	35	Etüleeni ja maleiinahüdrüüdi vahelduv kopolümeer (EMA)	0 %	-	31.12.2020
0.3221	ex 3911 90 99	40	Malehappe ja metüülviniüüleetri kopolümeeri kaltsium- ja naatriumsoola segu, kaltsiumisisaldusega vähemalt 9 %, kuid mitte üle 16 % massist	0 %	-	31.12.2023
0.3256	ex 3911 90 99	45	Malehappe ja metüülviniüüleetri kopolümeer	0 %	-	31.12.2023
0.5729	ex 3911 90 99	53	1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni ja 3a,4,7,7a-tetrahüdro-4,7-metano-1H-indeeni ning 4,4a,9,9a-tetrahüdro-1,4-metano-1H-fluoreeni hüdrokeenitud polümeer (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5730	ex 3911 90 99	57	1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonafaleeni ja 4,4a,9,9a-tetrahüdro-1,4-metano-1H-fluoreeni hüdrokeenitud polümeer (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3255	ex 3911 90 99	65	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsiumtsinksool	0 %	-	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Metüülvinüüleetri ja maleiinhappe anhüdiiriidi kopolümeer (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4912	ex 3912 11 00	30	Tselluloosriatsetaat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4953	ex 3912 11 00	40	Tselluloosdiatsetaapulber	0 %	-	31.12.2020
0.3251	ex 3912 39 85	10	Plastifitseerimata etüütselluloos	0 %	-	31.12.2023
0.3253	ex 3912 39 85	20	Etüütselluloos, heksadekaan-1-ooli ja naatriumdetsüülsulfaati sisaldava vesidispersioonina, etüütselluloosisisaldusega (27+/-3) % massist	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3252	ex 3912 39 85	30	Tselluloos, mis on hüdroksüetüülitud ja alktülitud, alktüliahela pikkusega vähemalt 3 süsinikuaatomit	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hüpromelloos (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polükvaaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
0.4017	ex 3912 90 10	20	Hüdroksüpropüülmetüütselluloosftalaat	0 %	-	31.12.2023
0.3898	ex 3913 90 00	30	Keemiliselt või ensümaatilisel karboksüülimise ja/või ftaalhappe lisamise teel modifitseeritud valk (võib olla hüdrolüüsitud), mille massikeskmise molekulmass (Mw) on alla 350 000	0 %	-	31.12.2023
0.3749	ex 3913 90 00	85	Steriilne naatriumhüaluroonaat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Kondroitiinvävelhape, naatriumsool (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4797	*ex 3916 20 00	91	<p>Sulundkonstruktsioonide ja vooderdiste valmistamiseks ettenähtud polü(vinüülkloriidist) profiilid, mis sisaldavad järgmisi lisaaineid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– titaandioksiid,</li> <li>– polü(metüülmetakrülaat),</li> <li>– kaltsiumkarbonaat,</li> <li>– sideained</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.5988	ex 3916 90 10	10	<p>Kärgstruktuuriga vardad, mis sisaldavad massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polüamiid-6 või polü(epoksüanhüdriidi),</li> <li>– 7-9 % polütetrafluoretüleeni, kui seda esineb,</li> <li>– 10-25 % anorgaanilisi täiteaineid</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4641	*ex 3917 40 00	91	Plastühendusdetailid, mis koosnevad O-rõngastest, lukustusklambrist ja vabastussüsteemist, auto kütusevoolikusse panemiseks	0 %	-	31.12.2024
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Peegeldav kile, mis koosneb ühelt poolt sissepressitud turvamärgistuse ja sissesurutud klaaskuulikestega ning teiselt poolt adhesiivkihiga kaetud polüuretaankihist, mis on ühelt või mõlemalt poolt eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4800	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Polüesterkile:</p> <p>– mis on ühelt poolt kaetud akrüültermoplastiimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga, ning</p> <p>– on teiselt poolt katmata või kaetud rõhutundliku akrüüliliimiga või akrüültermoplastiimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga</p>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2910	ex 3919 10 80	35	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Peegeldav kile, mis koosneb polü(vinüülkloriid)kihist ja alküüdpolüesterkihist, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane sissepressitud turvamärgistus või ametlik märg ettenähtud kasutamise kohta, mis on nähtav üksnes retroreflektiivvalguses, ja sissepeidetud klaashelmed ning teisel pool adhesiivkiht, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud adhesioonivaba kaitsekilega</p>	0 %	-	31.12.2023
0.4757	ex 3919 10 80	37	<p>Polütetrafluoroetüleenkile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mille paksus on vähemalt 100 µm,</li> <li>- mille pikenemine purunemisel on kuni 100 %,</li> <li>- mis on ühelt küljelt kaetud rõhutundliku silikoonliimi kihiga</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4093	ex 3919 10 80	40	Must polü(vinüülkloriid)kile: – mille läige on ASTM D2457-meetodil mõõdetuna üle 30°, – mis võib olla ühelt poolt kaetud polü(etüleentereftalaadist) kaitsekilega ning teiselt poolt rõhutundliku liimiga, milles on kanalid, ja eraldatava kaitsekihiga	0 %	-	31.12.2022
	ex 3919 90 80	43				
0.4761	ex 3919 10 80	43	Etüleen-vinüülatsetaatkile: – paksusega vähemalt 100 µm, – ühelt poolt kaetud akrüülse rõhutundliku või UV-tundliku liimiga ja polüester- või polüpropüleenkaitsekihiga	0 %	-	31.12.2020
	ex 3919 90 80	26				

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4303	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				
0.3035	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 räniketaste lihvimisel ja/või lõikamisel (2)	0 %	-	31.12.2023
	ex 3919 90 80	41				
	ex 3920 10 89	25				
0.3036	ex 3919 10 80	55	Akrüülvahtlint, kaetud ühelt poolt soojusele aktiveeruva liimiga või rõhutundliku akrüüllimiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllimmi 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				

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	<p>Peegeldav kile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mis on valmistatud polükarbonaat- või akrüülpolümeerist ja mille üks pool on kaetud sissepressitud korrapärase muustriga,</li> <li>– mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastikkihiga ja</li> <li>– mis võib olla ühelt poolt kaetud isekleepuva kihiga ja eemaldatava kaitsekilega</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6886	ex 3919 10 80	63	<p>Peegeldav kile, mis koosneb:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– akrüülvaigukihist, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane märgistus või ametlik märg ettenähtud kasutamise kohta,</li> <li>– sissesurutud klaaskuulikestega akrüülvaigukihist,</li> <li>– akrüülvaigukihist, mida on kõvendatud melamiiniga ristidumise teel,</li> <li>– metallikihist,</li> <li>– akrüülliimist ja</li> <li>– eemaldatavast kilest</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Polüetüleenkile (rullis) järgmiste omadustega: – ühelt poolt isekleepuv, – kogupaksus 0,025–0,09 mm, – kogulaius 60–1 110 mm, kasutatakse rubriikidesse 8521 või 8528 kuuluvate toodete pinna kaitsmiseks	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	<p>Isekleepuv peegeldav kile (võib olla segmenteeritud tükkidena):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– võib sisaldada vesimärki,</li> <li>– võib olla kleepkilega, mille ühel küljel on liimaine,</li> <li>– peegeldav kile koosneb järgmisest:</li> <li>– akrüül- või vinüülpõlmeeriikiht,</li> <li>– polü(metüülmetakrülaadi)- või polükarbonaadikiht, mis sisaldab mikroprismasid,</li> <li>– metalliseeritud kiht,</li> <li>– adhesiivleht,</li> <li>– eemaldatav kile,</li> <li>– täiendava polüestrikihiga või ilma</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	<p>Isekleepuv peegeldav kile, mis koosneb mitmest kihist, sealhulgas järgmistest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– akrüülvaigu kopolümeer,</li> <li>– poliüuretaan,</li> <li>– metalliseeritud kiht, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane lasermärgistus või ametlik märke ettenähtud kasutamise kohta,</li> <li>– klaasmikrokuulikesed ning</li> <li>– adhesiivkiht ning eemaldatav kaitsekile ühel või mõlemal pool</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4799	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Polüvinüülkloriid-, polüetüleen-tereftalaat-, polüetüleen- või mis tahes muu polüolefiinkile:</p> <p>– mis on ühelt poolt kaetud UV-kiirguse suhtes tundliku akrüülilimi ja kattekihiga ning</p> <p>– mille üldpaksus eemaldatava kattekihita on vähemalt 65 µm</p>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4414	ex 3919 90 80	19	<p>Läbipaistev isekleepuv polü(etüleenetereftalaat)kile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lisandite ja vigadeta,</li> <li>– kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüülilimi ja kaitsekilega ning teiselt pooltioonipõhise orgaanilise kolimühendi antistaatilise kihiga,</li> <li>– modifitseeritud pikaahelalise orgaanilise alküüliühendi tolmumatu kihiga, millele on võimalik trükkida, või ilma selle kihita,</li> <li>– kogupaksusega ilma kaitsekileta 54–64 µm ning lausega üle 1 295 mm, kuid mitte üle 1 305 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7415	ex 3919 90 80	21	<p>Polütetrafluoroetüleenkile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– paksusega 50–155 µm,</li> <li>– lausega 6,30–585 mm,</li> <li>– katkevenivusega kuni 200 %,</li> <li>– ühelt poolt kaetud survetundliku silikoonliimikihi, mille paksus on kuni 40 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.4314	* ex 3919 90 80	22	<p>Polüester-, polüetüleen- või polüpropüleenkile, mis on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud survetundliku akrüül- ja/või kummiliimiga, koos eemaldatava kaitsekilega või ilma selleta, keeratud 45,7–160 cm laistesse rullidesse</p>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3243	ex 3919 90 80	23	Film, mis koosneb ühest kuni kolmest lamineeritud polü(etüleenereftalaat) kihist ja tereftalaathappe, sebasinhappe ja etüleeniglükooli kapolümeerist, kaetud ühelt poolt abrasioonikindla akrüülkihiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüülühimiga, vesilahuse metüütselluloosikihi ja polü(etüleenereftalaat) kaitsekilega	0 %	-	31.12.2023
0.4760	* ex 3919 90 80	24	Peegeldav laminaatkile, – mis koosneb epoksüakrüülaatkihist, mis on ühelt poolt kaetud korrapärase surutükimustriga, – on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastkihiga ja – on ühelt poolt kaetud adhesiivkihi ja eemaldatava kaitsekilega	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4415	ex 3919 90 80	33	Kauba kirjeldus Läbipaistev isekleepuv polü(etüleen)kile, lisandite ja vigadeta, kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüülimiga, paksusega 60–70 µm ning laiusga üle 1 245 mm, kuid mitte üle 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4398	ex 3919 90 80	35	Peegeldav mitmekihiline kile rullides, laius üle 20 cm, millel on korrapärane surutükimuster ja mis koosneb polüvinüülkloriidkilest, mis on ühelt poolt kaetud järgmiste kihtidega: – polüuretaankiht, mis sisaldab klaasist mikrohelmeid, – polü(etüleenvinüülatsetaat)kiht, – adhesiivkiht ning – eemaldatav kaitsekile	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7503	ex 3919 90 80	37	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Polüetüleen- või polükarbonaatkile, kasutusvalmiks lõigatud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ühele poolele on osaliselt trükitud, kusjuures osa trükitud graafikast esitab teavet trükkimata pinnal nähtavate LEDide tähenduse kohta või tähistab punkte, mida tuleb süsteemi kasutamiseks puudutada,</li> <li>– teine pool on osaliselt kaetud liimaine kihiga,</li> <li>– mõlemad pooled on kaetud eemaldatava kaitsekihiga ning</li> <li>– mõõtmed on kuni 14 cm × 2,5 cm,</li> </ul> <p>kasutatakse suruülilitite tootmisel mehhatroonikasüsteemi abil reguleeritavale mööblile (2)</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4445	ex 3919 90 80	49	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb polü(metüülmetakrülaat)kihist, mille ühele poolele on sisse pressitud korrapärase muster, polümeerikihist, mis sisaldab ümmargusi klaasist mikrohelmeid, adhesiivkihist ja eemaldatavast kaitsekilest	0 %	-	31.12.2023
0.5507	ex 3919 90 80	51	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaat)kile paksusega 50–90 µm, ühelt poolt liimikihi ja eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	-	31.12.2023
0.6883	ex 3919 90 80	52	Valge polüolefiinteip, mis koosneb järgmistest kihtidest sellises järjekorras: – sünteeskautšukil põhinev liimaine kiht paksusega 8–17 µm, – polüolefinkiht paksusega 28–40 µm, – silikooni mitte sisaldav eemaldatav kiht paksusega alla 1 µm	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4532	*ex 3919 90 80	54	<p>Polü(vinüülkloriid)kile, mis on ühelt küljelt kaetud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polümeerikihiga,</li> <li>– adhesiivkihiga,</li> <li>– eemaldatava kaitsekihiga, mis on ühelt küljelt reljeefse muustriga ja sisaldab väljavenitatud kerasid,</li> </ul> <p>või teiselt küljelt olla kaetud adhesiivkihiga ja metalliseeritud polümeerikihiga</p>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5052	ex 3919 90 80	63	<p>Kolmekihiline koekstrusioonkile, mille omadused on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polütüleeni segu,</li> <li>– sisaldab kuni 3 % massist muid polümeere,</li> <li>– võib sisaldada keskmises kihis titaandioksiidi,</li> <li>– on kaetud rõhutundliku akrüülilimiga,</li> <li>– varustatud eraldatava kaitsekihiga,</li> <li>– üldpaksus kuni 110 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4947	ex 3919 90 80	65	Kleepuv kile paksusega 40–400 µm, koosneb ühest või mitmest läbipaistvast, metalliseeritud või värvitud polü(etüleenetereftalaat)kihist, mis on ühelt poolt kaetud kriimustuskaitsesekattega ja teiselt poolt rõhutundliku liimiga ning eraldatava kaitseskihiga	0 %	-	31.12.2020
0.4925	ex 3919 90 80	70	Mikropoorsest polüuretaanist isekleepuvad poleerimiskettad, polsterkattega või ilma	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4964	ex 3919 90 80	82	<p>Peegeldav kile, mis koosneb:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polüuretaankihist,</li> <li>– mikroklaaskuulikeste kihist,</li> <li>– alumiiniumiga metalliseeritud kihist ja liimikihist, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud eraldatava kaitsekihiga,</li> <li>– sellel võib olla polüvinüülkloriidkiht, kihist, millel võib olla andmete võltsimise, muutmise, asendamise või reprodutseerimise vastane lasermärgistus või ametlik märke ettenähtud kasutamiskiisi kohta</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4459	ex 3919 90 80 ex 9001 90 00	83 33	Peegeldavast või hajutatavast materjalist lehed rullides: – kaitseks ultraviolet- või infrapunasoojuskiirguse eest, aknale kinnitavad, või – valguse ühtlaseks levikuks ja jaotuseks, ette nähtud LCD-moodulite jaoks	0 %	-	31.12.2022
0.3241	ex 3920 10 25	20	Polüetüleenkile, mida kasutatakse kirjutusmasina lintide puhul	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4419	ex 3920 10 28	91	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Polü(etüleen)kile, millele on trükitud graafiline kujutis, mis on saadud nelja põhivärvi tinti ja lisaks eriotstarbelisi värve kasutades, et saada mitmevärviline tinditrükk kile ühel küljel ja ühevärviline trükk teisel küljel; graafilisel muustril on veel järgmised tunnused:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– korduv ja kile pikkuses võrdsete vahedega,</li> <li>– kile mõlemalt poolt vaadatuna ühtmoodi mustriks sobitatud</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6640	ex 3920 10 40	40	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Toru kihilisest kilest, peamiselt polütüleenist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mis on kolmekihiline tõke, mille vahekiht on etüleenvinüülalkoholist, mis on kummaltki küljelt kaetud polüamiidikihi, mis on kummaltki küljelt kaetud vähemalt ühe polütüleenikihi, mille paksus on vähemalt 55 µm, mille läbimõõt on 500–600 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.5139	ex 3920 10 89	30	<p>Etüleenvinüülatsetaat- (EVA-) kile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tõstetud reljeefne pind esilekerkiva lainemustriga ning paksus üle 0,125 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3754	ex 3920 10 89	40	Liitkile, mis sisaldab akrüülkihti ja on lamineeritud suure tihedusega polüetüleenkihiks kogupaksusega vähemalt 0,8 mm, kuid mitte üle 1,2 mm	0 %	-	31.12.2021
0.5482	ex 3920 20 21	40	Kahesuunalise orientatsiooniga polüpropüleenkile lehed: <ul style="list-style-type: none"> <li>– paksusega kuni 0,1 mm,</li> <li>– mõlemale poolele trükitud eriotstarbelise kattekihiga, mis võimaldab pangatähtede turvalist trükkimist</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4394	ex 3920 20 29	60	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Üheteljeliselt orienteeritud kolme- või neljakihiline kile kogupaksusega mitte üle 75 µm, mille iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polietüleeni segu ning mille sisemine kiht võib sisaldada titaandioksiidi ning mille</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tõmbetugevus valmistussuunas on 120–270 MPa,</li> <li>– tõmbetugevus ristsuunas on 10–40 MPa,</li> </ul> <p>määratuna ASTM-i katsemetodi D882 / ISO 527-3 järgi</p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3028	*ex 3920 20 29	70	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Üheteljeliselt orienteeritud kolmekihiline kile, mille iga kiht koosneb polüpropüleeni ning etüleeni ja vinüülataadi kopolümeeri segust ning mille sisemine kiht võib sisaldada titaandioksiidi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– paksusega 55–97 µm,</li> <li>– tõmbemooduliga valmistussuunas 0,30–1,45 GPa,</li> <li>– tõmbemooduliga ristsuunas 0,20–0,70 GPa</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5167	ex 3920 20 29	94	<p>Kolmekihiline koekstrusioonkile, mille omadused on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polütüleeni segu,</li> <li>– sisaldab kuni 3 % massist muid polümeere,</li> <li>– võib sisaldada keskmises kihis titaandioksiidi,</li> <li>– üldpaksus kuni 70 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.3024	ex 3920 43 10	92	<p>Polü(vinüülkloriid)kile, ultraviolettkiirguse eest vastupidavaks tehtud, ilma (ka mikrokoopiliste) 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</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3235	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Kile, mille läikefaktor on vähemalt 70 ühikut läikemõõturil 60 ° nurga alt mõõdetuna (ISO 2813:2000 meetodil määratud), mis koosneb ühest või kahest polü(vinüülkloriid)kihist, mis on pealstatud mõlemalt poolt vähemalt 0,26 mm, kuid mitte üle 1,0 mm paksuse plastkihiga, ja mille läikepool on kaetud kaitsva polüetüleenkillega, vähemalt 1 000 mm, kuid mitte üle 1 450 mm laiustes rullides, rubriigi 9403 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2023
0.3026	ex 3920 43 10	95	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb polü(vinüülkloriid)kihist ja mõnest teisest plastkihist, millele on üleni sisse pressitud korrapärane püramiidimuster, ühelt poolt eemaldatava kaitsesekilega kaetud	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5930	ex 3920 49 10	30	Kauba kirjeldus Polüvinüülkloriidi kopolümeerist kile: – täiteainete sisaldusega vähemalt 45 % massist, – alusel	0 %	-	31.12.2023
0.3021	ex 3920 51 00	20	Polü(metüülmetakrülaat)plaat, mis sisaldab alumiiniumtrihüdroksiidi, paksusega vähemalt 3,5 mm, kuid mitte üle 19 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5506	ex 3920 51 00	30	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaat)kile paksusega 50–90 µm	0 %	-	31.12.2023
0.5753	ex 3920 51 00	40	Polümetüülmetakrülaadi tahvlid, mis vastavad standardile EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Polü(etüleenereftalaat)kile rullides: – paksusega 0,335–0,365 mm ja – kullast kattekihi, mille paksus on 0,03–0,06 µm	0 %	-	31.12.2022
0.3234	ex 3920 62 19	08	Polü(etüleenereftalaat)kile, liimiga katmata, paksusega kuni 25 µm, kas: – üksnes massis värvitud, – või massis värvitud ja ühelt poolt metallitatud	0 %	-	31.12.2023
0.3017	ex 3920 62 19	12	Üksnes polü(etüleenereftalaadist) valmistatud kile, kogupaksusega kuni 120 µm, mis koosneb ühest või kahest kihist, millest kumbki sisaldab värvainet ja/või ultraviolettkiirgust neelavat materjali kogu massis, liimi või muu ainega katmata	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3022	ex 3920 62 19	18	Üksnes poliü(etüleenetereftalaadist) valmistatud laminaatkile, kogupaksusega kuni 120 µm, mis koosneb ühest ainult metallitatud kihist ja ühest või kahest kihist, millest kumbki sisaldab värvainet ja/või ultraviolettkiirgust neelavat materjali kogu massis, liimi või muu ainega katmata	0 %	-	31.12.2023
0.3034	ex 3920 62 19	20	Peegeldav polüestertkile, millele on sisse pressitud püramiidimuster, mõeldud turvakleebiste ja helkurite, kaitserõivaste ja nende manuste ning koolirantsate, -kottide vms toodete valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2023
0.3356	ex 3920 62 19	38	Poliü(etüleenetereftalaat)kile paksusega kuni 12 µm, ühelt poolt kaetud kuni 35 nm paksuse alumiiniumoksiidi kihiga	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3357	ex 3920 62 19	48	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Lehtedena või rullis polü(etüleenereftalaat)kile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mis on mõlemalt küljelt kaetud epoksiakrüülvaiguga ja mille kogupaksus on 37 µm (± 3 µm)</li> <li>-</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.2589	ex 3920 62 19	52	<p>Polü(etüleenereftalaat)-, polü(etüleenenaftalaat)- või muust sarnasest polüestrist kile, mis on ühelt poolt kaetud metalli ja/või metalloksiididega, mis sisaldab alumiiniumi alla 0,1 % massist, paksusega kuni 300 µm ja mille pindtakistus ei ületa 10 000 oomi (ruutühiku kohta) (määratud ASTM D 257-99 meetodil)</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4344	ex 3920 62 19	60	<p>Polü(etüleentereftalaat)kile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mille paksus on kuni 20 µm,</li> <li>– mis on vähemalt ühelt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb polümeersest põhinest, milles on dispergeeritud ränidioksiidi või alumiiniumoksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4520	ex 3920 62 19	76	<p>Läbipaistev polü(etüleentereftalaat)kile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mis on kaetud mõlemalt poolt akrüülipõhiste orgaaniliste ainete kihiga, mille paksus on 7–80 nm,</li> <li>– mille pindpinevus on 36–39 dyn/cm,</li> <li>– mille valguse läbilaskvus on suurem kui 93 %,</li> <li>– mille hägusus on kuni 1,3 %,</li> <li>– mille üldpaksus on 10–350 µm,</li> <li>– mille laius on 800–1 600 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3328	ex 3920 69 00	20	Polü(etüleen-naftaleen-2,6-dikarboksülaat)kile	0 %	-	31.12.2023
0.6483	*ex 3920 69 00	50	<p>Monokihiline kahes suunas orienteeritud kile,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mis koosneb polümeerist, milles on üle 85 % massist polü(piiimhapet) ja kuni 10,50 % massist modifitseeritud polü(piiimhapet), ning mis sisaldab ka polüglükoollestriit ja talki,</li> <li>- mille paksus on 20–120 µm,</li> <li>- mis on biolagunev ja kompostitav (määratud meetodiga EN 13432)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6484	* ex 3920 69 00	60	<p>Monokihiline ristipidi orienteeritud kokkufõmbuv kile,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mille koostises on üle 80 % massist polü(piihahapet) ja kuni 15,75 % massist modifitseeritud polü(piihahape) lisandeid, mille paksus on 45–50 µm,</li> <li>– mis on biolagunev ja kompostitav (määratud meetodiga EN 13432)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6515	* ex 3920 79 10	10	Värvitud vulkaniseeritud kiudplaatlehed paksusega kuni 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4766	*ex 3920 91 00	52	Polü(vinüülbutüraal)kile: – mis sisaldab plastifikaatorina 26–30 % massist trietüleenglükool-bis(2-etüülheksanoaati), – paksusega 0,73–1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3329	ex 3920 91 00	91	Polü(vinüülbutüraal)kile, millel on värviline ääreriba	3 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3136	*ex 3920 91 00	93	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Polü(etüleentereftalaat)kile, võib olla ühelt või mõlemalt poolt metallitatud, või polü(etüleentereftalaat)kilest valmistatud üksnes väljastpoolt metallitatud laminaatkile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nähtava valguse läbilaskvus vähemalt 50 %,</li> <li>– ühelt või mõlemalt poolt polü(vinüülbutüraal)ikihiga kaetud, kuid katmata liimi või muu materjaliga, v.a polü(vinüülbutüraal),</li> <li>– kogupaksus polü(vinüülbutüraali) arvestamata ei ületa 0,2 mm ning polü(vinüülbutüraali)kihi paksus on suurem kui 0,2 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4508	ex 3920 91 00	95	Kolmekihiline polü(vinüülbutüraal)-koekstrusioonkile gradueeritud värvilise ribaga, sisaldab plasti fikaatorina 29–31 % massist 2,2'-etüleendioksiidietüülbis(2-etiülheksanaati)	0 %	-	31.12.2023
0.3917	ex 3920 99 28	40	Polümeerkile, mis sisaldab järgmisi monomeere: <ul style="list-style-type: none"> <li>– polü(tetrametüleeneeterglükool),</li> <li>– bis(4-isotüanototsükloheksüül)metaan,</li> <li>– 1,4-butaandiool või 1,3-butaandiool,</li> <li>– paksusega 0,25–5,0 mm,</li> <li>– mille ühel küljel on korrapärane sissepressitud muster,</li> <li>– ning kaetud adhesioonivaba kilega</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5938	*ex 3920 99 28	45	<p>Läbipaistev, ühelt poolt metallitud polüuretaankile,</p> <p>– mille läige on ASTM D2457-meetodil mõõdetuna üle 90°,</p> <p>– metallitud pool kaetud kuumustundliku polüetüleenil/polüpropüleeni kopolümeerist nakkekihiga, teiselt poolt kaetud polüetüleenitereftalaadist kaitsekihiga, üldpaksusega üle 204 µm, kuid mitte üle 244 µm</p>	0 %	-	31.12.2024
0.4192	ex 3920 99 28	50	Termoplastiline polüuretaankile, mille paksus on 250–350 µm, ning mis on ühelt poolt kaetud eemaldatava kaitsekilega	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6579	*ex 3920 99 28	65	<p>Rullides olev matt termoplastiline polüuretaankile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– laius 1 640 ± 10 mm,</li> <li>– läige 3,3–3,8° (määratud meetodiga ASTM D2457),</li> <li>– pinna karedus 1,9–2,8 Ra (määratud meetodiga ISO 4287),</li> <li>– paksus üle 365 µm, kuid mitte üle 760 µm,</li> <li>– kõvadus 90 ± 4 (määratud meetodiga Shore A (ASTM D 2240),</li> <li>– katkevenivus vähemalt 470 % (määratud meetodiga EN ISO 527)</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5315	ex 3920 99 28	70	<p>Lehed (rullis), mis koosnevad juhtivusomadustega epoksüvaigust ning sisaldavad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mikrokuulikesi metallkattega, mis võib olla legeeritud kullaga,</li> <li>– adhesiivkihti,</li> <li>– silikoonist või polü(etüleentereftalaadist) kaitsekihti ühel poolel,</li> <li>– polü(etüleentereftalaadist) kaitsekihti teisel poolel ning mille laius on 5–100 cm,</li> <li>– mille pikkus on kuni 2 000 m</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.3326	ex 3920 99 59	25	Polü(1-klorotrifluoroetüleen)kile	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7603	ex 3920 99 59	30	Polü(tetrafluoroetüleen)kile, mis sisaldab vähemalt 10 % massist grafiiti	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Ioonvahetusmembraanid fluoritud plastmaterjalist	0 %	-	31.12.2023
0.3135	ex 3920 99 59	65	Vinüülalkoholi kopolümeerist kile, külmas vees lahustuv, paksusega vähemalt 34 µm, kuid mitte üle 90 µm, tõmbetugevusega vähemalt 20 MPa, kuid mitte üle 55 MPa ning murdevenivusega vähemalt 250 %, kuid mitte üle 900 %	0 %	-	31.12.2023
0.7127	ex 3920 99 59	70	Tetrafluoroetüleenkile rullides: <ul style="list-style-type: none"> <li>- paksusega 50 µm,</li> <li>- sulamistemperatuuriga 260 °C ja</li> <li>- suhtelise tihedusega 1,75 (ASTM D792),</li> </ul> kasutatakse pooljuhtseadiste valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7529	ex 3920 99 59	75	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Fluoroetüleenpropüleenvaigust kile (CAS RN 25067-11-2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- paksusega 0,010–0,80 mm,</li> <li>- laiusga 1 219 – 1 575 mm ning</li> <li>- sulamistemperatuuriga 252 °C (möödetud standardi ASTM D-3418 kohaselt)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.4095	ex 3920 99 90	20	Anisotroopne elektrit juhtiv kile, laiusga 1,2–3,15 mm ja pikkusega mitte üle 300 m, mida kasutatakse vedelkristall- või plasmakuvarite tootmisel elektrooniliste osade ühendamiseks, rullides	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3318	*ex 3921 13 10	10	Vahtpolüuretaani leht, paksusega 3mm ( $\pm 15\%$ ) ja suhtelise tihedusega vähemalt 0,09435, kuid mitte üle 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
0.5815	ex 3921 13 10	20	<p>Avatud pooridega vahtpolüuretaanist rullid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– paksusega 2,29 mm (<math>\pm 0,25</math> mm),</li> <li>– pindtöödeldud, poorse adhesiooniaktivaatoriga ning</li> <li>– polüesterkile ja tekstiilmaterjalikihi külge lamineeritud</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6066	ex 3921 19 00	30	Kärgstruktuuriga plokid, mis sisalduvad massist: <ul style="list-style-type: none"> <li>– polüamiid-6 või polü(epoksüanhüdriidi),</li> <li>– 7–9 % polütetrafluoretüleen, kui seda esineb,</li> <li>– 10–25 % anorgaanilisi täiteaineid</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6911	* ex 3921 19 00	40	Läbipaistev mikropoome kile akrüülhappega poogitud polütüleenist, rullides: <ul style="list-style-type: none"> <li>– lausega 98–170 mm,</li> <li>– paksusega 15–36 µm,</li> </ul> kasutatakse leelisaku separaatorite valmistamiseks	3.2 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7132	ex 3921 19 00	50	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Polütetrafluoretüleenist (PTFE) poorne membraan, mis on lamineerimise teel ühendatud orienteerimata kiududest polüesterlaustiidega ning millel on järgmised omadused:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– üldpaksusega üle 0,05 mm, kuid mitte üle 0,20 mm,</li> <li>– vee sisenemisrõhk 5–200 kPa vastavalt standardile ISO 811 ja</li> <li>– õhuläbilaskvusega vähemalt 0,08 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>/s vastavalt standardile ISO 5636-5</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7280	ex 3921 19 00	60	<p>Mitmehihiline poorne eralduskile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– millel on üks mikropooridega polüetüleenkile, mis on kahe mikropooridega polüpropüleenkile vahel, ja millel võib olla alumiiniumoksiidkiht mõlemal poolel,</li> <li>– mille laius on 65–170 mm,</li> <li>– mille üldpaksus on 0,01–0,03 mm,</li> <li>– mille poorid on läbimõelduga 0,25–0,65</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7309	ex 3921 19 00	70	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Vahtpolütetrafluoroetüleenist (ePTFE) mikropoorsed membraanid rullides:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lausega 1 600–1 730 mm ning</li> <li>– membraani paksusega 15–50 µm,</li> </ul> <p>kasutatakse kahekomponentsete ePTFE membraanide valmistamiseks (2)</p>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7263	ex 3921 19 00	80	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Mikropoorne polüpropüleenist ühekihiline kile või mikropoorne polüpropüleenist, polütüleenist ja polüpropüleenist kolmekihiline kile, igal kilel on järgmised omadused:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tootmissuunaga ristsuunaline (TD) kahanemine on null,</li> <li>– paksus 10–50 µm,</li> <li>– laius 15–900 mm,</li> <li>– pikkus üle 200 m, kuid mitte üle 3 000 m, ning</li> <li>– keskmine poori suurus on 0,02–0,1 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.3314	ex 3921 19 00	93	Mikropoorsest polütetrafluoroetüleenist ribad lausriidest kandjal, neerudialüüsiseadmete filtrite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3002	ex 3921 19 00	95	Polüetersulfoonkile, paksusega kuni 200 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Komposiitplaat polü(etüleen-tereftalaadist) või polü(butüleen-tereftalaadist), klaaskiududega tugevdatud	0 %	-	31.12.2023
0.4379	ex 3921 90 10	20	Polü(etüleen-tereftalaat)kile, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud polü(etüleen-tereftalaadist) ühesuunalise lausmaterjaliga ja immutatud polüuretaan- või epoksiidvaiguga	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6156	ex 3921 90 10	30	Mitmekihiline kile, mis koosneb: – polü(etüleenereftalaat)kihist paksusega üle 100 µm, kuid mitte üle 150 µm, – fenoolmaterjalist kruntkihist paksusega üle 8 µm, kuid mitte üle 15 µm, – sünteeskautšukist liimaine kihist paksusega üle 20 µm, kuid mitte üle 30 µm ja – äbipaistvast polü(etüleenereftalaadist) kattekihist paksusega üle 35 µm, kuid mitte üle 40 µm	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.4844	*ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Eelvormlehed või -rullid, sisaldavad polüimiidvaiku	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7510	ex 3921 90 55	35	Epoksüvaiguga immutatud klaaskiud, mida kasutatakse kiipkaartide tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.6742	* ex 3921 90 55	40	Kolmekihiline tekstiilmaterjal, rullides, – mille vahekiht on tafriie 100 % nailonist või nailoni-poliüestri segust, – mis on mõlemalt küljelt kaetud polüamiidiga, – mille üldpaksus on kuni 135 µm, – mille mass on kuni 80 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
0.6807	ex 3921 90 55	50	Klaaskiududega tugevdatud kile, mis on valmistatud reaktsioonivõimelisest halogeenvabast epoksüvaigust ning mis sisaldab kõvendit, lisaineid ja anorgaanilisi täiteaineid ning mida kasutatakse pooljuhtsüsteemide kapseldamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3312	ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	35 30 30	Mõlemalt poolt fluoroplastiga kaetud riided ionvahetusmembraanid elektrolüüsirakkudele, mida kasutatakse kloori ja leelise saamiseks (2)	0 %	-	31.12.2023
0.5396	ex 3923 10 90	10	Fotomaskide või vahvlite mahuti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- koosneb antistaatilistest materjalidest või termoplastide segust, millel on erilised elektrostaatilist lahendust (ESD) ja degaseerumist takistavad omadused,</li> <li>- mitteporsete, abrasiiooni- või löögikindlate pindadega,</li> <li>- varustatud spetsiaalselt selleks ettenähtud lukustussüsteemiga, mis kaitseb fotomaski või vahvleid pinna- või kosmeetiliste kahjustuste eest ning</li> <li>- tihendiga või ilma,</li> </ul> kasutatakse fotolitograafia tootmises fotomaskide või vahvlite hoidmiseks	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7040	ex 3926 30 00	20	Autotootja plastlogo kinnitustega tagaküljel, kroomitud või mitte, kasutatakse grupi 87 toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Galvaanitud sise- või välisohisad, mis koosnevad: – akrüülnitriil-butadieen-stüreenist (ABS) koosnevast kopolümeerist, polükarbonaadiga segatud või segamata, vase-, nikli- ja kroonikihtidest, kasutatakse rubriikidesse 8701–8705 kuuluvate mootorsõidukite osade tootmisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
0.7630	ex 3926 30 00	40	Plastist ukse sisemine käepide, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.2764	ex 3926 90 97	10	Divinüülbenseeni polümeerist valmistatud mikrokuulid, läbimõelduga vähemalt 4,5 mm, kuid mitte üle 80 mm	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3756	ex 3926 90 97	15	Klaaskiuga tugevdatud plastist ristlehtvedru kasutamiseks mootorsõidukite vedrustussüsteemi valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.2978	* ex 3926 90 97	20	Peegeldav kile või lint, mis koosneb polü(vinüülkloriidist) pealmisest ribast, millele on sisse pressitud korrapärane püramiidimuster ja mis on plastmaterjalist või silmkootud või masinal kootud ühelt poolt plastmaterjaliga kaetud riidest tagumisele ribale paralleeljoon- või võremustriga kinni sulatatud	0 %	-	31.12.2023
0.6717	ex 3926 90 97	23	Mootorsõiduki välimise tahavaatepeegli plastikkate klambritega	0 %	p/st	31.12.2020
0.3850	ex 3926 90 97	25	Akruülitrüüli, metakrülonitrüüli ja isobornüülmetakrülaadi kopolümeerist valmistatud paisumatud mikrokuulid, läbimõelduga vähemalt 3 µm, kuid mitte üle 4,6 µm	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7445	ex 3926 90 97	27	Polüetüleenvahust tihend, mis on ette nähtud mootorsõiduki kere ja tahavaatepeegli aluse vahelise tühimiku täitmiseks	0 %	-	31.12.2023
0.5474	ex 3926 90 97	30	Autoraadio ja auto kliimaseadme esipaneeli osad: – valmistatud akrülonitril-butadieen-stüreenist, polükarbonaadiga või ilma, – kaetud vase-, nikli- ja kroonikihiga, – kattekihi kogupaksusega 5,54–49,6 µm	0 %	-	31.12.2021
0.6301	* ex 3926 90 97	33	Akrülonitrilbutadieenstüreenist või polükarbonaadist karbid, karbi osad, silindrid, reguleerimiskettad, raamid, ümbrised ja muud osad; kasutatakse kaugjuhtimispulti de tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7061	*ex 3926 90 97	40	Rinnaimplantaadi silikoonümbris	0 %	-	31.12.2021
0.6166	ex 3926 90 97	50	Autoraadio esipaneeli nupp, mis on valmistatud bisfenool A-1 põhinevast polükarbonaadist, pakendatud kontaktpakendisse vähemalt 300 kaupa	0 %	p/st	31.12.2023
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikoonist eraldusrõngas sisediameetriga 14,7–16,00 mm, kasutatakse autode parkimisabi andursüsteemides, pakendatud kontaktpakendisse vähemalt 2 500 kaupa	0 %	p/st	31.12.2021
0.3046	ex 4007 00 00	10	Niit ja nõör silikoonitud vulkaniseeritud kummist	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Kummist pidurivoolik, – milles kumm on kombineeritud tekstiiliriivadega, – 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

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Vulkaniseeritud kummist trapetsikujulise ristlõikega lõputa ülekannderihm (küürihm) pikisuunaliste V-kujuliste ribidega siseküljel, kasutatakse grupi 87 toodete valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2021
0.6844	ex 4016 93 00	20	Vulkaniseeritud kummist (etüleen-propüleendieeni monomeerid) tihend materjali lubatava väljatõrjumisega vormipoolte ühenduspraost kuni 0,25 mm, ristkülikukujuline: – pikkusega 72–825 mm, – laiusega 18–155 mm	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7170	ex 4016 99 57	10	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Õhu sissevõtuvoolik mootori põlemiskambri varustamiseks õhuga, koosneb vähemalt järgmisest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– üks painduv kummivoolik,</li> <li>– üks plastvoolik ja</li> <li>– metallklemmid,</li> <li>– resonaatoriga või ilma,</li> </ul> <p>kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7169	ex 4016 99 57	20	<p>Silikoontataga kummist pamperriba pikkusega kuni 1 200 mm ja vähemalt viie plastklemmiga, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7357	ex 4016 99 57	30	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Vulkaniseeritud kummist valmistatud pidurisadula juhtrihvti kaitsekumm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– siseläbimõõduga vähemalt 5 mm, välisläbimõõduga mitte üle 35 mm,</li> <li>– kõrgusega 15–40 mm ning</li> <li>– ribilise kujuga,</li> </ul> <p>kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022
0.5148	ex 4016 99 97	30	Lohvrehvide valamise balloon	0 %	-	31.12.2021
0.5842	ex 4104 41 19	10	Pühvlinahk, laustatud, kroompargitud, sünteetiliselt järelpargitud (enne kuivatamist), kuiv	0 %	-	31.12.2022
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Lammaste või lambatallede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Kitsede või kitsetalgede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Muude loomade nahad, karvata, pargitud, muul viisil töötlemata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6223	ex 4408 39 30	10	<p>Okumeepuidust spoon:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega 1 270 või rohkem, kuid mitte üle 3 200 mm,</li> <li>– lausega 150 mm või rohkem, kuid mitte üle 2 000 mm,</li> <li>– paksusega 0,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 4 mm,</li> <li>– lihvimata ja</li> <li>– hõõveldamata</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7065	ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Kihtpuitmaterjal, mis koosneb kahest spoonimiseks ette nähtud kihist: – lausega 210–320 mm, – pikkusega 297–450 mm, – paksusega 0,45–0,8 mm, kasutatakse rubriiki 4420, 4421, 4820, 4909 või 4911 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2021
0.4217	ex 5004 00 10	10	Siidlõng (v.a siidijääkidest kedratud lõng), jaemüügiks pakendamata, pleegitamata, pestud või pleegitatud, täielikult siidist	0 %	-	31.12.2021
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Täielikult siidijääkidest (kraasmetest) kedratud lõng, jaemüügiks pakendamata	0 %	-	31.12.2023
0.2544	5208 11 10		Riie sidumismaterjalide, haavasidemete ja meditsiinilise marli tootmiseks	5.2 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7372	ex 5311 00 90	10	<p>Pehmepaberikihihile liimitud, paberlõngast labasekoeline riie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mille kaal on 230–280 g/m<sup>2</sup> ja</li> <li>– mis on lõigatud ristkülikuteks küljepikkusega 40–140 cm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.7515	ex 5311 00 90	20	<p>Sisalist kangas rullides:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega 20–30 m ja</li> <li>– laiusega kuni 2,5 m,</li> </ul> <p>kasutatakse roosteabast terasest kööginõude valmistamiseks (2)</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7608	ex 5402 44 00	10	<p>Sünteeiline elastomeerne filamentkiududest lõng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nullkeeruga või keerdumusega kuni 50 keerdu meetril, joontihedusega 300–1 000 detsiteksi,</li> <li>– koosneb polüuretaanuureast, mis põhineb tetrahüdrofuraani ja 3-metüültetrahüdrofuraani kopolüeteerglükoolil,</li> </ul> <p>kasutatakse rubriigi 9619 tühekordsete hügieenitarvete valmistamisel (2)</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4902	ex 5402 47 00	20	Kahekomponendiline monofilamentlõng joonthedusega kuni 30 detsiteksi, mille koostises on: <ul style="list-style-type: none"> <li>– polü(etüleentereftalaadist) südamik ning</li> <li>– polü(etüleentereftalaadi) ja polü(etüleenisoftalaadi) kopolümeerist väliskiht,</li> </ul> filtriiride valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.2975	ex 5402 49 00	30	Glükoolhappe ja piimhappe kopolümeerist lõng, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Polü(vinüülalkoholist) tekstureerimata filamentlõng	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3096	ex 5402 49 00	70	Ühekordne sünteesfilamentlõng akrüülitriiisisaldusega 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 <sup>(2)</sup>	0 %	m	31.12.2023
0.6884	ex 5403 39 00	10	Biolagunev (norm EN 14995) monokiud joonihedusega kuni 33 detsiteksi, mis sisaldab vähemalt 98 % massist polülaktiidi (PLA); kasutatakse filtriide valmistamiseks toiduainetööstuse jaoks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.2481	ex 5404 19 00	50	Polüestrist või polü(butüleentereftalaadist) monofilament, mille ristlõike läbimõõt on vähemalt 0,5 mm, kuid mitte üle 1 mm, lukkude valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3311	ex 5404 90 90	20	Polüimiidiriivad	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4258	ex 5407 10 00	10	Riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6-kiust ja koe lõngad polüamiid-6,6-kiust, polüuretaankiust ning tereftaalhappe, <i>p</i> -fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleendiamiini) kopolümeerist valmistatud kiust	0 %	-	31.12.2022
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Sünteesstaapelkiud tereftaalhappe, <i>p</i> -fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleendiamiini) kopolümeerist, pikkusega kuni 7 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Polü(vinüülalkohol)kiud, atsetaallitud või mitte	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3212	ex 5603 11 10	10	Kauba kirjeldus Polü(vinüülalkoholist) lausrõie 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>	31.12.2023
	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				
0.2552	* ex 5603 12 90	30	<i>m</i> -fentüleendiamiini ja isoftaalhappe polükondenseerimisel saadud aramiidkiududest lausrõie metraažkaubana või lõigatud ristkülikukujulisteks tükkideks	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
	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				

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie pindtihedusega üle 60 g/m <sup>2</sup> , kuid mitte üle 80 g/m <sup>2</sup> ning õhutakistusega (Gurley) 8–35 s (määratud ISO 5636/5 meetodiga)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.5059	ex 5603 13 10	20	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie, kattega: – pindtihedusega üle 80 g/m <sup>2</sup> , kuid mitte üle 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

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5987	ex 5603 14 90	40	<p>Polüetüleentereftalaadi ketrusniidist koosnev lausriie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pindrihedusega 160–300 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– võib olla ühelt poolt lamineeritud membraaniga või membraani ja alumiiniumiga,</li> </ul> <p>mida kasutatakse tööstusfiltrite tootmiseks</p>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3041	* ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	<p>Lausriie sulatismenetlusel termoplastilisest elastomeerist valmistatud keskkihiga, mis on mõlemalt poolt lamineeritud orienteerimata polüpropüleenfilamentkiududega</p>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3042	* ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	<p>Lausmaterjalid, mis koosnevad mitmest polüpropüleeni ja polüestri sulatismenetlusel valmistatud kiudude ja staapelkiudude segu kihist, võivad olla ühelt või mõlemalt poolt lamineeritud ketramistehnika abil valmistatud polüpropüleenfilamentidega</p>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Polüolefiinist laustekstiil, mis koosneb elastomeerikihtist, mis on mõlemalt poolt lamineeritud polüolefinkiuududega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– massiga 25–150 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– ühes tükis või lihtsalt lõigatud ruutudeks või nelinurkadeks, immutamata,</li> <li>– masina- või ristuunaliselt venitatav,</li> </ul> <p>kasutatakse imiku- või väikelapsehooldusvahendite valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6135	ex 5603 93 90	60	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Polüesterkiududest lausmaterjal, mille omadused on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pindtihedus 85 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– ühtlane paksus 95 µm (± 5 µm),</li> <li>– pindamata ja katmata,</li> <li>– 1 m pikkuses rullis, mis sisaldab 2 000–5 000 m lausmaterjali,</li> </ul> <p>sobib membraanide katmiseks osmoos- ja pöördosmoosfiltrite valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3210	*ex 5603 94 90	20	Akrüülkiust vardad pikkusega kuni 50 cm markerite otsakute tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3406	*ex 5607 50 90	10	Nöör, steriliseerimata, valmistatud polü(glükoolhapest) või polü(glükoolhapest) ja selle kopolümeeridest koos piimhappega, punutud või põimitud, sisemise südamikuga, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Hõredakoeiline puuvillane riie, laiusega alla 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7081	ex 5903 20 90	20	Kahekihiline plastiga laminceritud tekstiilriie, – mille üks kiht koosneb silmkoeliseist 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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2417	ex 5906 99 90	10	Kummeeritud rite, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6st ja koelõngad polüamiid-6,6st, polüuretaanist ning tereftaalhappe, <i>p</i> -fenüleendiamiini ja 3,4'-oksubis(fenüleenamini) kopolümeerist	0 %	-	31.12.2023
0.2453	ex 5907 00 00	10	Tekstiilriie, kaetud liimiga, mis sisaldab kuulikesi diameetriga kuni 150 µm	0 %	-	31.12.2021
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, koosnevad peamiselt plastil põhinevatest membraanidest, mis on seest tugevdatud ümber perforeeritud toru mähitud riide või lausriidega ning ümbritsetud silindrikujulise plastkestaga, mille seina paksus on kuni 4 mm, võivad olla paigutatud silindritesse seinapaksusega vähemalt 5 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4638	* ex 5911 90 99	40	Polüuretaaniga immutatud mitmekihilised polüesterlaustekstiilist lihvimislootsid	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7340	ex 5911 90 99	50	Vajuhääldi vibratsioonisummuti, mis on valmistatud ümmargusest, laines pinnaga, painduvast ja mõõtu lõigatud tekstiilmaterjalist, mis koosneb polüester-, puuvilla- või aramidkiududest või nende segust ning mida kasutatakse autode vajuhääldites	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6469	*ex 6804 21 00	20	<p>Kettad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– metalli-, keraamilise või plastisulamiga aglomeeeritud tehisteemantidest,</li> <li>– iseterituvad tänu teemantide pidevale eraldumisele, sobivad pooljuhtplaatide abrasiivlõikuseks,</li> <li>– keskel võib olla auk,</li> <li>– tugikonstruktsioonil või mitte,</li> <li>– massiga kuni 377 g ühiku kohta ja välisläbimõõduga kuni 206 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7126	ex 6805 30 00	10	Anduripeade puhastusmaterjal, mis koosneb alusele paigaldatud, abrasiivosakesti sisaldavast polümeermaatriksist, kasutatakse pooljuhtide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.2755	ex 6813 89 00	20	Hõõrdematerjal paksusega alla 20 mm, katmata, kasutatakse hõõrdedetailide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5931	ex 6814 10 00	10	Aglomeritud vilk paksusega kuni 0,15 mm, rullis, võib olla kaltsineeritud, võib olla aramiidkiuga tugevdatud	0 %	-	31.12.2023
0.2546	ex 6903 90 90	20	Ränikarbiidist reaktsioonitorud ja hoidikud pooljuhtmaterjalide tootmisel difusiooni- ja oksüdatsiooniahjudesse paigutamiseks	0 %	-	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Räninitriid (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ), rullid või kuulid	0 %	-	31.12.2020
0.6071	ex 6909 19 00	25	Keraamiline tugivahend, mis sisaldab alumiiniumoksiidi, ränioksiidi ja raudoksiidi	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3403	ex 6909 19 00	30	Katalüsaatorite kandjad, poorse kordieriidi või mulliidi keraamilistest tükkidest, kogumahuga kuni 65 l, millel on ristlõike 1 cm <sup>2</sup> kohta vähemalt üks läbiv kanal, mis võib olla mõlemast otsast avatud või ühest otsast suletud	0 %	-	31.12.2023
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Keraamikatooted, mis on valmistatud keraamiliste oksiidide filamentkiududest, mis sisaldavad massist: – diboortrioksiidi vähemalt 2 %, – rändioksiidi kuni 28 % ja – dialumiiniumtrioksiidi vähemalt 60 %	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3766	ex 6909 19 00	60	Katalüsaatorite kandjad räni ja ränikarbiidi segu poorsetest keraamilistest tükkidest, kõvadusega vähem kui 9 Mohsi skaala järgi, kogumahuga kuni 65 l, millel on ristlõike 1 cm <sup>2</sup> kohta üks või rohkem otsast suletud kanalit	0 %	-	31.12.2023
0.4582	ex 6909 19 00	70	Katalüsaatorite või filtrite kandjad, valmistatud poorset keraamilisest materjalist, peamiselt alumiinium- ja titaanoksiididest, kogumahuga kuni 65 l, millel on ristlõike 1 cm <sup>2</sup> kohta vähemalt üks läbiv kanal (ühest või mõlemast otsast avatud)	0 %	-	31.12.2023
0.3404	* ex 6914 90 00	30	Silikoondioksiidist ja tsirkooniumdioksiidist saadud läbipaistvad keraamilised mikrokuulid, läbimõõduga üle 125 µm	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6651	ex 7004 90 80	10	<p>Leelis-alumosiitkaadist tõmmatud sile lehtklaas,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– millel on <math>45 \pm 5</math> mikromeetri paksune kriimustuskindel kate,</li> <li>– mille paksus on 0,45–1,1 mm,</li> <li>– mille laius on 300–3 210 mm,</li> <li>– mille pikkus on 300–2 000 mm,</li> <li>– mille nähtava valguse läbilaskvus on vähemalt 90 %,</li> <li>– mille optiline moonutus on vähemalt <math>55^\circ</math></li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.6286	* ex 7006 00 90	25	<p>Klaasvahvel boorsilikaatvaluklaasist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– üldpaksuse varieeruvusega kuni 1 <math>\mu\text{m}</math>,</li> <li>– lasergraveeritud</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7619	ex 7006 00 90	40	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Üliväändnemaatilise kvaliteediga (STN, Super Twisted Nematic) sooda-lubi-liivklaasist plaadid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega 300–600 mm,</li> <li>– laiusega 300–600 mm,</li> <li>– paksusega 0,5–1,1 mm,</li> <li>– ühel küljel indium-tina-oksiidkattega, mille takistus on 80–160 oomi,</li> <li>– teisel küljel mitmekihilise peegeldumisvastase kattega ning</li> <li>– masintöödeldud (rihvatud) servadega,</li> </ul> <p>kasutatakse vedelkristallkuvamismoodulite (LCD) valmistamiseks</p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6380	*ex 7009 10 00	30	Kihiine klaas, mis on valguse langemisnurgast sõltuvalt mehaaniliselt hämarduv; klaas koosneb järgmisest kihtidest: – võib esineda kroomikiht; – purunemiskindel kleepriba või kuumliimikiht ning – eemaldatav kaitsekile esiküljel ja kaitsepaber tagaküljel, kasutatakse sõidukite sisemistes tahavaatepeeglites	0 %	p/st	31.12.2024
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrokroomne isetumenev salongi tahavaatepeegel, millel on: – peeglitugi, – plastist ümbris, – integraalskeem, kasutatakse rubriigi 87 mootorsõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5789	ex 7009 10 00	50	<p>Viimistlemata elektriliselt lülitatav isetumenev klaas mootorsõidukite tahavaatepeeglite jaoks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– varustatud plastmassist tagaplaadiga või mitte,</li> <li>– varustatud küttekehaga või mitte,</li> <li>– varustatud <i>Blind Spot Module (BSM)</i> ekraaniga või mitte</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5022	ex 7009 91 00	10	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Raamita klaaspeeglid järgmiste omadustega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkus 1 516 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– laius 553 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– paksus 3 mm (<math>\pm 0,1</math> mm),</li> <li>– peegli tagakülg on kaetud polüetüleenkaitsetikuga, mille paksus on 0,11–0,13 mm,</li> <li>– pliisisaldus kuni 90 mg/kg ja</li> <li>– soolveepihustuskatsega ISO 9227 mõõdetud vastupidavus korrosioonile vähemalt 72 tundi</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020
0.3400	ex 7014 00 00	10	Klaasist optilised elemendid (v.a rubriigis 7015 nimetatud), optiliselt töötlemata, v.a klaasist signalisatsioonitarbed	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Kauba kirjeldus Heie joontihedusega vähemalt 650 teksti, kuid mitte üle 2 500 teksti, kaetud teiste materjalidega segatud või segamata polüuretaani kihiga	0 %	-	31.12.2023
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Heie joontihedusega 1 980–2 033 teksti, mis koosneb klaaskiududest läbimõelduga 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	-	31.12.2022
0.2532	ex 7019 19 10	10	Lõng joontihedusega 33 teksti (± 7,5 %), või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest nominaalläbimõelduga 3,5 µm või 4,5 µm, kus on ülekaalus filamendid läbimõelduga vähemalt 3 µm, kuid mitte üle 5,2 µm, v.a filamendid, mida on elastomeeridega liimimise parandamiseks töödeldud	0 %	-	31.12.2023
0.5749	ex 7019 19 10	15	S-klaasist lõng joontihedusega 33 teksti või sellest valmistatud mitmekordne lõng (± 13 %), mis on valmistatud klaasfilamentkiust läbimõelduga 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5021	ex 7019 19 10	20	Klaasfilamentkiududest lõng joontihedusega vähemalt 10,3 teksti, kuid mitte üle 11,9 teksti, valmistatud peamiselt filamentidest, mille läbimõõt on vähemalt 4,83 µm, kuid mitte üle 5,83 µm	0 %	-	31.12.2020
0.5020	ex 7019 19 10	25	Klaasfilamentkiududest lõng joontihedusega vähemalt 5,1 teksti, kuid mitte üle 6,0 teksti, valmistatud peamiselt filamentidest, mille läbimõõt on vähemalt 4,83 µm, kuid mitte üle 5,83 µm	0 %	-	31.12.2020
0.2535	*ex 7019 19 10	30	Lõng joontihedusega 22 teksti ( $\pm 1,6$ teksti), klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 7 µm, kus on ülekaalus filamentid läbimõõduga vähemalt 6,35 µm, kuid mitte üle 7,61 µm	0 %	-	31.12.2024
0.4848	ex 7019 19 10	50	Lõng joontihedusega 11 teksti ( $\pm 7,5$ %) või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest, v.a töödeldud filamentid, mille nominaalläbimõõt on 6 µm või 9 µm ja mis sisaldavad vähemalt 93 % massist ränidioksiidi	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2872	*ex 7019 19 10	55	<p>Klaasnõr, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud sellise K- või U-klaasi filamentidest, mille koostises on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 9–16 % magneesiumoksiidi,</li> <li>– 19–25 % alumiiniumoksiidi,</li> <li>– 0–2 % booroksiidi,</li> <li>– ei sisalda kaltsiumoksiidi,</li> </ul> <p>kaetud lateksiga, mis sisaldab vähemalt resortsinool-formaldehüüdvaiku ja klorosulfoonituid polüetüleeni</p>	0 %	-	31.12.2024
0.4024	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	<p>Kummiga impregneeritud kõrge elastsusmooduliga klaaskiud (K), mis on saadud keerutatud kõrge elastsusmooduliga klaasfilamentlõngadest, kaetud lateksiga, mis koosneb resortsinoolformaldehüüdvaigust, kas vinüülpüridiini ja/või hüdrogeeritud akrülonitriilbutadieenkummi (HNBR) või ilma</p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3153	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüd- vinüülpüridiimivaiku ja akrüülnitriilbutadienikummi (NBR) sisaldava lateksiga	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 39 00	50	Lausmaterjal klaaskiust, v.a tekstiilklaaskiust, õhufiltrite või katalüsaatorite tootmiseks (2)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4476	ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Epoksiidvaiguga immutatud klaasheideidest riie, mille soojuspaisumisegur temperatuurivahemikus 30–120°C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil) on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10–12 ppm 1 °C kohta pikkuses ja laiuses ning</li> <li>– 20–30 ppm 1 °C kohta paksuses ning mille klaasistumistemperatuur on 152–153°C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7056	*ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	E-klaaskiust riie: – massiga 20–214 g/m <sup>2</sup> , – silaaniga impregneeritud, – rullides, – miiskusesisaldusega kuni 0,13 % massist ning – õõnsate kiudude sisaldusega kuni 3 õõnsat kiudu 100 000 kiu kohta, kasutatakse eranditult eelimpregneeritud materjalide ja vaskkattega laminaatide valmistamiseks (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2021
0.7647	ex 7019 52 00	40	Epoksüvaiguga kaetud klaasriie, mis sisaldab massist: – 91–93 % klaaskiudu, – 7–9 % epoksüvaiku	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3940	ex 7019 90 00	10	Klaaskiud, v.a tekstiilklaaskiud, kus on ülekaalus kiud läbimõõduga alla 4,6 µm	0 %	-	31.12.2023
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televiisorialused, toendiga või ilma, kasutatakse televiisori kinnitamiseks ja stabiliseerimiseks	0 %	p/st	31.12.2021
0.7266	ex 7020 00 10	20	Optiliste elementide toore sulatatud ränioksiidid: – paksusega 10–40 cm ja – massiga vähemalt 100 kg	0 %	p/st	31.12.2022
0.4127	ex 7201 10 11	10	Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, laiusega kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm	0 %	-	31.12.2021
0.4128	ex 7201 10 30	10	Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, laiusega kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm, ränisisaldusega kuni 1 % massist	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3353	7202 50 00		Ferrosiikokroom	0 %	-	31.12.2023
0.4853	ex 7202 99 80	10	Raud-düsproosium, mis sisaldab massist: – vähemalt 78 % düsproosiumi ja – vähemalt 18 %, kuid mitte üle 22 % rauda	0 %	-	31.12.2020
0.7235	ex 7315 11 90	10	Terasest rullpuks-ajamikett, mille väsimuspiir 7 000 p/min juures on vähemalt 2 kN, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7166	ex 7318 19 00	30	Peasilindri keps keermesliitega mõlemas otsas, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7502	ex 7318 24 00	30	<p>Piirajaga liitmiku osad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– spetsifikatsioonile 17-4PH vastavast roosteabast martensiiditerasest,</li> <li>– valmistatud injektioonvormimise meetodil,</li> <li>– Rockwelli kõvadusega 38 (<math>\pm 1</math>) või 53 (<math>+2/-1</math>),</li> <li>– mõõdudega 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 35 mm x 17 mm x 8 mm,</li> </ul> <p>mida kasutatakse piirajaga toruliitmikes</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4548	ex 7320 90 10	91	<p>Karastatud terasest lame spiraalvedru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– paksusega vähemalt 2,67 mm, kuid mitte üle 4,11 mm,</li> <li>– laiusaga vähemalt 12,57 mm, kuid mitte üle 16,01 mm,</li> <li>– pöördemomendiga vähemalt 18,05 Nm, kuid mitte üle 73,5 Nm,</li> <li>– vaba oleku ja surve all nimiasendi vahelise nurgaga vähemalt 76°, kuid mitte üle 218°,</li> </ul> <p>sisepõlemismootorite ajamirihmade pingutite tootmiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.4126	ex 7326 20 00	20	Metallist lausmaterjal, mis koosneb roosteabast terasest traatide massist, milles sisalduvate traatide läbimõõt on 0,001 mm kuni 0,070 mm ning mis on kokku liidetud paagutamise ja valtsimise teel	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7414	ex 7326 90 92	40	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Neijast valandist vabasepistatud terasest düüs ja kest koos ühes tükis äärikuga, (masin)töödeldud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– läbimõõduga 5 752–5 758 mm,</li> <li>– kõrgusega 3 452–3 454 mm,</li> <li>– kogukaaluga 167 875–168 125 kg,</li> </ul> <p>mida kasutatakse tuumareaktori anuma valmistamiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6680	ex 7326 90 98	40	Rauast või terasest raskused: – muust materjalist osadega või ilma, – muust metallist osadega või ilma, – töödeldud või töötlemata pinnaga, – võivad olla pealetükiga, kasutatakse kaugjuhtimispultide tootmisel	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7365	ex 7326 90 98	50	<p>Pindkarastatud terasest kolvivar, mida kasutatakse mootorsõidukite hüdraulilistes või hüdropneumaatilistes amortisaatorites:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kroomkattega,</li> <li>– läbimõelduga 11–28 mm,</li> <li>– pikkusega 80–600 mm,</li> </ul> <p>keermetatud otsaga või torniga kontaktkeevitamiseks</p>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	<p>Plaadid või lehed,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– millel on vähemalt üks klaaskiudriidest kiht, mis on immutatud tuldõkestava sünteetilise või tehisvaiguga, mille klaasistumistemperatuur (T<sub>g</sub>) on IPC-TM-650 katsemetodiga 2.4.25 mõõdetuna üle 130 °C,</li> <li>– mis on ühelt või kummalgi poolt kaetud kuni 3,2 mm paksuse vasekihiga</li> </ul> <p>ja mis sisaldab vähemalt ühte järgmistest materjalidest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– polütetrafluoroetüleen (CAS RN 9002-84-0),</li> <li>– polü(oksü-(2,6-dimetüül)-1,4-fenüleen) (CAS RN 25134-01-4),</li> <li>– epoksüvaik, mille soojuspaisumistegur pikkus- ja laiussuunas ei ületa 10 ppm ning kõrgsuunas 25 ppm,</li> </ul> <p>ja mida kasutatakse trükkplaatide valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5311	*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafiit-vask-laminaatfooliumirull: – laiusega 610–620 mm, – diameetriga 690–710 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks (2)	1.3 %	-	31.12.2020
0.3352	ex 7410 21 00	10	Polütetrafluoroetüleenist lehed või plaadid, sisaldavad täidisena alumiiniumoksiidi või titaandioksiidi või on tugevdatud klaaskiudriididega, mõlemalt poolt kaetud vaskfooliumiga	0 %	-	31.12.2023
0.7509	ex 7410 21 00	20	Fooliumid, rullides, koosnevad 100 µm epokstüklaasist, mis on ühel või mõlemalt poolt lamineeritud rafineeritud vasest 35 µm fooliumiga (lubatud kõrvalekalle 10 %); kasutamiseks kiipkaartide tootmiseks (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3005	ex 7410 21 00	30	Polüimiidkile, võib sisaldada epoksiidvaiku ja/või klaaskiude, ühelt või mõlemalt poolt vaskfooliumiga kaetud	0 %	-	31.12.2023
0.3926	ex 7410 21 00	40	<p>Lehed või tahvlid, mis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– koosnevad vähemalt keskest paberikihist või ühest keskest mis tahes liiki kiudlausmaterjali lehest, mis on mõlemalt küljelt lamineeritud klaaskiudriididega ning immutatud epoksiidvaiguga, või</li> <li>– koosnevad mitmest paberikihist, mis on immutatud fenoolvaiguga,</li> </ul> <p>ning on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud kuni 0,15 mm paksuse vaskkilega</p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4479	*ex 7410 21 00	50	<p>Plaadid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mis koosnevad vähemalt ühest kihist soojuskõveneva vaiguga immutatud klaaskiudkangast,</li> <li>– on kaetud ühelt või mõlemalt poolt kuni 0,15 mm paksuse vaskfooliumiga ning</li> <li>– mille dielektrilise läbitavuse konstant (DK) on alla 3,9 ja kaotegur (Df) alla 0,015 mõtmissagedusel 10 GHz mõõdetuna IPC-TM-650 järgi</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.7341	*ex 7413 00 00	20	Vajuhääldi tsentreerimisrõngas, mis koosneb ühest või mitmest vibratsioonisummutist ja vähemalt kahest sinna sisse kootud või pressitud isoleerimata vaskkaablist	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2447	ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Ketas (märklaud) sadestatud materjaliga, mõlubeensütsiidist: – sisaldab kuni 2 mg/kg naatriumi ning – on monteeritud vasest või alumiiniumist alusele	0 %	-	31.12.2023
0.5890	7601 20 20		Survetöötlemata alumiiniumsulamitest slääbid ja ekstrudeerimistoorikud	4 %	-	31.12.2023
0.4259	ex 7601 20 20	10	Liitiumit sisaldavast alumiiniumsulamist slääbid ja ekstrudeerimistoorikud	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7752	*ex 7604 21 00	10	<p>Õõnesprofiil, mis on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– alumiiniumsulamist 6063-T5 või 6060-T5 nelikanttoru,</li> <li>– seinapaksusega kuni 0,7 mm,</li> <li>– anodeeritud, pinnakattekihiga 10 µm,</li> </ul> <p>valgetahvlite, korktahvlite, molbertite, koolitahvlite ja vitriiniraamide valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Alumiinium-liitiumsulamid varbmaterjali ja valuplokkidena	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6417	*ex 7604 29 10	40	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Alumiiniumisulamitest latid ja vardad, mis sisaldavad massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vähemalt 0,25 %, kuid mitte üle 7 % tsinki,</li> <li>– vähemalt 1 %, kuid mitte üle 3 % magneesiumi,</li> <li>– vähemalt 1 %, kuid mitte üle 5 % vaske,</li> <li>– kuni 1 % mangaani,</li> </ul> <p>vastavad materjalispetsifikatsioonidele AMS QQ-A-225, on kasutusel lennundus- ja kosmetootustes (kooskõlas muu hulgas kvaliteedisüsteemide NADCAP ja AS9100 nõuetega) ja saadakse valtsimise teel</p>	0 %	-	31.12.2024
0.2410	ex 7605 19 00	10	<p>Legeerimata alumiiniumtraat läbimõelduga vähemalt 2 mm, kuid mitte üle 6 mm, kaetud vasekihiga, mille paksus on vähemalt 0,032 mm, kuid mitte üle 0,117 mm</p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6418	*ex 7605 29 00	10	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Alumiiniumisulamitest traat, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vähemalt 0,10 %, kuid mitte üle 5 % vaske,</li> <li>– vähemalt 0,2 %, kuid mitte üle 6 % magneesiumi,</li> <li>– vähemalt 0,10 %, kuid mitte üle 7 % tsinki,</li> <li>– kuni 1 % mangaani,</li> </ul> <p>vastab materjalispetsifikatsioonidele AMS QQ-A-430, on kasutusel lennundus- ja kosmetootustes (kooskõlas muu hulgas kvaliteedisüsteemide NADCAP ja AS9100 nõuetega) ja saadakse valtsimise teel</p>	0 %	m	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Kauba kirjeldus Alumiiniumfoolium rullides: – puhtusastmega 99,99 % massist, – paksusega 0,021–0,2 mm, – laiusega 500 mm, – 3–4 mm paksuse pindmise oksiidkihi ja – rohkem kui 95 % ulatuses kuubilise tekstuuriga	0 %	-	31.12.2021
0.4050	ex 7607 11 90	60	Tavaline alumiiniumfoolium, mille parameetrid on järgmised: – alumiiniumisisaldus vähemalt 99,98 %, – paksus vähemalt 0,070 mm, kuid mitte üle 0,125 mm, – kuubikuline tekstuur, kasutatakse kõrgepinge abil söövitamisel	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5312	ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Rullina esitatav laminaatmaterjali leht, mis on alumiiniumile seotud liitium ja mangaan: – laiusega 595–605 mm ning – diameetriga 690–710 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude katoodide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7698	*ex 7607 20 90	10	Alumiiniumfoolium rullides: – kaetud ühelt küljelt polüpropüleeniga ja teiselt küljelt polüamiidiga, vahel liimainekihid; – laiusga 200–400 mm, – paksusega 0,138–0,168 mm, kasutatakse liitium-ioonakude kottimbriste valmistamiseks <sup>(2)</sup>	3.7 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7746	*ex 7608 20 81	20	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Legeeritud alumiiniumist (alumiinium 6061F standardi ASTM B241 järgi) pressitud õmblusteta torud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– välisläbimõõduga 320–400 mm,</li> <li>– seinapaksusega 8–10 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse kõrgsurveanumate valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024
0.6138	ex 7608 20 89	30	<p>Alumiiniumisulamitest pressitud õmblusteta torud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– välisdiameetriga 60–420 mm ja</li> <li>– seina paksusega 10–80 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7747	*ex 7608 20 89	40	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Legeeritud alumiiniumist (alumiinium 6061A standardi ISO 7866 järgi) valatud õmblusteta torud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– välisläbimõõduga 378–385 mm,</li> <li>– seinapaksusega 4–7 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse kõrgsurveanumate valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024
0.2445	ex 7613 00 00	20	<p>Õmblusteta alumiiniumkonteiner, kokkusurutud maagaasi või kokkusurutud vesiniku jaoks, üleni epoksüsüsinikkiudkomposiidist välispakendis, mahuga 172 l (<math>\pm 10\%</math>) ja kaaluga tilhjalt kuni 64 kg</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6583	*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Alumiiniumist mootorikandur järgmiste mõõtmetega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kõrgus üle 10 mm, kuid mitte üle 200 mm,</li> <li>– laius üle 10 mm, kuid mitte üle 200 mm,</li> <li>– pikkus üle 10 mm, kuid mitte üle 200 mm,</li> </ul> <p>vähemalt kahe alumiiniumisulamist (ENAC-46100 või ENAC-42100; standard EN:1706) kinnitusavaga, mille</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sisemine poori suurus ei ületa 1 mm,</li> <li>– välimine poori suurus ei ületa 2 mm,</li> <li>– Rockwelli kõvadus vähemalt HRB 10</li> </ul> <p>ja mida kasutatakse mootorsõidukite mootorite vedrustuse valmistamiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3928	ex 7616 99 90	15	Alumiiniumist käärgplokid, mida kasutatakse lennukiosade valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2023
0.6534	* ex 7616 99 90	25	Metalliseeritud kile, mida iseloomustab järgmine: <ul style="list-style-type: none"> <li>– koosneb vähemalt kaheksast kihist alumiiniumist puhtusega 99,8 % massist või rohkem (CAS RN 7429-90-5),</li> <li>– optilise tihedusega kuni 3,0 ühe alumiiniumikihi kohta,</li> <li>– iga alumiiniumikiht on teistest eraldatud vaigukihiga,</li> <li>– PET-kandjal,</li> <li>– kuni 50 000 m rullides</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Helikopteri sabatiiviku rootorivõlli valmistamisel kasutatavad ühendusdetailid (2)	0 %	p/st	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6730	ex 8101 96 00	10	<p>Volframtraat, mis sisaldab vähemalt 99,95 % massist volframit ning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mille ristlõike läbimõõt ei ületa 50 µm,</li> <li>– mille ühe meetri takistus on 40–300 oomi,</li> </ul> <p>kasutatakse sõiduauto soojendusega esiklaaside tootmisel</p>	0 %	-	31.12.2020
0.7245	ex 8101 96 00	20	<p>Volframtraat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mis sisaldab vähemalt 99,95 % massist volframit ja</li> <li>– mille ristlõike maksimaalmõõt on kuni 1,02 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5694	ex 8102 10 00	10	Moltübedeenipulber: – puhtusega vähemalt 99 % massist ja – osakeste suurusega 1,0–5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
0.6450	* ex 8103 90 90	10	Tantaalist pihustusmärklaud: – vase ja kroomi sulamist tagaplaadiga, – läbimõelduga 312 mm ja – paksusega 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magneesiumipulber: – mille puhtus on üle 99,5 % massist, – mille osakeste suurus on 0,2–0,8 mm	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3417	ex 8104 90 00	10	Lihvitud ja poleeritud magneesiumlehed mõõtmega kuni 1 500 mm × 2 000 mm, ühelt poolt kaetud valgustundliku epoksüvaiguga	0 %	-	31.12.2023
0.5838	ex 8105 90 00	10	Koobaltisulamist vardad või traadid, mis sisaldavad massist: - 35 % (± 2 %) koobaltit, - 25 % (± 1 %) niklit, - 19 % (± 1 %) kroomi ja - 7 % (± 2 %) rauda, mis vastavad materjalide spetsifikatsioonidele AMS 5842, mida kasutatakse kosmosetööstuses	0 %	-	31.12.2023
0.3416	ex 8108 20 00	10	Käsntitaan	0 %	-	31.12.2023
0.4553	ex 8108 20 00	30	Titaanipulber, mis sisaldab vähemalt 90 % massist fraktsiooni, mis läbib 0,224 mm avasuusega sõela	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6942	ex 8108 20 00	40	<p>Titaanisulamist valuplokk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kõrgusega vähemalt 17,8 cm, pikkusega vähemalt 180 cm ja lausega vähemalt 48,3 cm,</li> <li>– massiga vähemalt 680 kg,</li> </ul> <p>mis sisaldab massist järgmisi legeerivaid elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3–6 % alumiiniumi,</li> <li>– 2,5–5 % tina,</li> <li>– 2,5–4,5 % tsirkooniumi,</li> <li>– 0,2–1 % nioobiumi,</li> <li>– 0,1–1 % moltibdeeni,</li> <li>– 0,1–0,5 % räni</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6943	ex 8108 20 00	55	<p>Titaanisulamist valuplokk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kõrgusega vähemalt 17,8 cm, pikkusega vähemalt 180 cm ja lausega vähemalt 48,3 cm,</li> <li>– massiga vähemalt 680 kg,</li> </ul> <p>mis sisaldab massist järgmisi legeerivaid elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3–7 % alumiiniumi,</li> <li>– 1–5 % tina,</li> <li>– 3–5 % tsirkooniumi,</li> <li>– 4–8 % molübdeeni</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6944	ex 8108 20 00	60	<p>Titaanisulamist valuplokk,</p> <p>– mille läbimõõt on vähemalt 63,5 cm ja pikkus vähemalt 450 cm,</p> <p>– massiga vähemalt 6 350 kg,</p> <p>mis sisaldab massist järgmisi legeriivaid elemente:</p> <p>– 5,5–6,7 % alumiiniumi,</p> <p>– 3,7–4,9 % vanaadiumi</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7310	ex 8108 20 00	70	<p>Titaanisulamist plaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kõrgusega 20,3–23,3 cm,</li> <li>– pikkusega 246,1–289,6 cm,</li> <li>– laiusega 40,6–46,7 cm,</li> <li>– massiga 820–965 kg,</li> </ul> <p>mis sisaldab massist järgmisi legeerivaid elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5,2–6,2 % alumiiniumi,</li> <li>– 2,5–4,8 % vanaadiumi</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022
0.3211	ex 8108 30 00	10	Titaani ja titaanisulamite jäätmed ja jäägid, välja arvatud need, mis sisaldavad vähemalt 1 %, kuid mitte üle 2 % massist alumiiniumi	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4363	*ex 8108 90 30	10	Normile EN 2002-1, EN 4267 või DIN 65040 vastavad titaansulamist vardad	0 %	-	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	Titaanisulamist vardad ja traadid: – ühtlane silindrikujuline täisristlõige, läbimõõt 0,8–5 mm, – sisaldab 0,3–0,7 % massist alumiiniumi, sisaldab 0,3–0,6 % massist räni, – sisaldab 0,1–0,3 % massist nioobiumi ning sisaldab kuni 0,2 % massist rauda	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4904	ex 8108 90 30	25	AMS standarditele 4928, 4965 või 4967 vastavad titaani-alumiiniumi-vanaadiumi sulamist (TiAl <sub>6</sub> V <sub>4</sub> ) vardad ja traadid	0 %	-	31.12.2020
0.7077	* ex 8108 90 30	60	Silindrikujulised sepistatud titaanvarvad: – puhtusega vähemalt 99,995 % massist, – läbimõelduga 140–200 mm ja – massiga 5–300 kg	0 %	p/st	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5351	ex 8108 90 30	70	<p>Traat titaaniulamist, mis sisaldab massist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 22 % (<math>\pm 1</math> %) vanaadiumi ja</li> <li>– 4 % (<math>\pm 0,5</math> %) alumiiniumi</li> </ul> <p>või</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 15 % (<math>\pm 1</math> %) vanaadiumi,</li> <li>– 3 % (<math>\pm 0,5</math> %) kroomi,</li> <li>– 3 % (<math>\pm 0,5</math> %) tina ja</li> <li>– 3 % (<math>\pm 0,5</math> %) alumiiniumi</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.7285	ex 8108 90 50	45	<p>Titaanist kül- või kuumvaltsitud lehed, ribad ja foolium:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– paksusega 0,4–100 mm,</li> <li>– pikkusega kuni 14 m ja</li> <li>– lausega kuni 4 m</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5352	ex 8108 90 50	55	Titaanisulamist plaadid, lehed, ribad ja foolium	0 %	-	31.12.2021
0.6524	* ex 8108 90 50	80	<p>Legeerimata titaanist plaadid, lehed, ribad ja foolium:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- laiusega üle 750 mm,</li> <li>- paksusega kuni 3 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6500	* ex 8108 90 50	85	<p>Legeerimata titaanist riba või plekk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mis sisaldab üle 0,07 % massist hapnikku (O<sub>2</sub>),</li> <li>- mille paksus on 0,4–2,5 mm,</li> <li>- mille normikohane Vickersi kõvadus HV1 on kuni 170,</li> </ul> <p>kasutatakse tuumaelektrijaama kondensaatorite keevistorude valmistamiseks</p>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7293	ex 8108 90 60	30	Titaanist või titaanisulamist õmblusteta torud: – läbimõõduga 19–159 mm, – seinapaksusega 0,4–8 mm ja – pikkusega kuni 18 m	0 %	-	31.12.2022
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Prilliraamide titaanisulamist osad, sealhulgas: – prillisangad, – prilliraamide osade tootmiseks kasutatavat tüüpi toorikud ja – prilliraamides kasutatavat tüüpi kruvid	0 %	p/st	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2515	ex 8109 20 00	10	Legeerimata tsirkoonium käsnade või valuplokkidena, sisaldab hafniumit vähemalt 0,01 % massist, kasutatakse keemiatööstuse torude, varraste või ümbersulatuse teel suurendatud valuplokkide valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimon valuplokkidena	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 30	10	Niobiumi ja titaani sulam, varraste ja lattidena	0 %	-	31.12.2023
0.5354	ex 8113 00 20	10	Metallkeraamilised plokid, mis sisaldavad vähemalt 60 % massist alumiiniumi ja vähemalt 5 % massist boorkarbiidi	0 %	-	31.12.2023
0.4316	ex 8113 00 90	10	Alumiiniumränikarbiidist (AlSiC-9) kandeplaat elektrooniliste lülituste valmistamiseks	0 %	-	31.12.2022
0.6805	ex 8113 00 90	20	Alumiiniumränikarbiidi (AlSiC) komposiitmaterjalist valmistatud kuubikujuline vahepuks, kasutatakse isoleeritud paisuga bipolaartransistor-moodulites (IGBT-moodulid)	0 %	-	31.12.2020
0.6416	*ex 8207 19 10	10	Puurimistööstuste otsakud aglomereeritud teemandist töötava osaga	0 %	p/st	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5570	ex 8207 30 10	10	Komplekt konveier- ja/või tandempressimisseadmeid metall-lehtede külmvormimiseks, pressimiseks, venitamiseks, lõikamiseks, mulgustamiseks, painutamiseks, kalibrimiseks, kantimiseks ja paindekohtade silendamiseks, kasutatakse mootorsõidukite raamiosade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
0.7693	ex 8301 20 00	10	Mehaaniline või elektromehaaniline roolisamba lukk: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kõrgusega 10,5 cm (<math>\pm</math> 3 cm),</li> <li>– lausega 6,5 cm (<math>\pm</math> 3 cm),</li> <li>– metallkorpuses,</li> <li>– võib olla varustatud hoidjaga,</li> </ul> kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5024	*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 pealetrükkiga 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				
	ex 8503 00 99	70				
	ex 8515 90 80	30				
	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				

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6954	ex 8302 20 00	20	<p>Rullikud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– välisläbimõõduga 21–23 mm,</li> <li>– lausega koos kruviga 19–23 mm,</li> <li>– U-kujulise plastist välisrõngaga,</li> <li>– koostekruviga, mille suurus vastab siseläbimõõdule ja mida kasutatakse siserõngana</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7666	ex 8302 30 00	10	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Heitgaasisüsteemi tugiklamber:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– paksusega 0,7–1,3 mm,</li> <li>– standardi EN 10088 kohase klassi 1.4310 ja 1.4301 roostevabast terasest,</li> <li>– kinnitusaukudega või ilma,</li> </ul> <p>kasutatakse autode heitgaasisüsteemide valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023
0.2602	ex 8309 90 90	10	<p>Alumiiniumist konservikarpide kaaned:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– läbimõelduga 99,00–136,5 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>– võivad olla avamisrõngaga avatavad</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023
0.3947	ex 8401 30 00	20	Kasutamata kuusnurkne kütusekassett, tuumareaktorites kasutamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6319	*ex 8401 40 00	10	Roostevabast terasest kontroll-needurvardad, täidetud neutroneid neelavate keemiliste elementidega	0 %	p/st	31.12.2024
0.3830	*ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Sädesüütega sise põlemis-kolbmootorid või rootormootorid silindrimahuga vähemalt 300 cm <sup>3</sup> ja võimsusega 6–20,0 kW, mis on ette nähtud järgmiste kaupade tootmiseks: – alamrubriikide 8433 11, 8433 19 ja 8433 20 muruniidukid, – alamrubriikide 8701 91 90, 8701 92 90 muruniidukitena kasutatavad traktorid, – alamrubriigi 8433 20 10 neljataktilise vähemalt 300 cm <sup>3</sup> silindriga mootoriga niidukid, – alamrubriigi 8430 20 lumesahad ja lumepuhurid <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3828	ex 8407 90 10	10	Nejataktilised bensiinimootorid silindrite töömahuga kuni 250 cm <sup>3</sup> , mida kasutatakse rubriikide 8432, 8433, 8436 ja 8502 aiatöomasinate valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.4996	ex 8407 90 90	20	Veeldatud naftagaasil (LPG) töötav kompaktned mootorisüsteem, mille omadused on järgmised: – 6 silindrit, – võimsus 75–80 kW, – sisselaske- ja heitgaaside väljalaskeklapid on kohandatud pidevaks tööks suurel koormusel töötavates rakendustes, rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.2598	ex 8408 90 41	20	Kahe- või kolmesilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 15 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimisüsteemi tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2595	ex 8408 90 43	20	Neljasilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 30 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Neljasilindriline neljataktiline vedelikjahutusega diiselmootor: – silindri töömahuga kuni 3 850 cm <sup>3</sup> ja – nimivõimsusega 15–85 kW, kasutatakse rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7027	ex 8409 91 00	40	Solenoidventiiliga kütusepihusti optimaalse pihustuse saavutamiseks põlemiskambri, kasutatakse mootorsõidukite sädesüütega sisepõlemis-kolbmootori valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Väljalaskekollektor koos turboülelaaduri turbiinikorpusega: – mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C ja – millel on turbiiniratta kinnitamiseks auk läbimõduga 28–181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.7670	ex 8409 91 00	60	Mootori silindrite õhusisselaskemoodul, millel on: – imitoru, – rõhuandur, – elektriline klapp, – voolikud, – kronsteinid, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel (2)	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7661	ex 8409 91 00	70	Sisselasketorustik, mida kasutatakse üksnes mootorsõidukite valmistamisel: <ul style="list-style-type: none"> <li>– laiusega 40–70 mm,</li> <li>– klapi pikkusega 250–350 mm,</li> <li>– sisselastava õhu mahuga 5,2 liitrit ja</li> <li>– elektrilise vooreguleerimissüsteemiga, mis tagab maksimaalse jõudluse üle 3 200 p/min juures (2)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Magnetventiiliga sissepritseseade kütuse optimeeritud pihustamiseks mootori põlemiskambris	0 %	p/st	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7160	ex 8409 99 00	40	<p>Silindripea plast- või alumiiniumkate, millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nukkvõlli asendi andur,</li> <li>– metallklambrid mootorile paigaldamiseks ja vähemalt kaks tihendit,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7236	ex 8409 99 00	60	<p>Sisselasketorustik õhu laskmiseks mootori silindritesse, mis sisaldab vähemalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– seguklappi,</li> <li>– ülelaadimisrõhuanurrit,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel (2)</p>	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7667	ex 8409 99 00	65	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Heitgaasi taasingluse koost, millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- juhtplokk,</li> <li>- õhuklapp,</li> <li>- sisselasketoru,</li> <li>- väljalasketoru,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023
0.7234	ex 8409 99 00	70	<p>Metallisulamist sisse- ja väljalaskeventiil, mille Rockwelli kõvadus on HRC 20–50, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7718	*ex 8409 99 00 ex 8479 89 97	75 45	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Ferriit-perliit-rasest tsingitud kõrgsurve-kütusejuhtik, millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vähemalt üks rõhuandur ja üks ventiil,</li> <li>– pikkusega 314–322 mm,</li> <li>– töö rõhuga kuni 225 MPa,</li> <li>– sisendtemperatuuriga kuni 95°C,</li> <li>– ümbritseva keskkonna temperatuuriga –45 kuni 145 °C,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7233	ex 8409 99 00	80	<p>Kõrgsurvega õliprits mootori kolbide jahutamiseks ja määrimiseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– avanemisrõhuga 1–3 baari,</li> <li>– sulgemisrõhuga üle 0,7 baari,</li> <li>– ühesuunalise klapiiga,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel (2)</p>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7716	*ex 8409 99 00	85	Turboülelaaduri jahutusforu, millel on: – alumiiniumsulamist toru vähemalt ühe metallhoidikuga ja kahe koosteavaga, – kummist voolik sulguritega, – korrosioonile väga vastupidava roostevabast terasest [SUS430JIL] äärik, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel (2)	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6751	ex 8411 99 00	20	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Gaasiturbiini rattakujuline labadega komponent, mida kasutatakse turboülelaaduris ning</p> <p>– mis on valmistatud täppisvalu teel roosteabast sulamist, mis vastab standardile DIN G- NiCr13Al6MoNb või DIN G- NiCr13Al16MoNb või DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi või DIN G- NiCr12Al6MoNb või AMS AISI:686,</p> <p>– mille kuumuskindlus ei ületa 1 100 °C,</p> <p>– mille läbimõõt on 28–180 mm,</p> <p>– mille kõrgus on 20–150 mm</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7225	ex 8411 99 00	30	<p>Turboülelaaduri turbiinikorpus,</p> <p>– mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C ja</p> <p>– millel on turbiiniratta kinnitamiseks auk läbimõelduga 28–181 mm</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.5975	* ex 8412 39 00	20	<p>Üheastmelise turbolaadija ajam:</p> <p>– võib olla varustatud juhtkonsoolidega ja ühendusmuhvidega,</p> <p>– mille tööulatus on 20–40 mm,</p> <p>– mille pikkus on kuni 350 mm,</p> <p>– mille läbimõõt on kuni 75 mm,</p> <p>– mille kõrgus on kuni 110 mm</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7161	ex 8413 30 20	30	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Ühesilindriline radiaalkolviga kõrgsurvepump bensiini otsesissepritseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– töö rõhuga 200–350 baari,</li> <li>– vedelikuvoolu regulaatoriga ja</li> <li>– kaitseklapiga,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks (2)</p>	0 %	-	31.12.2021
0.4903	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 väljalasketsaku siseläbimõõt on kuni 15 mm ning</li> <li>– mis töötab temperatuuril kuni –10°C</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6346	*ex 8413 91 00	30	<p>Kütusepumba kaas,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mis koosneb alumiiniumsulamitest,</li> <li>– mis on läbimõõduga 38 mm või 50 mm,</li> <li>– mille pinnal on kaks kontsentrilist ringikujulist soont,</li> <li>– mis on anodeeritud,</li> </ul> <p>mida kasutatakse bensiinimootoriga mootorsõidukites</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7669	ex 8414 10 25	30	<p>Tandempump:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– õlipump töömahuga 21,6 cm<sup>3</sup> pöörde kohta (<math>\pm 2</math> cm<sup>3</sup> pöörde kohta) ja töö rõhuga 1,5 bar kiirusel 1 000 p/min,</li> <li>– vaakumpump töömahuga 120 cm<sup>3</sup> pöörde kohta (<math>\pm 12</math> cm<sup>3</sup> pöörde kohta) ning jõudlusega –666 mbar 6 sekundiga kiirusel 750 p/min,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamisel (2)</p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7691	ex 8414 10 89	30	Elektriline vaakumpump: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kontrolleri-ala võrguga (CAN siin),</li> <li>– kummivoolikuga või ilma,</li> <li>– pistmikuga ühenduskaabliga,</li> <li>– kinnituskronsteiniga,</li> </ul> kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.4727	* ex 8414 30 81	50	Hermeetiline või poolhermeetiline muudetava kiirusega elektriline spiraalkompressor, nimivõimsusega 0,5–10 kW, silindri töömahuga kuni 35 cm <sup>3</sup> , kasutatakse külmutusseadmetes	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermeetilised rotatsioonikompressorid fluorostüvesisemise külmaainete (HFC) jaoks: – töötavad muutuva kiirusega ühefaasiliste vahelduvvoolumootoritega või harjadeta alalisvoolumootoritega, – nimivõimsusega kuni 1,5 kW, kasutatakse kodumajapidamises kasutatavate soojuspumbaga pesuautite tootmiseks	0 %	-	31.12.2023
0.2593	ex 8414 30 89	20	Sõiduki kliimaseadme osa, mis koosneb lahtise võlliga kolbkompressorist võimsusega üle 0,4 kW, kuid mitte üle 10 kW	0 %	-	31.12.2023
0.7694	ex 8414 30 89	30	Avatud võlliga spiraalkompressor koos sidurikoostuga, võimsusega üle 0,4 kW, sõidukite kliimaseadmete jaoks, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4891	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
0.7595	ex 8414 59 35	20	<p>Radiaalventilaator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mõõtmed 25 mm (kõrgus) × 85 mm (laius) × 85 mm (stügavus),</li> <li>- mass 120 g,</li> <li>- nimipinge 13,6 V (alalispinge),</li> <li>- tööpinge 9–16 V (alalispinge),</li> <li>- nimivool 1,1 A (TYP),</li> <li>- nimivõimsus 15 W,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<p>Kauba kirjeldus</p> <p>– pöörlemiskiirus 500–4 800 p/min (pööret minutis) (vaba voo korral),</p> <p>– õhuvool kuni 17,5 l/s,</p> <p>– õhurõhk kuni 16 mm H<sub>2</sub>O ≈ 157 Pa,</p> <p>– üldine helirõhk kiirusel 4 800 p/min (pööret minutis) kuni 58 dB(A), ja</p> <p>FIN-liides (Fan Interconnect Network) andmete vahetamiseks autoistmete ventilatsioonüsteemides kasutatava kütte- ja kliimaseadme juhtseadmega</p>			

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7317	ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Õhu membraankompressor: – tootlikkusega 4,5–7 l/m, – sisendvõimsusega kuni 8,1 W, – ülerõhuga kuni 400 hPa (0,4 bar), kasutatakse autoistmete tootmiseks	0 %	-	31.12.2022
0.2507	* ex 8414 90 00	20	Alumiiniumkolvid, mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Rõhureguleerimisüsteem mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Ajamosa mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6841	ex 8415 90 00	30	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Teisaldatav liideseplokiiga kuivatusfilter, valmistatud alumiiniumist kaarkeevituse teel, mis sisaldab polüamiidist ja keraamilisi elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega 166 mm (+/- 1 mm),</li> <li>– läbimõõduga 70 mm (+/- 1 mm),</li> <li>– sisemise mahutavusega vähemalt 280 cm<sup>3</sup>,</li> <li>– vee neeldumisvõimega vähemalt 17 g,</li> <li>– sisemise puhtusega, mis on väljendatud lubatud lisandite kogusena, kuni 0,9 mg/dm<sup>2</sup>,</li> </ul> <p>kasutatakse autode kliimaseadmetes</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6842	ex 8415 90 00	40	<p>Gaasjoodatud alumiiniumplakk ekstrudeeritud painutatud klemmijuhimetega; kasutatakse autode kliimaseadmes</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6860	ex 8415 90 00	55	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Teisaldatav kuivatusfilter, valmistatud alumiiniumist kaarkeevituse teel, polüamiidist ja keraamiliste elementidega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega 143–292 mm,</li> <li>– läbimõõduga 31–99 mm,</li> <li>– filtrielementide pikkusega kuni 0,2 mm ja paksusega kuni 0,06 mm ja</li> <li>– tahkete osakeste läbimõõduga kuni 0,06 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse autode kliimaseadmetes</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.4133	ex 8418 99 10	70	Alumiiniumist aurusti, mida kasutatakse sõiduautode kliimaseadmete tootmisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6231	*ex 8421 21 00	20	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Vee eeltrüklussüsteem, mis koosneb ühest või mitmest järgmisest elemendist ja mis sisaldab või ei sisalda kõnealuste elementide steriliseerimis- ja desinfitseerimismooduleid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ultrafiltrimissüsteem,</li> <li>– süsifiltrimissüsteem,</li> <li>– veepehmenussüsteem,</li> </ul> <p>kasutatakse biofarmaatsialaborites</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	ex 8421 99 90	91	<p>Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, mis koosnevad õõnsatest läbilaskvate seintega plastkiudkimpudest, mille üks ots on surutud plastplokki ja teine ots läbi plastploki; silinderümbrises või mitte</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7039	ex 8424 89 70	20	Kaupade tootmiseks kasutatav sõiduauto esilaterna mehaaniline pesur teleskoopvooliku, kõrgsurveotsakute ja kinnitusklambriga <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.5831	ex 8431 20 00	30	Veosilla koost, mis koosneb diferentsiaalist, reduktoritest, koonusuurrattast, veovõllidest, rattarummudest, piduritest ja paigaldushoobadest, kasutatakse rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
0.6193	ex 8431 20 00	40	Alumiiniumsüdami ja plastikmahutiga jahuti, millel on terasest sisseehitatud tugistruktuur ja avatud täisnurklaineel 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	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6821	ex 8436 99 00	10	<p>Osa, mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ühefaasilist vahelduvvoolumootorit,</li> <li>– planetaarmehhanismi,</li> <li>– lõiketera,</li> </ul> <p>ning võib sisaldada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kondensaatorit,</li> <li>– keermestatud poldiga kinnitatud osa,</li> </ul> <p>kasutatakse aiapidamises kasutatavates purustajates (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.3374	ex 8439 99 00	10	Mulgustamata legeerterasorudest imivaltskorpused, mis on toodetud tsentrifugaalvalu meetodil ning mille pikkus on 3 000 mm või rohkem ja välisdiameeter 550 mm või rohkem	0 %	p/st	31.12.2023
0.2599	ex 8477 80 99	10	Masinate rubriigi 3921 plastembraanide valamiseks või pinna modifitseerimiseks	0 %	p/st	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7517	ex 8479 89 97	35	Kauba kirjeldus Nukkvõlli liikumist tagav mehaaniline sõlm: – 8 õlikambriga, – faaside vahemikuga 38°–62°, – terasest ja/või terasesulamist ketirattaga, – terasest ja/või terasesulamist rootoriga	0 %	-	31.12.2023
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioloogiliste ravimite tootmiseks ette nähtud rakukultuuri bioreaktor: – roostevabast austeniitterasest sisepinnaga ja – töömahuga kuni 15 000 l, – mis võib olla varustatud kohapeal puhastamise süsteemiga ja/või spetsiaalse paaris anumaga kultuuri hoidmiseks	0 %	p/st	31.12.2021
0.6573	*ex 8479 89 97	70	Seade, millega saab läatsi viie telje suhtes täpselt joondada ja kahekomponendilise epoksiidliimi abil õigesse asendisse kinnitada	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6735	ex 8479 89 97	85	<p>Kõrgsurvepress kõvade materjalide töötlemiseks (nn Link press):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– survejõud 16 000 tonni,</li> <li>– surveplaadi läbimõõt 1 100 ± 1 mm,</li> <li>– põhisilindri läbimõõt 1 400 ± 1 mm,</li> <li>– fikseeritud ja liikuv alusraam, mitme pumbaga kõrgsurve hüdraulilise akumulaatori ja survesüsteem,</li> <li>– kahe käega manipuleerimise süsteem, ühendused torustiku ja elektrisüsteemiga,</li> <li>– kogumass 310 ± 10 tonni,</li> </ul> <p>saavutab rõhu 30 000 atm 1 500 kraadi juures, kasutades madalsagedusega vahelduvvoolu (16 000 A)</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7158	ex 8479 90 70	87	Kütusevoolik siseõlemis-kolbmootoritele, kütuse temperatuuri anduri, vähemalt kahe sisselaske- ja kolme väljalaskevoolikuga, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7375	ex 8481 10 99	20	Elektromagnetiline rõhualandusklapp: – kolviga, – lekkerõhk vähemalt 275 mPa, – kahe hõbe- või tinakontaktiga plastliitmik	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7424	* ex 8481 10 99	40	<p>Järgmised valgevaskkestas rõhualandusklapid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega kuni 18 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– lausega kuni 30 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite kütuse etteande moodulitesse paigaldamiseks</p>	0 %	-	31.12.2022
0.4668	* ex 8481 30 91	91	<p>Terasest tagasilöögiklapid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– avanemisrõhuga kuni 800 kPa,</li> <li>– välisdiameetriga kuni 37 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024
0.3363	ex 8481 80 59	10	Õhu reguleerimisventiil, mis koosneb samm-mootorist ja ventiilinoelast tühikäigu õhuvoolu reguleerimiseks sissepritsemootorites	0 %	p/st	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7155	ex 8481 80 59	20	Surve reguleerimisklapp mootorsõidukite kiimaseadmete kolbkompressoritesse paigaldamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7380	ex 8481 80 59	30	Korpusega kahekäiguventiilid voolu reguleerimiseks: – 5–10 väljalaskevaga läbimõõdus 0,09–0,2 mm, – voolukiirusega 550–2 000 cm <sup>3</sup> minutis, – töö rõhuga 19–300 MPa	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7377	ex 8481 80 59	40	Voolu reguleerkraan, mis on: – terasest, – väljundavaga, mille läbimõõt on 0,1–0,3 mm, – sisendavaga, mille läbimõõt on 0,4–1,3 mm, – kroonniitriidkattega, – pinnakaredusega Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetklapp koguste reguleerimiseks: – kolviga, – solenoidiga, mille mähise takistus on 2,6–3 oomi	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromagnetklapp koguste reguleerimiseks: – solenoidiga, mille mähise takistus on 0,19–0,66 oomi ja induktiivsus kuni 1 mH	0 %	-	31.12.2022
0.5575	ex 8481 80 69	60	Külmutusainete vastassuunavoo vahetamiseks ettenähtud neljakäiguline ventiil, milles on: – solenoid abiventil, – messingist ventiilikere, sealhulgas ventiili sulgur ja vaskliitmikud, maksimaalse töö rõhuga kuni 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Surve ja voolu reguleerklapp, juhitud välise elektromagnetiga: – valmistatud terasest ja/või terasesulamite)st, – ilma integraallülituseta, – töörõhuga mitte üle 1 000 kPa, – vooluhulgaga mitte üle 5 l/min, – ilma elektromagnetita	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	<p>Hooaldusventiil, mis sobib R410A või R32 gaasi puhul sise- ja välitingimustes kasutatavate üksuste ühendamiseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– taluvussurvega ventiili korpusele 6,3 MPa,</li> <li>– lekkemääraga alla 1,6 g/a,</li> <li>– lisandite määraga alla 1,2 mg/PCS,</li> <li>– ventiili korpuse õhukindla survega 4,2 MPa,</li> </ul> <p>kasutatakse kliimaseadmete tootmisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7518	ex 8481 90 00	40	<p>Klapi armatuur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kütuse juurdevoolu avamiseks ja sulgemiseks,</li> <li>– koosneb võllist ja labast,</li> <li>– labas on kaheksa ava,</li> <li>– valmistatud metallist ja/või metallisulamite(st)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6391	* ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	<p>Kuullaagrid ja silindriliste rullidega laagrid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– välisläbimõõduga vähemalt 28 mm, kuid mitte üle 140 mm,</li> <li>– lubatud tööaegse termilise stressiga üle 150 °C töörõhul kuni 14 MPa,</li> </ul> <p>mida kasutatakse tuumaelektrijaamade tuumareaktorite kaitseks ja kontrolliks ette nähtud masinate tootmiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7735	*ex 8482 10 10	15	<p>Kuullaagrid, mille</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sise läbimõõt on 4–9 mm,</li> <li>– välisläbimõõt on kuni 26 mm,</li> <li>– laius kuni 8 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse selliste elektrimootorite valmistamiseks, mille pöörlemissagedus on 40 000 – 80 000 p/min (2)</p>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7707	*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	<p>Kaherealised kuullaagrid / kuullaagrikoostruktuurid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sise läbimõõduga 3–9 mm,</li> <li>– välisläbimõõduga 17–36 mm,</li> <li>– lausega 6–69 mm,</li> <li>– valmistatud vastavalt standardile ISO 492 – klass 5 või DIN 620 – P5 või ANSI 20 – ABEC 5,</li> <li>– keraamiliste kuulidega,</li> </ul> <p>kasutatakse turbokompressorites (turboülelaadurid) (2)</p>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Turboülelaadurites kasutatav laagrikorpus: – mis on valmistatud standardi DIN EN 1561 kohaselt täppisvalu teel hallmalmist või DIN EN 1560 kohaselt täppisvalu teel keragrafitmalmist, – õlikambritega, – ilma laagriteta, – läbimõelduga 50–250 mm, – kõrgusega 40–150 mm, – veekambrite ja liitmikega või ilma nendeta	0 %	p/st	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5202	ex 8483 40 29	50	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Tsükloidkäigukast järgmiste omadustega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nimipöördemoment 50–9 000 Nm,</li> <li>– standardne ülekanne suhtarv 1:50–1:475,</li> <li>– surnud käik mitte üle ühe kaareminuti,</li> <li>– kasutegur üle 80 %,</li> </ul> <p>kasutatakse robotijäsemetes</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.5977	ex 8483 40 29	60	<p>Elektrifööriistades kasutatav planetaarmehhanism:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nimipöördemomendiga 25–70 Nm,</li> <li>– standardse ülekanne suhtarvuga 1:12,7–1:64,3</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2503	ex 8483 40 51	20	Käigukast, differentsiaaliga rattateljel, mida kasutatakse alamrubriiki 8433 11 51 kuuluvate iseliikuvate istmega muruniidukite tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.2706	* ex 8483 40 59 ex 8708 99 97	20 12	Hüdrostaatiline kiirusemuutja: – hüdropumba ja differentsiaaliga rattateljel, – ventilaatori tiivikuga või ilma ja/või rihmarattaga, kasutatakse alamrubriikidesse 8433 11 ja 8433 19 kuuluvates muruniidukites, alamrubriiki 8433 20 kuuluvates muudes niidukites või alamrubriikidesse 8701 91 90 ja 8701 92 90 kuuluvates peamiselt muru niitmiseks ettenähtud traktorites <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7249	ex 8483 40 90	20	<p>Hüdrostaatiline ülekanne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mõõdimetega (ilma võllita) kuni 154 mm × 115 mm × 108 mm,</li> <li>– massiga kuni 3,3 kg,</li> <li>– sisendvõlli suurima pöörlemiskiirusega 2 700–3 200 p/min,</li> <li>– väljundvõlli pöördemomendiga kuni 10,4 Nm,</li> <li>– väljundvõlli pöörlemiskiirusega kuni 930 p/min, kui sisendkiirus on 2 800 p/min, ning</li> <li>– töötemperatuuriga –5 °C või rohkem, kuid mitte üle +40 °C,</li> </ul> <p>kasutatakse rubriigi 8433 11 90 käsitajamiga muruniidukite valmistamisel<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7248	ex 8483 40 90	30	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Hüdrostaatiline ülekanne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– aeglustusega 20,63:1–22,68:1,</li> <li>– sisendkiirusega vähemalt 1 800 p/min laaditud olekus ja mitte üle 3 000 p/min laadimata olekus,</li> <li>– pideva väljundpöördemomendiga 142–156 Nm,</li> <li>– pulseeriva väljundpöördemomendiga 264–291 Nm,</li> <li>– võllikrae läbimõõduga 19,02–19,06 mm,</li> <li>– ventilaatori tiivikuga või ilma või rihmarattaga, millele on integreeritud ventilaatori tiivik, või ilma sellela,</li> </ul> <p>kasutatakse alamrubriigi 8433 11 51 istmega iseliikuvate muruniidukite ja alamrubriigi 8701 91 90 selliste traktorite valmistamisel, mille peamine funktsioon on muru niitmine <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4997	ex 8483 40 90	80	Käigukast, millel on: – kuni 3 käiku, – automaatne aeglustussüsteem ja – võimsuse reverseerimise süsteem, kasutatakse rubriigi 8427 kaupade valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mehaaniline võlli kaelustihend mootorsõidukite kliimaseadmete valmistamiseks kasutatavatesse rotatsioonikompressoritesse paigaldamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mehaaniline tihendusseade, mis on kokku pandud kahest liikuvast rõngast (keraamiline vastarõngas, mille soojusjuhtivus on alla 80 W/Mk, ja süsinikust liigrõngas), ühest vedrust ja välispinnal olevast nitrilhermeetikust, kasutatakse mootorsõidukite jahutusüsteemide ringluspumpade tootmisel	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6854	ex 8501 10 10	20	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Nõudepesumasina süinkroonmootor veevoolu kontrollmehhanismiga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega ilma teljeta 24 mm (+/- 0,3 mm),</li> <li>– läbimõõduga 49,3 mm (+/- 0,3 mm),</li> <li>– nimipingega 220–240 V AC,</li> <li>– nimisagedusega 50–60 Hz,</li> <li>– sisendvõimsusega kuni 4 W,</li> <li>– pöörlemiskiirusega 4–4,8 pööret minutis,</li> <li>– väljundpöördemomendiga vähemalt 10 kgf/cm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7601	ex 8501 10 10	30	<p>Mootorid õhupumpadele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tööpingega 9–24 V alalisvoolu korral,</li> <li>– töötemperatuuriga –40 °C – +80 °C,</li> <li>– võimsusega kuni 18 W,</li> </ul> <p>kasutatakse autoistmete pneumaatilise abi- ja ventilatsioonisüsteemi tootmisel (2)</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7197	ex 8501 10 99	56	<p>Alalisvoolumootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pöörlemissagedusega kuni 7 000 p/min (koormuseta),</li> <li>– nimipingega 12 V (<math>\pm 4</math> V),</li> <li>– maksimaalse võimsusega 13,78 W (voolutugevusel 3,09 A),</li> <li>– määratud temperatuurivahemikuga <math>-40</math> kuni <math>+160</math> °C,</li> <li>– hammasühendusega,</li> <li>– mehaanilise lisaseadme liidesega,</li> <li>– kahe elektritühendusega,</li> <li>– suurima pöördemomendiga 100 Nm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6858	ex 8501 10 99	57	<p>Alalisvoolumootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rootori kiirusega kuni 6 500 pööret minutis koormuseta olekus,</li> <li>– nimipingega 12,0 V (+/- 0,1),</li> <li>– määratud temperatuurivahemikuga –40 kuni +165 °C,</li> <li>– ühendava hammasrattaga või ilma,</li> <li>– mootoriliidesega või ilma</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7198	ex 8501 10 99	58	<p>Alalisvoolumootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pöörlemissagedusega kuni 6 500 p/min (koormuseta),</li> <li>– nimipingega 12 V (<math>\pm 4</math> V),</li> <li>– maksimaalse võimsusega alla 20 W,</li> <li>– määratud temperatuurivahemikuga <math>-40</math> kuni <math>+160</math> °C,</li> <li>– tiguülekanedega,</li> <li>– mehaanilise lisaseadme liidesega,</li> <li>– kahe elektritühendusega,</li> <li>– suurima pöördemomendiga 75 Nm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5846	ex 8501 10 99	60	Alalisvoolumootor: – rootori kiirusega 3 500–5 000 pööret minutis täidetud ja kuni 6 500 pööret minutis täitmata fritteri korral, – toitepingega 100–240 V, kasutatakse elektrifritterite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6880	ex 8501 10 99	65	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Elektriline turbolaadija ajam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– alalisvoolumootoriga,</li> <li>– sissehitatud käigumehhanismiga,</li> <li>– (tõbe)jõuga vähemalt 200 N 140 °C-ni kõrgendatud ümbritseval temperatuuril,</li> <li>– (tõbe)jõuga vähemalt 250 N töökäigu igas asendis, töökäiguga 15–25 mm,</li> <li>– pardadiagnostika liidesega või ilma</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6115	ex 8501 10 99	70	<p>Alalisvoolu-samm-mootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sammu nurgaga 7,5 ° (<math>\pm 0,5</math> °),</li> <li>– kahefaasilise mähisega,</li> <li>– nimipingega üle 9 V ja alla 16,0 V,</li> <li>– tööks temperatuurivahemikus vähemalt <math>-40</math> °C kuni <math>+105</math> °C,</li> <li>– ühendava hammasrattaga või ilma,</li> <li>– mootori ülekandeühendusega või ilma</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6627	ex 8501 10 99	75	<p>Pidevrgutusega alalisvoolumootor, millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mitmefaasimähis,</li> <li>– välisläbimõõt 28–35 mm,</li> <li>– pöörete arv kuni 12 000 p/min,</li> <li>– tarbitav pinge 8–27 V</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
0.2838	ex 8501 10 99	79	<p>Harjadega alalisvoolumootor, milles on kolmefaasilise mähisega siserootor, võib olla varustatud tigureduktoriga, kindlaksmääratud temperatuurivahemik vähemalt –20 °C kuni +70 °C</p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4555	ex 8501 10 99	80	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Alalisvoolu samm-mootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sammunurgaga 7,5° (<math>\pm 0,5^\circ</math>),</li> <li>- vääratustumomendiga temperatuuril 25 °C vähemalt 25 mNm,</li> <li>- ergutussagedusega vähemalt 1 500 impulssi sekundis,</li> <li>- kahefaasilise mähisega ning</li> <li>- nimipingega vähemalt 10,5 V kuni 16,0 V</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.7250	ex 8501 20 00	30	<p>Universaalsed alalis- ja vahelduvvoolumootorid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nimivõimsusega 1,2 kW,</li> <li>- toitepingega 230 V ja</li> <li>- mootorpiduriga,</li> <li>- monteeritakse reduktori külge, millel on väljundvõll ning mis on paigaldatud plastist korpusesse,</li> </ul> <p>kasutatakse muruniidukite tiivikute elektriajamina (2)</p>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4201	ex 8501 31 00	30	Kolmefaasilise mähisega harjadeta alalisvoolumootor välisläbimõõduga 85 mm või enam, kuid mitte üle 115 mm, nominaalse pöördemomendiga 2,23 Nm ( $\pm 1,0$ Nm), võimsusega üle 120 W, kuid mitte üle 520 W pöõrete arvu 1 550 p/min ( $\pm 350$ p/min) korral toitepingel 12 V, varustatud Halli efektil põhineva elektroonilise andurilülitusega, kasutamiseks elektrilise servojuhtimismooduliga (elektriline servojuhtimismootor) (2)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4731	*ex 8501 31 00	37	<p>Pidevergutusega alalisvoolumootor, millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mitmefaasimähis,</li> <li>– välisläbimõõt 30–80 mm,</li> <li>– nimipöörlemiskiirus kuni 15 000 pööret minutis,</li> <li>– võimsus 45–300 W ja</li> <li>– toitepinge 9–50 V,</li> <li>– võib olla ajamikettaga,</li> <li>– võib olla karteriga,</li> <li>– võib olla ventilaatoriga,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<p>Kauba kirjeldus</p> <p>– võib olla kattekoostuga,  – võib olla keskhammasrattaga,  – võib olla kiiruse ja pöörlemissuuna impulssanduriga,  – võib olla isesünkroniseeruva või Halli efektil põhineva kiiruse- või pöörlemissuunaanduriga</p>			

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5954	ex 8501 31 00	45	<p>Harjadeta alalisvoolumootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– välisläbimõõduga 90–110 mm,</li> <li>– nimipöörlemiskiirusega kuni 3 680 pöörat minutis,</li> <li>– võimsusega 600–740 W 2 300 pöörde korral minutis ja temperatuuril 80 °C,</li> <li>– toitepingega 12 V,</li> <li>– pöördemomendiga kuni 5,67 Nm,</li> <li>– rootori asendi anduriga,</li> <li>– elektroonilise maalühiskaitserleega,</li> <li>– kasutatakse elektrilise servojuhtimismooduliga</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Harjadeta alalisvoolumootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– välisläbimõõduga 80–200 mm,</li> <li>– toitepingega 9–16 V,</li> <li>– 20 °C juures võimsusega 300–750 W,</li> <li>– 20 °C juures pöördemomendiga 2,00–7,00 Nm,</li> <li>– 20 °C juures nimikiirusega 600–3 100 pööret minutis,</li> <li>– selsüüntüüpi või Halli efektil põhineva rootori asendianduriga või ilma selleta,</li> </ul> <p>kasutatakse autode võimendiga roolististeedes</p>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Alalisvoolumootor kommutaatoriga või ilma: – välisläbimõõduga 24,2–140 mm, – nimikiirusega 3 300–26 200 pööret minutis, – nimitoitepingega 3,6–230 V, – väljundvõimsusega üle 37,5 W, kuid mitte üle 2400 W, – voolutugevusele kuni 20,1 A, – maksimaalse kasuteguriga vähemalt 50 %, käeshoitavate mootortööriistade ja muruniidukite juhtimiseks	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	Autotööstuses kasutusvalmis harjadeta püsiergutusega alalisvoolumootor: – ettenähtud pöörlemiskiirusega kuni 4 100 pööret minutis, – väljundvõimsusega 400 W – 1,3 kW (12 V juures), – ääriku läbimõõduga 90–150 mm, – pikkusega kuni 210 mm, mõõdetuna võlli algusest kuni välisservani, – korpuse pikkusega kuni 160 mm, mõõdetuna äärikust kuni välisservani,	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<p>Kauba kirjeldus</p> <p>– kuni kaheosalise (põhikorpus koos elektriliste detailide ning äärega, millesse on puuritud 2–11 auku) survealumiiniumist või lehtterasest korpusega koos tihendiga (rõngastihendiga uure ning määre),</p> <p>– üksik-T-kujuliste hammastega staatori ja 9/6 või 12/8 topoloogiaga ühepooliliste mähiste ning</p> <p>– pindmiste magnetitega</p>			

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7005	ex 8501 31 00	75	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Harjadeta alalisvoolumootori komplekt, mis koosneb mootorist ja jõuülekandest:</p> <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 väljundpöördemomendiga 50–52 Nm,</li> <li>– maksimaalse väljundpöörlemiskiirusega 280–300 p/min,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			<p>Kauba kirjeldus</p> <p>– koaksiaalsete välimiste soontega hammasvõllidega välisläbimõõduga 20 mm (+/- 1 mm), 17 hambaga ja hammaste pikkusega vähemalt 25 mm (+/- 1 mm) ning soonte põhjapinnal mõõdetud soontevahega 119 mm (<math>\pm 1</math> mm),</p> <p>– kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (2)</p>			
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	<p>Elektrijam mootorsõidukitele, võimsusega kuni 315 kW, milles on:</p> <p>– vahelduv- või alalisvoolumootor kas ülekanadega või ilma ülekanadeta,</p> <p>– jõuelektroonika</p>	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Vahelduvvoolu sünkroonservomootor selsüüni ja piduriga maksimumkiiruse jaoks kuni 6 000 rpm: – võimsus 340 W kuni 7,4 kW, – äärik mõõtmega 180 mm × 180 mm ning – pikkus äärikust kuni selsüüni kaugeima otsani kuni 271 mm	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6511	*ex 8501 53 50	20	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Sisemise püsimagnetiga sünkroonmootori (IPMSM) tüüpi vahelduvvoolu-veomootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– väljundpöördemomendiga 200–400 Nm,</li> <li>– väljundvõimsusega on 50–200 kW,</li> <li>– pöörlemiskiirusega kuni 15 000 p/min,</li> </ul> <p>kasutatakse elektrisõidukite valmistamisel (2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6676	ex 8501 61 20	35	<p>Kütuseelementmoodul, vahelduvvoolugeneraator võimsusega kuni 7,5 kVA, millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vesinikugeneraator (desulfureerimiseseade, muundaja ja puhastusseade),</li> <li>– PEM-kütuseelementide patarei,</li> <li>– vaheldi,</li> </ul> <p>kasutatakse kütteseadmetes</p>	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5633	ex 8501 62 00	30	Kütuseelementide süsteem: – koosneb vähemalt fosforhappe kütuseelementidest, – gaasi ja vee eraldumist võimaldavas kestas, – püsivaks kohtkindlaks toiteallikaks	0 %	-	31.12.2022
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rootor, mille siseküljel on üks või kaks magnetrõngast (ühes tükis või osadest koosnevad), mis võivad olla terasrõngaga ühendatud	0 %	p/st	31.12.2023
0.2836	ex 8503 00 99	31	Elektrimootori stantsitud kollektor, välisdiameetriga kuni 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	ex 8503 00 99	33	Elektrilise roolivõimendi jaoks ettenähtud harjadeta mootori staator, mille ümarusfoolerants on 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4601	*ex 8503 00 99	34	Kauba kirjeldus Elektrilise roolivõimendi jaoks ettenähtud harjadeta mootori rootor, mille ümarustolerants on 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	ex 8503 00 99	37	Elektrimootori tiivik, tiiviku silinder on valmistatud paagutatud ferriidist ja plastidest ning võll metallist: – tiiviku läbimõõt on 17–37 mm, – tiiviku pikkus on 12–36 mm, – võlli pikkus 52–82 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5783	ex 8503 00 99	40	Kütuselementide membraan, kuni 150 cm laiuse rulli või fooliumina, mida kasutatakse eranditult rubriigi 8501 alla kuuluvate kütuselementide puhul	0 %	p/st	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6161	ex 8503 00 99	55	<p>Harjadeta mootori staator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sise läbimõõduga 206,6 mm (<math>\pm 0,5</math>),</li> <li>– välisläbimõõduga 265,0 mm (<math>\pm 0,2</math>) ja</li> <li>– laiusega 37,2–47,8 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse otseajamiga trumlitega pesumasinate, pesumasinate kuivatite või kuivatite valmistamisel</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6379	* ex 8503 00 99	60	Mootorikate elektroonilise rihmülekanedega rooliajami jaoks, valmistatud kuni 2,5 mm ( $\pm 0,25$ mm) paksusega galvaanitud terasest	0 %	p/st	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7760	* ex 8503 00 99	65	Kauba kirjeldus Rootori kere mitmekihilisest elektrotehnilisest lehtterasest: – läbimõõduga 18–35 mm, – pikkusega 20–65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	* ex 8503 00 99	75	Kauba kirjeldus Staatore kere mitmekihilisest elektrotehnilisest lehtterasest: – siseläbimõõduga 18–35 mm, – välisläbimõõduga 35–65 mm, – pikkusega 20–65 mm	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7758	*ex 8503 00 99	80	<p>Terasest mootorikest, mille</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sisevälimõõt on 35–65 mm,</li> <li>– välisvälimõõt on 35–70 mm ja</li> <li>– pikkus on 35–150 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.7549	ex 8504 31 80	15	<p>Voolutrafo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– võimsusega 192 või 216 W,</li> <li>– mõõtmatega kuni 27,1 mm × 26,6 mm × 18 mm,</li> <li>– töötemperatuur - 40 kuni +125 °C,</li> <li>– kolm või neli kahekordsest vasktraadist induktiivpooli ja</li> <li>– alusel 9 kontakti</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7548	ex 8504 31 80	25	Voolutrafo: – võimsusega 432 W, – mõõtetetega kuni 24 mm × 21 mm × 19 mm, – töötemperatuur - 20 kuni +85 °C, – kaks pooli ja – alusel 5 kontakti	0 %	-	31.12.2023
0.4450	ex 8504 31 80	30	Impulsstrafod võimsusega kuni 1 kVA, kasutamiseks staatiliste muundurite tootmisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7547	ex 8504 31 80	35	<p>Voolutrafo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– võimsusega 433 W,</li> <li>– mõõtmetega kuni 37,3 mm × 38,2 mm × 28,5 mm,</li> <li>– töötemperatuur - 40 kuni +125 °C,</li> <li>– neli kahekordsest vasktraadist induktiivpooli ja</li> <li>– alusel 13 kontakti</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.5598	ex 8504 31 80	40	<p>Voolutrafo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– võimsusega kuni 1 kVA,</li> <li>– ilma pistikute või kaabliteta,</li> </ul> <p>kasutatakse dekodeerite ja televiisorite valmistamiseks (aparaadi sees) <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7551	*ex 8504 31 80	45	<p>Voolutrafo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– võimsusega 0,2 W,</li> <li>– mõõtmetega kuni 15 mm × 15,5 mm × 14 mm,</li> <li>– töötemperatuur - 10 kuni +125 °C,</li> <li>– kaks kahekordsest vasktraadist induktiivpooli,</li> <li>– alusel 5 kontakti ja</li> <li>– vaskvarjestusega</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.7000	ex 8504 31 80	50	Valgustusseadmete sektoris elektronlülite, juhtseadmete ja LED-valgusallikate tootmiseks kasutatavad transformatorid (2)	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7764	*ex 8504 31 80	55	<p>Voolutrafo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– võimsusega 0,24 kVA,</li> <li>– töötemperatuur +10 kuni +125 °C,</li> <li>– viis induktiivsidestusega vasktraatmähist,</li> <li>– alusel 11 kontakti ja</li> <li>– mõõtmed kuni 37,3 mm × 38,2 mm × 25,8 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7029	ex 8505 11 00	47	<p>Kolmnurga-, ruudu- või ristkülikukujulised tooted, vormitud või vormimata kolmnurgad, ruudud või ristkülikud, mis on ette nähtud toimima pärast magnetimist püsिमagnetina ja mille mõõtmised on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkus 9–105 mm,</li> <li>– laius 5–105 mm,</li> <li>– kõrgus 2–55 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5584	ex 8505 11 00	50	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Spetsiaalselt vormitud latid, mis on pärast magnetimist ette nähtud püsिमagnetitena kasutamiseks ning mis sisaldavad neodüümi, rauda ja boori ja mille mõõtmed on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkus 15 mm või rohkem, kuid mitte üle 52 mm,</li> <li>– laius 5 mm või rohkem, kuid mitte üle 42 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse tööstuslike servomootorite tootmisel</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.7567	ex 8505 11 00	53	<p>Silindriline neodüümmagnet, mille ühel küljel on soon ja keermeatud ava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega 97,5–225 mm,</li> <li>– läbimõõduga 19–25 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Samaariumi ja koobalti sulamist lamedad latid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega 30,4 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> <li>– laiusega 12,5 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>– paksusega 6,9 mm (<math>\pm 0,05</math> mm), või</li> </ul> <p>koosnevad veerandhülisikujulistest ferritidest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega 46 mm (<math>\pm 0,75</math> mm),</li> <li>– laiusega 29,7 mm (<math>\pm 0,2</math> mm),</li> </ul> <p>millest valmistatakse magnetiseerimise teel püsिमagneteid, mida kasutatakse autode starteris ja elektriauto sõidukaugust pikendavates seadmetes</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5585	ex 8505 11 00	63	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Neodüümi, raua ja boori sulamist valmistatud rõngad, torud, puksid või muhvid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– välisläbimõõduga kuni 45 mm,</li> <li>– kõrgusega kuni 45 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse püsिमagnetite valmistamisel pärast magnetiseerimist</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3740	ex 8505 11 00	65	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Neodüümi, raua ja boori sulamist püsimagnetid, mis on kas ümardatud või ümardamata nurkadega ristküliku kujulised ja ristküliku- või trapetsikujulise läbilõikega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega kuni 140 mm,</li> <li>– laiusega kuni 90 mm ja</li> <li>– kõrgusega kuni 55 mm,</li> </ul> <p>või kumera ristküliku kujulised:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega kuni 75 mm,</li> <li>– laiusega kuni 40 mm,</li> <li>– paksusega kuni 7 mm ja</li> <li>– kumerusraadiusega üle 86 mm, kuid mitte üle 241 mm,</li> </ul> <p>või kettakujulised, diameetriga kuni 90 mm, kettal võib olla keskel auk</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7788	*ex 8505 11 00	68	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Plokid, mis on valmistatud neodüümi, rauast ja boorist, mis on kas kaetud või mittekaetud tsingi või samaariumi ja koobalti sulamiga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega 13,8–45,2 mm,</li> <li>– laiusega 7,8–25,2 mm,</li> <li>– kõrgusega 1,3–4,7 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse püsomagnetite valmistamisel (2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 00	70	<p>Ketas, mis koosneb neodüümi, raua ja boori sulamist, kaetud nikli või tsingiga, pärast magnetimist ette nähtud kasutamiseks püsomagnetina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kettal võib olla keskel auk,</li> <li>– ketta läbimõõt on kuni 90 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse auto vajuhääldeks</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6347	*ex 8505 11 00	75	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Pärast magneetimist püsिमagnetina kasutamiseks ettenähtud veerandtoru,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mis koosneb vähemalt neodüümist, rauast ja boorist,</li> <li>– laiusega 9,1–10,5 mm,</li> <li>– pikkusega 20–30,1 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse kütusepumpade rootorite valmistamisel</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7789	*ex 8505 19 10	20	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Püsimagnetite kaaresegmentid paagutatud ferriidist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega 16,8–110,2 mm,</li> <li>– lausega 14,8–75,2 mm,</li> <li>– paksusega 4,8–13,2 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse ventileerimis- ja kliimasüsteemides elektrimootorite valmistamiseks (2)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	<p>Paagutatud ferriidist kettakujulised tooted läbimõelduga kuni 120 mm ja auguga keskel, mis on pärast magnetimist ette nähtud püsimagnetitena kasutamiseks, jääkmagneetumusega 245–470 mT</p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7299	ex 8505 19 90	50	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Paagutatud ferriidist ristkülikukujulise prisma kujuline toode, millest saab pärast magnetiseerimist püsिमagnet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– võib olla kaldlihvitud servadega,</li> <li>– pikkusega 27–32 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>– laiuselga 8,5–9,5 mm (<math>+ 0,05</math> mm / <math>- 0,09</math> mm),</li> <li>– paksusega 5,5–5,8 mm (<math>+ 0/- 0,2</math> mm),</li> <li>– massiga 6,1–8,3 g</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7511	ex 8505 19 90	60	Paagutatud ferriidist pool- või veerandtoru, mida kasutatakse pärast magneetimist püsimagneetina: – pikkusega 30–50 mm ( $\pm 1$ mm), – laiusega vähemalt 33–55 mm ( $\pm 1$ mm), – kõrgusega 12,5–21,5 mm, ( $\pm 1$ mm), – paksusega 3,85–6,8 mm ( $\pm 0,15$ mm) ja välisraadiusega 19–29,4 mm ( $\pm 0,2$ mm)	0 %	-	31.12.2023
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromagnetiline sidur, mida kasutatakse mootorsõidukite kliimaseadmete tootmise <sup>[2]</sup>	0 %	p/st	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6855	ex 8506 50 10	10	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Silindrilised liitium-primaareleendid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– läbimõelduga 14,0–26,0 mm,</li> <li>– pikkusega 2,2–51 mm,</li> <li>– pingega 1,5–3,6 V,</li> <li>– mahutavusega 0,15–5,00 Ah,</li> </ul> <p>kasutatakse telemeetria- ja meditsiiniiseadmete ning elektrooniliste mõõteriistade või kaugjuhtimispultide valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7416	ex 8506 50 30	10	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Liitium-mangaandioksiididelement:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– läbimõelduga 20–25 mm,</li> <li>– pikkusega 3–6 mm,</li> <li>– pingega 3–3,4 V,</li> <li>– mahutavusega 200–600 Ah,</li> <li>– temperatuurivahemikuga mootorsõidukite katsetel –40 °C kuni +125 °C,</li> </ul> <p>kasutatakse rehvirõhu mõõtesüsteemide valmistamisel komponendina <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022
0.2490	ex 8506 50 90	10	<p>Ühe elemendiga liitiumjoodaku, mõõtmega kuni 9 mm × 23 mm × 45 mm ja pingega kuni 2,8 V</p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2488	ex 8506 50 90	30	Ühe elemendiga liitiumjood- või liitiumhõbevanaadiumoksiidaku, mõõtmega kuni 28 mm × 45 mm × 15 mm ja võimsus vähemalt 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2023
0.5180	ex 8506 90 00	10	Katood, rullides, kasutamiseks tsink-õhk-akudes (nööpelemendid kuuldeaparaatide jaoks) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7641	*ex 8507 60 00	13	<p>Prismaatilised liitium-ioonakud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– laius 173,0 mm (<math>\pm 0,3</math> mm),</li> <li>– paksus 45,0 mm (<math>\pm 0,3</math> mm),</li> <li>– kõrgus 125,0 mm (<math>\pm 0,3</math> mm),</li> <li>– nimipinge 3,67 V (<math>\pm 0,01</math> V) ja</li> <li>– nimimahutavusega 94 Ah ja/või 120 Ah,</li> </ul> <p>kasutatakse elektriautode akude tootmiseks <sup>(2)</sup></p>	1.3 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6685	*ex 8507 60 00	15	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Silindrilised liitium-ioon-akud või selle moodulid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nimimahtuvus 8,8–18 Ah,</li> <li>– nimipinge 36–48 V,</li> <li>– energiatihedus 300–648 Wh,</li> </ul> <p>kasutatakse elektrijalgrataste tootmisel <sup>(2)</sup></p>	1.3 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6625	ex 8507 60 00	17	<p>Litium-ioon-starteraku, mis koosneb neljast laetavast liitium-ioon-sekundaarlemendist ja millel on järgmised omadused:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nimipinge 12 V,</li> <li>– pikkus 350–355 mm,</li> <li>– laius 170–180 mm,</li> <li>– kõrgus 180–195 mm,</li> <li>– mass 10–15 kg,</li> <li>– nimimahutavus 60–80 Ah</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7663	*ex 8507 60 00	18	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Litium-ioon-polümeeraku, millel on akuhaldussüsteem ja CAN-siini liides ning järgmised omadused:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkus kuni 1600 mm,</li> <li>– laius kuni 448 mm,</li> <li>– kõrgus kuni 395 mm,</li> <li>– mass 125–135 kg,</li> <li>– nimipinge 280–400 V,</li> <li>– nimimahutavus 9,7–10,35 Ah,</li> <li>– laadimispinge 110–230 V ja</li> <li>– mis sisaldab 6 moodulit 90–96 elemendiga, suletud teraskesta,</li> </ul> <p>kasutatakse selliste sõidukite tootmisele, mida saab laadimiseks ühendada rubriiki 8703 kuuluva välise elektritoiteallikaga (2)</p>	1.3 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7717	*ex 8507 60 00	22	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Hoidikutega metallkesta sisseehitatud akusüsteem, mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– liitium-ioonakut pingega 48 V (<math>\pm 5</math> V) ja võimsusega 0,44 kWh (<math>\pm 0,05</math> kWh),</li> <li>– akujuhtimissüsteemi,</li> <li>– releed,</li> <li>– madalpingelist alalisvoolumuundurit,</li> <li>– vähemalt ühte pistmikut,</li> </ul> <p>kasutatakse hübriidsõidukite valmistamisel (2)</p>	1,3 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6697	ex 8507 60 00	27	<p>Silindriline liitium-ioon-aku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nimimahutavus 10–20 Ah,</li> <li>– nimipinge <math>12,8 \pm 0,05</math> V kuni <math>15,2 \pm 0,05</math> V,</li> <li>– energiatihedus 128–256 Wh,</li> </ul> <p>kasutatakse jalgrataste elektriajamite tootmisele <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020
0.2907	* ex 8507 60 00	30	<p>Silindriline liitumioonaku või moodul pikkusega vähemalt 63 mm ja diameetriga vähemalt 17,2 mm, nimivõimsusega vähemalt 1 200 mAh, laaditavate patareide tootmiseks <sup>(2)</sup></p>	1.3 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6703	*ex 8507 60 00	33	Liitium-ioonaku: – pikkus 150 – 1 000 mm, – laius 100 – 1 000 mm, – kõrgus 200 – 1 500 mm, – mass 75–200 kg, – nimimahutavus 150–500 Ah	1.3 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6702	ex 8507 60 00	37	<p>Litium-ioon-akud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkus 1 200–2 000 mm,</li> <li>– laius 800–1 300 mm,</li> <li>– kõrgus 2 000–2 800 mm,</li> <li>– mass 1 800–3 000 kg,</li> <li>– nimimahtuvus 2 800–7 200 Ah</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5548	*ex 8507 60 00	50	<p>Litium-ioon elektriakude patareide paigaldamiseks ettenähtud moodulid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega 298 mm või rohkem, kuid mitte üle 500 mm,</li> <li>– laiusuga 33,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 209 mm,</li> <li>– kõrgusega 75 mm või rohkem, kuid mitte üle 228 mm,</li> <li>– kaaluga 3,6 kg või rohkem, kuid mitte üle 17 kg,</li> <li>– võimsusega 458 Wh või rohkem, kuid mitte üle 2 158 Wh</li> </ul>	1.3 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5342	ex 8507 60 00	65	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Silindrikujuline liitiumioonaku:</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
0.6753	* 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>- lausega 935–1 660 mm,</li> <li>- kõrgusega 85–700 mm,</li> <li>- kaaluga 250–700 kg,</li> <li>- energiamahutavusega kuni 175 kWh</li> </ul>	1.3 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5356	ex 8507 60 00	75	<p>Ristkülikukujuline liitiumioonaku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– metallkorpus,</li> <li>– pikkus 173 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>– laius 21 mm (<math>\pm 0,1</math> mm),</li> <li>– kõrgus 91 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>– nimipinge 3,3 V,</li> <li>– nimimahtuvus vähemalt 21 Ah</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4973	*ex 8507 60 00	85	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Laetavates liitium-ioonakudes kasutatavad liitium-ioon-moodulid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega 300–350 mm,</li> <li>– lausega 79,8–225 mm,</li> <li>– kõrgusega 35–168 mm,</li> <li>– massiga 3,95–8,85 kg,</li> <li>– nimivõimsusega 66,6–129 Ah</li> </ul>	1.3 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7697	*ex 8507 90 30	20	Mootorsõidukite akudes kasutatavate liitium-ioonakude katoodi ja anoodi eraldamiseks ette nähtud tugevdatud ohutusseparaator, mida kasutatakse mootorsõidukite akudes kasutatavate liitium-ioonakude valmistamiseks <sup>(2)</sup>	1.3 %	-	31.12.2020
0.5313	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

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5012	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
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektroonilised lülituskaardid, mis: <ul style="list-style-type: none"> <li>– on juhtmega või raadiosagedusalas ühendatud tüksteisega ja mootori kontrollerkaardiga ja</li> <li>– reguleerivad tolmuimeja tööd (sisse- ja väljalülitumist ning imemisvõimsust) vastavalt salvestatud programmile,</li> <li>– võivad olla varustatud näidikutega, millele kuvatakse tolmuimeja tööd iseloomustavad näitajad (imemisvõimsus ja/või tolmuikoti või filtri seisund)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6304	*ex 8511 30 00	30	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Sisseehitatud süüturiga poolikomplekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– süütur,</li> <li>– pooliga süüteküünla komplekt sisseehitatud kinnitusklaambriga,</li> <li>– korpus,</li> <li>– pikkus 90–200 mm (<math>\pm 5</math> mm),</li> <li>– töötemperatuur - 40 – +130 °C,</li> <li>– pinge vähemalt 10,5 V, kuid mitte üle 16 V</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7024	ex 8511 30 00	55	<p>Süütepool:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pikkusega 50–200 mm,</li> <li>- töötemperatuuriga - 40 kuni 140 °C ja</li> <li>- pingega 9–16 V,</li> <li>- võib olla ühenduskaabliga,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks (2)</p>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7025	ex 8511 80 00	20	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Diiselmootorite eelsoojendamise hõõgküünlal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– töötemperatuuriga üle 800 °C,</li> <li>– pingega 5–16 V,</li> <li>– räniitriidi (Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>) ja molübdeendisliitsiidi (MoS<sub>12</sub>) sisaldava küttevardaga ning</li> <li>– metallkorpusega,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamiseks (2)</p>	0 %	-	31.12.2021
0.6562	* ex 8512 20 00	20	<p>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</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6856	ex 8512 20 00	30	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Valgustusmoodul, mis sisaldab vähemalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kaht valgusdiodi,</li> <li>– klaas- või plastläätsi, millega saab valgusdiodi poolt kiiratud valgust koondada või hajutada,</li> <li>– reflektoreid, mis suunavad valgusdiodi poolt kiiratud valguse mujale,</li> </ul> <p>alumiiniumkorpuses koos radiaatoriga, kinnitatud toe külge koos lülitiga</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6503	*ex 8512 20 00	40	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Galvaaniliselt kaetud sisepinnaga udulaternad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vähemalt kolme kinnitiga plastikhooidik,</li> <li>– üks või enam 12 V pirmi,</li> <li>– ühenduspesa,</li> <li>– plastikkorpus,</li> <li>– ühenduskaabliga või ilma,</li> </ul> <p>kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamisel (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6504	*ex 8512 30 90	10	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Teatava helisignaali tekitamiseks kasutatav plesomehaamilisel efektil põhinev signaalkoost pingega 12 V, millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mähis,</li> <li>– magnet,</li> <li>– metallmembraan,</li> <li>– ühenduspesa,</li> <li>– mootorsõidukisse paigaldamiseks kasutatav hoidik,</li> </ul> <p>ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	<p>Parkimisandurite süsteemi hoiatussummer plastümbrises, töötab plesomehaamilisel põhimõttel ning sisaldab järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– trükkplaat,</li> <li>– ühenduspesa,</li> <li>– võib olla metallkorpuses,</li> </ul> <p>kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamisel</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7361	ex 8512 30 90	30	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Signalisatsiooniseade kaitseks sõidukisse sisse murdmise eest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- töötemperatuuriga - 45 °C kuni +95 °C,</li> <li>- pingega 9–16 V,</li> <li>- plastkorpuses,</li> <li>- metallhoidikuga või ilma,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Autoukse peegli soojendusfoolium, – mis on kahe elektrikontaktiga, – mille mõlemal küljel on adhesiivkiht (peegli plastikhoidja ja peegiklaasi küljel), – mis on kaitsva paberkihiga mõlemal küljel	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6522	*ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Sisekambri koost, millel on vähemalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– trafo sisendiga kuni 240 V ja väljundiga kuni 3 000 W,</li> <li>– vahelduv- või alalisvoolutiivikmootor väljundiga kuni 42 W,</li> <li>– roosteabast terasest korpus,</li> <li>– võib olla magnetroniga, mille mikrolaine väljundvõimsus on kuni 900 W,</li> </ul> <p>ning mida kasutatakse rubriikidesse 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 kuuluvate toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4732	*ex 8516 90 00	60	Elektrifritteri ventilatsioonialakoost, – millel on mootor võimsusega 8 W ja pöörlemiskiirusega 4 600 rpm, – mida juhib elektrooniline lülitusahel, – mis töötab vähemalt temperatuuril 110 °C, – mis on varustatud termoregulaatoriga	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Siseanum: – avaustega külgedel ja keskel, – lõõmutatud alumiiniumist, – keraamilise kattega, kuumakindlusega üle 200 °C, kasutatakse elektrifritterite valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6521	* ex 8516 90 00	80	Mahtuvusliku tihendiga ja lainesummutuselemendiga uksekoost, rubriikidesse 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 kuuluvate integreeritavate toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	* ex 8521 90 00	20	Digitaalvideosalvesti: – ilma kõvakettata, – võib olla DVD-RW-funktsiooniga, – kas liikumisanduriga või liikumise jälgimise suutvusega IP ühenduvuse kaudu läbi LAN pistiku, – USB-jadapordiga või ilma, kasutatakse videovalve (CCTV) seiresüsteemide valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3108	ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	<p>Kaamera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mass kuni 5,9 kg,</li> <li>– korpuseta,</li> <li>– mõõtmed kuni 405 mm × 315 mm,</li> <li>– kas ühesensorilise laengsidestussaadise (CCD) või täiendava metalloksiid-pooljuhtanduriga (CMOS),</li> <li>– kasulike pikslite arv: kuni 5 megapikslit,</li> </ul> <p>kasutatakse videovalves (CCTV), seiresüsteemides või videokontrolli seadmetes <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4735	*ex 8525 80 19	60	Kujutist skaneerivad kaamerad, milles kasutatakse: – nn dünaamilist või staatilist joonte ülekatte süsteemi, – NTSC-videoväljundsignaali, – vähemalt 6,5 V pinget, – valgustatust vähemalt 0,5 luksi	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6694	ex 8525 80 19	65	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Elektrilise MIPI-liidesega kaamerad, millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pildiaundur,</li> <li>- objektiiv (läätis),</li> <li>- värviprotsessor,</li> <li>- paindub trükkplaat või trükkplaat,</li> <li>- mis võivad suuta vastu võtta audiosignaale,</li> <li>- mooduli mõõdud 15 mm × 15 mm × 15 mm,</li> <li>- resolutsioon vähemalt 2 megapiksliit (1 616*1 232 piksliit ja üle selle),</li> <li>- traadiga või traadita ühendus,</li> <li>- korpus,</li> </ul> <p>kasutatakse rubriiki 8517 12 00 või 8471 30 00 kuuluvate toodete tootmiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4734	*ex 8525 80 19	70	<p>Pikklaine-infrapunakaamera (LWIR-kaamera) (vastavalt ISO/TS 16949-1e):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tundlikkus lainepikkuste vahemikus 7,5–17 µm,</li> <li>– maksimaalne resolutsioon 640 × 512 pikselit,</li> <li>– mass kuni 400 g,</li> <li>– mõõtmed kuni 70 × 86 × 82 mm,</li> <li>– võib olla korpuses,</li> <li>– autole sobiva pistikuga ning</li> <li>– mille väljundsignaali kõrvalekalle on kogu töötemperatuuri vahemikus kuni 20 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6316	*ex 8528 59 00	20	<p>Vedelkristallkuvariga värvivideomonitori koost, mis on monteeritud raamile,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– välja arvatud muu seadme sisse ehitatud koost,</li> <li>– koosneb puuteekraanist, juhtlülitusega trükkplaadist ja toiteplokiist,</li> </ul> <p>alaliseks paigaldamiseks või alaliseks monteerimiseks mootorsõidukites kasutatavatesse meelelahutussüsteemidesse (2)</p>	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7715	*ex 8528 59 00	30	<p>Pingega 12–14,4 V vedelkristall-puutekraaniga elektroonikaseade, mis sisaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vedelkristallekraani juhtivat protsessorit,</li> <li>– GPS-i moodulit,</li> <li>– Bluetoothi moodulit,</li> <li>– USB porti,</li> <li>– raadiovastuvõtjat,</li> <li>– mis võib sisaldada DAB-moodulit,</li> <li>– millel võivad olla E-CALLiga koostöö funktsioonid,</li> <li>– millel võib olla sisseehitatud juhtimispaneel,</li> <li>– millel võivad olla pistmikud,</li> </ul> <p>kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel (2)</p>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6689	ex 8529 90 65	28	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Elektroonikakoost, millel on vähemalt järgmised osad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– trükkplaat, millel</li> <li>– on multimeediarakenduste ja videosignaali töötlemise protsessorid,</li> <li>– on FPGA (programmeeritav ventiilmaatriks),</li> <li>– on välgmälu,</li> <li>– on operatiivmälu,</li> <li>– on USB-liides,</li> <li>– võivad olla HDMI-, VGA- ja RJ-45 liidesed,</li> <li>– on pistikupesad ja pistikud LCD-ekraaniga ühendamiseks, LED-valgustus ja juhtpaneel</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Mikroprotessor- ja videoprotessorfunktsioonidega varustatud televisiooniparaadi osad, koos vähemalt ühe mikrokontrolleri ja videoprotessoriga, paigaldatud plastikust juhtmekorpusele	0 %	p/st	31.12.2023
0.4140	ex 8529 90 65	50	Tuuner, mis muudab kõrgsagedussignaale kesksagedussignaalideks, rubriiki 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Trükkplaat toitepinge ja juhtsignaalide jaotamiseks otse LCD-mooduli TFT klaasekraani juhtimisahelasse	0 %	p/st	31.12.2020
0.4305	ex 8529 90 65	75	Moodulid, mis sisaldavad vähemalt pooljuhtkiipe: – pikslite adresseerimiseks vajalike juhtsignaalide tekitamiseks või – pikslite aktiveerimiseks	0 %	p/st	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	<p>Vedelkristallekraanmoodulid,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mis koosnevad ainult ühest või mitmest TFT klaaselemendist või plastelemendist,</li> <li>– ei sisalda puutekraani,</li> <li>– ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika ainult pikseliaadressi jaoks,</li> <li>– taustvalgusega või ilma ning</li> <li>– inverteriga või ilma</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4890	ex 8529 90 92	25	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>LCD-moodulid, mis ei sisalda puutekraani ning koosnevad ainult järgmistest osadest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– üks või mitu TFT klaas- või plastikelementi,</li> <li>– survevalgustuseleleменти valmistatud jahutusradiaator,</li> <li>– tagantvalgustuseleменти,</li> <li>– üks mikrokontrolleriga trükkplaat ning</li> <li>– madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liides,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite raadiote tootmisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7369	ex 8529 90 92	33	<p>Puuteekraaniga varustatud LCD-moodul,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mis koosneb üksnes ühest või mitmest TFT-elementist,</li> <li>– ekraani diagonaaliga 10,7–36 cm,</li> <li>– LED-tagantvalgustusega või ilma,</li> <li>– juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks,</li> <li>– ilma EPROMita,</li> <li>– digitaalse RGB-liidesega, puuteekraani liidesega,</li> </ul> <p>kasutatakse ainult paigaldamiseks grupi 87 mootorsõidukitesse (2)</p>	0 %	-	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6654	ex 8529 90 92	37	Alumiiniumsulamist kinnitus- ja kattelüüstud, mis sisaldavad: – räni ja magneesiumi, – mille pikkus on 300–2 200 mm, spetsiaalselt ette nähtud televiisorite tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.2425	ex 8529 90 92	42	Alumiiniumist jahutusradiaatorid ja jahutusribid, transistorite ja integraallülituste töötamistemperatuuri säilitamiseks, kasutatakse rubriiki 8527 või 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	ex 8529 90 92	43	Plasma-kuvapaneel, mis koosneb ainult aadressi- ja kuvaelektroodidest, draiver- ja/või juhtelektroonikaga ainult pikselaadressi jaoks või ilma ning toiteallikaga või ilma	0 %	p/st	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4030	ex 8529 90 92	45	TV-vastuvõtja funktsiooniga integraallülituse komplekt, millel on kanalite dekodeerikivi, tuunerikivi, võimsuse juhtimise kivi, GSM-filtrid ning diskreetelemendid ja sisseehitatud passiivsed vooluahela elemendid DVB-T ja DVB-H formaadis digitaalselt ülekantavate videosignaali vastuvõtmiseks	0 %	p/st	31.12.2023
0.4609	* ex 8529 90 92	47	Digitaalvideokaameras kujutatist vastuvõttev fotoandurite („ <i>progressive scan</i> “ Interline CCD-sensor või CMOS-sensor) maatriks analoogse või digitaalse monoliitse integraalskeemi kujul, mille pikslid on väiksemad kui $12 \mu\text{m} \times 12 \mu\text{m}$ , kas ühevärvilises versioonis, mikroläätsevõrega, milles iga üksiku piksli ette on paigutatud mikrolääts, või mitmevärvilises versioonis, koos värvifiltriga ja samuti mikroläätsevõrega, milles iga piksli ette on paigutatud mikrolääts	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4616	*ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Mürafiltriga vahelduvvoolu pistikupesa, millel on järgmised osad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vahelduvvoolu pistikupesa (toitekaabli ühendamiseks) 230 V,</li> <li>– integreeritud mürafilter, mis koosneb kondensaatoritest ja induktiivpoolidest,</li> <li>– ühenduskaabel vahelduvvoolu pistikupesa ühendamiseks PDP toiteplokiiga,</li> </ul> <p>varustatud või mitte metalltoega, mis ühendab vahelduvvoolu pistikupesa PDP teleriga</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7489	ex 8529 90 92	51	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>OLED-moodulid, mis koosnevad ühest või mitmest TFT klaaslemendist või plastelemendist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ekraani diagonaaliga 121–224 cm,</li> <li>– paksusega kuni 55 mm,</li> <li>– sisaldavad orgaanilist materjali,</li> <li>– juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks,</li> <li>– <i>V-by-One</i>-liidesega ja kas toitepistikuga või ilma,</li> <li>– kas tagakaanega või ilma,</li> </ul> <p>kasutatakse telerite ja monitoride valmistamiseks</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6343	*ex 8529 90 92	55	<p>OLED-moodulid, mis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– koosnevad ühest või mitmest klaas- või plast-TFT-elementist, mis sisaldavad orgaanilist materjali, võivad olla puutekraaniga ja</li> <li>– on ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika pikseliaadressi jaoks,</li> </ul> <p>ja mida kasutatakse telerite ja monitoride valmistamisel või grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.5187	ex 8529 90 92	57	<p>Metallist hoidik, kinnitusdetail või sisemine tugevdusdetail, kasutatakse televisoorite, monitoride ja videomängijate valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6629	ex 8529 90 92	63	<p>LCD-moodul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ekraani diagonaaliga 14,5–38,5 cm,</li> <li>– puuteekraaniga või ilma,</li> <li>– LED-tagantvalgustusega,</li> <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, puutetundlike või kontaktivabade juhtimisfunktsioonidega või ilma, aktiivjahutusüsteemiga või ilma,</li> </ul> <p>sobib paigaldamiseks grupi 87 mootorsõidukitesse <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5018	ex 8529 90 92	67	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>LCD-värvikuvari paneel rubriigi 8528 LCD-monitoride jaoks:</p> <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> <li>– kontrolleri-ala võrgu (Controller Area Network, CAN) kontrolleriga, millel on üks või mitu madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (Low-voltage Differential Signaling, LVDS) liidest ja CAN/toite soklit või APIX- (Automotive Pixel Link) kontrolleri koos APIX-liidesega, korpuses, mille tagaküljel võib olla jahutusradiaator,</li> <li>– ilma signaalitöötlusmoodulita,</li> <li>– haptilise või akustilise tagasisidega või ilma,</li> </ul> <p>kasutatakse grupi 87 sõidukite valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5788	ex 8529 90 92	70	<p>Ristkülikukujuline kinnitus- ja katteraam:</p> <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>– lausega 300 mm või rohkem, kuid mitte üle 1 500 mm,</li> </ul> <p>mida kasutatakse televiisorite tootmiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6781	ex 8529 90 92	85	<p>Värvi LCD-moodul korpus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ekraani diagonaaliga 14,48–26 cm,</li> <li>– ilma puutekraanita,</li> <li>– taustvalguse ja mikrokontrolleriga,</li> <li>– kontrolleri-ala võrgu (Controller area network, CAN) kontrolleri, madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liidese ja CAN/toitesokliga,</li> <li>– ilma signaalitöötlusmoodulita,</li> <li>– juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks,</li> <li>– motoriseeritud mehhanismiga ekraani liigutamiseks, püsipaigalduseks grupi 87 mootorsõidukitesse (2)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4856	ex 8535 90 00	30	<p>Pooljuhtmoodulüliti korpuses:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– koosneb IGPT (isoleeritud paisuga bipolaartransistor) transistori kiibist ja diodi kiibist ühel või mitmel väljaviiguraamil,</li> <li>– pingele 600 V või 1 200 V</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektriline rele, mis koosneb GaAlA-valgusdioidist, fotoelektrilise generaatori ja võimsa MOS-väljatransistoriga (väljundülitusega) galvaaniliselt isoleeritud sisendahelast, ühendustega kestad, pingele kuni 60 V ja elektrivoolule kuni 2 A	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6180	*ex 8536 41 90	40	Võimsusrelee: – elektromehaaniline ja/või elektromagnetiline lülitusfunktsioon, – koormusvool 3–16 A, – mähisepinge 5–24 V, – koormusahela ühendusklemmide vahekaugus kuni 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7049	ex 8536 41 90	50	Fotoelektriline relee, mis koosneb GaAlA-valgusdiodidist, ühe või mitme fotoelektrilise generaatori ja kahe võimsa MOS-väljatransistoriga (väljundlülitusega) galvaaniliselt isoleeritud sisendahelest, ühendustega kestas, pingele kuni 60 V ja elektrivoolule üle 2 A	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7052	ex 8536 49 00	40	Fotoelektriline rele, mis koosneb kahest GaAlA-valgusdiodist, fotogeneraatori ja nelja võimsa MOS-väljatransistoriga (väljundlülitusena) galvaaniliselt eraldatud kahest sisendahelest, mis on ühendustega korpuses, pingele üle 60 V	0 %	-	31.12.2021
0.7796	* ex 8536 49 00	50	Relee: <ul style="list-style-type: none"> <li>- lubatud kontaktkoormusvool 5–15 A,</li> <li>- nimipinge 80–270 V ja</li> <li>- välismõõtmed 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm,</li> </ul> kasutatakse kodumasinate juhtimispaneelide tootmisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5795	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
0.6849	ex 8536 69 90	60	Elektrilised pistikupesad ja pistikud pikkusega kuni 12,7 mm või läbimõõduga kuni 10,8 mm, kasutatakse kuulmisabivahendites ja kõneprotessorites <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.4614	*ex 8536 69 90	82	Moodulpistik või -pistikupesa kohtvõrkude jaoks, millel võib olla ühendus muude pistikupesade jaoks ja millel on vähemalt järgmised osad: — ferrütsüdamikuga lairibaimpulssrafo, — samafaasiline mähis, — takisti, — kondensaator, mida kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5028	ex 8536 69 90	84	USB-pistik või pistikupesa ühe või mitme ühenduse jaoks, ühendamiseks muude USB-seadmetega, kasutatakse rubriikidesse 8521 või 8528 kuuluvate kaupade tootmiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.5318	ex 8536 69 90	85	Pistik või pistikupesa plastik- või metallkorpuses, kuni 96 jalaga, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.5316	ex 8536 69 90	86	Kõrglahutusega multimeediumiliidese (HDMI-liidese) pesa või pistik plastik- või metallkorpuses, 19 või 20 jalaga kahes reas, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optiline pistikupesa, pistik või pistmik, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6864	ex 8537 10 91	50	<p>Kaitsemoodul plastkorpuses koos kinnitustega, millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pistikupesad koos kaitsmetega või ilma, ühendusavad,</li> <li>– trükkplaat koos sellesse paigutatud mikroprotsessori, mikrolüliti ja releega,</li> </ul> <p>kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamisel</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7627	ex 8537 10 91	57	<p>Programmeeritav mälu kontrollplaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nelja või enam samm-mootori draiveriga,</li> <li>– nelja või enam väljundiga, mille on MOSFET transistorid, peamise protsessoriiga,</li> <li>– kolme või enam temperatuurianduri sisendiga, pingele 10–30 V,</li> </ul> <p>kasutatakse 3D printerite valmistamisel (2)</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeriaumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7609	ex 8537 10 91	59	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Elektroonilised juhtplokid neljarattaveoga sõidukite tehesisesse pöördemomendi reguleerimiseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– trükkplaadiga, millel on programmeeritav mälucontroller,</li> <li>– üks ühe otsaga pistik ning</li> <li>– mis töötab 12 V juures</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Elektroonilised kontrollid, mida toodetakse standardi IPC-A-610E klassi 2 kohaselt ning millel on vähemalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sisendvõimsus 208–400 V AC,</li> <li>– loogikaplokk toitepingega 24 V DC,</li> <li>– automaatne voolukatkesti,</li> <li>– pealüliti,</li> <li>– sisemised ja välised elektrilised koostiselemendid ja elektrikaablid,</li> <li>– korpuses mõõtudega vähemalt 281 mm x 180 mm x 75 mm kuni 630 mm x 420 mm x 230 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse taasinglus- või sorteerimiseadmete valmistamisel</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7610	ex 8537 10 91	63	Kauba kirjeldus Elektroonilised juhtplokid, mis võimaldavad kontrollida kergsõidukite variaatorkäigukasti ning millel on: – trükkplaat, millel on programmeeritav mälucontroller, – metallkorpus, – üks ühe otsaga pistik ning – mis töötab 12 V juures	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7360	ex 8537 10 91	65	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Elektrooniline juhtseade mootori jõudluse optimeerimiseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– programmitava mäluga,</li> <li>– pingega 8–16 V,</li> <li>– vähemalt ühe komposiitpistikuga,</li> <li>– metallkorpuses,</li> <li>– metallhoidikutega või ilma,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel (2)</p>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7660	ex 8537 10 91	67	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Elektroonilise mootori juhtplokk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– trükkplaadiga,</li> <li>– 12 V pingega,</li> <li>– programmeeritav,</li> <li>– mikroprotssoriga, mis võimaldab kontrollida, hinnata ja juhtida sõidukite tugiteenuste toimimist (kütuse sissepritse ja eelsüüte näit, kütuse ja õhu voolukiirus),</li> </ul> <p>kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7251	ex 8537 10 91	70	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Programmeeritav mälucontroller pingele kuni 1 000 V, kasutatakse sise põlemismootori tööks ja/või mitmesuguste sise põlemismootoriga töötavate ajamite tööks, millel on vähemalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– trükkplaat aktiivsete ja passiivsete komponentidega,</li> <li>– alumiiniumkorpus ning</li> <li>– mitu pistmikku</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022
0.6140	ex 8537 10 98	30	<p>Mitteprogrammeeritava mäluga juhtimissüsteem mootorisilla jaoks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vähemalt üks omavahel ühendamata ühendus eraldatud pliiiraamid,el,</li> <li>– kombineeritav ka diskreetsete MOSFET-transistoritega autode alalisvoolu mootorite juhtimiseks,</li> <li>– paigaldatud plastikkorpusesse</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6889	ex 8537 10 98	35	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Elektriline juhtplokk ilma mäluta, töötab pingel 12 V, kasutatakse sõidukite teabevahetussüsteemides (audio-, telefoni-, navigeerimis-, kaamera- ja juhtmeta autoteenuste süsteemide ühendamiseks), millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kaks pööratavat nuppu,</li> <li>– vähemalt 27 vajutatavat nuppu,</li> <li>– LED-tuled,</li> <li>– kaks integraalskeemi juhtimissignaali saatmiseks ja vastuvõtmiseks LIN-siini kaudu</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6508	*ex 8537 10 98	40	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Elektrooniline juhtseade autorehvide rõhu mõõtmiseks, millel on trükkplaati sisaldav plastkast ja millel võib olla metallihoidik, mõõtmega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkus 50–120 mm,</li> <li>– laius 20–40 mm,</li> <li>– kõrgus 30–120 mm</li> </ul> <p>ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6507	*ex 8537 10 98	50	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Elektrooniline juhtseade (juhtmoodul):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– trükkplaati sisaldav plastkarp ja metallhoidik,</li> <li>– mille pinge on vähemalt 9–16 V,</li> <li>– mille abil saab kontrollida, hinnata ja juhtida vähemalt selliseid auto tugiteenuseid nagu klaasipuhastite ajastus, aknasoojendus, salongivalgustus ja turvavöö meeldetuletus, ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6520	*ex 8537 10 98	60	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Elektrooniline koost, millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mikroprotsessor,</li> <li>– valgusdiodidel (LED) või vedelkristallekraanil (LCD) põhinevad näitured,</li> <li>– trükkplaadile monteeritud elektroonilised komponendid,</li> </ul> <p>ning mida kasutatakse rubriikidesse 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 kuuluvate integreeritavate toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7194	ex 8537 10 98	65	<p>Rooli all asuva juhtmooduli hoob:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ühe või mitme ühe- või mitmeasendilise elektrilülitiiga (surunupud või pöördlüüti vm),</li> <li>– võib olla varustatud trükkplaatide ja elektrijuhtmetega, pingele 9–16 V,</li> <li>–</li> </ul> <p>kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7171	ex 8537 10 98	75	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Võtmevaba sõidukisse sisenemist ja sõiduki käivitust võimaldav, elektrilise lülitusseadmega, plastkorpuses juhtseade pingele 12 V, millel võivad olla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– antenn,</li> <li>– ühenduspesa,</li> <li>– metallhoidik,</li> </ul> <p>kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.3663	ex 8537 10 98	93	<p>Elektroonilised juhtplokid pingele 12 V, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Siseantenn autoste lukustusüsteemi jaoks, millel on: – antennimoodul plastkorpuses, – ühenduskaabel koos pistikuga, – vähemalt kaks kinnitusklambrit, – võib olla polüklooritud bifentüülist koos sisseehitatud vooluahela, diodide ja transistoridega, kasutatakse gruppi 8703 kuuluvate toodete valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2020
0.6397	* ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Roolilülite polükarbonaadist või akrüülniitriilbutadienstüreenist katted ja ümbrised, mille pealispind võib olla kaetud kriimustuskindla värviga	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	* ex 8538 90 99	40	Roolilülite polükarbonaadist juhtnupud, mille välispind on kaetud kriimustuskindla värviga, sisepakendis vähemalt 500 tükki	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7195	ex 8538 90 99	60	Plastkarbi kujuline esikülje juhtpaneel valgusjuhtmete, pöördlülitite, survelülitite ja surunuppuudega või muud tüüpi lülititega, ilma ühegi elektrikomponendita, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite armatuurilaudades	0 %	p/st	31.12.2021
0.5953	ex 8538 90 99	95	Vaskplaat, mida kasutatakse soojusvahetina selliste IGBT moodulite tootmisel, mis koosnevad rohkematest osadest kui IGBT kiibid ja diodid, ja mille pinge on 650 V või rohkem, kuid mitte üle 1 200 V <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotokordisti	0 %	-	31.12.2021
0.3959	ex 8540 71 00	20	Pidevlainemagnetron sagedusega 2 460 MHz, sisseehitatud magneti ja väljavõttega, alamrubriiki 8516 50 00 kuuluvate toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3445	ex 8540 89 00	91	Kauba kirjeldus Torukujulised näidikud, mis koosnevad, juhtmeid arvestamata, mõõtmega kuni 300 mm x 350 mm klaaskorpusest, mis on paigaldatud plaadile. Toru sisaldab ühte või enamat märkide rida või ridadena esitatud jooni, iga märk või joon sisaldab fluorestseerivaid või fosforestseerivaid elemente. Need elemendid on paigaldatud metalliseeritud alusele, mis on kaetud fluorestseerivate ainetega või fosforestseerivate sooladega, mis helendavad, kui neid pommitatakse elektronidega	0 %	-	31.12.2023
0.3443	ex 8540 89 00	92	Vaakumfluorestsents-kuvatoru	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7409	ex 8540 91 00	20	<p>Lantaanheksaboriidist (CAS RN 12008-21-8 (või tseeriumheksaboriidist (CAS RN 12008-02-5) termoelektronallikas, metallkorpuses, elektripistikuga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– grafiitsüsinikust varjestusekraaniga, mis on paigaldatud mini-Vogel-tüüpi süsteemi,</li> <li>– eraldi pürolüütilisest süsinikust plokkidega, mida kasutatakse kuumutuselementidena,</li> <li>– katoodi temperatuuriga alla 1 800 K, kui kütteniidi voolutugevus on 1,26 A</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
0.7130	ex 8543 70 90	15	<p>Elektrokroomne laminaatkile, millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kaks polüestrist väliskihti,</li> <li>– akrüülpolümeerist ja silikoonist vahekiht ning</li> <li>– kaks elektritühenduskleemi</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2826	ex 8543 70 90	30	Võimendi, millel on trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivlemendid ja korpused	0 %	p/st	31.12.2023
0.7055	ex 8543 70 90	33	Kõrgsagedusvõimendi, mis koosneb ühest või mitmest integraallülitusest ja ühest või mitmest eraldi kondensaatorkiibist ning võib sisaldada ka sissehitatud passiivlemende (nn IPD) metalläärikul, mis on korpuses	0 %	-	31.12.2021
0.7053	ex 8543 70 90	34	Galliumnitriidist (GaN) kõrgsagedusvõimendi, mis koosneb korpuses paiknevale metalläärikule kinnitatud ühest või mitmest diskreetsest lülitusest, ühest või mitmest diskreetsest kondensaatorkiibist ja millel võivad olla integreeritud passiivseadmed (IPD)	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2822	ex 8543 70 90	35	Raadiosagedusmodulaator, mis töötab sagedusalas 43 MHz kuni 870 MHz ja millega võib lülitada VHF- ja UHF-signaale ning mis koosneb trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivelementidest, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
0.2590	ex 8543 70 90	45	Piesoelektrilisest kristallist valmistatud kella ostsilaator määratud sagedusega sagedusalas 1,8 MHz kuni 67 MHz, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
0.3131	ex 8543 70 90	55	Optoelektrooniline lülitus, mis sisaldab üht või enamat valgusdioodi, varustatud integreeritud juhtlülitusega või ilma, ja üht võimendilülitusega fotodioodi, integreeritud ventiilimaatriksi lülitusega või ilma; või üht või enamat valgusdioodi ja vähemalt kaht võimendilülitusega fotodioodi, integreeritud ventiilimaatriksi või muu mikrolülitusega või ilma, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.2820	ex 8543 70 90	80	Trükkmooduliga varustatud termokompensatsioonostsillaator, milles on vähemalt piesoelektriline kristall ja muudetava mahtuvusega kondensaator, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
0.2816	ex 8543 70 90	85	Pingejuhitav ostsillaator (v.a termokompensatsioonostsillaatorid), mis koosneb trükkmoodulile paigutatud aktiiv- ja passiivelementidest, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4995	ex 8543 70 90	95	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Mobiiltelefoni ekraani- ja juhtimismoodul, millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– voolutoite-/CAN- (Controller area network) väljundsoikkel,</li> <li>– USB- ja helisendi-väljundipordid ja</li> <li>– videolülitusseadis ühendamiseks nutitelefoni käitamissüsteemidega MOSTi (Media Orientated Systems Transport network) kaudu,</li> </ul> <p>grupp 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Polüetüleenreflaadi või polüvinüülkloriidiga isoleeritud elastne kaabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pingele kuni 60 V,</li> <li>– voolutugevusele kuni 1 A,</li> <li>– kuumuskindlusega kuni 105 °C,</li> <li>– traatide läbimõõduga kuni 0,1 mm (<math>\pm 0,01</math> mm), soonte läbimõõduga kuni 0,8 mm (<math>\pm 0,03</math> mm),</li> <li>– soontevaheline kaugus kuni 0,5 mm ja</li> <li>– soonte kesktelgede vaheline kaugus kuni 1,25 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6709	ex 8544 20 00	30	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Antenni ühenduskaabel raadiosignaali (AM/FM) ülekandmiseks, võib üle kanda ka GPS-signaali, ja millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– koaksiaalkaabel,</li> <li>– vähemalt kaks pistmikku ja</li> <li>– vähemalt 3 plastikklemmi armatuurilaua külge kinnitamiseks,</li> </ul> <p>kasutatakse gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel</p>	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6194	ex 8544 30 00	30	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Multifunktsionaalseks mõõtmiseks kasutatav juhtmekomplekt pingega 5–90 V, millega on võimalik mõõta ühte või kõiki järgmisi näitajaid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sõidukiirus kuni 24 km/h,</li> <li>– mootori kiirus kuni 4 500 rpm,</li> <li>– hüdrauliline rõhk kuni 25 Mpa,</li> <li>– mass kuni 50 tonni,</li> </ul> <p>ning mida kasutatakse rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7006	ex 8544 30 00	35	<p>Juhtmekomplekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tööpingega 12 V,</li> <li>– teibiga isoleeritud või kurrulise plastkattega ümbrisetud,</li> <li>– vähemalt 16 traadiga, kõik otsad peavad olema tinatatud või pistikühendustega,</li> </ul> <p>kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2021
0.6377	* ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	<p>Rooliajami kaablikimp tööpingega 12 V, mõlemas otsas pistikuga varustatud, vähemalt kolme plastist ankurklambriga mootorsõiduki roolikaarbile kinnitamiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	<p>Nejasooneiline ühenduskaabel, mille juurde kuulub kaks pistikupesakonnektorit, kasutatakse navigeerimisel saadava digitaalsignaali ülekandmiseks, ning audiosüsteemid USB-konnektori jaoks, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks</p>	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6323	*ex 8544 30 00	70	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Multifunktsionaalseks mõõtmiseks ettenähtud kaablikimp:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pingele 5–90 V,</li> <li>– sobib teabe ülekandmiseks,</li> </ul> <p>kasutatakse rubriigi 8711 sõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	<p>Kahe soonega pikenduskaabel kahe pistikühendusega, mis sisaldab vähemalt järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kummist kaitsekrae,</li> <li>– metallist kinnitusklamber,</li> </ul> <p>kasutatakse gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamisel kiirussensorite ühendamiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4980	ex 8544 42 90	10	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Andmeedastuskaabel, mis on võimeline edastama bitikiirusega vähemalt 600 Mbit/s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pingele 1,25 V (<math>\pm 0,25</math> V),</li> <li>– ühes või mõlemas otsas pistikud, millest vähemalt ühes on klemmid sammuga 1 mm,</li> <li>– väline kaitsevarjestus,</li> </ul> <p>kasutatakse üksnes ühenduseks LCD-paneeli, PDP-paneeli või OLED-paneeli ja videotöötluste elektrooniliste lülituste vahel</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7545	ex 8544 42 90	15	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>8 juhtmega, PVC-ga isoleeritud elastne kaabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkus kuni 2 100 mm,</li> <li>– tööpinge 5–35 V,</li> <li>– kuumuskindlus kuni 80 °C,</li> <li>– ühes otsas vormitud kattega, 7 kontaktiga 270° haaratav DIN-ümarpistmik, 6 kontaktiga haaratav A1101-pistmik või 8 kontaktiga haaratav A1001-pistmik ning</li> <li>– teises otsas vähemalt kaks juhset, mille otsad on isoleermaterjalist puhastatud ja tinatud,</li> <li>– võib olla paigaldatud kummiklotsiga, mille osaks on pingevabastusdetail</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7538	ex 8544 42 90	25	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>PVC-ga isoleeritud elastne kaabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkus kuni 1 800 mm,</li> <li>– tööpinge 5–35 V,</li> <li>– kuumuskindlus kuni 80 °C,</li> <li>– ühes otsas vormitud ümbrisega, 8 kontaktiga haaratav MiniFit-pistmik,</li> <li>– teises otsas kas 6 kontaktiga MiniFit-pesa või kaks vormitud ümbrisega AMP-pistmikku,</li> <li>– pistmikus vormitud ümbrisega takisti ja</li> <li>– vormitud pingevabastusdetaili kaabil,</li> <li>– pistmikus võib olla vormitud ümbrisega diood</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7544	ex 8544 42 90	35	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>6 või 8 juhtmega, PVC-ga isoleeritud elastne kaabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkus kuni 1 300 mm,</li> <li>– tööpinge 5–35 V,</li> <li>– kuumuskindlus kuni 80 °C,</li> <li>– ühes otsas vormitud ümbrisega, 8 kontaktiga haaratav MiniFit-pistmik või vormitud ümbrisega, 6 kontaktiga haaratav DIN-pistmik ja</li> <li>– teises otsas vormitud ümbrisega, 8 kontaktiga MiniFit-pesa või 8 kontaktiga haaratav MicroFit-pistmik</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektrijuhtmed: – pingele kuni 80 V, – pikkusega kuni 120 cm, – varustatud pistikühendustega, kasutatakse kuulmisabivahendite, abikomplektide ja kõneprotsessorite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7173	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
0.2424	*ex 8544 49 93	10	Elastomeerne pistmik, mis koosneb ühest või mitmest juhtelemendist ja kummi- või ränialusel	0 %	p/st	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektrijuhtmed: – pingele kuni 80 V, – plaatina ja iriidiumi sulamist, – kaetud polü(tetrafluorotüleeniga), – ilma pistikühendusteta, kasutatakse kuulmisabivahendite, implantaatide ja kõneprotsessorite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	m	31.12.2020
0.5002	ex 8545 90 90	20	Sellist tüüpi süsinikkiudpaber, mida kasutatakse gaasidifusioonikihtide jaoks kütuseelemendi elektroodides	0 %	-	31.12.2020
0.5183	ex 8548 10 29	10	Lõpuni kasutatud elektrilised liitiumioon- või nikkel-metallhüdriid-akud	0 %	-	31.12.2023
0.3144	ex 8548 90 90	41	Ühik, mis koosneb 1,8 MHz kuni 40 MHz sagedusalas töötavast resonaatorist ja kondensaatorist, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3193	ex 8548 90 90	43	Kontaktskanner	0 %	p/st	31.12.2023
0.3763	ex 8548 90 90	48	Optiline komponent, millel on vähemalt: – üks laserdiood ja fotodiood, mis töötab lainepikkusel 635–815 nm, – üks optiline lääts, – üks salvestav fotodetektor integrallülitus, – üks fookus- ja juhtajam	0 %	p/st	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3965	ex 8548 90 90	65	<p>Vedelkristallekraanmoodulid,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mis koosnevad ainult ühest või mitmest TFT klaaselemendist või plastelemendist,</li> <li>– sisaldavad puutekraani,</li> <li>– ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika ainult pikseliaadressi jaoks,</li> <li>– taustvalgusega või ilma ning</li> <li>– inverteriga või ilma</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastkate udulaternate ja kaitseraua vahelise tühimiku katmiseks, kroonliistuga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6513	* ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	<p>Mootorijõul töötav piduriplokk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nimipingega 13,5 V (<math>\pm</math> 0,5 V),</li> <li>– kuulkruvimehhanismiga pidurivedeliku surve juhtimiseks peasilindris,</li> </ul> <p>kasutatakse elektriliste mootorsõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	* ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	<p>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</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4999	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Trumlitüüpi seisupidur, – mis on paigutatud tööpiduri pidurduskettasse, – läbimõelduga 170–195 mm, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.6502	* ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Asbesti mittesisaldavad orgaanilisest materjalist piduriklotsid, mille hõõrdematerjal on teraslinidist alusplaadil ja mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Keragrafitmalmist pidurisadulatugi, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Kauba kirjeldus Hüdrodünaamiline automaatkäigukast: – pöördemomendi hüdrauliilise muunduriga, – ilma jaotuskasti ja kardaanvõllita, – esidiferentsiaaliga või ilma, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7253	ex 8708 40 20	30	Automaatkäigukast hüdrauliilise pöördemomendi muunduriga: – vähemalt kaheksa käiguga, – mootori pöördemomendiga vähemalt 300 Nm ja – risti- või pikipaigutusega, kasutatakse rubriigi 8703 mootorsõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7011	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	<p>Käigukasti koost ühe või kahe sisendi ja vähemalt kolme väljundiga, valualumiiniumist korpuses, mõõdetega (koos võlliidega) kuni 455 mm (laius) x 462 mm (kõrgus), 680 mm (pikkus), millel on vähemalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– üks välimiste hammastega väljundvõll,</li> <li>– käiguasendit näitav pöördlüliti,</li> <li>– võimalus kinnitada diferentsiaal,</li> </ul> <p>kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7383	*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Ülekandekoost, mille sees on kolm muud võlli, millel on pöördlüüti käiguasendite muutmiseks ja millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– valualumiiniumist kest,</li> <li>– diferentsiaalülekanne,</li> <li>– 2 elektrimootorit ja hammasrattad,</li> </ul> <p>ning on järgmiste mõõtmetega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– laius 280–470 mm,</li> <li>– kõrgus 350–595 mm,</li> <li>– pikkus 410–690 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite tootmisel (2)</p>	0 %	-	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	<p>Automaatkäigukasti koost rootorkäiguvahetiga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– alumiiniumvalust korpusega,</li> <li>– diferentsiaalülekanedega,</li> <li>– 9 käiguga automaatülekanedega,</li> <li>– elektroonilise käiguvaliku süsteemiga, mõõtmega:</li> <li>– laius 330–420 mm,</li> <li>– kõrgus 380–450 mm,</li> <li>– pikkus 580–690 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Kauba kirjeldus  Süsinikkiuga tugevdatud plastist ühes tükis ilma keskmise ühenduskohata ülekandevõll: – pikkus 1–2 m, – mass 6–9 kg	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7014	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Valualumiiniumkestas ning ühe sisendi ja kahe väljundiga käigukast (ülekanne), mille üldmõõtmed on 148 mm (<math>\pm 1</math> mm) x 213 mm (<math>\pm 1</math> mm) x 273 mm (<math>\pm 1</math> mm), ja millel on vähemalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kaks ühes kambris ja mõlemas suunas töötavat ühesuunalist elektromagnetilist sidurit,</li> <li>– 22 hambaga hammasvõlliiga lõppev sisendvõll välisläbimõõduga 24 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– koaksiaalne väljundpuks siseläbimõõduga 22–30 mm, mille otsas on 22–28 hambaga hammasvõll,</li> </ul> <p>kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Kahe külgeehitatud äärikuga 3. põlvkonna laagriseade mootorsõidukite jaoks, – mis sisaldab kaherealist kuullaagrit, – impulssrattaga (liikumisanduri) või ilma, – rataste blokeerumist vältiva süsteemi (ABS) anduriga või ilma, – kinnitusvahenditega või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.7581	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Auto jaotuskast ühe sisendi ja topeltväljundiga, pöördemomendi jaotamiseks esi- ja tagasilla vahel, alumiiniumkorpuses, mõõtmetega kuni 565 × 570 × 510 mm, millel on vähemalt: – ajam ja – sisemine kettülekanne	0 %	-	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	<p>Terasest vahevõll, mis ühendab käigukasti poolteljega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pikkusega 300–650 mm,</li> <li>– hammasvõlliga mõlemas otsas,</li> <li>– võib olla pressitud laagri korpus, või</li> <li>– võib olla varustatud hoidjaga,</li> </ul> <p>kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	<p>Mootorsõidukite mootorilt ja jõuülekanandelt pöördemomendi ratastele edasi andva rattavõlli sisemise kolmikringendi korpus,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mille välisläbimõõt on 67,0–84,5 mm,</li> <li>– millel on kolm külmalibreeritud rullikuterada läbimõõduga 29,90–36,60 mm,</li> <li>– mille tihendi läbimõõt on 34,0–41,0 mm, ilma kaldenurgata,</li> <li>– millel on 21–35 hambaga hammasvõll,</li> <li>– mille laagri pesa läbimõõt on 25,0–30,0 mm ning millel võivad olla õlisooned</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	<p>Mootorsõidukite mootorilt ja jõuilekandelt pöördemomenti ratastele edasi andva veovõlli välimise otsa koost, millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sisevõru kuue veererajaga, mis on ettenähtud kuulidele läbimõõduga 15,0–20,0 mm,</li> <li>– välisvõru kuue veererajaga, mis on ette nähtud kuuele kuulile, mis on valmistatud terasest süsinikusisaldusega 0,45–0,58 %, ning millel on keere ja 26–38 hambaga hammasvõll,</li> <li>– sfääriline separaator, mis hoiab välis- ja sisevõru veereradades olevaid kuule õige nurga all, valmistatud tsementiitumiseks sobivast materjalist süsinikusisaldusega 0,14–0,25 %, ning</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
			– määrdekambriga, suudab töötada püsival kiirusel ühenduse muutuva nurgaga kuni 50°			
0.6711	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
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Autošassii tagaosas kasutatav põikvarras, millel on kaitsev plastikiht ja mille juurde kuuluvad kaks kummlaagriga varustatud metallkorpus; kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Autošassii tagaosas kasutatav põikvarras, millel on ümar kuulliiges ning mille juurde kuulub kaks kummlaagriga varustatud metallkorpus; kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020
0.7164	ex 8708 80 99	10	Esitelje põikstabilisaator, mille mõlemas otsas on ümar kuulliiges, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7607	*ex 8708 80 99	20	<p>Alumiiniumist vedrustuse varras:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kõrgusega 50–150 mm,</li> <li>– lausega 10–100 mm,</li> <li>– pikkusega 100–600 mm,</li> <li>– massiga 1 000–3 000 g,</li> </ul> <p>varustatud vähemalt kahe puksiga auguga, valmistatud alumiiniumsulamist, millel on järgmised omadused:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tõmbetugevus 200 MPa või rohkem,</li> <li>– tugevus 19 kN või rohkem,</li> <li>– jäikus 5–9 kN/mm,</li> <li>– sagedus 400–600 Hz</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6509	*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Kauba kirjeldus Suruõhuga töötav ribiline alumiiniumjahuti, mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Õhu sisse- või väljalaskepaak, alumiiniumisulamist, valmistatud kooskõlas standardiga EN AC 42100; paagil on järgmised omadused: – isoleeriva ala tasapinnalisus kuni 0,1 mm, – lubatav osakeste hulk paagi kohta 0,3 mg, – pooridevaheline kaugus vähemalt 2 mm, – pooride suurus kuni 0,4 mm, – kuni kolm poori võivad olla suuremad kui 0,2 mm, kasutatakse auto jahutusüsteemide soojusvahetites	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Kauba kirjeldus Suruõhuseadis, mis võib sisaldada resonaaatorit ja millel on vähemalt: – üks jäik alumiiniumtoru, millel võib olla kinnituskamber, – üks painduv kummivoolik ja – üks metallsulgur, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2022
0.7665	ex 8708 92 99	10	Heitesüsteemi sisevooderdis: – seinapaksusega 0,7–1,3 mm, – valmistatud standardi EN 10088 kohase klassi 1.4310 ja 1.4301 roostevabast teraslehest või keerdtorust, – kinnituskuduga või ilma, kasutatakse autode heitgaasisüsteemide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7664	ex 8708 92 99	20	<p>Toru sisepeõlemismootori heitgaaside juhtimiseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– läbimõõduga 40–100 mm,</li> <li>– pikkusega 90–410 mm,</li> <li>– seinapaksusega 0,7–1,3 mm,</li> <li>– roostevabast terasest,</li> </ul> <p>kasutatakse autode heitgaasisüsteemide valmistamisel <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7696	ex 8708 92 99	30	<p>Heitesüsteemi otsa kate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– seinapaksusega 0,7–1,3 mm,</li> <li>– valmistatud standardi EN 10088 kohase klassi 1.4310 ja 1.4301 roostevabast terasest,</li> <li>– sisevooderdusega või ilma,</li> <li>– pinnatöötletusega või ilma,</li> </ul> <p>kasutatakse autode heitgaasisüsteemide valmistamisel (2)</p>	0 %	-	31.12.2023

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7008	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Maastikusõidukite ja bagide tootmiseks kasutatav mehaaniline tsentrifugaalsidur, mis on ette nähtud kasutamiseks sujuvalt muutuva ülekandearvuga (CVT) käigukastis kuivas keskkonnas koos elastomeerse rihmaga ning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mis on ette nähtud poltidega kinnitamiseks soovõllile välisläbimõõduga 23 mm,</li> <li>– mis on üldläbimõõduga kuni 266 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– mis koosneb kahest koonilise pinnaga kettast,</li> <li>– mille kummagi ketta koonuse nurk on 13°,</li> <li>– millel on ketaste vahekauguse suurenemist pidurdav peasurvevedru ja</li> <li>– mis on rihma vajaliku pinge all hoidmiseks varustatud pööra või vedruga,</li> </ul> <p>kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (2)</p>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7007	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	<p>Mehaaniline tsentrifugaalsidur, kasutamiseks sujuvalt muutuva ülekandearvuga (CVT) käigukastis kuivas keskkonnas koos elastomeerse rihmaga ja millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– elemendid, mille abil aktiveeritakse sidur teatud kindlal pöörlemiskiirusel ja tekitatakse (sel viisil) tsentrifugaaljõud, võll, mille tipukoonuse nurk on 5–6° ,</li> <li>– kolm raskust ja</li> <li>– üks survevedru,</li> </ul> <p>kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.6526	*ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Homokineetiliste hingedega alumiiniumkorpuses hammaslatti-rooliseade, mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6687	ex 8708 95 10	10	Ülitugevast polüamiidkiust valmistatud täispuhutatav turvapadi:	0 %	p/st	31.12.2020
	ex 8708 95 99	20	– õmmeldud, – volditud kolmemõõtmeliseks pakiks, termiliselt kinnitatud			
	0.6688	20	Ülitugevast polüamiidkiust valmistatud täispuhutatav turvapadi:			
	ex 8708 95 10	30	– õmmeldud, – kokku volditud, – mille sisekamber on kujundatud silikoonliimiga – kolmemõõtmelise kleepimisega, omab rõhku reguleerivat tihendit, – sobib kasutamiseks külma õhuga täispuhumissüsteemi tehnoloogia puhul	0 %	p/st	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7009	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Kauba kirjeldus Mastikusõidukite ja bagide tootmiseks kasutatav kuuekihilise liitkütusepaagi koost, millel on: – kütuse sisselaskeava, – pumbaääriku koost, – paagi ülaossa paigaldatud ümberminekukindel ventilaatsiooni klapp ja – keermestatud avad pumbaääriku koostu jaoks, kasutatakse mastikusõidukite või bagide valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2021
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastist õhujuhik õhuvoolu suunamiseks vahejahuti pinnale, kasutatakse mootorsõidukite tootmisel (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7168	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Esiradiaatori või vahejahuti raam, kummipolstriga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7174	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Kinnitusavadega rauast või terasest kandur, kinnitusmutritega või ilma, käigukasti ühendamiseks autokerega, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7282	ex 8708 99 97	85	Galvaanitud sise- ja välisosad, millel on: – akrüülnitriil-butadieen-stüreenist (ABS) koosnev kopolümeer, polükarbonaadiga segatud või segamata, – vase-, nikli- ja kroonikihid, kasutatakse rubriikidesse 8701–8705 kuuluvate mootorsõidukite osade tootmisel (2)	0 %	p/st	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6686	ex 8714 10 90	10	<p>Sisetorud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– süsinikterasest SAE1541,</li> <li>– tugeva, 20 µm (+ 15 µm/- 5 µm) paksuse kroomikihtiga,</li> <li>– seinapaksus 1,45–1,5 mm,</li> <li>– katkevenivus 15 %,</li> <li>– lõhega,</li> </ul> <p>kasutatakse mootorrataste kahvlikonstruktioonide tootmiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6848	ex 8714 10 90	20	Radiaatorid, mida kasutatakse mootorrataste lisavarustusena <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7003	ex 8714 10 90	50	Vedrustuse amortisaatoritorud: – alumiiniumsulamist 7050-t73, – anodeeritud sisepinnaga, – sisepinna keskmise ebatasusega (Ra) kuni 0,4 ja – sisepinna ebatasuse maksimumamplituudiga (R <sub>t</sub> ) kuni 4,0	0 %	-	31.12.2021
0.6172	* ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Esikahvlid, välja arvatud täielikult terasest valmistatud jäigad (mitte pikendatavad) esikahvlid, mida kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6879	* ex 8714 96 10	10	Pedaalid, mida kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7421	*ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Jalgratta juhtraad: – sisseehitatud varrega või ilma sellela, – valmistatud kas süsinikkiust ja sünteetilisest vaigust või alumiiniumist, kasutatakse jalgratase (sh elektrijalgratase) valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2022
0.7710	*ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Käigu vahetusmehhanismid, millel on: – tagakäigu vaheti ja paigaldamisdetailid, – esikäigu vahetiga või ilma, kasutatakse jalgratase (sh elektrijalgratase) valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2024
0.6878	*ex 8714 99 90	30	Sadulahooldjad, mida kasutatakse jalgratase (sh elektrijalgratase) valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7708	*ex 8714 99 90	40	Jalgratta juhtraua vars, kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks (2)	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Kokkupandud optilistest kiududest pildivahetaja	0 %	-	31.12.2023
0.5358	ex 9001 10 90	30	Optiline polümeerikiud: <ul style="list-style-type: none"> <li>- polümetüülmetakrülaadist südamik,</li> <li>- fluoropolümeerist ümbris,</li> <li>- läbimõõt kuni 3,0 mm ja</li> <li>- pikkus üle 150 m,</li> </ul> kasutatakse polümeerikiust kaablite valmistamiseks	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7101	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, kasutatakse stomatoloogilistes röntgeniapaaratuurides	0 %	-	31.12.2021
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Lõikamata korrigeerivad plastiätsed, 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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.6401	ex 9001 50 80	30	Ümarad orgaanilised lõikamata korrigeerivate prilliklaaside toorikud, viimistletud ühelt küljelt, kasutatakse valmisprilliklaaside valmistamiseks	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3139	ex 9001 90 00	35	Taustprojektsiooniekraan, mis koosneb läätsekujulisest plastmassplaadist	0 %	p/st	31.12.2023
0.3141	ex 9001 90 00	45	Neodüümiiga legeeritud ütrium-alumiinium-granaadist (YAG) varras, poleeritud mõlemast otsast	0 %	p/st	31.12.2023
0.4197	ex 9001 90 00	55	Optilised, hajutavad, peegeldavad või prismaatilised lehed ja trükkimata hajutiplaadid, polariseerivad materjalist või mitte, spetsiaalselt lõigatud	0 %	-	31.12.2023
0.4179	ex 9001 90 00	70	Polü(etüleenetereftalaat)kile, mille paksus on ASTM D2103 kohaselt väiksem kui 300 µm, ning mille ühel poolel on akrüülvaigust prismaad, nurgaga 90° ja sammuga 50 µm	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.4883	ex 9001 90 00	85	<p>Kauba kirjeldus</p> <p>Valgustusega juhtpaneel, mis on valmistatud polü(metüülmetakrülaadist):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lõigatud või mitte,</li> <li>– trükitud või mitte,</li> </ul> <p>kasutatakse lamekraaniga televiisorite tagantvalgustuselementide tootmisel (2)</p>	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6909	ex 9002 11 00	15	<p>Infrapunaobjektiiv, mille fookuskaugust reguleeritakse mootorajamiga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kasutab lainepikkust 3–5 µm,</li> <li>– annab selge pildi kaugusest 50 m kuni lõpmatuseni,</li> <li>– vaatevälja suurused on 3° × 2,25° ja 9° × 6,75°,</li> <li>– kaal kuni 230 g,</li> <li>– pikkus kuni 88 mm,</li> <li>– läbimõõt kuni 46 mm,</li> <li>– mitte jahutatav,</li> </ul> <p>kasutatakse termokaamerate, infrapunabinoklite ja relvasihikute footmisel (2)</p>	0 %	-	31.12.2020

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7590	ex 9002 11 00	18	<p>Läätsekoost, mis koosneb silindrilise kujuga metall- või plastümbrisest ja optilistest elementidest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– horisontaalse vaateväljaga kuni 120°,</li> <li>– diagonaalse vaateväljaga kuni 92°,</li> <li>– fookuskaugusega kuni 7,50 mm,</li> <li>– suhtelise avaga kuni F/2,90,</li> <li>– läbimõõduga kuni 22 mm,</li> </ul> <p>kasutatakse autode CMOS-kaamerate (CMOS: komplementaarne metalloksiid-pooljuht) valmistamiseks</p>	0 %	-	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5692	*ex 9002 11 00	20	<p>Objektiivid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mõõdmetega kuni 95 mm x 55 mm x 50 mm,</li> <li>- resolutsiooniga 160 rida/mm või rohkem ning suumifaktoriga 18,</li> </ul> <p>kasutatakse visualisaatorite või liikuva pildi kaamerate tootmiseks</p>	0 %	-	31.12.2022
0.7102	ex 9002 11 00	25	<p>Infrapunaoptikasõlm, millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- monokristalliline silikoonläätis läbimõelduga 84 mm (<math>\pm 0,1</math> mm) ja</li> <li>- monokristalliline germaaniumläätis läbimõelduga 62 mm (<math>\pm 0,05</math> mm)</li> </ul> <p>ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates</p>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7107	ex 9002 11 00	35	<p>Infrapunaoptikasõlm, millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– silikoonläätis läbimõõduga 29 mm (<math>\pm 0,05</math> mm) ja</li> <li>– monokristalliline kaltsiumfluoriidläätis läbimõõduga 26 mm (<math>\pm 0,05</math> mm)</li> </ul> <p>ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates</p>	0 %	-	31.12.2021
0.7103	ex 9002 11 00	45	<p>Infrapunaoptikasõlm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– silikoonist, germaaniumist või kalkogeenklaasist läätsega läbimõõduga kuni 62 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> <li>– mis on või ei ole paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele</li> </ul> <p>ning mida kasutatakse soojuskaamerates ja IP võrgukaamerates</p>	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3177	ex 9002 11 00	50	Objektiiv, – mille fookuskaugus on 25 mm kuni 150 mm, – ja mis koosneb klaas- ja plastläätsedest, mille diameeter on 60–190 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7104	ex 9002 11 00	55	Infrapunaoptikasõlm: – germaaniumläätis läbimõelduga 11 mm ( $\pm 0,05$ mm), – monokristalliline kaltsiumfluoriidläätis läbimõelduga 14 mm ( $\pm 0,05$ mm) ja – silikoonläätis läbimõelduga 17 mm ( $\pm 0,05$ mm) ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	-	31.12.2021

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7105	ex 9002 11 00	65	Infrapunaoptikasõlm: – silikoonläätis läbimõõduga 26 mm ( $\pm 0,1$ mm), – mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele, ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	-	31.12.2021
0.7106	ex 9002 11 00	75	Infrapunaoptikasõlm: – germaaniumläätis läbimõõduga 19 mm ( $\pm 0,05$ mm), – monokristalliline kaltsiumfluoridläätis läbimõõduga 18 mm ( $\pm 0,05$ mm), – germaaniumläätis läbimõõduga 20,6 mm ( $\pm 0,05$ mm), ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	-	31.12.2021

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6572	*ex 9002 11 00	85	Läätsekoost, mille <ul style="list-style-type: none"> <li>– horisontaalse vaatevälja ulatus on 20–200°,</li> <li>– fookuskaugus on 1,16–20 mm,</li> <li>– suhteline ava on F/1,2 kuni F/4 ning</li> <li>– läbimõõt on 5–40 mm,</li> </ul> kasutatakse CMOS autokaamerate või IP võrgukaamerate tootmiseks (2)	0 %	-	31.12.2024
0.3140	ex 9002 90 00	30	Optiline ühik, mis koosneb 1 või 2 reast optilisest klaaskiust läätsedest ja mille diameeter on 0,85 mm kuni 1,15 mm, sisseehitatud kahe plastmassplaadi vahele	0 %	p/st	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.5807	ex 9002 90 00	40	Kokku monteerimata läätсед, mis on valmistatud infrapuna läbilaskvast kalkogeenklaasist, või infrapuna läbilaskva kalkogeenklaasi ja muu läätsematerjali kombinatsioonist	0 %	p/st	31.12.2022
0.5955	ex 9025 80 40	30	Elektrooniline pooljuht-tensotajuriga rõhuanur korpus, koosneb põhiliselt järgmisest: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ühe või mitme rakendusotstarbelise integraallülituse (ASIC) kombinatsioon ja</li> <li>– vähemalt üks või mitu pooljuhttehnoloogiat abil valmistatud mikroelektromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6288	*ex 9025 80 40	50	<p>Kauba kirjeldus</p> <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, korpuses, mis sobib trükkplaatide automaatseks trükkimiseks või „Bare Die“ (nn palja kiibi) tehnoloogia jaoks, ning millel on: <ul style="list-style-type: none"> <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> </li> </ul> <p>paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Seerianumber	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6527	*ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Osadeks jagatud näidikupaneel mikroprotsessori juhtmooduliga, samm-mootoriga või ilma ning valgusdiodindikaatorlampidega või vedelkristallnäidikuga, mis näitab vähemalt järgmist: – kiirus, – mootori pöörlemiskiirus, – mootori temperatuur, – kütuse tase, ning mille puhul teabeedastus toimub CAN-BUSi ja K-LINE'i protokoll järgi ja mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	Elektrilise roolivõimendi elektrooniline juhtpult (EPS juhtpult)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitaalne ventiiliregulaator vedelike ja gaaside kontrollimiseks	0 %	p/st	31.12.2022

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.7004	ex 9032 89 00	50	Plasmatehnoloogia kasutamist võimaldav gaasi voolukiiruse kontrollimiseks ja reguleerimiseks ette nähtud gaasipaneel, millel on: <ul style="list-style-type: none"> <li>– elektrooniline massivooluregulaator, millega saab võtta vastu ja saata analoog- ja digitaalsignaale,</li> <li>– neli rõhuandurit,</li> <li>– kaks või enam rõhuventiili,</li> <li>– elektriühendused ja</li> <li>– mitu liitmikku gaasitorude jaoks ning</li> <li>– mis sobib ühendamiseks võimaldavaks <i>in situ</i> plasmatöötluks või mitmele sagedusele põhinevaks liite aktiveerimiseks</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
0.5025	ex 9401 90 80	10	Allalastava sejatoga autoistmete valmistamiseks kasutatavat tüüpi põkrattad	0 %	p/st	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.6715	ex 9401 90 80	60	Perforeeritud veisenaahast peatöö-välispind, millel on lausriidega tugevdatud laminaatvooderdis, ilma vahmaterjalist polstriita, ja mida pärast töötlemist (naha kokkuõmblemist ja teppimist) kasutatakse mootorsõidukite istmete valmistamisel	0 %	-	31.12.2020
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Plastist kõissõiduki vähendatud suurusega mudelid, mootoriga või ilma, trükkimiseks <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6950	ex 9607 20 10	10	Tõmbluku kelgud, hammastikuga kitsad linnid, nõel ja karbid ning muud tõmbluku osad, mitteväärismetallist, kasutatakse tõmblukkude tootmisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.6949	ex 9607 20 90	10	Kitsad ribad plashammastega, kasutatakse tõmblukkude tootmisel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Seeria number	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
0.3286	ex 9608 91 00	10	Mittekiulised plastikust pliiatsotsakud sisekanaliga	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Pliiatsotsakud ja muud urbest materjalist otsakud markeritele, ilma sisekanalita	0 %	-	31.12.2023
0.2737	ex 9612 10 10	10	Erinevat värvi segmentidega plastikust värvilindid, milles värvid imbuvad läbi kuumuse abil (niimimetatud värvainete sublimatsioon)	0 %	-	31.12.2023

- (1) Tollitariifistiku tollimaksude kohaldamist ei peatata aga juhul, kui töötlejateks on jaemüügi- või tootlustuseettevõtted.
- (2) Tollimaksude kohaldamine peatatakse kooskõlas eesmärgipärase kasutamise tollijärelevalvega vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. oktoobri 2013. aasta määruse (EL) nr 952/2013 (millega kehtestatakse liidu tolliseadustik) (ELT L 269, 10.10.2013, lk 1) artiklile 254.
- (3) Peatatakse ainult väärtuselise tollimaksu kohaldamine. Koguselise tollimaksu kohaldatakse jätkuvalt.

- (4) Käesoleva tollitariifi peatamisega hõlmatud kaupade impordij järelevalve kehtestatakse kooskõlas komisjoni 24. novembri 2015. aasta rakendusmääruse (EL) 2015/2447 (millega nähakse ette Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 952/2013 (millega kehtestatakse liidu tolliseadustik) teatavate sätete üksikasjalikud rakenduseeskirjad) (EL T L 343, 29.12.2015, lk 558) artiklitega 55 ja 56.
- (5) Igale Euroopa keemiliste ainete tolliloetelus (ECICS) olevale kandlele (tootele) omistatakse tolliliidu ja statistika number (Customs Union and Statistics Number, CUS). ECICS (European Customs Inventory of Chemical Substances) on andmetöötlusvahend, mida haldab Euroopa Komisjoni maksunduse ja tolliliidu peadirektoraat. Lisateave on kättesaadav järgmisel veebisaidil:  
[http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/common/databases/ecics/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm)

\* Uus meede või muudetud tingimustega meede. Kui meetme kohaldamisalasse kuuluvana on loetletud rohkem kui üks CN-kood, käib tärn kogu meetme kohta.



ISSN 1977-0650 (elektroniline väljaanne)  
ISSN 1725-5082 (paberväljaanne)



**Euroopa Liidu Väljaannete Talitus**  
2985 Luxembourg  
LUXEMBURG

