



Sisukord

II Muud kui seadusandlikud aktid

RAHVUSVAHELISED LEPINGUD

- ★ Nõukogu otsus (EL) 2018/2068, 29. november 2018, Euroopa Liidu ja Maroko Kuningriigi vahelise säästva kalapüügi partnerluslepingu, selle rakendamise protokoll ja lepingu juurde kuuluva kirjavahetuse liidu nimel allkirjastamise kohta 1

MÄÄRUSED

- ★ Nõukogu määrus (EL) 2018/2069, 20. detsember 2018, millega muudetakse määrust (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine 4
- ★ Nõukogu määrus (EL) 2018/2070, 20. detsember 2018, millega muudetakse määrust (EL) nr 1388/2013, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooted hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine 197

OTSUSED

- ★ Euroopa Parlamendi otsus (EL) 2018/2071, 24. oktoober 2018, Euroopa Liidu 2016. aasta üldeelarve täitmisele heakskiidu andmise kohta, II jagu – Euroopa Ülemkogu ja nõukogu 210
- ★ Euroopa Parlamendi resolutsioon (EL) 2018/2072, 24. oktoober 2018, tähelepanekutega, mis on Euroopa Liidu 2016. aasta üldeelarve täitmisele heakskiidu andmist käsitleva otsuse lahutamatu osa, II jagu – Euroopa Ülemkogu ja nõukogu 211
- ★ Euroopa Parlamendi otsus (EL) 2018/2073, 24. oktoober 2018, Euroopa Varjupaigaküsimuste Tugiameti 2016. aasta eelarve täitmisele heakskiidu andmise kohta 213

- ★ Euroopa Parlamendi resolutsioon (EL) 2018/2074, 24. oktoober 2018, tähelepanekutega, mis on Euroopa Varjupaigaküsimuste Tugiameti 2016. aasta eelarve täitmisele heakskiidu andmist käsitleva otsuse lahutamatu osa 215
- ★ Poliitika- ja julgeolekukomitee otsus (ÜVJP) 2018/2075, 7. detsember 2018, millega pikendatakse Gruusias läbiviidava Euroopa Liidu vaatlusmissiooni (EUMM Georgia) juhi volitusi (EUMM GEORGIA/1/2018) 217
- ★ Nõukogu otsus (EL, Euratom) 2018/2076, 20. detsember 2018, millega muudetakse nõukogu kodukorda 218
- ★ Nõukogu rakendusotsus (EL) 2018/2077, 20. detsember 2018, millega muudetakse rakendusotsust 2013/53/EL, mille kohaselt lubatakse Belgia Kuningriigil kehtestada erimeede, millega tehakse erand direktiivi 2006/112/EÜ (mis käsitleb ühist käibemaksusüsteemi) artiklist 285 222
- ★ Nõukogu otsus (ÜVJP) 2018/2078, 21. detsember 2018, millega muudetakse otsust 2014/512/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas 224
- ★ Komisjoni rakendusotsus (EL) 2018/2079, 19. detsember 2018, millega kiidetakse heaks vabakäigufunktsioon kui uuenduslik tehniline lahendus sõiduautode CO₂ heite vähendamiseks vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 443/2009 ⁽¹⁾ 225

⁽¹⁾ EMPs kohaldatav tekst

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

RAHVUSVAHELISED LEPINGUD

NÕUKOGU OTSUS (EL) 2018/2068,

29. november 2018,

Euroopa Liidu ja Maroko Kuningriigi vahelise säästva kalapüügi partnerluslepingu, selle rakendamise protokoll ja lepingu juurde kuuluva kirjavahetuse liidu nimel allkirjastamise kohta

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artiklit 43 koostoimes artikli 218 lõikega 5,

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu võttis 22. mail 2006 vastu määruse (EÜ) nr 764/2006, ⁽¹⁾ mis käsitleb Euroopa Ühenduse ja Maroko Kuningriigi vahelise kalanduslase partnerluslepingu (edaspidi „leping“) sõlmimist. Seejärel on lepingut vaikimisi pikendatud.
- (2) Lepingu rakendamise viimane protokoll, millega määrati kindlaks lepinguga ette nähtud kalapüügivõimalused ja rahaline toetus, kaotas kehtivuse 14. juulil 2018.
- (3) Vastusena lepingu ja selle rakendamise protokoll kehtivust ja tõlgendamist puudutavale eelotsusetaotlusele leidis Euroopa Kohus kohtuasjas C-266/16, ⁽²⁾ et ei leping ega selle rakendamise protokoll ei ole kohaldatav Lääne-Sahara territooriumiga külgnevate vete suhtes.
- (4) Liit ei kavatse mõjutada Lääne-Sahara lõplikku staatust puudutatavat poliitilist protsessi, mis toimub ÜRO egiidi all ning liit on korduvalt kinnitanud oma soovi leida lahendus vaidlusele Lääne-Sahara küsimuses: praegu on ÜRO kandnud Lääne-Sahara mitteautonoomsete territooriumide loetelusse ja peamiselt haldab seda Maroko Kuningriik. Liit toetab täielikult ÜRO peasekretäri ja tema isikliku saadiku püüdlusi aidata pooltel leida olukorrale õiglane, püsiv ja vastastikku vastuvõetav poliitiline lahendus, mis võimaldab Lääne-Sahara rahval teostada enesemääramisõigust vastavalt korrale, mis on kooskõlas ÜRO põhikirjas ning ÜRO Julgeolekunõukogu resolutsioonides, eelkõige resolutsioonides 2152 (2014), 2218 (2015), 2285 (2016), 2351 (2017) ja 2414 (2018) esitatud eesmärkide ja põhimõtetega.
- (5) Peaks olema võimalik, et liidu laevastik saaks oma püügitegevust alates lepingu jõustumisest jätkata ning lepingu kohaldamisala tuleks kindlaks määratud nii, et sinna hulka kuuluksid ka Lääne-Sahara territooriumiga külgnevad veed. Kalanduslase partnerluse jätkamine on oluline ka selle tagamiseks, et kõnealune territoorium saaks jätkuvalt lepingus sätestatud valdkondlikku toetust kooskõlas liidu ja rahvusvahelise õigusega, sealhulgas inimõigustega, ning tooks asjaomasele elanikkonnale kasu.

⁽¹⁾ Nõukogu 22. mai 2006. aasta määrus (EÜ) nr 764/2006, mis käsitleb Euroopa Ühenduse ja Maroko Kuningriigi vahelise kalanduslase partnerluslepingu sõlmimist (ELT L 141, 29.5.2006, lk 1).

⁽²⁾ 27. veebruari 2018. aasta otsus kohtuasjas C-266/16: Western Sahara Campaign UK (ECLI:EU:C:2018:118).

- (6) Selleks andis nõukogu komisjonile 16. aprillil 2018 loa alustada Maroko Kuningriigiga läbirääkimisi, et muuta lepingut ning leppida kokku lepingu rakendamise uues protokollis. Nende läbirääkimiste tulemusena parafeeriti 24. juulil 2018 uus Euroopa Liidu ja Maroko Kuningriigi vaheline säästva kalapiüügi partnerlusleping (edaspidi „kalandusleping“), lepingu rakendamise uus protokoll, sealhulgas protokollis lisa ja liited ning kalanduslepingu juurde kuuluv kirjavahetus, mis on lepingu lahutamatu osa.
- (7) Kalanduslepingu eesmärk on võimaldada liidul ja Maroko Kuningriigil teha tihedamat koostööd säästva kalanduspoliitika ja kalavarude vastutustundliku kasutamise edendamisel lepinguga kindlaks määratud püügipiirkonnas ning toetada Maroko Kuningriigi jõupingutusi kalandussektori ja sinise majanduse arendamisel. Kalandusleping aitab saavutada Euroopa Liidu lepingu artiklis 21 seatud liidu eesmärke.
- (8) Komisjon hindas kalanduslepingu võimalikku mõju kestlikule arengule, eelkõige kasu asjaomasele elanikkonnale ja asjaomaste territooriumide loodusvarade kasutamist.
- (9) Selle hinnangu põhjal on selge, et kalandusleping peaks olema asjaomase elanikkonna jaoks väga kasulik, kuna sellel on kõnealuse elanikkonna jaoks positiivne sotsiaal-majanduslik mõju, eelkõige tööhõive ja investeeringute seisukohalt, samuti mõju kalandussektori arengule ja kalatoodete töötlemisele.
- (10) Samuti leitakse, et kalandusleping on parim tagatis Lääne-Saharaga külgnevate vete loodusvarade säästvaks kasutamiseks, kuna püügitegevus põhineb vastava valdkonna parimatel teaduslikel nõuannetel ja soovitud ning see toimub asjakohaste järelevalve- ja kontrollimeetmete raames.
- (11) Võttes arvesse Euroopa Kohtu otsuse järeldusi, võttis komisjon koostöös Euroopa välisteenistusega kõik praeguses kontekstis mõistlikud ja võimalikud meetmed asjaomase elanikkonna nõuetekohaseks kaasamiseks, et tagada selle nõusolek. Laiaulatuslikud konsultatsioonid toimusid nii Lääne-Saharas kui ka Maroko Kuningriigis ning konsultatsioonidel osalenud sotsiaal-majanduslikud ja poliitilised osalejad pooldasid selgelt kalanduslepingu sõlmimist. Ent Polisario Rinne ja mõned muud osalejad ei olnud nõus konsultatsiooniprotsessis osalema.
- (12) Need, kes ei olnud nõus protsessis osalema, lükkasid tagasi kalanduslepingu ja selle rakendamise protokollis kohaldamise Lääne-Saharaga külgnevate vete suhtes, kuna nad leidsid eelkõige, et selliste aktidega kinnitatakse Maroko Kuningriigi positsiooni Lääne-Sahara territooriumil. Samas ei võimalda miski kõnealuse kalanduslepingu ega selle rakendamise protokollis puhul järeldada, et sellega tunnustatakse Maroko Kuningriigi suveräänsust või suveräänsed õigusi Lääne-Sahara ja sellega külgnevate vete suhtes. Liit jätkab tugevdatud jõupingutusi, et toetada ÜRO egiidi all alanud ja jätkuvat protsessi vaidluse rahumeelseks lahendamiseks.
- (13) Kalandusleping, selle rakendamise protokoll ja kalanduslepingu juurde kuuluv kirjavahetus tuleks allkirjastada,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Euroopa Liidu ja Maroko Kuningriigi vahelise säästva kalapiüügi partnerluslepingu (edaspidi „kalandusleping“), selle rakendamise protokollis ja lepingu juurde kuuluva kirjavahetuse liidu nimel allkirjastamiseks antakse luba, eeldusel et nimetatud aktid sõlmitakse ⁽¹⁾.

Artikkel 2

Nõukogu eesistujal on õigus määrata isik(ud), kes on volitatud kalanduslepingule, selle rakendamise protokollile ja lepingu juurde kuuluvale kirjavahetusele liidu nimel alla kirjutama.

⁽¹⁾ Kalanduslepingu tekst, selle rakendamise protokoll ja kalanduslepingu juurde kuuluv kirjavahetus avaldatakse koos sõlmimise otsusega.

Artikkel 3

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

Brüssel, 29. november 2018

Nõukogu nimel
eesistuja
M. SCHRAMBÖCK

MÄÄRUSED

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2018/2069,

20. detsember 2018,

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 ⁽¹⁾ nendele toodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine. Nimetatud tooteid võib importida liitu vähendatud tollimaksumääraga või nullmääraga.
- (2) Liidus toodetakse määruse (EL) nr 1387/2013 lisas loetlemata 87 toodet ebapiisavalt või ei toodeta neid üldse. Seepärast on liidu huvides täielikult peatada ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine nimetatud toodete suhtes.
- (3) Selleks et võtta arvesse tehnilist tootearendust ja majandussuundumusi turul, on vaja muuta ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamise peatamise tingimusi 26 toote puhul, mis on loetletud määruse (EL) nr 1387/2013 lisas.
- (4) Teatavate määruse (EL) nr 1387/2013 lisas loetletud toodete puhul tuleks muuta kõnealuste peatamisega hõlmatud toodete klassifikatsiooni kombineeritud nomenklatuuris (CN).
- (5) Samuti on vaja liidu huvides muuta määruse (EL) nr 1387/2013 lisas loetletud 720 toote kohustusliku läbivaatamise lõppkuupäeva, et pärast seda kuupäeva saaks neid tooteid tollimaksuvabalt importida. Nimetatud toote puhul on kehtivate ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamise peatamised läbi vaadatud ning tuleks määrata kindlaks nende järgmise kohustusliku läbivaatamise muudetud kuupäevad.
- (6) Liidu huvides ei ole enam jätkata ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude peatamist nende 13 toote puhul, mis on loetletud määruse (EL) nr 1387/2013 lisas. Seepärast tuleks nimetatud toodete puhul peatamised välja jätta. Lisaks ei saa vastavalt komisjoni teatisele ühepoolsete tariifide peatamise ja tariifikvootide kohta ⁽²⁾ (edaspidi „komisjoni teatis“) 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 197 toote puhul ei küündi import kõnealuse piirmäärani. Seepärast tuleks nimetatud peatamised välja jätta.
- (7) Selguse huvides ja tehtavate muudatuste arvu silmas pidades tuleks määruse (EL) nr 1387/2013 lisa asendada.
- (8) Määrust (EL) nr 1387/2013 tuleks seetõttu vastavalt muuta.
- (9) Selleks et vältida ühepoolsete tollimaksude peatamise süsteemi kohaldamise katkemist ning täita komisjoni teatistes esitatud suuniseid, tuleks käesoleva määruse kohaseid asjaomaste toodetega seotud peatamiste muudatusi kohaldada alates 1. jaanuarist 2019. Seetõttu peaks käesolev määrus jõustuma viivitamata,

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ ELT C 363, 13.12.2011, lk 6.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

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

Artikkel 2

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

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2019.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 20. detsember 2018

Nõukogu nimel

eesistuja

E. KÖSTINGER

LISA

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 0709 59 10	10	Värsked või jahutatud kukeseened muuks töötlemiseks kui lihtne ümberpakkimine jaemüügi jaoks ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 0710 21 00	10	Kaunades herved liigi <i>Pisum sativum</i> sordist <i>Hortense axiphium</i> , külmutatud, läbimõõduga kuni 6 mm, kasutatakse, koos kaunadega, toiduainete tootmisel ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 0710 80 95	50	Bambusevõrsed, külmutatud, jaemüügiks pakendamata	0 %	—	31.12.2023
ex 0711 59 00	11	Seened, välja arvatud liikidest <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> ja <i>Tricholoma</i> , lühiajaliseks säilitamiseks soolvees, väävlisapuu vees või muus konserveerivas lahuses, kuid kohe tarbimiseks kõlbmatud, konservitootusele ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 0712 32 00	10	Seened, välja arvatud liigist <i>Agaricus</i> , kuivatatud tervelt, viilutatult või tükeldatult, muuks töötlemiseks kui lihtsalt jaemüügiks ümberpakendamiseks ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
*ex 0804 10 00	30	Värsked või kuivatatud datlid, joogi- või toiduainetetööstuse toodete valmistamiseks (v.a pakkimine) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*0811 90 50 0811 90 70		Perekonna <i>Vaccinium</i> külmutatud viljad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisandita	0 %	—	31.12.2023
ex 0811 90 95	70				
*ex 0811 90 95	20	Külmutatud vamlid, suhkruta, jaemüügiks pakendamata	0 %	—	31.12.2023
*ex 0811 90 95	30	Ananass (<i>Ananas comosus</i>), tükkidena, külmutatud	0 %	—	31.12.2023
*ex 0811 90 95	40	Külmutatud kibuvitsamarjad, kuumtöötlemata, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisandita	0 %	—	31.12.2023
*ex 1511 90 19	20	Palmi-, kookospähkli- (kopra-) ja palmituumaõli järgmiste toodete valmistamiseks: — alamrubriigi 3823 19 10 tööstuslikud monokarbonsüülrasvhapped, — rubriigi 2915 või 2916 rasvhapete metüülestrid, — alamrubriikide 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasvalkoholid kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks, — alamrubriigi 2905 16 rasvalkoholid, puhtad või segatud, kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks, — alamrubriigi 3823 11 00 stearhape,	0 %	—	31.12.2019
ex 1511 90 91	20				
ex 1513 11 10	20				
ex 1513 19 30	20				
ex 1513 21 10	20				
ex 1513 29 30	20				

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 1512 19 10	10	— rubriigi 3401 kaubad või — rubriigi 2915 kõrge puhtusastmega rasvhapped ⁽²⁾ Rafineeritud saflooröli (CAS RN 8001-23-8), mida kasutatakse järgmiste ainete tootmisel: — rubriigi 3823 konjugeeritud linoolhappe või — rubriigi 2916 linoolhappe etiül- või metüülestrid ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 1515 90 99	92	Taimeõlid, rafineeritud, mis sisaldavad arahhidoonhapet vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist või dokosaheksaeenhapet vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2023
ex 1516 20 96	20	Jojobiõli, hüdrogeenitud ja esterdatud, kuid keemiliselt täiendavalt modifitseerimata ja tekstureerimata	0 %	—	31.12.2019
ex 1517 90 99	10	Taimeõli, rafineeritud, mis sisaldab arahhidoonhapet vähemalt 25 massiprotsenti, kuid mitte üle 50 massiprotsenti, või dokosaheksaeenhapet vähemalt 12 massiprotsenti, kuid mitte üle 65 massiprotsenti, ning mis on standarditud kõrge oleiinhappe sisaldusega päevalilleõliga (HOSO)	0 %	—	31.12.2021
*ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Valmistis pulbri kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 15–35 % nisust saadud maltodekstriini, — 15–35 % piimavadakut, — 10–30 % rafineeritud, pleegitatud, desodoreeritud ja hüdrogeenimata päevalilleõli, — 10–30 % segatud laagerdatud pihustuskuivatatud juustu, — 5–15 % petipiima ja — 0,1–10 % naatriumkaseinaati, dinaatriumfosfaati, piimhapet	0 %	—	31.12.2023
*ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Läbipaistvad nuudlid, tükkideks lõigatud, ubadest (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) valmistatud, jaemüügiks pakendamata	0 %	—	31.12.2023
*ex 2005 91 00	10	Bambusevõrsed, toiduks valmistatud või konserveeritud, kontaktpakendites netomassiga üle 5 kg	0 %	—	31.12.2023
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Mangopüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel — perekonna <i>Mangifera</i> spp. viljadest, — suhkrusisaldusega kuni 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Papaiapüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel: — perekonda <i>Carica</i> spp. kuuluvate taimede viljadest, — suhkrusisaldusega 13 % – 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	7.8 % ⁽³⁾	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Guajaavipüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel: — perekonda <i>Psidium</i> spp kuuluvate taimede viljadest, — suhkruisaldusega 13 % – 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2008 93 91	20	Magustatud kuivatatud jõhvikad toiduainetööstuse toodete valmistamiseks, kusjuures ainult pakkimist ei loeta töötlemiseks ⁽⁴⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 2008 99 48	94	Mangopüree: — ei ole valmistatud kontsentraadist, — valmistatud perekonda <i>Malpighia</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brix arvuga 14 kuni 20, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	6 %	—	31.12.2020
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Piirituselisandita seemneteta vampilpüree, suhkruisandiga või ilma	0 %	—	31.12.2019
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	11 70	Blanšeeritud viinapuulehed (sort Karakišmiš), soolvees, mis sisaldavad (massiprotsentides): — üle 6 % soola, — 0,1–1,4 % happeid, väljendatuna sidrunhappe monohüdraadina, ja — võivad sisaldada kuni 2 000 mg/kg naatriumbensoati vastavalt CODEX STAN 192-1995-le ning mida kasutatakse riisiga täidetud viinapuuleherullide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 2008 99 91	20	Hiina alss (<i>Eleocharis dulcis</i> või <i>Eleocharis tuberosa</i>) kooritud, pestud, blanšeeritud, jahutatud ja eraldi kiirkülmutatud, toiduainete valmistamiseks muu töötusega kui lihtne ümberpakkimine ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	—	31.12.2020
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	70 20	Ananassimahl: — ei ole valmistatud kontsentraadist, — valmistatud perekonda <i>Ananas</i> kuuluvate taimede viljadest, — Brix arvuga 11 kuni 16, kasutatakse joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	8 %	—	31.12.2020
ex 2009 49 30	91	Ananassimahl, muu kui pulbriline: — Brix arvuga üle 20 kuni 67, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 EUR,	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2009 81 31	10	— suhkrulisandiga, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾ Jõhvikamahla kontsentraat: — Brixi arvuga 40 kuni 66, — vähemalt 50-liitrites kontaktpakendites	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Granadillimahl ja granadillimahla kontsentraat, külmutatud või külmutamata: — Brixi arvuga vahemikus 13,7 kuni 55, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro, — vähemalt 50-liitrites kontaktpakendites, — suhkrulisandiga, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 79	20	Vamplimahla külmutatud kontsentraat Brixi arvuga vähemalt 61, kuid mitte rohkem kui 67, kontaktpakendis mahuga vähemalt 50 l	0 %	—	31.12.2021
*ex 2009 89 79	30	Külmutatud malpiigiamahla kontsentraat: — Brixi arvuga üle 48 ja kuni 67, — vähemalt 50-liitrites kontaktpakendites	0 %	—	31.12.2023
ex 2009 89 79	85	Salat-euterpepalmi marja (assai) mahla kontsentraat: — valmistatud liiki <i>Euterpe oleracea</i> kuuluvate taimede viljadest, — külmutatud, — magustamata, — muu kui pulbriline, — Brixi arvuga 23 kuni 32, kontaktpakendites netomassiga vähemalt 10 kg	0 %	—	31.12.2021
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Granadillimahl ja granadillimahl kontsentraat, külmutatud või külmutamata: — Brixi arvuga vahemikus 10 kuni 13,7, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro, — vähemalt 50-liitrites kontaktpakendites, — ilma suhkrulisandita, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2009 89 99	96	Kookosmahl — kääritamata, — ilma piirituse- ja suhkrulisandita ning — kontaktpakendites mahuga 20 l ja rohkem ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 2106 10 20	20	Sojavalgukontsentraat, mille valgusisaldus kuivaines on 65–90 massiprotsenti, pulbrina või tekstuuri omaval kujul	0 %	—	31.12.2023
*ex 2106 10 20	30	Sojavalgu isolaadil põhinev valmistis, mis sisaldab 6,6–8,6 massiprotsenti kaltsiumfosfaati	0 %	—	31.12.2023
ex 2106 90 92	45	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 30–35 % lagritsa-magusjuure ekstrakti, — 65–70 % trikaprüliini (glütserooltrioktanaat), glabridiini sisaldus on viidud vahemikku 3–4 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2021
ex 2106 90 92	50	Kaseiinvalgu hüdrolüsaat, mille koostises on: — 20–70 massiprotsenti vabu aminohappeid ja — peptoone ning peptonidest üle 90 massiprotsendi on molekulmassiga kuni 2 000 Da	0 %	—	31.12.2022
ex 2106 90 98	47	1–4 % niiskusesisaldusega valmistis, mis sisaldab: — 15–35 massiprotsenti petipiima, — 20 ± 10 massiprotsenti piimasuhkrut, — 20 ± 10 massiprotsenti vadakuvalgu kontsentraati, — 15 ± 10 massiprotsenti Cheddari juustu, — 3 ± 2 massiprotsenti soola, — 0,1–10 massiprotsenti piimhapet E270, — 0,1–10 massiprotsenti kummiaraabikut E414, kasutamiseks toiduaine- ja joogitööstuse toodete valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 2519 90 10	10	Sulatatud magneesia puhtusega vähemalt 94 % massist	0 %	—	31.12.2021
ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	10 20	Ksüleenooli isomeeride ja etüülfenooli isomeeride segu ksüleenooli kogusisaldusega 62–95 % massist	0 %	—	31.12.2019
*ex 2707 99 99	10	Rasked ja keskmised õlid, milles aroomaatseid ühendeid on rohkem kui mitteaaromaatseid kasutatakse rafineerimistehase toorainena, et rakendada nende puhul ühte spetsiifilistest tööstlustest, mida on kirjeldatud grupi 27 lisamärkuses 5 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Hüdrogeenitud tugevasti hargneva ahelaga süsivesinikest koosnev katalüütiliselt hüdroisomeeritud deparafiinitud baasõli, mis sisaldab: — vähemalt 90 massiprotsenti küllastunud süsivesinikke ja — kuni 0,03 massiprotsenti väävlit ja mille viskoossusindeks on vähemalt 80 või rohkem	0 %	—	31.12.2023
ex 2710 19 99	20	Vahadest katalüütiliselt puhastatud baasõli, sünteesitud gaasilistest süsivesinikest järgneva raskete parafiinide muundamisega (HPC) baasõli sisaldab järgmist: — mitte üle 1 mg/kg väävlit, — üle 99 massiprotsendi küllastunud süsivesinikke, — üle 75 massiprotsendi n- ja iso-parafiinseid süsivesinikke süsinikuaahela pikkusega vahemikus 18–50 aatomit ning — mille kinemaatiline viskoossus 40 °C juures on üle 6,5 mm ² /s või — mille kinemaatiline viskoossus 40 °C juures on üle 11 mm ² /s ja viskoossuse indeks on vähemalt 120	0 %	—	31.12.2019
ex 2712 90 99	10	1-alkeenide (α-olefiinide) segu (CAS RN 131459-42-2), mis sisaldab vähemalt 80 massiprotsenti 1-alkeene, mille ahela pikkus on 24–64 süsinikuaatomit (rohkem kui 28 süsinikuaatomit koosneva ahelaga 1-alkeenide sisaldus üle 72 massiprotsendi)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Telluur (CAS RN 13494-80-9) puhtusastmega 99,99–99,999 massiprotsenti metalliliste lisandite sisalduse põhjal, mis on mõõdetud induktiivsidestunud plasma meetodil	0 %	—	31.12.2023
*2804 70 00		Fosfor	0 %	—	31.12.2023
ex 2805 12 00	10	Kaltsium puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti, pulbri või traadi kujul (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Metalne liitium (CAS RN 7439-93-2) puhtusega vähemalt 98,8 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2022
*ex 2805 30 10	10	Tseeriumi ja muude haruldaste muldmetallide sulam, tseeriumisisaldusega vähemalt 47 % massist	0 %	—	31.12.2023
2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Haruldased muldmetallid skandium ja ütrium, puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
*ex 2811 19 80	10	Sulfamiidhape (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2811 19 80	20	Vesinikjodiid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2811 22 00	10	Ränidioksiid (CAS RN 7631-86-9) pulbrina, kasutamiseks kõrgsurvedelikkromatograafia (HPLC) kolonnide ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamisel (?)	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2811 22 00	15	Amorfne ränidioksiid (CAS RN 60676-86-0): — pulbrina, — puhtusega vähemalt 99,0 massiprotsenti, — graanulite mediaansuurusega 0,7–2,1 µm, — mille osakestest 70 % on läbimõõduga kuni 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 2811 22 00	60	Kaltsineeritud amorfne ränidioksiid pulbrina: — mille osakeste suurus on kuni 20 µm ja — mida kasutatakse polüetüleen tootmiseks	0 %	—	31.12.2019
ex 2811 29 90	10	Telluurdioksiid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2812 90 00	10	Lämmastiktrifluoriid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2816 40 00	10	Baariumhüdroksiid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2818 10 91	20	Mikrokristalse struktuuriga paagutatud korund, mis sisaldab peamise komponendina α-alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1) ning lisanditena magneesiumalumiinaati (CAS RN 12068-51-8) ja haruldaste muldmetallide ütriumi, lantaani ja neodüümi aluminaate (arvutatud oksiidide sisaldusena, massiprotsentides): — 94 % või rohkem, kuid süiski vähem kui 98,5 % alumiiniumoksiidi, — 2 % (± 1,5 %) magneesiumoksiidi, — 1 % (± 0,6 %) ütriumoksiidi ning — kas 2 % (± 1,2 %) lantaanoksiidi või — 2 % (± 1,2 %) lantaanoksiidi ja neodüümoksiidi, milles üle 10 mm läbimõõduga osakesed moodustavad kogumassist alla 50 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Aktiveeritud alumiiniumoksiid eripinnaga vähemalt 350 m ² /g	0 %	—	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Alumiiniumhüdroksiid (CAS RN 21645-51-2): — pulbrina, — puhtusega vähemalt 99,5 massiprotsenti, — mille lagunemispunkt on vähemalt 263 °C, — osakeste suurusega 4 µm (± 1 µm), — Na ₂ O kogusisaldusega kuni 0,06 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Alumiiniumhüdroksiidoksiid bömiidi või pseudobömiidi kujul (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2819 90 90	10	Dikroomtrioksiid (CAS RN 1308-38-9) metallurgias kasutamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2823 00 00	10	Titaandioksiid (CAS RN 13463-67-7) — puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti, — keskmise terasuurusega 0,7–2,1 µm	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2825 10 00	10	Hüdroksüülammooniumkloriid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2022
2825 30 00		Vanaadiumi oksiidid ja hüdroksiidid	0 %	—	31.12.2021
*ex 2825 50 00	20	Vask(I või II)oksiid, vasesisaldusega vähemalt 78 % massist ja kloriidisisaldusega kuni 0,03 % massist	0 %	—	31.12.2023
ex 2825 50 00	30	Vask(II)oksiid (CAS RN 1317-38-0) osakeste suurusega kuni 100 nm	0 %	—	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Tsirkooniumdioksiid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2825 70 00	10	Molübdeentrioksiid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2825 70 00	20	Molübdeenhape (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2826 19 90	10	Volframheksafluoriid (CAS RN 7783-82-6) puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
*ex 2826 90 80	10	1-liitiumheksafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2826 90 80	20	Liitiumdifluorofosfaat (CAS RN 24389-25-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2827 39 85	10	Vaskmonokloriid (CAS RN 7758-89-6), puhtusega vähemalt 96 %, kuid mitte üle 99 % massist	0 %	—	31.12.2023
ex 2827 39 85	20	Antimonpentakloriid (CAS RN 7647-18-9), puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	—	31.12.2021
*ex 2827 39 85	40	Baariumkloriidihüdraat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2827 49 90	10	Hüdrateeritud tsirkooniumdikloriidoksiid	0 %	—	31.12.2023
ex 2827 60 00	10	Naatriumjodiid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2830 10 00	10	Dinaatriumtetrasulfiid naatriumisaldusega kuni 38 % kuivaine massist	0 %	—	31.12.2023
*ex 2833 29 80	20	Mangaansulfaatmonohüdraat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2833 29 80	30	Tsirkooniumsulfaat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Naatriumhüpfosfiit monohüdraat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2835 10 00	20	Naatriumhüpfosfiit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2835 10 00	30	Alumiiniumfosfinaat (CAS RN 7784-22-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2836 91 00	20	Liitiumkarbonaat, mis sisaldab ühte või mitut järgmist lisandit märgitud kontsentratsioonis: — vähemalt 2 mg/kg arseeni, — vähemalt 200 mg/kg kaltsiumi, — vähemalt 200 mg/kg kloriide, — vähemalt 20 mg/kg rauda, — vähemalt 150 mg/kg magneesiumi, — vähemalt 20 mg/kg raskmetalle, — vähemalt 300 mg/kg kaaliumi, — vähemalt 300 mg/kg naatriumi, — vähemalt 200 mg/kg sulfaate, määratud vastavalt Euroopa farmakopöas esitatud meetoditele	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2836 99 17	30	Tsirkoonium(IV)hüdroksiidkarbonaat (CAS RN 57219-64-4 või 37356-18-6) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2023
*ex 2837 19 00	20	Vasktsüaniid (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2837 20 00	10	Tetranaatriumheksatsüanoferraat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2839 19 00	10	Dinaatriumdisilikaat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2839 90 00	20	Kaltsiumsilikaat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2840 20 90	10	Tsinkboraat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2841 50 00	10	Kaaliumdikromaat (CAS RN 7778-50-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 70 00	10	Diammooniumtetraoksomolüüdaat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2841 70 00	20	Diammooniumtridekaoksotetramolüüdaat(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heksaammooniumheptamolüüdaat, veevaba (CAS RN 12027-67-7), või tetrahüdraadina (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	40	Diammooniumdimolüüdaat (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	Diammooniumvolframaat (ammooniumparavolframaat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Kaaliummetavanadaat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2841 90 85	10	Liitium-koobalt(III)oksiid (CAS RN 12190-79-3) koobaltisisaldusega vähemalt 59 %	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 90 85	20	Kaaliumtitaanoksiidi (CAS RN 12056-51-8) pulber puhustusastmega vähemalt 99 %	0 %	—	31.12.2023
*ex 2842 10 00	10	Sünteesilise beeta-tseoliidi pulber	0 %	—	31.12.2023
ex 2842 10 00	20	Sünteesilise kabasiittseoliidi pulber	0 %	—	31.12.2019
ex 2842 10 00	40	Aluminofosfaat-18-tseoliidi (AEI) struktuuriga alumosilikaat (CAS RN 1318-02-1), kasutatakse katalüsaatorite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2842 10 00	50	Fluorlogopiit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2842 90 10	10	Naatriumselenaat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2842 90 80	30	Alumiiniumtritaandodekakloriid (CAS RN 12003-13-3)	0 %	—	31.12.2022
*2845 10 00		Raske vesi (deuteeriumoksiid) (Euratom) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2023
*2845 90 10		Deuteerium ja selle ühendid deuteeriumiga rikastatud vesinik ja selle ühendid neid aineid sisaldavad segud ja lahused (Euratom)	0 %	—	31.12.2023
ex 2845 90 90	10	Heelium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2845 90 90	20	Hapnik-18ga vähemalt 95 %-liselt rikastatud vesi (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)süsinikmonooksiid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Haruldaste muldmetallite kontsentraat, mis sisaldab haruldaste muldmetallide oksiidide vähemalt 60 %, kuid mitte üle 95 % massist ja tsirkooniumoksiidi, alumiiniumoksiidi või raudoksiidi igaihte mitte üle 1 % massist ja mille põletuskadu on vähemalt 5 % massist	0 %	—	31.12.2023
*ex 2846 10 00	20	Ditseeriumtrikarbonaat (CAS RN 537-01-9), hüdraaditud või mitte	0 %	—	31.12.2023
*ex 2846 10 00	30	Tseeriumlantaankarbonaat, hüdraaditud või mitte	0 %	—	31.12.2023
*2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Haruldaste muldmetallide, ütriumi ja skandiumi või nende metallide segude anorgaanilised või orgaanilised ühendid, v.a alamrubriiki 2846 10 00 kuuluvad ühendid	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 20	10	Silaan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 20	20	Arsaan (CAS RN 7784-42-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2850 00 20	30	Titaannitriid (CAS RN 25583-20-4) osakeste suurusega kuni 250 nm	0 %	—	31.12.2022
ex 2850 00 20	40	Germaaniumtetrahüdriid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2850 00 20	60	Disilaan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2850 00 20	70	Kuubiline boornitriid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 60	10	Naatriumasiid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2853 90 90	20	Fosfaan (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 19	20	5-bromopent-1-een (CAS RN 1119-51-3)	0 %	—	31.12.2022
2903 39 21		Difluormetaan (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Pentafluoroetaan (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-tetrafluoroetaan ravimitööstuse lähteainena kasutamiseks vajaliku puhtusastmega, mis vastab järgmisele spetsifikatsioonile: — kuni 600 ppm massist R134 (1 1 2 2-tetrafluoroetaan), — kuni 5 ppm massist R143a (1 1 1-trifluoroetaan), — kuni 2 ppm massist R125 (pentafluoroetaan), — kuni 100 ppm massist R124 (1-kloro-1 2 2 2-tetrafluoroetaan), — kuni 30 ppm massist R114 (1 2-diklorotetrafluoroetaan), — kuni 50 ppm massist R114a (1 1-diklorotetrafluoroetaan), — kuni 250 ppm massist R133a (1-kloro-2 2 2-trifluoroetaan), — kuni 2 ppm massist R22 (klorodifluormetaan),	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<ul style="list-style-type: none"> — kuni 2 ppm massist R115 (kloropentafluoroetaan), — kuni 2 ppm massist R12 (diklorodifluorometaan), — kuni 20 ppm massist R40 (metüülkloriid), — kuni 20 ppm massist R245cb (1 1 1 2 2-pentafluoropropaan), — kuni 20 ppm massist R12B1 (klorodifluorobromometaan), — kuni 20 ppm massist R32 (difluorometaan), — kuni 15 ppm massist R31 (klorofluorometaan), — kuni 10 ppm massist R152a (1 1-difluoroetaan), — kuni 20 ppm massist 1131 (1-kloro-2-fluoroetüleen), — kuni 20 ppm massist 1122 (1-kloro-2 2-difluoroetüleen), — kuni 3 ppm massist 1234yf (2 3 3 3-tetrafluoropropeen), — kuni 3 ppm massist 1243zf (3 3 3-trifluoropropeen), — kuni 3 ppm massist 1122a (1-kloro-1 2-difluoroetüleen), — kuni 4 5 ppm massist 1234yf+1122a+1243zf (2 3 3 3-tetrafluoropropeen + 1-kloro-1 2-difluoroetüleen + 3 3 3-trifluoropropeen), — kuni 3 ppm massist iga muud täpsustamata/tundmatut kemikaali, — kuni 10 ppm massist kõiki täpsustamata/tundmatuid kemikaale kokku, — kuni 10 ppm massist vett, — mille happesus ei ületa 0 1 ppm massist, — ei sisalda halogeniide, — kuni 0 01 % massist kõrge keemistemperatuuriga ühendeid, — ilma lõhnata (ilma ebameeldiva lõhnata), <p>edasiseks puhastamiseks sissehingamise jaoks kõlbliku osaliselt asendatud fluorosüsivesinikuni HFC-134a (toodetakse vastavalt hea tootmistava nõuetele), kasutatakse propellandina ravimaerosoolides, mille sisaldas viiakse suu- või ninakoobastesse või hingamisteedesse (CAS RN 811-97-2) ⁽²⁾</p>			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-pentafluoropropaan (CAS RN 460-73-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 39 28	10	Süsiniktetrafluoriid (tetrafluorometaan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 39 28	20	Perfluoroetaan (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2903 39 29	10	1H-perfluoroheksaan (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2023
2903 39 31		2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (2,3,3,3-tetrafluoropropeen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (trans-1,3,3,3-tetrafluoropropeen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 39	10	Perfluoro(4-metüül-2-penteen) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 39 39	20	(Perfluorobutüül)etüleen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 39	30	Heksafluoropropeen (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-heksafluorobuta-1,3-dieen (CAS RN 685-63-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 74 00	10	2-kloro-1,1-difluoroetaan (CAS RN 338-65-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-triklorotrifluoroetaan (CAS RN 354-58-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 77 90	10	Klorotrifluoroetüleen (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 78 00	10	Oktafluoro-1,4-dijodobutaan (CAS RN 375-50-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 79 30	10	Trans-1-kloro-3,3,3-trifluoropropeen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekakloropentatsüklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dieen (CAS RN 13560-89-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 89 80	40	Heksabromotsüklododekaan	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 89 80	50	Klorotsüklopentaan (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 89 80	60	Oktafluorotsüklobutaan (CAS RN 115-25-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 99 80	15	4-bromo-2-kloro-1-fluorobenseen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-bis(pentabromofenüül)etaan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 99 80	40	2,6-diklorotolueen puhtusega vähemalt 99 % massist, sisaldab: — kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensodioksiine, — kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensofuraane, — kuni 0,2 mg/kg tetraklorobifenüüle	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 99 80	50	Fluorobenseen (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 99 80	60	1,1'-metaandiüülbis(4-fluorobenseen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 99 80	75	3-kloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueen (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-bromo-3,4,5-trifluorobenseen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2904 10 00	30	Naatrium-p-stüreensulfonaat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	Naatrium-2-metüülprop-2-een-1-sulfonaat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Nitrometaan (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Nitroetaan (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-nitropropaan (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-nitropropaan (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2904 91 00	10	Trikloronitrometaan (CAS RN 76-06-2) alamrubriigi 3808 92 kaupade valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	20	1-kloro-2,4-dinitrobenseen (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	25	Difluorometaansulfonüülkloriid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 99 00	30	Tosüülkloriid (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	35	1-fluoro-4-nitrobenseen (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 99 00	40	4-klorobenseensulfonüülkloriid (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2904 99 00	45	2-nitrobenseensulfonüülkloriid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2904 99 00	50	Etaansulfonüülkloriid (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2904 99 00	60	4,4'-dinitrostilbeen-2,2'-disulfoonhape (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	70	1-kloro-4-nitrobenseen (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	80	1-kloro-2-nitrobenseen (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Metanool (CAS RN 67-56-1), mille puhtus on vähemalt 99,85 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 11 00	20	Metüülmetaansulfonaat (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
*ex 2905 19 00	11	Kaalium-tert-butanolaat (CAS RN 865-47-4), võib kombineeritud nomenklatuuri grupi 29 märkuse 1e) kohaselt olla lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	20	Butüültitanaadi monohüdraadi homopolümeer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etüülheksüül)titanaat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	30	2,6-dimetüülheptaan-4-ool (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 19 00	40	2,6-dimetüülheptaan-2-ool (CAS RN 13254-34-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Titaantetrabutanolaat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 19 00	80	Titaantetraisopropoksiid (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 19 00	85	Titaantetraetanolaat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6), mis sisaldab vähemalt 90,7 massiprotsenti (3R)-(-)-linalooli (CAS RN 126-91-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 22 00	20	3,7-dimetüüllokt-6-een-1-ool (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 29 90	10	cis-heks-3-een-1-ool (CAS RN 928-96-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 39 95	10	Propaan-1,3-diool (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 39 95	20	Butaan-1,2-diool (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-tetrametüül-4,7-dekaandiool (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Dekaan-1,10-diool (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 39 95	50	2-metüül-2-propüülpropaan-1,3-diool (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 49 00	10	Etüüldüüntrimetanool (CAS RN 77-85-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-trifluoroetanool (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2906 19 00	10	Tsükloheks-1,4-üleendimetanool (CAS RN 105-08-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2906 19 00	20	4,4'-isopropülideenditsükloheksanool (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -butüülsükloheksanool (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2906 29 00	20	1-hüdroksümetüül-4-metüül-2,3,5,6-tetrafluorobenseen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2906 29 00	30	2-fenüületanool (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2906 29 00	40	2-bromo-5-jodobenseenmetanool (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -fenüleen)dipropaan-2-ool (CAS RN 1999-85-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2907 12 00	20	Meta-kresooli (CAS RN 108-39-4) ja para-kresooli (CAS RN 106-44-5) segu puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	<i>p</i> -kresool (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-naftool (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-ksüleenool (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 19 90	20	Bifenüül-4-ool (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 21 00	10	Resortsinool (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	15	6,6'-di- <i>tert</i> -butüül-4,4'-butülideen-di- <i>m</i> -kresool (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetüülsükloheksülideen) difenool (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	25	4-hüdroksübensüülalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 29 00	30	4,4',4''-etüüldüntrifenoool (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	45	2-metüülhüdrokinoon (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2907 29 00	50	6,6',6''-tritsükloheksüül-4,4',4''-butaan-1,1,3-triüültri(- <i>m</i> -kresool) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	65	2,2'-metüleenbis(6-tsükloheksüül- <i>p</i> -kresool) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-heksa- <i>tert</i> -butüül- α,α',α'' -(mesitüleen-2,4,6-triüül)tri- <i>p</i> -kresool (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	75	Bifenüül-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	85	Fluoroglütisiinool, hüdraaditud või mitte	0 %	—	31.12.2023
*ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenoool (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2908 19 00	20	4,4'-(perfluoroisopropülideen)difenool (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2908 19 00	30	4-klorofenoool (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2908 19 00	40	3,4,5-trifluorofenoool (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-fluorofenoool (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloroetüül)eeter (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2909 19 90	30	Nonafluorobutüülmetüüleetri või nonafluorobutüületüüleetri isomeeride segu, puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 19 90	50	3-etoksü-perfluoro-2-metüülheksaan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 20 00	10	8-metoksütsedraan (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenüül)eeter (CAS RN 1163-19-5)	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2909 30 38	20	1,1'-propaan-2,2-diüülbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksü)benseen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-metüületülideen)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metüülpropoksü)]benseen] (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 30 38	40	4-bensüüloksübromobenseen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 30 90	10	2-(fenüülmetoksü)naftaleen (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetüülbut-3-üün-1-üül)oksü]metüül}benseen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	20	1,2-bis(3-metüül-fenoksü)etaan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	25	1,2-difenoksüetaan (CAS RN 104-66-5), pulbriline või vesilahus, mis sisaldab 30–60 massiprotsenti 1,2-difenoksüetaani	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	30	3,4,5-trimetoksütolueen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	1-kloro-2,5-dimetoksübenseen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-etoksü-2,3-difluorobenseen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-butoksü-2,3-difluorobenseen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetüülresortsinool (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	80	Oksüfluorfeen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-propoksüpropaan-2-ool (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 50 00	10	4-(2-metoksüetüül)fenool (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 50 00	20	Ubikinool (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 60 00	10	Bis(α,α-dimetüülbensüül)peroksiid (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 60 00	30	3,6,9-trietüül-3,6,9-trimetüül-1,4,7-triperoksonaan (CAS RN 24748-23-0), lahustatud isoparafiinsüivesinikes	0 %	—	31.12.2019
*ex 2910 90 00	15	1,2-epoksütsükloheksaan (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2910 90 00	30	2,3-epoksüpropaan-1-ool (glütsidool) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2910 90 00	50	2,3-epoksüpropüülfenüüleeter (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Allüülglütsidüüleeter (CASi nr 106-92-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Etoksü-2,2-difluoroetanool (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 19 00	10	Undekanaal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	15	2,6,6-trimetüültsüklohekseenkarbaldehüüd (α- ja -isomeeri segu) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	25	Isomeeride segu, mille koostis on järgmine: — 85 (± 10) % massist 4-isobutüül-2-metüülbensaldehüüdi (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) % massist 2-isobutüül-4-metüülbensaldehüüdi (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	35	Kaneelaldehüüd (CAS RN 104-55-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-fenüülbensaldehüüd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-isobutüülbensaldehüüd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2912 29 00	70	4-tert-butüülbensaldehüüd (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2912 29 00	80	4-isopropüülbensaldehüüd (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2912 49 00	10	3-fenoksübensaldehüüd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2912 49 00	20	4-hüdroksübensaldehüüd (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 49 00	30	Salitsüülaldehüüd (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-hüdroksü-p-aniisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	50	2,6-dihüdroksübensaldehüüd (CAS RN 387-46-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	20	Heptaan-2-oon (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	30	3-metüülbutanoon (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	40	Pentaan-2-oon (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 19 90	60	Tsinkatsetüülatsetonaat (CAS RN 14024-63-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	15	Östro-5(10)-een-3,17-dioon (CAS RN 3962-66-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	20	Tsükloheksadets-8-enoon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	25	Tsükloheks-2-enoon (CAS RN 930-68-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	30	(R)-p-menta-1(6),8-dieen-2-oon (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 29 00	40	Kamper	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	50	Trans-β-damaskoon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 29 00	70	2-sec-butüülsükloheksanoon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(sedr-8-een-9-üül)etanoon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 39 00	15	2,6-dimetüül-1-indanoon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-difenüülpropan-1,3-dioon (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Bensofenoone (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	50	4-fenüülbensofenoone (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 39 00	60	4-metüülbensofenoone (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 39 00	70	Bensiil (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 39 00	80	4'-metüülatsetofenoone (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	20	3'-hüdroksüatsetofenoone (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 50 00	25	4'-metoksüatsetofenoone (CAS RN 100-06-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 50 00	36	2,7-dihüdroksü-9-fluorenoone (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 50 00	40	4-(4-hüdroksüfenüül)butaan-2-oon (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-dihüdroksübensofenoone (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	60	2,2-dimetoksü-2-fenüülatsetofenoone (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	65	3-metoksüatsetofenoone (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-hüdroksü-3,4-dihüdro-1(2H)-naftalenoone (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 50 00	80	2',6'-dihüdroksüatsetofenoone (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 50 00	85	4,4'-dihüdroksübensofenoone (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-etüülantrakinoone (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 69 80	20	2-pentüülantrakinoone (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2914 69 80	30	1,4-dihüdroksüantrakinoon (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 69 80	40	p-bensokinoon (CAS RN 106-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 69 80	50	2-(1,2-dimetüülpropüül)antrakinooni (CAS RN 68892-28-4) ja 2-(1,1-dimetüülpropüül)antrakinooni (CAS RN 32588-54-8) sisaldav reaktsioonimass	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 79 00	15	1-(4-metüülfenüül)-4,4,4-trifluorobutaan-1,3-dioon (CAS RN 720-94-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	20	2,4'-difluorobensofenoon (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 79 00	25	1-(7-bromo-9,9-difluoro-9H-fluoreen-2-üül)-2-kloroetaanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	30	5-metoksü-1-[4-(trifluorometüül)fenüül]pentaan-1-oon (CAS RN 61718-80-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	35	1-[4-(bensüüloksü)fenüül]-2-bromopropaan-1-oon (CAS RN 35081-45-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metüülpentaan-3-oon) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	50	3'-kloropropiofenoon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 79 00	60	4'-tert-butüül-2',6'-dimetüül-3',5'-dinitroatsetofenoon (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-fluorobensoüül)benseen (CAS RN 68418-51-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	70	4-kloro-4'-hüdroksübensofenoon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	75	4,4'-difluorobensofenoon (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Tetrakloor-p-bensokinoon (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 12 00	10	Vesilahus, mis sisaldab 60–84 massiprotsenti tseesiumformiaati (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	10	cis-3-heksenüülsetaat (CAS RN 3681-71-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 39 00	25	2-metüülsükloheksüülsetaat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 39 00	30	4-tert-butüülsükloheksüülsetaat (CAS RN 32210-23-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 39 00	40	tert-butüülsetaat (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 39 00	50	3-atsetüülfenüülsetaat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Dodets-8-enüülsetaat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienüülsetaat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Dodets-9-enüülsetaat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Isobornüülsetaat (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	80	1-fenüületüülsetaat (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2915 39 00	85	2-tert-butüülsükloheksüül-atsetaat (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 60 19	10	Etüülbutüraat (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 70 40	10	Metüülpalmitaat (CAS RN 112-39-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2915 90 30	10	Metüüllauraat (CAS RN 111-82-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	20	Metüül-(R)-2-fluoropropionaat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2915 90 70	25	Metüül-oktanaat (CAS RN 111-11-5), metüüldekanaat (CAS RN 110-42-9) või metüülmüristaat (CAS RN 124-10-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	30	3,3-dimetüülbutürüülkloriid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 90 70	35	2,2-dimetüülbutürüülkloriid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	45	Trimetüülortoformiaat (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Allüülheptanaat (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2915 90 70	55	Trietüülortoformiaat (CAS RN 122-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	60	Etüül-6,8-diklorooktanaat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-etüül-2-metüülbutaanhape (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	80	Etüüldifluoroatsetaat (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 12 00	10	2-tert-butüül-6-(3-tert-butüül-2-hüdroksü-5-metüülbensüül)-4-metüülfenüülakrülaat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 12 00	40	2,4-di-tert-pentüül-6-[1-(3,5-di-tert-pentüül-2-hüdroksüfenüül)etüül]fenüülakrülaat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 12 00	70	2-(2-vinüüloksüetoksü)etüülakrülaat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 13 00	20	Tsinkdimetakrülaat pulbrina (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 13 00	30	Tsinkmonometakrülaadi pulber (CAS RN 63451-47-8) võib sisaldada kuni 17 % massist valmistamisel sisseejäävaid lisandeid	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 14 00	10	2,3-epoksüpropüülmetakrülaat (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 14 00	20	Etüülmetakrülaat (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 19 95	20	Metüül-3,3-dimetüülpent-4-enaat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 19 95	40	Sorbiinhape (CAS RN 110-44-1) loomasööda valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 19 95	50	Metüül-2-fluoroakrülaat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 20 00	15	Transflutriin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 20 00	20	Etüültritsüklo[5.2.1.0(2,6)]dekaan-2-karboksülaadi (1S,2R,6R,7R)- ja (1R,2R,6R,7S)-isomeeride segu (CAS RN 80657-64-3 ja 80623-07-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 20 00	50	Etüül-2,2-dimetüül-3-(2-metüülpropenüül)tsüklopropaankarboksülaat (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 20 00	60	3-tsükloheksüülpropioonhape (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 20 00	70	Tsüklopropaankarbonüülkloriid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 31 00	10	Bensüülbensoaat (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	3,5-dinitrobensoehape (CAS RN 99-34-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	2-kloro-5-nitrobensoehape (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	2,4-diklorofenüüläädikhape (CAS RN 19719-28-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 39 90	20	3,5-diklorobensoüülkloriid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-trimetüülfenüül)atsetüülkloriid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2916 39 90	25	2-metüül-3-(4-fluorofenüül)-propionüülkloriid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	2,4,6-trimetüülbensoüülkloriid (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Metüül-4'-(bromometüül)bifenüül-2-karboksülaat (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 39 90	35	Metüül-4-tert-butüülbensoaat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	41	4-bromo-2,6-difluorobensoüülkloriid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	48	3-fluorobensoüülkloriid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 39 90	50	3,5-dimetüülbensoüülkloriid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	51	3-kloro-2-fluorobensoehape (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	5-jodo-2-metüülbensoehape (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	4-tert-butüülbensoehape (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2916 39 90	61	2-fenüülvõihape (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	70	Ibuprofeen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	73	(2,4-diklorofenüül)atsetüülkloriid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	75	m-toluüülhape (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenüül)äädikhape (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2917 11 00	20	Bis(p-metüülbensüül)oksalaat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 11 00	30	Koobaltoksalaat (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoksütsükloheksüülmetüül)adipaat (CAS RN 3130-19-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 10	10	Dimetüülmalonaat (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Dimetüülmalonaat (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2917 19 80	15	Dimetüülbut-2-üündiaat (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 80	30	Etüleenbrassülaat (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2917 19 80	35	Dietüülmetüülmalonaat (CAS RN 609-08-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 80	50	Tetradekaandihape (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2917 19 80	70	Itakoonhape (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-een-2,3-dikarboksüülanhüüdriid (CAS RN 115-27-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 20 00	40	3-metüül-1,2,3,6-tetrahydroftaalanhüüdriid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 34 00	10	Diallüülfalaat (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 39 95	20	Dibutüül-1,4-benseendikarboksülaat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Naftaleen-1,8-dikarboksüülanhüüdriid (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Benseen-1,2:4,5-tetrakarboksüüldianhüüdriid (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-metüül-2-nitrotereftalaat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2917 39 95	40	Dimetüül-2-nitrotrefalaat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-naftaleentetrakarboksüülhappe-1,8-monoanhü-driid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Perüleen-3,4:9,10-tetrakarboksüülhappe dianhü-driid (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 16 00	20	Kaltsiumdiglükonaatmonohüdraat (CAS RN 66905-23-5) kaltsiumglükonaatlaktaadi (CAS RN 11116-97-5) val-mistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Koolhape (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -dihüdroksü-5- β -kolaan-24-karboksüülhape (de-soksükoolhape) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	L-öunhape (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2918 29 00	10	Monohüdroksünaftohape	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	35	Propüül-3,4,5,-trihüdroksübensoaat (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 29 00	50	Heksametüleen-bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfe-nüül)propionaat (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	60	4-hüdroksübensoehappe metüül-, etüül-, propüül- või butüülestrid või nende naatriumsoolad (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 või 4247-02-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 29 00	70	3,5-dijodosalitsüülhape (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	15	2-fluoro-5-formüülbensoehape (CAS RN 550363-85-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 30 00	30	Metüül-2-bensoüülbensoaat (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 30 00	50	Etüülatsetoatsetaat (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 30 00	60	4-oksopalderjanhape (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-kloro-3-(klorosulfonüül)bensoüül]bensoehape (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	80	Metüülbensoüülformiaat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2918 99 90	10	3,4-epoksütsükloheksüülmetüül-3,4-epoksütsüklohek-saankarboksülaad (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	13	3-Metoksü-2-metüülbensoüülkloriid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	Etüül 2,3-epoksü-3-fenüülbutüraat (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 99 90	18	Etüül-2-hüdroksü-2-(4-fenoksüfenüül)propanaat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Metüül-3-metoksüakrülaad (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	23	1,8-dihüdroksüantrakinoon-3-karboksüülhape (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2918 99 90	25	3-metoksü-2-(2-klorometüülfenüül)-metüülakrülaad (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	27	Etüül-3-etoksüpropionaat (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	30	Metüül-2-(4-hüdroksüfenoksü)propionaat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2918 99 90	35	p-aniishape (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	38	Diklofopmetüül (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	40	Trans-4-hüdroksü-3-metoksükaneelhape (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	45	4-metüülkatehhooldimetüülsetaat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	50	Metüül-3,4,5-trimetoksübensoaat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	55	Stearüülglütüürretinaat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	60	3,4,5-trimetoksübensoehape (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	65	Difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoksü)etoksü]-äädikhappe ammooniumsool (CAS RN 908020-52-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Allüül-(3-metüülbutoksü)atsetaat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-dimetoksübensoehape (CAS RN 93-07-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	Naatrium-5-[2-kloro-4-(trifluorometüül)fenoksü]-2-nitrobensoaat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Trineksapak-etüül (ISO) (CAS RN 95266-40-3) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
*ex 2919 90 00	10	2,2'-metüleenbis(4,6-di-tert-butüülfenüül)fosfaat, mononaatriumsool (CAS RN 85209-91-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	15	Benseen-1,3-diüültetrafenüülbis(fosfaat) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	30	Alumiinium hüdroksübis[2,2'-metüleenbis(4,6-di-tert-butüülfenüül)fosfaat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksüülfosfaat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	50	Trietüülfosfaat (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2919 90 00	60	Bisfenool-A-bis(difenüülfosfaat) 3,4-ksüliidiin (CAS RN 95-64-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksüetüül)fosfaat (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2920 19 00	10	Fenitrotioon (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 19 00	20	Metüültolklofoss (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 19 00	30	2,2'-oksübis(5,5-dimetüül-1,3,2-dioksafosforinaan)-2,2'-disulfiid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	—	31.12.2019
*2920 23 00		Trimetüülfosfit (trimetoksüfosfiin) (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2023
2920 24 00		Trietüülfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	O,O'-dioktadetsüülpentaerütritoolbis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 29 00	15	Fosforhape 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetüületüül)-6,6'-dimetüül[1,1'-bifenüül]-2,2'-diüül-tetra-1-naftalenüülester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2920 29 00	20	Tris(metüülfenüül)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetüületüül)[1,1'-bifenüül]-2,2'-diüül]bis(oksü)]bis[bifenüül-1,3,2-dioksafosfepiin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumüülfenool)pentaerütritooldifosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2920 29 00	50	Fosetüülalumiinium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 29 00	60	Naatriumfosetüül (CAS RN 39148-16-8) vesilahusena, mille naatriumfosetüüli sisaldus massist on 35–45 %, kasutamiseks pestitsiidide tootmises (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 10	10	Dietüülsulfaat (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	15	Etüülmetüülkarbonaat (CAS RN 623-53-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	20	Diallüül-2,2'-oksüdietüüldikarbonaat (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	25	Dietüülkarbonaat (CAS RN 105-58-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	35	Vinüleenkarbonaat (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	40	Dimetüülkarbonaat (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	50	Di-tert-butüüldikarbonaat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 10	60	2,4-di-tert-butüül-5-nitrofenüülmetüülkarbonaat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2920 90 10	80	Naatrium-2-[2-(2-tridekoksüetoksü)etoksü]etüülsulfaat (CAS RN 25446-78-0) vedela pasta kujul, mis sisaldab vett 62–65 % massist	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 70	30	2-isopropoksü-4,4,5,5-tetrametüül-1,3,2-dioksaborolaan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentüülglükolato)diboor (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolaato)diboor (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2020
2921 13 00		2-(N,N-dietüülamino)etüülkloriidi vesinikkloriid (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 19 50	10	Dietüülamino-trietoksüsilaan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
*ex 2921 19 99	20	Etüül(2-metüülallüül)amiin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 19 99	25	Dimetüül(tetradetsüül)amiin (CAS RN 112-75-4), mis sisaldab muid dimetüül(alküül)amiine kuni 3 % massist	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 19 99	30	Allüülamiin (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 19 99	45	2-kloro-N-(2-kloroetüül)etaanamiinvesinikkloriid (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 19 99	70	N,N-dimetüül-oktüülamiin-boortrikloriid(1/1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 19 99	80	Tauriin (CAS RN 107-35-7), sisaldab 0,5 % paakumisvastast lisandit ränidioksiidi (CAS RN 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetüülamino)propüül]amiin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetüülamino)propüül]metüülamiin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 29 00	40	Dekametüleendiamiin (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(dimetüülamino)propüül]-N,N-dimetüülpropaan-1,3-diamiin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2921 30 10	10	2-(4-(tsüklopropanaankarbonüül)fenüül)-2-metüülpropaanhappe tsükloheksüülamiini sool (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 30 99	30	1,3-tsükloheksaandimetaanamiin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Tsüklopropüülamiin (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	15	4-amino-3-nitrobenseensulfoonhape (CAS RN 616-84-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	25	Naatriumvesinik-2-aminobenseen-1,4-disulfonaat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	33	2-fluoroaniliin (CAS RN 348-54-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 42 00	35	2-nitroaniliin (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	40	Naatriumsulfanilaat (CAS RN 515-74-2), ka mono- või dihüdraadi kujul (CAS RN 12333-70-0 või 6106-22-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-trikloroaniliin (CAS RN 636-30-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 42 00	50	3-aminobenseensulfoonhape (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	70	2-aminobenseen-1,4-disulfoonhape (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	80	4-kloro-2-nitroaniliin (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 42 00	85	3,5-dikloroaniliin (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	86	2,5-dikloroaniliin (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 42 00	87	N-metüülaniin (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 42 00	88	3,4-dikloroaniliin-6-sulfoonhape (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 43 00	20	4-amino-6-klorotolueen-3-sulfoonhape (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 43 00	30	3-nitro-p-toluidiin (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 43 00	40	4-aminotolueen-3-sulfoonhape (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 43 00	50	4-aminobensotrifluoriid (CAS RN 455-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-aminobensotrifluoriid (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 44 00	20	Difenüülamiin (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 45 00	20	2-aminonaftaleen-1,5-disulfoonhape (CAS RN 117-62-4) või üks selle naatriumsooladest (CAS RN 19532-03-7) või (CAS RN 62203-79-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 45 00	50	7-aminonaftaleen-1,3,6-trisulfoonhape (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 45 00	60	1-naftüülamiin (CAS RN 134-32-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 45 00	70	8-aminonaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 119-28-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 49 00	20	Pendimetaalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	—	31.12.2023
*ex 2921 49 00	40	N-1-naftüülaniin (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 49 00	60	2,6-diisopropüülaniin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-heptafluoroisopropüül-2-metüülaniin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 51 19	30	2-metüül-p-fenüleendiamiinsulfaat (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 51 19	40	p-fenüleendiamiin (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2921 51 19	50	p-fenüleendiamiini ja p-diaminotolueeni mono- ja dikloroderivaadid	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 51 19	60	2,4-diaminobenseensulfoonhape (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 51 19	70	4-bromo-1,2-diaminobenseen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 59 90	10	3,5-dietüültolueendiamiini isomeeride segu (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 59 90	30	3,3'-diklorobensidiindihüdrokloriid (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 59 90	40	4,4'-diaminostilbeen-2,2'-disulfoonhape (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-difenüülheksaan-2,5-diamiini divesinikkloriid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenüül)metaan (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 00	20	2-(2-metoksüfenoksü)etüülamiin hüdrokloriid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	35	2-[2-(dimetüülamino)etoksü]etanool (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenüül)amino)-3-(bensüüloksü)propan-2-ool-4-metüülbenseensulfonaat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2922 19 00	45	2-metoksümetüül-p-fenüleendiamiin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	50	2-(2-metoksüfenoksü)etüülamiin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 19 00	60	N,N,N'-trimetüül-N'-(2-hüdroksoetüül)-2,2'-oksübis(etüülamiin) (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	65	Trans-4-aminotsükloheksanool (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	75	2-etoksüetüülamiin (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(dimetüülamino)etoksü]etüül]-N-metüül-1,3-propaandiamiin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-amino-2-tsüklopenteen-1-metanool-D-tartraat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 21 00	10	2-amino-5-hüdroksünaftaleen-1,7-disulfoonhape (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	30	6-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 90-51-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 21 00	40	7-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 21 00	50	Naatriumvesinik-4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfonaat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 21 00	60	4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfoonhape puhtusega vähemalt 80 massiprotsenti (CAS RN 90-20-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	20	3-aminofenool (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	25	5-amino-o-kresool (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2922 29 00	30	1,2-bis(2-aminofenoksü)etaan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	4-hüdroksü-6-[(3-sulfofenüül)amino]naftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	45	Anisidiinid	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	63	Aklonifeen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-trifluorometoksüaniliin (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 29 00	67	4-kloro-2,5-dimetoksüaniliin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	70	4-nitro- <i>o</i> -anisidiin (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenüül)tiofosfaat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-aminoetüül)fenool (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	80	3-dietüülaminofenool (CAS RN 91-68-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	85	4-bensüüloksüaniliin-hüdrokloriid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 39 00	10	1-amino-4-bromo-9,10-diksoantratseen-2-sulfoonhape ja selle soolad	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 39 00	15	2-amino-3,5-dibromobensaldehüüd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 39 00	20	2-amino-5-klorobensofenoon (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(dimetüülamino)-1-(1-naftalenüül)-1-propanoon)vesinikkloriid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-kloro-2-(metüülamino)bensofenoon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 43 00	10	Antraniilhape (CAS RN 118-92-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 49 85	10	Ornitiinaspartaat (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	20	3-amino-4-klorobensoehape (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 49 85	25	Dimetüül-2-aminobenseen-1,4-dikarboksülaat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Vesilahus, mis sisaldab vähemalt 40 massiprotsenti naatriummetüülaminoatsetaati (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	35	2-(3-amino-4-klorobensoüül)bensoehape (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2922 49 85	40	Norvaliin	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	45	Glütsiin (CAS RN 56-40-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-dihüdrofenüülglütsiin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	(E)-etüül-4-(dimetüülamino)but-2-enoatmaleaat (CUS 0138070-7) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Etüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 49 85	65	Dietüülaminomalonaathüdrokloriid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 49 85	70	2-etüülheksüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	75	L-alaniinisopropüülestervesinikkloriid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2922 49 85	80	12-aminododekaanhape (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-aminoetoksü)etoksü)äädikhapevesinikkloriid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 50 00	15	3,5-dijodotüroniin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 50 00	20	1-[2-amino-1-(4-metoksüfenüül)-etüül]-tsükloheksanoolvesinikkloriid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 50 00	35	(2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoksüfenüül)-2-metüülpropanhape vesinikkloriid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 50 00	70	2-(1-hüdroksütsükloheksüül)-2-(4-metoksüfenüül)etüülammooniumatsetaat	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 10 00	10	Kaltsiumfosforüülkoliinkloriidi tetrahüdraat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2923 90 00	10	Tetrametüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab 25 ± 0,5 massiprotsenti tetrametüülammooniumhüdroksiidi	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	20	Tetrametüülammooniumvesinikftalaat (CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetüülditetradetsüülammoonium)molübdaat (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	55	Tetrabutüülammooniumbromiid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2923 90 00	70	Tetrapropüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab: — tetrapropüülammooniumhüdroksiidi 40 % (± 2 %) massist, — kuni 0,3 % massist karbonaati, — kuni 0,1 % massist tripropüülamiini, — kuni 500 mg/kg bromiidi ja — kuni 25 mg/kg kaaliumi ja naatriumi kokku	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	75	Tetraetüülammooniumhüdroksiid vesilahusena, mis sisaldab: — tetraetüülammooniumhüdroksiidi 35 % (± 0,5 %) massist, — kuni 1 000 mg/kg kloriidi, — kuni 2 mg/kg rauda ja — kuni 10 mg/kg kaaliumi	0 %	—	31.12.2020
*ex 2923 90 00	80	Diallüülmetüülammooniumkloriid (CAS RN 7398-69-8), mis sisaldab diallüülmetüülammooniumkloriidi vähemalt 63 % massist, kuid mitte üle 67 % massist, vesilahusena	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	85	N,N,N-trimetüülaniiliumkloriid (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 19 00	10	2-akrüülamido-2-metüülpropanisulfoonhape (CAS RN 15214-89-8) või selle naatriumsool (CAS RN 5165-97-9) või ammooniumsool (CAS RN 58374-69-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	15	N-etüül-N-metüülkarbamoiülkloriid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoüülmetüül)-5-metüülheksaanhape (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 19 00	25	Isobutülideendikarbamiid (CAS RN 6104-30-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 19 00	30	Metüül-2-atsetamido-3-kloropropionaat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	35	Atsetamiid (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	45	3-kloro-N-metoksü-N-metüülpropanamiid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	50	Akrüülamiid (CAS RN 79-06-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	55	2-propüüülbutüülkarbamaat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	60	N,N-dimetüülakrüülamiid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoroatsetamiid (CAS RN 354-38-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 19 00	70	Metüülkarbamaat (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	80	Tetrabutüülkarbamiid (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 21 00	10	4,4'-dihüdrosü-7,7'-ureüleendi(naftaleen-2-sulfoonhape) ja selle naatriumsoolad	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 21 00	20	(3-aminofenüül)karbamiidvesinikkloriid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	31.12.2019
*2924 25 00		Alakloor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	12	4-(atsetüülamino)-2-aminobenseensulfoonhape (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	15	Atsetokloor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	17	2-(trifluorometüül)bensamiid (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	19	2-[[2-(bensüüloksükarbonüülamino)atsetüül]amino]propioonhape (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	20	2-kloro-N-(2-etüül-6-metüülfenüül)-N-(propan-2-üüloksümetüül)atsetamiid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	23	Benalaksüül-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	27	2-bromo-4-fluoroatsetaniliid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	Naatrium- 4-(4-metüül-3-nitrobensoüülamino)benseensulfonaat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	33	N-(4-amino-2-etoksüfenüül)atsetamiid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Beflubutamiid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-fenüleenbis[3-oksobutüüramiid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	45	Propoksuur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	50	N-bensüüloksükarbonüül-L-tert-leutsiin-isopropüülamiini sool (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	53	4-amino-N-[4-(aminokarbonüül)fenüül]bensamiid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2022
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

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-kloro-5-metüül-1,4-fenüleen)bis[3-oksobutüüramiid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	61	(S)-1-fenüületaaniin-(S)-2-(((1R,2R)-2-allüülsüklopropoksü)karbonüülamino)-3,3-dimetüülbutanaat (CUS 0143288-8) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	62	2-klorobensamiid (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	63	N-etüül-2-(isopropüül)-5-metüülsükloheksaankarboksamiid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dikloro-5-fluoro[1,1'-bifenüül]-2-üül)-atseetamiid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	73	Napropamiid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-amino-p-anisaniid (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	85	p-aminobensamiid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	86	Antraniilamiid (CAS RN 88-68-6), puhtusega vähemalt 99,5 % massist	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 29 70	88	5'-kloro-3-hüdroksü-2'-metüül-2-naftaniliid (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	89	Flutolaniil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	91	3-hüdroksü-2'-metoksü-2-naftaniliid (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	92	3-hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-hüdroksü-2'-metüül-2-naftaniliid (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	94	2'-etoksü-3-hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	97	1,1-tsükloheksaandietaanhappe monoamiid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 11 00	20	Sahhariin ja selle naatriumsool	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 19 95	10	N-fenüülmaleiiniimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-tetrahydroisindool-1,3-dioon (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-fenüleen)dimaliimiid (CASi nr 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2925 29 00	10	Ditsükloheksüülkarbodiimiid (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetüülamino)propüül]-N'-etüülkarbodiimiidvesinikkloriid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 29 00	30	Guanidiinsulfamaat (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	12	Tsüflutriin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	α-bromo-o-toluonitriil (CAS RN 22115-41-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	14	Tsüanoäädikhape (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	15	2-tsükloheksülideen-2-fenüülatsetonitriil (CAS RN 10461-98-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	16	4-tsüano-2-nitrobensoehappe metüülester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2926 90 70	17	Tsüpermetriin (ISO) koos selle stereoisomeeridega (CAS RN 52315-07-8), puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	18	Flumetriin (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-kloro-5-metüülfenüül)-2-(4-klorofenüül) atsetonitriil (CAS RN 61437-85-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -bensoüülfenüül)propiononitriil (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	21	4-bromo-2-klorobensoniitriil (CAS RN 154607-01-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	22	Atsetonitriil (CAS RN 75-05-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	23	Akrinatriin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	25	2,2-dibromo-3-nitriilpropioonamiid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Tsühalofop-butüül (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	30	4,5-dikloro-3,6-dioksotsükloheksa-1,4-dieen-1,2-dikarbonitriil (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	33	Deltametriin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	35	4-tsüano-2-metoksübensaldehüüd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	40	2-(4-tsüanofenüülamino)äädikhape (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Tsüanoäädikhape alküül- või alkoksüalküülestrid	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-tsüanoetüül)bensoehape (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	64	Esfenvaleraat (CAS RN 66230-04-4) puhtusega vähemalt 83 %, sama aine isomeeride segus	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	70	Metakrüülnitriil (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	74	Klorotaloniil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	75	Etüül-2-tsüano-2-etüül-3-metüülheksanoaat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	Etüül-2-tsüano-2-fenüülbutüraat (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	86	Etüleendiamiintetraatsetonitriil (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	89	Butüronitriil (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2927 00 00	10	2,2'-dimetüül-2,2'-asodipropioonamidiindihüdrokloriid	0 %	—	31.12.2023
*ex 2927 00 00	20	4-anilino-2-metoksübenseendiasooniumvesiniksulfaat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2927 00 00	25	2,2'-asobis(4-metoksü-2,4-dimetüülvaleronitriil) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2927 00 00	30	4'-aminoasobenseen-4-sulfoonhape (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2927 00 00	35	C,C'-asodi(formamiid) (CAS RN 123-77-3) kollase pulbrina, mille lagunemistemperatuur on 180–220 °C, kasutatakse vahustusainena termoplastsete vaikude, elastomeeride ja ristsillatud polüetüleenvahtude valmistamisel	0 %	—	31.12.2019
*ex 2927 00 00	60	4,4'-ditsüano-4,4'-asodipentaanhape (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-diklorofenüül)aso]-3-hüdroksü-2-naftohape (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2928 00 90	10	3,3'-bis(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)- <i>N,N'</i> -bipro-pioonamiid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	13	Tsümoksaniil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Atsetoonoksiim (CAS RN 127-06-0) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Metobromuroon (ISO) (CAS RN 3060-89-7) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	25	Atsetaldehüüdoksiim (CAS RN 107-29-9) vesilahuses	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	28	Pentaan-2-oonoksiim (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -isopropüülhüdroksüülamiin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	33	4-klorofenüülhüdrasiin vesinikkloriid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etüülhüdroksüülamiin vesilahusena (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2928 00 90	45	Tebufenotsiid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	50	2,2'-(hüdroksüimino)bisetaansulfoonhappe dinaatriumi-soola vesilahus (CAS RN 133986-51-3) kontsentratsiooniga üle 33,5, kuid mitte üle 36,5 massiprotsendi	0 %	—	31.12.2020
*ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiiniumvesinikkarbonaat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	65	2-amino-3-(4-hüdroksüfenüül)propanaalsemikarbasooni vesinikkloriid	0 %	—	31.12.2019
*ex 2928 00 90	70	Butanoonoksiim (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	75	Metaflumisoon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	80	Tsüflufenamiid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	85	Daminosiid (ISO) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti (CAS RN 1596-84-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	3,3'-dimetüülbifenüül-4,4'-diüüldiisotsüanaat (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Butüülisotsüanaat (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -isopropenüül- α,α -dimetüülbensüülisotsüanaat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -fenüleendiisopropülideendiisotsüanaat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2929 10 00	55	2,5-(ja 2,6-)bis(isotsüanatometüül)bitsüklo[2.2.1]heptaan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	60	Trimetüülheksametüleendiisotsüanaat, isomeeride segu	0 %	—	31.12.2023
ex 2929 10 00	80	1,3-bis(isotsüanatometüül)benseen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 20 00	20	2-isopropüületüülitiokarbamaat (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2930 90 98	10	2,3-bis((2-merkaptotetüül)tio)-1-propaantiool (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	12	Polüariüül- ja polüariüüleetersulfoonide tootmiseks kasutatav 4,4'-sulfonüüldifenool (CAS RN 80-09-1) (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	13	Merkaptamiinvesinikkloriid (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	15	Etoprofoss (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	16	3-(dimetoksümetüülsilüül)-1-propaantiool (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	2-(3-aminofenüülsulfonüül)etüülvesiniksulfaat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	19	N-(2-metüülsulfinüül-1,1-dimetüületüül)-N'-(2-metüül-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometüül)etüül]fenüül]ftaalamiid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	21	[2,2'-tio-bis(4-tert-oktüülfenolato)]-n-butüülamiinnikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	22	Tembotrioon (ISO) (CAS RN 335104-84-2) puhtusega vähemalt 94,5 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	Dimetüül[(metüülsulfanüül)metüülideen]biskarbamaat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	25	Metüültiofanaat (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	26	Folpeet (ISO)(CAS RN 133-07-3) puhtusega vähemalt 97,5 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	27	2-[(4-amino-3-metoksüfenüül)sulfonüül]etüülvesiniksulfaat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-isopropoksüfenüülsulfonüül)fenool (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	33	2-amino-5-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonüül]benseensulfoonhape (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	35	Glutatioon (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	40	3,3'-tiodi(propioonhape) (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	43	Trimetüülsulfoksooniumjodiid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	45	2-[(p-aminofenüül)sulfonüül]etüülvesiniksulfaat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	53	Bis(4-klorofenüül)sulfoon (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	55	Tiokarbamiid (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	57	Metüül(metüültio)atsetaat (CAS RN 16630-66-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Metüülfenüülsulfiid (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	64	3-kloro-2-metüülfenüülmetüülsulfiid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	65	Pentaerütritooltetrakis(3-merkaptopropionaat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 90 98	68	Kletodiim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-propenüül-oksü)fenüülsulfonüül]fenool (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	78	4-merkaptometüül-3,6-ditia-1,8-oktaanditool (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Kaptaan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	81	Dinaatriumheksametüleen-1,6-bistiosulfaatdihüdraat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	85	2-metüül-1-(metüültio)-2-propaanamiin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	89	O-etüül-, O-isopropüül-, O-butüül-, O-isobutüül- või O-pentüülditiokarbonaatide kaalium- või naatriumsool	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	93	1-hüdrasino-3-(metüültio)propaan-2-ool (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	95	N-(tsükloheksüültio)ftaalmiid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	97	Difenüülsulfoon (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 39 90	08	Naatriumdiisobutüülditiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) vesilahusena	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 39 90	13	Trioktüülfosfiinoksiid (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	23	Di-tert-butüülfosfaan (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	25	(Z)-prop-1-een-1-üülfosfoonhape (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 39 90	28	N-(fosfonometüül)iminodiädikhape (CAS RN 5994-61-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimetüülpentüül)fosfaanhape (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2931 39 90	35	Etüül fenüül(2,4,6-trimetüülbensoüül)fosfinaat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hüdroksümetüül)fosfooniumkloriid (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	45	Difenüül(2,4,6-trimetüülbensoüül)fosfiinoksiid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	48	Tetrabutüülfosfooniumatsetaat, vesilahusena (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	3-(hüdroksüfenüül-fosfinoüül)propioonhape (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	57	Trimetüülfosfonoatsetaat (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Butüületüülmagneesium (CAS RN 62202-86-2) lahusena heptaanis	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 90 00	05	Dietüülmetsküboraan (CAS RN 7397-46-8), võib kombineeritud nomenklatuuri grupi 29 märkuse 1e kohaselt olla lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	10	(3-fluoro-5-isobutoksüfenüül)boorhape (CAS RN 850589-57-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 90 00	15	Metüülsüklopentadienüülmangaantrikarbonüül (CAS RN 12108-13-3), mis sisaldab kuni 4,9 massiprotsenti tsüklopentadienüülmangaantrikarbonüüli	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2931 90 00	18	Metüül-tris(2-pentanoonoksiim)silaan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	20	Ferrotseen (CAS RN 102-54-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 90 00	33	Dimetüül[dimetüülsilüüldiindenüül]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	35	N,N-dimetüülaniliintetrakis(pentafluorofenüül)boraat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	50	Trimetüülsilaan (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 90 00	53	Trimetüülboraan (CAS RN 593-90-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	60	4-kloro-2-fluoro-3-metoksüfenüülboorhape (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	63	Kloroetenüüldimetüülsilaan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butüülfenüül)jodooniumheksafluorofosfaat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	67	Dimetüülnadioleaat (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	70	(4-propüülfenüül)boorhape (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurüülalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 14 00	10	1,6-dikloro-1,6-didesoksü-β-D-fruktofuranosüül-4-kloro-4-desoksü-α-D-galaktopüranosiid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuraanboraan (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 19 00	40	Furaan (CAS RN 110-00-9) puhtusega vähemalt 99 % massist	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2-di(tetrahydrofuruül)propaan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurüülamiin (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metüülfuraan (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 19 00	80	5-nitrofurfurülideendi(atsetaat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 20 90	10	2'-anilino-6'-[etüül(isopentüül)amino]-3'-metüülspiro [isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	15	Kumariin (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-amino-γ-butürolaktoonvesinikbromiid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 20 90	45	2,2-dimetüül-1,3-dioksaan-4,6-dioon (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	50	L-laktiid (CAS RN 4511-42-6) või D-laktiid (CAS RN 13076-17-0) või dilaktiid (CAS RN 95-96-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 20 90	55	6-dimetüülamino-3,3-bis(4-dimetüülamino)ftaliid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	60	6'-(dietüülamino)-3'-metüül-2'-(fenüülamino)-spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	Naatrium-4-(metoksükarbonüül)-5-okso-2,5-dihydrofuraan-3-olaat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2932 20 90	71	6'-(dibutüülamino)-3'-metüül-2'-(fenüülamino)-spiro [isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon (CAS RN 89331-94-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 20 90	80	Giberelliinhape puhtusega vähemalt 88 protsenti mahust (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 20 90	84	Dekahüdro-3a,6,6,9a-tetrametüül-naft[2,1-b]furaan-2(1H)-oon (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	13	(4-kloro-3-(4-etoksübensüül)fenüül)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hüdroksü-2,2-dimetüültetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksool-5-üül)metanoon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno [5,6-c]püraan (CAS RN 1222-05-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-bromo-3-((tetrahüdro-2H-püraan-2-üüloksü)metüül)fenoksü)bensoonitriil (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	20	Etüül-2-metüül-1,3-dioksolaan-2-atsetaat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	23	2-etüül-3-hüdroksü-4-püroon (CAS RN 4940-11-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-difluorobensoe[d][1,3]dioksool-5-üül)tsüklopropanokarboksüülhape (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 99 00	33	3-hüdroksü-2-metüül-4-püroon (CAS RN 118-71-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	43	Etofumesaat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019
*ex 2932 99 00	45	2-butüülbensofuraan (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	50	7-metüül-3,4-dihüdro-2H-1,5-bensodioksepiin-3-oon (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 99 00	53	1,3-dihüdro-1,3-dimetoksüisobensofuraan (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	55	6-fluoro-3,4-dihüdro-2H-1-bensopüraan-2-karboksüülhape (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	65	4,4-dimetüül-3,5,8-trioksabitsüklo[5,1,0]oktaan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-bensülideen-D-glütsitool (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-metüülpropanaal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-metüülbensülideen)-D-glütsitool (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetüülbensülideen)-D-glütsitool (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	15	Pürasulfotool (ISO) (CAS RN 365400-11-9) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-difluorometüül-1-metüül-1H-pürasool-4-karboksüülhape (CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 19 90	30	3-metüül-1-p-tolüül-5-pürasooloon (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 19 90	35	1,3-dimetüül-5-fluoro-1H-pürasool-4-karbonüülfluoriid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 19 90	40	Edaravoon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	45	5-amino-1-[2,6-dikloro-4-(trifluorometüül)fenüül]-1H-pürasool-3-karbonitriil (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	50	Feenpüroksimaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	55	5-metüül-1-(naftaleen-2-üül)-1,2-dihüdro-3H-pürasool-3-oon (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	60	Püraflufeen-etüül (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 19 90	70	4,5-diamino-1-(2-hüdroksüetüül)-pürasoolsulfaat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-dihüdro-3-metüül-5-okso-1H-pürasool-1-üül)bensensulfoonhape (CAS RN 119-17-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 21 00	35	Iprodioon (ISO) (CAS RN 36734-19-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-bromo-3-kloro-5,5-dimetüülhüdantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	1-aminohüdantoinvesinikkloriid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	60	DL-p-hüdroksüfenüülhüdantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	80	5,5-dimetüülhüdantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 29 90	15	Etüül-4-(1-hüdroksü-1-metüületüül)-2-propüülimidiasool-5-karboksülaat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	18	2-(2-klorofenüül)-1-[2-(2-kolrofenüül)-4,5-difenüül-2H-imidasool-2-üül]-4,5-difenüül-1H-imidasool (CAS RN 7189-82-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	25	Prokloraas (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 29 90	40	Triflumisool (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 29 90	45	Prokloraas-vaskkloriid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	50	1,3-dimetüülimidiasolidiin-2-oon (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 29 90	55	Fenamidoon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-tsüano-2-metüül-1-[2-(5-metüülimidiasool-4-üülmetüültio)etüül]isotiokarbamiid (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-tert-butüül 2-(5-bromo-1H-imidasool-2-üül)pürroliidiin-1-karboksülaat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	70	Tsüasofamiid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-asobis[2-(2-imidasoliin-2-üül)propan]divesinikkloriid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imasaliil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2022
2933 39 50		Fluoroksüpur (ISO), metüülester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	10	2-aminopüridiin-4-ool-vesinikkloriid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	11	2-(klorometüül)-4-(3-metoksüpropoksü)-3-metüülpüridiin-vesinikkloriid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 39 99	12	2,3-dikloropüridiin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	13	Metüül-(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenüületüül]-2-asabitsüklo [2.2.1]hept-5-een-3-karboksülaat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	N,4-dimetüül-1-(fenüülmetüül)-3-piperidiinamiinvesinikkloriid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Metüül-(2S,5R)-5-[(bensüüloksü)amino]piperidiin-2-karboksülaadivesinikkloriid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-dimetüülpüridiin (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	19	Metüülnikotiinaat (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Vaskpüritiooni pulber (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boskaliid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Isonikotiinhape (CAS RN 55-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-kloro-3-tsüanopüridiin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	2-klorometüül-4-metoksü-3,5-dimetüülpüridiinvesinikkloriid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	25	Imasetapüür (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	26	2-[4-(hüdrasiinüülmetüül)fenüül]-püridiindivesinikkloriid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	27	Püridiin-2,6-dikarboksüülhape (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Etüül-3-[(3-amino-4-metüülamino-bensoüül)-püridiin-2-üül-amino]-propionaat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	29	3,5-dikloro-2-tsüanopüridiin (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	31	2-(klorometüül)-3-metüül-4-(2,2,2-trifluoroetoksü)püridiin-vesinikkloriid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	2-klorometüül-3,4-dimetoksüpüridiiniumkloriid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-klorofenüül)-3-metoksüpüridiin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-kloro-(5-trifluorometüül)-2-püridiinatsetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	35	Aminopüraliid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-metüül-3-(trifluorometüül)-1H-pürasool-1-üül]atsetüül]piperidiin-4-karbotioamiid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	37	Püridiin-2-tiool-1-oksiidi naatriumsoola vesilahus (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	38	2-(kloropüridiin-3-üül)metanool (CAS RN 42330-59-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-dikloropüridiin-3-karboksamiid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	41	2-kloro-6-(3-fluoro-5-isobutoksüfenüül)nikotiinhape (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	45	5-difluorometoksü-2-[[3,4-dimetoksü-2-püridiül]metüül]tio]-1H-bensimidiasool (CAS RN 102625-64-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	46	Fluopikoliid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) sisaldusega vähemalt 97 % massist	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-fluorofenüül)-3-hüdroksümetüül- <i>N</i> -metüül-piperidiin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Flonikamiid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	51	2,5-dikloro-4,6-dimetüülnikotinonitriil (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	52	6-kloro-3-nitropüridiin-2-ülamiin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	53	3-bromopüridiin (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	54	4-metüül-2-püridiülamiin (CAS RN 695-34-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	55	Püriproksüfeen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	<i>Tert</i> -butüül 3-(6-amino-3-metüülpüridiin-2-üül)bensoaat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	60	2-fluoro-6-(trifluorometüül)püridiin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	65	Atseetamipriid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)- <i>tert</i> -butüül 3-(6-bromo-1 <i>H</i> -benso[d]imidasool-2-üül)-2-asabitsüklo[2.2.1]heptaan-2-karboksülaad (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	70	2,3-dikloro-5-trifluorometüülpüridiin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	72	5,6-dimetoksü-2-[(4-piperidinüül)metüül]indaan-1-oon (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 39 99	77	Imasamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	85	2-kloro-5-klorometüülpüridiin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 10	10	Kvinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 49 10	20	3-hüdroksü-2-metüülkinoliin-4-karboksüülhape (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 10	30	Etüül 4-okso-1,4-dihüdrokinoliin-3-karboksülaad (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 49 10	40	4,7-diklorokinoliin (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	1-tsüklopropüül-6,7,8-trifluoro-1,4-dihüdro-4-okso-3-kinoliinkarboksüülhape (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 10	60	Roksadustaat (CAS RN 808118-40-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 90	65				
ex 2933 49 90	25	Meksüülklokintotseet (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Kinoliin (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	35	[1-(4-bensüüloksübensüül)-2-tsüklobutüülmetüüloktahdüdroisokinoliin-4 <i>a</i> ,8 <i>a</i> -diool] (CUS 0141126-3) (°)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Isokinoliin (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	45	6,7-dimetoksü-3,4-dihüdroisokinoliin vesinikkloriid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 49 90	70	Kinoliin-8-ool (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 52 00	10	Malonüülurea (barbituurhape) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-amino-1,3-dimetüüluratsiil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2933 59 95	13	2-dietüülamino-6-hüdroksü-4-metüülpürimidiin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	15	Sitagliptiinfosfaatmonohüdraat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-dikloropürimidiin-2,5-düül)diformamiid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	18	1-metüül-3-fenüülpiperasiin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 59 95	20	2,4-diamino-6-kloropürimidiin (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihüdropürimidiin-4-üül)bensamiid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	22	6-kloro-1,3-dimetüüluratsiil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 59 95	23	6-kloro-3-metüüluratsiil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	24	1-(tsüklopropüülkarbonüül)piperasiinhüdrokloriid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-fluoro-4-hüdrasino-2-metoksüpürimidiin (CAS RN 166524-64-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihüdro-9H-puriin-9-üül)metoksü]-3-hüdroksüpropüülsetaat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	30	Mepanipüriim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	33	4,6-dikloro-5-fluoropürimidiin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-jodo-3-propüül-2-tiokso-2,3-dihüdrokinasoliin-4(1H)-oon (CAS RN 200938-58-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-hüdroksüetüül)piperasiin-1-üül)etaansulfoonhape (CAS RN 7365-45-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(hüdroksümetüül)püridiin-2-üül]-4-metüül-2-fenüül-piperasiin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-metüül-2-oksoperhüdropürimidiin-4-üüluurea (CAS RN 1129-42-6) puhtusega vähemalt 94 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-piperasiin-1-üületoksü)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-fluoro-2-metoksüpürimidiin-4(3H)-oon (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-dimetoksü(1,2,4)triasolo(1,5-a)pürimidiin-2-amiin (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 59 95	60	2,6-dikloro-4,8-dipiperidinopürimido[5,4-d]pürimidiin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	65	1-klorometüül-4-fluoro-1,4-diasooniumbitsüklo[2.2.2]oktaanbis(tetrafluoroboraat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 59 95	70	N-(4-etüül-2,3-dioksopiperasiin-1-üülkarbonüül)-D-2-fenüülgütsiin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-kloro-5-fluoropürimidiin-4-üül)-2-(2,4-difluorofenüül)-1-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)butaan-2-ool-vesinikkloriid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	77	3-(trifluorometüül)-5,6,7,8-tetrahüdro[1,2,4]triasolo[4,3-a]pürasiinvesinikkloriid (1:1) (CAS nr 762240-92-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	87	5-bromo-2,4-dikloropürimidiin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 59 95	89	6-bensüüladeniin (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metribusiin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) puhtusega vähemalt 93 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-kloro-4,6-dimetoksü-1,3,5-triasiin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Bensoguaanamiin (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	40	Naatriumtrokloseen (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 69 80	45	2-(4,6-dis(2,4-dimetüülfenüül)-1,3,5-triasiin-2-üül)-5-(oktüüloksü)-fenool (CAS RN 2725-22-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	55	Terbutriin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Tsüaanuurhape (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 69 80	65	1,3,5-triasiin-2,4,6-(1H,3H,5H)-tritiooni trinaatriumsool (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	75	Metamitroon (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hüdroksüetüül)-1,3,5-triasintriioon (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	15	Etüül-N-(tert-butoksükarbonüül)-L-püroglutamaat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 79 00	25	Metüül 2-okso-2,3-dihüdro-1H-indool-6-karboksülaad (CAS RN 14192-26-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 79 00	30	5-vinüül-2-pürrolidoon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 79 00	35	1-tert-butüül 2-metüül(2S)-5-oksüpürrolidiin-1,2-dikarboksülaad (CAS RN 108963-96-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 79 00	50	6-bromo-3-metüül-3H-dibens(f,i)isokinoliin-2,7-dioon (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	60	3,3-pentametüleen-4-butürolaktaam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(dietüülamino)metüül]- α -etüül-2-okso-1-pürrolidiin-2-naatsetamiid-L-(+)-tartraat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	11	Fenbukonasool (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Müklobutaniil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-difluorometoksü-2-merkpto-1-H-bensimidiasool (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	14	2-(2H-bensotriasool-2-üül)-4-metüül-6-(2-metüülprop-2-een-1-üül)fenool (CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-bensotriasool-2-üül)-4,6-di-tert-pentüülfenool (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	16	Püridaat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) puhtusega vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Karfentrasoon-etüül (ISO) (CAS RN 128639-02-1) puhtusega vähemalt 93 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-diklorofenüül)-3-(1H-1,2,4-triasool-1-üül)propan-1-ool (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	20	2-(2H-bensotriasool-2-üül)-4,6-bis(1-metüül-1-fenüüle-tüül)fenool (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2933 99 80	21	1-(bis(dimetüülamino)metüleen)-1H-[1,2,3]triasolo[4,5-b]püridiinium-3-oksiidheksafluorofosfaat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Tebukonasool (ISO) (CAS RN 107534-96-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	1,3-dihüdro-5,6-diamino-2H-bensimidiasool-2-oon (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-metüül4-(3-(1,1-difluorobut-3-enüül)-7-metoksükinoksaliin-2-üüloksü)-3-etüülpürrolidiin-2-karboksülaat 4-metüülbenseensulfonaat (CUS 0143289-9) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-dimetüülbensimidiasool (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-fluorofenüül)-1-(1-metüületüül)-1H-indool-2-üül]-E-2-propenaal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 99 80	30	Kvisalofop-P-etüül (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	31	Triadimenool (ISO) (CAS RN 55219-65-3) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	33	Penkonasool (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	34	2,4-dihüdro-5-metoksü-4-metüül-3H-1,2,4-triasool-3-oon (CAS RN 135302-13-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	36	3-kloro-2-(1,1-difluoro-3-buteen-1-üül)-6-metoksükinoksaliin (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-kloro-5,10-dihüdro-11H-dibenso[b,e][1,4]diasepiin-11-oon (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-oktahüdro-1H-pürrolo[3,4-b]püridiin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	39	O-(bensotriasool-1-üül)-N,N,N',N'-tetrametüülurooniumtetrafluoroboraat (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	40	Trans-4-hüdroksü-L-proliin (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	41	5-[4'-(bromometüül)bifenüül-2-üül]-1-tritüül-1H-tetrasool (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-trimetüülpürrolidiinvesinikkloriid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-metüül-3-etüül-4-hüdroksüüpürrolidiin-2-karboksülaat-4-metüülbenseensulfonaat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	45	Maleiinhüdraasid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	46	(S)-indoliin-2-karboksüülhape (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	47	Paklobutrasool (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metüül-2-bensimidiasooloon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	50	Metkonasool (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	51	Dikvaatdibromiidi (ISO) (CAS RN 85-00-7) vesilahus herbitsiidide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	52	N-boc-trans-4-hüdroksü-L-proliini metüülester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2933 99 80	53	Kaalium-(S)-5-(tert-butoksükarbonüül)-5-asaspiro[2.4]heptaan-6-karboksülaat (CUS0133723-1) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	54	3-(salitsüloüülamino)-1,2,4-triasool (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Püridabeen (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	56	Metüül 3,5-diamino-6-kloropürasiin-2-karboksülaat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	57	2-(5-metoksüindool-3-üül)etiülamiin (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	67	Kandesartaanetiülester (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	71	10-metoksüiminostilbeen (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetüül-1,4,7-triasatsüklononaan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	74	Imidaso[1,2-b]püridasiinvesinikkloriid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	78	3-amino-3-asabitsüklo-(3.3.0)-oktaanvesinikkloriid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	81	1,2,3-bensotriasool (CAS RN 95-14-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	82	Tolütriasool (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	89	Karbendasiim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 10 00	10	Heksütiasoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 10 00	15	4-nitrofenüültiasool-5-üülmetüülkarbonaat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 10 00	20	2-(4-metüültiasool-5-üül)etanool (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 10 00	25	(S)-etiül-2-(3-((2-isopropüültiasool-4-üül)metüül)-3-metüülureido)-4-morfolinobutanaatoksalaat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 10 00	35	(2-isopropüültiasool-4-üül)-N-metüülmetaanamiini divesinikkloriid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 10 00	45	2-tsüaanimino-1,3-tiasolidiin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fostiasaat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	80	3,4-dikloro-5-karboksüisotiasool (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-isopropüül (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-amino-4-tiasolüül)-2-(2-bensotiasolüültio)-2-oksoetülideen]amino]oksü]-äädikhape, metüülester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-bensotiasool-3(2H)-oon (bensotiasolinoon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 20 80	50	S-(1,3-bensotiasool-2-üül)-(Z)-2-(2-aminotiasool-4-üül)-2-(atsetüüloksüimino)tioatsetaat, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 20 80	60	Bensotiasool-2-üül-(Z)-2-tritüüloksüimino-2-(2-aminotiasool-4-üül)-tioatsetaat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2020
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
ex 2934 30 90	10	2-metüültiofenotiasiin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2934 99 90	10	Fluralaneer (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	15	Karboksiin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	16	Difenokonasool (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	19	2-[4-(dibenso[b,f][1,4]tiasepiin-11-üül)-piperasiin-1-üül] etanool (CAS RN 329216-67-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Tiofeen (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	23	Bromukonasool (ISO) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti (CAS RN 116255-48-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Flufenatseet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-dietüül-9H-tioksanteen-9-oon (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-metüülmorfoliin-4-oksiid vesilahusena (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-hüdroksüfenüül)-1-bensotiofeen-6-ool (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	28	11-(piperasiin-1-üül)dibenso[b,f][1,4]tiasepiindivesinik-kloriid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenso[b,f][1,4]tiasepiin-11(10H)-oon (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Uridiin-5'-difosfo-N-atsetüülgalaktoosamiini dinaatriumsool (CAS RN 91183-98-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Uridiin-5'-difosfoglükuroonhappe trinaatriumsool (CAS RN 63700-19-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(dietüülamino)-2-etoksüfenüül]-7-(1-etüül-2-metüül-1H-indool-3-üül)furo[3,4-b]püridiin-5(7H)-oon (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Oksadiasoon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-propaan-2-üülmorfoliin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	39	4-(oksiraan-2-üülmetoksü)-9H-karbasool (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-kloro-etüül)-1-piperasiinüül]dibenso(b,f)(1,4)tiasepiin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(morfoliin-4-üül)prop-2-een-1-oon (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propikonasool (ISO) (CAS RN 60207-90-1) puhtusega vähemalt 92 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	46	4-metoksü-5-(3-morfoliin-4-üül-propoksü)-2-nitro-bensoniitriil (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 99 90	47	Tidiasuroon (ISO) (CAS RN 51707-55-2) sisaldusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	48	Propaan-2-ool - 2-metüül-4-(4-metüülpiperasiin-1-üül)-10H-tieno[2,3-b][1,5]bensodiasepiin (1:2), dihüdraat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Tsütidiin-5'-(dinaatriumfosfaat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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
ex 2934 99 90	52	Epoksikonasool (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	53	4-metoksü-3-(3-morfoliin-4-üülpropoksü)bensoniitriil (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	54	2-bensüül-2-dimetüülamino-4'-morfolinobutürofenoon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorofenüül)-4,5-dihüdro-1,2-oksasool-3-üül]etanoon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-amino-8-okso-3-(1-propenüül)-5-tia-1-asabit-süklo[4.2.0]okt-2-een-2-karboksüülhape (CAS RN 120709-09-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimeteenamiid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	59	Dolutedraviir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) või naatriumdolutedraviir (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	60	DL-homotsüsteiintiolaktoonhüdrokloriid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolaan-3-üül)palderjanhape (CAS RN 1077-28-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfoliin-4-üül)-16-(pürrolidiin-1-üül)androstaan-3,17-diool 17-atsetaat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfoliin-4-üül)-16-(pürrolidiin-1-üül)androstaan-3,17-diool (CAS RN 119302-20-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	64	2-bromo-5-bensoüültiofeen(CAS RN 31161-46-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	66	Tetrahüdrotiofeen-1,1-dioksiid (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	74	2-isopropüültioksantoon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-dimetüületüül-6-[2-[2-(4-fluorofenüül)-5-(1-isopropüül)-3-fenüül-4-[(fenüülamino)karbonüül]-1H-pürrool-1-üül]etüül]-2,2-dimetüül-1,3-dioksaan-4-atsetaat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	76	2,5-tiofeendiüülbis(5-tert-butüül-1,3-bensoksasool) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 20 00	10				
*ex 2934 99 90	79	Tiofeen-2-etanool (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	83	Flumioksasiin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) puhtusega vähemalt 96 % massist	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoksasool (ISO) (CAS RN 153233-91-1) puhtusega vähemalt 94,8 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Ditianoon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-fenüleen)bis(4H-3,1-bensoksasiin-4-oon) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	10	Florasulaam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Flupüürsulfuroonmetüülnaatrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2935 90 90	20	Toluensulfoonamiidid	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-kloroatsetüül)fenüül]metaansulfoonamiid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Metüültriflusulfuroon (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	27	Metüül(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenüül)-6-isopropüül-2-[metüül(metüülsulfonüül)amino]pürimidiin-5-üül]-3,5-dihüdrosühept-6-enaat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	N-fluorobenseensulfoonamiid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	30	6-aminopüridiin-2-sulfoonamiid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	35	Klorosulfuroon (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	40	Venetoklaks (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2935 90 90	42	Penokssulaam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	43	Orüsaliin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuroon (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	47	Halosulfuroon-metüül (ISO) (CAS RN 100784-20-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenüül)-2-[metüül(metüülsulfonüül)amino]-6-(propan-2-üül)pürimidiin-5-üül]-3,5-dihüdrosühept-6-eehape – 1-[(R)-(4-klorofenüül)(fenüül)metüül]piperasiin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	50	4,4'-oksüdi(benseensulfonohüdrasiid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-amino-2-(difluorometüül)-N-(1-metüülsüklopropüülsulfonüül)tsüklopropanokarboksamiidvesinikkloriid (CUS 0143290-2) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	53	2,4-dikloro-5-sulfamoiülbenseehape (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	54	Propoksükarbasoon-naatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Metüültofeensulfuroon (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	56	N-(p-tolueensulfonüül)-N'-(3-(p-tolueensulfonüül)oksü)fenüül)karbamiid (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenüülkarbamoiül)amino]fenüül}benseensulfoonamiid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	58	1-metüülsüklopropan-1-sulfoonamiid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	59	Flasasulfuroon (ISO) (CAS RN 104040-78-0) puhtusega vähemalt 94 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	63	Nikosulfuroon (ISO) (CAS RN 111991-09-4) puhtusega vähemalt 91 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Metüültribenuroon (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoksüfenüül)metaansulfoonamiid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	73	(2S)-2-bensüül-N,N-dimetüülasiridiin-1-sulfoonamiid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2935 90 90	75	Metüülmetsulfuroon (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	77	[[4-[2-[[[3-etiül-2,5-dihüdro-4-metüül-2-okso-1H-pürrool-1-üül]karbonüül]amino]etiül]fenüül]sulfonüül]-karbaanhappe etüülester, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	N-[4-(isopropüülaminoatsetüül)fenüül]metaansulfoonaamiidhüdrokloriid	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-amino-N-etiül-m-toluidino)etiül)metaansulfoonaamiidseksvisulfaatmonohüdraat(CAS RN25646-71-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	89	3-(3-bromo-6-fluoro-2-metüülindool-1-üülsulfonüül)-N,N-dimetüül-1,2,4-triasool-1-sulfoonaamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Ammooniumglütsürrisaat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2938 90 90	10	Hesperidiin (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2938 90 90	20	Etüülvanilliin-β-D-glükopüranosiid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2938 90 90	30	Rebaudiosiid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2938 90 90	40	Puhastatud stevioolglükosiid, mis sisaldab 80–90 massiprotsenti ainet rebaudiosiid M (CAS RN 1220616-44-3), mittealkohoolsete jookide tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2940 00 00	30	D(+)-trehaloosdihüdraat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2941 20 30	10	Dihüdrostreptomütsüinsulfaat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2942 00 00	10	Naatriumtriatsetoksüboorhüdiid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021
*3201 20 00		Austraalia akaatsia ekstrakt	0 %	—	31.12.2023
*ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja mürobalaaniviljadest saadavad parkaineekstraktid	0 %	—	31.12.2023
ex 3201 90 90	40	Mearnsi akaatsia ekstrakti, ammooniumkloriidi ja formaldehüüdi reaktsiooni saadus (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3202 90 00	10				
*ex 3204 11 00	15	Värvaine C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Blue 360 sisaldus on üle 99 % massist	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 11 00	20	Värvaine C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Yellow 241 sisaldus on üle 97 % massist	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-kloroetiül)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenüül)aso]-N-etiül-m-toluidiin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 11 00	35	Värvaine C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Yellow 232 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 11 00	40	Värvaine C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Red 60 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3204 11 00	45	Dispersioonvärvivalmistis, mis sisaldab järgmisi värvaineid: — C.I. Disperse Orange 61 või Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — mis sisaldab või ei sisalda värvainet Disperse Red 54	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 11 00	50	Värvaine C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Blue 72 sisaldus on üle 95 % massist	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 11 00	60	Värvaine C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Blue 359 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	10	Värvaine C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Acid Blue 9 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	15	Värvaine C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 75 sisaldus on vähemalt 75 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	17	Värvaine C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 või 60181-77-3) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 355 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	25	Värvaine C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 või 99576-15-5) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Black 210 sisaldus on vähemalt 50 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	27	Värvaine C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 või 119509-49-8) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 425 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	35	Värvaine C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Black 234 sisaldus on vähemalt 75 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	37	Värvaine C.I. Acid Black 210 naatriumisool (CAS RN 201792-73-6) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Black 210 naatriumisoola sisaldus on vähemalt 50 % massist	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	40	Vedel värvainete baasil valmistis, mis sisaldab anioonset happelist värvainet C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 12 00	45	Värvaine C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Blue 161/193 sisaldus on vähemalt 75 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	47	Värvaine C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 või 12269-87-3) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 58 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3204 12 00	55	Värvaine C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 165 sisaldus on vähemalt 75 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	57	Värvaine C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 või 12219-65-7) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 282 sisaldus on vähemalt 75 % massist	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	60	Värvaine C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Acid Red 52 sisaldus on üle 97 % massist	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 12 00	65	Värvaine C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Acid Brown 432 sisaldus on vähemalt 75 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	70	Värvaine C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) ja valmistised selle baasil, milles värvaine C.I. Acid Blue 25 sisaldus on vähemalt 80 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 13 00	10	Värvaine C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Red 1 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 13 00	15	Värvaine C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Blue 41 sisaldus on vähemalt 50 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Värvaine C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Red 46 sisaldus on vähemalt 20 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 13 00	30	Värvaine C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Blue 7 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 13 00	35	Värvaine C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Yellow 28 sisaldus on vähemalt 75 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	40	Värvaine C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 või CAS RN 8004-87-3) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Violet 1 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	45	Värvainete C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) ja C. I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) segu, mille värvaine Basic Blue sisaldus on vähemalt 60 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	50	Värvaine C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Violet 11 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Värvaine C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Red 1:1 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3204 14 00	10	Värvaine C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Direct Black 80 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Värvaine C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Direct Blue 80 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Värvaine C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Direct Red 23 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	40	Värvaine C.I. Direct Black 168 pulbri kujul, naha värvimiseks (CAS RN 85631-88-5), ja sellel põhinevad valmistised, milles värvainet C.I. Direct Black 168 pulbri kujul, naha värvimiseks, on vähemalt 75 % massist (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 15 00	60	Värvaine C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Vat Blue 4 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2023
*ex 3204 15 00	70	Värvaine C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 16 00	30	Värvaine Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) baasil valmistised, mis sisaldavad 60–75 massiprotsenti värvainet Reactive Black 5 ning veel vähemalt üht järgmistest ainetest: — värvaine Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonüül]fenüül]aso]-1-naftaleensulfoonhappe dinaatriumsool (CAS RN 250688-43-8) või — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonüül]fenüül]aso]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooksü)etüül]sulfonüül]fenüül]asobensoehappe naatriumsool (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 16 00	40	Värvaine C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) vesilahus, — mille värvaine C.I. Reactive Red 141 sisaldus on vähemalt 13 massiprotsenti ning — mis sisaldab säilitusainet	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	10	Värvaine C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Yellow 81 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	15	Värvaine C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Green 7 sisaldus on üle 40 % massist	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Värvaine C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) ja selle baasil valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Red 49:2 sisaldus on vähemalt 60 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3204 17 00	17	Värvaine C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) ja selle baasil valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Red 12 sisaldus on vähemalt 35 % massist	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	18	Värvaine C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Orange 16 sisaldus on vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	19	Värvaine C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Red 48:2 sisaldus on vähemalt 85 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	20	Värvaine C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Blue 15:3 sisaldus on üle 35 % massist	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	21	Värvaine C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Blue 15:4 sisaldus on vähemalt 35 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Värvaine C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 169 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	23	Värvaine C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 või CAS RN 68516-75-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	24	Värvaine C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) ja selle baasil valmistised, mis sisaldavad kõnealust värvainet vähemalt 20 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	25	Värvaine C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Yellow 14 sisaldus on üle 25 % massist	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	26	Värvaine C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Orange 13 sisaldus on vähemalt 80 % massist	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	29	Värvaine C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 268 sisaldus on vähemalt 80 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	33	Värvaine C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) ja valmistised selle baasil, milles värvaine C.I. Pigment Blue 15:1 sisaldus on vähemalt 35 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	35	Värvaine C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 202 sisaldus on üle 70 % massist	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	37	Värvaine C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Red 81:2 sisaldus on vähemalt 30 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3204 17 00	40	Värvaine C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Yellow 120 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	45	Värvaine C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), suure vaigusisaldusega pigment (ebaproportsionaalse struktuuriga vaiku umbes 35 %) puhtusastmega vähemalt 98 massiprotsenti, ekstrudeeritud helmeste kujul niiskusesisaldusega kuni 1 massiprotsent	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	65	Värvaine C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 53 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	75	Värvaine C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Orange 5 sisaldus on üle 80 % massist	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	80	Värvaine C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 207 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	85	Värvaine C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Blue 61 sisaldus on üle 35 % massist	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	88	Värvaine C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 või CAS RN 101357-19-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Violet 3 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 19 00	12	Värvaine C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	13	Värvaine C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) ja sellel põhinevad valmistised, milles värvaine C.I. Sulphur Black 1 sisaldus on vähemalt 75 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	14	Punase värvaine valmistis vedela pasta kujul, mis sisaldab massist: — vähemalt 35 protsenti, kuid mitte üle 40 protsenti 1-[[4-(fenüülaso)fenüül]aso]naftaleen-2-ooli metüülderivaate (CAS RN 70879-65-1), — mitte üle 3 protsenti 1-(fenüülaso)naftaleen-2-ooli (CAS RN 842-07-9), — mitte üle 3 protsenti 1-[(2-metüülfenüül)aso]naftaleen-2-ooli (CAS RN 2646-17-5), — vähemalt 55 %, kuid mitte üle 65 % vett	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	16	Värvaine C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Yellow 133 sisaldus on vähemalt 97 % massist	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 19 00	21	Fotokroomne värvaine 4-(3-(4-butoksüfenüül)-6-metoksü-3-(4-metoksüfenüül)-1,3,1,3-dimetüül-11-(trifluorometüül)-3,1,3-dihüdrosobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-7-üül)morfoliin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3204 19 00	70	Värvaine C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Red 49:2 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	71	Värvaine C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Brown 53 sisaldus on üle 95 % massist	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 19 00	73	Värvaine C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Blue 104 sisaldus on üle 97 % massist	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 19 00	77	Värvaine C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 või CAS RN 12671-74-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Yellow 98 sisaldus on üle 95 % massist	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	84	Värvaine C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Blue 67 sisaldus on üle 98 % massist	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 20 00	30	Värvaine C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Fluorescent Brightener 351 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 90 00	10	Värvaine C.I. Solvent Yellow 172 (tuntud ka kui C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) ja sellel põhinevad valmistised, kus värvaine C.I. Solvent Yellow 172 (tuntud ka kui C.I. Solvent Yellow 135) sisaldus on 90 % või rohkem massist	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 90 00	20	Valmistised värvainest C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) naftadestillaatides, hüdrogeenitud kerged nafteensed (CAS RN 64742-53-6), mis sisaldavad 40–60 % massist värvainet C.I. Solvent Red 175	0 %	—	31.12.2022
*ex 3205 00 00	10	Värvainest valmistatud alumiiniumlakid pigmentide valmistamiseks ravimitööstuses ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3206 11 00	10	Titaandioksiid, mis on pinnatud isopropoksütitaanriisostearaadiga ja mis sisaldab isopropoksütitaanriisostearaati vähemalt 1,5 %, kuid mitte üle 2,5 % massist	0 %	—	31.12.2023
ex 3206 19 00	10	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 72 % (± 2 %) vilgukivi (CAS RN 12001-26-2) ning — 28 % (± 2 %) titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3206 42 00	10	Litopoon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 3206 49 70	20	Värvaine C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 3206 49 70	30	Värvaine C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Black 12 sisaldus on vähemalt 50 % massist	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3206 49 70	40	Värvaine C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Blue 27 sisaldus on vähemalt 85 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2022
*3206 50 00		Luminofooridena kasutatavad anorgaanilised tooted	0 %	—	31.12.2023
ex 3207 30 00	20	Trükkimis pasta, mis sisaldab: — 30–50 % massist hõbedat ja — 8–17 % massist pallaadiumi	0 %	—	31.12.2019
ex 3207 40 85	40	Klaashelbed (CAS RN 65997-17-3): — paksusega 0,3–10 µm ning — pealistatud titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7) või raudoksiidiga (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 3208 10 10	10	Termoplastne polüesterkopolümeervaik tahke aine sisaldusega 30–50 % orgaanilistes lahustites	0 %	—	31.12.2020
*ex 3208 20 10	10	N-vinüülkaprolaktaami, N-vinüül-2-pürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi kopolümeer, lahuseana etanoolis, kopolümeerisisaldusega vähemalt 34 %, kuid mitte üle 40 % massist	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 20 10	20	Lahus kattekihtide sukeldusmeetodil pealekandmiseks, sisaldab 0,5–15 % fluoreeritud kõrvalahelatega akrülaatmetakrülaat-alkeensulfonaatkopolümeeri n-butanooli ja/või 4-metüül-2-pentanooli ja/või diisoamüüleetri lahuses	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 90 19	15	Klooritud polüolefiinid lahuses	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	20	Valmistis, mis sisaldab orgaanilises lahustis 5–20 massiprotsenti propüleeni ja maleiinanhüdriidi kopolümeeri või polüpropüleeni ning propüleeni ja maleiinanhüdriidi kopolümeeri segu	0 %	—	31.12.2020
ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Tetrafluoroetüleeni kopolümeer butüülatsetaadi lahuses lahusti sisaldusega 50 (± 2) massiprotsenti	0 %	—	31.12.2022
*ex 3208 90 19	40	Metüülsiloksaani polümeer, lahuseana atsetooni, butanooli, etanooli ja isopropanooli segus, metüülsiloksaani polümeeri sisaldusega vähemalt 5 %, kuid mitte üle 11 % massist	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Formaldehüüdi ja naftaleendiooli polükondensaadist koosnev polümeer, keemiliselt modifitseeritud propüleenglükoolmetüüleeteratsetaadis lahustatud alküünhaliidiga toimunud reaktsiooni teel	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	47	Lahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 0,1–20 % alküül- või arüülasendajatega siloksaanpolümeeri sisaldavaid alkoksürühmi	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— vähemalt 75 % orgaanilist lahustit, mis sisaldab üht või mitut propüleenglükoolitüületrit (CAS RN 1569-02-4), propüleenglükoolmonometüüleeteratsetaati (CAS RN 108-65-6) või propüleenglükoolpropüületrit (CAS RN 1569-01-3)			
*ex 3208 90 19	50	Lahus, mis sisaldab: — (65 ± 10) % massist γ-butürolaktooni, — (30 ± 10) % massist polüamiidvaiku, — (3,5 ± 1,5) % massist naftokinoonestri derivaati ja — (1,5 ± 0,5) % massist arüülränihapet	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	60	Hüdroksüstüreeni kopolümeer ühe või mitme järgmise komponendiga: — stüreen, — alkoksüstüreen, — alküülakrülaadid, lahustatud etüüllaktaadis	0 %	—	31.12.2021
*ex 3208 90 19	65	Silikoonid, mis sisaldavad vähemalt 50 % massist ksüleeni ja kuni 25 % räni, kasutatakse pikaajaliste kirurgiliste implantaatide tootmiseks	0 %	—	31.12.2019
ex 3208 90 19	75	Atsenaftaleenkopolümeer etüüllaktaadi lahuses	0 %	—	31.12.2022
*ex 3215 11 00	10	Vedel trükivärv, mis koosneb vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmentide isoparafiinidispersioonist, milles on kuni 13 % massist vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmente	0 %	—	31.12.2023
ex 3215 19 00	10				
ex 3215 19 00	20	Trükivärv: — mis koosneb polüestropolümeerist ning metüülpropüülketoonis (CAS RN 107-87-9) disperseeritud hõbeda (CAS RN 7440-22-4) ja hõbekloriidi (CAS RN 7783-90-6) dispersioonist, — mille tahke aine kogusisaldus on 55–57 massiprotsenti ja — mille tihedus on 1,40–1,60 g/cm ³ , kasutamiseks elektroodide tootmisel (2)	0 %	1	31.12.2022
*ex 3215 90 70	10	Tindisegu, mõeldud kasutamiseks jugaprinterite kassetides (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3215 90 70	20	Plastkilele kinnitatav soojustundlik tint	0 %	—	31.12.2023
*ex 3215 90 70	30	Trükivärv ühekordselt kasutatava kasseti jaoks, mis sisaldab massiprotsentides: — 1–10 % amorfset ränidioksiidi või — vähemalt 3,8 % värvainet C.I. Solvent Black 7 orgaanilistes lahustites, tähistuste kandmiseks integraallülitustele (2)	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3215 90 70	40	Kuivtindi pulber, mille põhimaterjal on hübriidvaik (mis on valmistatud polüstüreenakrüülvaigust ja polüestervai-gust), millesse on segatud järgmisi koostisaineid: — vaha, — vinüülipõhine polümeer ja — värvaine, kasutamiseks koopiamasinate, faksiaparaatide, printerite ja mitmeots-tarbeliste seadmete tooneri pudelite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2020
*3301 12 10		Apelsinist saadud eeterlik õli, terpeenidest puhastamata	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 11 90	10	Naatriumlauroüülmetüülisetonaat	0 %	—	31.12.2020
*ex 3402 13 00	10	Polüpropüleenglükooli alusel valmistatud vinüülkopolü-meeril põhinev pindaktiivne aine	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 13 00	20	Pindaktiivne aine, mis sisaldab 1,4-dimetüül-1,4-bis(2-metüülpropüül)-2-butüün-1,4-diületrit, oksiraaniga po-lümeeritud, metüüluga termineeritud	0 %	—	31.12.2022
ex 3402 90 10	10	Metüültri(C8–C10)-alküülammooniumkloriidide pindak-tiivne segu	0 %	—	31.12.2019
*ex 3402 90 10	20	Dokusaatnaatriumi (INN) ja naatriumbensoaadi segu	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 90 10	30	Pindaktiivne valmistis, mis kujutab endast naatriumdo-kusaadi ja etoksüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diooli segu (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Pindaktiivne valmistis, mis kujutab endast polüsiloksaani ja polüetüleenglükooli segu	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	60	Pindaktiivne valmistis, mis sisaldab 2-etüülheksüüloksü-metüüloksiraani	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2019
*ex 3501 90 90	10	Söögiks kõlbmatu dinaatriumfosfaat (CAS RN 9005-46-3), pulbri kujul, proteiinisaldusega enam kui 88 massi-protsenti, kasutatakse termoplastsete graanulite valmista-misel	0 %	—	31.12.2023
*ex 3506 91 10	10	Dimeeritud kampoli ning etüleenil ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeeri segu vesidispersioonil põhinev lii-maineline	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	10				
*ex 3506 91 10	30	Kahekomponendiline epoksüliim mikrokapslites, disper-geeritud lahustis	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	30				
ex 3506 91 10	40	Rõhutundlik akrüülkleplint paksusega vähemalt 0,076 mm, kuid mitte üle 0,127 mm, rullides, laiusega vähe-malt 45,7 cm, kuid mitte üle 132 cm, varustatud eralda-tava kaitsekihiga, millelt esialgseks lahitõmbamiseks va-jalik jõud on vähemalt 15 N / 25 mm (mõõdetud meetodiga ASTM D3330)	0 %	—	31.12.2019
ex 3506 91 90	40				

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3506 91 10	50	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent):	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— 15–60 % stüreeni-butadieeni kopolümeere või stüreeni-isopreeni kopolümeere ning — 10–30 % pineeni polümeere või pentadieeni kopolümeere, mis on lahustatud järgmises lahustis: — metüületüülketoon (CAS RN 78-93-3), — heptaan (CAS RN 142-82-5), ning — toluen (CAS RN 108-88-3) või kerge alifaatne petrooleeter (CAS RN 64742-89-8)			
ex 3506 91 90	60	Kihtidevaheliste sidemete ajutise katkemise teel tahkest polümeerist D-limoneenis (CAS RN 5989-27-5) tekkinud suspensioon, milles on polümeeri 65–75 massiprotsenti	0 %	1	31.12.2022
ex 3506 91 90	70	Kihtidevaheliste sidemete ajutise katkemise teel tahkest polümeerist tsüklopentanoonis (CAS RN 120-92-3) tekkinud suspensioon, milles on polümeeri kuni 10 massiprotsenti	0 %	1	31.12.2022
ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> 'e proteaasi (CAS RN 123175-82-6) valmistis, kasutatakse humaaninsuliini ja analooginsuliini valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Kreatiinamidinohüdrolaas (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3507 90 90	30	Salitsülaat-1-monooksügenaasi (CAS RN 9059-28-3) vesilahus — ensüümide kontsentratsiooniga 6,0–7,4 U/ml — naatriumasiidi (CAS RN 26628-22-8) sisaldusega kuni 0,09 % massist ja — pH-väärtusega 6,5–8,5	0 %	—	31.12.2021
ex 3601 00 00	10	Pürotehniline pulber silinderja kujuga graanulitena, koosneb strontsiumnitraadist või vasknitraadist nitroguaniidiini, sideainete ja lisaainete lahuses, kasutatakse turvapadja inflaatori koostisosana (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 3603 00 60	10	Gaasigeneraatori süütur, mille maksimaalne pikkus on 20,34–25,25 mm ja selle kontakti pikkus on 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) – 6,9 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	—	31.12.2022
ex 3701 30 00	20	Valgustundlik plaat, mis koosneb fotopolümeerikihist polüesterkilel, üldpaksusega 0,43–3,18 mm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3701 30 00	30	Kõrgtrükiplaat ajalehepaberile trükkimiseks, vähemalt 0,15 mm, kuid mitte üle 0,8 mm paksuse fotopolümeerikihiga kaetud metallalusel, pealt eemaldatava kaitsekihtega katmata, kogupaksusega kuni 1 mm	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3701 99 00	10	Kroomkilega kaetud ja valgustundliku või elektrontundliku vaiguga pealstatud kvarts- või klaasplaat, rubriiki 8541 või 8542 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	10	Valgustundlik emulsioon pseudoketta sensibiliseerimiseks (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	15	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab: — kuni 12 massiprotsenti diasooksonaftaleensulfoonhappeestrit, — fenoolvaike, lahuses, mis sisaldab vähemalt 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati või etüüllaktaati või metüül-3-metoksüpropionaati või 2-heptanooni	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	25	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab: — fenool- või akrüülvaike, — valgustundlike hapete prekursoreid kõige rohkem 2 % massist, lahuses, mis sisaldab 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati või etüüllaktaati	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	30	Valgustundliku akrüüli sisaldaval polümeeril põhinev valmistis, mis sisaldab värvipigmente, 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati ja tsükloheksanooni ning mis võib sisaldada etüül-3-etoksüpropionaati	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	35	Valgustundlik emulsioon või valmistis, mis sisaldab üht või mitut järgmist polümeeri: — akrülaatpolümeereid, — metakrülaatpolümeereid, — stüreenpolümeeri derivaate, kuni 7 massiprotsenti valgustundlike happelisi lähteaineid, mis on lahustatud orgaanilises lahustis, mis sisaldab vähemalt 2-metoksü-1-metüületüülatsetaati	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	40	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab: — mitte rohkem kui 10 % massist naftokinoondiasiidest, treid, — vähemalt 2 %, kuid mitte rohkem kui 35 % massist hüdroksüstüreeni kopolümeeri ja — mitte rohkem kui 7 % massist epoksüderivaate, lahustatuna 1-etoksü-2-propüülatsetaadis ja/või etüüllaktaadis	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Tsüklilise polüisopreeni valgustundlik emulsioon, mis sisaldab järgmisi koostisosi: — 55–75 massiprotsenti ksüleeni ja — 12–18 massiprotsenti etüülbenseeni	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3707 10 00	50	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab järgmisi koostisosi massi järgi: — 20–45 % akrülaatide ja/või metakrülaatide ja hüdroksüstüreeni derivaatide kopolümeere, — 25–50 % orgaanilist lahustit, mis sisaldab vähemalt etüüllaktaati ja/või propüleenglükoolmetüüleetri atsetaati, — 5–30 % akrülaate, — kuni 12 % fotoinitsiaatorit	0 %	—	31.12.2019
*ex 3707 10 00	55	Lühisvoolu mehaanilist toimet vähendav dielektriline kattekiht, mis koosneb polüimiidiks konverteeritavast ja kõrvalahelates küllastumata süsinikku sisaldavast polüimidi prekursorist, mille struktuuri on võimalik muuta valguse toimel toimuva radikaalreaktsiooniga, N-metüül-2-pürrolidooni või N-etüül-2-pürrolidooni lahusega, mille polümeerisisaldus on vähemalt 10 % massist	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	60	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab — kuni 5 massiprotsenti valgustundlike hapete lähteaineid, — 2–50 massiprotsenti fenoolvaike ja — kuni 7 massiprotsenti epoksüderivaate, lahustatuna heptaan-2-oonis ja/või etüüllaktaadis	0 %	—	31.12.2022
*ex 3707 90 29	10	Kuivtindi pulber või tooneri segu, mis koosneb stüreeni ja butüülakrülaadi kopolümeerist ning magnetiidist või gaasitahmast, kasutamiseks ilmutina faksiaparaatide, arvutiprinterite või koopiamasinate kassettide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 90 29	40	Kuivtindi pulber või tooneri segu, mis põhineb polüestertervaigul, valmistatud polümeerisatsiooniprotsessi teel, kasutamiseks ilmutina faksiaparaatide, arvutiprinterite või koopiamasinate kassettide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 90 29	50	Kuivtindipulber või toonerisegu, mis koosneb järgmisest: — stüreeni-akrülaadi/butadieeni kopolümeer, — gaasitahm või orgaaniline pigment, ning — mis võib sisaldada polüolefiini või amorfset rändioksiidi, kasutamiseks ilmutina faksiaparaatide, arvutiprinterite ja koopiamasinate tindi-/tooneripudelite või -kassettide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 3801 10 00	10	Tehisgraafii pulbrina, millel on järgmised omadused: — osakeste keskmine suurus 2,5–26,5 µm, — rauasisaldus alla 40 ppm, — vasesisaldus alla 5 ppm,	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— niklisisaldus alla 5 ppm, — keskmine pindala (N ₂ -atmosfääris) 1,2–20,4 m ² /g ning — magnetiliste metall-lisandite sisaldus alla 3 ppm			
ex 3801 90 00	10	Paisuv grafiit (CAS RN 90387-90-9 ja CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3801 90 00	30	Pigiga kaetud looduslik või tehisgrafiit pulbrina, millel on järgmised omadused: — osakeste keskmine suurus 2,5–26,5 µm, — rauasisaldus alla 40 ppm, — vasesisaldus alla 5 ppm, — niklisisaldus alla 5 ppm, — keskmine pindala (N ₂ -atmosfääris) 1,2–20,4 m ² /g ning — magnetiliste metall-lisandite sisaldus alla 3 ppm	0 %	—	31.12.2023
ex 3802 10 00	10	Aktiivsöe ja polüetüleeni segu pulbrina	0 %	—	31.12.2020
ex 3802 10 00	20	Aktiivsüsi graanulitena, mille butaani töömaht on vähemalt 11 g butaani 100 ml kohta (vastavalt ASTM D 5228 meetodile) ja mida kasutatakse mootorsõidukite heitefiltrites aurudest absorbeerimiseks ja desorbeerimiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Aktiivsüsi silindriliste graanulitena, mille — läbimõõt on 2–3 mm ja — utaani töömaht vähemalt 5 g butaani 100 ml kohta (vastavalt ASTM D 5228 meetodile), mida kasutatakse mootorsõidukite heitefiltrites aurudest absorbeerimiseks ja desorbeerimiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*3805 90 10		Männiõli	1,7 %	—	31.12.2023
ex 3806 90 00	10	Fenooliga modifitseeritud kampoli derivaat	0 %	—	31.12.2021
ex 3909 40 00	60	— sisaldab 50–75 % massist kampoli estreid — happearvuga kuni 25, kasutatakse ofsettrükkimisel			
*ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) ja selle (R)isomeer, ränidioksiidkandjal	0 %	—	31.12.2023
ex 3808 91 90	30	Endospore või spore ja valgukristalle sisaldav valmis- tis, mis on saadud: — alamliikidest <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> ja <i>kurstaki</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> või	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>			
*ex 3808 91 90	40	Spinosaad (ISO)	0 %	—	31.12.2023
ex 3808 91 90	60	Spinetoraam (ISO) (CAS RN 935545-74-7), kahest spinosüünkomponendist (3'-etoksü-5,6-dihüdro-spinosüün J ja 3'-etoksü-spinosüün L) koosnev valmistis	0 %	—	31.12.2022
ex 3808 92 30	10	Mankotseeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), imporditud kontaktpakendites netomassiga vähemalt 500 kg ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 3808 92 90	10	Fungitsiid pulbrina, mis sisaldab hümeksasooli (ISO) vähemalt 65 %, kuid mitte üle 75 % massist, jaemüügiks pakendamata	0 %	—	31.12.2023
*ex 3808 92 90	30	Püritioonsingi (INN) vesisuspensioonist koosnev valmistis, mis sisaldab: — püritioonsinki (INN) vähemalt 24 %, kuid mitte üle 26 % massist või — püritioonsinki (INN) vähemalt 39 %, kuid mitte üle 41 % massist	0 %	—	31.12.2023
ex 3808 92 90	50	Valmistised vaskpüritiooni baasil (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 23	10	Herbitsiid, mis sisaldab toimeainena flasasulfurooni (ISO)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Tepraloksüdiimi (ISO) vesisuspensiooni valmistis, mis sisaldab (massiprotsentides): — vähemalt 30 % tepraloksüdiimi (ISO), — kuni 70 % naftafraktsiooni, mis sisaldab aromaatseid süsivesinikke	0 %	—	31.12.2021
ex 3808 93 90	10	Valmistis graanulite kujul, mille koostis on järgmine: — 38,8–41,2 massiprotsenti giberelliini A3 või — 9,5–10,5 massiprotsenti giberelliini A4 ja A7	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 90	20	Valmistis, mis kujutab endast bensüül(puriin-6-üül)amiini lahust glükoolis, sisaldab: — 1,88–2,00 massiprotsenti bensüül(puriin-6-üül)amiini, sellist tüüpi, mida kasutatakse taimekasvu regulaatorites	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	30	Vesilahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 1,8 % naatrium-p-nitrofenolaati, — 1,2 % naatrium-o-nitrofenolaati, — 0,6 % naatrium-5-nitroguaiakolaati, kasutamiseks taimekasvuregulaatori tootmisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3808 93 90	40	Valge pulbriline segu, mis sisaldab: — 3–3,6 % massist 1-metüülsüklopropeeni puhtusega üle 96 % ning — lisanditena 1-kloro-2-metüülpropeeni ja 3-kloro-2-metüülpropeeni, kumbagi vähem kui 0,05 % massist, kasutamiseks taimekasvuregulaatori valmistamisel, mida kasutatakse koristatud puu- ja köögiviljade ning dekoratiivtaimede töötlemiseks koos spetsiifilise generaatoriga ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	50	Valmistis pulbri kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — vähemalt 55 % giberelliin A4, — 1–35 % giberelliin A7, — kokku vähemalt 90 % giberelliin A4 ja giberelliin A7, — kokku kuni 10 % vett ja muid looduslikke giberelliine, sellist tüüpi, mida kasutatakse taimekasvu regulaatorites	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	60	Valmistis tablettidena, mis sisaldab: — 0,55–2,50 massiprotsenti metüülsüklopropeeni (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7), mille puhtusaste on vähemalt 96 %, ning — alla 0,05 massiprotsendi kumbagi kahest lisandist, milleks on 1-kloro-2-metüülpropeen (CAS RN 513-37-1) ja 3-kloro-2-metüülpropeen (CAS RN 563-47-3), mida kasutatakse pindade katmiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetüülimidiasolidiin-2,4-dioon (CAS RN 32718-18-6), mis sisaldab: — 1,3-dikloro-5,5-dimetüülimidiasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibromo-5,5-dimetüülimidiasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 77-48-5), — 1-bromo,3-kloro-5,5-dimetüülimidiasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 16079-88-2) ja — 1-kloro,3-bromo-5,5-dimetüülimidiasolidiin-2,4-diooni (CAS RN 126-06-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oksamüül (ISO) (CAS RN 23135-22-0) lahusega tsükloheksaanoonis ja vees	0 %	—	31.12.2020
*ex 3808 99 90	20	Abamektiin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3809 91 00	10	5-etüül-2-metüül-2-okso-1,3,2/5-dioksafosforaan-5-üül-metüülmetüülmetüülfosfonaadi ja bis(5-etüül-2-metüül-2-okso-1,3,2/5-dioksafosforaan-5-üülmetüül)metüülfosfonaadi segu	0 %	—	31.12.2023
ex 3809 92 00	20	Vahutamise takistaja või vahueemaldaja, mis koosneb oksüdiipranooli ja 2,5,8,11-tetrametüüldodets-6-üün-5,8-diooni segust	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3810 10 00	10	Pehmejoodisega jootmisel või keevitamisel kasutatav metallide ja vaigu segust koosnev pasta, mis sisaldab (massiprotsent): — 70–90 % tina, — kuni 10 % ühte või mitut järgmistest metallidest: hõbe, vask, vismut, tsink või indium, kasutamiseks elektrotehnikatööstuses (²)	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 19 00	10	Lahus, mille koostis on järgmine: 61–63 massiprotsenti metüülsüklopentadienüül-mangaantrikarbonüül ja aromaatseid süsivesinikke sisaldav lahusti, milles on kuni: — 4,9 massiprotsenti 1,2,4-trimetüül-benseeni, — 4,9 massiprotsenti naftaleeni ja — 0,5 massiprotsenti 1,3,5-trimetüül-benseeni	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	10	Dinonüül-naftaleensulfoonhappe soolad lahusena mineraalõlides	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 21 00	11	Dispergent ja oksüdeerumise inhibiitor, mis sisaldab: — o-aminopolüisobutüülenefenooli (CAS RN 78330-13-9), — üle 30 massiprotsendi, kuid mitte üle 50 massiprotsendi mineraalõlised, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2021
ex 3811 21 00	12	Dispergent, mis sisaldab: — polüisobutenüül-merevaikhappe ja pentaerütritooli estreid (CAS RN 103650-95-9), — üle 35 massiprotsendi, kuid mitte üle 55 massiprotsendi mineraalõlised ning — mille kloorisisaldus on kuni 0,5 massiprotsenti, mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3811 21 00	13	Järgmise koostisega lisaained: — booritud magneesium-(C ₁₆ -C ₂₄)-alküül-benseensulfo-naadid ning — mineraalõlid, mille summaarne leelisarv (TBN) on vahemikus 250–350, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	14	Dispergent: — mis sisaldab polüisobuteensuktsiinimiidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenüül-suktsiinanhüdriidi (CAS RN 147880-09-9) reaktsiooni saadustest, — mis sisaldab üle 35 massiprotsendi, kuid mitte üle 55 massiprotsendi mineraalõlised, — kloorisisaldusega mitte üle 0,05 massiprotsendi,	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 21 00	16	— mille summaarne leelisarv on alla 15, mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾ Detergent, mis sisaldab järgmist: — beeta-aminokarbonüülalküülfenooli kaltsiumisool (alküülfenoolist Mannichi reaktsiooniga saadud alus), — üle 40, kuid mitte üle 60 massiprotsendi mineraalõlisisid, — mille summaarne leelisarv on üle 120, mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	18	Detergent, mis sisaldab: — pika ahelaga alküültolueenkaltsiumsulfoonaate, — üle 30 massiprotsendi, kuid mitte üle 50 massiprotsendi mineraalõlisisid ning — mille summaarne leelisarv on üle 310, kuid alla 340 ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	19	Lisaained, mis sisaldavad: — polüisobutüleen-suktsiinimiidil põhinevat segu ja — üle 30 massiprotsendi, kuid mitte üle 50 massiprotsendi mineraalõlisisid, ning mille summaarne leelisarv on suurem kui 40, kasutamiseks määrdeõlide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	20	Määrdeõlilisandid molübdeenorgaaniliste ühendite kompleksi baasil, lahusena mineraalõlisis	0 %	—	31.12.2023
*ex 3811 21 00	25	Järgmise koostisega lisaained: — (C ₈₋₁₈)-alküülpolümetakrülaadi kopolümeer N-[3-(di-metüülamino)propüül]metakrüülamiidiga, mille keskmine molekulmass (Mw) on vahemikus 10 000 – 20 000, ja mis sisaldavad — 15–30 massiprotsenti mineraalõlisisid, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	27	Järgmise koostisega lisaained: — vähemalt 20 massiprotsenti etüleen ja propüleen kopolümeeri, mis on keemiliselt modifitseeritud suktsiinanhüdriidi rühmadega ning lastud reageerida 4-(4-nitrofenüülaso)aniliini ja 3-nitroaniliiniga, ning — mineraalõlid, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 21 00	30	Määrdeõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisid, koosnevad polüisobutüleen-asendatud fenoolide ning salitsüülhappe ja formaldehüüdi reaktsiooni saaduste kaltsiumsooladest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	33	Järgmise koostisega lisaained: — heptüülfenooli ja formaldehüüdi reaktsioonisaaduste kaltsiumsoolad (CAS RN 84605-23-2) ning — mineraalõlid, mille summaarne leelisarv (TBN) on vahemikus 40–100, kasutatakse määrdeõlide või tugevalt aluseliste detergentide valmistamiseks, mida kasutatakse määrdeõlides (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	37	Järgmise koostisega lisaained: — stüreeni-maleiinhappeanhüdriidi kopolümeer, mis on esterdatud C ₄₋₂₀ -alkoholidega ja modifitseeritud aminopropüülmorfoliiniga, ning — 50–75 massiprotsenti mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	48	Järgmise koostisega lisaained: — tugevalt aluselised magneesium-(C20–C24)-alküülbenseensulfonaadid (CAS RN 231297-75-9) ning — 25–50 massiprotsenti mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 350–450, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	50	Määrdeõlilisandid, mis: — põhinevad C 16-24-alküülbenseensulfonaatidel (CAS RN 70024-69-0), — sisaldavad mineraalõlisid, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 21 00	53	Järgmise koostisega lisaained: — tugevalt aluseline kaltsiumnaftasulfonaat (CAS 68783-96-0) sulfonaadisisaldusega 15–30 massiprotsenti ning — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 280–420, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Järgmise koostisega lisaained: — madala leelisarvuga kaltsiumpolüpropüülbenseensulfonaat (CAS RN 75975-85-8) ning	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 21 00	60	<p>— 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 10–25, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (?)</p> <p>Määrdeõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisid:</p> <p>— mis põhinevad polüpropüleenüül-asendatud benseen-sulfonaadi kaltsiumsooladel (CAS RN 75975-85-8), mille sisaldus on 25–35 massiprotsenti,</p> <p>— mille summaarne leelisarv (<i>total base number</i>, TBN) on 280–320,</p> <p>kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 21 00	63	<p>Järgmise koostisega lisaained:</p> <p>— tugevalt aluseliste kaltsiumnaftasulfonaatide (CAS RN 61789-86-4) ja sünteetiliste kaltsiumalküülbenseen-sulfonaatide (CAS RN 68584-23-6 ja CAS RN 70024-69-0) segu sulfonaadi summaarse sisaldusega 15–25 massiprotsenti ning</p> <p>— 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on 280–320, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (?)</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	<p>Järgmise koostisega lisaained:</p> <p>— polüisobutüleen-suktsiinimiidil põhinev segu (CAS RN 160610-76-4) ja</p> <p>— 35–50 massiprotsenti mineraalõlisid, mille väävlisisaldus on 0,7–1,3 massiprotsenti ja summaarne leelisarv on üle 8, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (?)</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	<p>Määrdeõlilisandid,</p> <p>— mis sisaldavad polüisobutüleen-suktsiinimiidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutüleen-suktsiinanhüdriidi (CAS RN 84605-20-9) reaktsiooni saadustest,</p> <p>— mis sisaldavad mineraalõlisid,</p> <p>— mis sisaldavad 0,05–0,25 massiprotsenti kloori,</p> <p>— mille summaarne leelisarv (<i>total base number</i>, TBN) on üle 20,</p> <p>kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	73	<p>Lisaained, mis sisaldavad:</p> <p>— booritud suktsiinimiidühendeid (CAS RN 134758-95-5) ning</p>	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 21 00	75	— mineraalõlisid, — summaarse leelisarvuga (TBN) üle 40, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamisel ⁽²⁾ Lisaained, mis sisaldavad järgmist: — kaltsium-(C10–14)-dialküülbenseensulfonaadid, — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, mille summaarne leelisarv on kuni 10, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	77	Vahutamisvastased lisaained, mis koosnevad järgmisest: — 2-etiülheksüülakrülaadi ja etiülakrülaadi kopolümeer ning — 50–80 massiprotsenti mineraalõlisid, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Lisaained, mis sisaldavad järgmist: — polüisobutüleensuktsiiniimideid aromaatasetest polüamiinidest, — 40–60 massiprotsenti mineraalõlisid, ja mille lämmastikusisaldus on 0,6–0,9 massiprotsenti, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	83	Lisaained, mis sisaldavad: — polüisobuteensuktsiiniimideid, mis saadakse polüetüleeniisobutüleenpolüamiinide ja polüisobutenüülsuktsiinanühüdrüüdi (CAS RN 84605-20-9) reaktsiooniga, — 31,9–43,3 massiprotsenti mineraalõlisid, — kuni 0,05 massiprotsenti kloori ja — mille summaarne leelisarv (TBN) on üle 20, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	85	Lisaained, — mis sisaldavad 20–45 massiprotsenti mineraalõlisid, — põhinevad hargahelaga dodetsüülfenoolsulfiidi kaltsiumisoolade segul, võivad olla karboniseeritud, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	15	Järgmise koostisega lisaained: — hargahelaga heptüülfenooli, formaldehüüdi, süsinikdisulfiidi ja hüdrasiini reaktsiooni saadused (CAS RN 93925-00-9) ning	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— 15–28 massiprotsenti kerget aromaatsset petrooleeterlahustit, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽²⁾			
*ex 3811 29 00	18	Lisaaine, mis koosneb sellisest dihüdroksübutaandihappe diestrist C ₁₂₋₁₆ -alküül- ja C ₁₃ -rikaste C ₁₁₋₁₄ -isoalküülalehelate seguga, mida kasutatakse auto mootoriõli valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 29 00	20	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad bis(2-metüül-pentaan-2-üül)ditiofosforhappe ning propüleenoksiidi, fosforoksiidi ja C12-14-alküülamiinide reaktsiooni saadustest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina määrdeõlide valmistamisel	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	25	Lisaained, mis sisaldavad vähemalt primaarseste amiinide ning mono- ja dialküülfosforhapete sooli, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad butüül-tsükloheks-3-eenkarboksülaadi, väavli ja trifenüülfosfiiti (CAS RN 93925-37-2) reaktsiooni saadustest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	35	Lisaained, mis koosnevad imidasoliinil põhinevast segust (CAS RN 68784-17-8), kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad 2-metüül-prop-1-eeni, väavelmonokloriidi ja naatriumsulfiidi (CAS RN 68511-50-2) reaktsiooni saadustest, kloorisisaldus 0,01–0,5 massiprotsenti, kasutatakse kontsentreeritud lisandina määrdeõlide valmistamisel	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	45	Lisaained, mis koosnevad (C7–C9)-dialküüladipaate segust, milles diisooktüüladipaati (CAS RN 1330-86-5) on rohkem kui 85 massiprotsenti, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad N,N-di-C12–18-alküül-2-hüdroksüatsetamiidide (CAS RN 866259-61-2) segust, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	65	Lisaained, mis koosnevad sulfureeritud taimeõli, pika ahelaga α-olefiinide ja tallõli rasvhapete segust, väävlisisaldus 8–12 massiprotsenti, kasutatakse määrdeõlide lisaaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 3811 29 00	70	Lisandid, mis koosnevad dialküülfosfititest (milles alküülrühmad sisaldavad üle 80 massiprotsendi oleüül-, palmiitüül- ja stearüülrühmi) ja mida kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Oksüdeerimise inhibiitor, mis sisaldab peamiselt 1-(tert-dodetsüültio)propan-2-ooli (CAS RN 67124-09-8) isomeeride segu, kasutatakse määrdeõlide lisaaainesegude valmistamiseks ⁽²⁾	0 % ⁽²⁾	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3811 29 00	80	Lisaained, mis sisaldavad: — üle 70 % massist 2,5-bis(<i>tert</i> -nonüülditio)-[1,3,4]-tiadiasooli (CAS RN 89347-09-1) ja — üle 15 % massist 5-(<i>tert</i> -nonüülditio)- 1,3,4-tiadiasool-2(3H)-tiooni (CAS RN 97503-12-3), kasutatakse määrideõlide valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 29 00	85	Lisaained, mis koosnevad C10 ülekaaluga 3-((C9-11)-isoalküüloksü)tetrahüdrotiofeen-1,1-dioksiidi (CAS RN 398141-87-2) segust, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 90 00	10	Dinonüül-naftüülsulfoonhappe sool lahusega mineraalõlis	0 %	—	31.12.2023
*ex 3811 90 00	40	Polüisobutenüülsuktsiinimiidi-põhise kvaternaarse ammoniumsoola lahus, sisaldab 10–29,9 massiprotsenti 2-etiülheksanooli	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 90 00	50	Korrosioonitõrjeaine, mis sisaldab: — polüisobutenüülsuktsiinhapet ja — 5–20 massiprotsenti mineraalõlisisid, kasutatakse kütuste lisaaineseaduste valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 10 00	10	Difenüülguanidiini graanulitel põhinev vulkaniseerimise kiirendaja (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 20 90	10	Plastifikaator, mis sisaldab — bis(2-etiülheksüül)-1,4-benseendikarboksülaati (CAS RN 6422-86-2) — 10–60 massiprotsenti dibutüültereftalaati (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3812 39 10	10	4,4'-isopropüülideendifenool-(C12–15)-alkoholfosfit, mis sisaldab 1–3 % massist bisfenool A-d (CAS RN 96152-48-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Peamiselt bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktüüloksü-4-piperidüül)sebsaati sisaldav segu	0 %	—	31.12.2023
*ex 3812 39 90	25	UV-stabilisaator, mis sisaldab järgmist: — α-[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]-ω-hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 104810-48-2), — α-[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]-ω-[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropoksü]polü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 104810-47-1), — polüetüleenglükool massikeskmise molekulmassiga 300 (CAS RN 25322-68-3), — bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüül)sebsaat (CAS RN 41556-26-7), ja — metüül-1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüülsebsaat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3812 39 90	30	Stabilisaatorisegud, mis sisaldavad massist vähemalt 15 %, kuid mitte üle 40 % naatriumperkloriidi ja mitte üle 70 % 2-(2-metoksüetoksü)etanooli	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Pulbriline segu, mis sisaldab järgmisi aineid (massiprotsent): — 25–50 % C15-18-tetrametüül-piperidinüülestrid (CAS RN 86403-32-9), — kuni 20 % muud orgaanilised ühendid, — polüpropüleenkandjal (CAS RN 9003-07-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3812 39 90	40	Järgmiste komponentide segu: — 80 ± 10 massiprotsenti 2-etiülheksüül-10-etiül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati ja — 20 ± 10 massiprotsenti 2-etiülheksüül-10-etiül-4-[[2-[(2-etiülheksüül)oksü]-2-oksoetiül]tio]-4-metiül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati	0 %	—	31.12.2023
ex 3812 39 90	55	UV-stabilisaator, mis sisaldab: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetüülfenüül)-1,3,5-triasiin-2-üül)-5-(oktüül)oksü-fenooli (CAS RN 2725-22-6) ja — kas N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidinüül)-1,6-heksaandiamiini polümeeri 2,4-dikloro-6-(4-morfolinüül)-1,3,5-triasiiniga (CAS RN 193098-40-7) või — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametüül-4-piperidinüül)-1,6-heksaandiamiin polümeeri 2,4-dikloro-6-(4-morfolinüül)-1,3,5-triasiiniga (CAS RN 82451-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	65	Plastikmaterjali stabilisaator, mis sisaldab: — 2-etiülheksüül-10-etiül-4,4-dimetüül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CAS RN 57583-35-4), — 2-etiülheksüül-10-etiül-4-[[2-[(2-etiülheksüül)oksü]-2-oksoetiül]tio]-4-metiül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaati (CASRN57583-34-3) ja — 2-etiülheksüülmerkaptotsetaati (CAS RN7659-86-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	70	Fotostabilisaator, mis sisaldab: — 3-(2H-bensotriazolüül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksübenseenpropaanhappe (CAS RN 127519-17-9) hargneva ja lineaarahelaga alküülestreid ning — 1-metoksü-2-propüülsetaati (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	80	UV-stabilisaator, mis sisaldab: — takistatud amiini: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidiinüül)-1,6-heksaandiamiin, polümeer with 2,4-dikloro-6-(4-morfoliinüül)-1,3,5-triasiin (CAS RN 193098-40-7) ja — kas o-hüdroksüfenüültriasiin UV-valguse absorbeerijat või — keemiliselt modifitseeritud fenooliühendit	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3814 00 90	20	Segu, mis sisaldab: — 1-metoksüpropan-2-ooli vähemalt 69 %, kuid mitte üle 71 % massist, — 2-metoksü-1-metüületüülataat vähemalt 29 %, kuid mitte üle 31 % massist	0 %	—	31.12.2023
*ex 3814 00 90	40	Nonafluorobutüülmetüüleetri ja/või nonafluorobutüüldietüületri isomeere sisaldavad aseetroopsed segud	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 12 00	10	Katalüsaator graanulite või rõngastena, mille läbimõõt on vähemalt 3 mm, kuid mitte üle 10 mm ning mis kujutab endast hõbedat alumiiniumoksiidkandjal ja sisaldab hõbedat vähemalt 8 %, kuid mitte üle 40 % massist	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 19 90	10	Katalüsaator, mis sisaldab kroomtrioksiidi, dikroomtrioksiidi või kroomorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, mille pooride ruumala on vähemalt 2 cm ³ /g (määratud lämmastiku adsorptsiooni meetodil)	0 %	—	31.12.2021
ex 3815 19 90	13	Katalüsaator, mis koosneb: — kroomtrioksiidist (CAS RN 1333-82-0) ja — dikroomtrioksiidist (CAS RN 1308-38-9) alumiiniumoksiidkandjal (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 19 90	15	Katalüsaator pulbrina, mis kujutab endast metalloksiidide segu ränidioksiidkandjal ja sisaldab massist vähemalt 20 %, kuid mitte üle 40 % molübdeeni, vismutit ja rauda koos arvestatuna ning on mõeldud kasutamiseks akrüül-nitriili valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	20	Katalüsaator, — tahkete keradena, — mille läbimõõt on 4–12 mm, — mis koosnevad molübdeenoksiidi ja muude metalloksiidide segust ränidioksiid- ja/või alumiiniumoksiidkandjal, kasutatakse akrüülhappe valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	25	Katalüsaator keradena, mille läbimõõt on 4,2–9 mm ning mis kujutab endast metalloksiidide segu, mis sisaldab peamiselt molübdeen-, nikkel-, koobalt- ja raudoksiidi, alumiiniumoksiidkandjal, akrüülaldehüüdi valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	30	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, polüpropüleeni valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	35	Pulbriline volframrühahappe hüdraati (CAS RN 12027-43-9) sisaldav katalüsaator ränidioksiidkandjal	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	65	Katalüsaator, mis kujutab endast ränidioksiidkandjaga keemiliselt seotud fosforhapet	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3815 19 90	70	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja tsirkooniumi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	75	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi ja kroomi metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, suspensioonina mineraalolis	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	85	Katalüsaator, mis kujutab endast alumiiniumi, magneesiumi ja titaani metallorgaanilisi ühendeid ränidioksiidkandjal, pulbrina	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	86	Katalüsaator, mis kujutab endast titaantetrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, kasutamiseks polüolefiinide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Katood, rullides, kasutamiseks tsink-õhk-akudes (nööpelemendid kuuldeaparaatide jaoks) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	16	Dimetüülaminopropüüluureal põhinev initsiaator	0 %	—	31.12.2022
ex 3815 90 90	18	Oksüdatsioonikatalüsaator, mille toimeaine on di[mangaan(1+)]-1,2-bis(oktahüdro-4,7-dimetüül-1H-1,4,7-triaisoniin-1-üül-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etaan-di-μ-okso-μ-(etanoatoko, kO')-di[kloriid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3) ja mida kasutatakse keemilise oksüdatsiooni või pleegitamise kiirendamiseks	0 %	—	31.12.2022
ex 3815 90 90	22	Pulbriline katalüsaator, mis sisaldab 95 % (± 1 %) massist titaandioksiidi ja 5 % (± 1 %) ränidioksiidi	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	25	Katalüsaator, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 30–33 % bis(4-(difenüülsulfonio)fenüül)sulfiidi bis(heksafluorofosfaat) (CAS RN 74227-35-3) ja — 24–27 % difenüül(4-fenüültio)fenüülsulfooniumheksafluoroantimonaat (CAS RN 68156-13-8), propüleenkarbonaadis (CAS RN 108-32-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	30	Katalüsaator, mis kujutab endast järgmise koostisega suspensiooni mineraalolis: — magneesiumkloriidi ja titaan(III)kloriidi tetrahüdrofuuraankompleksid ning — ränidioksiid, — sisaldab 6,6 (± 0,6) % massist magneesiumi ning — 2,3 (± 0,2) % massist titaani	0 %	—	31.12.2020
*ex 3815 90 90	35	Katalüsaator, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 25–27,5 % bis[4-(difenüülsulfonio)fenüül)sulfiidi bis(heksafluoroantimonaat) (CAS RN 89452-37-9) ja	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3815 90 90	40	— 20–22,5 % difenüül(4-fenüültio)fenüülsulfoonium-heksafluoroantimonaat (CAS RN 71449-78-0), propüleenkarbonaadis (CAS RN 108-32-7) Katalüsaator: — mis sisaldab molübdeenoksiidi ja muude metallioksiidide segu põhinaes ränidioksiidis, — mis on silindrikujuliste õõnsate torukestena, mille pikkus on 4–12 mm, kasutatakse akrüülhappe valmistamisel (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 90 90	50	Katalüsaator, mis sisaldab titaantrikloriidi, suspensioonina heksaanis või heptaanis, ja mis sisaldab heksaani- või heptaanivabas aines titaani vähemalt 9 %, kuid mitte üle 30 % massist	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	70	Katalüsaator, mis kujutab endast (2-hüdroksüpropüül)trimetüülammooniumformaadi ja dipropüleenlükoolide segu	0 %	—	31.12.2019
ex 3815 90 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast peamiselt dinonüül-naf-taleendisulfoonhapet lahusena isobutanoolis	0 %	—	31.12.2020
*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
ex 3815 90 90	85	Katalüsaator, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), aro-maatsete süsivesinike alküülümiseks, alküül-aromaatsete süsivesinike ümberalküülümiseks või olefiinide oligomeerimiseks (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	86	Katalüsaator vardakeste kujul, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), sisaldades vähemalt 2 %, kuid alla 3 % massist haruldaste muldmetallide okside ja vähem kui 1 % massist dinaatriumoksiidi	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 90 90	88	Katalüsaator, mis koosneb titaantetrakloriidist ja magneesiumkloriidist, sisaldades õli- ja heksaanivabast massist: — vähemalt 4 %, kuid mitte üle 10 % titaani ja — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 20 % magneesiumi	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	89	Ensüüme sisaldav polüakrüülamiidgeelis või vees suspendeeritud Rhodococcus rhodocrous J1 bakter, mida kasutatakse katalüsaatorina akrüül-nitriili hüdraatimisel akrüülamiidi tootmisprotsessis (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3817 00 50	10	Alküülbenseenide (C14–26) segu, mis sisaldab massist: — 35–60 % eikosüülbenseeni, — 25–50 % dokosüülbenseeni, — 5–25 % tetrakosüülbenseeni	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3817 00 80	10	Alküülnaftaleenide segu, mis sisaldab massist: — 88–98 % heksadetsüülnaftaleeni — 2–12 % diheksadetsüülnaftaleeni	0 %	—	31.12.2023
*ex 3817 00 80	20	Hargahelaga alküülbenseenide segu, mis sisaldab peamiselt dodetsüülbenseeni	0 %	—	31.12.2023
ex 3817 00 80	30	Segu, mis koosneb alküülnaftaleenidest, mida on modifitseeritud alifaatsete ahelatega, mille pikkus on 12–56 süsinikuaatomit	0 %	—	31.12.2021
*ex 3819 00 00	20	Fosfaatestril põhinev tulekindel hüdrovedelik	0 %	—	31.12.2023
*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmiõli rasvhapete destillaat, võib olla hüdrogeenitud, milles vabade rasvhapete sisaldus on vähemalt 80 % ja mida kasutatakse järgmiste toodete valmistamiseks: — rubriiki 3823 kuuluvad tööstuslikud monokarbonsüülrasvhapped, — rubriiki 3823 kuuluv stearhape, — rubriiki 2915 kuuluv stearhape, — rubriiki 2915 kuuluv palmithape või — rubriiki 2309 kuuluvad loomasöödana kasutatavad tooted (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Palmiõli rasvhapete destillaat, mida kasutatakse järgmiste toodete valmistamiseks: — rubriiki 3823 kuuluvad tööstuslikud monokarbonsüülrasvhapped, — rubriiki 3823 kuuluv stearhape, — rubriiki 2915 kuuluv stearhape, — rubriiki 2915 kuuluv palmithape või — rubriiki 2309 kuuluvad loomasöödana kasutatavad tooted (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 15	10	Happeline alumosilikaat (Y-tüüpi tehisteoliit) vardakeste kujul, naatriumivormis, mis sisaldab naatriumi kuni 11 % massist naatriumoksiidi arvestuses	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	23	Titaan(IV)butüülfosfatokompleksid (CAS RN 109037-78-7), lahustatud etanoolis ja propaan-2-oolis	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	25	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 25–50 % dietüülkarbonaati (CAS RN 105-58-8) — 25–50 % etüleenkarbonaati (CAS RN 96-49-1) — 10–20 % liitiumheksafluorofoaati (CAS RN 21324-40-3) — 5–10 % etüülmetüülkarbonaati (CAS RN 623-53-0) — 1–2 % vinüleenkarbonaati (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 92	26	<p>— 1–2 % 4-fluoro-1,3-dioksolaan-2-ooni (CAS RN 114435-02-8)</p> <p>— kuni 1 % 1,5,2,4-dioksaditiaan-2,2,4,4-tetraoksiidi (CAS RN 99591-74-9)</p> <p>Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine:</p> <p>— 60–75 % rasket aromaatsset lakibensiini (naftat) (CAS RN 64742-94-5)</p> <p>— 15–25 % 4-(4-nitrofenüülaso)-2,6-di-sec-butüül-fenooli (CAS RN 111850-24-9) ja</p> <p>— 10–15 % 2-sec-butüülfenooli (CAS RN 89-72-5)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	27	4-metoksü-3-(3-morfoliin-4-üülpropoksü)bensoonitriil (CAS RN 675126-28-0) orgaanilises lahustis	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	28	<p>Vesilahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine:</p> <p>— 10–42 massiprotsenti 2-(3-kloro-5-(trifluorometüül)piridiin-2-üül)etaanamiini (CAS RN 658066-44-5),</p> <p>— 10–25 massiprotsenti väävelhapet (CAS RN 7664-93-9) ja</p> <p>— 0,5–2,9 massiprotsenti metanooli (CAS RN 67-56-1)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	29	<p>Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine:</p> <p>— 85–99 % butüül-2-tsüano-3-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül)akrülaadi polüetüleenglükooleetrit ja</p> <p>— 1–15 % polüoksüetüleen(20)sorbitaantrioleati</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	30	<p>Tseesiumformiaadi ja kaaliumformiaadi vesilahus, mis sisaldab:</p> <p>— 1–84 massiprotsenti tseesiumformiaati (CAS RN 3495-36-1),</p> <p>— 1–76 massiprotsenti kaaliumformiaati (CAS RN 590-24-1) ja</p> <p>— võib sisaldada kuni 9 % lisaaineid</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	32	Divinüülbenseeni isomeeride ja etüülvinüülbenseeni isomeeride segu, mis sisaldab 56–85 massiprotsenti divinüülbenseeni (CAS RN 1321-74-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	33	Korrosioonivastased vahendid, mis koosnevad dinonüül-naftaleensulfoonhappe sooladest kas:	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	40	— mineraalvahast kandjal, mis on keemiliselt modifitseeritud või modifitseerimata, või			
ex 3824 99 96	40	— lahusega orgaanilises lahustis			
*ex 3824 99 92	35	Valmistised, mis sisaldavad 1,3:2,4-bis-O-(4-metüülbensüüliden)-D-glütsitooli vähemalt 92 massiprotsenti, kuid mitte üle 96,5 massiprotsenti, ning samuti karboksüülhapete derivaate ja alküülsulfaati	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 92	36	Kaltsiumfosfonaatfenaat, lahus mineraalõlis	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	65–90 massiprotsenti 3-butüleen-1,2-dioolatsetaate sisaldav segu	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	39	Valmistised, mis sisaldavad vähemalt 47 massiprotsenti 1,3:2,4-bis-O-bensülideen-D-glütsitooli	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	40	2-kloro-5-(klorometüül)-püridiini (CAS RN 70258-18-3) lahus orgaanilise lahustiga	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	42	Tetrahydro- α -(1-naftüülmetüül)furaan-2-propioonhappe (CAS RN 25379-26-4) valmistis tolueenis	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	45	Valmistis, mis koosneb peamiselt γ -butürolaktoonist ja neljaliasendatud ammooniumsooladest, elektrolüüt-kondensaatorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	46	Dietüülmetoksüboraan (CAS RN 7397-46-8), lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	47	Valmistis, mis sisaldab: — trioktüülfosfiinoksiidi (CAS RN 78-50-2), — dioktüülheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 31160-66-4), — oktüüldiheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 31160-64-2) ja — triheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	49	2,5,8,11-tetrametüül-6-dodeküün-5,8-diooletoksülaadi baasil preparaati (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	50	Alküülkarbonaatide baasil preparaati, mis sisaldab ka UV-absorbenti, kasutatakse prilliklaaside valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	51	Segu, mis sisaldab vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist 2-hüdroksüetüülmetakrülaati ja vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist boorhappe glütseroolestrit	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	53	Valmistised, mis koosnevad peamiselt etüleenglükoolist ja: — kas dietüleenglükoolist, dodekaandihapest ja ammooniaakveest, — või N,N-dimetüülformamiidist, — või γ -butürolaktoonist, — või ränioksiidist, — või ammooniumvesinikaselaadist, — või ammooniumvesinikaselaadist ja ränioksiidist, — või dodekaandihapest, ammooniaakveest ja ränioksiidist, elektrolüüt-kondensaatorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	54	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(9-okso-9H-tioksanteen-1-üüloksü)atsetaati], mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3824 99 92	55	Värvide ja pinnakattevahendite lisandid, mis sisaldavad järgmist: — fosforhappe estrite segu, mis saadakse difosforpen-taoksiidi reageerimisel 4-(1,1-dimetüülpropüül)fe-nooli ning stüreeni ja allüülalkoholi kopolümeeridega (CAS RN 84605-27-6), ja — 30–35 massiprotsenti isobutüülalkoholi	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	56	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(2-bensoüül-fenoksü)atse-taatl], mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 mo-nomeerühikut	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	57	Polü(etüleenglükool)-bis(p-dimetüül)aminobensoaat, mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühi-kut	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	59	Kaalium-tert-butanolaat (CAS RN 865-47-4), lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-etoksükarbonüül-3-fenüülpropüül]-N6-trifluo-roatsetüül-L-lüsüül-N2-karboksüanhüdriidi 37-protsendi-line lahus diklorometaanis	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	61	3',4',5'-trifluorobifenüül-2-amiin, 80–90-massiprotsen-dilise toluenilahuse kujul	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	64	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 89–98,9 % 1,2,3-tridesoksü-4,6:5,7-bis-O-[(4-pro-püülfenüül)metüleen]-nonitooli — 0,1–1 % värvaineid — 1–10 % fluoropolümeere	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	65	Primaarsete tert-alküülamiinide segu	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	68	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsentides): — 20 ± 1 % ((3-(sec-butüül)-4-(detsüüloksü)fenüül)me-taantriüül)tribenseeni (CAS RN 1404190-37-9), mis on lahustatud järgmises lahustis: — 10 ± 5 % 2-sec-butüülfenooli (CAS RN 89-72-5), — 64 ± 7 % rasket aromaatsset lakibensiini (naftat) (CAS RN 64742-94-5) ja — 6 ± 1,0 % naftaleeni (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	69	Valmistis, mis sisaldab: — 80–92 massiprotsenti bisfenool-A-bis(difenüülfosfaati) (CAS RN 5945-33-5) — 7–20 massiprotsenti bisfenool-A-bis(difenüülfosfaadi) oligomeere ja — kuni 1 massiprotsenti trifenüülfosfaati (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	N-(2-fenüületüül)-1,3-benseendimetaanamiini derivaadis (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	76	Valmistis, mis sisaldab järgmist: — 74–90 massiprotsenti (S)- α - hüdroksü-3-fenoksü-benseenatsetonitriili (CAS RN 61826-76-4) ja — 10–26 massiprotsenti tolueni (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	78	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 10 %, kuid mitte üle 20 % massist liitiumfluorofosfaati või vähemalt 5 %, kuid mitte üle 10 % liitiumperkloraati orgaaniliste ühendite segudes	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	80	Dietüleenglükooli, propüleenglükooli ja trietanoolamiini titanaatkompleksid (CAS RN 68784-48-5), mis on lahustatud dietüleenglükoolis (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	82	Tert-bütüülklorodimetüülsilaani (CAS RN 18162-48-6) lahus toluenis	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	84	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeen(ditsüklopentadieeni), sünteetilist kautšukit, kas vähemalt 7 % tritsüklopentadieeni-sisaldusega massist või mitte ja: — kas mõnda alumiinium-alküülühendit või — orgaanilist volframikompleksi või — orgaanilist molübdeenikompleksi	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	88	Hüdroksüetüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diool	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 93	30	Pulbriline segu, mis sisaldab järgmisi aineid: — tsinkdiakrülaat (CAS RN 14643-87-9) vähemalt 85 massiprotsenti, — 2,6-di-tert-bütüül- α -dimetüülamino-p-kresool (CAS RN 88-27-7) kuni 5 massiprotsenti ja — tsinkstearaat (CAS RN 557-05-1) – kuni 10 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	35	Vähemalt 70 % klooritud parafiin	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	38	4,4'-(perfluoroisopropülideen)difenooli (CAS RN 1478-61-1) ja 4,4'-(perfluoroisopropülideen)difenooli bensüültrifenüülfosfooniumsoola (CAS RN 75768-65-9) segu	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	42	Järgmiste ainete segu: bis{4-(3-(3-fenoksükarbonüülamino)tolüül)ureido}fenüülsulfoon, difenüültolueen-2,4-dikarbamaat ja 1-[4-(4-aminobenseensulfonüül)-fenüül]-3-(3-fenoksükarbonüülamino-tolüül)-karbamiid	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	45	Naatriumvesinik-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5) mis sisaldab (massiprotsent): — kuni 20 % dinaatriumsulfaati ja — kuni 10 % naatriumkloriidi	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 93	50	Valmistis, mis koosneb kaaliumatsesulfaamist (CAS RN 55589-62-3) ja kaaliumhüdroksiidist (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 93	53	Tsinkdimetakrülaat (CAS RN 13189-00-9), mis sisaldab kuni 2,5 % massiprotsenti pulbrilist 2,6-di-tert-butüül-alfa-dimetüülamino-p-kresooli (CAS RN 88-27-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	55	Segu, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 70–90 % (S)-indoliin-2-karboksüülhapet (CAS RN 79815-20-6) ja — 10–30 % o-klorokaneelhapet (CAS RN 3752-25-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 93	60	Pulbriline fütosteroolide (CAS RN 949109-75-5) segu, mis sisaldab: — 40–88 massiprotsenti sistosteroole, — 20–63 massiprotsenti kampesterooli, — 14–38 massiprotsenti stigmasteroole, — kuni 13 massiprotsenti brassikasteroole ja — kuni 5 massiprotsenti sitostanoole	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	63	Muu kui pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab: — steroole vähemalt 75 % massist ja — stanoole kuni 25 % massist ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/steroleestrite tootmisel (²)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	65	1,1'-(isopropülideen)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metüülpropoksü)benseeni] (CAS RN 97416-84-7) ja 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metüülpropoksü)-5-{2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metüülpropoksü)fenüül]propaan-2-üül}benseeni reaktsioonimass	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	70	Oligomeerne reaktsioonitoode, mis moodustub bis(4-hüdroksüfenüül) sulfoonist ja 1,1'-oksübis(2-kloroetaanist)	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	75	Fütosteroolide segu helveste ja kuulikestena, sisaldab vähemalt 80 massiprotsenti steroole ja kuni 4 massiprotsenti stanoole	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	80	Akriüülsideaines baarium- või kaltsiumoksiidi ja kas titaan- või tsirkooniumoksiidi sisaldav kile	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	67				
*ex 3824 99 93	83	Valmistis, mis sisaldab järgmist:	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	85	— C,C'-asodi(formamiidi) (CASRN 123-77-3), — magneesiumoksiidi (CASRN 1309-48-4) ja — tsink bis(p-tolueen sulfinaati) (CASRN 24345-02-6), milles gaasi moodustumine C,C'-asodi(formamiidist) toimub 135 °C juures			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Ränidioksiidi osakesed, mille pinnale on kovalentselt seotud orgaanilised ühendid, kõrgvedelikkromatograafia kolonnide (HPLC) ja proovide ettevalmistuspadrunitte valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 93	88	Fütosteroolide segu, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 60–80 % sitosteroole, — alla 15 % kampesteroole, — alla 5 % stigmasteroole ja — alla 15 % β-sitostanoole	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 96	30	Haruldaste muldmetallide kontsentraat, mis sisaldab: — 20–30 massiprotsenti tseeriumoksiidi (CAS RN 1306-38-3), — 2–10 massiprotsenti lantaanoksiidi (CAS RN 1312-81-8), — 10–15 massiprotsenti ütriumoksiidi (CAS RN 1314-36-9), ning — kuni 65 massiprotsenti tsirkooniumoksiidi (CAS RN 1314-23-4) koos looduslikult esineva hafniumoksiidiga	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 96	35	Kaltsineeritud boksiit (tulekindlat liiki)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	37	Struktureeritud alumosilikaat-fosfaat	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	45	Liitiumnikkelkoobaltalumiiniumoksiidi pulber (CAS RN 177997-13-6): — mille osakeste läbimõõt on alla 10 µm, — mille puhtus on üle 98 massiprotsendi	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 96	46	Mangaan-tsink-ferridi graanulid, mis sisaldavad (massiprotsentides): — 52–76 % raud(III)oksiidi, — 13–42 % mangaan(II)oksiidi ning — 2–22 % tsinkoksiidi	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 96	47	Metallide oksiidide segud, pulbrina, mis sisaldab massist: — kas vähemalt 5 % baariumi, neodüümi või magneesiumi ja vähemalt 15 % titaani, — või vähemalt 30 % pliid ja vähemalt 5 % niobiumi, dielektrilise kile valmistamiseks või kasutamiseks dielektriliste materjalidena mitmekihilistes keraamilistes kondensaatorites ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	48	Tsirkooniumoksiid (ZrO ₂), mis on stabiliseeritud kaltsiumoksiidiga (CAS RN 68937-53-1) ja mille tsirkooniumoksiidisisaldus on 92–97 massiprotsenti	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3824 99 96	50	Nikkelhüdroksiid, dopeeritud 12–18 massiprotsendi ulatuses tsinkhüdroksiidi ja koobalhüdroksiidiga, positiivsete akuelektroodide valmistamiseks	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 96	55	Pulbriline kandematerjal, mille koostis on järgmine: — ferriit (raudoksiid), (CAS RN 1309-37-1), — mangaanoksiid, (CAS RN 1344-43-0), — magneesiumoksiid, (CAS RN 1309-48-4), — stüreeni-akrülaadi kopolümeer, segatakse tooneripulbriga faksiaparaatide, arvutiprinterite ja koopiamasinade jaoks täidetud tindi-/tooneripudelite või -kassettide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	60	Sulatatud magneesia, mis sisaldab vähemalt 15 massiprotsenti dikroomtrioksiidi	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 96	65	Alumiiniumnaatriumsilikaat keradena, kas läbimõõduga — vähemalt 1,6 mm, kuid mitte üle 3,4 mm või — vähemalt 4 mm, kuid mitte üle 6 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	70	Pulber, mis sisaldab (massiprotsent): — 28–51 % talki (CAS RN 14807-96-6) — 30,5–48 % ränidioksiidi (kvarts) (CAS RN 14808-60-7) — 17–26 % alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	73	Reaktsioonisaadus, mis sisaldab: — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 40 % massist molübdeenoksiidi, — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 50 % massist nikkeloksiidi, — vähemalt 30 %, kuid mitte üle 70 % massist volframioksiidi	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	74	Mittestöhhiomeetrilise koostisega segu: — kristalse struktuuriga, — sisaldab sulatatud magneesium-alumiiniumspinelli ning silikaadifaaside ja aluminaatide segusid, millest vähemalt 75 massiprotsenti koosneb 1–3 mm suuruste osakestega fraktsioonist ja kuni 25 massiprotsenti koosneb 0–1 mm suuruste osakestega fraktsioonist	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	77	Valmistis, mis koosneb 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-dioolist ja ränidioksiidist	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	80	Segu, mille koostis on järgmine (massiprotsent): — 64–74 % amorfset ränidioksiidi (CAS RN 7631-86-9)	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3824 99 96	83	— 25–35 % butanooni (CAS RN 78-93-3) ja — kuni 1 % 3-(2,3-epoksüpropoksü)propüültrimetoksisilaani (CAS RN 2530-83-8) Kuubiline boornitriid (CAS RN 10043-11-5), kaetud niikliga ja/või nikkelfosfiidiga (CAS RN 12035-64-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	87	Plaatinaoksiid (CAS RN 12035-82-4) poorsel alumiiniumoksiidkandjal (CAS RN 1344-28-1), mis sisaldab — 0,1–1 massiprotsenti plaatina ja — 0,5–5 massiprotsenti etüülalumiiniumdikloriidi (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Segu, mis sisaldab järgmise süsinikuaatomite arvuga rasvhapete metüülestreid (massiprotsent): — C12 – 65–75 %, — C14 – 21–28 %, — C16 – 4–8 % kasutatakse detergentide, puhastusvahendite ja isikliku hügieeni toodete valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Rasvhapete metüülestrite segu, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 50–58 % C ₈ -rasvhapete metüülestreid — 35–50 % C ₁₀ -rasvhapete metüülestreid kõrge puhtusastmega C ₈ - või C ₁₀ -rasvhapete või nende segude või kõrge puhtusastmega C ₈ - või C ₁₀ -rasvhapete metüülestrite tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Suure voolavusega lineaarne väikese tihedusega polüetüleen-1-buteen / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) pulbri kujul: — sulavoolavuskiirusega (MFR) vähemalt 16 g / 10 min, kuid mitte üle 24 g / 10 min (190 °C ja 2,16 kg juures), — tihedusega (ASTM D 1505) vähemalt 0,922 g/cm ³ , kuid mitte üle 0,926 g/cm ³ , ja — Vicat pehmenemistemperatuuriga vähemalt 94 °C	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3901 10 90	30	Polüetüleeni graanulid, sisaldavad 10–25 massiprotsenti vaske	0 %	—	31.12.2021
*ex 3901 40 00	20	Okteen-LLDPE (lineaarne väikese tihedusega polüetüleen) sellist liiki graanulitena, mida kasutatakse painduva toidupakkele koekstrusioonitöötlemisel ning mille: — okteenisisaldus on 10–20 massiprotsenti,	0 %	m ³	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3901 40 00	30	<p>— sulavoolamiskiirus on 9,0–10,0 (vastavalt ASTMi standardile D1238 10,0/2,16),</p> <p>— sulavoolavusindeks (190 °C / 2,16 kg) on vahemikus 0,4–0,6 g / 10 min,</p> <p>— tihedus vastavalt ASTMi standardile D4703 on 0,909–0,913 g/cm³,</p> <p>— geeli pindala 24,6 cm³ kohta ei ole suurem 20 mm² ja</p> <p>— antioksidantide sisaldus ei ole suurem kui 240 ppm</p> <p>Okteen-LLDPE (lineaarne madaltihe polüetüleen), toodetud Ziegler-Natta katalüsaatori kasutamise, graanulitena:</p> <p>— mis sisaldab üle 10 massiprotsendi, kuid mitte üle 20 massiprotsenti komonomeeri</p> <p>— sulavoolamiskiirusega (MFR 190°C/2,16 kg) vahemikus 0,7–0,9 g / 10 min</p> <p>— tihedusega (meetodil ASTM D4703) 0,911–0,913 g/cm³,</p> <p>mida kasutatakse paindlike toidupakkelede koekstrusiooniprotsessis (?)</p>	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 40 00	40	<p>Etüleeni ja okteeni plokk-kopolümeer terade kujul,</p> <p>— mille tihedus on 0,862–0,865,</p> <p>— mida on võimalik venitada vähemalt 200 % võrreldes esialgse pikkusega,</p> <p>— mille hüsterees on 50 ± 10 %,</p> <p>— mille jääkdeformatsioon ei ole rohkem kui 20 %, imikumähkmete valmistamiseks (?)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	53	<p>Etüleeni ja akrüülhappe kopolümeer (CAS RN 9010-77-9):</p> <p>— akrüülhappe sisaldusega 18,5–49,5 massiprotsenti (ASTM D4094) ja</p> <p>— sulavoolamiskiirusega 14 g / 10 min (MFR 125 °C / 2,16 kg, ASTM D1238) või rohkem</p>	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3901 90 80	55	<p>Etüleeni ja akrüülhappe kopolümeeri tsink- või naatriumsool, millel on järgmised omadused:</p> <p>— akrüülhappe sisaldus 6–50 massiprotsenti ja</p> <p>— sulavoolavuskiirus vähemalt 1g / 10 min 190 °C / 2,16 kg (mõõdetud standardi ASTM D1238 kohaselt)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	67	<p>Üksnes etüleeni ja metakrüülhappe monomeeridest valmistatud kopolümeer, milles metakrüülhappe sisaldus on vähemalt 11 massiprotsenti</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	70	<p>Etüleeni ja maleiinanhüdriidi kopolümeer, võib sisaldada muud olefiinset komonomeeri, sulavoolavuskiirus vähemalt 1,3 g / 10 min 190 °C / 2,16 kg (mõõdetud standardi ASTM D1238 kohaselt)</p>	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3901 90 80	73	Segu, mis sisaldab: — 80–94 massiprotsenti klooritud polüetüleen (CAS RN 64754-90-1) ja — 6–20 massiprotsenti stüreeni-akrülaadi kopolümeeri (CAS RN 27136-15-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3901 90 80	91	Ioonvahetusvaik, mis koosneb etüleen ja metakrüülhappe kopolümeeri soolast	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	92	Klorovävelhappega töödeldud polüetüleen	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	93	Etüleen, vinüülatsetaadi ja süsinikmonooksiidi kopolümeer, kasutamiseks plastifikaatorina katusepleki valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	94	Polüstüreeni ja etüleen-butüleen kopolümeeri A-B plokk-kopolümeeri ning polüstüreeni, etüleen-butüleen kopolümeeri ja polüstüreeni A-B-A plokk-kopolümeeri segud, mis sisaldavad stüreeni kuni 35 % massist	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	97	Klooritud polüetüleen, pulbrina	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 10 00	20	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit: — sulamistemperatuuriga üle 150 °C (ASTM D 3417 meetodil määratud), — sulamissoojusega vähemalt 15 J/g, kuid mitte üle 70 J/g, — murdevenivusega vähemalt 1 000 % (ASTM D 638 meetodil määratud), — tõmbemooduliga vähemalt 69 MPa, kuid mitte üle 379 MPa (ASTM D 638 meetodil määratud)	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 10 00	40	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit, — tõmbetugevusega 32–60 MPa (määratud ASTM D638 meetodiga), — paindetugevusega 50–90 MPa (määratud ASTM D790 meetodiga), — sulavoolavusindeksiga 5–15 g 10 min jooksul 230 °C ja 2,16 kg juures (määratud ASTM D1238 meetodiga) — sisaldab 40–80 % massist polüpropüleen, — sisaldab 10–30 % massist klaaskiudu, — sisaldab 10–30 % massist vilgukivi	0 %	—	31.12.2019
*ex 3902 20 00	10	Polüisobutüleen, mille arvkeskmine molekulmass (M_n) on 700 kuni 800	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 20 00	20	Vedel hüdروgeenitud polüisobuteen	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 30 00	91	Polüstüreeni ja etüleen-propüleen kopolümeeri A-B plokk-kopolümeer, mis sisaldab stüreeni kuni 40 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3902 30 00	95	A-B-A-plokk-kopolümeer, mille koostis on järgmine: — propüleeni ja etüleeni kopolümeer ning — 21 ± 3 massiprotsenti polüstüreeni	0 %	—	31.12.2021
ex 3902 30 00	97	Vedel etüleeni-propüleeni kopolümeer järgmiste omadustega: — leektäpp 250 °C või rohkem, — viskoossusindeks 150 või suurem, — arvkeskmine molekulmass (M_n) on vähemalt 650	0 %	—	31.12.2021
*ex 3902 90 90	52	Amorfne polü- α -olefiini kopolümeeri segu, mis koosneb polü(propüleen-ko-1-buteenist) ja nafta süsivesinikpolümeerist	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 90 90	55	Termoplastiline elastomeer, mis on polüstüreeni, polüisobutüleeni ja polüstüreeni plokk-kopolümeer struktuuriga A-B-A, sisaldab 10–35 massiprotsenti polüstüreeni	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	60	100-protsendiliselt alifaatne hüdrokeenimata vaik (polümeer) järgmiste omadustega: — on toatemperatuuril vedel — on saadud C-5-alkeenmonomeeride katioonsel polümeerisatsioonil, — arvkeskmine suhteline molekulmass (M_n) on 370 (\pm 50), — massikeskmine suhteline molekulmass (M_w) on 500 (\pm 100)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3902 90 90	92	4-metüülpent-1-eeeni polümeerid	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 90 90	94	Klooritud polüolefiinid, lahuses või dispersioonis või mitte	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	98	Sünteesiline polü- α -olefiin viskoossusega 3–9 sentistoksi temperatuuril 100 °C (mõõdetud ASTM D 445-meetodil), mis on saadud dodetseeni ja kuni 40 % tetradetseeni sisaldava segu polümeerisatsioonil	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 19 00	40	Kristalliline polüstüreen: — mille sulamispunkt on vähemalt 268 °C, kuid mitte üle 272 °C, — hangumispunkt vähemalt 232 °C, kuid mitte üle 247 °C, — lisainete ja täitematerjali sisaldusega või ilma	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	15	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 78 (\pm 4 %) stüreeni, — 9 (\pm 2 %) <i>n</i> -butüülakrülaati, — 11 (\pm 3 %) <i>n</i> -butüülmetakrülaati, — 1,5 (\pm 0,7 %) metakrüülhapet ja — vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 2,5 % polüolefiinivaha	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3903 90 90	20	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 83 ± 3 % stüreeni, — 7 ± 2 % <i>n</i> -butüülakrülaati, — 9 ± 2 % <i>n</i> -butüülmetakrülaati ja — vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 1 % polüolefiinvaaha	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	25	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 82 ± 6 % stüreeni, — 13,5 ± 3 % <i>n</i> -butüülakrülaati, — 1 ± 0,5 % metakrüülhapet ja — vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 8,5 % polüolefiinvaaha	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	<i>α</i> -metüülstüreeni ja stüreeni kopolümeer, pehmenemistemperatuuriga üle 113 °C	0 %	—	31.12.2023
ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Akrülonitriil-stüreen-kopolümeeriga (CAS RN 9003-54-7) kapseldatud polütetrafluoroetüleen (CAS RN 9002-84-0), milles kummagi polümeeri sisaldus on 50 massiprotsenti (± 1)	0 %	—	31.12.2022
ex 3903 90 90	45	Valmistis pulbri kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 86–90 % stüreeni-akrüüli kopolümeeri ja — 9–11 % rasvhappe etoksülaati (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldab: — 74 (± 4) massiprotsenti stüreeni, — 24 (± 2) massiprotsenti <i>N</i> -butüülakrülaati ja — 0,01–2 massiprotsenti metakrüülhapet	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Valmistis veepõhise suspensiooni kujul, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 25–26 % stüreeni-akrüüli kopolümeeri ja — 5–6 % glükooli	0 %	—	31.12.2019
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Stüreeni ja maleiinanhüdriidi kopolümeer, osaliselt esterdatud või täielikult keemiliselt modifitseeritud, keskmise molekulmassiga (M_n) kuni 4500, helvestena või pulbrina	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	65	Stüreeni, 2,5-furaandiooni ja (1-metüületüül)benseeni kopolümeer helveste või pulbrina (CAS RN 26762-29-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldab: — 75 (± 7) massiprotsenti stüreeni ja — 25 (± 7) massiprotsenti metüülmetakrülaati	0 %	m ³	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3903 90 90	80	Stüreeni ja divinüülbenseeni kopolümeeri graanulid läbimõõduga vähemalt 150 µm ja kõige rohkem 800 µm, mis sisaldavad: — vähemalt 65 % massist stüreeni, — kuni 25 % massist divinüülbenseeni, kasutamiseks ioonvahetusvaikude valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3903 90 90	86	Segu, mis sisaldab massist: — 45–65 % stüreeni polümeere, — 35–45 % polü(fenüleenetriit), — kuni 10 % muid lisaaineid ja mida iseloomustab üks või mitu järgmist spetsiaalset värvusefekti: — metalne või pärlnutriline vaatenurgametamerism, mida põhjustab vähemalt 0,3 % helvespigmenti, — fluorestsents, mis väljendub selles, et aine neelab ultravioletset kiirgust ja kiirgab samal ajal valgust, — erevalge värvus, mida iseloomustab CIELab'i värvuskaala: L* on vähemalt 92, b* on kuni 2 ja a* on vahemikus – 5 kuni 7	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 10 00	20	Polüvinüülkloriidpulber, mis ei sisalda muid aineid ega vinüülatsetaadi monomeere ja mille omadused on järgmised: — polümerisatsiooniasaste 1 000 (± 300) monomeerühikut, — soojusjuhtivuskoeffitsient (K-väärtus) on 60–70, — lenduva materjali sisaldus on alla 2,00 massiprotsendi, — avasuurusega 120µm sõela mitteläbiva fraktsiooni sisaldus kuni 1 massiprotsent, patareide vaheseinte valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Vinüülkloriidi ja vinüülatsetaadi ning vinüülalkoholi kopolümeer, mis sisaldab: — vinüülkloriidi vähemalt 87 %, kuid mitte üle 92 % massist, — vinüülatsetaati vähemalt 2 %, kuid mitte üle 9 % massist ja — vinüülalkoholi vähemalt 1 %, kuid mitte üle 8 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktides a või b nimetatud kujul, rubriikide 3215 või 8523 kaupade valmistamiseks või toidu ja joogi säilitamiseks kasutatavate mahutite ja sulgurite pinnete valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3904 50 90	92	Vinülideenkloriidi-metakrülaadi kopolümeer monofilamentide valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3904 61 00	20	Tetrafluoroetüleen ja trifluoro(heptafluoropropoksü)etüleen kopolümeer, mis sisaldab trifluoro(heptafluoropropoksü)etüleen vähemalt 3,2 %, kuid mitte üle 4,6 % massist ja alla 1 mg/kg ekstraheeritavaid fluoriidioone	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	81	Polüvinülideenfluoriid (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Etüleen ja klorotrifluoroetüleen kopolümeer, võib olla modifitseeritud heksafluoroisobutüleeniga, pulbrina, võib sisaldada täiteaineid	0 %	—	31.12.2022
ex 3904 69 80	94	Etüleen ja tetrafluoroetüleen kopolümeer	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	96	Polüklorotrifluoroetüleen, grupi 39 märkuse 6 punktides a ja b nimetatud kujul	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	97	Klorotrifluoroetüleen ja vinülideendifluoriidi kopolümeer	0 %	—	31.12.2019
ex 3905 30 00	10	Viskoosne valmistis, mis koosneb põhiliselt polü(vinüülalkoholist) (CAS RN 9002-89-5), orgaanilisest lahustist ja veest ning mida kasutatakse pooljuhtide tootmisel vahvlite kaitsekihina (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 3905 91 00	40	Etüleen ja vinüülalkoholi vesilahustuv kopolümeer (CAS RN 026221-27-2), mis sisaldab kuni 38 massiprotsenti etüleen monomeerühikuid	0 %	—	31.12.2022
ex 3905 99 90	95	Heksadetsüülitud või eikosüülitud polüvinüülpürrolidoon	0 %	—	31.12.2023
ex 3905 99 90	96	Vinüülformaali polümeer grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul, massikeskmise molekulmassiga (Mw) 25 000 kuni 150 000, mis sisaldab: — atsetüülühmi vähemalt 9,5 %, kuid mitte üle 13 % massist vinüülatsetaadi arvestuses ja — hüdroksüühmi vähemalt 5 %, kuid mitte üle 6,5 % massist vinüülalkoholi arvestuses	0 %	—	31.12.2023
ex 3905 99 90	97	Povidoon (INN)-jood (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 3905 99 90	98	Polü(vinüülpürrolidoon), mis on osaliselt asendatud triakontüülrühmadega, sisaldades vähemalt 78 % massist kuid alla 82 % massist triakontüülühmi	0 %	—	31.12.2023
*3906 90 60		Kopolümeer, mis koosneb metüülakrülaadist, etüleenist ja asendajana külghelas karboksüühmi sisaldavast monomeerist, mis sisaldab metüülakrülaati vähemalt 50 % massist, ränidioksiidiga segatud või segamata	0 %	—	31.12.2023
ex 3906 90 90	10	Akrüülhappe ja vähese koguse polüküllastumata monomeeri polümeerisatsioonisaadus, rubriikide 3003 või 3004 ravimite valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3906 90 90	23	Metüülmetakrülaadi, butüülakrülaadi, glütsidüülmetakrülaadi ja stüreeni kopolümeer (CAS RN 37953-21-2), epoksüekvivalentmassiga kuni 500, kuni 1 cm suurus- teks helvesteks jahvatatuna	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3906 90 90	27	Stearüülmetakrülaadi, isooktüülakrülaadi ja akrüülhappe kopolümeer, mis on lahustatud isopropüülpalmitaadis	0 %	—	31.12.2022
ex 3906 90 90	33	Butüülakrülaadi ja alküülmetakrülaadi tuumaga rakkudest koosnev kopolümeer osakeste suurusega 5–10 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	37	Trimetüüloolpropantrimetakrülaadi ja metüülmetakrülaadi kopolümeer (CAS RN 28931-67-1) mikrokerakes-tena, mille keskmine läbimõõt on 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Läbipaistev akrüülpolümeer kuni 1-kilogrammises mitte jaemüügiks ettenähtud pakendis; polümeeri omadused on järgmised: — viskoossus kuni 50 000 Pa·s 120 °C juures (määratud ASTM D 3835 meetodil), — massikeskmine molekulmass (Mw) 500 000–1 200 000 vastavalt geelkromatograafia andmetele, — monomeeri jääksisaldus alla 1 %	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Polüalküülakrülaad, mille estrirühmas on C10–30-alküül-lahel	0 %	—	31.12.2019
ex 3906 90 90	43	Metakrüülestrite, butüülakrülaadi ja tsükliiliste dimetüülsiloksaanide kopolümeer (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3906 90 90	50	Akrüülhappestrite polümeerid, mille ahelas on üks või mitu järgmist monomeeri: — klorometüülvinüüleeter, — kloroetüülvinüüleeter, — klorometüülstüreen, — vinüülkloroatsetaat, — metakrüülhape, — butaandihappe monobutüülester, mis sisaldab iga monomeerset lüli kuni 5 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	—	31.12.2023
ex 3906 90 90	53	Polüakrüülamiidpulber keskmise osakeste suurusega alla 2 mikroni ja sulamistemperatuuriga üle 260°C, sisaldab (massiprotsent): — 75–85 % polüakrüülamiidi ja — 15–25 % polüetüleenglükooli	0 %	—	31.12.2021
*ex 3906 90 90	60	Vesidispersioon, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 10–15 % etanooli ja — 7–11 % polü(epoksüalküülmetakrülaad-ko-divinüül-benseeni) ja glütserooli derivaadi reaktsioonisaadust	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3906 90 90	73	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 33 – 37 % butüületakrülaadi-metakrüülhappe kopolümeeri, — 24 – 28 % propüleenglükooli ning — 37 – 41 % vett	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 10 00	10	Trioksaan-oksiraan-kopolümeeri ja polütetrafluoroetüleeni segu	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polüoksümetüleen atsetüülöpprühmadega, mis sisaldab polümetüülsiloksaani ning tereftaalhappe ja 1,4-fenüüldiamiini kopolümeeri kiude	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 20 11	10	Polü(etüleenoksiid) arvkeskmise molekulmassiga (M_n) vähemalt 100 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 11	20	Bis[metoksüpolü(etüleenglükool)]-maleimidopropioonaamid, keemiliselt modifitseeritud lüsiiniga, arvkeskmise molekulmass (M_n) 40 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 11	60	Valmistis, mis sisaldab: — α -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 104810-48-2) ja — α -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropüül]- ω -[3-[3-(2H-bensotriasool-2-üül)-5-(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]-1-oksopropoksü]polü(oksü-1,2-etaandiüül) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Polütetrametüleenglükooleeter massikeskmise molekulmassiga (M_w) 2 700 – 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 20 20	25	Propüleen- ja butüleenoksiidi kopolümeer, monododetsüüleeter, mis sisaldab massiprotsentides: — 48–52 % propüleenoksiidi ja — 48–52 % butüleenoksiidi	0 %	—	31.12.2021
*ex 3907 20 20	30	Segu, mis sisaldab vähemalt 70 %, kuid mitte üle 80 % massist glütserooli ja 1,2-epoksüpropani polümeeri ning vähemalt 20 %, kuid mitte üle 30 % massist dibutüülmaleaadi ja N-vinüül-2-pürrolidooni kopolümeeri	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 20	35	Segu, mis sisaldab: — 5–15 massiprotsenti glütserooli, propüleenoksiidi ja etüleenoksiidi kopolümeeri (CAS RN 9082-00-2) ja — 85–95 massiprotsenti sahharoosi, propüleenoksiidi ja etüleenoksiidi kopolümeeri (CAS RN 26301-10-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 20	40	Tetrahüdrofuraani ja tetrahüdro-3-metüülfuraani kopolümeer, mille arvkeskmise molekulmass (M_n) on 3 500 (\pm 100)	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3907 20 20	50	Polü(p-fenüleenoksiid) pulbri kujul:	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— klaasistumistemperatuuriga 210 °C, — massikeskmise molekulmassiga (Mw) vähemalt 35 000, kuid mitte üle 80 000, — omaviskoossusega vähemalt 0,2, kuid mitte üle 0,6 dl/g			
ex 3907 20 20	60	Polüpropüleenglükoolmonobutüüleeter (CAS RN 9003-13-8) leelisusega kuni 1 miljondik naatriumi	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 20 99	15	Polü(oksüpropüleen), millel on alkoksüsilüül lõpprühmad	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	20	2,3-bis(metüülpolüoksüetüleenoksü)-1-[(3-maleimido-1-oksopropüül)amino]propüüloksüpropan (CAS RN 697278-30-1) arvkeskmise molekulmassiga (Mn) vähemalt 20 kDa, võib olla modifitseeritud keemilise ühendiga, mis võimaldab olla ühendusülilis polüetüleenglükooli ning valgu või peptiidi vahel	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	30	1-kloro-2,3-epoksüpropani (epiklorohüdrini) homopolümeer	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	40	N-[metoksüpolü(etüleenglükool) -N-(1-atsetüül- (2-metoksüpolü(etüleenglükool)) -glütsiin (CAS RN 600169-00-4) polüetüleenglükooli arvkeskmise molekulmassiga (Mn) 40 kDa	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	45	Aminopropüül ja metoksü lõpprühmadega etüleenoksiidi ja propüleenoksiidi kopolümeer	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	50	Vinüül-silüül-lõpprühmadega perfluoropolüeterpolümeer või kahekomponendiline segu, mis sisaldab sama tüüpi vinüül-silüül-lõpulist perfluoropolüeterpolümeeri kui põhikomponent	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	55	Metoksüpolü(etüleenglükool)propioonhappe suksüinimidiülester arvkeskmise molekulmassiga (Mn) 5 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 99	60	Polütetrametüleenoksiid-di-p-aminobensoaat	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 99	70	α -[3-(3-maleimido-1-oksopropüül)amino]propüül- ω -metoksüpolüoksüetüleen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 30 00	15	Epoksüvaik, halogeenivaba — sisaldab tahke aine sisalduse põhjal rohkem kui 2 massiprotsenti fosforit, mis on keemiliselt seotud epoksüvaiguga, — ei sisalda hüdrolüüsitavaid kloriide või sisaldab neid alla 300 ppm ning — sisaldab lahusteid, kasutatakse trükkplaatide tootmisel kasutatavate eelvormlehtede või rullide valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Epoksüvaik — sisaldab vähemalt 21 massiprotsenti broomi, — ei sisalda hüdrolüüsitavaid kloriide või sisaldab neid alla 500 ppm ning — sisaldab lahusteid	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*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 (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 30 00	60	Polüglütseroolpolüglütseriidüleetervaik (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 30 00	70	Epoksüvaigu (CAS RN 29690-82-2) ja fenoolvaigu (CAS RN 9003-35-4) valmistis, mis sisaldab — 65–75 massiprotsenti ränidioksiidi (CAS RN 60676-86-0) ja — 0–0,5 massiprotsenti tahma (CAS RN 1333-86-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 40 00	35	α -fenoksükarbonüül- ω -fenoksüpolü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-tribromofenüül)- ω -(2,4,6-tribromofenoksü)polü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 40 00	70	Fosgeenist ja bisfenool A-st valmistatud polükarbonaat: — mis sisaldab massist vähemalt 12 %, kuid mitte üle 26 % isoftaloiülkloriidi, tereftaloiülkloriidi ja resortsinooli kopolümeeri, — mille otstes on <i>p</i> -kumüülfenool ja — mille massikeskmine molekulmass (Mw) on vähemalt 29 900, kuid mitte üle 31 900	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Karbonüüldikloriidist, 4,4'-(1-metüületülideen)bis[2,6-dibromofenoolist] ja 4,4'-(1-metüületülideen)bis[fenoolist] valmistatud polükarbonaat, mille otstes on 4-(1-metüül-1-fenüületüül)fenool	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 69 00	10	Tereftaalhappe ja isoftaalhappe ning etüleenglükooli kopolümeer, butaan-1,4-diooli ja heksaan-1,6-diooli kopolümeer	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 69 00	40	Polüetüleentereftalaadi terad või graanulid: — mille erikaal 23°C juures on 1,23–1,27 ning — mis sisaldavad kuni 10 % massist muid modifitseerivaid või lisaaineid	0 %	m ³	31.12.2021
*3907 70 00		Polü(piihape)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 91 90	10	Diallüülfalaadi eelpolümeer, pulbrina	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Vedelkristallkopolüester sulamistemperatuuriga vähemalt 270 °C, võib sisaldada täiteaineid	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 99 80	10	Polü(oksü-1,4-fenüleenkarbonüül) (CAS RN 26099-71-8), pulbrina	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 99 80	25	Kopolümeer, mis sisaldab vähemalt 72 massiprotsenti tereftaalhapet ja/või selle isomeere ning tsükloheksaandimetanooli	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polü(hüdroksüalkanaat), koosneb peamiselt polü(3-hüdroksübutüraadist)	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3907 99 80	35	Selge kahvatukollase vedeliku kujul kopolümeer, mis koosneb: — ftaalhappe isomeeridest ja/või alifaatsetest dikarbok-süülhapetest, — alifaatsetest dioolidest ja — rasvhapetest ahela otstes, ning millel on järgmised omadused: — hüdroksüülarv 120–350 mg KOH, — viskoossus 25 °C juures 2 000–8 000 cPs ja — happearv alla 10 mg KOH / g	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 99 80	40	Fosgeenist, bisfenool A-st, resortsinoolist, isoftaloiükloriidist, tereftaloiükloriidist ja polüsiloksaanist valmistatud polükarbonaat, mille otstes on <i>p</i> -kumüülfenool ja mille massikeskmine molekulmass (<i>M_w</i>) on vähemalt 24 100, kuid mitte üle 25 900	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 99 80	70	Polü(etüleen-tereftalaadi) ja tsükloheksaan-dimetanooli kopolümeer, mis sisaldab üle 10 % massist tsükloheksaan-dimetanooli	3.5 %	—	31.12.2019
ex 3907 99 80	80	Kopolümeer, mille koostises on vähemalt 72 % massist tereftaalhapet ja/või selle derivaate ja tsükloheksaan-dime-tanooli, mida on täiendatud lineaarsete ja/või tsükliliste dioolidega	0 %	—	31.12.2020
*ex 3908 90 00	10	Polü(iminometüleen-1,3-fenüleenmetüleeniminoadi-poüül), grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0 %	—	31.12.2023
*ex 3908 90 00	30	Alifaatse polüeterdiamiiniga polümeriseeritud okta-dekaankarboksüülhapete segude reaktsioonisaadused	0 %	—	31.12.2023
ex 3908 90 00	55	1,4-benseendikarboksüülhappe polümeer 2-metüül-1,8-oktaandiamiini ja 1,9-nonaandiamiiniga (CAS RN 169284-22-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	70	Kopolümeer, mis sisaldab: — 1,3-benseendimetaanamiini (CAS RN 1477-55-0) ja — adipiinhapet (CAS RN 124-04-9), võib sisaldada isoftaalhapet (CAS RN 121-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 20 00	10	Polümeeride segu, mis sisaldab: — 60–75 massiprotsenti melamiinvaiku (CAS RN 9003-08-1), — 15–25 massiprotsenti rändioksiidi (CAS RN 14808-60-7 või 60676-86-0), — 5–15 massiprotsenti tselluloosi (CAS RN 9004-34-6) ja — 1–15 massiprotsenti fenoolvaiku (CAS RN 25917-04-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 3909 40 00	20	Termosettvaigu osakeste pulber, milles on ühtlaselt jaotunud magnetilised osakesed, kasutatakse koopiamasinate, faksiaparaatide, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3909 50 90	10	UV-valguses kõvastuv vedel fotopolümeer, mis kujutab endast segu, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — vähemalt 60 % kahefunktsioonilisi akrüülitud polüuretaani oligomeere ja — 30 % (\pm 8 %) ühe- ja kolmefunktsioonilisi (meta) akrülaate ja — 10 % (\pm 3 %) hüdroksüüli funktsionaalrühma ühefunktsioonilisi (meta)akrülaate	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 14 – 18 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 3–5 % ensümaatilisel modifitseeritud tärklisist ning — 77–83 % vett	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 16–20 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 19–23 % dietüleenglükoolbutüületrit ning — 60–64 % vett	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 4–36 % etoksüülitud polüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 37–39 % propüleenglükooli ning — 26–28 % vett	0 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Dimetüülmetüül(propüül(polüpropüleenoksiid)siloksaan (CAS RN 68957-00-6), trimetüülsiloksü-lõpprühmadega	0 %	—	31.12.2020
*ex 3910 00 00	20	Polü(metüül-3,3,3-trifluoropropüülsiloksaani) ja polü [metüül(vinüül)siloksaani] plokk-kopolümeer	0 %	—	31.12.2023
ex 3910 00 00	25	Valmistised, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — vähemalt 10 % 2-hüdroksü-3-[3-[1,3,3,3-tetrametüül-1-[(trimetüülsilüül)oksü]disiloksanüül]propoksu] propüül-2-metüül-2-propenoaati (CAS RN 69861-02-5) ja — vähemalt 10 % α -butüüldimetüülsilüül- ω -3-[(2-metüül-1-okso-2-propeen-1-üül)oksü]propüül-lõpprühmaga silikoonpolümeeri (CAS RN 146632-07-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	35	Valmistised, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — vähemalt 30 % α -butüüldimetüülsilüül- ω -(3-metakrüüloksü-2-hüdroksüpropüüloksü)propüüldimetüülsilüül-polüdimetüülsiloksaani (CAS RN 662148-59-6) ja — vähemalt 10 % N,N-dimetüülakrüülamiidi (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3910 00 00	40	Silikooniühendid, mida kasutatakse pikaajaliste kirurgiliste implantaatide valmistamiseks	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Dimetüüsiloksaan, hüdroksüül-lõpprühmaga polümeer viskoossusega 38-45 MPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Silikoonipõhine rõhutundlik liim, sisaldab kopolü(dimetüüsiloksaan/difenüüsiloksaan)kummi ja lahustit	0 %	—	31.12.2022
ex 3910 00 00	55	Valmistis, mis sisaldab (massiprotsent): — 55–65 % vinüülrühmaga lõppevat polüdimetüüsiloksaani (CAS RN 68083-19-2), — 30–40 % dimetüülvinüülitud ja trimetüülitud ränioksiidi (CAS RN 68988-89-6) ning — 1–5 % ränihapet, naatriumisoola, klorotrimetüüsiloksaani ja isopropüülalkoholi reaktsioonisaadusi (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	60	Polüdimetüüsiloksaan, võib olla polüetüleenglükool- ja trifluoropropüülalendustega, metakrülaatlõpprühmadega	0 %	—	31.12.2019
*ex 3910 00 00	70	Passiveeriv silikoonpinnakate algkujul, nurkade kaitseks ja lühiste ärahoidmiseks pooljuhtseadistes	0 %	—	31.12.2023
ex 3910 00 00	80	Monometakrüülokspüpropüül-lõpprühmaga polüdimetüüsiloksaan	0 %	—	31.12.2019
*ex 3911 10 00	81	Hüdrogeenimata süsivesinikvaik, mis on saadud järgmiste ainete polümeeriserimisel C5-C12 tsükloalifaatsed alkeenid, mille sisaldus on üle 75 % massist ning aromaatsed alkeenid, mille sisaldus jääb vahemikku 10-25 % massist ja mille saaduseks on süsivesinikvaik, mille puhul: — joodiarv on suurem kui 120 ning — puhta toote värvus on Gardneri skaalal > 10 või — 50 % toluenilahuse (massi järgi) värvus on Gardneri skaalal > 8 (määratud ASTM-i meetodi D6166 järgi)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3911 90 19	20	Kahe komponendi kogum mahuvahekorras 1:1, mis pärast segamist peaks andma termoreaktiivse polüdiitsüklopentadieeni ning mille mõlemad komponendid sisaldavad: — vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeni (diitsüklopentadieen), — sünteeskautšukit, — võivad sisaldada 7 % või rohkem massiprotsenti trit-süklopentadieeni, ja kumbki komponent eraldi sisaldab: — kas mõnda alküülalumiiniumi ühendit või — orgaanilist volframikompleksi või — orgaanilist molübdeenikompleksi	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3911 90 19	30	Etüleenimiini ja etüleenimiinditiokarbamaadi kopolümeer naatriumhüdrosiidi vesilahuses	0 %	—	31.12.2022
ex 3911 90 19	40	m-ksüleenformaldehüüdvaik	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	2,5-furaandiooni ja 2,4,4-trimetüül-penteeni polükarboksülaadi naatriumsool pulbrilisel kujul	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehüüdi, 1,3-dimetüül-benseeni ja tert-butüül-fenooli (CAS RN 60806-48-6) polümeer	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Valmistis, mis sisaldab: — tsüaanhappe C,C'-((1-metüületülideen)di-4,1-fenüleen)estri homopolümeeri (CAS RN 25722-66-1) — 1,3-bis(4-tsüanofenüül)propaani (CAS RN 1156-51-0) — lahusega butanoonis (CAS RN 78-93-3) ja kontsentratsiooniga alla 50 massiprotsendi	0 %	—	31.12.2019
*ex 3911 90 99	25	Vinüül-tolueeni ja <i>a</i> -metüülstüreeni kopolümeer	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	30	2-etülideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni polümeer 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indeeni, hüdrokeenitud	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Etüleen ja maleiinanhüdriidi vahelduv kopolümeer (EMA)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3911 90 99	40	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsium- ja naatriumsoola segu, kaltsiumisisaldusega vähemalt 9 %, kuid mitte üle 16 % massist	0 %	—	31.12.2023
*ex 3911 90 99	45	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeer	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	53	1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni ja 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indeeni ning 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoreeni hüdrokeenitud polümeer (CAS RN 503442-46-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 3911 90 99	57	1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoreeni hüdrokeenitud polümeer (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3911 90 99	65	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsiumtsinksool	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	86	Metüülvinüüleetri ja maleiinhappe anhüdriidi kopolümeer (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	30	Tselluloostriatsetaat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Tselluloosdiatsetaatpulber	0 %	—	31.12.2020
*ex 3912 39 85	10	Plastifitseerimata etüültselluloos	0 %	—	31.12.2023
*ex 3912 39 85	20	Etüültselluloos, heksadekaan-1-ooli ja naatriumdodetsüülsulfaati sisaldava vesidispersioonina, etüültselluloosisisaldusega (27+/- 3) % massist	0 %	—	31.12.2023
*ex 3912 39 85	30	Tselluloos, mis on hüdrosüetüülitud ja alküülitud, alküüliahela pikkusega vähemalt 3 süsinikuaatomit	0 %	—	31.12.2023
ex 3912 39 85	40	Hüpromelloos (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Polükvaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3912 90 10	20	Hüdrosüpropüülmetüültselluloosftalaat	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3913 90 00	30	Keemiliselt või ensümaatilisel karboksüülimise ja/või ftaalhappe lisamise teel modifitseeritud valk (võib olla hüdrolüüsitud), mille massikeskmine molekulmass (Mw) on alla 350 000	0 %	—	31.12.2023
*ex 3913 90 00	85	Steriilne naatriumhüaluronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3913 90 00	95	Kondroitiinvävelhape, naatriumsool (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 3916 20 00	91	Sulundkonstruktsioonide ja vooderdiste valmistamiseks ettenähtud polü(vinüülkloriidist) profiilid, mis sisaldavad järgmisi lisaineid: — titaandioksiid — polü(metüülmetakrülaad) — kaltsiumkarbonaat — sideained	0 %	—	31.12.2019
*ex 3916 90 10	10	Kärgstruktuuriga vardad, mis sisaldavad (massiprotsentides): — polüamiid-6 või polü(epoksüanhüdriidi) — 7–9 % polütetrafluoretüleen, kui seda esineb, — 10–25 % anorgaanilisi täiteaineid	0 %	—	31.12.2023
ex 3917 40 00	91	Plastühendusdetailid, mis koosnevad O-rõngastest, lukustusklambri ja vabastussüsteemist, auto kütusevoolikusse panemiseks	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 10 19	10	Peegeldav kile, mis koosneb ühelt poolt sissepressitud turvamärgistuse ja sissesurutud klaaskuulikestega ning teiselt poolt adhesiivkihiga kaetud poliüuretaankihist, mis on ühelt või mõlemalt poolt eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 80	31				
ex 3919 10 80	27	Polüesterkile:	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	20	— mis on ühelt poolt kaetud akrüültermoplastliimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga, ning — on teiselt poolt katmata või kaetud rõhutundliku akrüüllimiga või akrüültermoplastliimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga			
*ex 3919 10 80	35	Peegeldav kile, mis koosneb polü(vinüülkloriid)kihist ja alküüdpolüesterkihist, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane sissepressitud turvamärgistus või ametlik märg ettenähtud kasutamise kohta, mis on nähtav üksnes retroreflektiivvalguses, ja sissepeidetud klaashelmed ning teisel pool adhesiivkiht, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud adhesioonivaba kaitsekilega	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3919 10 80	37	Polütetrafluoroetüleenkile: — mille paksus on vähemalt 100 µm, — mille pikenemine purunemisel on kuni 100 %, — mis on ühelt küljelt kaetud rõhutundliku silikoonliimi kihiga	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 10 80	40	Must polü(vinüülkloriid)kile:	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	43	— mille läige on ASTM D2457-meetodil mõõdetuna üle 30 kraadi, — mis võib olla ühelt poolt kaetud polü(etüleen-tereftalaadist) kaitsekilega ning teiselt poolt rõhutundliku liimiga, milles on kanalid, ja eraldatava kaitsekihiga			
ex 3919 10 80	43	Etüleen-vinüülatsetaatkile:	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	26	— paksusega vähemalt 100 µm, — ühelt poolt kaetud akrüülse rõhutundliku või UV-tundliku liimiga ja polüester- või polüpropüleenkaitsekihiga			
ex 3919 10 80	45	Tugevdatud polüetüleenvahtlint, mis on mõlemalt poolt kaetud rõhutundliku akrüüllimiga, milles on mikrokanaalid, 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				
*ex 3919 10 80	50	Isekleepuv kile, mis koosneb etüleeni ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeerist alusest paksusega vähemalt 70 µm ja millel on vähemalt 5 µm paksune akrüülne kleepuv kiht, kasutatakse räniketaste lihvimisel ja/või löikamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25				
ex 3919 10 80	55	Akrüülvahtlint, kaetud ühelt poolt soojusele aktiviseeruva liimiga või rõhutundliku akrüüllimiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllimiga 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				
*ex 3919 10 80	57	Peegeldav kile:	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	30	— mis on valmistatud polükarbonaat- või akrüülpolümeerist ja mille üks pool on kaetud sissepressitud korrapärase muustriga,			
ex 3920 61 00	30	— mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastikkihiga ja — mis võib olla ühelt poolt kaetud isekleepuva kihiga ja eemaldatava kaitsekilega			
ex 3919 10 80	63	Peegeldav kile, mis koosneb järgmisest: — akrüülvaigukiht, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane märgistus või ametlik mäрге ettenähtud kasutamise kohta, — sissesurutud klaaskuulikestega akrüülvaigukiht, — akrüülvaigukiht, mida on kõvendatud melamiiniga ristsidumise teel,	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3919 10 80	70	— metallikiht, — akrüüllim ja — eemaldatav kile	0 %	—	31.12.2021
ex 3919 90 80	75	Polüetüleenkile (rullis) järgmiste omadustega: — ühelt poolt isekleepuv, — kogupaksus 0,025–0,09 mm, — kogulaius 60–1110 mm, kasutatakse rubriikidesse 8521 või 8528 kuuluvate toodete pinna kaitsmiseks	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 10 80	73	Isekleepuv peegeldav kile (võib olla segmenteeritud tükidena)	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	50	— võib sisaldada vesimärki, — võib olla kleepkilega, mille ühel küljel on liimaine peegeldav kile koosneb järgmisest: — akrüül- või vinüülpolümeerikiht, — polü(metüülmetakrülaadi)- või polükarbonaadikiht, mis sisaldab mikroprismasid, — metalliseeritud kiht, — adhesiivleht, — eemaldatav kile, — täiendava polüestrikihiga või ilma	0 %	—	31.12.2021
ex 3919 10 80	75	Isekleepuv peegeldav kile, mis koosneb mitmest kihist, sealhulgas järgmistest:	0 %	—	31.12.2021
ex 3919 90 80	80	— akrüülvaigu kopolümeer, — poliüretaan, — metalliseeritud kiht, millel on ühel pool andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane lasermärgistus või ametlik märke ettenähtud kasutamise kohta, — klaasmikrokuulikesed ning — adhesiivkiht ning eemaldatav kaitsekile ühel või mõlemal pool	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 10 80	85	Polüvinüülkloriid-, polüetüleenereftalaat-, polüetüleen- või mis tahes muu polüolefiinkile:	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	28	— mis on ühelt poolt kaetud UV-kiirguse suhtes tundliku akrüüllimi ja kattekilega ning — mille üldpaksus eemaldatava kattekileta on vähemalt 65 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	19	Läbipaistev isekleepuv polü(etüleenereftalaat)kile: — lisandite ja vigadeta,	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<ul style="list-style-type: none"> — kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüüllüümi ja kaitsekilega ning teiselt poolt ioonipõhise orgaanilise koliiühendi antistaatilise kihiga, — modifitseeritud pikaahelalise orgaanilise alküülühendi tolmutumatu kihiga, millele on võimalik trükida, või ilma selle kihita — kogupaksusega ilma kaitsekileta 54–64 µm ning — laiusega üle 1 295 mm, kuid mitte üle 1 305 mm 			
ex 3919 90 80	21	<p>Polütetrafluoroetüleenkile,</p> <ul style="list-style-type: none"> — paksusega 50–155 µm, — laiusega 6,30–585 mm, — katkevenivusega kuni 200 %, — ühelt poolt kaetud survetundliku silikoonliimikihiga, mille paksus on kuni 40 µm 	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	22	Polüester-, polüetüleen- või polüpropüleenkile, mis on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud survetundliku akrüül- ja/või kummiliimiga, koos eemaldatava kaitsekilega või ilma selleta, keeratud 45,7–160 cm laiustesse rullidesse	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	23	Film, mis koosneb ühest kuni kolmest lamineeritud polü(etüleentereftalaat) kihist ja tereftalaathappe, sebasiinhappe ja etüleenglükooli kapolümeerist, kaetud ühelt poolt abrasioonikindla akrüülkihiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllüümiiga, vesilahuse metüülselluloosikihi ja polü(etüleentereftalaat) kaitsekilega	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	24	<p>Peegeldav laminaatkile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mis koosneb epoksüakrülaatkihist, mis on ühelt poolt kaetud korrapärase surutrükimustriga, — on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastkihiga ja — on ühelt poolt kaetud adhesiivkihi ja eemaldatava kaitsekilega 	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	27	Polü(etüleentereftalaat)kile, mille adhesioonitugevus ei ületa 0,147 N/25 mm ja elektrostaatiline lahendus 500 V	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	33	Läbipaistev isekleepuv polü(etüleen)kile, lisandite ja viga-deta, kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüüllüümiiga, paksusega 60–70 µm ning laiusega üle 1 245 mm, kuid mitte üle 1 255 mm	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3919 90 80	35	Peegeldav mitmekihiline kile rullides, laius üle 20 cm, millel on korrapärane surutrükimuster ja mis koosneb polüvinüülkloriidkilest, mis on ühelt poolt kaetud järgmiste kihtidega: — polüuretaankiht, mis sisaldab klaasist mikrohelmeid, — polü(etüleenvinüülatsetaat)kiht, — adhesiivkiht ning — eemaldatav kaitsekile	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	37	Polüetüleen- või polükarbonaatkile, kasutusvalmiks lõigatud, — ühele poolele on osaliselt trükitud, kusjuures osa trükitud graafikast esitab teavet trükkimata pinnal nähtavate LEDide tähenduse kohta või tähistab punkte, mida tuleb süsteemi kasutamiseks puudutada, — teine pool on osaliselt kaetud liimaine kihiga, — mõlemad pooled on kaetud eemaldatava kaitsekihiga ning — mõõtmed on kuni 14 cm × 2,5 cm, kasutamiseks surulülite tootmisel mehhatroonikasüsteemi abil reguleeritavale mööblile (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	49	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb polü(metüülmetaakrülaat)kihist, mille ühele poolele on sisse pressitud korrapärane muster, polümeerikihist, mis sisaldab ümmargusi klaasist mikrohelmeid, adhesiivkihist ja eemaldatavast kaitsekilest	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	51	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetaakrülaat) kile paksusega 50–90 µm, ühelt poolt liimikihi ja eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	52	Valge polüolefiinteip, mis koosneb järgmistest kihtidest sellises järjekorras: — sünteeskautšukil põhinev liimaine kiht paksusega 8–17 µm, — polüolefiinkiht paksusega 28–40 µm, — silikooni mitte sisaldav eemaldatav kiht paksusega alla 1 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	54	Polü(vinüülkloriid)kile, mis on ühelt küljelt kaetud: — polümeerikihiga — adhesiivkihiga — eemaldatava kaitsekihiga, mis on ühelt küljelt reljeefse mustriga ja sisaldab väljavenitatud kerasid, võib teiselt küljelt olla kaetud adhesiivkihiga ja metalliseeritud polümeerikihiga	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3919 90 80	63	Kolmekihiline koekstrusioonkile, mille omadused on järgmised: — iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polüetüleeni segu, — sisaldab kuni 3 % massist muid polümeere, — võib sisaldada keskmises kihis titaandioksiidi, — on kaetud rõhutundliku akrüülliimiga, — varustatud eraldatava kaitsekihiga, — üldpaksus kuni 110 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	65	Kleepuv kile paksusega 40–400 µm, koosneb ühest või mitmest läbipaistvast, metalliseeritud või värvitud polü (etüleentereftalaat)kihist, mis on ühelt poolt kaetud kriimustuskaitsekatttega ja teiselt poolt rõhutundliku liimiga ning eraldatava kaitsekihiga	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	70	Mikropoorsest polüuretaanist isekleepuvad poleerimiskettad, polsterkatttega või ilma	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	82	Peegeldav kile, mille koostisosad on: — polüuretaankiht, — mikroklaaskuulikeste kiht, — alumiiniumiga metalliseeritud kiht ja — liimikiht, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud eraldatava kaitsekihiga, — sellel võib olla polüvinüülkloriidikiht, — kiht, millel võib olla andmete võltsimise, muutmise, asendamise või reprodutseerimise vastane lasermärgistus või ametlik märg ettenähtud kasutamiseviisi kohta	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	83	Peegeldavast või hajutavast materjalist lehed rullides:	0 %	—	31.12.2022
ex 9001 90 00	33	— kaitseks ultraviolet- või infrapunasoojuskiirguse eest, aknale kinnitatavad, või — valguse ühtlaseks levikuks ja jaotuseks, ette nähtud LCD-moodulite jaoks			
*ex 3920 10 25	20	Polüetüleenkile, mida kasutatakse kirjutusmasina lintide puhul	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 10 28	30	Trükitud reljeefmustriga kile: — mis on valmistatud etüleeni polümeeridest, — mille tihedus on vähemalt 0,94 g/cm ³ , — mille paksus on 0,019 ± 0,003 mm, — püsiva graafilise mustriga, mis koosneb kahest vahelduvast kujundist, millest kummagi pikkus on vähemalt 525 mm	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3920 10 28	91	Polü(etüleen)kile, millele on trükitud graafiline kujutis, mis on saadud nelja põhivärvi tinti ja lisaks eriotstarbelisi värve kasutades, et saada mitmevärviline tinditrükk kile ühel küljel ja ühevärviline trükk teisel küljel, graafilisel muustril on veel järgmised tunnused: — korduv ja kile pikkuses võrdsete vahedega, — kile mõlemalt poolt vaadatuna ühtmoodi mustriks sobitatud	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 10 40	40	Toru kihilisest kilest, peamiselt polüetüleenist: — mis kujutab endast kolmekihilist tōket, mille vahekiht on etüleenvinüülalkoholist, mis on kummaltki küljelt kaetud polüamiidikihiga, mis on kummaltki küljelt kaetud vähemalt ühe polüetüleenikihiga, — mille paksus on vähemalt 55 µm, — mille läbimõõt on 500–600 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	Etüleenvinüülsetaata- (EVA-) kile, millel on järgmised omadused: — tõstetud reljeefne pind esilekerkiva lainemustriga ning — paksus üle 0,125 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 10 89	40	Liitkile, mis sisaldab akrüülkihti ja on lamineeritud suure tihedusega polüetüleenkihiks kogupaksusega vähemalt 0,8 mm, kuid mitte üle 1,2 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 20 21	40	Kahesuunalise orientatsiooniga polüpropüleenkile lehed: — paksusega kuni 0,1 mm, — mõlemale poolele trükitud eriotstarbelise kattekihiga, mis võimaldab pangatähtede turvalist trükkimist	0 %	—	31.12.2021
*ex 3920 20 29	60	Üheteljeliselt orienteeritud kolme- või neljakihiline kile kogupaksusega mitte üle 75 µm, mille iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polüetüleeni segu ning mille sisemine kiht võib sisaldada titaandioksiidi ning mille: — tõmbetugevus valmistussuunas on 120–270 MPa, — tõmbetugevus ristsuunas on 10–40 MPa, määratuna ASTMi katsemeetodi D882 / ISO 527-3 järgi	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 20 29	70	Üheteljeliselt orienteeritud kolmekihiline kile, mille iga kiht koosneb polüpropüleeni ning etüleeni ja vinüülsetaadi kopolümeeri segust ning mille sisemine kiht võib sisaldada titaandioksiidi — paksusega 55–97 µm, — tõmbemooduliga valmistussuunas 0,30–1,45 GPa, — tõmbemooduliga ristsuunas 0,20–0,70 GPa	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3920 20 29	94	Kolmekihiline koekstrusioonkile, mille omadused on järgmised: — iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polüetüleeni segu, — sisaldab kuni 3 massiprotsenti muid polümeere, — võib sisaldada keskmises kihis titaandioksiidi, — üldpaksus kuni 70 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 43 10	92	Polü(vinüülkloriid)kile, ultraviolettkiirguse eest vastupidavaks tehtud, ilma (ka mikroskoopiliste) aukudeta, paksusega vähemalt 60 µm, kuid mitte üle 80 µm, ja mis sisaldab 100 osa polü(vinüülkloriidi) kohta vähemalt 30, kuid mitte üle 40 osa plastifikaatorit	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 43 10	94	Kile, mille läikefaktor on vähemalt 70 ühikut läikemõõturil 60 ° nurga alt mõõdetuna (ISO 2813:2000 meetodil määratud), mis koosneb ühest või kahest polü(vinüülkloriid)kihist, mis on pealistatud mõlemalt poolt vähemalt 0,26 mm, kuid mitte üle 1,0 mm paksuse plastkihiga, ja mille läikepool on kaetud kaitsva polüetüleenkilega, vähemalt 1 000 mm, kuid mitte üle 1 450 mm laiustes rullides, rubriigi 9403 kaupade valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 49 10	93				
*ex 3920 43 10	95	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb polü(vinüülkloriid) kihist ja mõnest teisest plastkihist, millele on üleni sisse pressitud korrapärane püramiidimuster, ühelt poolt eemaldatava kaitsekilega kaetud	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 49 10	30	Polüvinüülkloriidi kopolümeerist kile: — täiteainete sisaldusega vähemalt 45 % massist, — alusel	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	20	Polü(metüülmetakrülaad)plaat, mis sisaldab alumiiniumtrihüdroksiidi, paksusega vähemalt 3,5 mm, kuid mitte üle 19 mm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	30	Kahesuunaliselt orienteeritud polü(metüülmetakrülaad) kile paksusega 50–90 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	40	Polümetüülmetakrülaadi tahvlid, mis vastavad standardile EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19	05	Polü(etüleentereftalaad)kile rullides,	0 %	—	31.12.2022
ex 3920 62 90	10	— paksusega 0,335–0,365 mm, ja — kullast kattekihiga, mille paksus on 0,03–0,06 µm			
*ex 3920 62 19	08	Polü(etüleentereftalaad)kile, liimiga katmata, paksusega kuni 25 µm, kas: — üksnes massis värvitud — või massis värvitud ja ühelt poolt metallitatud	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3920 62 19	12	Üksnes polü(etüleentereftalaadist) valmistatud kile, kogupaksusega kuni 120 µm, mis koosneb ühest või kahest kihist, millest kumbki sisaldab värvainet ja/või ultraviolettkiirgust neelavat materjali kogu massis, liimi või muu ainega katmata	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 62 19	18	Üksnes polü(etüleentereftalaadist) valmistatud laminaatkile, kogupaksusega kuni 120 µm, mis koosneb ühest ainult metallitatud kihist ja ühest või kahest kihist, millest kumbki sisaldab värvainet ja/või ultraviolettkiirgust neelavat materjali kogu massis, liimi või muu ainega katmata	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 62 19	20	Peegeldav polüesterkile, millele on sisse pressitud püramiidimuster, mõeldud turvakleebiste ja helkurite, kaitserõivaste ja nende manuste ning kooliranitsate, -kottide vms toodete valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 62 19	38	Polü(etüleentereftalaat)kile paksusega kuni 12 µm, ühelt poolt kaetud kuni 35 nm paksuse alumiiniumoksiidi kihiga	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19	48	Lehtedena või rullis polü(etüleentereftalaat)kile: — mis on mõlemalt küljelt kaetud epoksüakrüülvaiguga ja — mille kogupaksus on 37 µm (± 3 µm)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3920 62 19	52	Polü(etüleentereftalaat)-, polü(etüleennaftalaat)- või muust sarnasest polüestrist kile, mis on ühelt poolt kaetud metalli ja/või metalloksiididega, mis sisaldab alumiiniumi alla 0,1 % massist, paksusega kuni 300 µm ja mille pindtakistus ei ületa 10 000 oomi (ruutühiku kohta) (määratud ASTM D 257-99 meetodil)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19	60	Polü(etüleentereftalaat)kile: — mille paksus on kuni 20 µm, — mis on vähemalt ühelt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb polümeersest põhianest, milles on dispergeeritud ränidioksiidi või alumiiniumoksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 62 19	76	Läbipaistev polü(etüleentereftalaat)kile: — mis on kaetud mõlemalt poolt akrüülipõhiste orgaaniliste ainete kihiga, mille paksus on 7–80 nm, — mille pindpinevus on 36–39 dyn/cm, — mille valguse läbilaskvus on rohkem kui 93 %, — mille hägusus on kuni 1,3 %, — mille üldpaksus on 10–350 µm, — mille laius on 800–1 600 mm	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3920 69 00	20	Polü(etüleennaftaleen-2,6-dikarboksülaat)kile	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 69 00	50	Monokihiline kahes suunas orienteeritud kile: — mis koosneb polümeerist, milles on rohkem kui 85 massiprotsenti polü(piiimhapet) ja kuni 10,50 massiprotsenti modifitseeritud polü(piiimhapet), ning mis sisaldab ka polüglükooli ja talki, — mille paksus on 20–120 µm, — mis on biolagunev ja kompostitav (määratud meetodiga EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Monokihiline ristipidi orienteeritud kokkutõmbuv kile: — mille koostises on rohkem kui 80 massiprotsenti polü(piiimhapet) ja kuni 15,75 massiprotsenti modifitseeritud polü(piiimhappe) lisandeid, — mille paksus on 45–50 µm, — mis on biolagunev ja kompostitav (määratud meetodiga EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Värvitud vulkaniseeritud kiudplaatlehed paksusega kuni 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Polüvinüülbutüraalkile, mis sisaldab plastifikaatorina 25–28 massiprotsenti tri-isobutüülfosfaati	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	52	Polü(vinüülbutüraal)kile: — mis sisaldab plastifikaatorina 26–30 % massist trietüleenglükool-bis(2-etüülheksanoati), — paksusega 0,73–1,50 mm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 91 00	91	Polü(vinüülbutüraal)kile, millel on värviline ääreriba	3 %	—	31.12.2023
ex 3920 91 00	93	Polü(etüleentereftalaat)kile, võib olla ühelt või mõlemalt poolt metallitatud, või polü(etüleentereftalaat)kilest valmistatud üksnes väljastpoolt metallitatud laminaatkile, millel on järgmised omadused: — nähtava valguse läbilaskvus vähemalt 50 %, — ühelt või mõlemalt poolt polü(vinüülbutüraal)ikihiga kaetud, kuid katmata liimi või muu materjaliga, v.a polü(vinüülbutüraal), — kogupaksus polü(vinüülbutüraali) arvestamata ei ületa 0,2 mm ning polü(vinüülbutüraali)kihi paksus on suurem kui 0,2 mm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 91 00	95	Kolmekihiline polü(vinüülbutüraal)-koekstrusioonkile gradueeritud värvilise ribaga, sisaldab plastifikaatorina 29–31 massiprotsenti 2,2'-etüleendioksüdi-2-etüülheksanoati	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 28	40	Polümeerkile, mis sisaldab järgmisi monomeere: — polü(tetrametüleeneeterglükool),	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3920 99 28	45	<ul style="list-style-type: none"> — bis(4-isotsüanototsükloheksüül)metaan, — 1,4-butaandiool või 1,3-butaandiool, — paksusega vähemalt 0,25 mm, kuid mitte üle 5,0 mm, — ühel küljel on korrapärane sissepressitud muster ning — kaetud adhesioonivaba kilega <p>Läbipaistev, ühelt poolt metallitud polüuretaankile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mille läige on ASTM D2457-meetodil mõõdetuna üle 90 kraadi, — metallitud pool kaetud kuumustundliku polüetüleeni/polüpropüleeni kopolümeerist nakkekihiga, — teiselt poolt kaetud polüetüleentereftalaadist kaitsekihiga, — üldpaksusega üle 204 µm, kuid mitte üle 244 µm 	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 99 28	50	Termoplastiline polüuretaankile, mille paksus on vähemalt 250 µm, kuid mitte rohkem kui 350 µm, ning mis on ühelt poolt kaetud eemaldatava kaitsekilega	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	65	Rullides olev matt termoplastiline polüuretaankile: <ul style="list-style-type: none"> — laius 1640 ± 10 mm, — läige 3,3–3,8 kraadi (määratud meetodiga ASTM D2457), — pinna karedus 1,9–2,8 Ra (määratud meetodiga ISO 4287), — paksus 365–760 µm, — kõvadus 90 ± 4 (määratud meetodiga Shore A (ASTM D 2240), — katkevenivus vähemalt 470 % (määratud meetodiga EN ISO 527) 	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	Lehed (rullis), mis koosnevad juhtivusomadustega epoksüvaigust ning sisaldavad järgmist: <ul style="list-style-type: none"> — mikrokuulikesed metallkattega, mis võib olla legeeritud kullaga, — adhesiivkiht, — silikoonist või polü(etüleentereftalaadist) kaitsekiht ühel poolel, — polü(etüleentereftalaadist) kaitsekiht teisel poolel ning — mille laius on 5–100 cm ja — pikkus on kuni 2 000 m 	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	Rullides olev termoplastiline polüuretaankile: <ul style="list-style-type: none"> — laius 900–1016 mm, 	0 %	m ²	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<ul style="list-style-type: none"> — mattviimistlusega, — paksus $0,43 \pm 0,03$ mm, — katkevenivus 470–520 %, — tõmbetugevus 55 ± 3 N/mm² (määratud meetodiga EN ISO 527), — kõvadus 90 ± 4 (määratud meetodiga Shore A [ASTM D 2240]), — kortsu (lainete) sisemõõt 6,35 mm, — tasapinnalisus 0,025 mm 			
*ex 3920 99 59	25	Polü(1-klorotrifluoroetüleen)kile	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 59	55	Ioonvahetusmembraanid fluoritud plastmaterjalist	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 59	65	Vinüülalkoholi kopolümeerist kile, külmas vees lahustuv, paksusega vähemalt 34 µm, kuid mitte üle 90 µm, tõmbetugevusega vähemalt 20 Mpa, kuid mitte üle 55 MPa ning murdevenivusega vähemalt 250 %, kuid mitte üle 900 %	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 99 59	70	Tetrafluoroetüleenkile rullides: <ul style="list-style-type: none"> — paksusega 50 µm, — sulamistemperatuuriga 260 °C ja — suhtelise tihedusega 1,75 (ASTM D792), kasutatakse pooljuhtseadiste valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3920 99 59	75	Fluoroetüleenpropüleenvaigust kile (CAS RN 25067-11-2), <ul style="list-style-type: none"> — paksusega 0,010–0,80 mm, — laiusega 1 219–1 575 mm ning — sulamistemperatuuriga 252 °C (mõõdetud standardi ASTM D-3418 kohaselt) 	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 90	20	Anisotroopne elektrit juhtiv kile, laiusega 1,2–3,15 mm ja pikkusega mitte üle 300 m, mida kasutatakse vedelkristall- või plasmakuvarite tootmisel elektrooniliste osade ühendamiseks, rullides	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 13 10	10	Vahtpolüuretaani leht, paksusega 3mm (± 15 %) ja suhtelise tihedusega vähemalt 0,09435, kuid mitte üle 0,10092	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3921 13 10	20	Avatud pooridega vahtpolüuretaanist rullid: <ul style="list-style-type: none"> — paksusega 2,29 mm ($\pm 0,25$ mm), — pindtöödeldud, poorse adhesiooniaktivaatoriga, ning — polüesterkile ja tekstilmaterjalikihi külge lamineeritud 	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3921 19 00	30	Kärgstruktuuriga plokid, mis sisaldavad (massiprotsentides): — polüamiid-6 või polü(epoksüanhüdriidi), — 7–9 % polütetrafluoretüleen, kui seda esineb, — 10–25 % anorgaanilisi täiteaineid	0 %	—	31.12.2023
ex 3921 19 00	35	Mitmekihiline kile, mille kihiline koostis on järgmine: — 30–60 massiprotsenti moodustab mikropoorne polüpropüleenikiht (CAS RN 9003-07-0), — 20–40 massiprotsenti mikropoorne polüetüleenikiht (CAS RN 9002-88-4) ja — 20–40 massiprotsenti bömiidikiht või kate (CAS RN 1318-23-6), kasutatakse liitium-ioonakude valmistamisel (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 3921 19 00	40	Läbipaistev mikropoorne kile akrüülhappesega poogitud polüetüleenist, rullides: — laiusega 98–170 mm, — paksusega 15–36 µm kasutatakse leelisaku separaatorite valmistamiseks	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 19 00	50	Polütetrafluoretüleenist (PTFE) poorne membraan, mis on lamineerimise teel ühendatud orienteerimata kiududest polüester-lausrõõgidega ning millel on järgmised omadused: — üldpaksusega üle 0,05 mm, kuid mitte üle 0,20 mm, — vee sisenemise rõhk 5–200 kPa vastavalt standardile ISO 811 ja — õhuläbilaskvusega vähemalt 0,08 cm ³ /cm ² /s vastavalt standardile ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021
ex 3921 19 00	60	Mitmekihiline poorne eralduskile: — millel on üks mikropooridega polüetüleenikiht, mis on kahe mikropooridega polüpropüleenikiht vahel, ja millel võib olla alumiiniumoksiidikiht mõlemal poolel, — mille laius on 65–170 mm, — mille üldpaksus on 0,01–0,03 mm, — mille poorid on läbimõõduga 0,25–0,65	0 %	m ²	31.12.2022
ex 3921 19 00	70	Vahtpolütetrafluoroetüleenist (ePTFE) mikropoorsed membraanid rullides: — laiusega 1 600–1 730 mm ning	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— membraani paksusega 15–50 µm, kasutatakse kahekomponentsete ePTFE membraanide valmistamiseks ⁽²⁾			
ex 3921 19 00	80	Mikropoorne polüpropüleenist ühekihiline kile või mikropoorne polüpropüleenist, polüetüleenist ja polüpropüleenist kolmekihiline kile, igal kilel on järgmised omadused: — tootmissuunaga ristsuunaline (TD) kahanemine on null, — paksus 10–50 µm, — laius 15–900 mm, — pikkus üle 200 m, kuid mitte üle 3 000 m ning — keskmine poori suurus on 0,02–0,1 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	93	Mikropoorsest polütetrafluoroetüleenist ribad lausriidest kandjal, neerudialüüsiseadmete filtrite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 19 00	95	Polüetersulfoonkile, paksusega kuni 200 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	10	Komposiitplaat polü(etüleen-tereftalaadist) või polü(butüleen-tereftalaadist), klaaskiududega tugevdatud	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	20	Polü(etüleen-tereftalaat)kile, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud polü(etüleen-tereftalaadist) ühesuunalise lausmaterjaliga ja immutatud polüuretaan- või epoksiidvaiguga	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	30	Mitmekihiline kile, mis koosneb järgmisest: — polü(etüleen-tereftalaat)kiht paksusega 100–150 µm, — fenoolmaterjalist kruntkiht paksusega 8–15 µm, — sünteeskautšukist liimaine kiht paksusega 20–30 µm, — ja läbipaistev polü(etüleen-tereftalaadist) kattekile paksusega 35–40 µm	0 %	m ²	31.12.2023
ex 3921 90 55	25	Eelvormlehed või -rullid, sisaldavad polüümiidvaiku	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
*ex 3921 90 55	35	Epoksüvaiguga immutatud klaaskiud, mida kasutatakse kiipkaartide tootmisel ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3921 90 55	40	Kolmekihiline tekstiilmaterjal, rullides: — mille vahekiht on taftriie 100-protsendilisest nailonist või nailoni-polüestri segust, — mis on mõlemalt küljelt kaetud polüamiidiga, — mille üldpaksus on kuni 135 µm, — mille mass on kuni 80 g/m ²	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Klaaskiududega tugevdatud kile, mis on valmistatud reaktioonivõimelisest halogeenivabast epoksüvaigust ning mis sisaldab kõvendit, lisaineid ja anorgaanilisi täiteaineid ning mida kasutatakse pooljuhtsüsteemide kapseldamiseks (?)	0 %	m ²	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Soojuse, infrapuna- ja ultraviolettkiirguse suhtes isoleeriv polü(vinüülbutüraal)kile: — lamineeritud metallikihiga, mille paksus on 0,05 ± 0,01 mm, — sisaldab plastifikaatorina 29,75–40,25 massiprotsenti trietüleenglükool-di(2-etüülheksanaati), — valguse läbilaskvus vähemalt 70 % (määratud standardiga ISO 9050), — ultraviolettkiirguse läbilaskvus kuni 1 % (määratud standardiga ISO 9050), — üldpaksus 0,43 mm ± 0,043 mm	0 %	m ²	31.12.2019
*ex 3921 90 60	35	Mõlemalt poolt fluoroplastiga kaetud riidest ionvaetusmembraanid elektrolüüsirakkudele, mida kasutatakse kloori ja leelise saamiseks (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 5407 71 00	30				
ex 5903 90 99	30				
ex 3923 10 90	10	Fotomaskide või vahvlite mahuti: — koosneb antistaatilisest materjalidest või termoplastide segust, millel on erilised elektrostaatiline lahedust (ESD) ja degaseerumist takistavad omadused, — mittepoorsete, abrasiiooni- või löögikindlate pindadega, — varustatud spetsiaalselt selleks ettenähtud lukustus-süsteemiga, mis kaitseb fotomaski või vahvleid pinna- või kosmeetiliste kahjustuste eest ning — tihendiga või ilma, kasutatakse fotolitograafia tootmises fotomaskide või vahvlite hoidmiseks	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 30 00	20	Autotootja plastlogo kinnitustega tagaküljel, kroomitud või mitte, kasutatakse grupi 87 toodete valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 30 00	30	Galvaanitud sise- või välisehisosad, mis koosnevad:	0 %	p/st	31.12.2022
ex 3926 90 97	34	— akrüülnitriil-butadien-stüreenist (ABS) koosnevast kopolümeerist, polükarbonaadiga segatud või segamata, — vase-, nikli- ja kroomikihtidest, kasutamiseks rubriikidesse 8701–8705 kuuluvate mootorsõidukite osade tootmisel (?)			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3926 90 92	20	Peegeldav kile või lint, mis koosneb poli(vinüülkloriidist) pealmisest ribast, millele on sisse pressitud korrapärane püramiidimuster ja mis on plastmaterjalist või silmkootud või masinal kootud ühelt poolt plastmaterjaliga kaetud riidest tagumisele ribale paralleeljoon- või võremustriga kinni sulatatud	0 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 92	30	Rinnaimplantaadi silikoonümbris	0 %	—	31.12.2021
*ex 3926 90 97	10	Divinüülbenseeni polümeerist valmistatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 4,5 mm, kuid mitte üle 80 mm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	15	Klaaskiuga tugevdatud plastist ristlehtvedru kasutamiseks mootorsõidukite vedrustussüsteemi valmistamisel (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	23	Mootorsõiduki välimise tahavaatepeegli plastikkate klambritega	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 3926 90 97	25	Akrülnitriili, metakrülonitriili ja isobornüülmetakrülaadi kopolümeerist valmistatud paisumatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 3 µm, kuid mitte üle 4,6 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	27	Polüetüleenvahust tihend, mis on ette nähtud mootorsõiduki kere ja tahavaatepeegli aluse vahelise tühimiku täitmiseks	0 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 97	30	Autoraadio ja auto kliimaseadme esipaneeli osad: — valmistatud akrülonitriil-butadieen-stüreenist, polükarbonaadiga või ilma, — kaetud vase-, nikli- ja kroomikihiga, — kattekihi kogupaksusega 5,54–49,6 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	33	Akrülonitriilbutadieenstüreenist või polükarbonaadist karbid, karbi osad, silindrid, reguleerimiskettad, raamid, ümbrised ja muud osad, kasutatakse kaugjuhtimispultide tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	50	Autoraadio esipaneeli nupp, mis on valmistatud bisfenool A-I põhinevast polükarbonaadist, pakendatud kontaktpakendisse vähemalt 300 kaupa	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 3926 90 97	77	Silikoonist eraldusrõngas sisediameetriga 14,7–16,00 mm, kasutatakse autode parkimisabi andursüsteemides, pakendatud kontaktpakendisse vähemalt 2 500 kaupa	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4007 00 00	10	Niit ja nõör silikoonitud vulkaniseeritud kummist	0 %	—	31.12.2023
ex 4009 42 00	20	Kummist pidurivoolik: — milles kumm on kombineeritud tekstiilribadega, — mille seina paksus on 3,2 mm,	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— mille kumbagi otsa on surutud õõnes metallotsik ja — millel on üks või mitu kinnitusklambrit, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks			
ex 4010 31 00	10	Vulkaniseeritud kummist trapetsikujulise ristlõikega lõputa ülekanerihm (kiilrihm) pikisuunaliste V-kujuliste ribidega siseküljel, kasutatakse grupi 87 toodete valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				
ex 4016 93 00	20	Vulkaniseeritud kummist (etüleen-propüleendieeni monomeerid) tihend materjali lubatava väljatõrjumisega vormipoolte ühenduspraost kuni 0,25 mm, ristkülikukujuline: — pikkusega 72–825 mm, — laiussega 18–155 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 4016 99 57	10	Õhu sissevõtuvoolik mootori põlemiskambri varustamiseks õhuga, koosneb vähemalt järgmisest: — ks painduv kummivoolik, — üks plastvoolik ja — metallklemmid, — resonaatoriga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Silikonkattega kummist pamperriba pikkusega kuni 1 200 mm ja vähemalt viie plastklemmiga, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Vulkaniseeritud kummist valmistatud pidurisadula juhttihvti kaitsekumm — siseläbimõõduga vähemalt 5 mm, — välisläbimõõduga mitte üle 35 mm, — kõrgusega 15–40 mm ning ribilise kujuga, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 4016 99 97	30	Lohvrehvide valamise balloon	0 %	—	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Pühvlinahk, laustatud, kroompargitud, sünteetiliselt järelpargitud (enne kuivatamist), kuiv	0 %	—	31.12.2022
*4105 10 00		Lammaste või lambatallede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	—	31.12.2023
4105 30 90					
*4106 21 00		Kitsede või kitsetallede nahad, karvata, pargitud või järelpargitud, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0 %	—	31.12.2023
4106 22 90					

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*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
ex 4408 39 30	10	Okumeepuidust spoon — pikkusega 1 270 või rohkem, kuid mitte üle 3 200 mm, — laiusega 150 mm või rohkem, kuid mitte üle 2 000 mm, — paksusega 0,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 4 mm, — lihvimata ja — hõõveldamata	0 %	—	31.12.2023
ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Kihtpuitmaterjal, mis koosneb kahest spoonimiseks ette nähtud kihist — laiusega 210–320 mm — pikkusega 297–450 mm — paksusega 0,45–0,8 mm, kasutatakse rubriiki 4420, 4421, 4820, 4909 või 4911 kuuluvate toodete valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2021
ex 5004 00 10	10	Siidlõng (v.a siidijääkidest kedoratud lõng), jaemüügiks pakendamata, pleegitamata, pestud või pleegitatud, täielikult siidist	0 %	—	31.12.2021
*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Täielikult siidijääkidest (kraasmetest) kedoratud lõng, jaemüügiks pakendamata	0 %	—	31.12.2023
*5208 11 10		Riie sidumismaterjalide, haavasidemete ja meditsiinilise marli tootmiseks	5.2 %	—	31.12.2023
ex 5311 00 90	10	Pehmepaberikihile liimitud, paberlõngast labasekoeline riie, mille — kaal on 230–280 g/m ² ja — mis on lõigatud ristkülikuteks küljepikkusega 40–140 cm	0 %	—	31.12.2022
*ex 5311 00 90	20	Sisalist kangas rullides, — pikkusega 20–30 m ja — laiusega kuni 2,5 m, kasutatakse roostevabast terasest kööginõude valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2023
ex 5402 47 00	20	Kahekomponendiline monofilamentlõng joontihedusega kuni 30 detsiteksi, mille koostis on järgmine: — polü(etüleenereftalaadist) südamik ning	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— polü(etüleentereftalaadi) ja polü(etüleenisoftalaadi) kopolümeerist väliskiht, filtririide valmistamiseks ⁽²⁾			
*ex 5402 49 00	30	Glükoolhappe ja piimhappe kopolümeerist lõng, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 5402 49 00	50	Polü(vinüülalkoholist) tekstureerimata filamentlõng	0 %	—	31.12.2023
*ex 5402 49 00	70	Ühekordne sünteesfilamentlõng akrülnitriilisaldusega vähemalt 85 % massist, tahina, mis sisaldab vähemalt 1 000 filamenti, kuid mitte üle 25 000 filamenti, massiga meetri kohta vähemalt 0,12 g, kuid mitte üle 3,75 g ja pikkusega vähemalt 100 m, süsinikkiudlõnga tootmiseks ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2023
ex 5403 39 00	10	Biolagunev (norm EN 14995) monokiud joontihedusega kuni 33 dtex, mis sisaldab vähemalt 98 massiprotsenti polülaktiidi (PLA), kasutatakse filtririide valmistamiseks toiduainetööstuse jaoks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 5404 19 00	50	Polüestrist või polü(butüleentereftalaadist) monofilament, mille ristlõike läbimõõt on vähemalt 0,5 mm, kuid mitte üle 1 mm, lukkude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 5404 90 90	20	Polüamiidiribad	0 %	—	31.12.2023
ex 5407 10 00	10	Riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6-kiust ja koe lõngad polüamiid-6,6-kiust, polüuretaankiust ning tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist valmistatud kiust	0 %	—	31.12.2022
*ex 5503 11 00	10	Sünteesstaapelkiud tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist, pikkusega kuni 7 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 5601 30 00	40				
*ex 5503 90 00	20	Polü(vinüülalkohol)kiud, atsetaalitud või mitte	0 %	—	31.12.2023
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Kolmepoolsed polü(tio-1,4-fenüleen)kiud	0 %	—	31.12.2019
*ex 5603 11 10	10	Polü(vinüülalkoholist) lausriie metraažkaubana või lõigatud riskülikukujulisteks tükkideks:	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10	— paksusega vähemalt 200 mm, kuid mitte üle 280 mm ning			
ex 5603 12 90	10	— pindtihedusega vähemalt 20 g/m ² , kuid mitte üle 50 g/m ²			
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	m-fenüleendiamiini ja isoftaalhappe polükondenseerimisel saadud aramiidkiududest lausriie metraažkaubana või lõigatud ristkülikukujulisteks tükkideks	0 %	—	31.12.2023
ex 5603 12 90	50	Lausriie: — pindtihedusega vähemalt 30 g/m ² , kuid mitte üle kui 60 g/m ² , — sisaldab polüpropüleen- või polüpropüleen- ja polüetüleenkiude, — trükiga kaetud või mitte: — ühel küljel on kogupinnast 65 % ulatuses 4 mm läbimõõduga ümmargused topid, mis koosnevad kinnitatud, pinnast kõrgematest seostamata kräsus kiududest, mis on sobivad väljapressitud haagimaterjali haakumiseks, ning ülejäänud 35 % pinnast on seostud, ning — teisel küljel on sile tekstureerimata pind, imikumähkmete jms hügieenitarvete valmistamiseks (?)	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie pindtihedusega 60–80 g/m ² ning õhutakistusega (Gurley) 8–35 s (määratud ISO 5636/5 meetodiga)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Polüpropüleenist lausriie: — sulatismetluseel valmistatud kihiga, mis on kummaltpoolt lamineeritud polüpropüleenist ketruskiududega, — massiga kuni 150g/m ² , — ühes tükis või lihtsalt lõigatud ruutudeks või nelinurkadeks ja — immutamata	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 13 10	20	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie, kattega, — pindtihedusega 80–105 g/m ² ja — õhutakistusega (Gurley) 8–75 s (määratud ISO 5636/5 meetodiga)	0 %	m ²	31.12.2020
*ex 5603 14 90	40	Polüetüleentereftalaadi ketrusniidist koosnev lausriie: — pindtihedusega 160–300 g/m ² ,	0 %	m ²	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— võib olla ühelt poolt lamineeritud membraaniga või membraani ja alumiiniumiga, mida kasutatakse tööstusfiltrite tootmiseks			
*ex 5603 92 90	20	Lausrüie sulatismenetlusel termoplastilisest elastomeerist valmistatud keskkihiga, mis on mõlemalt poolt lamineeritud orienteerimata polüpropüleenfilamentkiududega	0 %	—	31.12.2023
ex 5603 93 90	20				
*ex 5603 92 90	70	Lausmaterjalid, mis koosnevad mitmest polüpropüleeni ja polüestri sulatismenetlusel valmistatud kiudude ja staa- pelkiudude segu kihist, võivad olla ühelt või mõlemalt poolt lamineeritud ketramistehnika abil valmistatud polüpropüleenfilamentidega	0 %	—	31.12.2023
ex 5603 94 90	40				
ex 5603 92 90	80	Polüolefiinist laustekstiil, mis koosneb elastomeerikihist, mis on mõlemalt poolt lamineeritud polüolefiinkiududega:	0 %	m ²	31.12.2021
ex 5603 93 90	50	— massiga 25–150 g/m ² , — ühes tükis või lihtsalt lõigatud ruutudeks või nelinur- kadeks, — immutamata, — masina- või ristsuunaliselt venitatav, kasutatakse imiku- või väikelapsehooldusvahendite val- mistamiseks ^(?)			
*ex 5603 93 90	60	Polüesterkiududest lausmaterjal, mille omadused on järg- mised: — pindtihedus 85 g/m ² , — ühtlane paksus 95 µm (± 5 µm), — pindamata ja katmata, — 1 meetri pikkuses rullis, mis sisaldab 2 000–5 000 meetrit lausmaterjali, sobib membraanide katmiseks osmoos- ja pöördosmoos- filtrite valmistamisel ^(?)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 94 90	20	Akrüülkiust vardad pikkusega kuni 50 cm markerite ot- sakute tootmiseks ^(?)	0 %	—	31.12.2023
ex 5607 50 90	10	Nöör, steriliseerimata, valmistatud polü(glükoolhapest) või polü(glükoolhapest) ja selle kopolümeeridest koos piimhappega, punutud või põimitud, sisemise südamik- uga, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks ^(?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 5803 00 10	91	Hõredakoeline puuvillane riie, laiusega kuni 1 500 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 5903 20 90	20	Kahekihiline plastiga lamineeritud tekstiilriie: — mille üks kiht koosneb silmkoelisest või heegeldatud polüesterriidest, — mille teine kiht koosneb poliüretaanvahust, — massiga 150–500 g/m ² ,	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— paksusega 1–5 mm, kasutatakse mootorsõidukite allalastavate katuste valmistamiseks ⁽²⁾			
*ex 5906 99 90	10	Kummeeritud riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6st ja koelõngad polüamiid-6,6st, polüuretaanist ning tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenaamiini) kopolümeerist	0 %	—	31.12.2023
ex 5907 00 00	10	Tekstiilriie, kaetud liimiga, mis sisaldab kuulikesi diameetriga kuni 150 µm	0 %	—	31.12.2021
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, koosnevad peamiselt plastil põhinevatest membraanidest, mis on seest tugevdatud ümber perforeeritud toru mähitud riide või lausriidega ning ümbritsetud silindrikujulise plastkestaga, mille seina paksus on kuni 4 mm, võivad olla paigutatud silindritesse seinapaksusega vähemalt 5 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 5911 90 99	40	Polüuretaaniga immutatud mitmekihilised polüesterlaustekstiilist lihvimisklotsid	0 %	—	31.12.2019
ex 5911 90 99	50	Valjuhääldi vibratsioonisummuti, mis on valmistatud ümmargusest, laines pinnaga, painduvast ja mõõtu lõigatud tekstiilmaterjalist, mis koosneb polüester-, puuvilla- või aramiidkiududest või nende segust ning mida kasutatakse autode valjuhääldites	0 %	—	31.12.2022
ex 6804 21 00	20	Kettad: — metalli-, keraamilise või plastisulamiga aglomeeritud tehisteemantidest, — iseterituvad tänu teemantide pidevale eraldumisele, — sobivad pooljuhtplaatide abrasiivlõikuseks, — keskel võib olla auk, — tugikonstruktsioonil või mitte, — massiga kuni 377 g ühiku kohta ja — välisläbimõõduga kuni 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Anduripeade puhastusmaterjal, mis koosneb alusele paigaldatud, abrasiivosakesi sisaldavast polümeermaatriksist, kasutatakse pooljuhtide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 6813 89 00	20	Hõõrdematerjal paksusega alla 20 mm, katmata, kasutatakse hõõrdedetailide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 6814 10 00	10	Aglomeeritud vilk paksusega kuni 0,15 mm, rullis, võib olla kaltsineeritud, võib olla aramiidkiuga tugevdatud	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 6903 90 90	20	Ränikarbiidist reaktsioonitorud ja hoidikud pooljuhtmaterjalide tootmisel difusiooni- ja oksüdatsiooniahjudesse paigutamiseks	0 %	—	31.12.2023
ex 6909 19 00	20	Räninitriid (Si_3N_4), rullid või kuulid	0 %	—	31.12.2020
*ex 6909 19 00	25	Keraamiline tugivahend, mis sisaldab alumiiniumoksiidi, ränioksiidi ja raudoksiidi	0 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	30	Katalüsaatorite kandjad, poorse kordieriidi või mulliidi keraamilistest tükkidest, kogumahuga kuni 65 l, millel on ristlõike 1 cm^2 kohta vähemalt üks läbiv kanal, mis võib olla mõlemast otsast avatud või ühest otsast suletud	0 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	50529	Keraamikatooted, mis on valmistatud keraamiliste oksiidide filamentkiududest, mis sisaldavad:	0 %	—	31.12.2023
ex 6914 90 00	20	— diboortrioksiidi vähemalt 2 % massist, — ränidioksiidi kuni 28 % massist ja — dialumiiniumtrioksiidi vähemalt 60 % massist			
*ex 6909 19 00	60	Katalüsaatorite kandjad räni ja ränikarbiidi segu poorsest keraamilistest tükkidest, kõvadusega vähem kui 9 Mohsi skaala järgi, kogumahuga kuni 65 l, millel on ristlõike 1 cm^2 kohta üks või rohkem otsast suletud kanalit	0 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	70	Katalüsaatorite või filtrite kandjad, valmistatud poorsest keraamilisest materjalist, peamiselt alumiinium- ja titaanoksiididest, kogumahuga kuni 65 liitrit, millel on ristlõike 1 cm^2 kohta vähemalt üks läbiv kanal (ühest või mõlemast otsast avatud)	0 %	—	31.12.2023
*ex 6914 90 00	30	Silikoondioksiidist ja tsirkooniumdioksiidist saadud läbipaistvad keraamilised mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt $125 \mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2019
ex 7004 90 80	10	Leelis-alumosilikaadist tõmmatud sile lehtklaas, — millel on 45 ± 5 mikromeetri paksune kriimustuskindel kate, — mille paksus on 0,45–1,1 mm, — mille laius on 300–3 210 mm, — mille pikkus on 300–2 000 mm, — mille nähtava valguse läbilaskvus on vähemalt 90 %, ja mille optiline moonutus on vähemalt 55	0 %	—	31.12.2020
ex 7006 00 90	25	Klaasvahvel boorsilikaatvaluklaasist, — üldpaksuse varieeruvusega kuni $1 \mu\text{m}$, — lasergraveeritud	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7009 10 00	30	Kihiline klaas, mis on valguse langemisnurgast sõltuvalt mehaaniliselt hämarduv — võib esineda kroomikiht — purunemiskindel kleepriba või kuumliimikiht, ning — eemaldatav kaitsekile esiküljel ja kaitsepaber tagaküljel, kasutatakse sõidukite sisemistes tahavaatepeeglites	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Elektrokroomne isetumenev salongi tahavaatepeegel, mis koosneb järgmisest: — peeglitugi, — plastist ümbris, — integraalskeem, kasutatakse rubriigi 87 mootorsõidukite valmistamisel (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 7009 10 00	50	Viimistlemata elektriliselt lülitatav isetumenev klaas mootorsõidukite tahavaatepeeglite jaoks: — varustatud plastmassist tagaplaadiga või mitte, — varustatud küttekehaga või mitte, — varustatud <i>Blind Spot Module</i> (BSM) ekraaniga või mitte	0 %	—	31.12.2022
ex 7009 91 00	10	Raamita klaaspeeglid järgmiste omadustega: — pikkus 1 516 mm (± 1 mm), — laius 553 mm (± 1 mm), — paksus 3 mm ($\pm 0,1$ mm), — peegli tagakülg on kaetud polüetüleenkaitsekilega, mille paksus on 0,11–0,13 mm, — pliisisaldus kuni 90 mg/kg ja — soolveepihustuskatsega ISO 9227 mõõdetud vastupidavus korrosioonile vähemalt 72 tundi	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 7014 00 00	10	Klaasist optilised elemendid (v.a rubriigis 7015 nimetatud), optiliselt töötlemata, v.a klaasist signalisatsioonitarbed	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 12 00	02	Heie joontihedusega vähemalt 650 teksti, kuid mitte üle 2 500 teksti, kaetud teiste materjalidega segatud või segamata polüuretaani kihiga	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	05	Heie joontihedusega 1 980–2 033 teksti, mis koosneb klaaskiududest läbimõõduga 9 μm ($\pm 0,5$ μm)	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	10	Lõng joontihedusega 33 teksti ($\pm 7,5$ %), või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 3,5 μm või 4,5 μm , kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 3 μm , kuid mitte üle 5,2 μm , v.a filamendid, mida on elastomeeridega liimumise parandamiseks töödeldud	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7019 19 10	15	S-klaasist lõng joontihedusega 33 teksti või sellest valmistatud mitmekordne lõng (± 13 %), mis on valmistatud klaasfilamentkiust läbimõõduga 9 μm ($- 1 \mu\text{m} / + 1,5 \mu\text{m}$)	0 %	—	31.12.2022
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
ex 7019 19 10	25	Klaasfilamentkiududest lõng joontihedusega vähemalt 5,1 teksti, kuid mitte üle 6,0 teksti, valmistatud peamiselt filamentidest, mille läbimõõt on vähemalt 4,83 μm , kuid mitte üle 5,83 μm	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Lõng joontihedusega 22 teksti ($\pm 1,6$ teksti), klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 7 μm , kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 6,35 μm , kuid mitte üle 7,61 μm	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 19 10	50	Lõng joontihedusega 11 teksti ($\pm 7,5$ %) või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest, v.a töödeldud filamendid, mille nominaalläbimõõt on 6 μm või 9 μm ja mis sisaldavad vähemalt 93 massiprotsenti ränioksiidi	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 19 10	55	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud sellise K- või U-klaasi filamentidest, mille koostis on järgmine: — 9–16 % magneesiumoksiidi, — 19–25 % alumiiniumoksiidi, — 0–2 % booroksiidi, — ei sisalda kaltsiumoksiidi, kaetud lateksiga, mis sisaldab vähemalt resortsinool formaldehüüdvaiku ja klorosulfoonituid polüetüleeni	0 %	—	31.12.2019
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Kummiga impregneeritud kõrge elastsusmooduliga klaaskiud (K), mis on saadud keerutatud kõrge elastsusmooduliga klaasfilamentlõngadest, kaetud lateksiga, mis koosneb resortsinoolformaldehüüdvaigust, kas vinüülpüridiini ja/või hüdrogeeritud akrülonitriilbutadienikummi (HNBR) või ilma	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüd- vinüülpüridiinivaiku ja akrülonitriilbutadienikummi (NBR) sisaldava lateksiga	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud keerutatud klaasfilamentlõngadest ja kaetud vähemalt resortsinool-formaldehüüdvaiku ja klorosulfoonituid polüetüleeni sisaldava lateksiga	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 39 00	50	Lausmaterjal klaaskiust, v.a tekstiilklaaskiust, õhufiltrite või katalüsaatorite tootmiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Epoksiidvaiguga immutatud klaasheidest riie, mille soojuspaisumistegur temperatuurivahemikus 30–120 °C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil) on: — 10–12ppm 1 °C kohta pikkuses ja laiuses ning — 20–30ppm 1 °C kohta paksuses ning mille klaasistumistemperatuur on 152–153 °C (nagu on kindlaks määratud IPC-TM-650 meetodil)	0 %	31.12.20-23	31.12.2023
*ex 7019 90 00	10	Klaaskiud, v.a tekstiilklaaskiud, kus on ülekaalus kiud läbimõõduga alla 4,6 µm	0 %	—	31.12.2023
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televiisorialused, toendiga või ilma, kasutatakse televiisori kinnitamiseks ja stabiliseerimiseks	0 %	p/st	31.12.2021
ex 7020 00 10	20	Optiliste elementide toore sulatatud ränidioksiidist: — paksusega 10–40 cm ja — massiga vähemalt 100 kg	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7201 10 11	10	Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, laiuslega kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 7201 10 30	10	Malmist valuplokid, pikkusega kuni 350 mm, laiuslega kuni 150 mm, kõrgusega kuni 150 mm, ränisisaldusega kuni 1 % massist	0 %	—	31.12.2021
*7202 50 00		Ferrosilikokroom	0 %	—	31.12.2023
ex 7202 99 80	10	Raud-düsproosium, mis sisaldab: — vähemalt 78 % massist düsproosiumi ja — vähemalt 18 %, kuid mitte rohkem kui 22 % massist rauda	0 %	—	31.12.2020
ex 7315 11 90	10	Terasest rullpuks-ajamikett, mille väsimuspiir 7 000 p/min juures on vähemalt 2 kN, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamisel (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 7318 19 00	30	Peasilindri keps keermesliitega mõlemas otsas, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7318 24 00	30	Piirajaga liitmiku osad: — spetsifikatsioonile 17-4PH vastavast roostevabast martensiidterrasest, — valmistatud injektioonvormimise meetodil, — Rockwelli kõvadusega 38 (± 1) või 53 (+ 2/- 1), — mõõtudega 9 mm × 5,5 mm × 6,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 35 mm × 17 mm × 8 mm, mida kasutatakse piirajaga toruliitmikes	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 7320 90 10	91	Karastatud terasest lame spiraalvedru: — paksusega vähemalt 2,67mm, kuid mitte üle 4,11mm, — laiusel vähemalt 12,57mm, kuid mitte üle 16,01mm, — pöördemomendiga vähemalt 18,05Nm, kuid mitte üle 73,5Nm, — vaba oleku ja surve all nimiasendi vahelise nurgaga vähemalt 76°, kuid mitte üle 218°, sisepõlemismootorite ajamirihmade pingutite tootmiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7325 99 10	20	Ankrupääd kuumtsingitud galvaniseeritud kõrgtugevast malmist, kasutatakse pinnaseankrute valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7326 20 00	20	Metallist lausmaterjal, mis koosneb roostevabast terasest traatide massist, milles sisalduvate traatide läbimõõt on 0,001 mm kuni 0,070 mm ning mis on kokku liidetud paagutamise ja valtsimise teel	0 %	—	31.12.2021
ex 7326 90 92	40	Neljast valandist vabasepistatud terasest düüs ja kest koos ühes tükis äärikuga, (masin)töödeldud, — läbimõõduga 5 752–5 758 mm, — kõrgusega 3 452–3 454 mm, — kogukaaluga 167 875–168 125 kg, mida kasutatakse tuumareaktori anuma valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2022
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 kaugjuhtimispuultide tootmisel	0 %	—	31.12.2020
ex 7326 90 98	50	Pindkarastatud terasest kolvivars, mida kasutatakse mootorsõidukite hüdraulilistes või hüdronumaatilistes amortisaatorites, — kroomkattega, — läbimõõduga 11–28 mm, — pikkusega 80–600 mm, keerrestatud otsaga või torniga kontaktkeevitamiseks	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7409 19 00	10	Plaadid või lehed,	0 %	—	31.12.2022
ex 7410 21 00	70	— millel on vähemalt üks klaaskiudriidest kiht, mis on immutatud tuldtõkestava sünteetilise või tehisvaiguga, mille klaasistumistemperatuur (Tg) on IPC-TM-650 katsemeetodiga 2.4.25 mõõdetuna üle 130 °C, ja — mis on ühelt või kummaltki poolt kaetud kuni 3,2 mm paksuse vasekihiga ja mis sisaldab vähemalt ühte järgmistest materjalidest: — polütetrafluoroetüleen (CAS RN 9002-84-0) — polü(oksü-(2,6-dimetüül)-1,4-fenüleen) (CAS RN 25134-01-4), — epoksüvaik, mille soojuspaisumistegur pikkus- ja laiusuunas ei ületa 10 ppm ning kõrgussuunas 25 ppm, ja mida kasutatakse trükkplaatide valmistamisel (?)			
ex 7410 11 00	10	Grafiit-vask-laminaatfooliumirull:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	60	— laiusega 610–620 mm,			
ex 8545 90 90	30	— diameetriga 690–710 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks (?)			
*ex 7410 21 00	10	Polütetrafluoroetüleenist lehed või plaadid, sisaldavad tädisena alumiiniumoksiidi või titaandioksiidi või on tugevdatud klaaskiudriididega, mõlemalt poolelt kaetud vaskfooliumiga	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	20	Fooliumid, rullides, koosnevad 100 µm epoksüklaasist, mis on ühelt või mõlemalt poolt lamineeritud rafineeritud vasest 35 µm fooliumiga (lubatud kõrvalekalle 10 %), kasutamiseks kiipkaartide tootmiseks (?)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 7410 21 00	30	Polüümiidkile, võib sisaldada epoksiidvaiku ja/või klaaskiude, ühelt või mõlemalt poolt vaskfooliumiga kaetud	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	40	Lehed või tahvlid, mis: — koosnevad vähemalt kesksest paberikihist või ühest kesksest mis tahes liiki kiudlausmaterjali lehest, mis on mõlemalt küljelt lamineeritud klaaskiudriididega ning immutatud epoksiidvaiguga, või — koosnevad mitmest paberikihist, mis on immutatud fenoolvaiguga, ning on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud kuni 0,15 mm paksuse vaskkilega	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	50	Plaadid, — mis koosnevad vähemalt ühest kihist epoksiidvaiguga immutatud klaaskiudkangast,	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 7413 00 00 ex 8518 90 00	20 45	— on kaetud ühelt või mõlemalt poolt kuni 0,15mm paksuse vaskfooliumiga ning — mille dielektrilise läbitavuse konstant (DK) on alla 3,9 ja kaotegur (Df) alla 0,015 mõotmissagedusel 10 GHz mõõdetuna IPC-TM-650 järgi Valjuhääldi tsentreerimisrõngas, mis koosneb ühest või mitmest vibratsioonisummutist ja vähemalt kahest sinna sisse kootud või pressitud isoleerimata vaskaablist	0 %	—	31.12.2022
*ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Ketas (märklaud) sadestatud materjaliga, molübdeensilit-siidist: — sisaldab kuni 1 mg/kg naatriumi, ning — on monteeritud vasest või alumiiniumist alusele	0 %	—	31.12.2023
*7601 20 20		Survetöötlemata alumiiniumisulamitest slääbid ja ekstrudeerimistoorikud	4 %	—	31.12.2023
ex 7601 20 20	10	Liitiumit sisaldavast alumiiniumisulamist slääbid ja ekstrudeerimistoorikud	0 %	—	31.12.2022
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Alumiinium-liitiumsulamid varbmaterjal ja valuplokki-dena	0 %	—	31.12.2020
ex 7604 29 10	40	Alumiiniumisulamitest latid ja vardad, mis sisaldavad: — vähemalt 0,25 %, kuid mitte üle 7 % massist tsinki, — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 3 % massist magneesiumi, — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 5 % massist vaske, — kuni 1 % massist mangaani, vastavad materjalispetsifikatsioonidele AMS QQ-A-225, on kasutusel lennundus- ja kosmosetööstuses (kooskõlas muu hulgas kvaliteedisüsteemide NADCAP ja AS9100 nõuetega) ja saadakse valtsimise teel	0 %	—	31.12.2019
*ex 7605 19 00	10	Legeerimata alumiiniumtraat läbimõõduga vähemalt 2 mm, kuid mitte üle 6 mm, kaetud vasekihiga, mille paksus on vähemalt 0,032 mm, kuid mitte üle 0,117 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 7605 29 00	10	Alumiiniumisulamitest traat, mis sisaldab: — vähemalt 0,10 %, kuid mitte üle 5 % massist vaske, — vähemalt 0,2 %, kuid mitte üle 6 % massist magneesiumi, — vähemalt 0,10 %, kuid mitte üle 7 % massist tsinki, — kuni 1 % massist mangaani,	0 %	m	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		vastab materjalispetsifikatsioonidele AMS QQ-A-430, on kasutusel lennundus- ja kosmosetööstuses (kooskõlas muu hulgas kvaliteedisüsteemide NADCAP ja AS9100 nõuetega) ja saadakse valtsimise teel			
ex 7607 11 90	47	Alumiiniumfoolium rullides:	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 11 90	57	— puhtusastmega 99,99 massiprotsenti, — paksusega 0,021–0,2 mm, — laiusega 500 mm, — 3–4 nm paksuse pindmise oksiidkihiga — ja rohkem kui 95 % ulatuses kuubilise tekstuuriga			
ex 7607 11 90	60	Tavaline alumiiniumfoolium, mille parameetrid on järgmised: — alumiiniumisisaldus vähemalt 99,98 %, — paksus vähemalt 0,070 mm, kuid mitte üle 0,125 mm, — kuubikuline tekstuur, kasutatakse kõrgepinge abil söövitamisel	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 19 90	10	Rullina esitatav laminaatmaterjali leht, mis kujutab endast alumiiniumile seotud liitiumi ja mangaani:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	80	— laiusega 595–605 mm ning — diameetriga 690–710 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude katoodide valmistamiseks (2)			
*ex 7608 20 89	30	Alumiiniumisulamitest pressitud õmbluseta torud: — välisdiameetriga 60–420 mm ja — seinapaksusega 10–80 mm	0 %	—	31.12.2023
*ex 7613 00 00	20	Õmbluseta alumiiniumkonteiner, kokkusurutud maa-gaasi või kokkusurutud vesiniku jaoks, üleni epoksüsüsiniikkiudkomposiidist välispakendis, mahuga 172 l (± 10 %) ja kaaluga tühjalt kuni 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 10	30	Alumiiniumist mootorikandur järgmiste mõõtmetega:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 99 10	60	— kõrgus 10–200 mm,			
ex 8708 99 97	50	— laius 10–200 mm, — pikkus 10–200 mm, vähemalt kahe alumiiniumisulamist (ENAC-46100 või ENAC-42100, standard EN:1706) kinnitusavaga, mille: — sisemine poori suurus ei ületa 1 mm,			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— välimine poori suurus ei ületa 2 mm, — Rockwelli kõvadus vähemalt HRB 10, mida kasutatakse mootorsõidukite mootorite vedrustuse valmistamiseks			
*ex 7616 99 90	15	Alumiiniumist kärgplokid, mida kasutatakse lennukiosade valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 90	25	Metalliseeritud kile, mida iseloomustab järgmine: — koosneb vähemalt kaheksast kihist alumiiniumist puhtusega 99,8 % massist või rohkem (CAS RN 7429-90-5), — optilise tihedusega kuni 3,0 ühe alumiiniumikihi kohta, — iga alumiiniumikiht on teistest eraldatud vaigukihiga, — PET-kandjal, — kuni 50 000 m rullides	0 %	—	31.12.2019
ex 7616 99 90	70	Helikopteri sabatiiviku rootorivõlli valmistamisel kasutatavad ühendusdetailid (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
ex 8101 96 00	10	Volframtraat, mille massist vähemalt 99 % moodustab volfram ning — mille ristlõike läbimõõt ei ületa 50 µm, — mille ühe meetri takistus on 40–300 oomi, kasutatakse sõiduauto soojendusega esiklaaside tootmisel	0 %	—	31.12.2020
ex 8101 96 00	20	Volframtraat, — mis sisaldab vähemalt 99,95 % massist volframit ja — mille ristlõike maksimaalmõõt on kuni 1,02 mm	0 %	—	31.12.2022
ex 8102 10 00	10	Molübdeenipulber– osakeste — puhtusega vähemalt 99 % massist ja — suurusega 1,0–5,0 µm	0 %	—	31.12.2022
ex 8103 90 90	10	Tantaalist pihustusmärklaud: — vase ja kroomi sulamist tagaplaadiga, — läbimõõduga 312 mm ja — paksusega 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Magneesiumipulber: — mille puhtus on üle 99,5 massiprotsendi, — mille osakeste suurus on 0,2–0,8 mm	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8104 90 00	10	Lihvitud ja poleeritud magneesiumlehed mõõtmetega kuni 1 500 mm × 2 000 mm, ühelt poolt kaetud valgustundliku epoksüvaiguga	0 %	—	31.12.2023
*ex 8105 90 00	10	Koobaltisulamist vardad või traadid, mis sisaldavad massiprotsentides: — 35 % (± 2 %) koobaltit, — 25 % (± 1 %) niklit, — 19 % (± 1 %) kroomi ja — 7 % (± 2 %) rauda, mis vastavad materjalide spetsifikatsioonidele AMS 5842, mida kasutatakse kosmosetööstuses	0 %	—	31.12.2023
*ex 8108 20 00	10	Käsntitaan	0 %	—	31.12.2023
*ex 8108 20 00	30	Titaanipulber, mis sisaldab vähemalt 90 massiprotsenti fraktsiooni, mis läbib 0,224 mm avasuurusega sõela	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Titaanisulamist valuplokk: — kõrgusega vähemalt 17,8 cm, pikkusega vähemalt 180 cm ja laiusega vähemalt 48,3 cm, — massiga vähemalt 680 kg, mis sisaldab järgmisi legerivaid elemente: — 3–6 massiprotsenti alumiiniumi, — 2,5–5 massiprotsenti tina, — 2,5–4,5 massiprotsenti tsirkooniumi, — 0,2–1 massiprotsenti niobiumi, — 0,1–1 massiprotsenti molübdeeni, — 0,1–0,5 massiprotsenti räni	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	55	Titaanisulamist valuplokk: — kõrgusega vähemalt 17,8 cm, pikkusega vähemalt 180 cm ja laiusega vähemalt 48,3 cm, — massiga vähemalt 680 kg, mis sisaldab järgmisi legerivaid elemente: — 3–7 % massist alumiiniumi, — 1–5 % massist tina, — 3–5 % massist tsirkooniumi, — 4–8 % massist molübdeeni	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8108 20 00	60	Titaanisulamist valuplokk: — mille läbimõõt on vähemalt 63,5 cm ja pikkus vähemalt 450 cm, — massiga vähemalt 6350 kg, mis sisaldab järgmisi legeerivaid elemente: — 5,5–6,7 massiprotsenti alumiiniumi, — 3,7–4,9 massiprotsenti vanaadiumi	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	70	Titaanisulamist plaat: — kõrgusega 20,3–23,3 cm, — pikkusega 246,1–289,6 cm, — laiusega 40,6–46,7 cm, — massiga 820–965 kg, mis sisaldab järgmisi legeerivaid elemente: — 5,2–6,2 % massist alumiiniumi, — 2,5–4,8 % massist vanaadiumi	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8108 30 00	10	Titaani ja titaanisulamite jäätmed ja jäägid, välja arvatud need, mis sisaldavad vähemalt 1 %, kuid mitte üle 2 % massist alumiiniumi	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 90 30	10	Normile EN 2002-1, EN 4267 või DIN 65040 vastavad titaansulamist vardad	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 30	15	Titaanisulamist vardad ja traadid, millel on järgmised omadused: — ühtlane silindrikujuline täisristlõige, — läbimõõt 0,8–5 mm, — sisaldab 0,3–0,7 % massist alumiiniumi, — sisaldab 0,3–0,6 % massist räni, — sisaldab 0,1–0,3 % massist niobiumi ning — sisaldab kuni 0,2 % massist rauda	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 30	25	AMS standarditele 4928, 4965 või 4967 vastavad titaani-alumiiniumi-vanaadiumi sulamist (TiAl ₆ V ₄) vardad ja traadid	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 90 30	60	Silindrikujulised sepietatud titaanvarvad: — puhtusega vähemalt 99,995 massiprotsenti,	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8108 90 30	70	<p>— läbimõõduga 140–200 mm ja</p> <p>— massiga 5–300 kg</p> <p>Traat titaanisulamist, mis sisaldab (massiprotsentides):</p> <p>— 22 % (\pm 1 %) vanaadiumi ja</p> <p>— 4 % (\pm 0,5 %) alumiiniumi</p> <p>või</p> <p>— 15 % (\pm 1 %) vanaadiumi,</p> <p>— 3 % (\pm 0,5 %) kroomi,</p> <p>— 3 % (\pm 0,5 % tina ja</p> <p>— 3 % (\pm 0,5 %) alumiiniumi</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	45	<p>Titaanist kül- või kuumvaltsitud lehed, ribad ja foolium:</p> <p>— paksusega 0,4–100 mm,</p> <p>— pikkusega kuni 14 m ja</p> <p>— laiusega kuni 4 m</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 50	55	Titaanisulamist plaadid, lehed, ribad ja foolium	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	<p>Legeerimata titaanist plaadid, lehed, ribad ja foolium</p> <p>— laiusega üle 750 mm</p> <p>— paksusega kuni 3 mm</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	<p>Legeerimata titaanist riba või plekk:</p> <p>— mis sisaldab üle 0,07 massiprotsendi hapnikku (O₂),</p> <p>— mille paksus on 0,4–2,5 mm,</p> <p>— mille normikohane Vickersi kõvadus HV1 on kuni 170,</p> <p>kasutatakse tuumaelektrijaama kondensaatorite keevistoorude valmistamiseks</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 60	30	<p>Titaanist või titaanisulamist õmblusteta torud:</p> <p>— läbimõõduga 19–159 mm,</p> <p>— seinapaksusega 0,4–8 mm ja</p> <p>— pikkusega kuni 18 m</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 90	30	Prilliraamide titaanisulamist osad,	0 %	p/st	31.12.2021
ex 9003 90 00	20	<p>— sealhulgas:</p> <p>— prillisangad,</p> <p>— prilliraamide osade tootmiseks kasutatavat tüüpi toorikud ja</p> <p>prilliraamides kasutatavat tüüpi kruvid</p>			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8109 20 00	10	Legeerimata tsirkoonium käsnade või valuplokkidena, sisaldab hafniumit vähemalt 0,01 % massist kasutatakse keemiatööstuse torude, varraste või ümbersulatuse teel suurendatud valuplokkide valmistamisel (²)	0 %	—	31.12.2023
*ex 8110 10 00	10	Antimon valuplokkidena	0 %	—	31.12.2023
*ex 8112 99 30	10	Nioobiumi ja titaani sulam, varraste ja lattidena	0 %	—	31.12.2023
*ex 8113 00 20	10	Metallkeraamilised plokid, mis sisaldavad vähemalt 60 massiprotsenti ja vähemalt 5 massiprotsenti boorkarbiidi	0 %	—	31.12.2023
ex 8113 00 90	10	Alumiiniumränikarbiidist (AlSiC-9) kandeplaat elektrooniliste lülituste valmistamiseks	0 %	—	31.12.2022
ex 8113 00 90	20	Alumiiniumränikarbiidi (AlSiC) komposiitmaterjalist valmistatud kuubikujuline vahetuks, kasutatakse isoleeritud paisuga bipolaartransistor-moodulites (IGBT-moodulid)	0 %	—	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Puurimistöörüstade otsakud aglomeeritud teemandist töötava osaga	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Komplekt konveier- ja/või tandempressimiseadmeid metall-lehtede külmvormimiseks, pressimiseks, venitamiseks, lõikamiseks, mulgustamiseks, painutamiseks, kalibrimiseks, kantimiseks ja paindekohtade silendamiseks, kasutatakse mootorsõidukite raamiosade valmistamiseks (²)	0 %	p/st	31.12.2022
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 pealetükiga 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 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	Rullikud: — välisläbimõõduga 21–23 mm — laiusega koos kruviga 19–23 mm — U-kujulise plastist välisrõngaga — koostekruviga, mille suurus vastab siseläbimõõdule ja mida kasutatakse siserõngana	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8309 90 90	10	Alumiiniumist konservikarpide kaaned: — läbimõõduga 99,00–136,5 mm (\pm 1 mm), — võivad olla avamisrõngaga avatavad	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8401 30 00	20	Kasutamata kuusnurkne kütusekassett, tuumareaktorites kasutamiseks (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 8401 40 00	10	Roostevabast terasest kontroll-neeldurvardad, täidetud neutroneid neelavate keemiliste elementidega	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Auto turvarihma eelpingestusgaasigeneraatori metallümbris	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
ex 8407 33 20	10	Sädesüütega sisepõlemis-kolbmootorid või rootormootorid silindrite töömahuga vähemalt 300 cm ³ ja võimsusega 6–20,0 kW, mis on ette nähtud järgmiste kaupade tootmiseks:	0 %	—	31.12.2022
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10	— alamrubriigi 8433 11 51 istmega iseliikuvad muruniidukid ja alamrubriigi 8433 11 90 käsiajamiga muruniidukid, — alamrubriigi 8701 91 90 peamiselt muruniiduki ülesandega traktorid või — alamrubriigi 8433 20 10 neljataktilise 300 cm ³ silindrivõimsusega mootoriga niidukid — või alamrubriigi 8430 20 lumesahad ja lumepuhurid (?)			
ex 8407 90 10	10	Neljataktilised bensiinimootorid silindrite töömahuga kuni 250 cm ³ , mida kasutatakse rubriikide 8432, 8433, 8436 ja 8508 aiatöömehhanismide valmistamisel (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8407 90 90	20	Veeldatud naftagaasil (LPG) töötav kompaktnen mootorisüsteem, mille omadused on järgmised: — 6 silindrit, — võimsus 75–80 kW, — sisselaske- ja heitgaaside väljalaskeklapid on kohandatud pidevaks tööks suurel koormusel töötavates rakendustes, rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2020
*ex 8408 90 41	20	Kahe- või kolmesilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 15 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 8408 90 43	20	Neljasilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 30 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks (?)	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Neljasilindriline neljatakiline vedelikjahutusega diiselmootor — silindri töömahuga kuni 3 850 cm ³ ja — nimivõimsusega 15–85 kW, kasutamiseks rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8409 91 00	40	Solenoidventiiliga kütusepihusti optimaalse pihustuse saavutamiseks põlemiskambris, kasutatakse mootorsõidukite sädesüütega sisepõlemis-kolbmootori valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Väljalaskekollektor koos turboülelaaduri turbiinikorpussega, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C ja — millel on turbiiniratta kinnitamiseks auk läbimõõduga 28–181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Magnetventiiliga sissepritseseade kütuse optimeeritud pihustamiseks mootori põlemiskambris	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	40	Silindripea plast- või alumiiniumkate, millel on: — nukkvõlli asendi andur, — metallklambrid mootorile paigaldamiseks ja — vähemalt kaks tihendit, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	60	Sisselasketorustik õhu laskmiseks mootori silindritesse, mis sisaldab vähemalt: — seguklappi, — ülelaadimisrõhuandurit, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8409 99 00	70	Metallisulamist sisse- ja väljalaskeventiil, mille Rockwelli kõvadus on HRC 20–50, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8409 99 00	80	Kõrgsurvega õliprits mootori kolbide jahutamiseks ja määrimiseks: — avanemisrõhuga 1–3 baari, — sulgemisrõhuga üle 0,7 baari — ühesuunalise klappiga kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8411 99 00	20	Gaasiturbiini rattakujuline labadega komponent, mida kasutatakse turboülelaaduris ning — mis on valmistatud täppisvalu teel roostevabast sulamist, mis vastab standardile DIN G- NiCr13Al6MoNb või DIN G- NiCr13Al16MoNb või DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi või DIN G- NiCr12Al6MoNb või AMS AISI:686, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 100 °C, — mille läbimõõt on 28–180 mm, — mille kõrgus on 20–150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Turboülelaaduri turbiinikorpus, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C ja — millel on turbiiniratta kinnitamiseks auk läbimõõduga 28–181 mm	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8411 99 00	80	Üheastmelise turbolaadija ajam:	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8412 39 00	20	— võib olla varustatud juhtkonsoolidega ja ühendusmuhvidega, mille tööulatus on 20–40 mm, — mille pikkus on kuni 350 mm, — mille läbimõõt on kuni 75 mm, — mille kõrgus on kuni 110 mm			
ex 8413 30 20	30	Ühesiliniline radiaalkolviga kõrgsurvepump bensiini ot-sesissepritseks: — tööõhuga 200–350 baari, — vedelikuvoolu regulaatoriga ja — kaitseklapiga, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8413 70 35	20	Ühefaasiline tsentrifugaalpump: — mille jõudlus on vähemalt 400 cm ³ vedelikku minutis, — mille müratase on kuni 6 dBA, — mille imemisava ja väljalaskeotsaku siseläbimõõt on kuni 15 mm, ning — mis töötab temperatuuril kuni – 10 °C	0 %	—	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Kütusepumba kaas: — mis koosneb alumiiniumsulamitest, — mis on läbimõõduga 38 mm või 50 mm, — mille pinnal on kaks kontsentrist ringikujulist soont, — mis on anodeeritud, mida kasutatakse bensiinimootoriga mootorsõidukites	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8414 30 81	50	Hermeetiline või poolhermeetiline muudetava kiirusega elektriline spiraalkompressor, nimivõimsusega 0,5–10 kW, silindri töömahuga kuni 35 cm ³ , kasutatakse külmutusseadmetes	0 %	—	31.12.2019
*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermeetilised rotatsioonikompressorid fluorosüivesinik-külmaainete (HFC) jaoks: — töötavad muutuva kiirusega ühefaasiliste vahelduvvoolumootoritega või harjadeta alalisvoolumootoriga, — nimivõimsusega kuni 1,5 kW, kasutatakse kodumajapidamises kasutatavate soojuspumbaga pesukuivatite tootmiseks	0 %	—	31.12.2023
*ex 8414 30 89	20	Sõiduki kliimaseadme osa, mis koosneb lahtise võlliga kolbkompressorist võimsusega üle 0,4 kW, kuid mitte üle 10 kW	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 59 25	40	Elektrimootoriga telgventilaator, võimsusega kuni 2 W, kasutatakse rubriigi 8521 või 8528 toodete tootmisel (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Õhu membraankompressor: — tootlikkusega 4,5–7 l/m, — sisendvõimsusega kuni 8,1 W, — ülerõhuga kuni 400 hPa (0,4 bar), kasutatakse autoistmete tootmiseks	0 %	—	31.12.2022
ex 8414 90 00	20	Alumiiniumkolvid, mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8414 90 00	30	Rõhureguleerimissüsteem mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele (2)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8414 90 00	40	Ajamiosa mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8415 90 00	30	Teisaldatav liidesplokiiga kuivatusfilter, valmistatud alumiiniumist kaarkeevituse teel, sisaldab polüamiidist ja keramiilisi elemente: — pikkusega 166 mm (+/- 1 mm), — läbimõõduga 70 mm (+/- 1 mm), — sisemise mahutavusega vähemalt 280 cm ³ , — vee neeldumisvõimega vähemalt 17 g, — sisemise puhtusega, mis on väljendatud lubatud lisandite kogusena, kuni 0,9 mg/dm ² kasutatakse autode kliimaseadmetes	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8415 90 00	40	Gaasjoodetud alumiiniumplokk ekstrudeeritud painutatud klemmijuhthetega kasutatakse autode kliimaseadmes	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	55	Teisaldatav kuivatusfilter, valmistatud alumiiniumist kaarkeevituse teel, poliüamiidist ja keraamiliste elementidega: — pikkusega 143–292 mm, — läbimõõduga 31–99 mm, — filtrielementide pikkusega kuni 0,2 mm ja paksusega kuni 0,06 mm ja — tahkete osakeste läbimõõduga kuni 0,06 mm, kasutatakse autode kliimaseadmetes	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8418 99 10	50	Aurusti, mis koosneb alumiiniumlamellidest ja vaskspiraalist, kasutatakse külmutusseadmetes	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Kondensaator, mis koosneb kahest kontsentrisest vasktorust, kasutatakse külmutusseadmetes	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	70	Alumiiniumist aurusti, mida kasutatakse sõiduautode kliimaseadmete tootmisel (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8421 21 00	20	Vee eeltöötlussüsteem, mis koosneb ühest või mitmest järgmisest elemendist ja mis sisaldab või ei sisalda kõnealuste elementide steriliseerimis- ja desinfitseerimismooduleid: — ultrafiltrimissüsteem — süsifiltrimissüsteem — veepehmenussüsteem biofarmaatsialaborites kasutamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 99 90	91	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, mis koosnevad õõnsatest läbilaskvate seintega plastkiudkimpudest, mille üks ots on surutud plastploki ja teine ots läbi plastploki, silinderümbrises või mitte	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8424 89 70	20	Gruppi 87 kuuluvate kaupade tootmiseks kasutatav sõiduauto esilaterna mehaaniline pesur teleskoopvooliku, kõrgsurveotsakute ja kinnitusklambritega (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8431 20 00	30	Veosilla koost, mis koosneb diferentsiaalidest, reduktoritest, koonussuurattast, veovõllidest, rattarummudest, piduritest ja paigaldushoobadest, kasutatakse rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel (?)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8431 20 00	40	Alumiiniumsüdamikuga ja plastikmahutiga jahuti, millel on terasest sisseehitatud tugistruktuur ja avatud täisnurklaine põhinev kujundus, jahutil on 9 ribi südamikuga ühe tolli (2,54 cm) kohta, kasutatakse rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8436 99 00	10	Osa, mis sisaldab järgmist: — ühefaasiline vahelduvvoolumootor, — planetaarmehhanism, — löiketera, ning võib sisaldada järgmist: — kondensaator, — keermestatud poldiga kinnitatud osa, kasutatakse aiapidamises kasutatavates purustajates (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8439 99 00	10	Mulgustamata legerterastorudest imivaltskorpused, mis on toodetud tsentrifugaalvalu meetodil ning mille pikkus on 3 000 mm või rohkem ja välisdiameeter 550 mm või rohkem	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Järgmiste parameetritega mehaanilised lülitid voolurindide ühendamiseks: — pinge 14,4–42 V, — voolugevus 10–42 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Klaasfilamendi tootmiseks kasutatav sulatusahi, mis on kombineeritud sulatusvannist ja düüsidest: — mida käitatakse elektriga, — millel on avaus, — millel on mitu plaatina- või roodiumisulamist ava, — mida kasutatakse klaasipartiide sulatamiseks ja sulaklaasi konditsioneerimiseks, — ning filamentkiude tõmbamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8477 80 99	10	Masinad rubriigi 3921 plastmembraanide valamiseks või pinna modifitseerimiseks	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8479 89 97	35	Nukkvõlli liikumist tagav mehaaniline sõlm — 8 õlikambriga, — faaside vahemikuga 38°–62°, — terasest ja/või terasesulamist ketirattaga, — terasest ja/või terasesulamist rootoriga	0 %	—	31.12.2023
ex 8479 89 97 ex 8479 90 20 ex 8479 90 70	50 80 80	Seadmed, mis on elektrimootoriga sõiduautode jaoks liitiumioonakude tootmise liini üks osa ja on ette nähtud sellise tootmisliini koostamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 89 97	60	Bioloogiliste ravimite tootmiseks ette nähtud rakukultuuri bioreaktor: — roostevabast austeniitterasest sisepinnaga ja	0 %	p/st	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— töömahuga kuni 15 000 liitrit, — mis võib olla varustatud kohapeal puhastamise süsteemiga ja/või spetsiaalse paarisnumaga kultuuri hoidmiseks			
ex 8479 89 97	70	Seade, millega saab läätsi viie telje suhtes täpselt joondada ja kahekomponendilise epoksiidliimi abil õigesse asendisse kinnitada	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	AA- ja/või AAA-leelispatareide tootmiseks kasutatava alakoostu (anoodjuht ja negatiivse laenguga sulgurkork) tootmise seadmed ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Kõrgsurvepress kõvade materjalide töötlemiseks (nn Link press): — survejõud 16 000 tonni, — surveplaadi läbimõõt 1 100 ± 1 mm, — põhisilindri läbimõõt 1 400 ± 1 mm, — fikseeritud ja liikuv alusraam, mitme pumbaga kõrgsurve hüdraulilise akumulaatori ja survesüsteem, — kahe käega manipuleerimise süsteem, ühendused torustiku ja elektrisüsteemiga, — kogumass 310 ± 10 tonni, — saavutab rõhu 30 000 atm 1 500 kraadi juures, kasutades madalsagedusega vahelduvvoolu (16 000 A)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 70	87	Kütusevoolik sisepõlemis-kolbmootoritele, kütuse temperatuuri anduri, vähemalt kahe sisselaske- ja kolme väljalaskevoolikuga, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Elektromagnetiline rõhualandusklapp, — kolviga, — lekkerõhk vähemalt 275 MPa, — kahe hõbe- või tinakontaktiga plastliitmik	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Messingkorpuses rõhualandusklapid — pikkusega kuni 18 mm (± 1 mm), — laiusega kuni 30 mm (± 1 mm), kasutatakse mootorsõidukite kütuse etteande moodulitesse paigaldamiseks	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 30 91	91	Terasest tagasilöögiklapid: — avanemisrõhuga kuni 800 kPa — välisdiameeteriga kuni 37 mm	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8481 80 59	10	Õhu reguleerimisventiil, mis koosneb samm-mootorist ja ventiilinõelast tühikäigu õhuvoolu reguleerimiseks sissepritsemootorites	0 %	p/st	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8481 80 59	20	Surve reguleerimisklapp mootorsõidukite kliimaseadmete kolbkompressoritesse paigaldamiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	30	Korpusega kahekäiguventiilid voolu reguleerimiseks: — 5–9 väljalaskeavaga läbimõõdus 0,110–0,134 mm, — voolukiirusega 640–805 cm ³ minutis, — töö rõhuga 19–300 MPa	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Voolu reguleerikraan, mis on: — terasest, — väljundavaga, mille läbimõõt on 0,175–0,185 mm, — sisendavaga, mille läbimõõt on 0,255–0,265 mm, — kroomnitriidkattega, — pinnakaredusega Rp 0,4	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Elektromagnetklapp koguste reguleerimiseks: — kolviga, — teemandilaadsest süsinikust kattega, — solenoidiga, mille mähise takistus on 2,6–3 oomi, — toitepingega 12 V	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Elektromagnetklapp koguste reguleerimiseks: — solenoidiga, mille mähise takistus on 0,19–0,52 oomi ja induktiivsus 0,083–0,172 mH, — toitepingega 24 V, — töötab 15,5–16,5 A alalisvoolul	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 69	60	Külmutusainete vastassuunavoo vahetamiseks ettenähtud neljakäiguline ventiil, milles on: — solenoid abiventil — messingist ventiilikere, sealhulgas ventiili sulgur ja vaskliitmikud maksimaalse töö rõhuga kuni 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Surve ja voolu reguleerklapp, juhitud välise elektromagnetiga: — valmistatud terasest ja/või terasesulami(te)st, — ilma integraallülituseta,	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8481 90 00	40	<ul style="list-style-type: none"> — töö rõhuga mitte üle 1 000 kPa, — vooluhulgaga mitte üle 5 l/min, — ilma elektromagnetita Klapi armatuur: <ul style="list-style-type: none"> — kütuse juurdevoolu avamiseks ja sulgemiseks, — koosneb võllist ja labast, — labas on kaheksa ava, — valmistatud metallist ja/või metallisulami(te)st 	0 %	—	31.12.2023
ex 8482 10 10	10	Kuullaagrid ja silindriliste rullidega laagrid: <ul style="list-style-type: none"> — välisläbimõõduga vähemalt 28 mm, kuid mitte üle 140 mm, — lubatud tööaegse termilise stressiga üle 150 °C töö rõhul kuni 14 MPa, mida kasutatakse tuumaelektrijaamade tuumareaktorite kaitseks ja kontrolliks ette nähtud masinate tootmiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10				
ex 8482 50 00	10				
ex 8482 10 10	40	Kuullaagrid: <ul style="list-style-type: none"> — siseläbimõõduga vähemalt 3 mm, — välisläbimõõduga kuni 100 mm, — laiusega kuni 40 mm, — võivad olla varustatud tolmutkaitsega, kasutatakse mootorite rihmülekanedega rooliajamite, elektriliste võimendiga roolisüsteemide, rooliseadmete või rooliseadme kuulkruiisõlmede valmistamisel (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	30				
ex 8483 30 32	30	Turboülelaadurites kasutatav laagrikorpus: <ul style="list-style-type: none"> — mis on valmistatud standardi DIN EN 1561 kohaselt täppisvalu teel hallmalmist või DIN EN 1560 kohaselt täppisvalu teel keragrafiitmalmist, — õlikambritega, — ilma laagriteta, — läbimõõduga 50–250 mm, — kõrgusega 40–150 mm, — veekambrite ja liitmikega või ilma nendeta 	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 30 38	60				
ex 8483 40 29	50	Tsükloidkäigukast järgmiste omadustega: <ul style="list-style-type: none"> — nimipöördemoment 50–9 000 Nm, — standardne ülekande suhtarv 1:50 kuni 1:475, — surnud käik mitte üle ühe kaareminuti, — kasutegur üle 80 % kasutatakse robotijäsemetes	0 %	p/st	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8483 40 29	60	Elektritööriistades kasutatav planetaarmehhanism: — nimipöördemomendiga 25–70 Nm, — standardse ülekande suhtarvuga 1:12,7–1:64,3	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 51	20	Käigukast, differentsiaaliga rattateljel, mida kasutatakse alamrubriiki 8433 11 51 kuuluvate iseliikuvate istmega muruniidukite tootmiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 59	20	Hüdrostaatiline kiirusemuutja, hüdraulpumba ja differentsiaaliga rattateljel, mida kasutatakse alamrubriiki 8433 11 51 kuuluvate iseliikuvate istmega muruniidukite tootmiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8483 40 90	20	Hüdrostaatiline ülekanne: — mõõtmetega (ilma võllita) kuni 154 mm × 115 mm × 108 mm, — massiga kuni 3,3 kg, — sisendvõlli suurima pöörlemiskiirusega 2 700 – 3 200 p/min, — väljundvõlli pöördemomendiga kuni 10,4 Nm, — väljundvõlli pöörlemiskiirusega kuni 930 p/min, kui sisendkiirus on 2 800 p/min, ning — töötemperatuuriga – 5 °C või rohkem, kuid mitte üle + 40 °C, kasutatakse rubriiki 8433 11 90 käsiajamiga muruniidukite valmistamisel (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 90	30	Hüdrostaatiline ülekanne: — aeglustusega 20,63:1 – 22,68:1, — sisendkiirusega vähemalt 1 800 p/min laaditud olekus ja mitte üle 3 000 p/min laadimata olekus, — pideva väljundpöördemomendiga 142–156 Nm, — pulseeriva väljundpöördemomendiga 264–291 Nm, — võllikrae läbimõõduga 19,02–19,06 mm, — ventilaatori tiivikuga või ilma või rihmarattaga, millele on integreeritud ventilaatori tiivik, või ilma selleta, kasutatakse alamrubriiki 8433 11 51 istmega iseliikuvate muruniidukite ja alamrubriiki 8701 91 90 selliste traktorite valmistamisel, mille peamine funktsioon on muru niitmine (2)	0 %	p/st	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8483 40 90	80	Käigukast, millel on: — kuni 3 käiku, — automaatne aeglustussüsteem ja — võimsuse reverseerimise süsteem, kasutamiseks rubriigi 8427 kaupade valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8484 20 00	10	Mehaaniline võlli kaelustihend mootorsõidukite kliima-seadmete valmistamiseks kasutatavatesse rotatsioonkompressoritesse paigaldamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 10	20	Nõudepesumasina sünkroonmootor veevoolu kontroll-mehhanismiga: — pikkusega ilma teljeta 24 mm (+/- 0,3 mm), — läbimõõduga 49,3 mm (+/- 0,3 mm), — nimipingega 220–240 V AC, — nimisagedusega 50–60 Hz, — sisendvõimsusega kuni 4 W, — pöörlemiskiirusega 4–4,8 pööret minutis, — väljundpöördemomendiga vähemalt 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	56	Alalisvoolumootor: — pöörlemisagedusega kuni 7 000 p/min (koormu-seta), — nimipingega 12 V (± 4 V), — maksimaalse võimsusega 13,78 W (voolutugevusel 3,09 A), — määratud temperatuurivahemikuga – 40...+ 160 °C, — hammasühendusega, — mehaanilise lisaseadme liidese,ga, — kahe elektriühendusega, — suurima pöördemomendiga 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	57	Alalisvoolumootor: — rootori kiirusega kuni 6 500 pööret minutis koor-museteta olekus, — nimipingega 12,0 V (+/- 0,1), — määratud temperatuurivahemikuga – 40 kuni + 165 °C, — ühendava hammasrattaga või ilma, — mootoriliidese,ga või ilma	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	58	Alalisvoolumootor: — pöörlemisagedusega kuni 6 500 p/min (koormu-seta), — nimipingega 12 V (± 4 V), — maksimaalse võimsusega alla 20 W,	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8501 10 99	60	<ul style="list-style-type: none"> — määratud temperatuurivahemikuga – 40...+ 160 °C, — tiguülekanedega, — mehaanilise lisaseadme liidesega, — kahe elektriühendusega, — suurima pöördemomendiga 75 Nm <p>Alalisvoolumootor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rootori kiirusega 3 500 – 5 000 pööret minutis täidetud ja kuni 6 500 pööret minutis täitmata fritteri korral, — toitepingega 100–240 V, <p>kasutatakse elektrifritterite valmistamisel (?)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 10 99	65	<p>Elektriline turbolaadija ajam:</p> <ul style="list-style-type: none"> — alalisvoolumootoriga, — sisseehitatud käigumehhanismiga, — (tõmbe)jõuga vähemalt 200 N 140 °C-ni kõrgendatud ümbritseval temperatuuril, — (tõmbe)jõuga vähemalt 250 N töökäigu igas asendis, — töökäiguga 15–25 mm, — pardadiagnostika liidesega või ilma 	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 10 99	70	<p>Alalisvoolu-samm-mootor</p> <ul style="list-style-type: none"> — sammu nurgaga 7,5 ° (± 0,5 °) — kahefaasilise mähisega — nimipingega üle 9 V ja alla 16,0 V — tööks temperatuurivahemikus vähemalt – 40 °C kuni + 105 °C — ühendava hammasrattaga või ilma — mootori ülekandeühendusega või ilma 	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 99	75	<p>Pidevergutusega alalisvoolumootor, millel on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mitmefaasimähis, — välisläbimõõt 28–35 mm, — pöörete arv kuni 12 000 p/min, — tarbitav pinge 8–27 V 	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 10 99	79	<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

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8501 10 99	80	Alalisvoolu samm-mootor, — sammunurgaga 7,5° (± 0,5°), — väärtusmomendiga temperatuuril 25 °C vähemalt 25 mNm, — ergutussagedusega vähemalt 1 500impulssi sekundis, — kahefaasilise mähisega — ning nimipingega vähemalt 10,5 V kuni 16,0 V	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 99	82	Alalisvoolu samm-mootor, harjadeta, välisdiameetriga kuni 29 mm, nimikiirusega 1 500 (± 15 %) või 6 800 (± 15 %) pööret minutis, toitepingega 2 V või 8 V	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 20 00	30	Universaalsed alalis- ja vahelduvvoolumootorid — nimivõimsusega 1,2 kW, — toitepingega 230 V ja — mootorpiduriga, — monteeritakse reduktori külge, millel on väljundvõll ning mis on paigaldatud plastist korpusesse, kasutatakse muruniidukite tiivikute elektriajamina ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 31 00	30	Kolmefaasilise mähisega harjadeta alalisvoolumootor välisläbimõõduga 85 mm või enam, kuid mitte üle 115 mm, nominaalse pöördemomendiga 2,23 Nm (± 1,0 Nm), võimsusega 120 W või enam, kuid mitte üle 520 W pöörete arvu 1 550 p/min (± 350 p/min) korral toitepingel 12 V, varustatud Halli efektil põhineva elektroonilise andurilülitusega, kasutamiseks elektrilise servojuhtimismooduliga (elektriline servojuhtimismootor) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 31 00	37	Pidevergutusega alalisvoolumootor, millel on: — mitmefaasimähis, — välisläbimõõt 30–80 mm, — nimipöörlemiskiirus kuni 15 000 pööret minutis, — võimsus 45–300 W ja — toitepinge 9–50 V, — võib olla ajamikettaga, — võib olla karteriga, — võib olla ventilaatoriga, — võib olla kattekoostuga, — võib olla keskhammasrattaga, — võib olla kiiruse ja pöörlemissuuna impulssanduriga, — võib olla isesünkroniseeruva või Halli efektil põhineva kiiruse- või pöörlemissuunaanduriga	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8501 31 00	45	Harjadeta alalisvoolumootor: — välisläbimõõduga 90–110 mm, — nimipöörlemiskiirusega kuni 3 680 pöoret minutis, — võimsusega 600–740 W 2 300 pöörde korral minutis ja temperatuuril 80 °C, — toitepingega 12 V, — pöördemomendiga kuni 5,67 Nm, — rootori asendi anduriga, — elektroonilise maalühiskaitserieleega, — kasutatakse elektrilise servojuhtimismooduliga	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 31 00	50	Harjadeta alalisvoolumootor: — välisläbimõõduga 80–200 mm, — toitepingega 9–16 V, — 20 °C juures võimsusega 300–750 W, — 20 °C juures pöördemomendiga 2,00–7,00 Nm, — 20 °C juures nimikiirusega 600–3100 pöoret minutis, — selsüüntüüpi või Halli efektil põhineva rootori asendianduriga või ilma selleta, kasutatakse autode võimendiga roolisüsteemides	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 31 00	55	Kommutaatoriga alalisvoolumootor: — välisläbimõõduga 27,5–45 mm, — nimikiirusega 11 000–23 200 pöoret minutis, — nimitoitepingega 3,6–230 V, — väljundvõimsusega kuni 529 W, — voolutugevusele kuni 3,1 A, — maksimaalse kasuteguriga vähemalt 54 %, kasutatakse elektritööriistades	0 %	—	31.12.2023
*ex 8501 31 00	71	Autotööstuses kasutusvalmis harjadeta püsiergutusega alalisvoolumootor:	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 32 00	77	— ettenähtud pöörlemiskiirusega kuni 4 100 pöoret minutis, — väljundvõimsusega 400 W – 1,3 kW (12 V juures),			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8501 31 00	75	<ul style="list-style-type: none"> — ääriku läbimõõduga 90–150 mm, — pikkusega kuni 210 mm, mõõdetuna võlli algusest kuni välisservani, — korpuse pikkusega kuni 160 mm, mõõdetuna ääri-kust kuni välisservani, — kuni kaheosalise (põhikorpus koos elektriliste detailide ning äärega, millesse on puuritud 2–11 auku) survealumiiniumist või lehtterasest korpusega koos tihendiga (rõngastihendiga uure ning määre), — üksik-T-kujuliste hammastega staatori ja 9/6 või 12/8 topoloogiaga ühepooliliste mähiste ning — pindmiste magnetitega 	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 32 00	60	Harjadeta alalisvoolumootori komplekt, mis koosneb mootorist ja jõuülekandest:	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	<ul style="list-style-type: none"> — Halli efektil põhinevate asendianduritega elektroonilise juhtplokiaga, — sisendpingega 9–16 V, — mootori välisläbimõõduga 70–80 mm, — mootori väljundvõimsusega 350–550 W, — maksimaalse väljundpöördemomendiga 50–52 Nm, – maksimaalse väljundpöörlemiskiirusega 280–300 p/min, — koaksiaalsete välimiste soontega hammasvõllidega välisläbimõõduga 20 mm (+/- 1 mm), — 17 hambaga ja hammaste pikkusega vähemalt 25 mm (+/- 1 mm) ning — soonte põhjapinnal mõõdetud soontevahega 119 mm (± 1 mm), kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	30	Veomootor, mille	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 40 80	50	— väljundpöördemoment on 200–300 Nm,			
ex 8501 53 50	10	— väljundvõimsus on 50–100 kW,			
		— nimikiirus on kuni 12 500 pööret minutis, ning mida kasutatakse elektrisõidukite tootmisel ⁽²⁾			
ex 8501 33 00	30	Elektriajam mootorsõidukitele, võimsusega kuni 315 kW, milles on:	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 40 80	50	— vahelduv- või alalisvoolumootor kas ülekanedega või ilma ülekanedeta,			
ex 8501 53 50	10	— jõuelektronika			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Vahelduvvoolu sünkroonservomootor selsüüni ja piduriga maksimumkiiruse jaoks kuni 6 000 rpm, millel on järgmised omadused: — võimsus 340 W kuni 7,4 kW, — äärik mõõtmetega 180 mm × 180 mm ning — pikkus äärikust kuni selsüüni kaugeima otsani kuni 271 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	Kütuseelementmoodul, vahelduvvoolugeneraator võimsusega kuni 7,5 kVA, mis koosneb järgmisest: — vesinikugeneraator (desulfureerimiseseade, muundaja ja puhastusseade), — PEM-kütuseelementide patarei, — vaheldi, kasutatakse kütteseadmetes	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Kütuseelementide süsteem — koosneb vähemalt fosforhappe kütuseelementidest, — gaasi ja vee eraldumist võimaldavas kestas, — püsivaks kohtkindlaks toiteallikaks	0 %	—	31.12.2022
*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Roor, mille siseküljel on üks või kaks magnetrõngast (ühes tükis või osadest koosnevad), mis võivad olla terasrõngaga ühendatud	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8503 00 99	31	Elektrimootori stantsitud kollektor, välisdiameetriga kuni 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8503 00 99	33	Elektrilise roolivõimendi jaoks ettenähtud harjadeta mootori staator, mille ümarustolerants on 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8503 00 99	34	Elektrilise roolivõimendi jaoks ettenähtud harjadeta mootori rootor, mille ümarustolerants on 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Elektritoite juhtimiseks ettenähtud harjadeta servomootori selsüünandur	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8503 00 99	37	Elektrimootori tiivik, tiiviku silinder on valmistatud paaugutatud ferriidist ja plastidest ning võll metallist: — tiiviku läbimõõt on 17–37 mm, — tiiviku pikkus on 12–36 mm, — võlli pikkus 52–82 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8503 00 99	40	Kütuseelementide membraan, kuni 150 cm laiuse rulli või fooliumina, mida kasutatakse eranditult rubriigi 8501 alla kuuluvate kütuseelementide puhul	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8503 00 99	60	Mootorikate elektroonilise rihmülekanega rooliajami jaoks, valmistatud kuni 2,5 mm (± 0,25 mm) paksusega galvaanitud terasest	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8504 31 80	15	Voolutrafo, millel on järgmised omadused: — võimsus 192 või 216 W, — mõõtmed kuni 27,1 mm × 26,6 mm × 18 mm, — töötemperatuur – 40...+ 125 °C, — kolm või neli kahekordsest vasktraadist induktiivpooli ja — alusel 9 kontakti	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	25	Voolutrafo, millel on järgmised omadused: — võimsus 432 W, — mõõtmed kuni 24 mm × 21 mm × 19 mm, — töötemperatuur – 20...+ 85 °C, — kaks pooli ja — alusel 5 kontakti	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	30	Impulsstrafod võimsusega kuni 1 kVA, kasutamiseks staatiliste muundurite tootmisel (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	35	Voolutrafo, millel on järgmised omadused: — võimsus 433 W, — mõõtmed kuni 37,3 mm × 38,2 mm × 28,5 mm, — töötemperatuur – 40...+ 125 °C, — neli kahekordsest vasktraadist induktiivpooli ja — alusel 13 kontakti	0 %	—	31.12.2023
ex 8504 31 80	40	Voolutrafod — võimsusega kuni 1 kVA, — ilma pistikute või kaabliteta, kasutatakse dekodeerite ja televiisorite valmistamiseks (aparaadi sees) (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8504 31 80 ex 8504 50 95	45 15	Voolutrafo, millel on järgmised omadused: — võimsus 0,2 W, — mõõtmed kuni 15 mm × 15,5 mm × 14 mm, — töötemperatuur – 10...+ 125 °C, — kaks kahekordsest vasktraadist induktiivpooli, — alusel 5 kontakti ja — vaskvarjestus	0 %	—	31.12.2023
ex 8504 31 80	50	Valgustusseadmete sektoris elektronlülitite, juhtseadmete ja LED-valgusallikate tootmiseks kasutatavad transformatorid (2)	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8504 40 82	40	<p>Trükkplaat, mis on varustatud sildalaldi ahela ning muude aktiivsete ja passiivsete komponentidega,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kahe väljundkonnectoriga, — kahe sisendkonnectoriga, mis on juurdepääsetavad ja kasutatavad paralleelselt, — on võimalik lülitada heledasse või hämardatud töörežiimi, — sisendpingega 40 V (+ 25 %, – 15 %) või 42 V (+ 25 %, – 15 %) heledas töörežiimis ja sisendpingega 30 V (\pm 4 V) hämardatud töörežiimis, või — sisendpingega 230 V (+20 %, – 15 %) heledas töörežiimis ja sisendpingega 160 V (\pm 15 %) hämardatud töörežiimis, või — sisendpingega 120 V (+ 15 %, –35 %) heledas töörežiimis ja sisendpingega 60 V (\pm 20 %) hämardatud töörežiimis, — sisendvooluga, mis saavutab 80 % oma nimiväärtusest 20 ms jooksul, — sisendsagedusega 45–65 Hz sisendpinge 42 V ja 230 V versiooni puhul ning 45–70 Hz sisendpinge 120 V versiooni puhul, — maksimaalse tõukevoolu üleviskega kuni 250 % sisendvoolust, — tõukevoolu üleviske kestusega kuni 100 ms, — sisendvoolu negatiivse üleviskega vähemalt 50 % sisendvoolust, — negatiivse üleviske kestusega kuni 20 ms, — seadistatava väljundvooluga, — väljundvooluga, mis saavutab 90 % oma seadistatud nimiväärtusest 50 ms jooksul, — väljundvooluga, mis jõuab nullini 30 ms jooksul pärast sisendpinge kõrvaldamist, — määratletud tõrkestaatusega koormuse puudumise või ülekoormuse puhul (rikkisolekufunktsioon) 	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 40 82	50	<p>Alaldi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sisendvahelduvpingega 100–240 V sagedusel 50–60 Hz, — kahe väljundalalispingega 9–12 V ja 396–420 V, — ühenduspesadeta väljundjuhtmetega ja — plastümbrises mõõtudega 110 mm (\pm 0,5 mm) \times 60 mm (\pm 0,5mm) \times 38mm (\pm 1 mm), <p>kasutatakse intensiivse impulssvalguse toodete valmistamiseks (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8504 40 88	30	Veomootori kontrollimiseks kasutatav alalisvoolu-vahelduvvoolu inverter, mida kasutatakse elektrisõidukite tootmiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	15	Ühefaasilise vahelduva sisendpinge kahe- või kolmefaasiliseks vahelduvpingeks muundamist võimaldav pooljuhttoiteplokk (nn arukas toiteplokk), mida kasutatakse mitmefaasilise vahelduvvooluga töötavate muudetava kiirusega elektriagamite toiteallikana ja mis on paigutatud ühe või mitme integraallülituse, isoleeritud paisuga bipolaartransistori (IGBT), diodi ja termistoriga varustatud korpusesse ning mille väljundpinge on 600 V vahelduvpinget või 650 V vahelduvpinget ja nimivoolutugevus 4–30 A	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 40 90	25	Muundur alalisvoolult alalisvoolule — korpuseta või — korpusega koos piikühendustega, kruviklemmidega, kaitsmata liinühendustega, ühendusdetailidega, mis võimaldavad ühendust trükkplaadile jootmise teel või kasutades mis tahes muud tehnoloogiat, või muude lisatöötlust vajavate kaabelühendustega	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8504 40 90	30	Korpuses paiknev staatiline konverter, millel on isoleeritud paisuga bipolaarsete transistoridega koormuslülit, alamrubriigi 8516 50 00 mikrolaineahjude tootmiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	40	Pooljuhttoitemoodulid järgmiste omadustega: — sisaldavad jõutransistore, — sisaldavad integraallülitisi, — võivad sisaldada diode või termistore, — talitluspinge kuni 600 V, — on varustatud kuni kolme elektriväljundiga, millest igaihes on kaks koormuslülitit, kas MOSFET (metalloksiid-pooljuht väljatransistorid) või IGBT (isoleeritud paisuga bipolaartransistorid), ja — nende ruutkeskmise voolutugevuse nimiväärtus on kuni 15,7A	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	50	Tööstusroboti käitamisseade: — ühe või kuue väljundiga kolmefaasilise mootori jaoks, maksimaalselt 3 × 32 A vooluga, — põhisisendvõimsusega 220–480 V vahelduvvoolu korral või 280–800 V alalisvoolu korral, — loogikaplokk toitepingega 24 V alalisvoolu korral, — EtherCat'i sideliidesega, — ning mõõtmetega 150 × 140 × 120 mm – 335 × 430 × 179 mm	0 %	p/st	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8504 40 90	70	Moodul, mida kasutatakse vahelduvvoolu muundamiseks alalisvooluks ja alalisvoolu muundamiseks alalisvooluks — ja mille nimivõimsus ei ületa 100 W, — mille sisendpinge on vähemalt 80 V, kuid mitte rohkem kui 305 V — mille sertifitseeritud sisendsagedus on vähemalt 47 Hz, kuid mitte rohkem kui 440 Hz, — millel on vähemalt üks konstantse pinge väljund, — mille töötemperatuur on vähemalt - 40 °C, kuid mitte rohkem kui + 85 °C, — millel on kontaktid trükkplaadi paigaldamiseks	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 40 90	80	Võimsusmuundur, millel on: — alalisvoolu-alalisvoolu muundur, — laadur võimsusega kuni 7 kW, — lülitusfunktsioonid, ning mida kasutatakse elektrisõidukite tootmiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Induktorid ühe või mitme mähisega, induktiivsusega kuni 62 mH mähise kohta	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 50 95	40	Drossel, millel on järgmised omadused: — induktiivsus 4,7 µH (± 20 %), — alalisvoolu takistus mitte rohkem kui 0,1 oomi, — isolatsioonitakistus vähemalt 100 megaoomi 500 V (alalisvool) puhul kasutamiseks LCD- ja LED-moodulite toiteploki trükkplaatide tootmisel (?)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Solenoidmähis järgmiste omadustega: — voolu tarbimine kuni 6 W, — isolatsiooni takistus üle 100 megaoomi ja — südamikava läbimõõt 11,4–11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 50 95	60	Ühe või mitme mähisega induktioonipoolid, mille induktiivsus mähise kohta on kuni 350 mH, kasutamiseks elektrooniliste liitseediste, juhtseediste ja LED-valgustite tootmiseks valgustitööstuses (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Solenoidmähis järgmiste omadustega: — nimivõimsus 10–15 W, — isolatsioonitakistus vähemalt 100 megaoomi,	0 %	p/st	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8504 50 95	80	<ul style="list-style-type: none"> — alalisvoolutakistus kuni 34,8 oomi ($\pm 10\%$) 20 °C juures, — nimivool kuni 1,22 A, — nimipinge kuni 25 V <p>Eneseinduktiivne pool,</p> <ul style="list-style-type: none"> — millel on ühele või mitmele kandematerjalile kinnitatud üks või mitu keerdu ja induktiivsus keeru kohta ei ületa 62 mH, — mis sisaldab ferriite, — milles kasutatakse temperatuuriandurina üht või mitut negatiivse temperatuurikoefitsiendiga takistit, — mille juurde võivad kuuluda isoleerkatted, vaheosad ja ühenduskaablid 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8504 90 11	10	Ferriitsüdamikud, muud kui muudetavate aluste jaoks	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 90 11	20	Mähisesüdamikud kõrgepingealalisvoolu türistormuunduris kasutamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Võimendiga kokkuehitatud sümmeetriline paisuga suletav türistor (SGCT):	0 %	p/st	31.12.2019
		<ul style="list-style-type: none"> — mis on SGCT-ga ning elektriliste ja elektrooniliste komponentidega trükkplaadil koostatud jõuahel, — mis suudab blokeerida pinget 6 500 V mõlemas suunas (nii juhtimis- kui ka vastassuunas) <p>ja mida kasutatakse keskmise suurusega stabiilse pingega muundurites (alaldites ja vaheldites)</p>			
ex 8505 11 00	47	Kolmnurga-, ruudu- või ristkülikukujulised tooted, vormitud või vormimata kolmnurgad, ruudud või ristkülikud, mis on ette nähtud toimima pärast magneetimist püsomagnetina ja mille mõõtmed on järgmised:	0 %	—	31.12.2021
		<ul style="list-style-type: none"> — pikkus 9–105 mm, — laius 5–105 mm, — kõrgus 2–55 mm 			
ex 8505 11 00	50	Spetsiaalselt vormitud latid, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsomagnetitena kasutamiseks ning mis sisaldavad neodüümi, rauda ja boori ja mille mõõtmed on järgmised:	0 %	p/st	31.12.2022
		<ul style="list-style-type: none"> — pikkus 15 mm või rohkem, kuid mitte üle 52 mm — laius 5 mm või rohkem, kuid mitte üle 42 mm, <p>kasutatakse tööstuslike servomootorite tootmisel</p>			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8505 11 00	53	Silindriline neodüümmagnet, mille ühel küljel on soon ja keermestatud ava — pikkusega 97,5–225 mm, — läbimõõduga 19–25 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8505 11 00	55	Samaariumi ja koobalti sulamist lamedad latid	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 19 90	40	— pikkusega 30,4 mm (\pm 0,05 mm), — laiussega 12,5 mm (\pm 0,15 mm), — paksusega 6,9 mm (\pm 0,05 mm), või koosnevad veerandhülsikujulistest ferriitidest: — pikkusega 46 mm (\pm 0,75 mm), — laiussega 29,7 mm (\pm 0,2 mm), millest valmistatakse magnetiseerimise teel püsिमagnetid, mida kasutatakse autode starteris ja elektriauto sõidukaugust pikendavates seadmetes			
ex 8505 11 00	63	Neodüümi, raua ja boori sulamist valmistatud rõngad, torud, puksid või muhvid — välisläbimõõduga kuni 45 mm, — kõrgusega kuni 45 mm, kasutatakse püsिमagnetite valmistamisel pärast magnetiseerimist	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	65	Neodüümi, raua ja boori sulamist püsिमagnetid, mis on kas ümardatud või ümardamata nurkadega ristküliku kujulised ja ristküliku- või trapetsikujulise läbilõikega — pikkusega kuni 140 mm, — laiussega kuni 90 mm ja — kõrgusega kuni 55 mm, või kumera ristküliku kujulised: — pikkusega kuni 75 mm, — laiussega kuni 40 mm, — paksusega kuni 7 mm ja — kumerusraadiusega üle 86 mm, kuid mitte üle 241 mm, või kettakujulised, diameetriga kuni 90 mm, kettal võib olla keskel auk	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8505 11 00	70	Ketas, mis koosneb neodüümi, raua ja boori sulamist, kaetud nikli või tsingiga, pärast magneetimist ette nähtud kasutamiseks püsिमagnetina — kettal võib olla keskel auk	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8505 11 00	75	— ketta läbimõõt on kuni 90 mm, kasutamiseks auto valjuhääldis Pärast magneetimist püsिमagnetina kasutamiseks ettenähtud veerandtoru, — mis koosneb vähemalt neodüümist, rauast ja boorist, — laiusega 9,1–10,5 mm, — pikkusega 20–30,1 mm, kasutatakse kütusepumpade rootorite valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 19 90	30	Paagutatud ferriidist kettakujulised tooted läbimõõduga kuni 120 mm ja auguga keskel, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsिमagnetitena kasutamiseks, jääkmagneetumusega 245 mT - 470 mT	0 %	—	31.12.2023
ex 8505 19 90	50	Paagutatud ferriidist ristkülikukujulise prisma kujuline toode, millest saab pärast magnetiseerimist püsिमagnet: — võib olla kaldlihvitud servadega — pikkusega 27–32 mm ($\pm 0,15$ mm), — laiusega 8,5–9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm), — paksusega 5,5–5,8 mm (+ 0/- 0,2 mm), — massiga 6,1–8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 19 90	60	Paagutatud ferriidist pool- või veerandtoru, mida kasutatakse pärast magneetimist püsिमagnetina — pikkusega 30–50 mm (± 1 mm), — laiusega vähemalt 33–55 mm (± 1 mm), — kõrgusega 12,5–21,5 mm, (± 1 mm), — paksusega 3,85–6,8 mm ($\pm 0,15$ mm) ja välisraadiusega 19–29,4 mm ($\pm 0,2$ mm)	0 %	—	31.12.2023
*ex 8505 20 00	30	Elektromagnetiline sidur, mida kasutatakse mootorsõidukite kliimaseadmete tootmisel (²)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8505 90 29	30	Elektromagnetilise klapi mähis, mille koostisosad ja omadused on järgmised: — kolb, — läbimõõt 12,9 mm (+/- 0,1 mm),	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8506 50 10	10	— kõrgus ilma kolvita 20,5 mm (+/- 0,1), — ühenduspesa, ning mis asub silindrilises metallkorpuses Silindrilised liitium-primaarelemendid: — läbimõõduga 14,0–26,0 mm, — pikkusega 2,2–51 mm, — pingega 1,5–3,6 V, — mahutavusega 0,15–5,00 Ah kasutatakse telemeetria- ja meditsiiniseadmete ning elektrooniliste mõõteriistade või kaugjuhtimispultide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8506 50 30	10	Liitium-mangaandioksiidelement — läbimõõduga 20–25 mm, — pikkusega 3–6 mm, — pingega 3–3,4 V, — mahutavusega 200–600 Ah, — temperatuurivahemikuga mootorsõidukite katsetel – 40 °C kuni + 125 °C, kasutatakse rehvirõhu mõõtesüsteemide valmistamisel komponendina ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8506 50 90	10	Ühe elemendiga liitiumjoodaku, mõõtmetega kuni 9 mm × 23 mm × 45 mm ja pingega kuni 2,8 V	0 %	—	31.12.2023
*ex 8506 50 90	30	Ühe elemendiga liitiumjood- või liitiumhõbevanaadiu- moksiidaku, mõõtmetega kuni 28 mm × 45 mm × 15 mm ja võimsus vähemalt 1,05 Ah	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 10 20	80	Plii-happe käivitusaku järgmiste omadustega: — laadimismaht vähemalt 200 % laadimise esimese 5 sekundi jooksul võrreldes tavalise märgakuga, — vedel elektrolüüt, kasutamiseks selliste sõiduaudode ja väikeste tarbesõidukite valmistamisel, milles kasutatakse generaatorit koos paljukordset energiasalvestust võimaldava akuga või paljukordse energiasalvestusega käivitus- ja pidurdussüsteeme ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 50 00	20	Nelinurkne aku või moodul pikkusega kuni 69 mm, laiusega kuni 36 mm ja paksusega kuni 12 mm, laaditavate patareide tootmiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 60 00	20				

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8507 50 00	40	Nikkel-metallhüdroidaku (NiMH) koost — pingega 190–210 V, — pikkusega 220–280 mm, — laiussega 500–600 mm, — kõrgusega 100–150 mm, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8507 60 00	15	Silindrilised liitium-ioon-akud või selle moodulid: — nimimahtuvus 8,8–18 Ah, — nimipinge 36–48 V, — energiatihedus 300–648 Wh kasutatakse elektrijalgrataste tootmisel (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	17	Liitium-ioon-starteraku, mis koosneb neljast laetavast liitium-ioon-sekundaarlemendist ja millel on järgmised omadused: — nimipinge 12 V, — pikkus 350–355 mm, — laius 170–180 mm, — kõrgus 180–195 mm, — mass 10–15 kg, — nimimahtuvus 60–80 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	23	Liitium-ioon-aku või selle moodul, millel on järgmised omadused: — nimimahtuvus 72–100 Ah, — nimipinge on 3,2 V, — mass 1,9–3,4 kg, kasutatakse hübriidelektriautode akude tootmise (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Liitium-ioonakudes kasutatavad riskülikukujulised moodulid: — laiussega 352,5 mm (± 1 mm) või 367,1 mm (± 1 mm), — sügavusega 300 mm (± 2 mm) või 272,6 mm (± 1 mm),	0 %	p/st	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8507 60 00	27	— kõrgusega 268,9 mm (\pm 1,4 mm) või 229,5 mm (\pm 1 mm), — massiga 45,9 kg või 46,3 kg, — nimirežiimiga 75 Ah ja — nimipingega 60 V Silindriline liitium-ioon-aku, millel on järgmised omadused: — nimimahutavus 10–20 Ah, — nimipinge 12,8 \pm 0,05 V kuni 15,2 \pm 0,05 V, — energiatihedus 128–256 Wh kasutatakse jalgrataste elektriajamite tootmisel (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	30	Silindriline liitiumioonaku või moodul pikkusega vähemalt 63 mm ja diameetriga vähemalt 17,2 mm, nimivõimsusega vähemalt 1 200 mAh, laaditavate patareide tootmiseks (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Liitium-ioon-aku: — pikkus 150–300 mm, — laius 700–1 000 mm, — kõrgus 1 100–1 500 mm, — mass 75–160 kg, — nimimahtuvus 150–500 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	Liitium-ioon-akud: — pikkus 1 200–2 000 mm, — laius 800–1 300 mm, — kõrgus 2 000–2 800 mm, — mass 1 800–3 000 kg, — nimimahtuvus 2 800–7 200 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	43	Liitium-ioon-aku — paksus kuni 4,15 mm, — laius kuni 245,15 mm, — pikkus kuni 90,15 mm, — nimimahtuvus 1 000–10 000 mAh,	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	— mass kuni 250 g, kasutatakse rubriigi 8471 30 00 alla kuuluvate toodete valmistamiseks (²) Laetav liitiumioonpolümeeraku: — nimimahtuvusega 1 060 mAh, — nimipingega 7,4 V (keskmine pinge tühjakslaadimisvoolu 0,2 C puhul), — laadimispingega 8,4 (± 0,05) V, — pikkusega 86,4 (± 0,1) mm, — laiussega 45 (± 0,1) mm, — kõrgusega 11 (± 0,1) mm, mida kasutatakse kassaaparaatide tootmiseks (²)	0 %	—	31.12.2019
*ex 8507 60 00	47	Liitium-ioonaku: — paksusega kuni 6 mm, — laiussega kuni 100 mm — pikkusega kuni 150,15 mm, — nimimahtuvus 1 000–10 000 mAh, — massiga kuni 150 g, kasutatakse rubriigi 8517 12 00 alla kuuluvate toodete valmistamiseks (²)	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Liitium-ioon elektriakude patareide paigaldamiseks ettenähtud moodulid — pikkusega 298 mm või rohkem, kuid mitte üle 408 mm, — laiussega 33,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 209 mm, — kõrgusega 138 mm või rohkem, kuid mitte üle 228 mm, — kaaluga 3,6 kg või rohkem, kuid mitte üle 17 kg, — võimsusega 458 Wh või rohkem, kuid mitte üle 2 158 Wh	0 %	—	31.12.2022
ex 8507 60 00	53	Korduvlaetavate liitium-ioon-elektriakude patareid: — pikkus 1 203–1 297 mm, — laius 282–772 mm, — kõrgus 792–839 mm, — mass 253–293 kg, — energiamahutavus 22–26 kWh, — koosnevad 24 või 48 moodulist	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8507 60 00	60	Laetavad liitiumioonakud: — pikkus 1 213–1 575 mm, — laius 245–1 200 mm, — kõrgus 265–755 mm, — kaal 265–294 kg, — nimimahtuvus 66,6 Ah, pakendatud 48 mooduli kaupa	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	65	Silindrikujuline liitiumioonaku, mille omadused on järgmised: — alalispinge 3,5–3,8 V, — 300–900 mAh ja — läbimõõt 10,0–14,5 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	71	Laetavad liitium-ioon akud — pikkusega 700–2 820 mm, — laiusega 935–1 660 mm, — kõrgusega 85–700 mm, — kaaluga 250–700 kg, — energiamahutavusega kuni 175 kWh	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	75	Ristkülikukujuline liitiumioonaku, mille omadused on järgmised: — metallkorpus, — pikkus 173 mm (\pm 0,15 mm), — laius 21 mm (\pm 0,1 mm), — kõrgus 91 mm (\pm 0,15 mm), — nimipinge 3,3 V, — nimimahtuvus vähemalt 21 Ah	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	80	Risttahukakujuline liitiumioonaku või moodul, millel on: — metallkorpusega, — pikkusega 171 mm (\pm 3 mm), — laiusega 45,5 mm (\pm 1 mm), — kõrgusega 115 mm (\pm 1 mm), — nimipingega 3,75 V, — nimimahtuvusega 50 Ah, mootorsõidukites kasutatavate laaditavate akude valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8507 60 00	85	Laaditavates liitium-ioonakudes kasutatavad ristkülikukujulised moodulid: — pikkusega 300–350 mm, — laiussega 79,8–225 mm, — kõrgusega 35–168 mm, — massiga 3,95–8,85 kg — nimivõimsusega 66,6–129 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 90 80	70	Nikliga kaetud vaskfooliumi lõigatud leht: — laiussega 70 mm (\pm 5 mm), — paksusega 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — pikkusega kuni 55 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Korpuseta eraldi trükkplaat tolmuimeja harjade liikumapanemiseks ja juhtimiseks, mis saab energiat kuni 300 W väljundvõimsusega mootorilt	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektroonilised lülituskaardid, mis: — on juhtmega või raadiosagedusalas ühendatud üksteisega ja mootori kontrollerkardiga ja — reguleerivad tolmuimeja tööd (sisse- ja väljalülitumist ning imemisvõimsust) vastavalt salvestatud programmile, — võivad olla varustatud näidikutega, millele kuvatakse tolmuimeja tööd iseloomustavad näitajad (imemisvõimsus ja/või tolmu koti või filtri seisund)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	Sisseehitatud süütuuriga poolikomplekt, mille koostisosad ja omadused on järgmised: — süütuur, — pooliga süüteküünla komplekt sisseehitatud kinnitusklambriga, — korpus, — pikkus 90–200 mm (\pm 5 mm), — töötemperatuur – 40 – + 130 °C, — pinge vähemalt 10,5 V, kuid mitte üle 16 V	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8511 30 00	55	Süütepool — pikkusega 50–200 mm, — töötemperatuuriga –40 kuni 140 °C ja	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8511 80 00	20	<p>— pingega 9–16 V, — võib olla ühenduskaabliga, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks ⁽²⁾</p> <p>Diiselmootorite eelsoojendamise hõõgküünal: — töötemperatuuriga üle 800 °C — pingega 5–16 V, — räninitriidi (Si₃N₄) ja molübdeendisilitsiidi (MoSi₂) sisaldava küttevaradaga ning — metallkorpusega, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamiseks ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	Vähemalt kellaega, kuupäeva ja sõiduki ohutusomadusi kuvav infokraan, mille tööpinge on vähemalt 12 V, kuid mitte üle 14,4 V, ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	<p>Valgustusmoodul, mis sisaldab vähemalt: — kaht valgusdiodi — klaas- või plastläätsi, millega saab valgusdiodi poolt kiiratud valgust koondada või hajutada — reflektoreid, mis suunavad valgusdiodi poolt kiiratud valguse mujale alumiiniumkorpuses koos radiaatoriga, kinnitatud toe külge koos lülitiga</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	<p>Galvaaniliselt kaetud sisepinnaga udulaternad, mille koostisosad on järgmised: — vähemalt kolme kinnitiga plastkõhoidik, — üks või enam 12 V pirni, — ühenduspesa, — plastikkorpus, — ühenduskaabliga või ilma, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	<p>Teatava helisignaali tekitamiseks kasutatav piesomehaaniline efektil põhinev signaalikoost pingega 12 V, mille koostisosad on järgmised: — mähis, — magnet, — metallmembraan, — ühenduspesa, — mootorsõidukisse paigaldamiseks kasutatav hoidik, ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8512 30 90	20	Parkimisandurite süsteemi hoiatussummer plastümbrises, töötab piesomehaanilisel põhimõttel ning sisaldab järgmist: — trükkplaat, — ühenduspesa, — võib olla metallkorpuses, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 30 90	30	Signalisatsiooniseade kaitseks sõidukisse sissemurdmise eest — töötemperatuuriga – 45 °C kuni + 95 °C, — pingega 9–16 V, — plastkorpuses, — metallhoidikuga või ilma, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8512 40 00	10	Autoukse peegli soojendusfoolium:	0 %	—	31.12.2023
ex 8516 80 20	20	— mis on kahe elektrikontaktiga, — mille mõlemal küljel on adhesiivkiht (peegli plastikhoidja ja peegliklaasi küljel), — mis on kaitsva paberkihiga mõlemal küljel			
ex 8514 20 80	10	Sisekambriga koost, mis koosneb vähemalt järgmistest koostisosadest:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— trafo sisendiga kuni 240 V ja väljundiga kuni 3 000 W,			
ex 8516 60 80	10	— vahelduv- või alalisvoolutiivikmootor väljundiga kuni 42 vatti, — roostevabast terasest korpus, — võib olla magnetroniga, mille mikrolaine väljundvõimsus on kuni 900 W, ning mida kasutatakse rubriikidesse 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 kuuluvate toodete valmistamiseks (?)			
ex 8516 90 00	60	Elektrifritteri ventilatsiooni alakoost, — millel on mootor võimsusega 8 W ja pöörlemiskiirusega 4 600 rpm, — mida juhib elektrooniline lülitusahel, — mis töötab vähemalt temperatuuril 110 °C, — mis on varustatud termoregulaatoriga	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	70	Siseaenum: — avaustega külgedel ja keskel, — lõõmutatud alumiiniumist,	0 %	p/st	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— keraamilise kattega, kuumakindlusega üle 200 °C, kasutatakse elektrifritterite valmistamisel (?)			
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 (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Valjuhääldid, mille omadused on järgmised: — näivtakistus 3–16 oomi, — nimivõimsus 2–20 W, — plasttoendiga või ilma ja — pistikutega elektrijuhtmega või ilma, kasutatakse televiisorite ja videomonitoride, samuti kodu kasutatavate meelelahutussüsteemide valmistamiseks	0 %	—	31.12.2022
ex 8518 29 95	40	Gruppi 87 kuuluvate kaupade — tootmiseks kasutatav kõlar: — näivtakistusega 1,5–10 oomi, — läbimõõduga 25–80 mm, — sagedusvahemikuga 150 Hz kuni 20 kHz, — nimivõimsusega 5–40 W, — pistikuga elektrikaabliga või ilma selleta, kanduriga või ilma selleta (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8518 30 95	20	Kõrvaklapid ja kuularid kuuldeaparaadile, ümbrises, mille välismõõtmed ühenduspunkte arvestamata on kuni 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8518 40 80	91	Integraalskeemi alakoost, mida kasutatakse digitaalsete audiosignaali dekodeerimiseks, töötlemiseks ja võimendamiseks kahte või mitut kanalit hõlmavates raketustes	0 %	—	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Integraalskeemi alakoost, mis koosneb toiteallika, aktiivkvalaiseri ja võimsusvõimendi ahelatest	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 40 80	93	Audiovõimendi: — väljundvõimsusega 50 W, — talitluspingega üle 9 V, kuid mitte üle 16 V, — elektrilise impedantsiga kuni 4 oomi, — tundlikkusega üle 80 dB	0 %	p/st	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8518 90 00	30	— metallkorpuses, kasutatakse mootorsõidukite valmistamiseks ⁽²⁾ Magnetsüsteem, mis sisaldab järgmist: — terasest kettakujuline põhiplaat, mille ühel küljel on silinder — üks neodüümmagnet — üks pealisplaat — üks alusplaat kasutatakse autode valjuhääldeks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	35	Kõlari passiivradiaatorite tootmiseks kasutatav metallplaat: — terasest, — perforeeritud ning — mõõtmetega 60,30 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) × 15,5 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) × 4,40 mm (± 0,05 mm) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Paberimassist või polüpropüleenist valjuhääldekoonus koos juurdekuuluvate tolmukatetega, kasutatakse autode valjuhääldeks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Elektrodünaamilise valjuhääldi membraan — välisdiameetriga 25–250 mm, — resonantssagedusega 20–150 Hz, — kogukõrgusega 5–50 mm, — servapaksusega 0,1–3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	60	Kõlari magnetsüsteemi ülemine plaat, valmistatud ühes tükis perforeeritud, stantsitud ja kaetud terasest, ketta kujuline, võib olla keskelt auguga, kasutatakse auto kõlari-tes	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Integreeritud autokõlari korpus, mis koosneb järgmistest komponentidest: — kaitsva kattekihiga kõlariraam ja magnetsüsteemi hoidik ning — tolmu eest kaitsev surutrükiga kattekangas	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8521 90 00	20	Digitaalvideosalvesti: — ilma kõvakettana, — võib olla DVD-RW-funktsiooniga, — kas liikumisanduriga või liikumise jälgimise suutvusega IP ühenduvuse kaudu läbi LAN pistiku, — USB-jadapordiga või ilma, kasutatakse videovalve (CCTV) seiresüsteemide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

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

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8525 80 19	60	<p>— kas ühesensorilise laengsidestusseadise (CCD) või täiendava metalloksiid-pooljuhtanduriga (CMOS),</p> <p>— kasulike pikslite arv: kuni 5 megapikslit, kasutatakse videovalves (CCTV),</p> <p>seiresüsteemides või videokontrolli seadmetes ⁽²⁾</p> <p>Kujutist skaneerivad kaamerad, milles kasutatakse:</p> <p>— nn dünaamilist või staatilist joonte ülekatte süsteemi,</p> <p>— NTSC-videoväljundsignaali,</p> <p>— vähemalt 6,5 V pinget,</p> <p>— valgustatust vähemalt 0,5 luksi</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 8525 80 19	65	<p>Elektrilise MIPI-liidesega kaamerad, millel on:</p> <p>— pildiandur,</p> <p>— objektiiv (läätis),</p> <p>— värviprotsessor,</p> <p>— paindub trükkplaat või trükkplaat,</p> <p>— mis võivad suuta vastu võtta audiosignaale,</p> <p>— mooduli mõõdud 15mm × 15mm × 15 mm,</p> <p>— resolutsioon vähemalt 2 megapikslit (1616*1232 pikslit ja üle selle),</p> <p>— traadiga või traadita ühendus,</p> <p>— korpus,</p> <p>kasutatakse rubriiki 8517 12 00 või 8471 30 00 alla kuuluvate toodete tootmiseks ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	<p>Pikklaineline infrapunakaamera (LWIR-kaamera) (vastavalt ISO/TS 16949-le) järgmiste omadustega:</p> <p>— tundlikkus lainepikkuste vahemikus 7,5–17 µm,</p> <p>— maksimaalne resolutsioon 640 × 512 pikselit,</p> <p>— mass kuni 400 g,</p> <p>— mõõtmed kuni 70 × 86 × 82 mm,</p> <p>— võib olla korpuses,</p> <p>— autole sobiva pistikuga ning</p> <p>— mille väljundsignaali kõrvalekalle on kogu töötemperatuuri vahemikus kuni 20 %</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 8526 10 00	20	<p>Juhtploki radariandur auto autonoomse hädapidurdussüsteemi jaoks, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8526 91 20	30	<p>Hädaabikõne süsteemi juhtplokk, mis sisaldab mobiiltelefoni ja GPS-moodulit, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8527 91 99	20	Plokk, mis sisaldab vähemalt järgmist:	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 65	85	— helisageduslik võimendusseade, mis sisaldab vähemalt helisagedusvõimendit ja heligeneraatorit, — muundur ja — raadiovastuvõtja ning mida kasutatakse tarbeelektronika valmistamiseks ⁽²⁾			
*ex 8528 59 00	10	Vedelkristallkuvariga värvivideomonitorid, v.a muu seadme sisse ehitatud monitorid, mille alalisvoolu sisenäpinge on 7-30 V, ekraani diagonaaliga kuni 33,2 cm, — kas ilma korpuseta, kuid tagaküljekatte ja koosteraamiga, — või spetsiaalselt koostu alaliseks paigaldamiseks või alaliseks monteerimiseks projekteeritud korpusega, mida kasutatakse tööstuslikul kokkumonteerimisel gruppide 84 kuni 90 ja 94 toodetesse ⁽²⁾ ⁽⁶⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8528 59 00	20	Vedelkristallkuvariga värvivideomonitori koost, mis on monteeritud raamile, — välja arvatud muu seadme sisse ehitatud koost, — koosneb puuteekraanist, juhtlülitusega trükkplaadist ja toiteploktist, alaliseks paigaldamiseks või alaliseks monteerimiseks mootorsõidukites kasutatavatesse meelelahutussüsteemidesse ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 10 80	60	Korpusesse paigutatud muud kui pindakustilised filtrid, kesksagedusele vähemalt 485 MHz, kuid mitte üle 1 990 MHz, signaalikaoga kuni 3,5 dB	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 10 80	70	Keraamilised filtrid — sagedusvahemikuga 10 kHz kuni 100 MHz, — korpusega, mis hõlmab elektroode sisaldavaid keramiilisi plaate ning mida kasutatakse audiovisuaal- ja sideseadmete elektromehaanilistes muundurites või resonatorites	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	15	Elektronikakoost, millel on vähemalt järgmised osad: — trükkplaat, — multimeediarakenduste ja videosignaali töötlemise protsessorid, — FPGA (programmeeritav ventiilmaatriks), — välkmälu, — operatiivmälu, — HDMI-, VGA-, USB- ja RJ-45-liidesed, — pistikud ja pistikupesad LCD-monitoriga ühendamiseks, LED-valgustus ja juhtimisplatt	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Mikroprotsessor- ja videoprotsessorfunktsioonidega varustatud televisiooniaparaadi osad, koos vähemalt ühe mikrokontrolleri ja videoprotsessoriga, paigaldatud plastikust juhtmekorpusele	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 65	45	Satelliitradio vastuvõtumoodul, milles satelliidi kõrgsageduslikud signaalid muundatakse digitaalselt kodeeritud audiosignaalsiks, kasutatakse rubriiki nr 8527 kuuluvate toodete valmistamiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Tuuner, mis muudab kõrgsagedussignaale kesksagedussignaaledeks, rubriiki 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Trükkplaat toitepinge ja juhtsignaalide jaotamiseks otse LCD-mooduli TFT klaasekraani juhtimisahelasse	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	75	Moodulid, mis sisaldavad vähemalt pooljuhtkiipe — pikslite adresseerimiseks vajalike juhtsignaalide tekitamiseks või — pikslite aktiveerimiseks	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 65	80	Tuuner, mis muudab kõrgsagedussignaale digitaalsignaaledeks, rubriiki 8527 kuuluvate toodete valmistamiseks (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	Vedelkristallekraanmoodulid, — mis koosnevad ainult ühest või mitmest TFT klaaselementist või plastelementist, — ei sisalda puutekraani, — ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika ainult pikseliaadressi jaoks, — taustvalgusega või ilma ning — inverteriga või ilma	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	25	LCD-moodulid, mis ei sisalda puutekraani ning koosnevad ainult järgmistest osadest: — üks või mitu TFT klaas- või plastikelementi, — survevalumeetodil valmistatud jahutusradiaator, — tagantvalgustuselement, — üks mikrokontrolleriga trükkplaat ning — madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liides, kasutamiseks mootorsõidukite raadiote tootmisel (?)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	33	Puutekraaniga varustatud LCD-moodul, — mis koosneb üksnes ühest või mitmest TFT-elementist,	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8529 90 92	37	— ekraani diagonaaliga 10,7–36 cm, — LED-tagantvalgustusega või ilma, — juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks, — ilma EPROMita, — digitaalse RGB-liidesega, puuteekraani liidesega, kasutatakse ainult paigaldamiseks grupi 87 mootorsõidukitesse (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	37	Alumiiniumsulamist kinnitus- ja katteliistud, mis sisaldavad: — räni ja magneesiumi, — mille pikkus on 300–2 200 mm, spetsiaalselt ette nähtud televiisorite tootmiseks (2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	42	Alumiiniumist jahutusradiaatorid ja jahutusribid, transistorite ja integraallülituste töötamistemperatuuri säilitamiseks, kasutatakse rubriiki 8527 või 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks (2)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	43	Plasma-kuvapaneel, mis koosneb ainult aadressi- ja kuvaelektroodidest, draiver- ja/või juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks või ilma ning toiteallikaga või ilma	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	45	TV-vastuvõtja funktsiooniga integraallülituse komplekt, millel on kanalite dekodeerikivi, tuunerikivi, võimsuse juhtimise kivi, GSM-filtrid ning diskreetelemendid ja sisseehitatud passiivsed vooluahela elemendid DVB-T ja DVB-H formaadis digitaalselt ülekantavate videosignaalide vastuvõtmiseks	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	47	Digitaalvideokaameras kujutist vastuvõttev fotoandurite („progressive scan“ Interline CCD-sensor või CMOS-sensor) maatriks analoogne või digitaalse monoliitse integraalskeemi kujul, mille pikslid on väiksemad kui 12 µm × 12 µm, kas ühevärvilises versioonis, mikroläätsevõrega, milles iga üksiku piksli ette on paigutatud mikrolääts, või mitmevärvilises versioonis, koos värvifiltriga ja samuti mikroläätsevõrega, milles iga piksli ette on paigutatud mikrolääts	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Mürafiltriga vahelduvvoolu pistikupesa, mis koosneb järgmistest osadest: — vahelduvvoolu pistikupesa (toitekaabli ühendamiseks) 230 volti, — integreeritud mürafilter, mis koosneb kondensaatoritest ja induktiivpoolidest, — ühenduskaabel vahelduvvoolu pistikupesa ühendamiseks PDP toiteploki, varustatud või mitte metalltoega, mis ühendab vahelduvvoolu pistikupesa PDP teleriga	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8529 90 92	51	OLED-moodulid, mis koosnevad ühest või mitmest TFT klaaselemendist või plastelemendist, — ekraani diagonaaliga 121–224 cm, — paksusega kuni 55 mm, — sisaldavad orgaanilist materjali, — juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks, — V-by-One-liidesega ja kas toitepistikuga või ilma, — kas tagakaanega või ilma, kasutatakse telerite ja monitoride valmistamiseks	0 %	—	31.12.2023
ex 8529 90 92	55	OLED-moodulid, mis — koosnevad ühest või mitmest klaas- või plast-TFT-elementidest, mis sisaldavad orgaanilist materjali, — võivad olla puutekraaniga ja — on ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika pikseliaadressi jaoks, ja mida kasutatakse telerite ja monitoride valmistamisel või grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	63	LCD-moodul: — ekraani diagonaaliga 14,5–38,5 cm, — puutekraaniga või ilma, — LED-tagantvalgustusega, — EEPROMi, mikrokontrolleri, LVDS-vastuvõtja ning muude aktiivsete ja passiivsete komponentidega trükkplaadiga, — pistikuga toiteallika ning CAN- ja LVDS-liidese jaoks, — värvi dünaamiliseks korrigeerimiseks vajalike elektrooniliste komponentidega või ilma, — korpuses, mehaaniliste, puutetundlike või kontaktivabade juhtimisfunktsioonidega või ilma, aktiivjahutusüsteemiga või ilma, sobib paigaldamiseks grupi 87 mootorsõidukitesse ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	65	OLED-ekraan, mis koosneb: — orgaaniliste valgusdioodidega orgaanilise ühendi kihist, — kahest juhtivast kihist elektronjuhtivuse ja aukjuhtivuse tagamiseks, — transistoride (TFT) kihtidest lahutusvõimega 1 920 × 1 080, — anoodist ja katoodist, mis varustavad orgaanilisi diode elektriga, — RGB-filtrist, — klaasist või plastist kaitsekihist,	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8529 90 92	67	— ilma pikslite adresseerimiseks vajaliku elektroonikata, mida kasutatakse rubriiki 8528 kuuluvate kaupade tootmiseks (²) LCD-värvikuvvari paneel rubriigi 8528 LCD-monitoride jaoks: — ekraani diagonaaliga 14,48–31,24 cm, — puutekraaniga või ilma, — taustvalgustuse ja mikrokontrolleriga, — kontrolleri-ala võrgu (<i>Controller Area Network, CAN</i>) kontrolleri, millel on üks või mitu madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (<i>Low-voltage Differential Signaling, LVDS</i>) liidest ja CAN/toite soklit või APIX- (<i>Automotive Pixel Link</i>) kontrolleri koos APIX-liidesega, — korpuses, mille tagaküljel võib olla jahutusradiaator, — ilma signaalitöötlusmoodulita, — haptilise või akustilise tagasisidestusega või ilma, kasutatakse grupi 87 sõidukite valmistamiseks (²)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	70	Ristkülikukujuline kinnitus- ja katteraam: — räni ja magneesiumi sisaldavast alumiiniumsulamist, — pikkusega 500 mm või rohkem, kuid mitte üle 2 200 mm, — laiuselga 300 mm või rohkem, kuid mitte üle 1 500 mm, mida kasutatakse televiisorite tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 92	85	Värvi LCD-moodul korpuses — ekraani diagonaaliga 14, — 48–26 cm, — ilma puutekraaniga, — taustvalguse ja mikrokontrolleriga, — kontrolleri-ala võrgu (<i>Controller area network, CAN</i>) kontrolleri, madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (<i>LVDS</i>) liidese ja CAN/toitesokliga, — ilma signaalitöötlusmoodulita, — juhtelektroonikaga ainult pikseliaadressi jaoks, motoriseeritud mehhanismiga ekraani liigutamiseks püsipaigalduseks grupi 87 mootorsõidukitesse (²)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8535 90 00	30	Pooljuhtmoodulilüüti korpuses:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	— koosneb IGPT (isoleeritud paisuga bipolaartransistor) transistori kiibist ja diodi kiibist ühel või mitmel väljaviiguraamil, — pingele 600 V või 1 200 V			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8536 41 10	20	Fotoelektriline relee, mis koosneb GaAlA-valgusdiodist, fotoelektrilise generaatori ja võimsa MOS-väljatransistoriga (väljundlülitusega) galvaaniliselt isoleeritud sisendahelast, ühendustega kestas, pingele kuni 60 V ja elektrivoolule kuni 2 A	0 %	—	31.12.2021
*ex 8536 41 90	40	Võimsusrelee, millel on: — elektro-mehaaniline lülitusfunktsioon, — laadimisvool 3–16 amprit, — mähisepinge 5–24 V, — vahekaugus laadimisvooluringi ühendusklemmide vahel kuni 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 41 90	50	Fotoelektriline relee, mis koosneb GaAlA-valgusdiodist, ühe või mitme fotoelektrilise generaatori ja kahe võimsa MOS-väljatransistoriga (väljundlülitusega) galvaaniliselt isoleeritud sisendahelast, ühendustega kestas, pingele kuni 60 V ja elektrivoolule üle 2 A	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Releed: — alalisvoolu nimipinge 12 V, — lubatud alalisvoolupinge kuni 16 V, — mähise elektritakistus on 20 °C juures 26,7 oomi (\pm 10 %), — lülituspinge 60 °C juures kuni 8,5 V, — jääkpinge 20 °C juures vähemalt 1 V, — nimivõimsus 20 °C juures 5,4 W, — sisse- ja väljalülituspinge (alalisvool) 400 V, — kestvalt talutav voolutugevus kuni 120 A, kasutatakse elektrisõidukite akude tootmiseks (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 8536 49 00	40	Fotoelektriline relee, mis koosneb kahest GaAlA-valgusdiodist, fotogeneraatori ja nelja võimsa MOS-väljatransistoriga (väljundlülitusena) galvaaniliselt eraldatud kahest sisendahelast, mis on ühendustega korpuses, pingele üle 60 V	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 50 11	40	Gruppi 87 kuuluvate kaupade tootmiseks kasutatav võtmeta käivitamist võimaldav plastkorpuses surunupplülit, mis töötab pingel 12 V ja sisaldab vähemalt järgmisi koostisosi: — trükkplaat, — valgusdiod,	0 %	—	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	— pistik, — kinnitusklambrid ⁽²⁾ Seadmed, millel on kohaldatavad juhtimis- ja lülitus-funktsioonid ja mis koosnevad vähemalt ühest monoliit-integraallülitusest, võivad olla ka ühendatud pooljuhtele-mentidega, mõlemad koos paigaldatud plastikust juhtme-korpusele	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 50 80	81	Järgmiste parameetritega mehaanilised kiiruse reguleeri-mise lülitid vooluringide ühendamiseks: — pinge 240–250 V, — voolutugevus 4–6 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate val-mistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Järgmiste parameetritega mehaanilised lülitid voolurin-gide ühendamiseks: — pinge 240–300 V, — voolutugevus 3–15 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate val-mistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	51	SCART-pistik plastik- või metallkorpuses, 21 jalaga ka-hes reas, kasutatakse rubriikidesse 8521 ja 8528 kuulu-vate toodete valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8536 69 90	60	Elektrilised pistikupesad ja pistikud pikkusega kuni 12,7 mm või läbimõõduga kuni 10,8 mm, kasutatakse kuul-misabivahendites ja kõneprotsessorites ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	82	Moodulpistik või -pistikupesa kohtvõrkude jaoks, millel võib olla ühendus muude pistikupesade jaoks ja millel on vähemalt järgmised osad: — ferriitsüdamikuga lairibaimpulsstrafo, — samafaasiline mähis, — takisti, — kondensaator, mida kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate too-dete valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	84	USB-pistik või pistikupesa ühe või mitme ühenduse jaoks, ühendamiseks muude USB-seadmetega, kasuta-takse rubriikidesse 8521 8528 kuuluvate kaupade toot-miseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	85	Pistik või pistikupesa plastik- või metallkorpuses, kuni 96 jalaga, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8536 69 90	86	Kõrglahutusega multimeediumiliidese (HDMI-liidese) pesa või pistik plastik- või metallkorpuses, 19 või 20 jalaga kahes reas, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 70 00	10	Optiline pistikupesa, pistik või pistmik, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 90 95	20	Pooljuhtkiibi korpus plastraami kujul, millel on väljavii-guraam kontaktplaatidega pingele kuni 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 95	40	Neetkontaktid — vasest — kaetud hõbedaga ja nikli sulamiga (AgNi10) või hõbedaga, sisaldavad tinaoksiidi ja indiumoksiidi kokku 11,2 (± 1,0) massiprotsenti, — kattekihi paksusega 0,3 mm (– 0/+ 0,015 mm), — võivad olla kullatud	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95	94	Elastomeerne pistmik, mis koosneb ühest või mitmest juhtelemendist ja kummi- või ränialusest	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 49 93	10				
ex 8537 10 91	50	Kaitsemoodul plastkorpuses koos kinnitustega, sisaldab järgmist: — pistikupesad koos kaitsmetega või ilma, — ühendusavad, — trükkplaat koos sellesse paigutatud mikroprotsessori, mikrolüliti ja releega, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamisel	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91	60	Elektroonilised kontrollid, mida toodetakse standardi IPC-A-610E klassi 2 kohaselt ning mille on vähemalt:	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	45	— sisendvõimsus 208–400V AC — loogikaplokk toitepingega 24 V DC — automaatne volukatkesti — pealüliti — sisemised ja välised elektrilised koostiselemendid ja elektrikaablid — korpuses mõõtudega vähemalt 281 mm × 180 mm × 75 mm kuni 630 mm × 420 mm × 230 mm kasutatakse taasinglus- või sorteerimiseseadmete valmistamisel			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8537 10 91	65	Elektrooniline juhtseade mootori jõudluse optimeerimiseks: — programmitava mälu, — pingega 8–16 V, — vähemalt ühe komposiitpistmikuga, — metallkorpuses, — metallhoidikutega või ilma, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8537 10 91	70	Programmeeritav mälucontroller pingele kuni 1 000 V, kasutatakse sisepõlemismootori tööks ja/või mitmesuguste sisepõlemismootoriga töötavate ajamite töös, sisaldab vähemalt: — trükkplaati aktiivsete ja passiivsete komponentidega, — alumiiniumkorpust ning — mitut pistmikki	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8537 10 98	30	Mitteprogrammeeritava mälu juhtimissüsteem mootorisilla jaoks, see koosneb: — vähemalt ühest omavahel ühendamata ühendusest eraldatud pliiraamidil — kombineeritav ka diskreetsete MOSFET-transistoritega autode alalisvoolu mootorite juhtimiseks — paigaldatud plastikkorpusesse	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	35	Elektriline juhtplokk ilma mälu, töötab pingel 12 V, kasutatakse sõidukite teabevahetussüsteemides (audio-, telefoni-, navigeerimis-, kaamera- ja juhtmeta autoteenuste süsteemide ühendamiseks), sisaldab järgmist: — kaks pööratavat nuppu, — vähemalt 27 vajutatavat nuppu, — LED-tuled, — kaks integraalskeemi juhtimissignaali saatmiseks ja vastuvõtmiseks LIN-siini kaudu	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	40	Elektrooniline juhtseade autorehvide rõhu mõõtmiseks, millel on trükkplaati sisaldav plastkast ja millel võib olla metallhoidik, mõõtmega: — pikkus 50–120 mm, — laius 20–40 mm, — kõrgus 30–120 mm ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8537 10 98	50	Elektrooniline juhtseade (juhtmoodul), mille koostisosad on järgmised: — trükkplaati sisaldav plastkarp ja metallhoidik, — ning mille pinge on vähemalt 9–16 V — ja mille abil saab kontrollida, hinnata ja juhtida vähemalt selliseid auto tugiteenuseid nagu klaasipuhastite ajastus, aknasoojendus, salongivalgustus ja turvavöö meeldetuletus, ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	60	Elektrooniline koost, mille koostisosad on järgmised: — mikroprotsessor, — valgusdiodidel (LED) või vedelkristallekraanil (LCD) põhinevad näituriid, — trükkplaadile monteeritud elektroonilised komponendid, ning mida kasutatakse rubriikidesse 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 kuuluvate integreeritavate toodete valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	65	Rooli all asuva juhtmooduli hoob: — ühe või mitme ühe- või mitmeasendilise elektrilülitiga (surunupud või pöördlüliti vm), — võib olla varustatud trükkplaatide ja elektrijuhtmetega, — pingele 9–16 V, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Võtmevaba sõidukisse sisenemist ja sõiduki käivitust võimaldav, elektrilise lülitusseadmega, plastkorpuses juhtseade pingele 12 V, millel võivad olla: — antenn, — ühenduspesa, — metallhoidik, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8537 10 98	93	Elektroonilised juhtplokid pingele 12 V, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8538 90 91	20	Siseantenn autouste lukustussüsteemi jaoks, millel on:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99	50	— antennimoodul plastkorpuses — ühenduskaabel koos pistikuga — vähemalt kaks kinnitusklambrit			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— võib olla polüklooritud bifenüülist koos sisseehitatud vooluahela, diodide ja transistoridega kasutatakse gruppi 8703 kuuluvate toodete valmistamisel			
ex 8538 90 99	30	Roolilülite polükarbonaadist või akrüülnitriilbutadieens- türeenist katted ja ümbrised, mille pealispind võib olla kaetud kriimustuskindla värviga	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8547 20 00	10				
*ex 8538 90 99	40	Roolilülite polükarbonaadist juhtnupud, mille välispind on kaetud kriimustuskindla värviga, sisepakendis vähe- malt 500 tükki	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	60	Plastkarbi kujuline esikülje juhtpaneel valgusjuhtmete, pöördlülitite, survelülitite ja surunuppudega või muud tüüpi lülitega, ilma ühegi elektrikomponendita, kasuta- takse grupi 87 mootorsõidukite armatuurlaudades	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8538 90 99	95	Vaskplaat, mida kasutatakse soojusvahetina selliste IGBT moodulite tootmisel, mis koosnevad rohkematest osadest kui IGBT kiibid ja diodid, ja mille pingeline on 650 V või rohkem, kuid mitte üle 1 200 V ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8540 20 80	91	Fotokordisti	0 %	—	31.12.2021
*ex 8540 71 00	20	Pidevlainemagnetron sagedusega 2 460 MHz, sisseehita- tud magneti ja väljaviiguga, alamrubriiki 8516 50 00 kuuluvate toodete valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 8540 89 00	91	Torukujulised näidikud, mis koosnevad, juhtmeid arves- tamata, mõõtetega kuni 300 mm × 350 mm klaaskor- pusest, mis on paigaldatud plaadile. Toru sisaldab ühte või enam märkide rida või ridadena esitatud jooni, iga märk või joon sisaldab fluorestseerivaid või fosforestsee- rivaid elemente. Need elemendid on paigaldatud metalli- seeritud alusele, mis on kaetud fluorestseerivate ainetega või fosforestseerivate sooladega, mis helendavad, kui neid pommitatakse elektronidega	0 %	—	31.12.2023
*ex 8540 89 00	92	Vaakumfluorestsents-kuvatoru	0 %	—	31.12.2023
ex 8540 91 00	20	Lantaanhksaboriidist (CAS RN 12008-21-8 (või tsee- riumhksaboriidist (CAS RN 12008-02-5) termoelektro- nallikas, metallkorpuses, elektripistmikega, — grafiitsüsinikust varjestusekraaniga, mis on paigalda- tud mini-Vogel-tüüpi süsteemi, — eraldi pürolüütilisest süsinikust plokkidega, mida ka- sutatakse kuumutuselementidena, — katoodi temperatuuriga alla 1 800 K, kui kütteniidi voolutugevus on 1,26 A	0 %	—	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8543 70 90	15	Elektrokroomne laminaatkile, mille koostis on järgmine: — kaks polüestrist väliskihti, — akrüülpolümeerist ja silikoonist vahekiht ning — kaks elektriühenduskleemi	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	30	Võimendi, millel on trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivelementid ja korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	33	Kõrgsagedusvõimendi, mis koosneb ühest või mitmest integraallülitusest ja ühest või mitmest eraldi kondensaatorkiibist ning võib sisaldada ka sisseehitatud passiivelemente (nn IPD) metalläärikul, mis on korpuses	0 %	—	31.12.2021
ex 8543 70 90	34	Galliumnitriidist (GaN) kõrgsagedusvõimendi, mis koosneb korpuses paiknevale metalläärikule kinnitatud ühest või mitmest diskreetsest lülitusest, ühest või mitmest diskreetsest kondensaatorkiibist ja millel võivad olla integreeritud passiivseadmed (IPD)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	35	Raadiosagedusmodulaator, mis töötab sagedusalas 43 MHz kuni 870 MHz ja millega võib lülitada VHF- ja UHF-signaale ning mis koosneb trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivelementidest, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	45	Piesoelektrilisest kristallist valmistatud kella ostsillaator määratud sagedusega sagedusalas 1,8 MHz kuni 67 MHz, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	55	Optoelektroniline lülitus, mis sisaldab üht või enamat valgusdiodi, varustatud integreeritud juhtlülitusega või ilma, ja üht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilmaatriksi lülitusega või ilma, või üht või enamat valgusdiodi ja vähemalt kaht võimendilülitusega fotodiodi, integreeritud ventiilmaatriksi või muu mikrolülitusega või ilma, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	80	Trükkmooduliga varustatud termokompensatsioonostsillaator, milles on vähemalt piesoelektriline kristall ja muudetava mahtuvusega kondensaatore, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	85	Pingejuhitav ostsillaator (v.a termokompensatsioonostsillaatorid), mis koosneb trükkmoodulile paigutatud aktiiv- ja passiivelementidest, korpuses	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	95	Mobiiltelefoni ekraani- ja juhtimismoodul, mis hõlmab järgmist: — voolotoite-/CAN- (Controller area network) väljundskel, — USB- ja helisisendi-väljundipordid ja — videolülitusseadis ühendamiseks nutitelefonide käitamissüsteemidega MOSTi (Media Orientated Systems Transport network) kaudu, gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Polüetüleenereftalaadi või polüvinüülkloriidiga isoleeritud elastne kaabel — pingele kuni 60 V, — voolutugevusele kuni 1 A, — kuumuskindlusega kuni 105 °C, — traatide läbimõõduga kuni 0,1 mm (± 0,01 mm), soonte läbimõõduga kuni 0,8 mm (± 0,03 mm), — soontevaheline kaugus kuni 0,5 mm ja — soonte keskelgede vaheline kaugus kuni 1,25 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8544 20 00	30	Antenni ühenduskaabel raadiosignaali (AM/FM) ülekandmiseks, võib üle kanda ka GPS-signaali, ja mis sisaldab järgmist: — koaksiaalkaabel, — vähemalt kaks pistmikku ja — vähemalt 3 plastikklemmi armatuurlaua külge kinnitamiseks, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel	0 %	—	31.12.2021
*ex 8544 30 00	30	Multifunktsionaalseks mõõtmiseks kasutatav juhtmekomplekt pingega vähemalt 5 V, kuid mitte rohkem kui 90 V, millega on võimalik mõõta ühte või kõiki järgmisi näitajaid — sõidukiirus kuni 24 km/h — mootori kiirus kuni 4 500 rpm — hüdrauliline rõhk kuni 25 MPa — mass kuni 50 tonni, ning mida kasutatakse rubriiki 8427 kuuluvate sõidukite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 30 00	35	Juhtmekomplekt: — tööpingega 12 V, — teibiga isoleeritud või kurrulise plastkattega ümbritsetud, — vähemalt 16 traadiga, kõik otsad peavad olema tinatatud või pistikühendustega, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Rooliajami kaablikimp tööpingega 12 V, mõlemas otsas pistikuga varustatud, vähemalt kolme plastist ankurklambriga mootorsõiduki roolikarbile kinnitamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Neljasooneiline ühenduskaabel, mille juurde kuulub kaks pistikupesa-konnektorit, kasutatakse navigeerimisel saadava digitaalsignaali ülekandmiseks, ning audiosüsteemid USB-konnektori jaoks, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8544 30 00	70	Multifunktsionaalseks mõõtmiseks ettenähtud kaabli-kimp: — pingele 5–90 V, — sobib teabe ülekandmiseks, kasutatakse rubriigi 8711 sõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	Kahe soonega pikenduskaabel kahe pistikühendusega, sisaldab vähemalt järgmist: — kummist kaitsekrae, — metallist kinnitusklamber, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamisel kiirussensorite ühendamiseks	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8544 42 90	10	Andmeedastuskaabel, mis on võimeline edastama bitikiirusega vähemalt 600 Mbit/s, — pingele 1,25 V (\pm 0,25V), — ühes või mõlemas otsas pistikud, millest vähemalt ühes on klemmid sammuga 1 mm, — väline kaitsevarjestus, kasutatakse üksnes ühenduseks LCD- paneeli, PDP-paneeli või OLED-paneeli ja videotöötamise elektrooniliste lülituste vahel	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8544 42 90	15	8 juhtmega, PVC-ga isoleeritud elastne kaabel, millel on järgmised omadused: — pikkus kuni 2100 mm, — tööpinge 5–35 V, — kuumuskindlus kuni 80 °C, — ühes otsas vormitud kattega, 7 kontaktiga 270° haaratav DIN-ümarpistmik, 6 kontaktiga haaratav A1101-pistmik või 8 kontaktiga haaratav A1001-pistmik, ning — teises otsas vähemalt kaks juhet, mille otsad on isoleermaterjalist puhastatud ja tinatud, — võib olla paigaldatud kummiklotsiga, mille osaks on pingevabastusdetail	0 %	—	31.12.2023
*ex 8544 42 90	25	PVC-ga isoleeritud elastne kaabel, millel on järgmised omadused: — pikkus kuni 1 800 mm, — tööpinge 5–35 V, — kuumuskindlus kuni 80 °C, — ühes otsas vormitud ümbrisega, 8 kontaktiga haaratav MiniFit-pistmik, — teises otsas kas 6 kontaktiga MiniFit-pesa või kaks vormitud ümbrisega AMP-pistmikku, — pistmikus vormitud ümbrisega takisti ja — vormitud pingevabastusdetail kaablil, — pistmikus võib olla vormitud ümbrisega diodid	0 %	—	31.12.2023

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

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8548 90 90	48	Optiline komponent, mis koosneb vähemalt järgmistest osadest: — üks laserdiod ja fotodiod, mis töötab lainepikkusel 635–815 nm, — üks optiline lääts, — üks salvestav fotodetektori integraallülitus, — üks fookus- ja juhtajam	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8548 90 90	65	Vedelkristallekraanmoodulid, — mis koosnevad ainult ühest või mitmest TFT klaaselemendist või plastelemendist, — sisaldavad puutekraani, — ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika ainult pikseliaadressi jaoks, — taustvalgusega või ilma ning — inverteriga või ilma	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8708 10 10	10	Plastkate udulaternate ja kaitseraua vahelise tühimiku katmiseks, kroomliistuga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 90	10				
ex 8708 30 10	20	Mootorijõul töötav piduriplokk	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60	— nimipingega 13,5 V (\pm 0,5V),			
ex 8708 30 99	10	— kuulkrumehhanismiga pidurivedeliku surve juhtimiseks peasilindris, kasutatakse elektriliste mootorsõidukite valmistamisel (?)			
ex 8708 30 10	40	BIR („Ball in Ramp“) või elektroonilise seisupiduri tüüpi või ainult hüdraulilise funktsiooniga ketaspiduri korpus, millel on funktsionaalsed ja monteerimisel kasutatavad avad ja juhtsooned ning mida kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30				
ex 8708 30 10	50	Trumlitüüpi seisupidur:	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10	— mis on paigutatud tööpiduri pidurduskettasse, — läbimõõduga 170–195 mm kasutamiseks mootorsõidukite valmistamisel (?)			
ex 8708 30 10	60	Asbesti mittesisaldavad orgaanilisest materjalist piduriklotsid, mille hõõrdmaterjal on teraslindist alusplaadil ja mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	20				
ex 8708 30 10	70	Keragrafiitmalmist pidurisadulatugi, kasutatakse grupi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	40				

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Hüdrodünaamiline automaatkäigukast — pöördemomendi hüdraulilise muunduriga, — ilma jaotuskasti ja kardaanvõllita, — esidiferentsiaaliga või ilma, kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 20	30	Automaatkäigukast hüdraulilise pöördemomendi muunduriga: — vähemalt kaheksa käiguga, — mootori pöördemomendiga vähemalt 300 Nm ja — risti- või pikipaigutusega n kasutatakse rubriigi 8703 mootorsõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	Käigukasti koost ühe või kahe sisendi ja vähemalt kolme väljundiga, valualumiiniumist korpuses, mõõtmetega (koos võllidega) kuni 455 mm (laius) × 462 mm (kõrgus), 680 mm (pikkus), mis on varustatud vähemalt järgmisega — :- üks välimiste hammastega väljundvõll, — käiguasendit näitav pöördlüli, — võimalusega kinnitada diferentsiaal, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Ülekandekoost, mille sees on kolm muud võlli, millel on pöördlüli käiguasendite muutmiseks ja mis koosneb — valualumiiniumist korpusest, — diferentsiaalset, — 2 elektrimootorit ja hammasratastest ning on järgmiste mõõtmetega: — laius 300–350 mm, — kõrgus 420–500 mm, — pikkus 500–600 mm, ning mida kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Süsinikkiuga tugevdatud plastist ühes tükis ilma keskmise ühenduskohata ülekandevõll: — pikkus 1–2 m, — mass 6–9 kg	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	Valualumiiniumkestas ning ühe sisendi ja kahe väljundiga käigukast (ülekanne), mille üldmõõtmed on 148 mm (\pm 1 mm) \times 213 mm (\pm 1 mm) \times 273 mm (\pm 1 mm), ja mis koosneb vähemalt järgmistest osadest: — kaks ühes kambris ja mõlemas suunas töötavat ühesuunalist elektromagnetilist sidurit, — 22 hambaga hammasvõlliga lõppev sisendvõll välisläbimõõduga 24 mm (\pm 1 mm), — koaksiaalne väljundpuks siseläbimõõduga 22–30 mm, mille otsas on 22–28 hambaga hammasvõll, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Kahe külgeehitatud äärikuga 3. põlvkonna laagriseade mootorsõidukite jaoks, — mis sisaldab kaherealist kuullaagrit, — impulssrattaga (liikumisanduriga) või ilma, — rataste blokeerumist vältiva süsteemi (ABS) anduriga või ilma, — kinnitusvahenditega või ilma, kasutamiseks grupi 87 kaupade valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Vedruamordi ülemine tugilaager, millel on: — metallhoidik kolme kinnituskruviga, — kummist vedrustus, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020
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 metallkorpust, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Autošassii tagaosas kasutatav põikvarras, millel on ümar kuulliiges ning mille juurde kuulub kaks kummlaagriga varustatud metallkorpust, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Esitelje põikstabilisaator, mille mõlemas otsas on ümar kuulliiges, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Suruõhuga töötav ribiline alumiiniumjahuti, mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Õhu sisse- või väljalaskepaak, alumiiniumsulamist, valmistatud kooskõlas standardiga EN AC 42100, paagil on järgmised omadused: — isoleeriva ala tasapinnalisus kuni 0,1 mm,	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<ul style="list-style-type: none"> — lubatav osakeste hulk paagi kohta 0,3 mg, — pooridevaheline kaugus vähemalt 2 mm, — pooride suurus kuni 0,4 mm, — kuni kolm poori võivad olla suuremad kui 0,2 mm, kasutatakse auto jahutussüsteemide soojusvahetites			
*ex 8708 91 99	40	Suruõhuseadis, mis võib sisaldada resonaatorit ja mis koosneb vähemalt järgmisest:	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 99 97	55	<ul style="list-style-type: none"> — üks jäik alumiiniumtoru, millel võib olla kinnitusklamber, — üks painduv kummivoolik ja — üks metallsulgur, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (?)			
ex 8708 93 10	10	Maastikusõidukite ja bagide tootmiseks kasutatav mehaaniline tsentrifugaalsidur, mis on ette nähtud kasutamiseks sujuvalt muutuva ülekandearvuga (CVT) käigukastis kuivas keskkonnas koos elastomeerse rihmaga ning:	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 93 90	10	<ul style="list-style-type: none"> — mis on ette nähtud poltidega kinnitamiseks soonvõllile välisläbimõõduga 23 mm, — mis on üldläbimõõduga kuni 266 mm (± 1 mm), — mis koosneb kahest koonilise pinnaga kettast, — mille kummagi ketta koonuse nurk on 13 kraadi, — millel on ketaste vahekauguse suurenemist pidurdav peasurvevedru ja — mis on rihma vajaliku pinge all hoidmiseks varustatud pööra või vedruga kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (?)			
ex 8708 93 10	30	Mehaaniline tsentrifugaalsidur, kasutamiseks sujuvalt muutuva ülekandearvuga (CVT) käigukastis kuivas keskkonnas koos elastomeerse rihmaga ja mis on varustatud:	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 93 90	30	<ul style="list-style-type: none"> — elementidega, mille abil aktiveeritakse sidur teatud kindlal pöörlemiskiirusel ja tekitatakse (sel viisil) tsentrifugaaljõud, — võlliga, mille tipukoonuse nurk on 5–6 kraadi, — kolme raskusega ja — ühe survevedruga, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks (?)			
ex 8708 94 20	10	Homokineetiliste hingedega alumiiniumkorpuses hammaslatt-rooliseade, mida kasutatakse grupi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 94 35	20				

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Ülitugevast polüamiidkiust valmistatud täispuhutav turvapadi: — õmmeldud, — volditud kolmemõõtmeliseks pakiks, termiliselt kinnitatud	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Ülitugevast polüamiidkiust valmistatud täispuhutav turvapadi, — õmmeldud, — 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
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Maastikusõidukite ja bagide tootmiseks kasutatav kuuekihilise liitkütusepaagi koost, mis hõlmab: — kütuse sisselaskeava, — pumbaääriku koostu, — paagi ülaossa paigaldatud ümberminekukindlat ventilatsiooniklappi ja — keermestatud avasid pumbaääriku koostu jaoks kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastist õhujuhik õhuvoolu suunamiseks vahejahuti pinnale, kasutatakse mootorsõidukite tootmisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Esiradiaatori või vahejahuti raam, kummipolstriga või ilma, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Kinnitusavadega rauast või terasest kandur, kinnitusmutritega või ilma, käigukasti ühendamiseks autokerega, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	85	Galvaanitud sise- ja välisosad, mis koosnevad: — akrüülnitriil-butadien-stüreenist (ABS) koosnevast kopolümeerist, polükarbonaadiga segatud või segamata, — vase-, nikli- ja kroomikihtidest, kasutamiseks rubriikidesse 8701–8705 kuuluvate mootorsõidukite osade tootmisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8714 10 90	10	Sisetorud, — süsinikterasest SAE1541, — tugeva, 20 µm (+ 15 µm/– 5 µm) paksuse kroomikihtiga, — seinapaksus 1,45–1,5 mm,	0 %	p/st	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— katkevenivus 15 %, — lõhega, kasutatakse mootorrataste kahvlikonstruksioonide tootmiseks			
ex 8714 10 90	20	Radiaatorid, mida kasutatakse mootorrataste lisavarustusena ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	50	Vedrustuse amortisaatoritorud: — alumiiniumsulamist 7050-T73, — anodeeritud sisepinnaga, — sisepinna keskmise ebatasasusega (R_a) kuni 0,4 ja — sisepinna ebatasasuse maksimumamplituudiga (R_t) kuni 4,0	0 %	—	31.12.2021
*ex 8714 91 10	23	Alumiiniumist või alumiiniumist ja süsinikust raam, kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
*ex 8714 91 30	25	Esikahvlid, välja arvatud täielikult terasest valmistatud jäigad (teleskoopkonstruktsioonita) esikahvlid, kasutatakse jalgrataste valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
ex 8714 96 10	10	Pedaalid, kasutatakse jalgrataste valmistamise ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8714 99 10	20	Jalgratta juhtraad, — sisseehitatud varrega või ilma selleta, — valmistatud kas süsinikkiust ja sünteetilisest vaigust või alumiiniumist kasutatakse jalgrataste valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8714 99 10	89				
ex 8714 99 90	30	Sadulatorud, kasutatakse jalgrataste valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 10 90	10	Kokkupandud optilistest kiududest pildivahetaja	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 10 90	30	Optiline polümeerikiud järgmiste omadustega: — polümetüülmetakrülaadist südamik, — fluoropolümeerist ümbris, — läbimõõt kuni 3,0 mm ja — pikkus rohkem kui 150 m, kasutatakse polümeerkiust kaablite valmistamiseks	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 10 90	40	Kiudoptilised plaadid: — katmata ja värvimata, — pikkusega 30–234,5 mm,	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	18				

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		— laiusega 7–28 mm ja — kõrgusega 0,5–3 mm, kasutamiseks stomatoloogilistes röntgeniaparatuurides			
ex 9001 20 00	10	Materjal (võib olla rullis), mis koosneb polariseerivast kilest, mida ühelt või mõlemalt poolt toetab läbipaistev materjal, võib olla liimikihiga, on ühelt või mõlemalt poolt kaetud eemaldatava kaitsekilega	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 20 00	20	Optilised, hajutavad, peegeldavad või prismaatilised lehed ja trükkimata hajutiplaadid, polariseerivast materjalist või mitte, spetsiaalselt lõigatud	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 90 00	55				
ex 9001 50 41	40	Lõikamata korrigeerivad plastläätсед, viimistletud mõlemalt küljelt, mida tuleb edasi pinnata, värvida, mille servad tuleb töödelda ning mis tuleb paigaldada, või millele tehakse muu oluline töötlus, kasutatakse korrigeerivate prillide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 9001 50 49	40				
ex 9001 50 80	30	Ümarad orgaanilised lõikamata korrigeerivate prilliklaaside toorikud, viimistletud ühelt küljelt, kasutatakse valmisprilliklaaside valmistamiseks	0 %	—	31.12.2021
*ex 9001 90 00	35	Taustprojektsiooniekraan, mis koosneb läätsekujulisest plastmassplaadist	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 9001 90 00	45	Neodüümiga legeeritud ütrium-alumiinium-granaadist (YAG) varras, poleeritud mõlemast otsast	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9001 90 00	65	Frontaalprojektsiooniekraanide valmistamisel kasutatav optiline kile vähemalt 5 mitmekihilise struktuuriga, mille hulka kuuluvad tagaküljel asuv peegeldi, esikülje kattekiht ja kuni 0,65 µm sammuga kontrastfilter ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 9001 90 00	70	Polü(etüleentereftalaat)kile, mille paksus on ASTM D2103 kohaselt vähem kui 300 µm, ning mille ühel poolel on akrüülvaigust prismad, nurgaga 90° ja sammuga 50 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	85	Valgustusega juhtpaneel, mis on valmistatud polü(metüülmetakrülaadist), — lõigatud või mitte, — trükitud või mitte, kasutamiseks lameekraaniga televiisorite tagantvalgustuselementide tootmisel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 11 00	15	Infrapunaobjektiiv, mille fookuskaugust reguleeritakse mootorajamiga,	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 19 00	10	— kasutab lainepikkust 3–5 µm, — annab selge pildi kaugusest 50 m kuni lõpmatuseni,			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9002 11 00	20	<p>— vaatevälja suurused on 3° × 2,25° ja 9° × 6,75°, — kaal kuni 230 g, — pikkus kuni 88 mm, — läbimõõt kuni 46 mm, — mitte jahutatav, kasutatakse termokaamerate, infrapunabinoklite ja relvasihikute tootmisel (?)</p> <p>Objektiivid — mõõtmetega kuni 80 mm × 55 mm × 50 mm, — resolutsiooniga 160 rida/mm või rohkem ning — suumifaktoriga 18, kasutatakse visualisaatorite või liikuva pildi kaamerate tootmiseks</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 9002 11 00	25	Infrapunaoptikasõlm, mis koosneb järgmistest osadest:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	20	<p>— monokristalliline silikoonläätis läbimõõduga 84 mm (± 0,1 mm) ja — monokristalliline germaaniumläätis läbimõõduga 62 mm (± 0,05 mm) ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates</p>			
ex 9002 11 00	35	Infrapunaoptikasõlm, mis koosneb järgmistest osadest:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	30	<p>— silikoonläätis läbimõõduga 29 mm (± 0,05 mm) ja — monokristalliline kaltsiumfluoriidläätis läbimõõduga 26 mm (± 0,05 mm) ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates</p>			
ex 9002 11 00	45	Infrapunaoptikasõlm	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	40	<p>— silikoonläätisega läbimõõduga 62 mm (± 0,05 mm), — mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates</p>			
*ex 9002 11 00	50	<p>Objektiiv: — mille fookuskaugus on 25 mm kuni 150 mm — ja mis koosneb klaas- ja plastläätsedest, mille diameeter on 60 mm kuni 190 mm</p>	0 %	—	31.12.2023

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Infrapunaoptikasõlm, mis koosneb järgmistest osadest: — germaaniumläätis läbimõõduga 11 mm (\pm 0,05 mm), — monokristalliline kaltsiumfluoriidläätis läbimõõduga 14 mm (\pm 0,05 mm) ja — silikoonläätis läbimõõduga 17 mm (\pm 0,05 mm) ning mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Infrapunaoptikasõlm — silikoonläätisega läbimõõduga 26 mm (\pm 0,1 mm), — mis on paigaldatud töödeldud alumiiniumisulamist toele ja mida kasutatakse soojuskaamerates	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Infrapunaoptikasõlm, mis koosneb järgmistest osadest: — germaaniumläätis läbimõõduga 19 mm (\pm 0,05 mm), — monokristalliline kaltsiumfluoriidläätis 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
*ex 9002 11 00	85	Läätsekoost, mille — horisontaalse vaatevälja ulatus on 50–200 kraadi, — fookuskaugus on 1,16–5,45 mm, — suhtelise ava ulatus on F/1,8 kuni F/2,6, — läbimõõt on 5–18,5 mm ja kasutatakse CMOS autokaamerate tootmiseks ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 9002 90 00	30	Optiline ühik, mis koosneb 1 või 2 reast optilisest klaaskiust läätsest ja mille diameeter on 0,85 mm kuni 1,15 mm, sisseehitatud kahe plastmassplaadi vahele	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9002 90 00	40	Kokku monteerimata läätсед, mis on valmistatud infrapuna läbilaskvast kalkogeenklaasist, või infrapuna läbilaskva kalkogeenklaasi ja muu läätsematerjali kombinatsioonist	0 %	p/st	31.12.2022

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9013 80 90	30	<p>Elektrooniline pooljuht-mikropeegel korpuses, mis sobib trükkplaatide täisautomaatseks kokkupanekuks, koosneb põhiliselt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ühest või mitmest elektromehaanilisest mikropeeglist (MEMS), mis on valmistatud pooljuhttehnoloogia abil ja mille ajam on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile, — võib olla koos ühe või mitme rakendusspetsiifiliste integraallülitusega (ASIC), <p>paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9025 80 40	30	<p>Elektrooniline pooljuht-tensotajuriga rõhuandur korpuses, koosneb põhiliselt järgmisest:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ühe või mitme rakendusotstarbelise integraallülituse (ASIC) kombinatsioon ja — vähemalt üks või mitu pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelektromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile 	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9025 80 40	50	<p>Elektrooniline pooljuhtsensor vähemalt kahe järgmise näitaja mõõtmiseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> — atmosfäärirõhk, temperatuur (ka termostateerimisvahendi puhul), niiskus või lenduvad orgaanilised ühendid — korpuses, mis sobib trükkplaatide automaatseks trükkimiseks või „Bare Die“ (nn palja kiibi) tehnoloogia jaoks, ning koosneb järgmistest: — üks või mitu rakendusotstarbelist integraallülitust (ASIC), — üks või mitu pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelektromehaanilist sensorelementi (MEMS), <p>mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9027 10 90	10	<p>Gaasi- või suitsuanalüsaatori andur mootorsõidukitele, mis koosneb peamiselt metallkorpuses tsirkooniumkeraamilisest elemendist</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 9029 10 00	30	<p>Halli efektil põhinev mootorsõiduki rataste pöörlemist mõõtev kiirusandur, millel on plastkorpus ning mis on kinnitatud ühenduskaabli külge ühenduspesa ja paigaldushoidikutega ning mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks</p>	0 %	p/st	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Osadeks jagatud näidikupaneel, mis hõlmab mikroprotsessori juhtmoodulit, samm-mootorit ning LED-näitureid, mis näitavad sõiduki põhiandmeid, mille hulka kuuluvad vähemalt — kiirus, — mootori pöörlemiskiirus, — mootori temperatuur ja — kütusetase, ning mille puhul teabeedastus toimub CAN-BUSi ja K-LINE'i protokollide järgi ja mida kasutatakse gruppi 87 kuuluvate toodete valmistamiseks	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9030 31 00	20	Andur autoaku pingele, voolutugevuse ja temperatuuri mõõtmiseks, millel on — mõõteseadet, pingeregulaator, mikrokontroller ja LIN-transiiver, — akupooluse klemm, LIN-pistmik ja maanduskaabel, kasutatakse mootorsõidukite valmistamisel (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 9032 89 00	30	Elektrilise roolivõimendi elektrooniline juhtpult (EPS juhtpult)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9032 89 00	40	Digitaalne ventiiliregulaator vedelike ja gaaside kontrollimiseks	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9032 89 00	50	Plasmatehnoloogia kasutamist võimaldav gaasi voolukiiruse kontrollimiseks ja reguleerimiseks ette nähtud gaasipaneel, mis koosneb: — elektroonilisest massivooluregulaatorist, millega saab võtta vastu ja saata analoog- ja digitaalsignaale, — neljast rõhuandurist, — kahest või enamast rõhuventiilist, — elektriliidestest ja — mitmest liitmikust gaasitorude jaoks ning — mis sobib ühendamiseks võimaldavaks <i>in situ</i> plasmataotluseks või mitmel sagedusel põhinevaks liite aktiveerimiseks	0 %	—	31.12.2021
ex 9401 90 80	10	Allalastava seljatoega autoistmete valmistamiseks kasutatavat tüüpi pökrattad	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	60	Perforeeritud veisenahast peatoe-välispind, millel on lausrüedega tugevdatud laminaatvoorderdis, ilma vahtmaterjalist polstrita, ja mida pärast töötlemist (naha kokkuõmblemist ja teppimist) kasutatakse mootorsõidukite istmete valmistamisel; 0 %; -; 31.12.2020	0 %	—	31.12.2020
ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Plastist köissõiduki vähendatud suurusega mudelid, mootoriga või ilma, trükkimiseks (?)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9607 20 10	10	Tõmbluku kelgud, hammastikuga kitsad lindid, nõel ja karbid ning muud tõmbluku osad, mitteväärismetallist, kasutatakse tõmblukkude tootmisel (?)	0 %	—	31.12.2020

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9607 20 90	10	Kitsad ribad plashammastega, kasutatakse tõmblukkude tootmisel (2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 9608 91 00	10	Mittekiulised plastikust pliiatsiotsakud sisekanaliga	0 %	—	31.12.2023
*ex 9608 91 00	20	Pliiatsiotsakud ja muud urbest materjalist otsakud markeritele, ilma sisekanalita	0 %	—	31.12.2023
*ex 9612 10 10	10	Erinevat värvi segmentidega plastikust värvilindid, milles värvid imbuvad läbi kuumuse abil (niinimetatud värvainete sublimatsioon)	0 %	—	31.12.2023

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

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

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

(4) Käesoleva tollitariifi peatamisega hõlmatud kaupade impordi järelevalve kehtestatakse kooskõlas komisjoni 24. novembri 2015. aasta rakendusmääruse (EL) 2015/2447 artiklitega 55 ja 56, millega nähakse ette Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 952/2013 (millega kehtestatakse liidu tolliseadustik) teatavate sätete üksikasjalikud rakenduseeskirjad (ELT L 343, 29.12.2015, lk 558).

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

(6) Terminit „tööstuslik kokkumonteerimine“ kohaldatakse üksnes kooste- või valmistustehases uute toodete valmistamise puhul.

* Uus, muudetud või pikendatud kehtivusajaga positsioon

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2018/2070,**20. detsember 2018,****millega muudetakse määrust (EL) nr 1388/2013, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

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

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Et tagada teatavate liidus alatoodetud kaupade piisav ja katkestusteta tarnimine ning vältida teatavate põllumajandus- ja tööstustoodete turu võimalikke häireid, avati nõukogu määrusega (EL) nr 1388/2013⁽¹⁾ nende toodete ühepoolsed tariifikvoodid. Kõnealuste tariifikvootidega hõlmatud tooteid võib importida liitu vähendatud tollimaksumääraga või nullmääraga.
- (2) Nimetatud põhjustel on vaja alates 1. jaanuarist 2019 avada kuus uut tollimaksu nullmääraga tariifikvooti järjekorranumbritega 09.2600, 09.2617, 09.2720, 09.2738, 09.2740 ja 09.2742 kõnealuste toodete asjakohastele mahtudele. Liidu huvides on ka avada kaks uut tariifikvooti järjekorranumbritega 09.2740 ja 09.2742 üksnes juhul, kui asjaomaseid tooteid kasutatakse konkreetsete liidus toodetud kaupade tootmiseks. Seepärast tuleks kõnealuse kahe kvoodi kohaldamise tingimuseks seada toodete erikasutus vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 952/2013⁽²⁾ artiklile 254.
- (3) Nelja tariifikvoodi puhul järjekorranumbritega 09.2684, 09.2686, 09.2723 ja 09.2864 tuleks kvoodi mahtu suurendada, sest see on liidu huvides.
- (4) Järjekorranumbriga 09.2850 tariifikvoodi puhul tuleks muuta kõnealuse tariifikvoodiga hõlmatud toodete klassifikatsiooni kombineeritud nomenklatuuris (CN).
- (5) Täpsustatud on nende toodete CN klassifikatsiooni, mis varem olid hõlmatud tariifikvoodiga järjekorranumbriga 09.2844. Selguse ja õiguskindluse huvides tuleks kõnealune tariifikvoot asendada uue tariifikvoodiga järjekorranumbriga 09.2820, milles on märgitud kohaldatav CN-kood.
- (6) Viie tariifikvoodi puhul järjekorranumbritega 09.2684, 09.2728, 09.2730, 09.2734 ja 09.2736 tuleks kehtivusaega alates 1. jaanuarist 2019 pikendada, kuna kõnealused tariifikvoodid avati üksnes kuueks kuuks ja nende tariifikvootide säilitamine on jätkuvalt liidu huvides.
- (7) Kuna viie tariifikvoodi puhul järjekorranumbritega 09.2620, 09.2668, 09.2736, 09.2850 ja 09.2908 ei ole kohaldamisala enam piisav, et täita liidu ettevõtjate vajadusi, tuleks kõnealuste tariifikvootidega hõlmatud toodete kirjeldust muuta. Liidu huvides on säilitada kaks tariifikvooti järjekorranumbritega 09.2668 ja 09.2850 üksnes juhul, kui asjaomased tooted lisatakse konkreetsetesse liidus toodetud kaupadesse. Seepärast tuleks kõnealuse kahe tariifikvoodi kohaldamise tingimuseks seada toodete erikasutus vastavalt määruse (EL) nr 952/2013 artiklile 254.
- (8) Kuna enam ei ole liidu huvides säilitada seitset tariifikvooti järjekorranumbritega 09.2695, 09.2726, 09.2732, 09.2818, 09.2836, 09.2838 ja 09.2886, tuleks need alates 1. jaanuarist 2019 sulgeda.
- (9) Selguse huvides ning muudatuste arvu silmas pidades tuleks määruse (EL) nr 1388/2013 lisa asendada.
- (10) Määrust (EL) nr 1388/2013 tuleks seetõttu vastavalt muuta.

⁽¹⁾ Nõukogu 17. detsembri 2013. aasta määrus (EL) nr 1388/2013, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EL) nr 7/2010 (ELT L 354, 28.12.2013, lk 319).

⁽²⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. oktoobri 2013. aasta määrus (EL) nr 952/2013, millega kehtestatakse liidu tolliseadustik (ELT L 269, 10.10.2013, lk 1).

- (11) Selleks et vältida tariifikvoodisüsteemi kohaldamise katkemist ning täita komisjoni teatises ühepoolsete tariifide peatamise ja tariifikvootide kohta ⁽¹⁾ esitatud suuniseid, tuleb käesolevas määruses ettenähtud asjaomaste toodete tariifikvootide kohaldada alates 1. jaanuarist 2019. Käesolev määrus peaks seega jõustuma kiiremas korras,

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EL) nr 1388/2013 lisa asendatakse käesoleva määruse lisa esitatud tekstiga.

Artikkel 2

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

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2019.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 20. detsember 2018

Nõukogu nimel

eesistuja

E. KÖSTINGER

⁽¹⁾ ELT C 363, 13.12.2011, lk 6.

LISA

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksu-määr
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Suhkrumaisi (<i>Zea Mays Saccharata</i>) tõlvikud, ka tükkideks lõigatud, läbimõelduga 10–20 mm, kasutamiseks toiduainetööstuse toodete valmistamisel muuks töötuseks kui lihtne ümberpakendamine ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1-31.12	550 tonni	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	Valmistoitude tootmiseks ettenähtud keetmata või vees või aurus keedetud külmutatud seemed liigist <i>Auricularia polytricha</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1-31.12	700 tonni	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Maguskirsid piirituselisandiga, suhkrusisaldusega mitte üle 9 % massist, läbimõelduga mitte üle 19,9 mm, kiviga, kasutamiseks šokolaaditoodetes ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 tonni	10 %
09.2740	ex 2309 90 96	97	Sojavalgu kontsentraat, mis sisaldab (massiprotsentides): — 60 % (± 10 %) toorvalku, — 5 % (± 3 %) toorkiudu, — 5 % (± 3 %) toortuhka ning — vähemalt 3 %, kuid mitte üle 6,9 % tärklis, kasutamiseks loomasööda valmistamisel ⁽²⁾	1.1-31.12	30 000 tonni	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Valmislõigatud või lõikamata töötlemata looduslik tubakas, mille tolliväärtus on vähemalt 450 eurot 100 kg netomassi kohta, ümbris- või kattedelehtedena kasutamiseks alamrubriiki 2402 10 00 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽²⁾	1.1-31.12	6 000 tonni	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafiin õlisisaldusega alla 0,75 % massist	1.1-31.12	120 000 tonni	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Toorparafiin (CAS RN 64742-61-6)	1.1-31.12	100 000 tonni	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Ränidioksiiditähkis graanulite kujul, ränidioksiidi sisaldusega vähemalt 97 %	1.1-31.12	1 700 tonni	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframtrioksiid, sealhulgas sinine volframoksiid (CAS RN 1314-35-8 või CAS RN 39318-18-8)	1.1-31.12	12 000 tonni	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Tseesiumsulfaat (CAS RN 10294-54-9) tahkel kujul või vesilahusena, mis sisaldab üle 48 massiprotsendi, kuid mitte üle 52 massiprotsendi tseesiumsulfaati	1.1-31.12	160 tonni	0 %

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksu-määr
09.2929	2903 22 00		Trikloroetüleen (CAS RN 79-01-6)	1.1-31.12	15 000 tonni	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromoklorometaan (CAS RN 74-97-5)	1.1-31.12	600 tonni	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-diklorobenseen (CAS RN 541-73-1)	1.1-31.12	2 600 tonni	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propaan-1-ool (propüülalkohol) (CAS RN 71-23-8)	1.1-31.12	15 000 tonni	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Tsüklopropüülmetanool (CAS RN 2516-33-8)	1.1-31.12	20 tonni	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-kresool (CAS RN 95-48-7) puhtusastmega vähemalt 98,5 % massist	1.1-31.12	20 000 tonni	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tetrakis(hüdroksümetüül)-3,3'-oksüdiopropan-1-ool (CAS RN 126-58-9)	1.1-31.12	500 tonni	0 %
09.2624	2912 42 00		Etüülvanilliin (3-etoksü-4-hüdroksübensaldehüüd) (CAS RN 121-32-4)	1.1-31.12	1 950 tonni	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Kaltsiumatsetüülatsetaat (CAS RN 19372-44-2), kasutamiseks tableti vormis stabilisaatorsüsteemide valmistamisel (?)	1.1-31.12	150 tonni	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Tsüklopropüül metüülketoon (CAS RN 765-43-5)	1.1-31.12	300 tonni	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Äädikhape (CAS RN 64-19-7) puhtusega vähemalt 99 % massist	1.1-31.12	1 000 000 tonni	0 %
09.2972	2915 24 00		Atsetanhüdriid (CAS RN 108-24-7)	1.1-31.12	50 000 tonni	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinüülatsetaat (CAS RN 108-05-4)	1.1-31.12	350 000 tonni	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etüültrifluoratsetaat (CAS RN 383-63-1)	1.1-31.12	400 tonni	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kaalium-(E,E)-heksa-2,4-dienaat (CAS RN 24634-61-5)	1.1-31.12	8 250 tonni	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetüülfenüülatssetüülkloriid (CAS RN 55312-97-5)	1.1-31.12	400 tonni	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetüülsebatsaat (CAS RN 106-79-6)	1.1-31.12	1 000 tonni	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekaandihape (CAS RN 693-23-2), puhtusega vähemalt 98,5 %	1.1-31.12	4 600 tonni	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	O-atsetüülalitsüülhape (CAS RN 50-78-2)	1.1-31.12	120 tonni	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Oktadetsüül-3-(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat (CAS RN 2082-79-3), — millest üle 99 massiprotsendi läbib sõela avasuurusega 500 µm ja — mille sulamispunkt on 49–54 °C, kasutamiseks PVC pulbrisegupõhise (pulbrid või pressides saadud graanulid) töötlemisstabilisaatori valmistamisel (?)	1.1-31.12	380 tonni	0 %

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksu-määr
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaerütritool-tetrakis(3-(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat) (CAS RN 6683-19-8), — millest üle 75 massiprotsendi läbib sõela avasuurusega 250 µm ja üle 99 massiprotsendi läbib sõela avasuurusega 500 µm ning — mille sulamispunkt on 110–125 °C, kasutamiseks PVC pulbrisegupõhise töötlemisstabilisaatori (pulbrid või pressitud graanulid) valmistamisel (?)	1.1-31.12	140 tonni	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Bensofenoon-3,3',4,4'-tetrakarboksüüldianhüdriid (CAS RN 2421-28-5)	1.1-31.12	1 000 tonni	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Tris(2,4-di-tert-butüülfenüül)fosfit (CAS RN 31570-04-4)	1.1-31.12	6 000 tonni	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Dimetüülsulfaat (CAS RN 77-78-1)	1.1-31.12	18 000 tonni	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetüülaminoetüül)(metüül)amiin (CAS RN 3030-47-5)	1.1-31.12	1 700 tonni	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Aniliin (CAS RN 62-53-3) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	1.1-31.12	150 000 tonni	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-fluoro-N-(1-metüületüül)benseenamiin (CAS RN 70441-63-3)	1.1-31.12	500 tonni	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	O-fenüleendiamiin (CAS RN 95-54-5)	1.1-31.12	1 800 tonni	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	80	4,4'-metaandüüldianiliin (CAS RN 101-77-9) graanulitena, kasutamiseks eelpolümeeride valmistamisel (?)	1.1-31.12	200 tonni	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jodoprop-2-ünüül-N-butüülkarbamaat (CAS RN 55406-53-6)	1.1-31.12	250 tonni	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Parasetamool (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1-31.12	20 000 tonni	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akrüülnitriil (CAS RN 107-13-1), kasutamiseks grupi 55 ja rubriigi 6815 kaupade valmistamisel (?)	1.1-31.12	50 000 tonni	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-nitro-4-(trifluorometüül)bensoonitriilist (CAS RN 778-94-9)	1.1-31.12	900 tonni	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometüüllhüdrasiin (CAS 60-34-4) vesilahusena, mis sisaldab 40 ± 5 massiprotsenti monometüüllhüdrasiini	1.1-31.12	900 tonni	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidiin (CAS RN 556-88-7)	1.1-31.12	6 500 tonni	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furüülaldehüüd (furfuraldehüüd)	1.1-31.12	10 000 tonni	0 %

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksu-määr
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamoon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1-31.12	300 tonni	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekaan-5-oliid (CAS RN 705-86-2)	1.1-31.12	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekaan-5-oliid (CAS RN 713-95-1)	1.1-31.12	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksaan-6-oliid (CAS RN 502-44-3)	1.1-31.12	4 000 tonni	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonaal (CAS RN 120-57-0)	1.1-31.12	220 tonni	0 %
09.2878	ex 2933 29 90	85	Ensalutamiid INN (CAS RN 915087-33-1)	1.1-31.12	1 000 kg	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametüülpiiperidiin-4-ool (CAS RN 2403-88-5)	1.1-31.12	1 000 tonni	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Kloropürifoss (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1-31.12	9 000 tonni	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutiniib (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1-31.12	5 tonni	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-tris[(3-(dimetüülamino)propüül)heksahüdro-1,3,5-triasiin (CAS RN 15875-13-5)	1.1-31.12	600 tonni	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(atsetoatsetüülamino)bensimidasoloon (CAS RN 26576-46-5)	1.1-31.12	400 tonni	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[2-metoksübensoüül)amino]sulfonyül]bensüülkloriid (CAS RN 816431-72-8)	1.1-31.12	1 000 tonni	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-trimetüülpentaan-2-amiinium (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorofenüül)-6-isopropüül-2-(N-metüülmetüül-sulfoonamiid)pirimidiin-5-üül)-3,5-dihüdrosü-hept-6-enoaat (CAS RN 917805-85-7)	1.1-31.12	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksüloos (CAS RN 58-86-6)	1.1-31.12	400 tonni	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Värvaine C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) ja sellele põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Yellow 54 sisaldus on üle 99 % massist	1.1-31.12	250 tonni	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Värvainel C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) põhinevad preparaadid, mis sisaldavad kõnealust värvainet vähemalt 60 massiprotsenti, kuid alla 85 massiprotsendi	1.1-31.12	50 tonni	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Värvaine C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) ja selle alusel valmistised, mis sisaldavad värvainet C.I. Pigment Red 4 vähemalt 60 % massist	1.1-31.12	150 tonni	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Kaltsineeritud soodaga läbikuumutatud diatomiit	1.1-31.12	35 000 tonni	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Naatriumlignosulfonaat (CAS RN 8061-51-6)	1.1-31.12	40 000 tonni	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfaattärpentin	1.1-31.12	25 000 tonni	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Värskelt ekstraheeritud õlivaikudest saadud kampol ja vaikhapped	1.1-31.12	280 000 tonni	0 %

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksu-määr
09.2832	ex 3808 92 90	40	Vesidispersioonvalmistis, mis sisaldab 38–50 massiprotsenti püritioonsinki (INN) (CAS RN 13463-41-7)	1.1-31.12	500 tonni	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Lisaained, mis koosnevad difenüülamiini ja hargahelaga noneenide reaktsiooni saadustest ja mis sisaldavad <ul style="list-style-type: none"> — 28–55 massiprotsenti 4-monononüüldifenüülamiini, — 45–65 massiprotsenti 4,4'-dinonüüldifenüülamiini ning — kokku kuni 5 massiprotsenti 2,4-dinonüüldifenüülamiini ja 2,4'-dinonüüldifenüülamiini, kasutamiseks määreõlide valmistamisel (?) 	1.1-31.12	900 tonni	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Titaandioksiidist ja volframtrioksiidist koosnev katalüsaator	1.1-31.12	3 000 tonni	0 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	Segud, mis sisaldavad <ul style="list-style-type: none"> — 60–90 massiprotsenti 2-kloropropeeni (CAS RN 557-98-2); — 8–14 massiprotsenti (Z)-1-kloropropeeni (CAS RN 16136-84-8); — 5–23 massiprotsenti 2-kloropropaani (CAS RN 75-29-6); — kuni 6 massiprotsenti 3-kloropropeeni (CAS RN 107-05-1), ja — kuni 1 massiprotsent etüülkloriidi (CAS RN 75-00-3) 	1.1-31.12	6 000 tonni	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Valmistis, mis sisaldab <ul style="list-style-type: none"> — 55–78 % dimetüülglutaraati, — 10–30 % dimetüüladipaati ning — kuni 35 % dimetüülsuksinaati 	1.1-31.12	10 000 tonni	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Bis[3-(trietoksüsilüül)propüül]sulfidide segu (CAS RN 211519-85-6)	1.1-31.12	9 000 tonni	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Atsetofenoon (CAS RN 98-86-2) puhtusega 60–90 massiprotsenti	1.1-31.12	2 000 tonni	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Tertsiaarsete alküüldimetüülamiinide segu, mis sisaldab (massiprotsent) <ul style="list-style-type: none"> — 60–80 % dodetsüüldimetüülamiini (CAS RN 112-18-5) ja — 20–30 % dimetüül(tetradetsüül)amiini (CAS RN 112-75-4) 	1.1-31.12	16 000 tonni	0 %

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksu-määr
09.2829	ex 3824 99 93	43	Puidust loodusliku vaigu ekstraheerimisel saadud jääkainete alifaatsetes lahustites lahustumatu tahke ekstrakt, millel on järgmised omadused: — vaikhappe sisaldus kuni 30 massi % — happearv kuni 110 ja — sulamistemperatuur 100 °C või rohkem	1.1-31.12	1 600 tonni	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab — steroole vähemalt 75 % massist ja — stanoole kuni 25 % massist, kasutamiseks stanoolide/steroolide või stanool-/sterolestrite tootmisel (2)	1.1-31.12	2 500 tonni	0 %
09.2639	3905 30 00		Polü(vinüülalkoholid), mis sisaldavad või ei sisalda hüdrolüüsimate atsetaatrühmi	1.1-31.12	15 000 tonni	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Polü(vinüülbutüraal) (CAS RN 63148-65-2), — mis sisaldab hüdroksüülrühmi 17,5–20 massiprotsenti ja — mille osakeste mediaansuurus (D50) on suurem kui 0,6 mm	1.1-31.12	12 500 tonni	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Polükarbonaadi ja polü(metakrüülmetakrülaadi) blend, milles polükarbonaadi osakaal on vähemalt 98,5 % massiprotsenti, graanulitena, valguse läbilaskvusega vähemalt 88,5 %, mis on (ISO 13468-2 kohaselt) mõõdetud lainepikkusel $\lambda = 400$ nm proovikehaga, mille seinapaksus on 4,0 mm	1.1-31.12	2 000 tonni	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Polü(oksü-1,4-fenüleen-sulfonüül-1,4-fenüleenoksü-4,4'-bifenüleen)	1.1-31.12	5 000 tonni	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Tselluloosatsetaadi helbed	1.1-31.12	75 000 tonni	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Naatriumalginaat, eraldatud pruunvetikatest (CAS RN 9005-38-3)	1.1-31.12	10 000 tonni	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Naatriumhüaluroonaat, mittesteriilne, mille — massikeskmine molekulmass (M_w) on kuni 900 000, — endotoksiinisaldus on kuni 0,008 endotoksiiniühikut (EÜ/mg), — etanoolisisaldus on kuni 1 massiprotsent, ning — isopropanoolisisaldus on kuni 0,5 massiprotsenti	1.1-31.12	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Polümetüülmetakrülaadi tahvlid, mis vastavad järgmistele standarditele: — EN 4364 (MIL-P-5425E) ja DTD5592A või — EN 4365 (MIL-P-8184) ja DTD5592A	1.1-31.12	100 tonni	0 %

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksu-määr
09.2645	ex 3921 14 00	20	Regeneereeritud tselluloosist vahtplastikplokk, mis on immutatud magneesiumkloriidi ja kvaternaarseid ammoniumühendit sisaldava veega ja mille mõõtmed on 100 cm (\pm 10 cm) \times 100 cm (\pm 10 cm) \times 40 cm (\pm 5 cm)	1.1-31.12	1 700 tonni	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Sünteeskiujäätmed (sh kraasmed, lõngajäätmed ja kohestatud jäätmed), nailonist või muust polüamiidkiust (PA6 ja PA66)	1.1-31.12	10 000 tonni	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Kootud ja lamineeritud kummeeritud riie, millel on järgmised omadused: — sellel on kolm kihti, — üks väliskiit on akrüülkangast, — teine väliskiit on polüesterkangast, — keskmine kiit on klorobutüülkummist, — keskmise kihi mass on 452 g/m ² kuni 569 g/m ² , — riide kogumass on 952 g/m ² kuni 1 159 g/m ² ning — riide kogupaksus on 0,8 kuni 4 mm, kasutamiseks mootorsõidukite allalastavate katuste valmistamisel (?)	1.1-31.12	375 000 m ²	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Klaaskiuheie: — koosneb klaaskiududest läbimõõduga 9 μ m (\pm 0,5 μ m), — joontihedus 200–680 teksi, — ei sisalda kaltsiumoksiidi ning — tõmbetugevus üle 3 550 MPa, kindlaks määratud standardse katsemetodiga ASTM D2343-09, kasutamiseks lennundustööstuse toodete valmistamisel (?)	1.1-31.12	1 000 tonni	0 %
09.2870	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	E-klaaskiust riie: — massiga 20–214 g/m ² , — silaaniga impregneeritud, — rullides, — niiskusesisaldusega kuni 0,13 % massist ning — õõnsate kiudude sisaldusega kuni 3 õõnsat kiudu 100 000 kiu kohta, kasutamiseks eranditult eelimpregneeritud materjalide ja vaskkattega laminaatide valmistamisel (?)	1.1-30.6	3 000 000 m	0 %

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksu-määr
09.2628	ex 7019 52 00	10	Plastiga kaetud klaaskiust klaasriie, kaaluga 120 g/m ² (\pm 10 g/m ²), kasutamiseks kokkurullitava ja raamitud putukavõrkude tootmisel	1.1-31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrokroom, mille süsinikusisaldus on massist 1,5 % või rohkem, kuid mitte rohkem kui 4 % ja mille kroomisisaldus ei ületa 70 % massist	1.1-31.12	50 000 tonni	0 %
09.2652	ex 7409 11 00	20	Rafineeritud vaskfoolium ja -ribad, elektrolüütiliselt kaetud	1.1-31.12	1 020 tonni	0 %
	ex 7410 11 00	30				
09.2734	ex 7409 19 00	20	Plaadid või lehed, mis koosnevad <ul style="list-style-type: none"> — keraamilisest räninitriidi kihist paksusega 0,32 \pm 0,1 mm kuni 1,0 \pm 0,1 mm, — on mõlemalt poolt kaetud rafineeritud vasest kilega paksusega 0,8 \pm 0,1 mm ning — on ühelt poolt osaliselt kaetud hõbedakihiga 	1.1-31.12	7 000 000 tükki	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Plaadid, <ul style="list-style-type: none"> — mis koosnevad vähemalt ühest kihist epoksiidvaiguga immutatud klaaskiudkangast, — mis on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud vaskfooliumiga, mille paksus on kuni 0,15 mm, — mille dielektriline konstant (DK), mõõdetuna meetodi IPC-TM-650 2.5.5.2 abil, on 1 MHz juures väiksem kui 5,4, — mille dielektrilise kao nurga tangens, mõõdetuna meetodi IPC-TM-650 2.5.5.2 abil, on 1 MHz juures väiksem kui 0,035, ning — mille suhteline läbilöögi indeks on vähemalt 600 	1.1-31.12	80 000 m ²	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Alumiiniumisulamist varb läbimõdduga 200–300 mm	1.1-31.12	2 000 tonni	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Alumiiniumisulamist varb läbimõdduga 300,1–533,4 mm	1.1-31.12	1 000 tonni	0 %
09.2736	ex 7607 11 90	83	Alumiiniumi ja magneesiumi sulamist lint või foolium: <ul style="list-style-type: none"> — sulamist, mis vastab standardile 5182-H19 või 5052-H19, — rullides välisläbimõdduga 1 250 – 1 350 mm, 	1.1-31.12	600 tonni	0 %

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksu-määr
			<ul style="list-style-type: none"> — paksusega (lubatud hälve – 0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm või 0,20 mm, — laiusena (lubatud hälve ± 0,3 mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm või 356 mm, — lubatud nõgususega kuni 0,4 mm 750 mm kohta, — tasapinnalisusega I-ühik ± 4, — tõmbetugevusega üle 365 MPa (5182-H19) või 320 MPa (5052-H19) ning — venivusega (A50) üle 3 % (5182-H19) või 2,5 % (5052-H19), kasutamiseks aknakatete ribide valmistamisel ⁽²⁾			
09.2906	ex 7609 00 00	20	Alumiiniumist toruliitmikud mootorrataste radiaatorite külge kinnitamiseks ⁽²⁾	1.1-31.12	3 000 000 tükki	0 %
09.2722	8104 11 00		Survetöötlemata magneesium magneesiumisisaldusega vähemalt 99,8 % massist	1.1-31.12	80 000 tonni	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magneesiumipulber: <ul style="list-style-type: none"> — puhtusega 98 - 99,5 massiprotsenti ja — osakeste suurusega 0,2 - 0,8 mm 	1.1-31.12	2 000 tonni	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Alumiiniumist teleskoopkäepide, mida kasutatakse kohvrite valmistamiseks ⁽²⁾	1.1-31.12	1 500 000 tükki	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Kahe silindrilise kõrgsurvepumba pea, terasest se-pistatud: <ul style="list-style-type: none"> — freesitud keermestatud liitmikega, mille läbimõõt on 10–36,8 mm, ning — puuritud kütusekanalitega, mille läbimõõt on 3,5–10 mm, kasutamiseks diislikütuse sissepritsesüsteemide tootmisel	1.1-31.12	65 000 tükki	0 %
09.2850	ex 8414 90 00	70	Alumiiniumisulamist kompressoriratas: <ul style="list-style-type: none"> — läbimõõduga 20–130 mm ja — massiga 5–800 g, kasutamiseks turboülelaadurite kokkupanekul täiendava masintöötlemiseta ⁽²⁾	1.1-31.12	5 900 000 tükki	0 %
09.2909	ex 8481 80 85	40	Väljalaskeklapp, mida kasutatakse mootorratta heitgaasisüsteemi valmistamiseks ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 000 tükki	0 %

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksu-määr
09.2738	ex 8482 99 00	20	Messingseparaatorid: — valmistatud pidev- või tsentrifugaalvalu meetodil, — treitud, — tinasisaldusega 35–38 massiprotsenti, — pliisisaldusega 0,75–1,25 massiprotsenti, — alumiiniumisisaldusega 1,0–1,4 massiprotsenti ning — tõmbetugevusega vähemalt 415 Pa, kasutamiseks kuullaagrite tootmisel		35 000 tükki	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Aksiaalseteks rakendusteks ettenähtud võlli liigelaager FeP01-terasest (vastavalt standardile EN 10130-1991), mille liigepind on poorsest paagutatud pronksist ja polü(tetrafluoroetüleenist), sobib paigaldamiseks mootorratta vedrustusüksusesse	1.1-31.12	1 500 000 tükki	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Ühefaasiline vahelduvvoolu kommutaatormootor, väljundvõimsusega vähemalt 250 W ja sisendvõimsusega 700 kuni 2 700 W, välisläbimõõduga 120 mm ($\pm 0,2$ mm) kuni 135 mm ($\pm 0,2$ mm), nimipöörlemiskiirusega 30 000 kuni 50 000 pöört minutis, varustatud õhuventilaatoriga, kasutamiseks tolmuimejate tootmisel (?)	1.1-31.12	2 000 000 tükki	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Elektrialaldi võimsusega kuni 1 kVA, kasutamiseks rubriiki 8509 80 ja 8510 kuuluvate toodete valmistamisel (?)	1.1-31.12	4 500 000 tükki	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Toitemoodul rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate kaupade valmistamiseks (?)	1.1-31.12	15 000 000 tükki	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Asukohamääramisfunktsiooniga GPS-süsteemi koost, ilma ekraaniga, massiga kuni 2 500 g, võib olla korpusesse monteeritud	1.1-30.6	1 500 000 tükki	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Trükkplaat valgusdiodidega: — prismaodega/läätsedega varustatud või mitte ja — pistiku(te)ga varustatud või mitte, kasutamiseks tagantvalgustuselementide tootmisel rubriigi 8528 kaupade jaoks (?)	1.1-31.12	115 000 000 tükki	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Pingejuhitav sagedusgeneraator, mis koosneb aktiivsete ja passiivsete elementidega varustatud trükkmoodulist, mille mõõtmed ei ületa 30 mm × 30 mm	1.1-31.12	1 400 000 tükki	0 %

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksu-määr
09.2910	ex 8708 99 97	75	Kinnitusavadega alumiiniumsulamist kandur kinnitusmutritega või ilma, käigukasti väliseks ühendamiseks autokerega, kasutamiseks grupi 87 kaupade valmistamisel ⁽²⁾	1.1-31.12	200 000 tükki	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Alumiiniumsulamist kahvli kinnitusklambrid, katted, sillad ja kinnitusdetailid, mida kasutatakse mootorrataste valmistamiseks.	1.1-31.12	1 000 000 tükki	0 %
09.2868	ex 8714 10 90	60	Kolvid vedrustussüsteemide jaoks, läbimõõduga kuni 55 mm, pulberterasest	1.1-31.12	2 000 000 tükki	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Süsinikkiust ja tehisvaigust valmistatud jalgrattaraam, jalgrataste (sealhulgas elektrijalgrataste) tootmiseks ⁽²⁾	1.1-31.12	350 000 tükki	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Klaasist läätsed, prismad ja liimitud elemendid, kokku monteerimata, CN-koodi 9002, 9005, 9013 10 või 9015 alla kuuluvate kaupade tootmiseks või parandamiseks ⁽²⁾	1.1-31.12	5 000 000 tükki	0 %
09.2932	ex 9027 10 90	20	Liigõhuandurid alaliseks paigaldamiseks mootorratta heitgaasisüsteemi ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 000 tükki	0 %

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

⁽²⁾ Tollimaksude kohaldamise peatamisele kohaldatakse lõppkasutuse tollijärelevalvet vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. oktoobri 2013. aasta määruse (EL) nr 952/2013 (millega kehtestatakse liidu tolliseadustik) artiklile 254 (ELT L 269, 10.10.2013, lk 1).

⁽³⁾ Peatatakse ainult väärtuselise tollimaksu kohaldamine. Jätkatakse koguselise tollimaksu kohaldamist.

OTSUSED

EUROOPA PARLAMENDI OTSUS (EL) 2018/2071,

24. oktoober 2018,

Euroopa Liidu 2016. aasta üldeelarve täitmisele heakskiidu andmise kohta, II jagu – Euroopa Ülemkogu ja nõukogu

EUROOPA PARLAMENT,

- võttes arvesse Euroopa Liidu 2016. aasta üldeelarvet ⁽¹⁾,
 - võttes arvesse Euroopa Liidu 2016. aasta konsolideeritud raamatupidamise aastaaruannet (COM(2017)0365 – C8-0249/2017) ⁽²⁾,
 - võttes arvesse kontrollikoja aastaaruannet eelarveaasta 2016 eelarve täitmise kohta koos institutsioonide vastustega ⁽³⁾,
 - võttes arvesse vastavalt Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklile 287 tehtud kontrollikoja kinnitavat avaldust ⁽⁴⁾ 2016. aasta raamatupidamise aastaaruande usaldusväarsuse ja selle aluseks olevate tehingute seaduslikkuse ja korrektsuse kohta,
 - võttes arvesse oma 18. aprilli 2018. aasta otsust ⁽⁵⁾, millega lükati 2016. aasta eelarve täitmisele heakskiidu andmise kohta otsuse tegemine edasi, ning sellele lisatud resolutsiooni ⁽⁶⁾,
 - võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingu artikli 314 lõiget 10 ning artikleid 317, 318 ja 319,
 - võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. oktoobri 2012. aasta määrust (EL, Euratom) nr 966/2012 (mis käsitleb Euroopa Liidu üldeelarve suhtes kohaldatavaid finantseeskirju ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EÜ, Euratom) nr 1605/2002) ⁽⁷⁾ ning eriti selle artikleid 55, 99, 164, 165 ja 166,
 - võttes arvesse kodukorra artiklit 94 ja IV lisa,
 - võttes arvesse eelarvekontrollikomisjoni teist raportit (A8-0300/2018),
1. ei anna heakskiitu nõukogu peasekretäri tegevusele Euroopa Ülemkogu ja nõukogu 2016. aasta eelarve täitmisel;
 2. esitab oma tähelepanekud alltoodud resolutsioonis;
 3. teeb presidendile ülesandeks edastada käesolev otsus ja resolutsioon, mis on selle lahutamatu osa, Euroopa Ülemkogule, nõukogule, komisjonile, Euroopa Liidu Kohtule, kontrollikojale, Euroopa Ombudsmanile, Euroopa Andmekaitseinspektorile ja Euroopa välisteenistusele ning korraldada nende avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* (L-seerias).

President
Antonio TAJANI

Peasekretär
Klaus WELLE

⁽¹⁾ ELT L 48, 24.2.2016.

⁽²⁾ ELT C 323, 28.9.2017, lk 1.

⁽³⁾ ELT C 322, 28.9.2017, lk 1.

⁽⁴⁾ ELT C 322, 28.9.2017, lk 10.

⁽⁵⁾ ELT L 248, 3.10.2018, lk 23.

⁽⁶⁾ ELT L 248, 3.10.2018, lk 24.

⁽⁷⁾ ELT L 298, 26.10.2012, lk 1.

EUROOPA PARLAMENDI RESOLUTSIOON (EL) 2018/2072,**24. oktoober 2018,****tähelepanekutega, mis on Euroopa Liidu 2016. aasta üldeelarve täitmisele heakskiidu andmist käsitleva otsuse lahutamatu osa, II jagu – Euroopa Ülemkogu ja nõukogu**

EUROOPA PARLAMENT,

- võttes arvesse oma otsust Euroopa Liidu 2016. aasta üldeelarve täitmisele heakskiidu andmise kohta, II jagu – Euroopa Ülemkogu ja nõukogu,
 - võttes arvesse kodukorra artiklit 94 ja IV lisa,
 - võttes arvesse eelarvekontrollikomisjoni teist raportit (A8-0300/2018),
- A. arvestades, et kõik liidu institutsioonid peaksid olema läbipaistvad ning liidu kodanike ees neile kui liidu institutsioonidele eraldatud raha kasutamise eest täielikult vastutavad;
- B. arvestades, et Euroopa Parlamendi roll eelarve täitmisele heakskiidu andmise menetluses on sätestatud Euroopa Liidu toimimise lepingus ja finantsmääruses;
1. tuletab meelde, et liidu institutsioonid on oma tegevuses halduslikult sõltumatud, ning toonitab, et nad peavad eelarvet täitma vastutustundlikult;
 2. rõhutab Euroopa Parlamendi rolli eelarve täitmisele heakskiidu andmise menetluses vastavalt Euroopa Liidu toimimise lepingu, finantsmääruse ja parlamendi kodukorra sätetele;
 3. peab kahetsusväärseks, et – nagu eelmistelgi aastatel – ei ole nõukogu eelarve täitmisele heakskiidu andmist käsitlevas Euroopa Parlamendi 18. aprilli 2018. aasta resolutsioonis ⁽¹⁾ esitatud tähelepanekute suhtes seisukohta võtnud;
 4. peab äärmiselt kahetsusväärseks, et Euroopa Parlamendi soovitusi ei ole üldse järgitud ega esitatud mingeid põhjusi ega põhjendusi; nõuab, et nõukogu rakendaks Euroopa Parlamendi 18. aprilli 2018. aasta eelarve täitmisele heakskiidu andmise resolutsioonis esitatud tähelepanekuid, eelkõige allpool esitatud tähelepanekuid, ning hakkaks nende alusel viivitamata meetmeid võtma;
 5. väljendab toetust sellele, et komisjon on eelarveplaneerimises edukalt üle läinud tulemuspõhisele eelarvestamisele, mida hakati 2015. aasta septembris juurutama algatusega „Tulemustele keskenduv ELi eelarve“; kutsub Euroopa Ülemkogu ja nõukogu üles kasutama seda meetodit ka oma eelarve planeerimisel;

Lahendamata küsimused

6. peab kahetsusväärseks, et kuigi Euroopa Parlament on seda varasemates eelarve täitmisele heakskiidu andmist käsitlevates resolutsioonides nõudnud, ei ole Euroopa Ülemkogu ja nõukogu eelarve lahutamist kaalumisele võetud;
7. märgib, et nõukogul on endiselt pooleli vastuse koostamine Euroopa Ombudsmani strateegilisele aruandele (OI/2/2017/TE), milles käsitletakse nõukogu õigusloomeprotsessi läbipaistvust, kuigi Euroopa Ombudsman palus oma soovitudele ja olukorra parandamise ettepanekutele vastata 9. maiks 2018. aastal; mõistab, et nõukogus toimuvad vastuse koostamiseks mahukad ja põhjalikud uuringud, kuid nõuab sellest hoolimata tungivalt, et nõukogu ombudsmani nõudmise täidaks; tuletab meelde, et Euroopa Ombudsman saatis oma järeldused ka Euroopa Parlamendile ning kaks parlamendikomisjoni koostavad praegu järelduste kohta raportit, mistõttu palub ta nõukogul edastada oma vastuse ja järeldused Euroopa Parlamendile nii ruttu kui võimalik;
8. peab kahetsusväärseks, et kuigi Euroopa Parlamendi ja nõukogu hoonete eest vastutavad osakonnad vahetavad omavahel aeg-ajalt teavet, ei ole nõukogu endiselt oma iga-aastases finantsaruandes kinnisvarapoliitika kohta üksikasjalikku teavet esitanud; peab kahetsusväärseks, et kinnisvarapoliitika ja sellega seotud kulude kohta puudub teave, ning nõuab teabe täielikku avalikustamist, et tagada liidu kodanikele läbipaistvus;
9. kordab, et nõuab kinnisvaraprojektide kohta eduaruannete esitamist ning seni kantud kulude üksikasjalikku liigitamist; võtab teadmiseks, et 12. juunil 2018. aastal avaldati Euroopa Liidu Nõukogu ja Euroopa Ülemkogu lõplikud finantsaruanded 2017 –, milles on Euroopa hoone kuludeks märgitud 312 143 710,53 eurot;
10. kordab oma nõudmist, et inimressursside kohta esitataks ülevaade kategooriate, palgaastmete, soo, kodakondsuse ja väljaõppe kaupa;

⁽¹⁾ ELT L 248, 3.10.2018, lk 24.

11. peab kiiduväärseks, et institutsioonid peavad liidu läbipaistvusregistri tugevdamiseks läbirääkimisi; kordab, et läbirääkimised tuleb edukalt lõpule viia, et nõukogu registriga liituks;
12. kordab, et palub nõukogul selgitada, milliseid meetmeid on see õigusvastaselt Euroopa Liidu Kohtusse nimetatud kohtuniku asjus võtnud ⁽¹⁾;
13. võtab teadmiseks, et Ühendkuningriik on otsustanud liidust välja astuda; märgib, et praegu ei ole võimalik väljaastumisega kaasnevaid finants-, haldus-, inimestega seotud ega muid tagajärgi prognoosida; palub Euroopa Ülemkogul ja nõukogul mõju hinnata ning teavitada Euroopa Parlamenti hindamistulemustest 2018. aasta lõpuks;

Praegune olukord

14. väljendab heameelt selle üle, et Euroopa Parlamendi ja nõukogu vahel toimusid mitteametlikud arvamuste vahetused, kus arutati, kuidas eelarve täitmisele heakskiidu andmise menetluse praegune ummikseis lõpetada; märgib, et 2. mail 2018 vastas nõukogu Euroopa Parlamendi ettepanekule nõukogu eelarve täitmisele heakskiidu andmise menetluse kohta muudetud ettepanekuga ning et pärast 10. juulil 2018 toimunud mitteametlikku kohtumist Euroopa Parlamendi ja nõukogu vahel saatis eelarvekontrollikomisjon 21. juulil 2018 nõukogu muudetud ettepaneku kohta oma vastuse; nõuab tungival, et nõukogu võtaks eelarvekontrollikomisjoni viimaste ettepanekute suhtes kiiresti seisukoha, et eelarve täitmisele heakskiidu andmise menetluse uut korda saaks kohaldama hakata võimalikult kiiresti;
15. peab kahetsusväärseks, et kuna nõukogu ei ole olnud koostööaldis, on eelarve täitmisele heakskiidu andmise menetlustes tekkinud pidevalt probleeme; juhib tähelepanu sellele, et Euroopa Parlament ei andnud heakskiitu nõukogu peasekretäri tegevusele eelarve täitmisel aastatel 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 ja 2015 põhjustel, mis on esitatud Euroopa Parlamendi 10. mai 2011. aasta ⁽²⁾, 25. oktoobri 2011. aasta ⁽³⁾, 10. mai 2012. aasta ⁽⁴⁾, 23. oktoobri 2012. aasta ⁽⁵⁾, 17. aprilli 2013. aasta ⁽⁶⁾, 9. oktoobri 2013. aasta ⁽⁷⁾, 3. aprilli 2014. aasta ⁽⁸⁾, 23. oktoobri 2014. aasta ⁽⁹⁾, 27. oktoobri 2015. aasta ⁽¹⁰⁾, 27. oktoobri 2016. aasta ⁽¹¹⁾ ja 25. oktoobri 2017. aasta ⁽¹²⁾ resolutsioonis, ning lükkas 2016. aasta eelarve täitmisele heakskiidu andmise kohta otsuse tegemise edasi põhjustel, mis on esitatud Euroopa Parlamendi 18. aprilli 2018. aasta resolutsioonis;
16. võtab teadmiseks, et komisjon väljendas 2014. aasta jaanuaris seisukohta, et kõik institutsioonid on Euroopa Parlamendi poolt eelarve täitmisele heakskiidu andmise menetluse käigus tehtud tähelepanekute järelmeetmetega täiel määral seotud ning kõik institutsioonid peaksid tegema koostööd, et tagada eelarve täitmisele heakskiidu andmisel sujuv menetlus;
17. märgib, et komisjon on öelnud ka seda, et ta ei tee järelevalvet teiste institutsioonide eelarve täitmise üle ning teisele institutsioonile esitatud küsimustele vastamisega rikutaks teise institutsiooni vabadust täita oma eelarvejagu;
18. peab kahetsusväärseks, et nõukogu ei esita Euroopa Parlamendi küsimustele endiselt vastuseid;
19. rõhutab, et nõukogu kulutusi tuleb kontrollida samamoodi nagu teiste institutsioonide kulutusi ning kontrolli põhielemendid on esitatud viimaste aastate eelarve täitmisele heakskiidu andmise resolutsioonides;
20. tõstab esile Euroopa Parlamendi õigust anda eelarve täitmisele heakskiit vastavalt Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklitele 316, 317 ja 319 ning kooskõlas praeguse tõlgenduse ja praktikaga, mille kohaselt tuleb heakskiit anda igale eelarve rubriigile eraldi, et säilitada läbipaistvus ja liidu maksumaksjate vastu demokraatlik aruandekohustus.

⁽¹⁾ Kohtuotsus, Üldkohus (apellatsioonikoda), 23. jaanuar 2018, FV vs Euroopa Liidu Nõukogu, T-639/16 P, ECLI:EU:T:2018:22.

⁽²⁾ ELT L 250, 27.9.2011, lk 25.

⁽³⁾ ELT L 313, 26.11.2011, lk 13.

⁽⁴⁾ ELT L 286, 17.10.2012, lk 23.

⁽⁵⁾ ELT L 350, 20.12.2012, lk 71.

⁽⁶⁾ ELT L 308, 16.11.2013, lk 22.

⁽⁷⁾ ELT L 328, 7.12.2013, lk 97.

⁽⁸⁾ ELT L 266, 5.9.2014, lk 26.

⁽⁹⁾ ELT L 334, 21.11.2014, lk 95.

⁽¹⁰⁾ ELT L 314, 1.12.2015, lk 49.

⁽¹¹⁾ ELT L 333, 8.12.2016, lk 50.

⁽¹²⁾ ELT L 318, 2.12.2017, lk 25.

EUROOPA PARLAMENDI OTSUS (EL) 2018/2073,**24. oktoober 2018,****Euroopa Varjupaigaküsimuste Tugiameti 2016. aasta eelarve täitmisele heakskiidu andmise kohta**

EUROOPA PARLAMENT,

- võttes arvesse Euroopa Varjupaigaküsimuste Tugiameti 2016. aasta lõplikku raamatupidamisaruannet,
 - võttes arvesse kontrollikoja aruannet Euroopa Varjupaigaküsimuste Tugiameti eelarveaasta 2016 raamatupidamise aastaaruande kohta koos ameti vastusega ⁽¹⁾,
 - võttes arvesse vastavalt Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklile 287 tehtud kontrollikoja kinnitavat avaldust ⁽²⁾ 2016. aasta raamatupidamise aastaaruande usaldusväärsuse ja selle aluseks olevate tehingute seaduslikkuse ja korrektsuse kohta,
 - võttes arvesse nõukogu 20. veebruari 2018. aasta soovitus ameti tegevusele heakskiidu andmise kohta 2016. aasta eelarve täitmisel (05941/2018 – C8-0087/2018),
 - võttes arvesse oma 18. aprilli 2018. aasta otsust ⁽³⁾, millega lükati 2016. aasta eelarve täitmisele heakskiidu andmise kohta otsuse tegemine edasi, ning Euroopa Varjupaigaküsimuste Tugiameti tegevdirektori vastust,
 - võttes arvesse meetmeid, mida komisjoni rände ja siseasjade peadirektoraat ning Euroopa Varjupaigaküsimuste Tugiameti haldusnõukogu on võtnud pärast seda, kui Euroopa Parlament otsustas 18. aprillil 2018. aastal lükata eelarve täitmisele heakskiidu andmise kohta otsuse tegemise edasi, mille tõttu astus José Carreira 6. juunil 2018. aastal Euroopa Varjupaigaküsimuste Tugiameti tegevdirektori ametikohalt tagasi,
 - võttes arvesse 3. septembri 2018. aasta kuulamist ja tutvustatud parandusmeetmeid, mida Euroopa Varjupaigaküsimuste Tugiameti uus ajutine tegevdirektor on alates sellest, kui ta 2018. aasta juunis ametisse nimetati, juba võtnud,
 - võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklit 319,
 - võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. oktoobri 2012. aasta määrust (EL, Euratom) nr 966/2012 (mis käsitleb Euroopa Liidu üldeelarve suhtes kohaldatavaid finantseskirju ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EÜ, Euratom) nr 1605/2002) ⁽⁴⁾, eriti selle artiklit 208,
 - võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 19. mai 2010. aasta määrust (EL) nr 439/2010 (millega luuakse Euroopa Varjupaigaküsimuste Tugiamet) ⁽⁵⁾, eriti selle artiklit 36,
 - võttes arvesse komisjoni 30. septembri 2013. aasta delegeeritud määrust (EL) nr 1271/2013 (raamfinantsmääruse kohta asutustele, millele viidatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL, Euratom) nr 966/2012 artiklis 208) ⁽⁶⁾, eriti selle artiklit 108,
 - võttes arvesse kodukorra artiklit 94 ja IV lisa,
 - võttes arvesse eelarvekontrollikomisjoni teist raportit (A8-0299/2018),
1. ei anna heakskiitu Euroopa Varjupaigaküsimuste Tugiameti tegevdirektori tegevusele ameti 2016. aasta eelarve täitmisel;
 2. esitab oma tähelepanekud alltoodud resolutsioonis;

⁽¹⁾ ELT C 417, 6.12.2017, lk 79.⁽²⁾ Vt joonealune märkus 1.⁽³⁾ ELT L 248, 3.10.2018, lk 195.⁽⁴⁾ ELT L 298, 26.10.2012, lk 1.⁽⁵⁾ ELT L 132, 29.5.2010, lk 11.⁽⁶⁾ ELT L 328, 7.12.2013, lk 42.

3. teeb presidendile ülesandeks edastada käesolev otsus ja resolutsioon, mis on selle lahutamatu osa, Euroopa Varjupaigaküsimuste Tugiameti tegevdirektorile, nõukogule, komisjonile ja kontrollikojale ning korraldada nende avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* (L-seerias).

President
Antonio TAJANI

Peasekretär
Klaus WELLE

EUROOPA PARLAMENDI RESOLUTSIOON (EL) 2018/2074,**24. oktoober 2018,****tähelepanekutega, mis on Euroopa Varjupaigaküsimuste Tugiameti 2016. aasta eelarve täitmisele heakskiidu andmist käsitleva otsuse lahutamatu osa**

EUROOPA PARLAMENT,

- võttes arvesse oma otsust Euroopa Varjupaigaküsimuste Tugiameti 2016. aasta eelarve täitmisele heakskiidu andmise kohta,
 - võttes arvesse kodukorra artiklit 94 ja IV lisa,
 - võttes arvesse eelarvekontrollikomisjoni teist raportit (A8-0299/2018),
- A. arvestades, et kõik liidu detsentraliseeritud asutused peaksid olema läbipaistvad ning kandma liidu kodanike ees neile kui liidu asutustele eraldatud raha kasutamise eest täit vastutust;
- B. arvestades, et Euroopa Parlamendi roll eelarve täitmisele heakskiidu andmise menetluses on sätestatud Euroopa Liidu toimimise lepingus, finantsmääruses ja raamfinantsmääruses;
1. rõhutab, et liidu eelarve täitmisel tuleb tegutseda vastutustundlikult ja läbipaistvalt ning kooskõlas kõikide asjaomaste eeskirjade ja õigusnormidega;
 2. tuletab meelde Euroopa Parlamendi rolli eelarve täitmisele heakskiidu andmise menetluses vastavalt Euroopa Liidu toimimise lepingu, finantsmääruse ja Euroopa Parlamendi kodukorra sätetele;
 3. peab kiiduväärseks, et pärast seda kui 18. aprillil 2018. aastal otsustati 2016. aasta eelarve täitmisele heakskiidu andmise kohta otsuse tegemine esialgu edasi lükata, on komisjoni rände ja siseasjade peadirektoraat, haldusnõukogu ja Euroopa Varjupaigaküsimuste Tugiameti (edaspidi „amet“) uus ajutine tegevdirektor võtnud mõjusaid parandusmeetmeid;
 4. tunnistab, et peale selle, et Euroopa Pettustevastane Amet (OLAF) viib lõpule ameti varasema juhtkonna suhtes algatatud juurdlust, on senised parandusmeetmed osaliselt võtnud arvesse reservatsioone, mille Euroopa Parlament esitas 18. aprilli 2018. aasta otsuses, millega lükati eelarve täitmisele heakskiidu andmise kohta otsuse tegemine edasi;

Euroopa Pettustevastase Ameti (OLAF) pooleliolev juurdlus

5. tuletab meelde, et OLAFis on praegu pooleli juurdlus ameti mitme endise ja praeguse liikme suhtes, kes tegutsesid kesk- või kõrgema astme juhi ametikohal;
6. märgib rahuloluga, et ameti haldusnõukogu 6. juuni 2018. aasta otsusega vabastati tegevdirektor viivitamata ametist; väljendab heameelt selle üle, et ametisse nimetati ajutine tegevdirektor, keda OLAFi juurdlus ei puuduta; peab sellele vaatamata kahetsusväärseks, et haldusnõukogu ei teinud seda omal algatusel juba palju varem, sest nii oleks saanud eelarve täitmisele heakskiidu andmise edasilükkamist vältida;
7. väljendab heameelt meetmete üle, mida ajutine tegevdirektor on praeguseks juba võtnud, et parandada ameti juhtimisstruktuuri, taastada läbipaistvus ja suurendada usaldust; rõhutab, et tehingute seaduslikkuses ja korrektsuses tuvastatud puudused tuleb tingimata kõrvaldada; palub ametil koostada üksikasjaliku ammendava tegevuskava, milles esitatakse edasised sammud; palub ametil lisada sellesse tegevuskavasse ka selge plaani, mille alusel taastada usaldus juhatuse vastu, arvestades eelkõige seda, et pädev ja tõhus juhtimine on ameti üldiste probleemide lahendamiseks tähtsaim, ning tagada eelkõige, et kui 2018. ja 2019. aastal võetakse kavakohaselt tööle ja koolitatakse palju uusi töötajaid, siis täieneks ameti personal teotaheliste ja kõrge kvalifikatsiooniga töötajatega, väheneks tööjõu volavus ning ameti tööd puudutavad teadmised ja kogemused ei läheks kaotsi;
8. palub OLAFil teavitada eelarve täitmisele heakskiidu andmise eest vastutavat institutsiooni juurdluse tulemustest kohe, kui juurdlus lõpetatakse;
9. palub Euroopa Parlamendi eelarvekontrollikomisjonil lisada OLAFi aruande järeldused ameti 2017. aasta eelarve täitmisele heakskiidu andmist käsitlevasse raportisse ning tagada sellega, et ametile antavad võimalikud uued soovitusel viiakse ellu täies ulatuses;

Raamatupidamise aastaaruande aluseks olevate tehingute seaduslikkuse ja korrektsuse kohta märkusega arvamuse esitamise alus

10. tuletab meelde, et 2016. aasta viiest suurimast hankemenetlusest, mille alusel selle aasta jooksul makseid tehti, leidis kontrollikoda olulisi vigu kahe puhul, mis näitab, et amet ei ole hankemenetlustes olnud piisavalt hoolikas;
11. loodab, et võetakse kõik võimalikud meetmed, et nõuda tagasi 2016. aasta eelarvest tehtud eeskirjadevastased maksed: 920 561 eurot (reisiteenuste hankemenetlus) ja 592 273 eurot (raamleping rändekriisis tegutsemise toetamiseks vajalike ajutiste teenuste osutamiseks);
12. on endiselt mures reisikulude hüvitamise pärast; märgib, et 2014. aastal hüvitati 997 506 eurot, 2015. aastal 987 515 eurot ja 2016. aastal 1 012 147 eurot; märgib, et A-kategooriasse kuuluvad osalejad peavad koosolekutel täitma eriülesandeid; märgib, et A-kategooria hüvitamiste määr langes 2014. aasta 69 %-lt 2015. aastal 52 %-le ja 2016. aastal 37 %-le; tunneb muret ilmse vastuolu pärast, et kuigi ameti töökoormus on suurenenud, on A-kategooriasse kuuluvate osalejate arv langenud; rõhutab, et hüvitatud reisikulude summa suurenemine ja A-kategooriasse kuuluvate osalejate arvu vähenemine võib tähendada seda, et hüvitamissüsteem on meelevaldne;
13. võtab ühtlasi teadmiseks, et ameti tööprogramm hõlmab operatiivtuge, mida amet pakub teatavate liikmesriikide esmase vastuvõtu keskustes; rõhutab operatiivtoe tähtsust ning seda, et kui ülesandeid ei kavandata, korraldata ega täideta korrektselt, mõjutab see laiemalt kogu liitu; nõuab tungivalt, et ameti personal täidaks haldusülesandeid ja teeks kohapealset tööd korrektselt;
14. peab kahetsusväärseks, et ameti maine on eespool nimetatud hankemenetlustes tuvastatud vigade tõttu kahjustada saanud; tuletab meelde, et tõhus kontroll on võimalik ainult siis, kui hankemenetlused on täiesti läbipaistvad;
15. peab kiiduväärseks tegevuskava, mille amet on koostanud kontrollikoja tuvastatud probleemide lahendamiseks:
 - reisiteenuste hankemenetlus (FCM reisibüroo) asendati avatud hankemenetlusega, mis viidi lõpule ja mille tulemusel sõlmiti uus leping;
 - Kreekas ajutiste teenuste pakkumiseks sõlmitud raamleping (Randstad) asendati avatud hankemenetlusega, mis viidi lõpule ja mille tulemusel sõlmiti uus leping;
16. väljendab heameelt meetmete üle, mida amet on hankemenetluste tõhustamiseks võtnud, eelkõige selle üle, et hankealale on juurde võetud juhtivaid ametnikke ja tugipersonali;
17. viitab eelarve täitmisele heakskiidu andmise otsusele lisatud muude horisontaalsete tähelepanekute osas oma 18. aprilli 2018. aasta resolutsioonile ⁽¹⁾ ametite tulemuste, finantsjuhtimise ja kontrolli kohta.

⁽¹⁾ ELT L 248, 3.10.2018, lk 393.

POLIITIKA- JA JULGEOLEKUKOMITEE OTSUS (ÜVJP) 2018/2075,**7. detsember 2018,****millega pikendatakse Gruusias läbiviidava Euroopa Liidu vaatlusmissiooni (EUMM Georgia) juhi volitusi (EUMM GEORGIA/1/2018)**

POLIITIKA- JA JULGEOLEKUKOMITEE,

võttes arvesse Euroopa Liidu lepingut, eriti selle artikli 38 kolmandat lõiku,

võttes arvesse nõukogu 12. augusti 2010. aasta otsust 2010/452/ÜVJP Euroopa Liidu vaatlusmissiooni kohta Gruusias (EUMM Georgia), ⁽¹⁾ eriti selle artikli 10 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Otsuse 2010/452/ÜVJP kohaselt on poliitika- ja julgeolekukomitee kooskõlas aluslepingu artikliga 38 volitatud tegema asjakohaseid otsuseid Gruusias läbiviidava Euroopa Liidu vaatlusmissiooni (EUMM Georgia) poliitilise kontrolli ja strateegilise juhtimise kohta, sealhulgas nimetama ametisse missiooni juhi.
- (2) Poliitika- ja julgeolekukomitee võttis 19. detsembril 2017 vastu otsuse (ÜVJP) 2017/2438, ⁽²⁾ millega nimetatakse Erik HØEG EUMM Georgia juhiks 15. detsembrist 2017 kuni 14. detsembrini 2018.
- (3) Nõukogu võttis 3. detsembril 2018 vastu otsuse (ÜVJP) 2018/1884, ⁽³⁾ millega pikendatakse missiooni EUMM Georgia volitusi kuni 14. detsembrini 2020.
- (4) Liidu välisasjade ja julgeolekupoliitika kõrge esindaja tegi ettepaneku pikendada Erik HØEGI volitusi missiooni EUMM Georgia juhina alates 15. detsembrist 2018,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Erik HØEGI volitusi missiooni EUMM Georgia juhina pikendatakse alates 15. detsembrist 2018.

Artikkel 2

Käesolev otsus jõustub selle vastuvõtmise päeval.

See kaotab kehtivuse 14. detsembril 2020.

Brüssel, 7. detsember 2018

*Poliitika- ja julgeolekukomitee nimel**eesistuja*

S. FROM-EMMESBERGER

⁽¹⁾ ELT L 213, 13.8.2010, lk 43.⁽²⁾ Poliitika- ja julgeolekukomitee 19. detsembri 2017. aasta otsus (ÜVJP) 2017/2438 Gruusias läbiviidava Euroopa Liidu vaatlusmissiooni (EUMM Georgia) juhi ametisse nimetamise kohta (EUMM GEORGIA/1/2017) (ELT L 344, 23.12.2017, lk 39).⁽³⁾ Nõukogu 3. detsembri 2018. aasta otsus (ÜVJP) 2018/1884, millega muudetakse otsust 2010/452/ÜVJP Euroopa Liidu vaatlusmissiooni kohta Gruusias (EUMM Georgia) ja pikendatakse selle kehtivust (ELT L 308, 4.12.2018, lk 41).

**NÕUKOGU OTSUS (EL, Euratom) 2018/2076,
20. detsember 2018,
millega muudetakse nõukogu kodukorda**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu lepingut,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Aatomienergiaühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu kodukorra ⁽¹⁾ artikli 11 lõiget 6

ning arvestades järgmist:

- (1) Juhul, kui nõukogu võtab õigusakti vastu kvalifitseeritud häälteenamusega, tuleb teha kindlaks, kas kvalifitseeritud häälteenamuse moodustavad liikmesriigid esindavad vähemalt 65 % liidu elanikest.
- (2) See protsendimäär arvutatakse nõukogu kodukorra („kodukord“) III lisa sätestatud rahvaarvude põhjal.
- (3) Kodukorra artikli 11 lõikes 6 sätestatakse, et nõukogu muudab vastavalt eelnenud aasta 30. septembril Euroopa Liidu Statistikaameti käsutuses olevatele andmetele nimetatud lisa sätestatud arve, mida hakatakse kohaldama vastavalt iga aasta 1. jaanuarist.
- (4) Pidades silmas Ühendkuningriigi liidust väljaastumist, peaks kodukorra III lisa sisaldama ka arve, mis on kohaldatavad alates päevast, mis järgneb päevale, mil lõpeb aluslepingute kohaldamine Ühendkuningriigi suhtes.
- (5) Kodukorda tuleks seetõttu 2019. aastaks vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Kodukorra III lisa asendatakse järgmisega:

„III LISA

Liidu elanike arv ja iga liikmesriigi rahvaarv nõukogus kvalifitseeritud häälteenamust käsitlevate sätete kohaldamisel

1. ELi lepingu artikli 16 lõike 4 ja ELi toimimise lepingu artikli 238 lõigete 2 ja 3 kohaldamisel on liidu elanike arv ja iga liikmesriigi rahvaarv ning iga liikmesriigi rahvaarv protsendina liidu elanike arvust ajavahemikul alates 1. jaanuarist 2019 kuni kuupäevani, mil lõpeb aluslepingute kohaldamine Ühendkuningriigi suhtes, või kuni hiljemalt 31. detsembrini 2019 järgmine:

Liikmesriik	Rahvaarv	Protsent liidu elanike arvust (%)
Saksamaa	82 719 022	16,12
Prantsusmaa	67 221 943	13,10
Ühendkuningriik	66 238 007	12,90

⁽¹⁾ Nõukogu 1. detsembri 2009. aasta otsus 2009/937/EL, millega võetakse vastu nõukogu kodukord (ELT L 325, 11.12.2009, lk 35).

Liikmesriik	Rahvaarv	Protsent liidu elanike arvust (%)
Itaalia	61 166 142	11,92
Hispaania	46 659 302	9,09
Poola	37 976 687	7,40
Rumeenia	19 523 621	3,80
Madalmaad	17 321 110	3,37
Belgia	11 413 058	2,22
Kreeka	10 738 928	2,09
Tšehhi	10 493 154	2,04
Portugal	10 291 027	2,00
Rootsi	10 157 000	1,98
Ungari	9 778 371	1,91
Austria	8 802 000	1,71
Bulgaaria	7 050 034	1,37
Taani	5 774 877	1,13
Soome	5 501 930	1,07
Slovakkia	5 443 120	1,06
Iirimaa	4 830 392	0,94
Horvaatia	4 105 493	0,80
Leedu	2 808 901	0,55
Sloveenia	2 066 880	0,40
Läti	1 934 379	0,38
Eesti	1 319 133	0,26
Küpros	864 236	0,17
Luksemburg	600 124	0,12
Malta	475 701	0,09
EL 28	513 274 572	
Alampiiir (65 %)	333 628 472	

2. ELi lepingu artikli 16 lõike 4 ja ELi toimimise lepingu artikli 238 lõigete 2 ja 3 kohaldamisel on liidu elanike arv ja iga liikmesriigi rahvaarv ning iga liikmesriigi rahvaarv protsendina liidu elanike arvust ajavahemikul alates päevast, mis järgneb päevale, mil lõpeb aluslepingute kohaldamine Ühendkuningriigi suhtes, kuni 31. detsembrini 2019 järgmine:

Liikmesriik	Rahvaarv	Protsent liidu elanike arvust (%)
Saksamaa	82 719 022	18,50
Prantsusmaa	67 221 943	15,04
Itaalia	61 166 142	13,68
Hispaania	46 659 302	10,44
Poola	37 976 687	8,50
Rumeenia	19 523 621	4,37
Madalmaad	17 321 110	3,87
Belgia	11 413 058	2,55
Kreeka	10 738 928	2,40
Tšehhi	10 493 154	2,35
Portugal	10 291 027	2,30
Rootsi	10 157 000	2,27
Ungari	9 778 371	2,19
Austria	8 802 000	1,97
Bulgaaria	7 050 034	1,58
Taani	5 774 877	1,29
Soome	5 501 930	1,23
Slovakkia	5 443 120	1,22
Iirimaa	4 830 392	1,08
Horvaatia	4 105 493	0,92
Leedu	2 808 901	0,59
Sloveenia	2 066 880	0,46
Läti	1 934 379	0,43
Eesti	1 319 133	0,30
Küpros	864 236	0,19
Luksemburg	600 124	0,13
Malta	475 701	0,11
EL 27	447 036 565	
Alampiir (65 %)	290 573 768 ⁴ .	

Artikkel 2

Käesolev otsus jõustub selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2019.

Brüssel, 20. detsember 2018

Nõukogu nimel

eesistuja

E. KÖSTINGER

NÕUKOGU RAKENDUSOTSUS (EL) 2018/2077,**20. detsember 2018,****millega muudetakse rakendusotsust 2013/53/EL, mille kohaselt lubatakse Belgia Kuningriigil kehtestada erimeede, millega tehakse erand direktiivi 2006/112/EÜ (mis käsitleb ühist käibemaksusüsteemi) artiklist 285**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 28. novembri 2006. aasta direktiivi 2006/112/EÜ, mis käsitleb ühist käibemaksusüsteemi, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 395 lõiget 1,

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu rakendusotsusega 2013/53/EL ⁽²⁾ anti Belgia Kuningriigile luba kohaldada kuni 31. detsembrini 2015 erimeedet, millega vabastatakse käibemaksust maksukohustuslased, kelle aastakäive ei ületa 25 000 eurot. Kõnealust luba pikendati seejärel nõukogu rakendusotsusega (EL) 2015/2348 ⁽³⁾ kuni 31. detsembrini 2018.
- (2) Komisjonis 12. septembril 2018 registreeritud kirjas taotles Belgia erimeetme täiendavat pikendamist piiratud ajavahemikuks.
- (3) Vastavalt direktiivi 2006/112/EÜ artikli 395 lõike 2 teisele lõigule edastas komisjon 14. septembri 2018. aasta kirjaga Belgia taotluse teistele liikmesriikidele. Komisjon teavitas 17. septembri 2018. aasta kirjas Belgiat, et tal on taotluse hindamiseks vaja vajalik teave.
- (4) Belgia väitel vähendab erimeede väikeettevõtjate ja maksuhaldurite halduskoormust ja nõuete täitmisega seotud kulusid ning aitab seega kaasa maksukogumise lihtsustamisele. Erimeede on praegu ja tulevikus maksukohustuslaste jaoks täielikult vabatahtlik.
- (5) Võttes arvesse võimalikku positiivset mõju väikeettevõtjate ja maksuhaldurite halduskoormuse ning nõuete täitmisega seotud kulude vähendamisele, ilma et see mõjutaks oluliselt käibemaksutulu kogusummat, tehakse ettepanek pikendada erimeetme kehtivusaega veel ühe piiratud ajavahemiku võrra kuni 31. detsembrini 2021.
- (6) Kuna direktiivi 2006/112/EÜ artiklid 281–294 väikeettevõtjate erikorra kohta on läbivaatamisel, on võimalik, et sellise direktiivi jõustumisel, millega muudetakse direktiivi 2006/112/EÜ kõnealuseid artikleid, määratakse kindlaks kuupäev, millest alates liikmesriigid peavad kohaldama siseriiklikke sätteid enne erandi kehtivusaja lõppu 31. detsembril 2021. Sel juhul tuleks käesoleva otsuse kohaldamine lõpetada.
- (7) Erandil ei ole mõju käibemaksust tulenevatele liidu omavahenditele, sest Belgia arvutab välja nõukogu määruse (EMÜ, Euratom) nr 1553/89 ⁽⁴⁾ artikli 6 lõike 1 kohase hüvitise.
- (8) Rakendusotsust 2013/53/EL tuleks seetõttu vastavalt muuta,

⁽¹⁾ ELT L 347, 11.12.2006, lk 1.

⁽²⁾ Nõukogu 22. jaanuari 2013. aasta rakendusotsus 2013/53/EL, mille kohaselt lubatakse Belgia Kuningriigil kehtestada erimeede, millega tehakse erand direktiivi 2006/112/EÜ (mis käsitleb ühist käibemaksusüsteemi) artiklist 285 (ELT L 22, 25.1.2013, lk 13).

⁽³⁾ Nõukogu 10. detsembri 2015. aasta rakendusotsus (EL) 2015/2348, millega muudetakse rakendusotsust 2013/53/EL, mille kohaselt lubatakse Belgia Kuningriigil kehtestada erimeede, millega tehakse erand direktiivi 2006/112/EÜ (mis käsitleb ühist käibemaksusüsteemi) artiklist 285 (ELT L 330, 16.12.2015, lk 51).

⁽⁴⁾ Nõukogu 29. mai 1989. aasta määrus (EMÜ, Euratom) nr 1553/89 käibemaksust laekuvate omavahendite kogumise kindla ühtse korra kohta (EÜT L 155, 7.6.1989, lk 9).

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Rakendusotsuse 2013/53/EL artikkel 2 asendatakse järgmisega:

„*Artikkel 2*

Käesolevat otsust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2013 kuni saabub esimene järgmisest kahest kuupäevast:

- a) 31. detsember 2021;
- b) kuupäev, millest alates liikmesriigid peavad kohaldama kõiki siseriiklikke sätteid, mille nad on kohustatud vastu võtma juhul, kui võetakse vastu direktiiv, millega muudetakse direktiivi 2006/112/EÜ artikleid 281–294 väikeettevõtjate erikorra kohta.“

Artikkel 2

Käesolev otsus jõustub selle teatavastegemise päeval.

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2019.

Artikkel 3

Käesolev otsus on adresseeritud Belgia Kuningriigile.

Brüssel, 20. detsember 2018

Nõukogu nimel
eesistuja
E. KÖSTINGER

NÕUKOGU OTSUS (ÜVJP) 2018/2078,**21. detsember 2018,****millega muudetakse otsust 2014/512/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu lepingut, eriti selle artiklit 29,

võttes arvesse liidu välisasjade ja julgeolekupoliitika kõrge esindaja ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu võttis 31. juulil 2014 vastu otsuse 2014/512/ÜVJP ⁽¹⁾.
- (2) Euroopa Ülemkogu leppis 19. märtsil 2015 kokku, et võetakse vajalikud meetmed selleks, et seostada piiravate meetmete kestus selgelt Minski kokkulepete täieliku täitmise, võttes arvesse, et täielik täitmine pidi toimuma 31. detsembriks 2015.
- (3) Nõukogu pikendas 5. juulil 2018 otsuse 2014/512/ÜVJP kehtivust kuni 31. jaanuarini 2019, et võimaldada nõukogul Minski kokkulepete ⁽²⁾ täitmist täiendavalt hinnata.
- (4) Olles hinnanud Minski kokkulepete täitmist, tuleks otsuse 2014/512/ÜVJP kehtivust pikendada veel kuue kuu võrra, et võimaldada nõukogul nende täitmist täiendavalt hinnata.
- (5) Otsust 2014/512/ÜVJP tuleks seetõttu vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Otsuse 2014/512/ÜVJP artikli 9 lõike 1 esimene lõik asendatakse järgmisega:

„1. Käesolevat otsust kohaldatakse kuni 31. juulini 2019.“

*Artikkel 2*Käesolev otsus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Brüssel, 21. detsember 2018

*Nõukogu nimel**eesistuja*

J. BOGNER-STRAUSS

⁽¹⁾ Nõukogu 31. juuli 2014. aasta otsus 2014/512/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas (ELT L 229, 31.7.2014, lk 13).

⁽²⁾ Nõukogu otsus (ÜVJP) 2018/964, 5. juuli 2018, millega muudetakse otsust 2014/512/ÜVJP, mis käsitleb piiravaid meetmeid seoses Venemaa tegevusega, mis destabiliseerib olukorda Ukrainas (ELT L 172, 9.7.2018, lk 3).

KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2018/2079,**19. detsember 2018,****millega kiidetakse heaks vabakäigufunktsioon kui uuenduslik tehniline lahendus sõiduautode CO₂ heite vähendamiseks vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 443/2009****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. aprilli 2009. aasta määrust (EÜ) nr 443/2009, millega kehtestatakse uute sõiduautode heitenormid väikesõidukite süsinikdioksiidiheite vähendamist käsitleva ühenduse tervikliku lähenemisviisi raames, (¹) eriti selle artikli 12 lõiget 4,

ning arvestades järgmist:

- (1) Tootjad Audi AG, BMW AG, FCA Italy S.p.A., Ford Motor Company, Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH, JLR Jaguar Land Rover LTD, Opel Automobile GmbH, PSA Peugeot Citroën, Groupe Renault, Robert Bosch GmbH, Toyota Motor Europe NV/SA, Volvo Cars Corporation ja Volkswagen AG (edaspidi „taotlejad“) esitasid 21. märtsil 2018 ühistaotluse vabakäigufunktsiooni kui uuendusliku tehnilise lahenduse heakskiitmiseks.
- (2) Taotlust hinnati kooskõlas määruse (EÜ) nr 443/2009 artikliga 12 ja komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 725/2011 (²).
- (3) Taotluses käsitletakse vabakäigufunktsiooni kasutamist tavalise jõuseadmega (mitte hübriidne soojusmootor) M1-kategooria sõidukites. Selle uuendusliku tehnilise lahenduse peamine põhimõte seisneb selles, et sisepelemismootor ühendatakse lahti jõuülekandest, et ära hoida mootoriga pidurdamisest põhjustatud aeglustumist. See funktsioon peaks aktiveerima automaatselt peamises sõidurežiimis, mis valitakse automaatselt sõiduki käivitamisel. Seega saab vabakäiku kasutada sõiduki veerekauguse suurendamiseks, kui ei ole vaja rakendada tõukejõudu või kui on vaja sõiduki kiirust tasapisi vähendada. Vabakäigul kasutatakse sõiduki kineetilist ja potentsiaalset energiat otse sõidutakistuse ületamiseks ja seepärast väheneb kütuse tarbimine. Et sõiduk aeglustuks vähem, lahutatakse mootor siduri abil jõuülekandest. Seda teeb automaatselt automaatkäigukasti juhtimiseseade või käsikäigukasti puhul automaatsidur. Vabakäigu korral töötab mootor tühikäigukiirusel.
- (4) Komisjon kiitis rakendusotsustega (EL) 2015/1132 (³) ja (EL) 2017/1402 (⁴) heaks vastavalt Porsche AG taotluse vabakäigufunktsiooni kasutamise kohta üksnes Porsche M₁-kategooria sportautodes (kupeeautodes) ja BMW AG taotluse vabakäigufunktsiooni kasutamise kohta üksnes BMW M₁-kategooria sõidukites, tavalise jõuseadme ja automaatkäigukasti korral. Praeguse taotlusega soovitakse saada luba vabakäigufunktsiooni kasutamiseks igasugustes tavalise jõuseadmega ja automaat- või käsikäigukastiga M₁-kategooria sõidukites.
- (5) Taotlejad on välja pakkunud meetodika, kuidas teha katseliselt kindlaks, kui palju on võimalik CO₂ heidet vähendada vabakäigufunktsiooni kasutamise, kasutades NEDC katsetsükli, mille puhul sõidukil saab lasta liikuda vabakäigul. Selleks et teha kindlaks, kui palju CO₂ heide väheneb, tuleb võrrelda vabakäigufunktsiooniga sõidukit võrdlussõidukiga, millel seda funktsiooni kas ei ole, seda ei saa peamises sõidurežiimis kasutada või millel see funktsioon on katsetamise eesmärgil tõkestatud. Võrdluse usaldusväärsuse tagamiseks tuleks

(¹) ETL L 140, 5.6.2009, lk 1.

(²) Komisjoni 25. juuli 2011. aasta rakendusmäärus (EL) nr 725/2011, millega kehtestatakse sõiduautode vähese CO₂-heitega uuenduslike tehnoloogiate heakskiitmise ja sertifitseerimise kord vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 443/2009 (ELT L 194, 26.7.2011, lk 19).

(³) Komisjoni 10. juuli 2015. aasta rakendusotsus (EL) 2015/1132, millega kiidetakse heaks Porsche AG vabakäigufunktsioon kui uudne tehniline lahendus sõiduautode CO₂-heite vähendamiseks vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 443/2009 (ELT L 184, 11.7.2015, lk 22).

(⁴) Komisjoni 28. juuli 2017. a. aasta rakendusotsus (EL) 2017/1402, millega kiidetakse heaks BMW AG vabakäigufunktsioon kui uuenduslik tehniline lahendus sõiduautode CO₂-heite vähendamiseks vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 443/2009 (ELT L 199, 29.7.2017, lk 14).

võrdlussõidukit katsetada kuumkäivitusega standardses NEDC tsüklis, kuid ökoinnovatsioonilahendust kasutava sõiduki muudetud tingimusi tuleks CO₂ heite vähenemise arvutamisel võtta arvesse teisendusteguriga. Asjakohaseks peetakse endiselt kasutada teisendustegurit 0,960 kooskõlas rakendusotsustes (EL) 2015/1132 ja (EL) 2017/1402 sätestatud teisendusteguriga.

- (6) CO₂ heite vähenemise määramisel on olulisim mõjur aktiveeritud vabakäigufunktsiooniga läbitud teepikkuse osa sõiduki kogu läbitud teekonnast; seejuures võetakse arvesse, et vabakäigufunktsiooni võib välja lülitada muudes sõidurežiimides peale peamise sõidurežiimi. Selleks et võtta arvesse turul saadaolevate sõidukite mitmekesisust, on asjakohane kehtestada esindav kasutustegur, millega võetakse arvesse tehnoloogia aktiivse kasutamise määra laias sõidukite valikus tegelikus liikluses. Taotlejate esitatud andmetest ilmneb, vabakäigufunktsiooni kasutamine sõltub teatavatest kiiruspiirangutest, mis võivad sõidukite lõikes olla erinevad. Esitatud andmebaasi põhjal on asjakohane järeldada, et vabakäigufunktsiooni kasutatakse kiirusel üle 15 km/h.
- (7) Taotluses esitatud teabest selgub, et määruse (EÜ) nr 443/2009 artiklis 12 osutatud kriteeriumid ja tingimused, millele on osutatud rakendusmääruse (EL) nr 725/2011 artiklites 2 ja 4, on täidetud mitmesugustes tavalise jõuseadmega automaat- või käsikäigukastiga M₁-kategooria sõidukites. Peale selle toetavad taotlust rakendusmääruse (EL) nr 725/2011 artikli 7 kohaste sõltumatute sertifitseeritud asutuste koostatud aruanded.
- (8) Käesoleva ühistaotlusega esitatud teabe kohaselt, võttes arvesse kogemusi, mis on saadud Porsche AG vabakäigufunktsiooni taotluse hindamisel seoses rakendusotsusega (EL) 2015/1132 ja BMW AG vabakäigufunktsiooni taotluse hindamisel seoses rakendusotsusega (EL) 2017/1402, ja sisemist uuringut, millega hinnati vabakäiguga läbitud suhtelist teepikkust, kasutustegureid ning CO₂ heite vähenemist vabakäigu lahenduse kasutamise korral, ⁽⁵⁾ on vastavalt rakendusmääruse (EL) nr 725/2011 artiklile 9 leidnud piisavalt kinnitust, et vabakäigufunktsioon vastab määruse (EÜ) nr 443/2009 artiklis 12 osutatud kriteeriumidele ning et tavalise jõuseadmega M₁-kategooria sõidukitega saavutatakse sel juhul CO₂ heite vähenemine vähemalt 1 g/km. Seepärast peab tüübikinnitusasutus vabakäigufunktsiooniga M₁-kategooria sõidukite CO₂ heite vähenemise sertifitseerimisel veenduma, et oleks täidetud rakendusmääruse (EL) nr 725/2011 artikli 9 kohane CO₂ heite vähenemise miinimummäär 1 g/km.
- (9) Seda arvesse võttes leiab komisjon, et kõnealuse uuendusliku tehnilise lahenduse heakskiitmisele ei tohiks olla vastuväiteid.
- (10) Selleks et tagada vabakäigufunktsiooni kasutamisest tuleneva CO₂ heite vähenemise sertifitseerimine, peaks iga tootja esitama tüübikinnitusasutusele koos sertifitseerimistaotlusega sõltumatu sertifitseeritud asutuse aruande, millega kinnitatakse sellise täiendusega sõiduki vastavust käesolevas otsuses esitatud tingimustele.
- (11) Kui tüübikinnitusasutus leiab, et vabakäigufunktsioon ei vasta sertifitseerimistingimustele, tuleks heite vähenemise sertifitseerimise taotlus tagasi lükata.
- (12) Käesolevat otsust tuleks kohaldada seoses komisjoni määruse (EÜ) nr 692/2008 ⁽⁶⁾ XII lisas osutatud katsemenetlusega. Alates 1. jaanuarist 2021 hinnatakse uuenduslikke tehnilisi lahendusi komisjoni määruses (EL) 2017/1151 sätestatud katsemenetluse järgi ⁽⁷⁾. Käesolevat otsust kohaldatakse tootja keskmise eriheite arvutamiseks kuni 2020. kalendriaastani (kaasa arvatud).

⁽⁵⁾ „Evaluation of the relative coasting distance, usage factors and CO₂ savings for the coasting technology“, a study by Directorate-General for Climate Action of the European Commission, <https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/9673ca61-9abc-11e8-a408-01aa75ed71a1/language-en>

Aruanne tugineb tegelikele katselistele sõidutingimustele ja sõidukitele, millel puudub vabakäigufunktsioon. Tulemused esindavad vabakäigufunktsiooni lahenduse võimalusi üksnes teatavates tingimustes ning aruannet tuleb käsitada vaid toetava dokumendina.

⁽⁶⁾ Komisjoni 18. juuli 2008. aasta määrus (EÜ) nr 692/2008, millega rakendatakse ja muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 715/2007, mis käsitleb mootorsõidukite tüübikinnitust seoses väikeste sõiduautode ja kommertsveokite (Euro 5 ja Euro 6) heitmetega ning sõidukite remondi- ja hooldusteabe kättesaadavust (ELT L 199, 28.7.2008, lk 1).

⁽⁷⁾ Komisjoni 1. juuni 2017. aasta määrus (EL) 2017/1151, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 715/2007, mis käsitleb mootorsõidukite tüübikinnitust seoses väikeste sõiduautode ja kommertsveokite heitmetega (Euro 5 ja Euro 6) ning sõidukite remondi- ja hooldusteabe kättesaadavust, ning millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2007/46/EÜ ning komisjoni määrust (EÜ) nr 692/2008 ja komisjoni määrust (EL) nr 1230/2012 ja tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 692/2008 (ELT L 175, 7.7.2017, lk 1).

- (13) Selleks et määrata ökoinnovatsiooni üldkood, mida kasutatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2007/46/EÜ (*) I, VIII ja IX lisale vastavates asjakohastes tüübikinnitusdokumentides, tuleks sätestada kõnealuse uuendusliku tehnilise lahenduse individuaalne kood,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Heakskiitmine

Vabakäigufunktsioon kiidetakse heaks kui uuenduslik tehniline lahendus määruse (EÜ) nr 443/2009 artikli 12 tähenduses, eeldusel, et täidetud on järgmised tingimused:

- a) kõnealust uuenduslikku tehnilist lahendust kasutatakse tavalise jõuseadmega ja automaatkäigukastiga või automaatsiduri ja käsikäigukastiga M₁-kategooria sõidukitel;
- b) vabakäigufunktsioon käivitub ise sõidurežiimil, mis on alati valitud sõiduki käivitamisel („peamine sõidurežiim“), hoolimata sellest, milline sõidurežiim oli valitud, kui sõiduk viimati välja lülitati;
- c) vabakäigufunktsiooni ei saa peamises sõidurežiimis juht ega välise sekkumisega välja lülitada;
- d) vabakäigufunktsioon on aktiivne vähemalt seni, kuni kiirus väheneb väärtuseni 15 km/h;
- e) sõidukite puhul, mis saavad vabakäigul liikuda kiirusega alla 15 km/h, tuleb lisas sätestatud katse tegemiseks vabakäigufunktsioon välja lülitada kiirusel 15 km/h.

Artikkel 2

CO₂ heite vähenemise sertifitseerimise taotlus

Iga tootja võib vastavalt rakendusmääruse (EL) nr 725/2011 artiklile 11 käesolevale otsusele osutades taotleda, et tüübikinnitusasutus sertifitseeriks vabakäigufunktsiooni kasutamisest tuleneva CO₂ heite vähenemise.

Taotlusele lisatakse sõltumatu sertifitseeritud asutuse töendamisaruanne, millega kinnitatakse sellise tehnilise täiendusega sõiduki vastavust artiklis 1 sätestatud tingimustele ning vastavust CO₂ heite vähenemise miinimummäärale 1 g/km, mis on sätestatud rakendusmääruse (EL) nr 725/2011 artiklis 9.

Artikkel 3

CO₂ heite vähenemise sertifitseerimine

CO₂ heite vähenemine, mis saavutatakse tänu artiklis 1 osutatud vabakäigufunktsiooni kasutamisele, määratakse lisas sätestatud meetodil. Tüübikinnitusasutus kontrollib saavutatud vähendamist, kasutades muu hulgas artiklis 2 osutatud töendamisaruanne ning kinnitab selle, kui rakendusmääruse (EL) nr 725/2011 artiklis 9 kindlaksmääratud miinimummäär nõue on täidetud.

Sellist vähenemist võetakse arvesse tootja keskmise eriheite arvutamiseks kuni 2020. kalendriaastani (kaasa arvatud).

Artikkel 4

Ökoinnovatsiooni kood

Tüübikinnitusdokumentidesse, milles osutatakse käesolevale otsusele vastavalt rakendusmääruse (EL) nr 725/2011 artikli 11 lõikele 1, märgitakse ökoinnovatsiooni kood „25“.

Artikkel 5

Kohaldatavus

Käesolevat otsust kohaldatakse kuni 31. detsembrini 2020.

(*) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 5. septembri 2007. aasta direktiiv 2007/46/EÜ, millega kehtestatakse raamistik mootorsõidukite ja nende haagiste ning selliste sõidukite jaoks mõeldud süsteemide, osade ja eraldi seadmestike kinnituse kohta (raamdirektiiv) (ELT L 263, 9.10.2007, lk 1).

*Artikkel 6***Jõustumine**

Käesolev otsus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Brüssel, 19. detsember 2018

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

LISA

VABAKÄIGUFUNKTSIOONI ABIL SAAVUTATATAVA CO₂ HEITE VÄHENEMISE MÄÄRAMISE METOODIKA

1. SISSEJUHATUS

Et teha kindlaks, kui palju väheneb CO₂ heide vabakäigufunktsiooni kasutamise tulemusel, tuleb täpsustada järgmist:

- 1) katsesõidukid;
- 2) sõiduki ettevalmistamine;
- 3) kuidas toimub sõidutakistuse määramine veojõustendil;
- 4) kuidas määratletakse muudetud katsetingimused;
- 5) kuidas määratakse ökoinnovatiivse sõiduki CO₂ heide muudetud katsetingimustes;
- 6) kuidas määratakse võrdlussõiduki CO₂ heide 1. tüüpi katse kuumkäivituse tingimustes;
- 7) kuidas arvutatakse CO₂ heite vähenemine;
- 8) kuidas arvutatakse CO₂ heite mõõtemääramatus.

2. TÄHISED, NÄITAJAD JA ÜHIKUD

Ladina tähtedega

C_{CO_2}	– CO ₂ heite vähenemine [g CO ₂ /km]
CO ₂	– süsihappegaas;
c	– teisendustegur;
B_{MC}	– võrdlussõiduki aritmeetiline keskmine CO ₂ heide muudetud katsetingimustes [gCO ₂ /km];
E_{MC}	– ökoinnovatiivse sõiduki aritmeetiline keskmine CO ₂ heide muudetud katsetingimustes [gCO ₂ /km];
$B_{TA_{hot}}$	– võrdlussõiduki aritmeetiline keskmine CO ₂ heide tüübikinnituse kohastes (NEDC) kuumkäivituse tingimustes [gCO ₂ /km];
B_{TA}	– võrdlussõiduki aritmeetiline keskmine CO ₂ heide tüübikinnituse kohastes (NEDC) katsetingimustes [gCO ₂ /km];
E_{TA}	– ökoinnovatiivse sõiduki aritmeetiline keskmine CO ₂ heide tüübikinnituse kohastes (NEDC) katsetingimustes [gCO ₂ /km];
RCD_{RW}	– tegelikes liiklusoludes vabakäiguga läbitud suhteline teepikkus [%];
RCD_{mNEDC}	– muudetud katsetingimustes vabakäiguga läbitud suhteline teepikkus [%];
UF	– vabakäigufunktsiooni kasutustegur;
$s_{C_{CO_2}}$	– CO ₂ heite koguvähenemise statistiline viga [g CO ₂ /km];
$s_{B_{TA_{hot}}}$	– tüübikinnituse kohastes kuumkäivituse tingimustes määratud võrdlussõiduki aritmeetilisele keskmisele CO ₂ heitele vastav standardhälve [gCO ₂ /km];
$s_{E_{MC}}$	– ökoinnovatiivse sõiduki CO ₂ heite aritmeetilise keskmise standardhälve muudetud katsetingimustes [gCO ₂ /km];
s_{UF}	– aritmeetilisele keskmisele kasutustegurile vastav standardhälve.

Allindeksid

- RW – tegelikes liiklustingimustes;
 TA – tüübikinnitustingimustes (NEDC);
 B – võrdlustase.

3. KATSESÕIDUKID

Katsesõidukid peavad vastama järgmistele nõuetele:

- a) võrdlussõiduk: sõiduk, millel on uudne tehniline funktsioon välja lülitatud või seda ei ole paigaldatud. Tuleb veenduda, et sellel sõidukil ei ole vabakäigufunktsioon tüübikinnituskatse ajal (st katsesõidul $B_{MC}(= B_{TA_{hot}})$) aktiveeritud;
- b) ökoinnovatiivne sõiduk: sõiduk, millel on uuenduslik tehniline lahendus, mis on aktiveeritud peamises sõidurežiimis. Peamine on selline sõidurežiim, mis valitakse alati sõiduki käivitamisel, hoolimata sellest, milline sõidurežiim oli valitud, kui sõiduk viimati välja lülitati. Peamises sõidurežiimis ei tohi juht vabakäigufunktsiooni välja lülitada.

4. SÕIDUKITE ETTEVALMISTAMINE

Selleks et saavutada jõuseadme kuumkäivituse katsetingimused, tuleb teha täies ulatuses vähemalt üks NEDC või mNEDC tsükkel.

5. SÕIDUTAKISTUSE MÕÕTMINE

Sõidutakistust mõõdetakse veojõustendil järgmisel viisil:

- sõiduki ettevalmistamine vastavalt punktile 4;
- sõidutakistuse mõõtmine veojõustendil vastavalt ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirja nr 83 4.a lisa 7. liitele.

6. MUUDETUD KATSETINGIMUSED

6.1. Vabakäigukõvera määramine

Vabakäigukõver määratakse vabakäigusõidul veojõustendil, tehes järgmised kaks kohustuslikku etappi:

- sõiduk viiakse töötemperatuurile, nagu on ette nähtud sõiduki ettevalmistamiseks;
- sooritatakse vabakäigufunktsiooniga sõit alates kiirusest 125 km/h kuni paigalseisuni või väikseima võimaliku kiiruseni vabakäigul.

6.2. Muudetud NEDC (mNEDC) kiirusprofiili koostamine

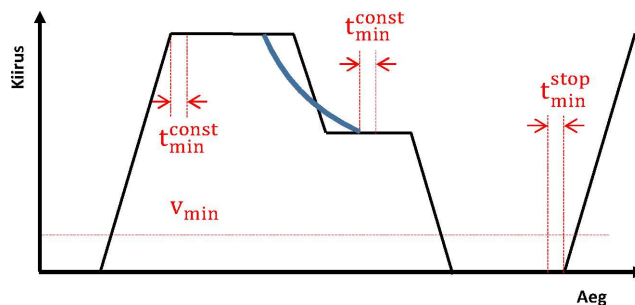
mNEDC kiirusprofiil koostatakse järgmiselt:

- katseseeria koosneb neljast linnasõidu osatsüklist koosnevast linnasõidutsüklist ja ühest maanteeõidutsüklist;
- kõik kiirenduslõigud on identsed NEDC profiili kiirenduslõikudega;
- kõik püsikiirused on identsed vastavate kiirustega NEDC profiilis;
- aeglustused väljalülitatud vabakäigufunktsiooni korral võrduvad vastavate NEDC profiili aeglustustega;
- kiiruse ja aja lubatud hälbed peavad olema kooskõlas ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirja nr 101 7. lisa punktiga 1.4;
- kõrvalekalle NEDC profiilist peab olema võimalikult väike ja üldteepikkus koos lubatud hälbega peab jääma NEDC raames kindlaks määratud piiresse;
- läbitud teepikkus mNEDC profiili iga aeglustusfaasi lõpus peab olema sama kui läbitud teepikkus NEDC profiili iga aeglustusfaasi lõpus;
- kõigi kiirendus-, püsikiirus-, ja aeglustusfaaside suhtes kohaldatakse NEDC standardseid lubatud hälbeid;
- vabakäigufaasides on sise põlemismootor lahti ühendatud ja sõiduki liikumistee aktiivne muutmine ei ole lubatud;
- vabakäigukiiruse v_{min} alampiir: vabakäigufunktsioon tuleb vabakäigukiiruse alampiiril 15 km/h välja lülitada, vajutades pidurit;
- minimaalne peatumisaeg: minimaalne aeg vabakäigul aeglustumisest kuni peatumiseni või püsikiiruse saavutamiseni on kaks sekundit (t_{min}^{stop} joonisel 1);

- püsikiiruse etappide minimaalne kestus: püsikiiruse etappide minimaalne kestus pärast kiirendamist või vabakäigul aeglustumist on kaks sekundit (t_{min}^{const} joonisel 1);
- aeglustusfaasides võib vabakäigufunktsiooni sisse lülitada, kui kiirus on väiksem kui v_{max} , kus v_{max} katsetsükli maksimumkiirus;
- vabakäigufunktsiooni võib välja lülitada, kui kiirus langeb alla v_{min} .

Joonis 1

mNEDC koostamisel kasutatud näitajad



Käiguvahetuse profiili koostamine käsikäigukastiga sõidukite puhul

Käsikäigukastiga sõidukite puhul kohandatakse käiguvahetuse tabelit järgmistel eeldustel:

1. sõiduki kiirendamisel tehakse käiguvahetuse valik samuti, nagu on määratletud NEDC korral;
2. käiguvahetuse aeg muudetud NEDCs erineb tavalisest NEDCst, et allapoole käiguvahetust ei tehtaks vabakäigufaasis (nt ennetav käiguvahetus enne aeglustusfaasi).

Eelnevalt kindlaksmääratud käiguvahetuspunktid NEDC tsükli osas ECE on muudetud, nagu näha järgmises tabelis:

	Toiming	Faas	Kiirendus (m/s ²)	Kiirus (km/h)	Iga toimingu kestus (s)	Faas (s)	Koguaeg (s)	Käsikäigukasti korral kasutatav käik
1	Tühikäigul	1	0	0	11	11	11	6 s PM + 5s K ₁ ¹
2	Kiirendus	2	1,04	0-15	4	4	15	1
3	Püsikiirus	3	0	15	9	8	23	1
4	Aeglustus	4	-0,69	15-10	2	5	25	1
5	Aeglustus, lahutatud siduriga		-0,92	10-0	3		28	K ₁ ¹
6	Tühikäigul	5	0	0	21	21	49	16 s PM + 5s K ₁ ¹
7	Kiirendus	6	0,83	0-15	5	12	54	1
8	Käiguvahetus			15	2		56	
9	Kiirendus		0,94	15-32	5		61	2
10	Püsikiirus	7	0	32	t_{const1}	t_{const1}	$61+t_{const1}$	2
10 ¹	Aeglustus	8	vabakäiguga	[32-dv ₁]	Δt_{d1}	$\Delta t_{d1}+8-\Delta t_1+3$	$61+t_{const1}+\Delta t_{d1}$	2
11	Aeglustus		-0,75	[32-dv ₁]-10	8- Δt_1		$69+t_{const1}-\Delta t_{d1}-\Delta t_1$	2
12	Aeglustus, lahutatud siduriga		-0,92	10-0	3		$72+t_{const1}+\Delta t_{d1}-\Delta t_1$	K ₂ ¹
13	Tühikäigul	9	0	0	21- Δt_1		117	16 s - Δt_1 PM + 5s K ₁ ¹
14	Kiirendus	10	0,83	0-15	5	26	122	1
15	Käiguvahetus			15	2		124	
16	Kiirendus		0,62	15-35	9		133	2
17	Käiguvahetus			35	2		135	
18	Kiirendus		0,52	35-50	8		143	3
19	Püsikiirus	11	0	50	t_{const2}	t_{const2}	t_{const2}	3
19 ¹	Aeglustus		vabakäiguga	[50-dv ₂]	Δt_{d2}	Δt_{d2}	$t_{const2}+\Delta t_{d2}$	3
20	Aeglustus	12	-0,52	[50-dv ₂]-35	8- Δt_2	8- Δt_2	$t_{const2}+\Delta t_{d2}+8-\Delta t_2$	3
21	Püsikiirus	13	0	35	t_{const3}	t_{const3}	$t_{const2}+\Delta t_{d2}+8-\Delta t_2+t_{const3}$	3
22	Käiguvahetus	14		35	2	$12+\Delta t_{d2}-\Delta t_2$	$t_{const2}+\Delta t_{d2}+10-\Delta t_2+t_{const3}$	
22 ¹	Aeglustus		vabakäiguga	[35-dv ₃]	Δt_{d3}		$t_{const2}+\Delta t_{d2}+10-\Delta t_2+t_{const3}+\Delta t_{d3}$	2
23	Aeglustus		-0,99	[35-dv ₃]-10	7- Δt_3		$t_{const2}+\Delta t_{d2}+17-\Delta t_3+t_{const3}+\Delta t_{d3}-\Delta t_3$	2
24	Aeglustus, lahutatud siduriga		-0,92	10-0	3		$t_{const2}+\Delta t_{d2}+20-\Delta t_3+t_{const3}+\Delta t_{d3}-\Delta t_3$	K ₂ ¹
25	Tühikäigul	15	0	0	7- Δt_3	7- Δt_3	$t_{const2}+\Delta t_{d2}+27-\Delta t_3+t_{const3}+\Delta t_{d3}-2*\Delta t_3$	7 s - Δt_3 PM ¹

¹ PM = vabakäik, sidur ühendatud. K1, K2 = esimene või teine käik sisse lülitatud, sidur lahutatud.

	Toiming	Faas	Kiirendus (m/s ²)	Kiirus (km/h)	Iga toimingu kestus (s)	Faas (s)	Koguaeg (s)	Käikide korral kasutatav käik
1	Tühikäigul	1	0	0	20	20		K ₁ ¹
2	Kiirendus	2	0,83	0-15	5	41		1
3	Käigu vahetus		15	2	-			
4	Kiirendus		0,62	15-35	8		2	
5	Käigu vahetus		35	2	-			
6	Kiirendus		0,52	35-50	8		3	
7	Käigu vahetus		50	2	-			
8	Kiirendus		0,43	50-70	13		4	
9	Püsikiirus		3	0	70		t _{konst}	t _{konst}
9'	Aeglustus	3'	vabakäiguga	70-dv ₁ ¹	Δt _{0F}	Δt _{1F}	5	
10	Aeglustus	4	vabakäiguga ¹ -0,69	dv ₁ ¹ -50	8-Δt _{0F}	8-Δt _{1F}	4	
11	Püsikiirus	5	0	50	69	69	4	
12	Kiirendus	6	0,43	50-70	13	13	4	
13	Püsikiirus	7	0	70	50	50	5	
14	Kiirendus	8	0,24	70-100	35	35	5	
15	Püsikiirus ²	9	0	100	30	30	5 ²	
16	Kiirendus ²	10	0,28	100-120	20	20	5 ²	
17	Püsikiirus ²	11	0	120	t _{konst}	t _{konst}	5 ²	
17'	Aeglustus ²		vabakäiguga	[120-dv ₂]	Δt _{0F}	Δt _{0F}	5 ²	
18-end								
	If dv ₅ >= 80							
	Aeglustus ²	12	-0,69	[120-dv ₂]-80	16-Δt ₀	34-Δt ₀		5 ²
	Aeglustus ²		-1,04	80-50	8			5 ²
	Aeglustus, lahutatud siduriga		1,39	50-0	10			K ₀ ¹
	Tühikäigul	13	0	0	20-Δt ₀	20-Δt ₀		PM ¹
	If 50 < dv ₅ < 80							
	Aeglustus ²		-1,04	[120-dv ₂]-50	8-Δt ₀	18-Δt ₀		5 ²
	Aeglustus, lahutatud siduriga		1,39	50-0	10			K ₀ ¹
	Tühikäigul	13	0	0	20-Δt ₀	20-Δt ₀		PM ¹
	If dv ₅ <= 50							
	Aeglustus, lahutatud siduriga		1,39	[120-dv ₂]-0	10-Δt ₀	10-Δt ₀		K ₀ ¹
	Tühikäigul	13	0	0	20-Δt ₀	20-Δt ₀		PM ¹

¹Kiirus, mis on saavutatud 4-sekundilise kiirendusega -0,69 m/s², on 80,064 km/h. Sama kiirust kasutati käigu vahetuse tunnuseks muudetud NEDC tsükliks.
² dv₅ on >= 60,064 km/h

7. ÖKOINNOVATIIVSE SÕIDUKI CO₂ HEITE MÄÄRAMINE MUUDETUD KATSETINGIMUSTES (E_{MC})

Ökoinnovatiivse sõiduki CO₂ heidet ja kütusekulu mõõdetakse vastavalt ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirja nr 101 6. lisale („Method of measuring emissions of carbon dioxide and fuel consumption of vehicles powered by an internal combustion engine only“). Muuta tuleb järgmisi elemente:

- sõiduki ettevalmistamine,
- kiirusprofiil,
- katsete arv.

Sõiduki ettevalmistamine

Ettevalmistamine toimub vastavalt käesoleva lisa punktile 4.

Kiirusprofiil

Kiirusprofiil koostatakse vastavalt käesoleva lisa punktile 6.

Katsete arv

Kogu katsed korratakse katsestendil vähemalt kolm korda. Arvutatakse ökoinnovatiivse sõiduki aritmeetiline keskmine CO₂ heide (E_{MC}) ning vastav standardhälve (s_{E_{MC}}).

8. VÕRDLUSSÕIDUKI CO₂ HEITE MÄÄRAMINE MUUDETUD TÜÜBIKINNITUSE KOHASTES KUUMKÄIVITUSE TINGIMUSTES (B_{T_{hot}})

Võrdlussõiduki CO₂ heidet ja kütusekulu mõõdetakse vastavalt ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni eeskirja nr 101 6. lisale („Method of measuring emissions of carbon dioxide and fuel consumption of vehicles powered by an internal combustion engine only“). Muuta tuleb järgmisi elemente:

- sõiduki ettevalmistamine,
- katsete arv.

Sõiduki ettevalmistamine

Ettevalmistamine toimub vastavalt käesoleva lisa punktile 4.

Katsete arv

Tüübikinnituse kohastes (NEDC) kuumkäivituse tingimustes tehtud katset sooritatakse katsestendil täies ulatuses vähemalt kolm korda. Arvutatakse võrdlussõiduki aritmeetiline keskmine CO₂ heide ($B_{TA_{hot}}$) ning vastav standardhälve ($s_{B_{TA_{hot}}}$).

9. CO₂ HEITE VÄHENEMISE ARVUTAMINE

CO₂ heite vähenemise arvutusvalem on järgmine:

1. valem:

$$C_{CO_2} = (B_{MC} - E_{MC}) \cdot UF_{MC} - (B_{TA} - E_{TA}) \cdot UF_{TA}$$

Siin:

C_{CO_2} : CO₂ heite vähenemine [gCO₂/km]

B_{MC} : võrdlussõiduki aritmeetiline keskmine CO₂ heide muudetud katsetingimustes [gCO₂/km]

E_{MC} : ökoinnovatiivse sõiduki aritmeetiline keskmine CO₂ heide muudetud katsetingimustes [gCO₂/km]

B_{TA} : võrdlussõiduki aritmeetiline keskmine CO₂ heide tüübikinnituse kohastes (NEDC) katsetingimustes [gCO₂/km]

E_{TA} : ökoinnovatiivse sõiduki aritmeetiline keskmine CO₂ heide tüübikinnituse kohastes (NEDC) katsetingimustes [gCO₂/km]

UF_{MC} : vabakäigulahenduse kasutustegur muudetud tingimustes, mis on tavalise jõuseadme ja automaatkäigukastiga sõidukite puhul 0,52 ning tavalise jõuseadme, käsikäigukasti ja automaatsiduriga sõidukite puhul 0,48.

UF_{TA} : vabakäigulahenduse kasutustegur tüübikinnitustingimustel (NEDC).

Kuna ökoinnovatiivne lahendus ei ole sisse lülitatud tüübikinnitustingimustel (NEDC), saab CO₂ heite vähenemise arvutusvalemit lihtsustada järgmiselt:

2. valem:

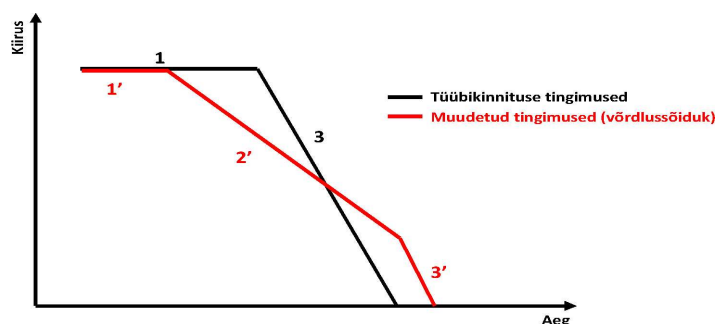
$$C_{CO_2} = (B_{MC} - E_{MC}) \cdot UF_{MC}$$

2. valemis kasutatava tähise UF_{MC} saab muuta lihtsamaks: „UF“, sest tänu lihtsustamisele kasutatakse ainult üht kasutustegurit.

Suuruse B_{MC} leidmiseks tuleb kasutada samu muudetud katsetingimusi ka ilma vabakäigufunktsioonita sõiduki puhul.

Eeldatakse, et võrdlussõiduk suudab ratastest lahti ühendamata mootoriga liikuda vastavalt joonisel 2 esitatud veerekõverale (joon 2'), ehkki väiksema tõhususega kui vabakäigufunktsiooniga sõiduk (millel saab mootori ratastest lahti ühendada). Veerekõver kirjeldab võrdlussõiduki eeldatavat liikumist.

Joonis 2

Võrdlussõiduki veerekõver

Üldiselt iseloomustab võrdlussõidukit see, et tüübikinnitustingimustes (NEDC) aeglustusfaasis (3) ja muudetud katsetingimustes ($2' + 3'$) ei kasutata kütust (mootor on lahti ühendatud).

Võrdlussõiduki vabakäigukõvera ($1' + 2' + 3'$) koostamine on keerukas, sest tuleb arvestada mitme näitajaga (nt käiguvahemik, elektrivõimsustarve, ülekande temperatuur). Kuna juhul on seetõttu raske järgida sellist kiiruskõverat ja püsida kiiruse ja aja lubatud hälvete piires, on tehtud ettepanek kasutada teisendustegurit c , kui arvutatakse võrdlussõiduki CO₂ heidet muudetud tingimuste (B_{MC}) korral, kasutades võrdlussõiduki CO₂ heidet tüübikinnituse (NEDC) kuumkäivituse tingimustes ($B_{TA_{hot}}$).

Suuruste $B_{TA_{hot}}$ ja B_{MC} vahekorda kirjeldab tegur c , mille arvutusvalem on järgmine:

3. valem:

$$c = \frac{B_{MC}}{B_{TA_{hot}}}$$

Seda arvestades saame 2. valemi kirjutada kujul:

4. valem:

$$C_{CO_2} = (c \cdot B_{TA_{hot}} - E_{MC}) \cdot UF$$

Siin:

c : teisendustegur, mis on 0,960;

$B_{TA_{hot}}$: võrdlussõiduki aritmeetiline keskmine CO₂ heide tüübikinnituse kohastes (NEDC) kuumkäivituse tingimustes [gCO₂/km];

E_{MC} : ökoinnovatiivse sõiduki aritmeetiline keskmine CO₂ heide muudetud katsetingimustes [gCO₂/km];

UF: vabakäigulahenduse kasutustegur muudetud tingimustes, mis on tavalise jõuseadme ja automaatkäigukastiga sõidukite puhul 0,52 ning tavalise jõuseadme, käsikäigukasti ja automaatsiduriga sõidukite puhul 0,48.

Kasutusteguri määramine

Kasutusteguri valem on järgmine:

5. valem:

$$UF = \frac{RCD_{RW}}{RCD_{mNEDC}}$$

Siin:

RCD_{RW} : tegelikes liiklusoludes vabakäiguga läbitud suhteline teepikkus [%];

RCD_{mNEDC} : muudetud katsetingimustes (NEDC) vabakäiguga läbitud suhteline teepikkus [%].

Vabakäiguga tegelikes liiklusoludes läbitud suhteline teepikkus RCD on vabakäigufunktsiooniga läbitud teepikkuse suhe sõiduki kogu läbitud teekonnasse.

10. MÕÖTEMÄÄRAMATUSE ARVUTAMINE

Kogu CO₂ heite vähenemise mõõtemääramatus ei tohi ületada suurust 0,5 g CO₂/km (6. valem).

6. valem:

$$s_{CO_2} \leq 0,5 \text{ gCO}_2/\text{km}$$

s_{CO_2} : CO₂ koguvähenemise statistiline viga [g CO₂/km].

Statistiline viga arvutatakse järgmise valemiga:

7. valem:

$$s_{C_{CO_2}} = \sqrt{\left(c \cdot UF \cdot s_{B_{TA_{hot}}}\right)^2 + \left(-UF \cdot s_{E_{MC}}\right)^2 + \left[\left(c \cdot B_{TA_{hot}} - E_{MC}\right) \cdot s_{UF}\right]^2}$$

Siin:

$s_{C_{CO_2}}$: CO₂ koguvähenemise statistiline viga [g CO₂/km];

c: teisendustegur, mis on 0,960;

$B_{TA_{hot}}$: võrdlussõiduki aritmeetiline keskmine CO₂ heide tüübikinnituse kohastes (NEDC) kuumkäivituse tingimustes [gCO₂/km];

$s_{B_{TA_{hot}}}$: võrdlussõiduki aritmeetilise keskmise CO₂ heide standardhälve muudetud katsetingimustes [gCO₂/km];

E_{MC} : ökoinnovatiivse sõiduki aritmeetiline keskmine CO₂ heide muudetud katsetingimustes [gCO₂/km];

$s_{E_{MC}}$: ökoinnovatiivse sõiduki aritmeetilise keskmise CO₂ heide standardhälve muudetud katsetingimustes [gCO₂/km];

UF: vabakäigulahenduse kasutustegur, mis on tavalise jõuseadme ja automaatkäigukastiga sõidukite puhul 0,52 ning tavalise jõuseadme, käsikäigukasti ja automaatsiduriga sõidukite puhul 0,48;

s_{UF} : kasutusteguri aritmeetilisele keskmisele vastav standardhälve, mis on 0,027.

11. ÜMARDAMINE

Arvutatud CO₂ heite vähenemine (C_{CO_2}) ja CO₂ heite vähenemise statistiline viga ($s_{C_{CO_2}}$) ümardatakse ja säilitatakse kaks kümnendkohta.

CO₂ heite vähenemise arvutustes kasutatud andmeid (st $B_{TA_{hot}}$ ja E_{MC}) võib kasutada ümardamata või need tuleb ümardada ja esitada sellise vähima kümnendkohtade arvuga, et sellest tekkiv suurim kogumõju vähenemisele (st kõikide suuruste ümardamise tulemus) jääks väiksemaks kui 0,25 g CO₂/km.

12. MIINIMUMMÄÄRA STATISTILISELT OLULISE ÜLETAMISE TÕENDAMINE

Miinimummäär 1 gCO₂/km statistiliselt olulise ületamise tõendamiseks kasutatakse järgmist valemit:

$$MT = 1 \text{ g CO}_2/\text{km} \leq C_{CO_2} - s_{C_{CO_2}}$$

Siin:

MT: miinimummäär [gCO₂/km];

C_{CO_2} : CO₂ heite vähenemine [gCO₂/km];

$s_{C_{CO_2}}$: CO₂ koguvähenemise statistiline viga [g CO₂/km].

Kui CO₂ heite vähenemine, mis on arvutatud 4. valemiga, on väiksem kui rakendusmääruse (EL) nr 725/2011 artikli 9 lõikes 1 sätestatud miinimummäär, kohaldatakse kõnealuse määruse artikli 11 lõike 2 teist lõiku.

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



Euroopa Liidu Väljaannete Talitus
2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

ET