

**NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 1341/2014,****15. detsember 2014,****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) Liidu huvides on peatada täielikult ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine 135 toote puhul, mis ei ole praegu loetletud nõukogu määruse (EL) nr 1387/2013 (<sup>1</sup>) I lisas. Need tooted tuleks seepärast lisada kõnealusesse lisasse.
- (2) Liidu huvides ei ole enam jätkata ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude peatamist 52 toote puhul, mis on praegu loetletud määruse (EL) nr 1387/2013 I lisas. Seepärast tuleks need tooted nimetatud lisast välja jätta.
- (3) Selleks et võtta arvesse tehnilisi tootearendusi ja turusuundumusi või teha keelelisi kohandamisi, on vaja muuta määruse (EL) nr 1387/2013 I lisas esitatud 29 peatatud toote kirjeldusi. Kuna kombineeritud nomenklatuuri muudetakse 1. jaanuaril 2015, tuleks lisaks veel muuta 95 täiendava toote TARICi koode. Samuti leiti ühe toote puhul, et seda ei pea enam mitme liigi all esitama. Peatamised, mille puhul on vaja teha muudatusi, tuleks välja jätta määruse (EL) nr 1387/2013 I lisa peatamiste loetelust ja muudetud peatamised tuleks uuesti lisada kõnealusesse loetellu.
- (4) Tariifide peatamised tuleks korrapäraselt läbi vaadata võimalusega need mõne asjaosalise taotlusel välja jätta. Tariifide peatamist pikendatakse ja uus läbivaatamiskuupäev kehtestatakse siis, kui see on liidu huvides.
- (5) Liidu huvides on 184 toote puhul vaja muuta nende kohustusliku läbivaatamise kuupäeva, et võimaldada tollimaksuvaba importi pärast kõnealust kuupäeva. Kõnealused tooted on läbi vaadatud ja nendele on kehtestatud järgmise kohustusliku läbivaatamise muudetud kuupäevad. Seetõttu tuleks need määruse (EL) nr 1387/2013 I lisa peatamiste loetelust välja jätta ning muudetud peatamised tuleks uuesti lisada kõnealusesse loetellu.
- (6) Liidu huvides on lühendada nelja toote kohustusliku läbivaatamise aega. Nende nelja tootega seotud peatamine tuleks seepärast välja jätta määruse (EL) nr 1387/2013 I lisa peatamiste loetelust ning muudetud peatamised tuleks uuesti lisada kõnealusesse loetellu. Selleks, et nõuetekohaselt tagada peatamise järjepidevuse kohaldamine (ilma ühegi vaheajata), tuleks toodetega, mille TARICi koodid on ex 8501 32 00 50 ja ex 8501 33 00 55, seotud peatamist kohaldada alates 1. jaanuarist 2014.
- (7) Selguse huvides tuleks muudetud kanded tähistada tärniga.
- (8) Asjakohase statistilise järelevalve võimaldamiseks tuleks määruse (EL) nr 1387/2013 II lisa täiendada täiendavate mõõtühikutega mõne sellise uue toote puhul, mille peatamised on lubatud. Järjepidevuse huvides tuleks määruse (EL) nr 1387/2013 I lisast välja jäetud toodetele määratud täiendavad mõõtühikud välja jätta ka kõnealuse määruse II lisast.
- (9) Määrust (EL) nr 1387/2013 tuleks seepärast vastavalt muuta.
- (10) Kuna käesolevas määruses sätestatud muudatused peaksid jõustuma alates 1. jaanuarist 2015, tuleks käesolevat määrust kohaldada alates samast kuupäevast ning see peaks jõustuma *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval,

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

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Määrust (EL) nr 1387/2013 muudetakse järgmiselt.

1) I lisa tabelit muudetakse järgmiselt:

a) pealkirja ja tabeli vahele lisatakse järgmine märkus:

„(\*) Käesolevas lisas esitatud sellise toote suhtes kehtestatud ühepoolsete tollimaksude kohaldamise peatamine, millega seoses on CN-koodi või TARICi koodi või tootekirjeldust või kohustusliku läbivaatamise kuupäeva muudetud nõukogu 24. juuni 2014. aasta määrusega (EL) nr 722/2014, millega muudetakse määrust (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine (ELT L 192, 1.7.2014, lk 9), või nõukogu 15. detsembri 2014 määrusega (EL) nr 1341/2014, millega muudetakse määrust (EL) nr 1387/2013, millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine (ELT L 363, 18.12.2014, lk 10)“;

b) pealkirja ja tabeli vahel jäetakse välja järgmine märkus:

„(\*) Käesolevas lisas esitatud toote suhtes kehtestatud ühepoolsete tollimaksude kohaldamise peatamine, millega seoses on CN-koodi või TARICi koodi või tootekirjeldust või kohustusliku läbivaatamise kuupäeva muudetud nõukogu 24. juuni 2014. aasta määrusega (EL) nr 722/2014, millega muudetakse määrust (EL) nr 1387/2013 (millega peatatakse teatavatele põllumajandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine) (ELT L 192, 1.7.2014, lk 9)“;

c) käesoleva määruse I lisa loetletud toodete read lisatakse määruse (EL) nr 1387/2013 I lisa tabeli esimeses veerus esitatud CN-koodide järjestuse alusel;

d) välja jäetakse selliste toodete read, mille CN-koodid ja TARICi koodid on sätestatud käesoleva määruse II lisa.

2) II lisa muudetakse järgmiselt:

a) lisatakse selliste täiendavate mõõtühikute read, mille CN-koodid ja TARICi koodid on sätestatud käesoleva määruse III lisa;

b) välja jäetakse selliste täiendavate mõõtühikute read, mille CN-koodid ja TARICi koodid on sätestatud käesoleva määruse IV lisa.

*Artikkel 2*

Käesolev määrus jõustub *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2015.

Toodete puhul, mille TARIC koodid on ex 8501 32 00 50 ja ex 8501 33 00 55, kohaldatakse seda siiski alates 1. jaanuarist 2014.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 15. detsember 2014

*Nõukogu nimel*

*eesistuja*

M. MARTINA

## I LISA

Artikli 1 punkti 1 alapunktis c osutatud tariifide peatamine:

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 1511 90 19	10	Palmi-, kookospähkli- (kopra-) ja palmituumaõli järgmiste toodete valmistamiseks: — alamrubriigi 3823 19 10 tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped, — rubriigi 2915 või 2916 rasvhapete metüülestrid, — alamrubriikide 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasvalkoholid kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks, — alamrubriigi 2905 16 rasvalkoholid, puhtad või segatud, kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks, — alamrubriigi 3823 11 00 stearhape — rubriigi 3401 kaubad või — rubriigi 2915 kõrge puhtusastmega rasvhapped muude toodete kui rubriigi 3826 keemiatoodete valmistamiseks ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015
ex 1511 90 91	10			
ex 1513 11 10	10			
ex 1513 19 30	10			
ex 1513 21 10	10			
ex 1513 29 30	10			
*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 massiprotsendi, või dokosaheksaeenhapet vähemalt 12 massiprotsenti, kuid mitte üle 65 massiprotsenti, ning mis on standarditud kõrge oleiinhalte sisaldusega päevalilleõliga (HOSO)	0 %	31.12.2016
*ex 2008 99 49	30	Piirituselisandita seemneteta vAMPLIPÜREE, suhkruisandiga või ilma	0 %	31.12.2019
ex 2008 99 99	40			
*ex 2009 49 30	91	Ananassimahl, muu kui pulbriline: — Brixi arvuga üle 20 kuni 67, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro, — suhkruisandiga, ning mida kasutatakse riisiga täidetud viinapuulehtede valmistamiseks ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2019
*ex 2009 81 31	10	Jõhvikamahla kontsentraat: — Brixi arvuga 40 kuni 66, — vähemalt 50-liitrites kontaktpakendites	0 %	31.12.2019
ex 2009 89 73	11	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, — suhkruisandiga, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2019
ex 2009 89 73	13			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Granadillimahl ja granadillimahla kontsentraat, külmutatud või külmutamata: — Brixi arvuga vahemikus 10 kuni 13,7, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 euro, — vähemalt 50-liitristes kontaktpakendites, — ilma suhkrulisandita, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2019
*ex 2207 20 00 ex 2207 20 00 ex 3820 00 00	20 80 20	Lähteaine, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 88–92 % etanooli, — 2,2–2,7 % monoetüleenglükooli, — 1,0–1,3 % metüületüülketooni, — 0,36–0,40 % anioonset pindaktiivset ainet (ca 30 % aktiivsusega) — 0,0293–0,0396 % metüülisopropüülketooni, — 0,0195–0,0264 % 5-metüül-3-heptanooni, — 10–12 ppm denatooniumbensoaati (Bitrex), — kuni 0,01 % lõhnaaineid, — 6,5–8,0 % vett, kasutatakse aknapesukontsentratsioonide ja muude jäätõrjevahendite valmistamiseks ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Ksüleenooli isomeeride ja etüülfenooli isomeeride segu ksüleenooli kogusisaldusega 62–95 massiprotsenti	0 %	31.12.2019
ex 2811 22 00	50	Kaltsineeritud amorfne ränidioksiid pulbrina, osakeste suurusega kuni 12 µm, kasutamiseks polüetüleeni valmistamiseks ette nähtud polümerisatsioonikatalüsaatorite tootmiseks	0 %	31.12.2019
*ex 2818 20 00	10	Aktiveeritud alumiiniumoksiid eripinnaga vähemalt 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	31.12.2019
ex 2841 70 00	20	Diammooniumtridekaoksotetramolüüdaat(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2842 10 00	20	Sünteesilise kabasiitseeoliidi pulber	0 %	31.12.2019
*ex 2842 90 10	10	Naatriumselenaat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2846 10 00 ex 3824 90 96	10 53	Haruldaste muldmetallide kontsentraat, mis sisaldab haruldaste muldmetallide oksiidide vähemalt 60 massiprotsenti, kuid mitte üle 95 massiprotsenti ja tsirkooniumoksiidi, alumiiniumoksiidi või raudoksiidi igatühte mitte üle 1 massiprotsenti ja mille põletuskadu on vähemalt 5 massiprotsenti	0 %	31.12.2018
*ex 2846 10 00	40	Tseeriumlantaanneodüümpraseodüümkarbonaat, hüdraaditud või mitte	0 %	31.12.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2903 39 90	70	<p>1,1,1,2-tetrafluoroetaan ravimitööstuse lähteainena kasutamiseks vajaliku puhtusastmega, mis vastab järgmisele spetsifikatsioonile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kuni 600 ppm massist R134 (1,1,2,2-tetrafluoroetaan),</li> <li>— kuni 5 ppm massist R143a (1,1,1-trifluoroetaan),</li> <li>— kuni 2 ppm massist R125 (pentafluoroetaan),</li> <li>— kuni 100 ppm massist R124 (1-kloro-1,2,2,2-tetrafluoroetaan),</li> <li>— kuni 30 ppm massist R114 (1,2-diklorotetrafluoroetaan),</li> <li>— kuni 50 ppm massist R114a (1,1-diklorotetrafluoroetaan),</li> <li>— kuni 250 ppm massist R133a (1-kloro-2,2,2-trifluoroetaan),</li> <li>— kuni 2 ppm massist R22 (klorodifluorometaan),</li> <li>— kuni 2 ppm massist R115 (kloropentafluoroetaan),</li> <li>— kuni 2 ppm massist R12 (diklorodifluorometaan),</li> <li>— kuni 20 ppm massist R40 (metüülkloriid),</li> <li>— kuni 20 ppm massist R245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropan),</li> <li>— kuni 20 ppm massist R12B1 (klorodifluorobromometaan),</li> <li>— kuni 20 ppm massist R32 (difluorometaan),</li> <li>— kuni 15 ppm massist R31 (klorofluorometaan),</li> <li>— kuni 10 ppm massist R152a (1,1-difluoroetaan),</li> <li>— kuni 20 ppm massist 1131 (1-kloro-2-fluoroetüleen),</li> <li>— kuni 20 ppm massist 1122 (1-kloro-2,2-difluoroetüleen),</li> <li>— kuni 3 ppm massist 1234yf (2,3,3,3-tetrafluoropropeen),</li> <li>— kuni 3 ppm massist 1243zf (3,3,3-trifluoropropeen),</li> <li>— kuni 3 ppm massist 1122a (1-kloro-1,2-difluoroetüleen),</li> <li>— kuni 4,5 ppm massist 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluoropropeen +</li> </ul>	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— kuni 3 ppm massist iga muud täpsustamata/tundmatut keemikaali,</li> <li>— kuni 10 ppm massist kõiki täpsustamata/tundmatuid keemikaale kokku,</li> <li>— kuni 10 ppm massist vett,</li> <li>— mille happesus ei ületa 0,1 ppm massist,</li> <li>— ei sisalda halogeeniide,</li> <li>— kuni 0,01 massiprotsenti kõrge keemistemperatuuriga ühendeid,</li> <li>— ilma lõhnata (ilma ebameeldiva lõhnata)</li> </ul> edasiseks puhastamiseks sissehingamise jaoks kõlbliku osaliselt asendatud fluorosüivesinikuni (toodetakse vastavalt hea tootmistava nõuetele), kasutatakse propellandina ravimaerosoolides, mille sisaldis viiakse suu- või ninakoobastesse või hingamisteedesse (CAS RN 811-97-2) (1)		
ex 2903 99 90	75	3-Kloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueen (CAS RN 98-15-7)	0 %	31.12.2019
*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	40	2-nitropropaan (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 40	10	Trikloronitrometaan alamrubriigi 3808 92 kaupade valmistamiseks (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 95	20	1-Kloro-2,4-dinitrobenseen (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 95	30	Tosüülkloriid (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	60	4,4'-Dinitrostilbeen-2,2'-disulfoonhape (CAS RN 128-42-7)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	70	1-Kloro-4-nitrobenseen (CAS RN 100-00-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetüülheptaan-2-ool (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetüülheks-1-üün-3-ool (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanool (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2019
ex 2906 19 00	50	4-tert-Butüültsükloheksanool (CAS RN 98-52-2)	0 %	31.12.2019
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 19 10	10	2,6-Ksüleenool (CAS RN 576-26-1)	0 %	31.12.2019
ex 2908 19 00	30	4-Klorofenool (CAS RN 106-48-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2909 30 90	10	2-(fenüülmetoksü)naftaleen (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metüül-fenoksü)etaan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2019
ex 2909 50 00	30	2-tert-Butüül-4-hüdroksüanisool ja 3-tert-butüül-4-hüdroksüanisool, isomeeride segu (CAS RN 25013-16-5)	0 %	31.12.2019
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 69 90	20	2-Pentüülantrakinoon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2915 39 00	50	3-atsetüülfenüülatsetaat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2019
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 2916 13 00	10	Hüdroksütsinkmetakrülaadi pulber (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 19 95	50	Metüül-2-fluoroakrülaad (CAS RN 2343-89-7)	0 %	31.12.2019
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobensoehape (CAS RN 99-34-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 11 00	30	Koobaltoksalaat (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 19 10	10	Dimetüülmalonaat (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 19 90	30	Etüleenbrassülaad (CAS RN 105-95-3)	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- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -Dihüdroksü-5- $\beta$ -kolaan-24-karboksüülhape (desoksükoolhape) (CAS RN 83-44-3)	0 %	31.12.2019
ex 2918 30 00	60	4-Oksopalderjanhape (CAS RN 123-76-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	20	Metüül-3-metoksiakrülaad (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	35	p-Aniishape (CAS RN 100-09-4)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	45	4-Metüülkatehhooldimetüülatsetaat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	70	Allüül-(3-metüülbutoksü)atsetaat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2019
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksüetüül)fosfaat (CAS RN 78-51-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 19 50	10	Dietüülamino-trietoksüsilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2019
ex 2929 90 00	20			
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 42 00	70	2-aminobenseen-1,4-disulfoonhape (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 45 00	10	Naatriumhüdrogeen-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2921 51 19	20	Tolueendiamiin (TDA), mis sisaldab: — 72–82 massiprotsenti 4-metüül-m-fenüleendiamiini ja — 17–22 massiprotsenti 2-metüül-m-fenüleendiamiini ja — kuni 0,23 massiprotsenti jääktõrva, võib sisaldada kuni 7 massiprotsenti vett	0 %	31.12.2018
*ex 2921 51 19	50	<i>p</i> -fenüleendiamiini ja <i>p</i> -diaminotolueeni mono- ja dikloroderivaadid	0 %	31.12.2019
*ex 2922 19 85	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetüülamino)etoksü]etüül]- <i>N</i> -metüül-1,3-propaandiaamiin (CAS RN 189253-72-3)	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	50	Naatriumvesinik-4-amino-5-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfonaat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoksüaniliin (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	15	DL-asparagiinhape, mida kasutatakse toidulisandite valmistamiseks (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2019
ex 2922 49 85	25	Dimetüül-2-aminobenseen-1,4-dikarboksülaad (CAS RN 5372-81-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihüdrofenüülglütsiin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksüfenüül)-etüül]-tsükloheksanoolvesinik-kloriid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2019
ex 2923 10 00	10	Kaltsiumfosforüülkoliinkloriidi tetrahüdraat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	31.12.2019
ex 2923 90 00	85	<i>N,N,N</i> -Trimetüülaniiliniumkloriid (CAS RN 138-24-9)	0 %	31.12.2019
ex 2924 19 00	15	<i>N</i> -Etüül- <i>N</i> -metüülkarbamöülkloriid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	17	2-(Trifluorometüül)bensamiid (CAS RN 360-64-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	19	2-[[2-(Bensüüloksükarbonüülamino)atsetüül]amino]propioonhape (CAS RN 3079-63-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2924 29 98	20	2-Kloro- <i>N</i> -(2-etüül-6-metüülfenüül)- <i>N</i> -(propan-2-üüloksümetüül)atsetamiid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2924 29 98	92	3-Hüdroksü-2-naftaniliid (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2019
ex 2926 90 95	12	Tsüflutriin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	31.12.2019
ex 2926 90 95	16	4-Tsüano-2-nitrobensoehappe metüülester (CAS RN 52449-76-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	20	2-( <i>m</i> -Bensoüülfenüül)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	63	1-(Tsüanoatsetüül)-3-etüülkarbamiid (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2015



CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2926 90 95	64	Esfenvaleeraat puhtusega vähemalt 83 %, sama aine isomeeride segus (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	70	Metakrüülnitriil (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	74	Klorotaloniil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	75	Etüül-2-tsüano-2-etüül-3-metüülheksanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2019
ex 2927 00 00	15	C,C'-Asodi(formamiid) (CAS RN 123-77-2) kollase pulbrina, mille lagunemistemperatuur on 180–220 °C, kasutatakse vahustusainena termoplastsete vaikude, elastomeeride ja ristsillatud polüetüleenvahtude valmistamisel	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hüdroksüfenüül)propanaalsemikarbasooni vesinikloriid	0 %	31.12.2019
*ex 2929 10 00	15	3,3'-dimetüülbifenüül-4,4'-diüül-diisotsüanaat (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	64	3-Kloro-2-metüülfenüülmetüülsulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	81	Dinaatriumheksametüleen-1,6-bistosulfaatdihüdraat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	03	Butüületüülmagneesium (CAS RN 62202-86-2) lahusena heptaanis	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	05	Dietüülmetoksuboraan (CAS RN 7397-46-8), võib kombineeritud nomenklatuuri grupi 29 märkuse 1e kohaselt olla lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	08	Naatriumdiisobutüülditiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) vesilahusena	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	10	Trietüülboraan (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	13	Trioktüülfosfiinoksiid (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	15	Metüülsüklopentadienüülmangaantrikarbonüül, mis sisaldab kuni 4,9 massiprotsenti tsüklopentadienüülmangaantrikarbonüüli (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	18	Metüül-tris(2-pentanoonoksiim)silaan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	20	Dietüülboraanisopropoksiid (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	23	Di-tert-butüülfosfaan (CAS RN 819-19-2)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	25	(Z)-Prop-1-een-1-üülfosfoanhape (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	28	N-(Fosfometüül)iminodiäädikhape (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	30	Bis(2,4,4-trimetüülpentüül)fosfaanhape (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	33	Dimetüül[dimetüülsilüüldiindenüül]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2931 90 80	35	N,N-Dimetüülaniliintetrakis(pentafluorofenüül)boraat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	38	Fenüülfosfonüüldikloriid (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	40	Tetrakis(hüdroksümetüül)fosfooniumkloriid (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	43	9-Ikosüül-9-fosfabitsüklo[3.3.1]nonaani ja 9-ikosüül-9-fosfabitsüklo[4.2.1]nonaani isomeeride segu	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	45	Tris(4-metüülpentaan-2-oksimino)metüülsilaan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	48	Tetrabutüülfosfooniumatsetaat, vesilahusena (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	50	Trimetüülsilaan (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	53	Trimetüülboraan (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	55	3-(Hüdroksüfenüül-fosfinoüül)propioonhape (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
*ex 2932 19 00	40	Furaan (CAS RN 110-00-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	41	2,2-di(tetrahydrofurüül)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	45	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	70	Furfuriüülamiin (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2019
ex 2932 99 00	43	Etofumesaat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	31.12.2019
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	50	Feenpüroksimaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 19 90	60	Pürافلufen-etiül (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 29 90	40	Triflumisool (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2019
ex 2933 29 90	55	Fenamidoon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	31.12.2019
2933 39 50		Fluoroksüür (ISO), metüülester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	20	Vaskpüritiooni pulber (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	22	Isonikotiinhape (CAS RN 55-22-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	24	2-Klorometüül-4-metoksü-3,5-dimetüülpüridiinvesinikkloriid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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	30	Fluasinaam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	34	3-Kloro-(5-trifluorometüül)-2-püridiinasetonitriil (CAS RN 157764-10-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	45	5-Difluorometoksü-2-[[[(3,4-dimetoksü-2-püridüül)metüül]tio]-1H-bensimidasool (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenüül)-3-hüdroksümetüül-N-metüülpiperidiin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2015
*ex 2933 39 99	48	Flonikamiid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	55	Püriproksüfeen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	0 %	31.12.2019
ex 2933 49 10	40	4,7-Diklorokinoliin (CAS RN 86-98-6)	0 %	31.12.2019
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-Hüdroksümetüül)piperasiin-1-üül)etaansulfoonhape (CAS RN 7365-45-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hüdroksümetüül)püridiin-2-üül]-4-metüül-2-fenüülpiperasiin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperasiin-1-üületoksü)etanool (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2019
*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	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-vesinik-kloriid (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 79 00	60	3,3-pentametüleen-4-butürolaktaam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	23	Tebukonasool (ISO) (CAS RN 107534-96-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetüülbensimidasool (CAS RN 582-60-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	33	Penkonasool (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	31.12.2019
*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	55	Püridabeen (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2019
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 99 90	20	Tiofeen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 2934 99 90	24	Flufenatseet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	31.12.2019
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	29	2,2'-Oksübis(5,5-dimetüül-1,3,2-dioksafoosforinaan)-2,2'-disulfiid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	31.12.2019
*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	83	Flumioksasiin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	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 2935 00 90	30	N-Etüültolueen-2-sulfoonamiidi ja N-etiültolueen-4-sulfoonamiidi isomeeride segu	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	43	Orüsaliin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	31.12.2019
ex 2935 00 90	47	Halosulfuroon-metüül (ISO) (CAS RN 100784-20-1) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	53	2,4-Dikloro-5-sulfamoüülbensoehape (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	63	Nikosulfuroon (ISO) (CAS RN 111991-09-4) puhtusega vähemalt 91 massiprotsenti	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[[3-Etüül-2,5-dihüdro-4-metüül-2-okso-1H-pürrool-1-üül]karbonüül]amino]etüül]fenüül]sulfonüül]-karbaamhappe etüülester (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2019
ex 3204 11 00	25	N-(2-kloroetüül)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenüül)aso]-N-etüül-m-toluidiin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	31.12.2019
ex 3204 16 00	10	Värvaine Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) ja selle baasil valmistised, milles värvaine Reactive Black 5 sisaldus on 60–75 massiprotsenti	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	12	Värvaine C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) ja selle baasil valmistised, milles värvaine C.I. Pigment Orange 64 sisaldus on vähemalt 90 massiprotsenti	0 %	31.12.2019
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 massiprotsenti	0 %	31.12.2019
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

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3204 17 00	27	Värvaine C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) ja selle baasil valmistised, milles orgaanilise värvaine sisaldus on vähemalt 95 massiprotsenti	0 %	31.12.2019
*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 massiprotsendi	0 %	31.12.2019
*ex 3204 17 00	50	Värvaine C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Yellow 180 sisaldus on üle 90 massiprotsendi	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	11	Fotokroomne värvaine 3-(4-butoksüfenüül)-6,7-dimetoksü-3-(4-metoksüfenüül)-1,3,13-dimetüül-3,13-dihüdrosenso[h]indeno [2,1-f]kromeen-11-karbonitriil	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	12	Värvaine C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	31.12.2019
ex 3204 19 00	14	Punase värvaine valmistis vedela pasta kujul, mis sisaldab massist: — vähemalt 35 %, kuid mitte üle 40 % 1-[[4-(fenüülaso)fenüül]aso]naftaleen-2-ooli metüülderivaate (CAS RN 70879-65-1), — mitte üle 3 % 1-(fenüülaso)naftaleen-2-ooli (CAS RN 842-07-9), — mitte üle 3 % 1-[(2-metüülfenüül)aso]naftaleen-2-ooli (CAS RN 2646-17-5), — vähemalt 55 %, kuid mitte üle 65 % vett	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	21	Fotokroomne värvaine 4-(3-(4-butoksüfenüül)-6-metoksü-3-(4-metoksüfenüül)-1,3,13-dimetüül-11-(trifluorometüül)-3,13-dihüdrosenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-7-üül)morfoliin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	31	Fotokroomne värvaine N-heksüül-6,7-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-1,3,13-dimetüül-3,13-dihüdrosenso[h]indeno [2,1-f]kromeen-11-karboksamiid	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	41	Fotokroomne värvaine 4,4'-(1,3,13-dimetüül-3,13-dihüdrosenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3,3-diüül)difenool	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	51	Fotokroomne värvaine 4-(4-(6,11-difluoro-1,3,13-dimetüül-3-fenüül-3,13-dihüdrosenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül)fenüül)morfoliin (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2015
ex 3206 19 00	20	Värvaine C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	31.12.2019
*ex 3206 49 70	10	Muu kui vesidispersioon, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 57–63 % alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1), — 37–42 % titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7) ja — 1–2 % trietoksükaprülüülsilaani (CAS RN 2943-75-1)	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3207 30 00	20	Trükkimis pasta, mis sisaldab — 30–50 massiprotsenti hõbedat ja — 8–17 massiprotsenti pallaadiumi	0 %	31.12.2019
*ex 3208 90 19	45	Formaldehüüdi ja naftaleendioli polükondensaadist koosnev	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 92	63	polümeer, keemiliselt modifitseeritud propüleenglükoolmetüüleeteratsetaadis lahustatud alküünhaliidiga toimunud reaktsiooni teel		
ex 3402 90 10	10	Metüültri(C8–C10)-alküülammooniumkloriidide pindaktiivne segu	0 %	31.12.2019
*ex 3402 90 10	60	Pindaktiivne valmistis, mis sisaldab 2-etüülheksüüloksümetüüloksiraani	0 %	31.12.2015
*ex 3402 90 10	70	Pindaktiivne valmistis, mis sisaldab etoksüülitud 2,4,7,9-tetrametüül-5-detsüün-4,7-dioli (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2019
*ex 3506 91 00	40	Rõhutundlik akrüülkleplint paksusega vähemalt 0,076 mm, kuid mitte üle 0,127 mm, rullides, laiusega vähemalt 45,7 cm, kuid mitte üle 132 cm, varustatud eraldatava kaitsekihiga, millelt esialgseks lahitõmbamiseks vajalik jõud on vähemalt 15 N/25 mm (mõõdetud meetodiga ASTM D3330)	0 %	31.12.2019
ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> 'e proteaasi (CAS RN 123175-82-6) valmistis, kasutatakse humaaninsuliini ja analooginsuliini valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 3701 30 00	20	Valgustundlik plaat, mis koosneb fotopolümeerikihist polüesterekilel, üldpaksusega 0,43–3,18 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3705 90 90	10	Fotomaskid elektroonikaskeemide fotograafiliseks ülekandmiseks pooljuhtplaatidele	0 %	31.12.2019
*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
*ex 3707 10 00	50	Valgustundlik emulsioon, mis sisaldab järgmisi koostisosi massi järgi: — 20–45 % akrülaatide ja/või metakrülaatide ja hüdroksüstireeni derivaatide kopolümeere, — 25–50 % orgaanilist lahustit, mis sisaldab vähemalt etüüllaktaati ja/või propüleenglükoolmetüüleetri atsetaati, — 5–30 % akrülaate, — kuni 12 % fotoinitsiaatorit	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3707 90 90	40	Peegeldumisvastane kate vesilahusena, mis sisaldab kuni: — 2 massiprotsenti halogeenivaba alküülsulfoonhapet ja — 5 massiprotsenti fluoropolümeeri	0 %	31.12.2019
*ex 3707 90 90	85	Rullis materjal, mille koostis on järgmine: — kuiv valgustundliku akrüülvaigu kiht, — ühel küljel polü(etüleentereftalaadist) kaitsekile ja — teisel küljel polüetüleenist kaitsekile	0 %	31.12.2019
*ex 3808 91 90	30	Endospore või spore ja valgukristalle sisaldav valmistis, 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 — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> või — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	31.12.2019
*ex 3808 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 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 3809 92 00	20	Vahutamise takistaja või vahueemaldaja, mis koosneb oksüdiopropanooli ja 2,5,8,11-tetrametüüldodets-6-üün-5,8-dioli segust	0 %	31.12.2019
*ex 3811 19 00	10	Lahus, mille koostis on järgmine: 61–63 massiprotsenti metüülsüklopentadienüül mangaantrikarbonüüli ja aromaatsaid 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	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 määrdõlide valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 määrdõlide valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 21 00	55	Järgmise koostisega lisaained: — madala leelisarvuga kaltsiumpolüpropüülbenseensulfonaat (CAS RN 75975-85-8) ning — 40–60 massiprotsenti mineraalõlised, mille summaarne leelisarv on 10–25, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	Järgmise koostisega lisaained: — polüisobutüleensuktsiinimiidil põhinev segu ja — 40–50 massiprotsenti mineraalõlised, mille summaarne leelisarv on suurem kui 40, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	63	Järgmise koostisega lisaained: — tugevalt aluseliste kaltsiumnaftasulfonaatide (CAS RN 61789-86-4) ja sünteetiliste kaltsiumalküülbenseensulfonaatide (CAS RN 68584-23-6 ja CAS RN 70024-69-0) segu sulfonaadi summaarse sisaldusega 15–25 massiprotsenti ning — 40–60 massiprotsenti mineraalõlised, mille summaarne leelisarv on 280–320, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	Järgmise koostisega lisaained: — polüisobutüleensuktsiinimiidil põhinev segu (CAS RN 160610-76-4) ja — 35–50 massiprotsenti mineraalõlised, mille väävlisisaldus on 0,7–1,3 massiprotsenti ja summaarne leelisarv on üle 8, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	15	Järgmise koostisega lisaained: — hargahelaga heptüülfenooli, formaldehüüdi, süsinikdisulfiidi ja hüdrasiini reaktsiooni saadused (CAS RN 93925-00-9) ning — 15–28 massiprotsenti kergelt aromaatselt petrooleeterlahustit, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	25	Lisaained, mis sisaldavad vähemalt primaarsete amiinide ning mono- ja dialküülfosforhapete sooli, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	35	Lisaained, mis koosnevad imidasoliinil põhinevast segust (CAS RN 68784-17-8), kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019



CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3811 29 00	55	Lisaained, mis koosnevad difenüülamiini ja hargahelaga noneenide reaktsiooni saadustest ja mis sisaldavad: — 28–35 massiprotsenti 4-mononüüldifenüülamiini, — 50–65 massiprotsenti 4,4'-dinonüüldifenüülamiini ning — kokku kuni 5 massiprotsenti 2,4-dinonüüldifenüülamiini ja 2,4'-dinonüüldifenüülamiini, kasutatakse määrideõlide valmistamiseks ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2019
*ex 3812 30 80	30	Stabilisaatorisegud, mis sisaldavad massist vähemalt 15 %, kuid mitte üle 40 % naatriumperkloraat ja mitte üle 70 % 2-(2-metoksü)etanooli	0 %	31.12.2019
*ex 3815 90 90	70	Katalüsaator, mis kujutab endast (2-hüdroksüpropüül)trimetüülammooniumformiaadi ja dipropüleenglükoolide segu	0 %	31.12.2019
*ex 3815 90 90	80	Katalüsaator, mis kujutab endast peamiselt dinonüülnaftaleendisulfoonhapet lahuseana isobutanoolis	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 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 90 92	33	Korrosioonivastased vahendid, mis koosnevad dinonüülnaftaleendisulfoonhappe sooladest kas:	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 93	40	— mineraalvahast kandjal, mis on keemiliselt modifitseeritud või modifitseerimata, või — lahuseana orgaanilises lahustis		
*ex 3824 90 92	34	Tetrafluoroetüleen oligomeer ühe jodoetüül lõpprühmaga	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	35	Valmistised, mis sisaldavad 1,3:2,4-bis-O-(4-metüülbensülideen)-D-glütsitooli vähemalt 92 massiprotsenti, kuid mitte üle 96,5 massiprotsenti, ning samuti karboksüülhapete derivaate ja alküülsulfaati	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	36	Kaltsiumfosfonaatfenaat, lahus mineraalölis	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	37	65–90 massiprotsenti 3-butüleen-1,2-dioolatsetaate sisaldav segu	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	39	Valmistised, mis sisaldavad 1,3:2,4-bis-O-bensülideen-D-glütsitooli vähemalt 47 massiprotsenti	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	40	Segu, mis sisaldab kaht või kolme alljärgnevat akrülaati: — uretaanakrülaadid, — tripropüleenglükooliakrülaat, — etoksüülitud bifenool-A-akrülaat ja — polü(etüleenglükool)-400-diakrülaat	0 %	31.12.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3824 90 92	41	(Klorometüül)bis(4-fluorofenüül)metüülsilaani lahus toluuenis nimikonsentratsiooniga 65 %	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	42	Tetrahydro- $\alpha$ -(1-naftüülmetüül)furaan-2-propioonhappe (CAS RN 25379-26-4) valmistis toluuenis	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	43	Valmistis, mis kujutab endast 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diooli ja propaan-2-ooli segu	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	44	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 85–95 % $\alpha$ -4-(2-tsüano-2-butoksükarbonüül)vinüül-2-metoksü-fenüül- $\omega$ -hüdrosüheksa(oksüetüleen) ja — 5–15 % polüoksüetüleen(20)sorbitaanmonopalmitaati	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	45	Valmistis, mis koosneb peamiselt $\gamma$ -butürolaktoonist ja neljaliasendatud ammooniumsooladest, elektrolüütcondensaatorite valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	46	Dietüülmetoksüboraan (CAS RN 7397-46-8), lahustatud tetrahydrofuraanis	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 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 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	48	Järgmiste koostisainete segu: — 3,3-bis(2-metüül-1-oktüül-1H-indool-3-üül)ftaliid (CAS RN 50292-95-0) ja — etüül-6'-(dietüülamino)-3-okso-spiro-[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-2'-karboksülaat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	49	2,5,8,11-Tetrametüül-6-dodeküün-5,8-dioleetoksülaadi baasil preparaati (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	50	Alküülkarbonaatide baasil preparaati, mis sisaldab ka UV-absorbenti, kasutatakse prilliklaaside valmistamisel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	51	Segu, mis sisaldab vähemalt 40 massiprotsenti, kuid mitte üle 50 massiprotsendi 2-hüdrosüetüülmetakrülaati ja vähemalt 40 massiprotsenti, kuid mitte üle 50 massiprotsendi boorhappe glütseroolestrit	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	52	Valmistis, mis koosneb järgmistest koostisainetest: — dipropüleenglükool, — tripropüleenglükool, — tetrapropüleenglükool ning — pentapropüleenglükool	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3824 90 92	53	Valmistised, mis koosnevad peamiselt etüleenglükoolist ja: — kas dietüleenglükoolist, dodekaandihapest ja ammoniaakveest, — või N,N-dimetüülformamiidist, — või $\gamma$ -butürolaktoonist, — või ränioksiidist, — või ammoniumvesinikaselaadist, — või ammoniumvesinikaselaadist ja ränioksiidist, — või dodekaandihapest, ammoniaakveest ja ränioksiidist, elektrolüütcondensaatorite valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	54	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(9-okso-9H-tioksanteen-1-üüloksü)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut (CAS RN 813452-37-8)	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	55	Värvide ja pinnakattevahendite lisandid, mis sisaldavad järgmist: — fosforhappe estrite segu, mis saadakse difosforpentaoksiidi reageerimisel 4-(1,1-dimetüülpropüül)fenooli ning stüreeni ja allüülalkoholi kopolümeeridega (CAS RN 84605-27-6), ja — 30–35 massiprotsenti isobutüülalkoholi	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	56	Polü(tetrametüleenglükool)-bis[(2-bensoüül-fenoksü)atsetaat], mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	57	Polü(etüleenglükool)-bis(p-dimetüül)aminobensoaat, mille ahela keskmine pikkus on vähem kui 5 monomeerühikut	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	58	2-Hüdroksübensoonitriil, lahusena N,N-dimetüülformamiidis, mis sisaldab vähemalt 45 massiprotsenti, kuid mitte üle 55 massiprotsenti 2-hüdroksübensoonitriili	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	59	Kaalium-tert-butanolaat (CAS RN 865-47-4), lahustatud tetrahüdrofuraanis	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	60	N2-[1-(S)-Etoksükarbonüül-3-fenüülpropüül]-N6-trifluoroatsetüül-L-lüsüül-N2-karboksüanhüdriidi 37 % lahus diklorometaanis	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenüül-2-amiin, 80–90-massiprotsendilise toluenilahuse kujul	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	62	$\alpha$ -fenoksükarbonüül- $\omega$ -fenoksüpolü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	64	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 89–98,9 % 1,2,3-tridesoksü-4,6:5,7-bis-O-[(4-propüülfenüül)metüleen]-nonitooli — 0,1–1 % värvaineid — 1–10 % fluoropolümeere	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3824 90 92	65	Primaarsete tert-alküülamiinide segu	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 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 90 92	71	Valmistis, mille koostis on järgmine: — 80–90 massiprotsenti (S)- $\alpha$ - hüdroksü-3-fenoksü-benseenatsetonitrili (CAS RN 61826-76-4) ja — 10–20 massiprotsenti tolueni (CAS RN 108-88-3)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	72	N-(2-fenüületüül)-1,3-benseendimetaanamiini derivaadis (CAS RN 404362-22-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	73	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromofenüül)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoksü)polü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	74	Küllastumata C6–24 ja C16–18-rasvhapete estrid sahharoosiga (sahharoos-polüsojaat) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	75	Polümeeride ja ammoniaagi vesilahus, mis sisaldab:	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— 0,1–0,5 massiprotsenti ammoniaaki (CAS RN 1336-21-6) ja — 0,3–10 massiprotsenti polükarboksülaati (akrüülhappe lineaarsed polümeerid)		
*ex 3824 90 92	78	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 10 massiprotsenti, kuid mitte üle 20 massiprotsendi liitiumfluorofosfaati või vähemalt 5 %, kuid mitte üle 10 % liitiumperkloraatiga orgaaniliste ühendite segudes	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	80	Dietüleenglükooli, propüleenglükooli ja trietanoolamiini titanaat-kompleksid (CAS RN 68784-48-5), mis on lahustatud dietüleenglükoolis (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	81	Valmistis, mis koosneb järgmistest ainetest: — bisalkoksüülitud etüül-atsetoatsetaatalumiiniumkelaadid — 50 $\pm$ 2 massiprotsenti — trükivärvilahustis (valge mineraalõli), mille keemistemperatuur on 160–180 °C	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	86	Vedelkristallisegu, mida kasutatakse kuvarite valmistamisel ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 93	57			
*ex 3824 90 93	35	Vähemalt 70 % klooritud parafiin	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	42	Järgmiste ainete segu: bis{4-(3-(3-fenoksükarbonüülamino)tolüül)ureido}fenüülsulfoon, difenüültolueen-2,4-dikarbamaat ja 1-[4-(4-aminobenseensulfonyül)-fenüül]-3-(3-fenoksükarbonüülamino)tolüül)-karbamiid	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3824 90 93	45	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 83 massiprotsenti 3a,4,7,7a-tetrahüdro-4,7-metanoindeen(ditsüklopentadieeni), sünteetilist kautšukit, kas vähemalt 7 % tritsüklopentadieenisaldusega massist või mitte ja: — kas mõnda alumiinium-alküülühendit, — või orgaanilist volframikompleksi — või orgaanilist molübdeenikompleksi	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	47	Hüdroksüetüülitud 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diool	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	53	Tsinkdimetakrülaad (CAS RN 13189-00-9), mis sisaldab kuni 2,5 massiprotsenti pulbrilist 2,6-di-tert-butüül-alfa-dimetüülamino-p-kresooli (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	63	Muu kui pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab: — steroole vähemalt 75 massiprotsenti ja — stanooli kuni 25 massiprotsenti ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/steroollestrite tootmisel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93	65	Fütosteroolide segu, mis on saadud puidust ja puidupõhistest õlidest (tallõli), pulbrina, mille osakeste suurus on kuni 300 µm ja mis sisaldab: — 60–80 massiprotsenti sitosteroole, — kuni 15 massiprotsenti kampesteroole, — kuni 5 massiprotsenti stigmasteroole ja — kuni 15 massiprotsenti beetasitostanoole	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93	70	Oligomeerne reaktsioonitoode, mis moodustub bis(4-hüdroksüfenüül) sulfoonist ja 1,1'-oksübis(2-kloroetaanist)	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	73	Tetrafluoroetüleeni oligomeer, milles on tetrafluorojodoetüüli lõpprühmi	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	75	Fütosteroolide segu helveste ja kuulikestena, sisaldab vähemalt 80 massiprotsenti steroole ja kuni 4 massiprotsenti stanooli	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	77	Pulbriline segu, mis sisaldab järgmisi aineid: — tsinkdiakrülaad (CAS RN 14643-87-9) — vähemalt 85 massiprotsenti — 2,6-di-tert-butüül-alfa-dimetüülamino-p-kresool (CAS RN 88-27-7) — kuni 5 massiprotsenti	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	80 67	Akrüülsideaines baarium- või kaltsiumoksiidi ja kas titaan- või tsirkooniumoksiidi sisaldav kile	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	83 85	Valmistis, mis sisaldab järgmist: — C,C'-asodi(formamiidi) (CASRN 123-77-3), — magneesiumoksiidi (CASRN 1309-48-4) ja — tsink bis(p-tolueen sulfinaati) (CASRN 24345-02-6), milles gaasi moodustumine C,C'-asodi(formamiidist) toimub 135 °C juures	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	85 57	Ränidioksiidi osakesed, mille pinnale on kovalentselt seotud orgaanilised ühendid, kõrgvedelikkromatograafia kolonnide (HPLC) ja proovide ettevalmistuspadrunite valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	35	Kaltsineeritud boksiit (tulekindlat liiki)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	37	Struktureeritud alumosilikaat-fosfaat	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	43	Vesidispersioon, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 76 % (± 0,5 %) ränikarbiidi (CAS RN 409-21-2), — 4,6 % (± 0,05 %) alumiiniumoksiidi (CAS RN 1344-28-1) ning — 2,4 % (± 0,05 %) ütriumoksiidi (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	45	Järgmiste komponentide segu: — aluseline tsirkooniumkarbonaat (CAS RN 57219-64-4) ja — tseeriumkarbonaat (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	47	Metallide oksiidide segud, pulbrina, mis sisaldab massist: — kas vähemalt 5 % baariumi, neodüümi või magneesiumi ja vähemalt 15 % titaani, — või vähemalt 30 % pliidi ja vähemalt 5 % nioobiumi, dielektrilise kile valmistamiseks või kasutamiseks dielektriliste materjalidena mitmekihilistes keraamilistes kondensaatorites <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	50	Nikkelhüdroksiid, dopeeritud 12–18 massiprotsendi ulatuses tsinkhüdroksiidi ja koobalhüdroksiidiga, positiivsete akuelektroodide valmistamiseks	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	60	Sulatatud magneesia, mis sisaldab vähemalt 15 massiprotsenti dikroomtrioksiidi	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	63	Katalüsaator, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 52 % (±10 %) vask(I)oksiidi (CAS RN 1317-39-1), — 38 % (±10 %) vask(II)oksiidi (CAS RN 1317-38-0), — 10 % (±5 %) metalset vaske (CAS RN 7440-50-8)	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3824 90 96	65	Alumiiniumnaatriumsilikaat keradena, kas läbimõõduga — vähemalt 1,6 mm, kuid mitte üle 3,4 mm või — vähemalt 4 mm, kuid mitte üle 6 mm	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	73	Reaktsioonisaadus, mis sisaldab: — vähemalt 1 massiprotsent, kuid mitte üle 40 massiprotsendi molübdeenoksiidi, — vähemalt 10 massiprotsenti, kuid mitte üle 50 massiprotsendi nikkeloksiidi, — vähemalt 30 massiprotsenti, kuid mitte üle 70 massiprotsendi volframoksiidi	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	75	Sulatatud alumosilikaadist õõnsad kuulikesed, mis sisaldavad 65–80 % amorfset alumosilikaati ja millel on järgmised omadused: — sulamistäpp vahemikus 1 600 °C ja 1 800 °C, — tihedus 0,6–0,8 g/cm <sup>3</sup> , mootorsõidukites kasutatavate tahkete osakeste filtrite valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	77	Valmistis, mis koosneb 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-dioolist ja ränidioksiidist	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	79	Pasta, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 75–85 % vaske ja — anorgaanilisi oksiide, — etüülselluloosi ja — lahustit	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 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 %	31.12.2017
*ex 3901 10 10	10	Lineaarne madaltihe polüetüleen/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) pulbri kujul, — mis sisaldab kuni 5 massiprotsenti komonomeeri, — mille sulavoolamiskiirus on vahemikus 15–60 g/10 min ja — mille tihedus on 0,924–0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	30.06.2015
ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	20 50	Suure voolavusega lineaarne väikese tihedusega polüetüleen-1-buteen/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) pulbri kujul: — sulavoolavuskiirusega (MFR) vähemalt 16 g/10 min, kuid mitte üle 24 g/10 min (190 °C ja 2,16 kg juures), — tihedusega (ASTM D 1505) vähemalt 0,922 g/cm <sup>3</sup> , kuid mitte üle 0,926 g/cm <sup>3</sup> , ja — Vicat' pehmenemistemperatuuriga vähemalt 94 °C	0 %	30.06.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3901 90 90	30	Lineaarne madaltihe polüetüleen/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) pulbri kujul, — mis sisaldab 5–8 massiprotsenti komonomeeri, — mille sulavoolamiskiirus on vahemikus 15–60 g/10 min ja — mille tihedus on 0,924–0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	30.06.2015
*ex 3901 90 90	40	Etüleen ja ainult 1-hekseeni kopolümeer (CAS RN 25213-02-9), — sisaldab 5–20 massiprotsenti 1-hekseeni, — suhteline tihedus kuni 0,93, — valmistatud metallotseenkatalüsaatori kasutamisega	0 %	30.06.2015
*ex 3902 10 00	40	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit, — tõmbetugevusega 32-60MPa (määratud ASTM D638 meetodiga); — paindetugevusega 50-90MPa (määratud ASTM D790 meetodiga); — sulavoolavusindeksiga 5-15g 10min jooksul 230 °C ja 2,16kg juures (määratud ASTM D1238 meetodiga) — sisaldab 40–80 massiprotsenti polüpropüleeni, — sisaldab 10–30 massiprotsenti klaaskiudu, — sisaldab 10–30 massiprotsenti vilgukivi	0 %	31.12.2019
*ex 3902 90 90	60	100-%liselt alifaatne hüdrogeenimata vaik (polümeer) järgmiste omadustega: — on toatemperatuuril vedel — on saadud C-5-alkeenmonomeeride katioonsel polümerisatsioonil; — arvkeskmise suhteline molekulmass (Mn) on 370 (± 50); — massikeskmise suhteline molekulmass (Mw) on 500 (± 100)	0 %	31.12.2019
*ex 3903 19 00	30	Kristalliline polüstüreen, mille sulamispunkt on vähemalt 268 °C, kuid mitte üle 272 °C ja hangumispunkt vähemalt 232 °C, kuid mitte üle 242 °C, lisaainete ja täitematerjali sisaldusega või ilma	0 %	31.12.2016
*ex 3903 90 90	15	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 78 ± 4 % stüreeni, — 9 ± 2 % n-butüülakrülaati, — 11 ± 3 % n-butüülmetakrülaati, — 1,5 ± 0,7 % metakrüülhapet ja — vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 2,5 % polüolefiinvaha	0 %	31.12.2016



CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	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 % polüolefiinvaha	0 %	31.12.2016
*ex 3903 90 90	25	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 82 ± 6 % stüreeni, — 13,5 ± 3 % <i>n</i> -butüülakrülaati, — 1 ± 0,5 % metakrüülhapet ja — vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 8,5 % polüolefiinvaha	0 %	31.12.2016
*ex 3904 10 00	20	Polüvinüülkloriidpulber, mis ei sisalda muid aineid ega vinüülatsetaadi monomeere ja mille omadused on järgmised: — polümerisatsiooniaste 1 000 (± 300) monomeerühikut, — soojusjuhtivuskoeffitsient ( <i>K</i> -väärtus) on 60–70, — lenduva materjali sisaldus on alla 2,00 massiprotsenti, — avasuurusega 120µm sõela mitteläbiva fraktsiooni sisaldus kuni 1 massiprotsenti, patareide vaheseinte valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 3904 50 90	92	Vinülideenkloriidi-metakrülaadi kopolümeer monofilamentide valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 3906 90 90	41	Polüalküülakrülaad, mille estrirühmas on C <sub>10-30</sub> -alküülalabel	0 %	31.12.2019
ex 3906 90 90	73	Valmistis, mis sisaldab: — 33–37 massiprotsenti butüületakrülaadi-metakrüülhappe kopolümeeri, — 24–28 massiprotsenti propüleenglükooli ning — 37–41 massiprotsenti vett	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 20	50	Polü(p-fenüleenoksiid) pulbri kujul:	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— klaasistumistemperatuuriga 210 °C, — massikeskmise molekulmassiga ( <i>M<sub>w</sub></i> ) vähemalt 35 000, kuid mitte üle 80 000, — omaviskoossusega vähemalt 0,2, kuid mitte üle 0,6 dl/g		
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 40 00	70	Fosgeenist ja bisfenool A-st valmistatud polükarbonaat: — mis sisaldab massist vähemalt 12 %, kuid mitte üle 26 % isof-talüülkloriidi, tereftalüülkloriidi ja resortsinooli kopolümeeri, — mille otstes on <i>p</i> -kumüülfenool ja — mille massikeskmise molekulmass ( <i>M<sub>w</sub></i> ) on vähemalt 29 900, kuid mitte üle 31 900	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
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 91 90	10	Diallüüftalaadi eelpolümeer, pulbrina	0 %	31.12.2019
ex 3907 99 90	40	Fosgeenist, bisfenool A-st, resortsinoolist, isoftaloüülkloriidist, tereftaloüülkloriidist ja polüsiloksaanist valmistatud polükarbonaat, mille otstes on p-kumüülfenool ja mille massikeskmise molekulmass (Mw) on vähemalt 24 100, kuid mitte üle 25 900	0 %	31.12.2019
*ex 3907 99 90	70	Polü(etüleentereftalaadi) ja tsükloheksaandimetanooli kopolümeer, mis sisaldab üle 10 massiprotsenti tsükloheksaandimetanooli	0 %	31.12.2019
*ex 3909 50 90	10	UV-valguses kõvastuv vedel fotopolümeer, mis kujutab endast segu, mis sisaldab: — vähemalt 60 massiprotsenti kahefunktsioonilisi akrüülitud poliüuretaani oligomeere ja — 30 (± 8) massiprotsenti ühe- ja kolmfunktsioonilisi (meta) akrülaate ja — 10 (± 3) massiprotsenti hüdroksüüli funktsionaalrühma ühefunktsioonilisi (meta)akrülaate	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Valmistis, mis sisaldab: — 14–18 massiprotsenti etoksüülitud poliüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 3–5 massiprotsenti ensümaatilisel modifitseeritud tärklis ning — 77–83 massiprotsenti vett	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Valmistis, mis sisaldab: — 16–20 massiprotsenti etoksüülitud poliüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 19–23 massiprotsenti dietüleenglükoolbutüületrit ning — 60–64 massiprotsenti vett	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Valmistis, mis sisaldab: — 34–36 massiprotsenti etoksüülitud poliüuretaani, mida on modifitseeritud hüdrofoobsete rühmade lisamisega, — 37–39 massiprotsenti propüleenglükooli ning — 26–28 massiprotsenti vett	0 %	31.12.2019
*ex 3910 00 00	60	Polüdimetüülsiloksaan, võib olla poliütüleenglükool- ja trifluoropropüülilaseadustega, metakrülaatlõpprühmadega	0 %	31.12.2019
ex 3910 00 00	80	Monometakrüüloksüpropüül-lõpprühmaga polüdimetüülsiloksaan	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	50	2,5-furaandiooni ja 2,4,4-trimetüülpenteeni polükarboksülaadi naatriumsool pulbrilisel kujul	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3911 90 99	31	Butadieeni ja maleiinhape kopolümeerid, võivad sisaldada maleiinhape ammooniumsooli	0 %	31.12.2015
*ex 3916 20 00	91	Sulundkonstruktsioonide ja vooderdiste valmistamiseks ettenähtud polü(vinüülkloriidist) profiilid, mis sisaldavad järgmisi lisaaineid: — titaandioksiid — polü(metüülmetakrülaat) — kaltsiumkarbonaat — sideained	0 %	31.12.2019
*ex 3917 40 00	91	Plastühendusdetailid, mis koosnevad O-rõngastest, lukustusklambrist ja vabastussüsteemist, auto kütusevoolikusse panemiseks	0 %	31.12.2019
*ex 3919 10 80	23	Peegeldav kile, mis koosneb mitmest kihist, sh: — polü(vinüülkloriid)kiht; — polüüretaankiht, millel on ühel poolel andmete võltsimise, muutmise või asendamise või reprodutseerimise vastane sissepressitud turvamärgistus ja teisel pool mikroklaaskuulide kiht; — kiht, millel on turva- ja/või ametlik märk, millel olev kujutis muutub sõltuvalt vaatenurgast; — alumiiniumiga metalliseeritud kiht — ja liimikiht, mis on ühelt poolt kaetud eraldatava kaitsekihiga	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	27	Polüesterkile:	0 %	31.12.2019
ex 3919 90 00	20	— mis on ühelt poolt kaetud akrüültermoplastliimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga, ning — on teiselt poolt katmata või kaetud rõhutundliku akrüüllii-miga või akrüültermoplastliimiga, mis kaotab nakkevõime temperatuurivahemikus 90–200 °C, ja polüesterkaitsekihiga		
*ex 3919 10 80	32	Polütetrafluoroetüleenkile: — mille paksus on vähemalt 110 µm, — mille ASTM D 257 meetodil määratud pindtakistus on 10 <sup>2</sup> –10 <sup>14</sup> oomi, — mis on ühelt küljelt kaetud rõhutundliku akrüüllii-miga	0 %	31.12.2015
*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 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	43	Etüleen-vinüülatsetaatkile:	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	26	— paksusega vähemalt 100 µm, — ühelt poolt kaetud akrüülse rõhutundliku või UV-tundliku liimiga ja polüester- või polüpropüleenkaitsekihiga		

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Polü(vinüülkloriid)- või polüetüleen- vms polüolefiinkile: — paksusega vähemalt 65 µm, — ühelt poolt kaetud UV-tundliku akrüüllimiga ja polüesterkaitsekihiga	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	24	Peegeldav laminaatkile: — mis koosneb epoksüakrülaatkihist, mis on ühelt poolt kaetud korrapärase surutrukimustriga, — on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme plastkihiga ja — on ühelt poolt kaetud adhesiivkihi ja eemaldatava kaitsekilega	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	29	Polüesterkile, mis on mõlemalt poolt kaetud akrüüli- või kummi-põhise rõhutundliku liimiga, rullides, laiusega vähemalt 45,7 cm, kuid mitte üle 132 cm (varustatud eraldatava kaitsekihiga)	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	33	Läbipaistev isekleepuv polü(etüleen)kile, lisandite ja vigadeta, kaetud ühelt poolt rõhutundliku akrüüllimiga, paksusega 60–70 µm ning laiusega üle 1 245 mm, kuid mitte üle 1 255 mm	0 %	31.12.2018
*ex 3919 90 00	37	UV-kiirgust neelav polü(vinüülkloriid)kile: — paksusega vähemalt 78 µm, — ühelt poolt kaetud liimikihi ja eraldatava kaitsekihiga, — nakkejõuga vähemalt 1 764 mN/25 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	Trükitud laminaatkile — sisemise klaaskiudkihiga, mis on mõlemalt poolt pealistatud polü(vinüülkloriid)kihiga, — ühelt poolt kaetud polü(vinüülfluoriid)kihiga, — teiselt poolt kas survetundliku liimainekihi ja eemaldatava kaitsekilega või ilma, — katsemeetodi ABD 0031 kohaselt mõõdetud toksilisusega, mis ei ületa 50 miljondikku vesinikfluoriidi, 85 miljondikku vesinikkloriidi, 10 miljondikku vesiniktsüaniidi, 10 miljondikku lämmastikoksiidi, 300 miljondikku süsinikmonoksiidi ning kokku 10 miljondikku divesiniksulfiidi ja vääveldioksiidi, — katsemeetodi FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83 kohaselt mõõdetud süttivusega kuni 110 mm 60 sekundi jooksul ning — massiga (eemaldatava kaitsekileta) 490 g/m <sup>2</sup> (± 45 g/m <sup>2</sup> ) ilma liimainekihita või 580 g/m <sup>2</sup> (± 50 g/m <sup>2</sup> ) survetundliku kihiga.	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3920 20 29	93	Üheteljeliselt orienteeritud kolmekihiline kile, mille iga kiht koosneb polüpropüleeni ning etüleeniga ja vinüülatsetaadi kopolümeeri segust: — paksusega vähemalt 55 µm, kuid mitte üle 97 µm, — tõmbemooduliga valmistussuunas vähemalt 0,75 Gpa, kuid mitte üle 1,45 GPa ja — tõmbemooduliga põikisuunas vähemalt 0,20 Gpa, kuid mitte üle 0,55 GPa	0 %	31.12.2019
*ex 3920 62 19	81	Polü(etüleenereftalaat)kile: — paksusega kuni 20 µm, — vähemalt ühelt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb: — polümeerses põhianest, milles on dispergeeritud ränidioksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm, või — silikageelikihist, mis kantakse pinnale aursadestusega ja mille paksus on kuni 1 µm	0 %	31.12.2017
*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 massiprotsenti trietüleenglükool-bis(2-etiülheksanoaati), — paksusega 0,73–1,50 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3920 91 00	93	Polü(etüleenereftalaat)kile, võib olla ühelt või mõlemalt poolt metallitatud, või polü(etüleenereftalaat)kilest valmistatud üksnes väljastpoolt metallitatud laminaatkile, millel on järgmised omadused: — nähtava valguse läbilaskvus vähemalt 50 %, — ühelt või mõlemalt poolt polü(vinüülbutüraal)kihiga kaetud, kuid katmata liimi või muu materjaliga, v.a polü(vinüülbutüraal). — kogupaksus polü(vinüülbutüraali) arvestamata ei ületa 0,2 mm ning polü(vinüülbutüraali)kihi paksus on suurem kui 0,2 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3921 90 55	25	Eelvormlehed või -rullid, sisaldavad polüimiidvaiku	0 %	31.12.2019
ex 7019 40 00	21			
ex 7019 40 00	29			
*ex 3921 90 55	30	Eelvormlehed või -rullid, mis sisaldavad klaaskiuga tugevdatud bromeeritud epoksüvaiku, mille omadused on järgmised: — voolavus mitte üle 3,6 mm (määratud meetodiga IPC-TM 650.2.3.17.2) ja — klaasisiirdetemperatuur (Tg) üle 170 °C (määratud meetodiga IPC-TM 650.2.4.25), ja mida kasutatakse trükkplaatide valmistamiseks (!)	0 %	31.12.2015

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 3926 90 97 ex 8543 90 00	31 60	Akrülonitriilbutadienstüreenist korpused, korpuseosad, silindrid, reguleerimiskettad, raamid, ümbrised ja muud osad kaugjuhtimispultide tootmiseks (!)	0 %	31.12.2019
ex 3926 90 97 ex 8538 90 99	37 40	Roolilülite polükarbonaadist juhtnupud, mille pealispind on kaetud kriimustuskindla värviga	0 %	31.12.2019
*ex 4408 39 30	10	Okumepuidust 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 %	31.12.2018
ex 5503 90 00	30	Kolmepoolsed polü(tio-1,4-fenüleen)kiud	0 %	31.12.2019
*ex 5607 50 90	10	Nöör, steriliseerimata, valmistatud polü(glükoolhappest) või polü(glükoolhappest) ja selle kopolümeeridest koos piimhappega, punutud või põimitud, sisemise südamikuga, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks (!)	0 %	31.12.2019
*ex 5911 90 90	40	Polüuretaaniga immutatud mitmekihilised polüesterlaustekstiilist lihvimisklotsid	0 %	31.12.2019
*ex 6814 10 00	10	Aglomeeritud vilk paksusega kuni 0,15 mm, rullis, võib olla kalt-sineeritud, võib olla aramiidkiuga tugevdatud	0 %	31.12.2018
ex 7006 00 90	25	Klaasvahvel boorsilikaatvaluklaasist, — üldpaksuse varieeruvusega kuni 1 µm, — lasergraveeritud	0 %	31.12.2019
ex 7009 10 00	20	Kihiline klaas, mis on valguse langemisenurgast sõltuvalt mehaaniliselt hämarduv; klaas koosneb järgmisest kihtidest: — kroomikiht, — purunemiskindel kleepriba või kuumliimikiht, ning — eemaldatav kaitsekile esiküljel ja kaitsepaber tagaküljel, kasutatakse sõidukite sisemistes tahavaatepeeglites	0 %	31.12.2019
*ex 7019 19 10	30	Lõng joontihedusega 22 teksi (± 1,6 teksi), 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	55	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, valmistatud sellise K- või U-klaasi filamentidest, mille koostis on järgmine: — 9–16 % magneesiumoksiidi, — 19–25 % alumiiniumoksiidi, — 0–2 % booroksiidi, — ei sisalda kaltsiumoksiidi, kaetud lateksiga, mis sisaldab vähemalt resortsinool-formaldehüüdvaiku ja klorosulfoonitud polüetüleeni	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 7325 99 10	20	Ankrupead kuumtsingitud galvaniseeritud kõrgtugevast malmist, kasutatakse pinnaseankrute valmistamiseks	0 %	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 %	31.12.2016
ex 7604 29 10	40	Alumiiniumisulamitest latid ja vardad, mis sisaldavad: — vähemalt 0,25 massiprotsenti, kuid mitte üle 7 massiprotsendi tsinki, — vähemalt 1 massiprotsent, kuid mitte üle 3 massiprotsendi magneesiumi, — vähemalt 1 massiprotsent, kuid mitte üle 5 massiprotsendi vaske, — kuni 1 massiprotsent 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 29 00	10	Alumiiniumisulamitest traat, mis sisaldab: — vähemalt 0,10 massiprotsenti, kuid mitte üle 5 massiprotsendi vaske, — vähemalt 0,2 massiprotsenti, kuid mitte üle 6 massiprotsendi magneesiumi, — vähemalt 0,10 massiprotsenti, kuid mitte üle 7 massiprotsendi tsinki, — kuni 1 massiprotsenti mangaani, vastab materjalispetsifikatsioonidele AMS QQ-A-430, on kasutusel lennundus- ja kosmosetööstuses (kooskõlas muu hulgas kvaliteedisüsteemide NADCAP ja AS9100 nõuetega) ja saadakse valtsimise teel	0 %	31.12.2019
ex 8103 90 90	10	Tantaalist pihustusmärklaud: — vase ja kroomi sulamist tagaplaadiga, — läbimõõduga 312 mm ja — paksusega 6,3 mm	0 %	31.12.2019
*ex 8108 90 30	10	Normile EN 2002-1, EN 4267 või DIN 65040 vastavad titaansulamist vardad	0 %	31.12.2019
ex 8108 90 50	15	Titaani, vase, tina, räni ja niobiumi sulam, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 0,8–1,2 % vaske, — 0,9–1,15 % tina, — 0,25–0,45 % räni, — 0,2–0,35 % niobiumi lehtede, plaatide, ribade või fooliumina	0 %	31.12.2019
ex 8207 19 10	10	Puurimistööriistade otsakud aglomeeritud teemandist töötava osaga	0 %	31.12.2019
ex 8401 40 00	10	Roostevabast terasest kontroll-neeldurvardad, täidetud neutroneid neelavate keemiliste elementidega	0 %	31.12.2019
*ex 8405 90 00	10	Auto turvarihma eelpingestusgaasigeneraatori metallümbris	0 %	31.12.2019
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	10 20	Väljalaskekollektor, mis vastab standardile DIN EN 13835, võib olla koos turbiinikorpusega, nelja sisselaskeavaga, kasutatakse väljalaskekollektori valmistamiseks, mida treitakse, freesitakse, puuritakse ja/või töödeldakse muul viisil <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
*ex 8411 99 00	50	Üheastmelise turbolaadija ajam: — sisseehitatud juhtkonsooli ja ühenduspuksiga, — valmistatud roostevabast terasesulamist, — võib olla varustatud juhtkonsoolidega, mille tööulatus on 20–40 mm, — pikkusega kuni 350 mm, — läbimõõduga kuni 75 mm, — kõrgusega kuni 110 mm	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2019
*ex 8414 30 81	50	Hermeetiline või poolhermeetiline muudetava kiirusega elektri-line spiraalkompressor, nimivõimsusega 0,5–10 kW, silindri töömahuga kuni 35 cm <sup>3</sup> , kasutatakse külmutusseadmetes	0 %	31.12.2019
*ex 8414 90 00	20	Alumiiniumkolvid, mootorsõidukite kliimaseadmete kompresso-ritele <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	50	Aurusti, mis koosneb alumiiniumlamellidest ja vaskspiraalist, kasutatakse külmutusseadmetes	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	60	Kondensaator, mis koosneb kahest kontsentrisest vasktorust, kasutatakse külmutusseadmetes	0 %	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	Vee eeltötlussüsteem, mis koosneb ühest või mitmest järgmisest elemendist ja mis sisaldab või ei sisalda kõnealuste elementide steriliseerimis- ja desinfitseerimismoduleid: — ultrafiltrimissüsteem — süsifiltrimissüsteem — veepehmendussüsteem biofarmaatsialaborites kasutamiseks	0 %	31.12.2019
*ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Järgmiste parameetritega mehaanilised lülitid voluleringide ühen-damiseks: — pinge 14,4–42 V, — voolutugevus 10–42 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistami-seks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 8479 89 97	60	Bioloogiliste ravimite tootmiseks ette nähtud rakukultuuri bioreaktor (316L tüüpi roostevabast austeniitterasest sisepinnaga), mille töömaht on 50, 500, 3 000 või 10 000 liitrit ja mis võib olla varustatud kohapeal puhastamise süsteemiga	0 %	31.12.2019



CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8481 30 91	91	Terasest tagasilöögiklapid: — avanemisrõhuga kuni 800 kPa — välisdiameeteriga kuni 37 mm	0 %	31.12.2019
ex 8482 10 10	10	Kuullaagrid ja silindriliste rullidega laagrid:	0 %	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— välisläbimõõduga vähemalt 28 mm, kuid mitte üle 140 mm,		
ex 8482 50 00	10	— lubatud tööaegse termilise stressiga üle 150 °C töörohul kuni 14 MPa,  mida kasutatakse tuumaelektrijaamade tuumareaktorite kaitseks ja kontrolliks ette nähtud masinate tootmiseks ( <sup>1</sup> )		
ex 8482 10 10	20	Kuullaagrid: — siseläbimõõduga vähemalt 10 mm, — välisläbimõõduga kuni 30 mm, — laiusega kuni 10 mm, — tolmukaitsega või ilma,  mida kasutatakse mootorsõidukite rihmülekanedega roolisüsteemide tootmiseks ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2019
*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 31 00	40	Püsiergutusega alalisvoolumootor järgmiste omadustega: — mitmefaasimähis, — välisläbimõõt 30–80 mm, — nimipöörlemiskiirus kuni 15 000 pööret minutis, — võimsus 45–300 W ja — toitepinge 9–25 V	0 %	31.12.2019
*ex 8501 31 00	65	Kütuseelementide moodul, mis sisaldab vähemalt polümeerelektroliitmembraan-kütuseelemente, mis võivad olla sisseehitatud jahutussüsteemiga korpuses, autode jõusüsteemide valmistamiseks ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 8501 32 00	50			
ex 8501 33 00	55			
*ex 8501 31 00	70	Harjadeta alalisvoolu mootor, mille — välisläbimõõt on 80 mm või rohkem, kuid mitte üle 100 mm, — toitepingega 12 V, — võimsusega 20 °C juures 300 W või rohkem, kuid mitte üle 650 kW, — pöördemomendiga 20 °C juures 2,00 Nm või rohkem, kuid mitte üle 5,30 Nm, — nimikiirusega 20 °C juures 600 rpm või rohkem, kuid mitte üle 3 100 rpm, — mis on varustatud selüüntüüpi või Halli efektil põhineva rootori asendianduriga,  mida kasutatakse autode roolimehhanismides	0 %	31.12.2017

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8503 00 99	35	Elektritoite juhtimiseks ettenähtud harjadeta servomootori selsüü-nandur	0 %	31.12.2019
ex 8503 00 99	60	Mootorikate elektroonilise rihmülekanega rooliajami jaoks, valmistatud kuni 2,5 mm ( $\pm$ 0,25 mm) paksusega galvaanitud terasest	0 %	31.12.2019
ex 8504 50 95	60	Võnkepoolimehhanism, mis koosneb poolisüdamiku ümber mähitud lakitud vask- või alumiinium-mähisetraadist, varustatud elektrit juhtivate siseseviiktraatidega, kasutatakse autode valjuhääldites	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 11	20	Mähisesüdamikud kõrgepingealalisvoolu türistormuunduris kasutamiseks	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Võimendiga kokkuehitatud sümmeetriline paisuga suletav türistor (SGCT): — mis on SGCT-ga ning elektriliste ja elektrooniliste komponentidega trükkplaadil koostatud jõuahel, — mis suudab blokeerida pinget 6 500 V mõlemas suunas (nii juhtimis- kui ka vastassuunas) ja mida kasutatakse keskmise suurusega stabiilse pingega muundurites (alaldites ja vaheldites)	0 %	31.12.2019
*ex 8505 11 00	33	Neodüümi, raua ja boori sulamist püsिमagnetid, mille kuju on kas ümardatud nurkadega ristkülik — pikkusega kuni 90 mm, — laiusel kuni 90 mm ja — kõrgusega kuni 55 mm, või ketas läbimõõduga kuni 90 mm, võib olla auguga keskel	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	45	Pärast magneetimist püsिमagnetina kasutamiseks ettenähtud veerandtoru, — mis koosneb vähemalt neodüümist, praseodüümist, rauast, boorist, düsproosiumist, alumiiniumist ja koobaltist, — laiusel 9,2 mm ( $-$ 0,1) — pikkusega 20 mm ( $+$ 0,1) või 30 mm ( $+$ 0,1) kasutatakse kütusepumpade rootorite valmistamisel	0 %	31.12.2019
*ex 8505 11 00	70	Ketas, mis koosneb neodüümi, raua ja boori sulamist, kaetud nikli või tsingiga, pärast magneetimist ette nähtud kasutamiseks püsिमagnetina; — kettal võib olla keskel auk; — ketta läbimõõt on kuni 90 mm, kasutamiseks auto valjuhääldis	0 %	31.12.2018
*ex 8505 11 00	80	Kolmnurga-, ruudu- või ristkülikukujulised tooted, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsिमagnetitena kasutamiseks ning mis sisaldavad neodüümi, raua ja boori ja mille mõõtmed on järgmised: — pikkus 9–105 mm, — laius 5–105 mm, — kõrgus 2–55 mm	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8505 19 90	30	Paagutatud ferriidist kettakujulised tooted läbimõõduga kuni 120 mm ja auguga keskel, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsimagneetina kasutamiseks, jääkmagneetumusega 245 mT — 470 mT	0 %	31.12.2018
*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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 8507 60 00	45	Laetav liitiumioonpolümeeraku:	0 %	31.12.2019
ex 8507 80 00	20	— nimimahtuvusega 1 060 mAh, — nimipingega 7,4 V (keskmise pingega tühjakslaadimisvoolu 0,2 C puhul), — laadimispingega 8,4 (± 0,05) V, — pikkusega 86,4 (± 0,1) mm, — laiusega 45 (± 0,1) mm, — kõrgusega 11 (± 0,1) mm, mida kasutatakse kassaaparaatide tootmiseks <sup>(1)</sup>		
ex 8511 30 00	20	Sisseehitatud süüturiga poolikomplekt, mille koostisosad ja omadused on järgmised: — süütur, — pooliga süüteküünla komplekt sisseehitatud kinnitusklambri- briga, — korpus, — pikkus 140–200 mm (± 5 mm), — töötemperatuur – 40 kuni + 130 °C, — pingega 14 (± 0,1) V	0 %	31.12.2019
*ex 8516 90 00	60	Elektrifritteri ventilatsiooni alakoost, — millel on mootor võimsusega 8 W ja pöörlemiskiirusega 4 600 rpm, — mida juhib elektrooniline lülitusahel, — mis töötab vähemalt temperatuuril 110 °C, — mis on varustatud termoregulaatoriga	0 %	31.12.2019
ex 8518 21 00	20	Valjuhääldi: — nävtakistusega vähemalt 4 oomi, kuid mitte üle 16 oomi, — nimivõimsusega vähemalt 2 W, kuid mitte üle 20 W, — plasttoendiga või ilma ja — pistikuga elektrijuhtmega või juhtmeta, mis on korpusesse paigutatud ja mida kasutatakse televiisorite ja videomonitoride tootmiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 8518 40 80	91	Integraalskeemi alakoost, mida kasutatakse digitaalsete audiosignaali dekodeerimiseks, töötlemiseks ja võimendamiseks kahte või mitut kanalit hõlmavates rakendustes	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8518 90 00	30	Magnetsüsteem, mis sisaldab järgmist: — terasest kettakujuline põhiplaat, mille ühel küljel on silinder — üks neodüümmagnet — üks pealisplaat — üks alusplaat kasutatakse autode valjuhäldites	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	40	Paberimassist või polüpropüleenist valjuhäldikoonus koos juurdekuuluvate tolmukatetega, kasutatakse autode valjuhäldites	0 %	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 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 8522 90 49	60	Trükkplaatkoost, mis sisaldab järgmisi osi:	0 %	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	— raadiotuuner (mis suudab vastu võtta ja dekodeerida raadiosignaale ning edastada neid signaale sõlme piires) ilma signaali töötlemise funktsioonita,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprotsessor, mis suudab vastu võtta kaugjuhtimissignaale ja mis juhib tuuneri kiibikomplekti, kasutatakse koduste meelelahutussüsteemide valmistamiseks <sup>(1)</sup>		
*ex 8522 90 49	65	Trükkplaat-alakoost, mis sisaldab järgmisi osi:	0 %	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— raadiotuuner, mis suudab vastu võtta ja dekodeerida raadiosignaale ning edastada neid signaale sõlme piires, signaali dekodeeriga,		
ex 8529 90 65	40	— raadiosageduslike kaugjuhtimissignaali vastuvõtja, — infrapuna-kaugjuhtimissignaali saatja, — SCART-signaali generaator, — televiisori seisundi andur, kasutatakse koduste meelelahutussüsteemide valmistamiseks <sup>(1)</sup>		

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8525 80 19	25	Kaugjälgimiseks ettenähtud infrapunakaamera (vastavalt ISO/TS 16949-le) järgmiste omadustega: — tundlikkus lainepikkuste vahemikus 8–14 µm, — maksimaalne resolutsioon 324 × 256 pikselit; — mass kuni 400 g, — mõõtmed kuni 70 mm × 67 mm × 75 mm, — veekindel korpus ja mootorsõidukile sobiv pistik ning — väljundsignaali kõrvalekalle kogu töötemperatuuri vahemikus kuni 20 %	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19	31	Kaamera:	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 91	10	— mass kuni 5,9 kg, — korpuseta, — mõõtmed kuni 405 mm × 315 mm, — kas ühesensorilise laengsidestusseadise (CCD) või täiendava metalloksiid-pooljuhtanduriga (CMOS), kasulike pikslite arv: — kuni 5 megapikslit, kasutatakse videovalves (CCTV), seiresüsteemides või videokontrolli seadmetes (!)		
*ex 8525 80 19	35	Kujutist skaneerivad kaamerad, milles kasutatakse: — nn dünaamilise joonte ülekatte süsteemi, — NTSC-videoväljundsignaali, — 6,5 V pinget, — valgustatust vähemalt 0,5 luksit	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19	50	Kaugkaamerapea, võib olla korpuses — mille mõõtmed (kaablipesata) ei ületa 27 × 30 × 38,5 mm (laius × kõrgus × pikkus), — millel on kolm MOS-sensorit, mille efektiivsete pikslite arv on vähemalt kaks sensori kohta, ja prismaplokk RGB- spektrivärvide jaotamiseks kolmele sensorile — millel on C-Mount tüüpi kinnitobjektiivi jaoks — mille kaal ei ületa 70 grammi — millel on digitaalne LVDS-videoväljund — millel on permanentne EEPROM-salvesti kalibreeritud andmete lokaalseks salvestamiseks, värviesituseks ja pikslite kompenseerimiseks kasutatakse miniatuursete tööstuslike kaamerasüsteemide tootmiseks (!)	0 %	31.12.2018
ex 8527 21 59	10	Koost, mis hõlmab vähemalt:	0 %	31.12.2019
ex 8527 29 00	20	— trükkplaati, — raadiotuunerit, — helisagedusvõimendit, mida kasutatakse mootorsõidukite meelelahutussüsteemides		

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8527 29 00 ex 8543 70 90	30 13	Sisseehitatav audio keskseade, millel on digitaalne videoväljund puutetundliku vedelkristallkuvari ühendamiseks; ühendatud kontrollervõrgu (CAN-võrgu) kaudu, töötab keskmise ja suure kiirusega CAN-võrgu siiniga, sisaldab või ei sisalda <ul style="list-style-type: none"> <li>— trükkplaati, millel on globaalse positsioneerimissüsteemi (GPS) vastuvõtja, güroskoop ja liiklusteabekanal (Traffic Message Channel, TMC) tuuner,</li> <li>— kõvaketast, mis võimaldab kasutada mitut kaarti,</li> <li>— välkmälu,</li> <li>— kõrglahutusega (HD) digitaalset raadiot,</li> <li>— WiFi tehnoloogiat,</li> <li>— kõnetuvastussüsteemi,</li> <li>— lühisõnumite ettelugemise tehnoloogiat ning millel on <ul style="list-style-type: none"> <li>— ühenduvus Bluetoothi, MP3 ja USB sisendiga,</li> <li>— pinge 10 V või suurem, kuid mitte üle 16 V,</li> </ul> </li> </ul> gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks ( <sup>1</sup> )	0 %	30.06.2015
*ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	10 35	Plokk, mis sisaldab vähemalt järgmist: <ul style="list-style-type: none"> <li>— helisageduslik võimendusseade, mis sisaldab vähemalt helisagedusvõimendit ja heligeneraatorit,</li> <li>— muundur ja</li> <li>— raadiovastuvõtja</li> </ul>	0 %	31.12.2019
ex 8528 59 70	20	Vedelkristallkuvariga värvivideomonitori koost, mis on monteeritud raamile, <ul style="list-style-type: none"> <li>— välja arvatud muu seadme sisse ehitatud koost,</li> <li>— koosneb puutekraanist, juhtlülitusega trükkplaadist ja toiteplokkist,</li> </ul> alaliseks paigaldamiseks või alaliseks monteerimiseks mootorsõidukites kasutatavatesse meelelahutussüsteemidesse ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 65	45	Satelliitradio vastuvõtumoodul, milles satelliidi kõrgsageduslikud signaalid muundatakse digitaalselt kodeeritud audiosignaalks; kasutatakse rubriiki nr 8527 kuuluvate toodete valmistamiseks ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92	47	Digitaalvideokaameras kujutist vastuvõttev fotoandurite („ <i>progressive scan</i> ” Interline CCD-sensor või CMOS-sensor) maatriks analoogse või digitaalse monoliitse integraalskeemi kujul, mille pikslid on väiksemad kui 12 µm × 12 µm, kas ühevärvilises versioonis, mikroläätsevõre, milles iga üksiku piksli ette on paigutatud mikrolääts, või mitmevärvilises versioonis, koos värvifiltriga ja samuti mikroläätsevõre, milles iga piksli ette on paigutatud mikrolääts	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Mürafiltriga vahelduvvoolu pistikupesa, mis koosneb järgmistest osadest: <ul style="list-style-type: none"> <li>— vahelduvvoolu pistikupesa (toitekaabli ühendamiseks) 230 volti,</li> <li>— integreeritud mürafilter, mis koosneb kondensaatoritest ja induktiivpoolidest,</li> <li>— ühenduskaabel vahelduvvoolu pistikupesa ühendamiseks PDP toiteplokkiga,</li> </ul> varustatud või mitte metalltoega, mis ühendab vahelduvvoolu pistikupesa PDP teleriga	0 %	31.12.2019

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 8529 90 92	55	OLED-moodulid, mis koosnevad ühest või mitmest TFT klaas- või plastikelemendist, sisaldavad orgaanilist materjali ja ei sisalda puuteekraani, ühe või mitme trükkplaadiga, kus on juhtelektroonika pikseliaadressi jaoks, kasutatakse televiisorite ja monitoride valmistamiseks	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	OLED-ekraan, mis koosneb: — orgaaniliste valgusdiodidega orgaanilise ühendi kihist, — kahest juhtivast kihist elektronjuhtivuse ja aukjuhtivuse tagamiseks, — transistoride (TFT) kihtidest lahutusvõimega 1 920 x 1 080, — anoodist ja katoodist, mis varustavad orgaanilisi diode elektriga, — RGB-filtrist, — klaasist või plastist kaitsekihist, — ilma pikslite adresseerimiseks vajaliku elektroonikata, mida kasutatakse rubriiki 8528 kuuluvate kaupade tootmiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*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, — laiusega 300 mm või rohkem, kuid mitte üle 1 500 mm, mida kasutatakse televiisorite tootmiseks	0 %	31.12.2017
*ex 8536 50 80	81	Järgmiste parameetritega mehaanilised kiiruse reguleerimise lülitid vooluringide ühendamiseks: — pinge 240–250 V, — voolutugevus 4–6 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 8536 50 80	82	Järgmiste parameetritega mehaanilised lülitid vooluringide ühendamiseks: — pinge 240–300 V, — voolutugevus 3–15 A, mida kasutatakse rubriiki 8467 kuuluvate masinate valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 8536 69 90	82	Moodulpistik või -pistikupesa kohtvõrkude jaoks, millel võib olla ühendus muude pistikupesade jaoks ja millel on vähemalt järgmised osad: — ferriitsüdamikuga lairibaimpulsstrafo, — samafaasiline mähis, — takisti, — kondensaator, mida kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 8536 69 90	85	Pistik või pistikupesa plastik- või metallkorpuses, kuni 96 jalaga, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8536 69 90	88	Secure Digital'i (SD), CompactFlash'i, „Smart Card'i” ja ühisliidesmoodulite (kaartide) pistikupesad ja liidesed, sellist tüüpi, mida kasutatakse trükkplaatidele jootmiseks, elektriseadmete ja vooluringide ühendamiseks ning selliste elektrilülituste lülitamiseks ja kaitsmiseks, millele rakendatakse pinget kuni 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8538 90 99	30	Roolilülite polükarbonaadist või akrüülnitriilbutadieenstüreenist katted ja ümbrised, mille pealispind võib olla kaetud kriimustuskindla värviga	0 %	31.12.2019
ex 8547 20 00	10			
*ex 8538 90 99	95	Vaskplaat, mida kasutatakse soojusvahetina selliste IGBT moodulite tootmisel, mis koosnevad rohkematest osadest kui IGBT kiibid ja diodid, ja mille pinge on 650 V või rohkem, kuid mitte üle 1 200 V <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 8543 90 00	20	Roostevabast terasest katoode plaadina koos riputusvardaga, plastikust külgribadega või ilma	0 %	31.12.2019
*ex 8544 20 00	10	Polüetüleenereftalaadi või polüvinüülkloriidiga isoleeritud elastne kaabel	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— pingele kuni 60 V,		
ex 8544 49 93	20	— voolutugevusele kuni 1 A, — kuumuskindlusega kuni 105 °C, — traatide läbimõõduga kuni 0,1 mm (± 0,01 mm), soonte läbimõõduga kuni 0,8 mm (± 0,03 mm), — soontevaheline kaugus kuni 0,5 mm ja — soonte kesktelgede vaheline kaugus kuni 1,25 mm		
ex 8544 30 00	40	Rooliajami kaablikimp tööpingega 12 V, mõlemas otsas pistikuga varustatud, vähemalt kolme plastist ankurklambriga mootorsõiduki roolikarbile kinnitamiseks	0 %	31.12.2019
ex 8544 42 90	40			
ex 8544 30 00	50	Multifunktsionaalseks mõõtmiseks ettenähtud kaablikimp — pingele 5–90 V, — võimeline edastama teavet CAN-protokolli kaudu, kasutamiseks rubriigi 8711 sõidukite valmistamisel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 8714 91 10	23	Alumiiniumist või alumiiniumist ja süsinikust raam, kasutatakse jalgrataste valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	33			
ex 8714 91 10	70			
*ex 8714 91 30	23	Alumiiniumist esikahvlid, kasutatakse jalgrataste valmistamiseks <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33			
ex 8714 91 30	70			
ex 9001 50 41	10	Lahtilõikamata korrigeeriv plastikläätis, viimistletud mõlemalt küljelt, ümmarguse kujuga:	1,45 %	31.12.2019
ex 9001 50 49	10	— läbimõõduga 4,9 cm või rohkem, kuid mitte üle 8,2 cm, — kogupaksusega 0,5 cm või rohkem, kuid mitte üle 1,2 cm, selline, mida tuleb enne prilliraamidesse sobitamist töödelda		



CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9001 50 80	10	Lahtilõikamata korrigeeriv plastikläätis, viimistletud ainult ühelt küljelt, ümmarguse kujuga: — läbimõõduga 5,9 cm või rohkem, kuid mitte üle 8,5 cm, — kogupaksusega 1,2 cm või rohkem, kuid mitte üle 2,7 cm, selline, mida tuleb enne prilliraamidesse sobitamist töödelda	0 %	31.12.2019
*ex 9001 90 00	65	Frontaalprojektsioonekraanide valmistamisel kasutatav optiline kile vähemalt 5 mitmekihilise struktuuriga, mille hulka kuuluvad tagaküljel asuv peegeldi, esikülje kattekiht ja kuni 0,65 µm sammuga kontrastfilter <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 9013 80 90	10	Elektrooniline pooljuht-mikropeegel korpuses, mis sobib trükkplaatide täisautomaatseks kokkupanekuks; koosneb põhiliselt järgmiste elementide kombinatsioonist: — üks või mitu rakendusotstarbelist integraallülitust (ASIC), — üks või mitu pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelektromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile, paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse	0 %	31.12.2019
ex 9025 80 40	40	Elektrooniline temperatuuri-, õhurõhu- ja õhuniiskuse andur (keskkonnaandur) korpuses, mis sobib trükkplaatide täisautomaatseks kokkupanekuks; koosneb põhiliselt järgmiste elementide kombinatsioonist: — üks või mitu rakendusotstarbelist integraallülitust (ASIC), — üks või mitu pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelektromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile, paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 34	40	Nukkvõlli asendi pooljuht-andur, millel on: — vormitud plastist väliskest, — juhtseadme tööpinge vähemalt 4,5, kuid mitte rohkem kui $7 V_{CC}$ , kasutamiseks gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamisel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 9031 80 38	20	Elektrooniline pooljuht-kiirendusmõõtur korpuses; koosneb põhiliselt järgmisest: — kombinatsioon ühest või mitmest rakendusotstarbelisest integraallülitusest (ASIC) ja — ühest või mitmest pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelektromehaanilisest sensorelemendist (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile, paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse	0 %	31.12.2018

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
ex 9031 80 38	30	Kombineeritud elektrooniline kiirendus- ja magnetväljaandur korpuses, mis sobib trükkplaatide täisautomaatseks kokkupane-kuks; koosneb põhiliselt järgmiste elementide kombinatsioonist: — üks või mitu rakendusotstarbelist integraallülitust (ASIC), — üks või mitu pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelek- tromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile, paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	40	Elektrooniline kiirendus-, magnetvälja- ja nurkkiiruseandur korpuses, mis sobib trükkplaatide täisautomaatseks kokkupane-kuks; moodustab üksteisest lahutamatute elementide kombinat- siooni, mis koosneb põhiliselt järgmisest: — üks või mitu rakendusotstarbelist integraallülitust (ASIC), — üks või mitu pooljuhttehnoloogia abil valmistatud mikroelek- tromehaanilist sensorelementi (MEMS), mille mehaanilised koostisosad on paigutatud kolmemõõtmeliste struktuuridena pooljuhtmaterjalile, paigaldamiseks gruppide 84–90 ja 95 toodetesse	0 %	31.12.2019

(<sup>1</sup>) Tollimaksude kohaldamine peatatakse vastavalt komisjoni 2. juuli 1993. aasta määruse (EMÜ) nr 2454/93 (millega kehtestatakse rakendussätted nõukogu määrusele (EMÜ) nr 2913/92, millega kehtestatakse ühenduse tolliseadustik (EÜT L 253, 11.10.1993, lk 1)) artiklitele 291–300.

## II LISA

Artikli 1 punkti 1 alapunktis d osutatud tariifide peatamine:

CN-kood	TARIC
ex 1511 90 19	10
ex 1511 90 91	10
ex 1513 11 10	10
ex 1513 19 30	10
ex 1513 21 10	10
ex 1513 29 30	10
ex 1516 20 96	20
ex 1517 90 99	10
ex 2008 99 49	30
ex 2008 99 99	40
ex 2009 49 30	91
ex 2009 81 31	10
ex 2207 20 00	20
ex 2207 20 00	80
ex 2818 20 00	10
2819 10 00	
ex 2827 39 85	30
ex 2842 10 00	20
ex 2842 90 10	10
ex 2846 10 00	10
ex 2846 10 00	40
ex 2904 10 00	30
ex 2904 10 00	50
ex 2904 20 00	40
ex 2904 90 40	10
ex 2904 90 95	20
ex 2904 90 95	30
ex 2905 19 00	40

CN-kood	TARIC
ex 2905 29 90	10
ex 2905 29 90	20
ex 2905 49 00	10
ex 2905 59 98	20
ex 2906 29 00	10
ex 2907 19 90	10
ex 2909 30 90	10
ex 2909 30 90	20
ex 2914 69 90	20
ex 2915 39 00	50
ex 2915 90 70	50
ex 2916 13 00	10
ex 2917 11 00	30
ex 2917 19 10	10
ex 2917 19 90	25
ex 2917 19 90	30
ex 2918 99 90	20
ex 2918 99 90	70
ex 2921 19 50	10
ex 2921 42 00	70
ex 2921 45 00	10
ex 2921 45 00	40
ex 2921 49 00	60
ex 2921 51 19	20
ex 2921 51 19	50
ex 2921 59 90	50
ex 2922 19 85	40
ex 2922 19 85	80
ex 2922 21 00	30
ex 2922 21 00	50

CN-kood	TARIC
ex 2922 29 00	55
ex 2922 29 00	65
ex 2922 49 85	15
ex 2922 49 85	50
ex 2922 50 00	20
ex 2923 90 00	45
ex 2924 29 98	20
ex 2924 29 98	92
ex 2926 90 95	20
ex 2926 90 95	60
ex 2926 90 95	63
ex 2926 90 95	64
ex 2926 90 95	70
ex 2926 90 95	74
ex 2926 90 95	75
ex 2927 00 00	70
ex 2929 10 00	15
ex 2929 90 00	20
ex 2930 90 99	62
ex 2930 90 99	64
ex 2930 90 99	81
ex 2930 90 99	84
ex 2931 90 90	05
ex 2931 90 90	10
ex 2931 90 90	14
ex 2931 90 90	15
ex 2931 90 90	18
ex 2931 90 90	20
ex 2931 90 90	24
ex 2931 90 90	30

CN-kood	TARIC
ex 2931 90 90	33
ex 2931 90 90	35
ex 2931 90 90	40
ex 2931 90 90	50
ex 2931 90 90	55
ex 2931 90 90	70
ex 2931 90 90	72
ex 2931 90 90	75
ex 2931 90 90	86
ex 2931 90 90	87
ex 2931 90 90	89
ex 2931 90 90	91
ex 2931 90 90	92
ex 2931 90 90	96
ex 2932 19 00	40
ex 2932 19 00	41
ex 2932 19 00	45
ex 2932 19 00	70
ex 2932 99 00	40
ex 2933 19 90	50
ex 2933 19 90	60
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	20
ex 2933 39 99	24
ex 2933 39 99	30
ex 2933 39 99	45
ex 2933 39 99	47
ex 2933 39 99	48
ex 2933 39 99	55
ex 2933 49 90	60

CN-kood	TARIC
ex 2933 59 95	45
ex 2933 59 95	50
ex 2933 59 95	55
ex 2933 59 95	65
ex 2933 59 95	75
ex 2933 79 00	60
ex 2933 99 80	32
ex 2933 99 80	35
ex 2933 99 80	37
ex 2933 99 80	55
ex 2933 99 80	76
ex 2933 99 80	88
ex 2934 10 00	60
ex 2934 99 90	20
ex 2934 99 90	30
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 2935 00 90	30
ex 2935 00 90	53
ex 2935 00 90	63
ex 2935 00 90	77
ex 2935 00 90	82
ex 3204 17 00	40
ex 3204 17 00	50
ex 3204 19 00	11
ex 3204 19 00	21
ex 3204 19 00	31
ex 3204 19 00	41
ex 3204 19 00	51
ex 3204 19 00	61

CN-kood	TARIC
ex 3204 20 00	20
ex 3206 49 70	10
ex 3208 90 19	45
ex 3402 90 10	60
ex 3402 90 10	70
ex 3504 00 90	10
ex 3506 91 00	40
ex 3701 30 00	20
ex 3705 90 90	10
ex 3707 10 00	45
ex 3707 10 00	50
ex 3707 90 90	40
ex 3707 90 90	85
ex 3808 91 90	30
ex 3808 92 90	50
ex 3808 93 23	10
ex 3808 93 90	10
ex 3809 92 00	20
ex 3811 19 00	10
ex 3812 30 80	30
ex 3815 19 90	60
ex 3815 90 90	70
ex 3815 90 90	80
ex 3820 00 00	20
ex 3824 90 97	05
ex 3824 90 97	06
ex 3824 90 97	07
ex 3824 90 97	08
ex 3824 90 97	09
ex 3824 90 97	10



CN-kood	TARIC
ex 3824 90 97	11
ex 3824 90 97	12
ex 3824 90 97	13
ex 3824 90 97	14
ex 3824 90 97	15
ex 3824 90 97	16
ex 3824 90 97	17
ex 3824 90 97	18
ex 3824 90 97	20
ex 3824 90 97	21
ex 3824 90 97	22
ex 3824 90 97	23
ex 3824 90 97	24
ex 3824 90 97	25
ex 3824 90 97	26
ex 3824 90 97	27
ex 3824 90 97	28
ex 3824 90 97	29
ex 3824 90 97	30
ex 3824 90 97	31
ex 3824 90 97	32
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	34
ex 3824 90 97	35
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	39
ex 3824 90 97	40
ex 3824 90 97	41

CN-kood	TARIC
ex 3824 90 97	42
ex 3824 90 97	43
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	45
ex 3824 90 97	46
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	48
ex 3824 90 97	49
ex 3824 90 97	50
ex 3824 90 97	51
ex 3824 90 97	52
ex 3824 90 97	53
ex 3824 90 97	54
ex 3824 90 97	55
ex 3824 90 97	56
ex 3824 90 97	57
ex 3824 90 97	58
ex 3824 90 97	59
ex 3824 90 97	60
ex 3824 90 97	61
ex 3824 90 97	62
ex 3824 90 97	63
ex 3824 90 97	64
ex 3824 90 97	65
ex 3824 90 97	66
ex 3824 90 97	78
ex 3824 90 97	79
ex 3824 90 97	80
ex 3824 90 97	81
ex 3824 90 97	82

CN-kood	TARIC
ex 3824 90 97	83
ex 3824 90 97	84
ex 3824 90 97	85
ex 3824 90 97	87
ex 3824 90 97	88
ex 3824 90 97	89
ex 3824 90 97	90
ex 3824 90 97	92
ex 3824 90 97	94
ex 3824 90 97	95
ex 3824 90 97	97
ex 3901 10 10	10
ex 3901 90 90	30
ex 3901 90 90	40
ex 3902 10 00	40
ex 3902 90 90	60
ex 3902 90 90	93
ex 3903 19 00	30
ex 3903 90 90	15
ex 3903 90 90	20
ex 3903 90 90	25
ex 3903 90 90	75
ex 3904 10 00	20
ex 3904 30 00	20
ex 3904 50 90	92
ex 3906 90 90	41
ex 3906 90 90	85
ex 3906 90 90	87
ex 3907 40 00	10
ex 3907 40 00	20

CN-kood	TARIC
ex 3907 40 00	30
ex 3907 40 00	40
ex 3907 40 00	50
ex 3907 40 00	60
ex 3907 60 80	30
ex 3907 91 90	10
ex 3907 99 90	70
ex 3908 90 00	50
ex 3909 50 90	10
ex 3910 00 00	60
ex 3911 90 99	31
ex 3916 20 00	91
ex 3917 40 00	91
ex 3919 10 80	23
ex 3919 10 80	27
ex 3919 10 80	32
ex 3919 10 80	37
ex 3919 10 80	43
ex 3919 10 80	85
ex 3919 90 00	20
ex 3919 90 00	22
ex 3919 90 00	24
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	29
ex 3919 90 00	33
ex 3919 90 00	37
ex 3919 90 00	44
ex 3920 20 29	93
ex 3920 59 90	20

CN-kood	TARIC
ex 3920 62 19	25
ex 3920 62 19	81
ex 3920 91 00	51
ex 3920 91 00	52
ex 3920 91 00	92
ex 3920 91 00	93
ex 3921 90 55	25
ex 3921 90 55	30
ex 3921 90 60	95
ex 4408 39 30	10
ex 5404 19 00	30
ex 5607 50 90	10
ex 5911 90 90	40
ex 6814 10 00	10
ex 7019 19 10	30
ex 7019 19 10	55
ex 7019 40 00	21
ex 7019 40 00	29
ex 7325 99 10	20
ex 7326 20 00	20
ex 8108 90 30	10
ex 8405 90 00	10
ex 8409 91 00	10
ex 8409 99 00	20
ex 8411 99 00	50
ex 8414 30 81	50
ex 8414 90 00	20
ex 8418 99 10	50
ex 8418 99 10	60
ex 8467 99 00	10

CN-kood	TARIC
ex 8479 89 97	40
ex 8481 30 91	91
ex 8501 10 99	82
ex 8501 31 00	40
ex 8501 31 00	65
ex 8501 31 00	70
ex 8503 00 99	35
ex 8504 40 82	50
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	70
ex 8505 11 00	80
ex 8505 19 90	30
ex 8507 60 00	30
ex 8516 90 00	60
ex 8518 40 80	91
ex 8521 90 00	20
ex 8522 90 49	60
ex 8522 90 49	65
ex 8525 80 19	25
ex 8525 80 19	31
ex 8525 80 19	35
ex 8525 80 19	50
ex 8525 80 91	10
ex 8527 91 99	10
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	35
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 65	45

CN-kood	TARIC
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	49
ex 8529 90 92	70
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 69 90	82
ex 8536 69 90	83
ex 8536 69 90	85
ex 8536 69 90	88
ex 8538 90 99	95
ex 8543 90 00	20
ex 8544 20 00	10
ex 8544 42 90	20
ex 8544 49 93	20
ex 8544 49 95	10
ex 8708 21 10	10
ex 8708 21 90	10
ex 8714 91 10	23
ex 8714 91 10	33
ex 8714 91 10	70
ex 8714 91 30	23
ex 8714 91 30	33
ex 8714 91 30	70
ex 9001 90 00	21
ex 9001 90 00	65
ex 9031 80 38	20

## III LISA

Artikli 1 punkti 2 alapunktis a osutatud täiendavad mõõtühikud:

CN	TARIC	Täiendav mõõtühik
3926 90 97	31	p/st
3926 90 97	37	p/st
7006 00 90	25	p/st
7009 10 00	20	p/st
8103 90 90	10	p/st
8207 19 10	10	p/st
8401 40 00	10	p/st
8413 91 00	30	p/st
8421 21 00	20	p/st
8479 89 97	60	p/st
8482 10 10	10	p/st
8482 10 10	20	p/st
8482 10 90	10	p/st
8482 50 00	10	p/st
8503 00 99	60	p/st
8504 50 95	60	p/st
8504 90 11	20	p/st
8504 90 99	20	p/st
8505 11 00	45	p/st
8511 30 00	20	p/st
8518 90 00	30	p/st
8518 90 00	40	p/st
8518 90 00	50	p/st
8527 29 00	30	p/st
8529 90 92	55	p/st
8529 90 92	65	p/st
8538 90 99	30	p/st
8538 90 99	40	p/st
8543 70 90	13	p/st



CN	TARIC	Täiendav mõõtühik
8543 90 00	60	p/st
8544 30 00	40	p/st
8544 30 00	50	p/st
8544 42 90	40	p/st
8547 20 00	10	p/st
9013 80 90	10	p/st
9025 80 40	40	p/st
9031 80 34	40	p/st
9031 80 38	30	p/st
9031 80 38	40	p/st
3824 90 96	75	m <sup>3</sup>
7605 29 00	10	m

## IV LISA

Artikli 1 punkti 2 alapunktis b osutatud täiendavad mõõtühikud:

CN	TARIC	Täiendav mõõtühik
8479 89 97	40	p/st
8504 40 82	50	p/st
3907 40 00	50	m <sup>3</sup>
3907 40 00	60	m <sup>3</sup>
3824 90 97	90	m <sup>3</sup>