

32003R2285

30.12.2003

EUROOPA LIIDU TEATAJA

L 341/1

**NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 2285/2003,
22. detsember 2003,**

millega muudetakse teatavatele tööstus-, põllumajandus- ja kalandustoodetele kehtestatud ühtse tollitariifistiku ühepoolseid tollimakse kindlaksmääramata ajaks peatavat määrust (EÜ) nr 1255/96

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

nr 1255/96 lisa asendada nimetatud kuupäevast kehtima hakkava täielikult uue variandiga.

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eriti selle artiklit 26,

- (5) Arvesse võttes Euroopa Ühenduse laienemist 1. mail 2004 tuleb määruse (EÜ) nr 1255/96 lissasse nimetatud kuupäevast alates lisada uued tooted.

võttes arvesse komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (6) Vastavalt tuleks muuta määrust (EÜ) nr 1255/96.

- (1) Ühenduse huvides on osaliselt või täielikult peatada ühtse tollitariifistiku ühepoolsed tollimaksud mõnedele uutele toodetele, mida pole loetletud ühtse tollitariifistiku teatud tööstus-, põllumajandus- ja kalandustoodetele kehtestatud ühepoolseid tollimakse kindlaksmääramata ajaks peatavas nõukogu 27. juuni 1996. aasta määruse (EÜ) nr 1255/96 lisas ⁽¹⁾.

- (7) Käesoleva määruse majanduslikku tähtsust arvesse võttes on vaja tugineda Euroopa Liidu lepingule ja Euroopa ühenduste asutamislepingutele lisatud protokoll (riikide parlamentide funktsiooni kohta Euroopa Liidus) I jao punktis 3 osutatud kiireloomulisusele.

- (2) Tooted, mille suhtes ühtse tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kindlaksmääramata ajaks peatamine ei ole enam ühenduse huvides või mille kirjeldust on vaja toote tehnoloogilise arengu arvestamiseks muuta, tuleb nimetatud määruse lisa nimekirjast kustutada.

- (8) Kuna käesolevat määrust tuleks kohaldada 1. jaanuarist 2004, peaks määrus jõustuma viivitamata,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

- (3) Tooteid, mille kirjeldust on vaja muuta, tuleb pidada uuteks toodeteks.

Artikkel 1

Määruse (EMÜ) nr 1255/96 lisa asendatakse käesoleva määruse I lisa esitatud tekstiga.

- (4) Pidades silmas suurt hulka 1. jaanuaril 2004 jõustuvaid muudatusi, tuleb kasutamisselguse huvides määruse (EÜ)

Artikkel 2

⁽¹⁾ EÜT L 158, 29.6.1996, lk 1. Määrust on viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 1048/2003 (EÜT L 161, 30.6.2003, lk 1).

Käesoleva määruse II lisa loetletud tooted lisatakse määruse (EÜ) nr 1255/96 lissasse.

Artikkel 3

Käesolev määrus jõustub *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Artiklit 1 kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2004.

Artiklit 2 kohaldatakse alates 1. maist 2004.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 22. detsember 2003

Nõukogu nimel

eesistuja

A. MATTEOLI

I LISA

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 0302 69 99	10	Tuurakala, värsked, jahutatud või külmutatud, töötlemiseks ^(a) ^(b)	0
ex 0303 79 98	10		
ex 0302 69 99	20	Merivarblane (<i>Cyclopterus lumpus</i>), marjaga, värsked, jahutatud või külmutatud, töötlemiseks ^(a)	0
ex 0302 69 99	30	Punakas riffahven (<i>Lutjanus purpureus</i>), värsked, jahutatud või külmutatud, töötlemiseks ^(a) ^(c)	0
ex 0303 79 98	20		
ex 0302 70 00	11	Värsked, jahutatud või külmutatud kalamari	0
ex 0302 70 00	31		
ex 0302 70 00	41		
ex 0302 70 00	91		
ex 0303 80 90	10		
ex 0303 80 90	19		
ex 0303 11 00	10	Idalõhe (<i>Oncorhynchus</i> spp.), külmutatud ja peata, töötlevale tööstusele pastade ja võiete valmistamiseks ^(a)	0
ex 0303 19 00	10		
ex 0304 10 38	45	Hariliku ogahai (<i>Squalus acanthias</i>) filee ja liha, värsked, jahutatud või külmutatud	6
ex 0304 10 98	60		
ex 0304 20 61	10		
ex 0304 90 97	31		
ex 0305 00 30	11	Kalamari, kuiv- või märgsoolatud	0
ex 0305 00 30	18		
ex 0305 00 30	19		
ex 0305 00 30	21		
ex 0305 00 30	30		
ex 0306 19 90	10	Hiilgevähk töötlemiseks ^(a)	0
ex 0306 29 90	10		
ex 0603 90 00	10	Lilled, õienupud, lehed ja muud taimeosad, kuivatatud, muul viisil töötlemata, pleegitatud või värvitud, alamrubriigi 3307 49 00 kuivatatud lillesegu valmistamiseks ^(a)	0
ex 0604 99 90	10		
ex 0710 21 00	10	Liigi <i>Pisum sativum</i> alamliigi <i>Hortense axiphium</i> hernerid kaunades, külmutatud, paksusega kuni 6 mm, valmistoitude valmistamisel kaunadena kasutamiseks ^(a) ^(c)	0
ex 0710 80 95	50	Bambusevõrsed, külmutatud, jaemüügiks pakendamata	0
ex 0711 59 00	11	Seened, välja arvatud liigist <i>Agaricus</i> , lühiajaliseks säilitamiseks soolvees, väävlisshapis vees või muus konserveerivas lahuses, kuid kohe tarbimiseks kõlbmatud, konservitööstusele ^(a)	0
ex 0711 59 00	91		
ex 0712 32 00	11	Seened, välja arvatud liigist <i>Agaricus</i> , kuivatatud tervelt, viilutatult või tükeldatult, muuks töötlemiseks kui lihtsalt jaemüügiks ümberpakendamiseks ^(a) ^(c)	0
ex 0712 32 00	21		
ex 0712 33 00	11		
ex 0712 33 00	21		
ex 0712 39 00	11		
ex 0712 39 00	21		
ex 0804 10 00	11	Datlid, värsked või kuivatatud, jaemüügiks pakendamata	0
ex 0804 10 00	21		
ex 0807 40 50	10	Liigi <i>Vaccinium macrocarpon</i> värsked viljad	0
ex 0807 90 95	10	Kibuvitsamarjad, värsked	0
0811 90 50		Liigi <i>Vaccinium</i> külmutatud viljad, värsked, aurutatud või vees keedetud, suhkru- või muu magusainelisisandita	0
0811 90 70			
ex 0811 90 95	66		
ex 0811 90 95	67		

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

^(b) Tollimaksude peatamist võib kohaldada töötlemiseks mõeldud kala suhtes, välja arvatud juhul, kui kalaga on kavas ette võtta ainult üks järgmistest toimingutest:

- puhastamine, rookimine, saba või pea ärälõikamine,
- tükeldamine (välja arvatud fileerimine või külmutatud plokkide tükeldamine),
- proovide võtmine, sorteerimine,
- märgistamine,
- pakkimine,
- jahutamine,
- külmutamine,
- sügavkülmutamine,
- sulatamine, eraldamine.

Tollimaksude peatamine ei ole lubatud toodete puhul, mida on kavas täiendavalt töödelda jaemüügi- või toitlustusetapil ja selle töötlemise suhtes võib rakendada peatamist. Tollimaksude peatamist võib kohaldada ainult inimeste tarbimiseks mõeldud kala suhtes.

^(c) Peatamine ei ole lubatud, kui töötlejateks on jaemüügi- või toitlustusettevõtted.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 0811 90 95	20	Külmutatud vaarikpamlid, suhkrulisandita, jaemüügiks pakendamata	0
ex 0811 90 95	30	Ananass (<i>Ananas comosus</i>), tükeldatud, külmutatud	0
ex 0811 90 95	40	Kibuvitsamarjad, värsked, aurutatud või keedetud, külmutatud, suhkru- või muu magusainelisandita	0
ex 1511 90 19	10	Palmi-, kookospähkli- (kopra-), palmituumaõli	0
ex 1511 90 91	10	— alamrubriigi 3823 19 10 tööstuslike monokarboksiülrasvhapete	
ex 1513 11 10	10	— alamrubriigi 3824 90 99 rasvhapete metüülestrite segude	
ex 1513 19 30	10	— rubriikide 2915 ja 2916 rasvhapete metüülestrite	
ex 1513 21 11	10	— alamrubriigi 3823 11 00 stearhappe	
ex 1513 29 30	10	ja — rubriigi 3401 ⁽⁴⁾ toodete valmistamiseks	
ex 1515 90 99	92	Taimeõli, rafineeritud, mis sisaldab vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist arahhidoonhapet või vähemalt 35 %, kuid mitte üle 50 % massist dokosaheksaeenhapet	0
ex 1518 00 91	10	Sojaõli, töödeldud malehappega, kosmeetikatoodete valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 1604 11 00	20	Idalõhe (<i>Oncorhynchus spp.</i>), töötlevale tööstusele pastade ja võiete valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 1604 20 10	20		
ex 1604 30 90	10	Kalamari, pestud ja puhastatud külgejäanud organitest ja lihtsalt soolatud või soolvees, töötlemiseks ⁽⁴⁾	0
ex 1605 10 00	11	Krabid liigist "King" (<i>Paralithodes camchaticus</i>), "Hanasaki" (<i>Paralithodes brevipes</i>), "Kegani" (<i>Erimacrus isenbecki</i>), "Queen" ja "Snow" (<i>Chionoecetes spp.</i>), "Red" (<i>Geryon quinquedens</i>), "Rough stone" (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes antarctica</i> , "Mud" (<i>Scylla serrata</i>), "Blue" (<i>Portunus spp.</i>), kooritud ja vees keedetud, külmutatud ja külmutamata, kontaktpakendites netomassiga vähemalt 2 kg	0
ex 1605 10 00	19		
ex 1605 10 00	92	Krabid liigist <i>Paralomis granulosa</i>	0
ex 1605 10 00	94		
ex 1902 30 10	10	Klaasnuudlid, tükeldatud, saadud ubadest <i>Vigna radiata (L.) Wilczek</i> , jaemüügiks pakendamata	0
ex 1903 00 00	20		0 eurot 100 kg/net
ex 2005 90 80	70	Bambusevõrsed, toiduks valmistatud või konserveeritud, jaemüügiks pakendamata	0
ex 2106 10 20	10	Sojavalgu isolaat, mis sisaldab vähemalt 6,6 %, kuid mitte üle 8,6 % massist kaltsiumfosfaati	0
ex 3504 00 00	30		
ex 2707 99 11	10	Puhastamata kergõlid, mis sisaldavad — vähemalt 10 % massist vinüültolueeni, — vähemalt 10 % massist indeeni, ning — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 5 % massist naftaleeni.	0
ex 2805 30 10	10	Tseeriumi ja teiste haruldaste muldmetallide sulamid, mis sisaldavad vähemalt 47 % massist tseeriumi	0
ex 2805 30 10	20	Lantaani ja teiste haruldaste muldmetallide sulamid, mis sisaldavad vähemalt 43 % massist lantaani	0
ex 2805 30 90	10	Lantaan puhtusega vähemalt 99 % massist	0
ex 2811 19 80	10	Sulfamiidhape	0
ex 2811 22 00	10	Ränidioksiid pulbrina, kõrgsurvekromatograafia (HPLC) kolonnide ja proovikassetide tootmiseks ⁽⁴⁾	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 2811 29 90	10	Telluurdioksiid	0
ex 2812 90 00	10	Lämmastiktrifluoriid	0
ex 2818 30 00	10	Alumiiniumhüdroksiidoksiid pseudobömiidi kujul	4
ex 2819 90 90	10	Dikroomtrioksiid — eripinnaga vähemalt 37 m ² /g (BET meetodi alusel määratud) — puhtusega vähemalt 99,5 % kuivaine massist — tihedusega kuni 1,2 g/cm ³ magnetkroomdioksiidi tootmiseks ^(a)	0
ex 2820 90 90	10	Mangaan(II;III)oksiid mangaanisisaldusega vähemalt 70 % massist	0
ex 2821 10 00	10	Diraudtrioksiid, pulbrina, puhtusega vähemalt 99,2 % massist, rubriigi 8504 kaupade tootmiseks ^(a)	0
ex 2823 00 00	10	Titaandioksiid, puhtusega vähemalt 99,9 % massist, keskmise terasuurusega vähemalt 1,2 µm, kuid mitte üle 1,8 µm, rubriikide 8532 ja 8533 kaupade tootmiseks ^(a)	0
ex 2825 50 00	10	Vask(I,II)oksiid, vase sisaldusega vähemalt 78 % massist ja kloriidi sisaldusega kuni 0,03 % massist	0
ex 2826 90 90	10	Kaaliumheksafluorofosfaat	0
ex 2827 39 80	10	Vaskmonokloriid, puhtusega vähemalt 96 %, kuid mitte üle 99 % massist	0
ex 2827 60 00	10	Titaantetrajodiid	0
ex 2830 10 00	10	Dinaatriumtetrasulfiid, mis sisaldab naatriumi kuni 38 % kuivaine massist	0
ex 2830 20 00	10	Tsinksulfiid, mis sisaldab — kuni 20,0 mg/kg kloriidi, — kuni 0,2 mg/kg vaske, — kuni 0,5 mg/kg rauda ning — kuni 1,0 mg/kg pliid	0
ex 2836 91 00	20	Liitiumkarbonaat, mis kas sisaldab või ei sisalda alljärgnevaid lisandeid märgitud kontsentratsioonides: — vähemalt 2 mg/kg arseeni, — vähemalt 200 mg/kg kaltsiumi, — vähemalt 200 mg/kg kloriide, — vähemalt 20 mg/kg rauda, — vähemalt 150 mg/kg magneesiumi, — vähemalt 20 mg/kg raskmetalle, — vähemalt 300 mg/kg kaaliumi, — vähemalt 300 mg/kg naatriumi, — vähemalt 200 mg/kg sulfaate, määratud vastavalt Euroopa farmakopöas eritletud meetoditele	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 2836 99 18	10	Aluseline tsirkoonium(IV) karbonaat	0
ex 2837 19 00	10	Tsinksüaniid	0
ex 2837 19 00	20	Vasksüaniid	0
ex 2839 90 00	10	Pliisilikaathüdraat pliisisaldusega (84,5 ± 1,5) % massist, hinnatud pulbrilise pliimonooksiidi põhjal	0
ex 2839 90 00	20	Kaltsiumsilikaat	0
ex 2842 90 90	10	Ammooniumsulfamidaat	0
ex 2843 90 90	20	Pallaadiummonooksiid	0
ex 2843 90 90	30	Pallaadiumftalotsüaniinide segu	0
2845 10 00		Raske vesi (deuteeriumoksiid) (<i>Euratom</i>)	0
2845 90 10		Deuteerium ja selle ühendid; deuteeriumiga rikastatud vesinik ja selle ühendid; neid aineid sisaldavad segud ja lahused (<i>Euratom</i>)	0
ex 2846 10 00	10	Haruldaste muldmetallide kontsentraat, mis sisaldab vähemalt 60 %, kuid mitte üle 95 % haruldaste muldmetallide oksiidide ja kuni 1 % tsirkooniumoksiidi, alumiiniumoksiidi või raudoksiidi ja mille põletuskadu on vähemalt 5 % massist	0
ex 3824 90 99	48		
ex 2846 10 00	20	Ditseeriumtrikarbonaat, hüdraaditud või hüdraatimata	0
ex 2846 10 00	30	Tseeriumlantaankarbonaat, hüdraaditud või hüdraatimata	0
ex 2846 10 00	40	Tseeriumlantaan neodüümpraseodüümkarbonaat, hüdraaditud või hüdraatimata	0
2846 90 00		Haruldaste muldmetallide, ütriumi või skandiumi või nende metallide segude anorgaanilised või orgaanilised ühendid, v.a alamrubriiki 2846 10 00 kuuluvad	0
ex 2848 00 00	10	Fosfaan	0
ex 2850 00 20	10	Silaan	0
ex 2850 00 20	20	Arsaan	0
ex 2903 30 80	10	Süsiniktetrafluoriid (tetrafluormetaan)	0
ex 2903 30 80	20	1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan	0
ex 2903 30 80	30	Perfluoroetaan	0
ex 2903 30 80	40	1,1-difluoroetaan	0
ex 2903 59 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekakloropentatsüklo[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dieen, polüamiidi, polüetüleen, sünteetskautšuki ja polüstüreeni tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 2903 59 90	20	Heksaklorotsüklopentadien	0
ex 2903 69 90	10	Di- ja tetraklorotriitsüklo[8.2.2.2 ^{4,7}]heksadeka-1(12),4,6,10,13,15-heksaeen, isomeeride segu	0
ex 2903 69 90	20	1,2-bis(pentabromofenüül)etaan	0
ex 2903 69 90	40	2,6-diklorotolueen, puhtusega vähemalt 99 % massist, mis sisaldab: — kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensodioksiini, — kuni 0,001 mg/kg tetraklorodibensofuraani, — kuni 0,2 mg/kg tetraklorobifenüüli	0
ex 2903 69 90	50	1-(klorometüül)naftaleen	0
ex 2903 69 90	60	α-kloro(etüül)tolueen	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 2904 10 00	30	Naatrium- <i>p</i> -stüreensulfonaat	0
ex 2904 20 00	10	Nitrometaan	0
ex 2904 20 00	20	Nitroetaan	0
ex 2904 20 00	30	1-nitropropaan	0
ex 2904 20 00	40	2-nitropropaan	0
ex 2904 90 20	10	Tosüülkloriid	0
ex 2904 90 40	10	Trikloronitrometaan, alamrubriigi 3808 20 kaupade tootmiseks ^(a)	0
ex 2904 90 85	10	Kintoseen (ISO)	0
ex 2904 90 85	20	1-kloro-2,4-dinitrobenseen	0
ex 2905 19 00	11	Kaalium- <i>tert</i> -butanolaat (kaalium- <i>tert</i> -butoksiid), lahusena tetrahüdrofuraanis või mitte	0
ex 3824 90 99	56		
ex 2905 39 80	20	Heksa-1,5-dieen-3,4-diool	0
ex 2905 49 10	10	Etüüldüüntrimetanool	0
2906 11 00		Mentool	0
ex 2906 19 00	10	Tsükloheks-1,4-üleendimetanool	0
ex 2906 19 00	20	4,4'-isopropülideenditsükloheksanool	0
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -fenüleen)dipropan-2-ool	0
ex 2907 19 00	10	2,3,5-trimetüülfenool	0
ex 2907 21 00	10	Resortsinool	0
ex 2907 29 00	10	Dinaatrium-1,4-dihüdroantratseen-9,10-diolaat, vesilahusena	0
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetüülsükloheksülideen)difenool	0
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-etüüldüüntrifenool	0
ex 2907 29 00	40	Metüleendifenooli isomeeride segu	0
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-tritsükloheksüül-4,4',4''-butaan-1,1,3-triüültri(<i>m</i> -kresool)	0
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-fenüleendiisopropülideen)difenool	0
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-heksa- <i>tert</i> -butüül- α,α' ''-(mesitüleen-2,4,6-triüül)tri- <i>p</i> -kresool	0
ex 2907 29 00	80	Pürogallool	0
ex 2908 20 00	10	Dinaatrium-3-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfonaat	0
ex 2908 20 00	20	Dikaalium-7-hüdroksünaftaleen-1,3-disulfonaat	0
ex 2908 20 00 ex 3824 90 99	30 74	6-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape ja selle soolad	0
ex 2908 90 00	10	4-nitroso- <i>o</i> -kresool	0
ex 2908 90 00	30	4-nitrofenool	0
ex 2909 19 00	10	1,2-bis(2-kloroetoksü)etaan	0
ex 2909 19 00	20	Bis(2-kloroetüül) eeter	0
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabroomfenüül)eeter	0
ex 2909 30 90	10	4-(<i>p</i> -tolüülokü)bifenüül	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 2909 30 90	20	1,2-bis(<i>m</i> -tolüülokso)etaan	0
ex 2909 30 90	30	1,2-difenoksoetaan	0
ex 2909 44 00	10	2-heksüüloksoetaanool	0
ex 2909 49 19	10	1- <i>tert</i> -butoksopropaan-2-ool	0
ex 2909 50 90	10	4-(2-metoksoetüül)fenool	0
ex 2910 90 00	30	2,3-epoksopropaan-1-ool (glütsoool)	0
ex 2910 90 00	40	Perfluoroepoksopropaan	0
ex 2910 90 00 ex 3824 90 99	60 59	1,2-epoksooktadekaan, puhtusega vähemalt 82 % massist	0
ex 2910 90 00	70	(Epoksoetüül)benseen (stüreenoksiid)	0
ex 2912 29 00	10	Tereftaalaldehüüd	0
ex 2912 49 00	10	3-fenoksobensaldehüüd	0
ex 2914 19 90	10	3,3-dimetüülbutaan-2-oon	0
2914 21 00		Kamper	0
ex 2914 29 00	10	Estr-4- <i>een</i> -3,17-dioon	0
ex 2914 29 00	20	Tsükloheksadets-8- <i>enoon</i>	0
ex 2914 39 00	10	Bens[<i>de</i>]antratseen-7-oon	0
ex 2914 50 00	30	2'-hüdroksoatsetofenoon	0
ex 2914 50 00	40	4'-hüdroksoatsetofenoon	0
ex 2914 50 00	50	6'-metokso-2'-atsetonaftoon	0
ex 2914 69 90	10	2-etüülantrakinoon	0
ex 2914 69 90	20	2-pentüülantrakinoon	0
ex 2914 69 90	30	1,4-dihüdroksüantrakinoon	0
ex 2914 69 90	40	2,3-dihüdro-1,4-dihüdroksüantrakinoon	0
ex 2914 69 90	50	2-metüülantrakinoon	0
ex 2914 70 90	10	1-kloro-3,3-dimetüülbutaan-2-oon	0
ex 2914 70 90	30	4,4'-dibromobensiil	0
ex 2915 29 00	10	Antimontriatsetaat	0
ex 2915 39 90	20	5 α -bromo-6 β -hüdroksü-17-okso-androstan-3 β -üülatsetaat	0
ex 2915 39 90	30	But-3- <i>een</i> -1,2-diüüldi(atsetaat)	0
ex 2915 39 90	40	<i>tert</i> -butüülatsetaat	0
ex 2915 40 00	10	Vinüülkloroatsetaat	0
ex 2915 90 80	20	Trimetüülortoatsetaat	0
ex 2915 90 80	30	2-etüülvõihape	0
ex 2915 90 80	40	Nonaanhape (pelargoonhape)	0
ex 2916 12 90	10	2- <i>tert</i> -butüül-6-(3- <i>tert</i> -butüül-2-hüdroksü-5-metüülbensüül)-4-metüülfenüülakrülaat	0
ex 2916 12 90	20	2-etoksoetüülakrülaat	0

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 2916 12 90	30	Isobutüülakrülaad	0
ex 2916 13 00	10	Hüdroksütsinkmetakrülaad, pulbrina	0
ex 2916 13 00	20	Tsinkdimetakrülaad, pulbrina	0
ex 2916 14 90	10	2,3-epoksüpropüülmetakrülaad	0
ex 2916 19 80	20	Metüül-3,3-dimetüülpent-4-enaat	0
ex 2916 20 00	10	Metüül-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüültsüklopropaankarboksülaad	0
ex 2916 20 00	30	Empentriin (ISO)	0
ex 2916 20 00	40	Tsükloheksaankarboksüülhape	0
ex 2916 20 00	50	Etüül-2,2-dimetüül-3-(2-metüülpropenüül)tsüklopropaankarboksülaad	0
ex 2916 39 00	10	Metüül-3-klorobensoaat	0
ex 2916 39 00	20	3,5-diklorobensoüülkloriid	3,6
ex 2916 39 00	25	p-toluhape	0
ex 2916 39 00	35	o-klorofenüüläädikhape	0
ex 2916 39 00	40	Vinüül-4-tert-butüülbensoaat	0
ex 2916 39 00	50	3,5-dimetüülbensoüülkloriid	0
ex 2916 39 00	60	4-etüülbensoüülkloriid	0
ex 2916 39 00	70	Ibuprofeen (INN)	0
ex 2916 39 00	80	Etüül-2-(4-nitrofenüül)butüraat	0
ex 2917 11 00	20	Bis(p-metüülbensüül)oksalaat	0
ex 2917 19 90	20	Naatrium-1,2-bis(tsükloheksüüloksükarbonüül)etaansulfonaat	0
ex 2917 19 90	40	Dodekaandihape, puhtusega vähemalt 98,5 %	0
ex 2917 19 90	50	Glutaaranhüdriid	0
ex 2917 19 90	60	Dietüülisobutüülmalonaat	0
ex 2917 19 90	70	Itakoonhape	0
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-heksakloro-8,9,10-trinorbor-5-een-2,3-dikarboksüülanhüdriid	0
ex 2917 20 00	40	3-metüül-1,2,3,6-tetrahydroftaalhappe anhüdriid	0
ex 2917 34 00	10	Diallüülfalaat	0
ex 2917 39 80	10	Dimetüülnaftaleen-2,6-dikarboksülaad	0
ex 2917 39 80	20	Benseen-1,2,4,5-tetrakarboksüülhape (püromelliithape)	0
ex 2917 39 80	30	Benseen-1,2:4,5-tetrakarboksüülhappe dianhüdriid (püromelliithappe dianhüdriid)	0
ex 2917 39 80	40	Bifenüül-3,4:3',4'-tetrakarboksüülhappe dianhüdriid	0
ex 2918 13 00	10	L-(-)-di-p-toluüülviinhape	0
ex 2918 19 80	20	L-õunhape	0
ex 2918 19 80	30	2,2-bis(hüdroksümetüül)võihape	0
ex 2918 29 10	10	Monohüdroksünaftohape	0
ex 2918 29 80	10	Heksametüleen-bis[3-(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat]	0

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 2918 29 80	20	Gallushape, puhtusega vähemalt 98,5 % kuivaine massist (mõõdetuna happemõõduriga)	0
ex 2918 30 00	20	2-(4-etiülbensoüül)bensoehape	0
ex 2918 90 90	10	3,4-epoksütsükloheksüülmetüül-3,4-epoksütsükloheksaankarboksülaat	0
ex 2918 90 90	20	Metüül-3-metoksüakrülaat	0
ex 2918 90 90	30	Metüül-2-(4-hüdroksüfenoksü)propionaat	0
ex 2918 90 90	40	trans-4-hüdroksü-3-metoksükaneelhape	0
ex 2918 90 90	50	Metüül-3,4,5-trimetoksübensoaat	0
ex 2918 90 90	60	3,4,5-trimetoksübensoehape	0
ex 2919 00 90	10	2,2'-metüleenbis(4,6-di-tert-butüülfenüül)fosfaat, mononaatriumsool	0
ex 2919 00 90	20	Tetramüristoüülkardioliipiini diammooniumsool	0
ex 2920 10 00	10	Fenitroioon (ISO)	0
ex 2920 10 00	20	Tolklofoss-metüül (ISO)	0
ex 2920 90 10	10	Dietüülsulfaat	0
2920 90 30		Trimetüülfosfit	0
ex 2920 90 85	10	O,O'-dioktadetsüülpentaerütritoolbis(fosfit)	0
ex 2920 90 85	30	O,O'-bis(2,4-di-tert-butüülfenüül)pentaerütritoolbis(fosfit)	0
ex 2920 90 85	40	Tritüülfosfit	0
ex 2921 19 80	10	Triallüülamiin	0
ex 2921 19 80	20	Etüül(2-metüülallüül)amiin	0
ex 2921 19 80	30	Allüülamiin	0
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-tetrabutüülheksametüleendiamiin	0
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetüülamino)propüül]amiin	0
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetüülamino)propüül]metüülamiin	0
ex 2921 30 99	10	Ditsükloheksüül(metüül)amiin	0
ex 2921 30 99	20	Tsükloheks-1,3-üleenbis(metüülamiin), nõudepesuks kasutatavate toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 2921 42 10	10	2,6-dikloro-4-nitroaniliin	0
ex 2921 42 10	20	2-bromo-4,6-dinitroaniliin	0
ex 2921 42 10	30	4-aminobenseen-1,3-disulfoonhape ja selle soolad	0
ex 2921 42 10	40	2-bromo-6-kloro-4-nitroaniliin	0
ex 2921 42 10	50	3-aminobenseensulfoonhape	0
ex 2921 42 10	70	2-aminobenseen-1,4-disulfoonhape	0
ex 2921 42 10	80	4-kloro-2-nitroaniliin	0
ex 2921 43 00	10	5-amino-2-klorotolueen-4-sulfoonhape	0
ex 2921 43 00	20	4-amino-6-klorotolueen-3-sulfoonhape	0
ex 2921 43 00	30	3-nitro-p-toluidiin	0
ex 2921 44 00	10	Metüüldifenüülamiin	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 2921 44 00	20	Difenüülamiin	0
ex 2921 45 00	10	Naatriumvesinik-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat	0
ex 2921 45 00	20	2-aminonaftaleen-1,5-disulfoonhape ja selle naatriumsoolad	0
ex 2921 45 00	30	2-aminonaftaleen-1-sulfoonhape	0
ex 2921 45 00	40	1-naftüülamiin	0
ex 2921 49 10	20	Pendimetalin (ISO)	3,5
ex 2921 49 80	10	8-anilinonaftaleen-1-sulfoonhape	0
ex 2921 49 80	20	N-1-naftüülaniin	0
ex 2921 59 90	10	3,5-dietüültoluendiamiini isomeeride segu	0
ex 2921 59 90 ex 3824 90 99	20 68	4-(4-aminoanilino)-3-nitrobenseensulfoonhape	0
ex 2922 19 80	10	4,4-dimetoksübutüülamiin	0
ex 2922 19 80	30	N,N,N',N'-tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	0
ex 2922 19 80	40	2-amino-2-metüülpropanool, alamrubriikide 3004 90 ja 3305 30 kaupade tootmiseks ^(e)	0
ex 2922 21 00	10	2-amino-5-hüdroksünaftaleen-1,7-disulfoonhape ja selle soolad, puhtusega vähemalt 60 % massist	0
ex 2922 21 00	20	4-hüdroksü-7-metüülaminonaftaleen-2-sulfoonhape	0
ex 2922 21 00	30	6-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape	0
ex 2922 21 00	40	7-amino-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape	0
ex 2922 22 00	10	Anisidiinid	0
ex 2922 29 00	10	2-metüül-N-fenüül-p-anisidiin	0
ex 2922 29 00	20	3-aminofenool	0
ex 2922 29 00	30	4-amino-5-metoksü-2-metüülbenseensulfoonhape	0
ex 2922 29 00	40	2-amino-4-tert-pentüül-6-nitrofenool	0
ex 2922 29 00	50	6-metoksü-m-toluidiin	0
ex 2922 29 00	60	3,5-dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksü)aniin	0
ex 2922 29 00	70	4-nitro-o-anisidiin	0
ex 2922 29 00	80	3-dietüülaminofenool	0
ex 2922 39 00	10	1-amino-4-bromo-9,10-dioksaantratseen-2-sulfoonhape ja selle soolad	0
ex 2922 39 00	20	1-aminoantrakinoon	0
ex 2922 39 00	30	1-bromo-4-metüülaminooantrakinoon	0
ex 2922 39 00	40	1,4-diamino-2,3-diklorooantrakinoon	0
ex 2922 39 00	50	2-aminoantrakinoon	0
ex 2922 39 00	60	1,4-diamino-2,3-dihüdroantrakinoon	0
ex 2922 43 00	10	Antraniilhape	0
ex 2922 49 95	10	Ornitiinaspartaat (INN)	0
ex 2922 49 95	20	12-aminododekaanhape	0

^(e) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 2922 49 95	30	DL-asparagiinhape	0
ex 2922 49 95	40	Norvaliin	0
ex 2922 50 00	30	2-(3-amino-4-klorobensoüül)bensoehape	0
ex 2922 50 00	50	2-(4-dibutüülaminosalitsüloüül)bensoehape	0
ex 2922 50 00	70	2-(1-hüdroksütsükloheksüül)-2-(4-metoksüfenüül)etüülammooniumatsetaat	0
ex 2923 90 00	10	Tetrametüülammooniumhüdroksiid, vesilahusena, mis sisaldab: — (25 ± 0,5) % massist tetrametüülammooniumhüdroksiidi, — kuni 500 mg/kg karbonaati, — kuni 200 mg/kg kloriidi ning — kuni 5 mg/kg kaaliumi	0
ex 2923 90 00	30	Tetrametüülammooniumhüdroksiidpentahüdraat, puhtusega vähemalt 98 % massist	0
ex 2923 90 00	40	Bensüüldimetüül(oktadetsüül)ammooniumsoolad, fotokopeerseadmete toonerite tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 2923 90 00	50	Tetraetüülammooniumhüdroksiid, vesilahusena, mis sisaldab: — (35 ± 0,5) % massist tetraetüülammooniumhüdroksiidi, — kuni 2 000 mg/kg kloriidi, — kuni 2 mg/kg rauda ning — kuni 10 mg/kg kaaliumi	0
ex 2923 90 00	60	Tetrabutüülammooniumhüdroksiid, vesilahusena, mis sisaldab massist: — (55 ± 1,0) % tetrabutüülammooniumhüdroksiidi, — kuni 0,5 % bromiidi, — kuni 0,4 % tributüülamiini, — kuni 0,3 % karbonaati, ning — kuni 0,2 % naatriumit ja kaaliumit kokku	0
ex 2923 90 00	70	Tetrapropüülammooniumhüdroksiid, vesilahusena, mis sisaldab: — (40 ± 2) % massist tetrapropüülammooniumhüdroksiidi, — kuni 0,3 % massist karbonaati, — kuni 0,1 % massist tripropüülamiini, — kuni 500 mg/kg bromiidi ning — kuni 25 mg/kg naatriumit ja kaaliumit kokku	0
ex 2924 19 00	10	2-akrüülamido-2-metüülpropaansulfoonhape ja selle naatrium- või ammooniumsoolad	0
ex 2924 19 00	20	NN'-metüleendiakrüülamiid	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 2924 19 00	30	Metüül-2-atsetamido-3-kloropropionaat	0
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-dimetüül-3-oksobutüül)akrüülamiid	0
ex 2924 21 90 ex 3824 90 99	10 62	4,4'-dihüdroksü-7,7'-ureüleendi(naftaleen-2-sulfoonhape) ja selle naatriumsoolad	0
ex 2924 29 95	10	Alakloor (ISO)	0
ex 2924 29 95	15	Atsetokloor (ISO)	0
ex 2924 29 95	20	3'-amino-4'-metoksüatsetaniliid	0
ex 2924 29 95	25	3'-dietüülaminoatsetaniliid	0
ex 2924 29 95	30	Propakloor (ISO)	0
ex 2924 29 95	35	Dietofenkarb (ISO)	0
ex 2924 29 95	40	7-atsetamido-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfoonhape ja selle soolad	0
ex 2924 29 95	45	3'-dietüülamino-4'-metoksüatsetaniliid	0
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-atsetoksüetüül)atsetoksüatsetamido]-N,N'-bis(2,3-diatsetoksüpropüül)-2,4,6-trijodoisofalamiid	0
ex 2924 29 95	55	4'-amino-N-metüül-atsetaniliid	0
ex 2924 29 95	60	Beflubutamiid (ISO)	0
ex 2924 29 95	65	2-(4-hüdroksüfenüül)atsetamiid	0
ex 2924 29 95	70	4-atsetamido-2-aminobenseensulfoonhape	0
ex 2924 29 95	85	p-aminobensamiid	0
ex 2925 11 00	20	Sahhariin ja selle naatriumsool	0
ex 2925 19 95	10	N-fenüülmaleiiniimid	0
ex 2925 20 00	10	Ditsükloheksüülkarbodiimiid	0
ex 2926 90 95	10	Metakrüülnitriil	0
ex 2926 90 95	20	2-(m-bensoüülfenüül)propiononitriil	0
ex 2926 90 95	30	2-amino-5-nitrobensoonitriil	0
ex 2926 90 95	45	2-tsüanoatsetamiid	0
ex 2926 90 95	50	Tsüanoäädikhappe alküül- või alkoksüalküülestrid	0
ex 2926 90 95	60	Tsüanoäädikhape kristalsel kujul	0
ex 2926 90 95	65	Malononitriil	0
ex 2926 90 95	70	Tetraklorotereftaalnitriil	0
ex 2926 90 95	75	Etüül-2-tsüano-2-etüül-3-metüülheksanoaat	0
ex 2926 90 95	80	Etüül-2-tsüano-2-fenüülbutüraat	0
ex 2926 90 95	85	Etüül-2-allüül-2-tsüano-3-metüülheksanoaat	0
ex 2926 90 95	86	Etüleendiamiintetraatsetonitriil	0
ex 2926 90 95	87	Nitriilotriatsetonitriil	0
ex 2926 90 95	88	1,3-propüleendiamiintetraatsetonitriil	0
ex 2926 90 95	89	Butüronitriil	0
ex 2927 00 00	10	2,2'-dimetüül-2,2'-asodipropioonamidiindihüdrokloriid	0

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 2927 00 00	20	4-anilino-2-metoksübenseendiasooniumvesiniksulfaat	0
ex 2927 00 00 ex 3824 90 99	30 69	4'-aminoasobenseen-4-sulfoonhape	0
ex 2927 00 00	40	2-hüdroksünaftaleen-1-diasoonium-4-sulfonaat	0
ex 2927 00 00 ex 3824 90 99	50 41	2-hüdroksü-6-nitronaftaleen-1-diasoonium-4-sulfonaat, puhtusega vähemalt 60 % massist	0
ex 2928 00 90	10	3,3'-bis(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)- <i>N,N'</i> -bipropioonamiid	0
ex 2928 00 90	20	2,4,6-triklorofenüülhüdrasiin	0
ex 2928 00 90	40	O-etüülhüdroksüülamiin, vesilahusena	0
ex 2928 00 90	50	<i>N</i> -isopropüülhüdroksüülamiin, vesilahusena	0
ex 2928 00 90	60	Adipohüdrasiid	0
ex 2929 10 90	10	Metüleenditsükloheksüüldiisotsüanaadid	0
ex 2929 10 90	30	3,3'-dimetüülbifenüül-4,4'-diüüldiisotsüanaat	0
ex 2929 10 90	40	<i>m</i> -isopropenüül- α,α -dimetüülbensüülisotsüanaat	0
ex 2929 10 90	50	<i>m</i> -fenüleendiisopropülideendiisotsüanaat	0
ex 2929 10 90	60	Trimetüülheksametüleendiisotsüanaat, isomeeride segu	0
ex 2929 10 90	70	9,9'-(3-heptüül-4-pentüülsükloheks-1,2-üleen)dinonüüldiisotsüanaat	0
ex 2930 90 70	10	Tiofenool	0
ex 2930 90 70	15	Etoprofoss (ISO)	0
ex 2930 90 70	20	3,3-dimetüül-1-metüültiobutanoonoksiim	0
ex 2930 90 70	25	Metüültofanaat (ISO)	0
ex 2930 90 70	30	4-(4-isopropoksüfenüülsulfonüül)fenool	0
ex 2930 90 70	40	3,3'-tiodi(propioonhape)	0
ex 2930 90 70	45	2-[(<i>p</i> -aminofenüül)sulfonüül]etüülvesiniksulfaat	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	50 51	2-klorofenüülsulfonüülisotsüanaat, lahusena ksüleenis	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	55 52	Metüül-2-(isotsüanatosulfonüül)metüülbensoaat, lahusena ksüleenis	0
ex 2930 90 70	60	Metüülfenüülsulfiid	0
ex 2930 90 70	65	Dijodometüül- <i>p</i> -tolüülsulfoon	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	70 71	2-aminofenüülfenüülsulfoon, puhtusega vähemalt 75 % massist	0
ex 2930 90 70	75	4,4'-[metüleenbis(oksüetüleentio)]difenool	0
ex 2930 90 70	80	Kaptaan (ISO)	0
ex 2930 90 70	85	Mesotrioon (ISO)	0
ex 2930 90 70	86	4-hüdroksübenseentiool	0
ex 2930 90 70	87	3-sulfinobensoehape	0
2931 00 10		Dimetüülmetüülfosfonaat	0

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 2931 00 95	05	Butüületüülmagneesium, lahusena heptaanis	0
ex 2931 00 95	10	2-difenüülfosfinobensoehape	0
ex 2931 00 95	20	Bis(2-kloroetüül)-2-kloroetüülfosfonaat	0
ex 2931 00 95	25	Naatriumfenüülfosfinaat	0
ex 2931 00 95	30	Bis(2-kloroetüül)-vinüülfosfonaat	0
ex 2931 00 95	35	Naatriumtetrafenüülboraat	0
ex 2931 00 95	40	N-(fosfonometüül)iminodiäädikhape	0
ex 2931 00 95	45	Tribütüülfosfaan	0
ex 2931 00 95	50	Bis(2,4,4-trimetüülpentüül)fosfiinhape	0
ex 2931 00 95	55	Dimetüül[dimetüüsilüüldiindenüül]hafnium	0
ex 2931 00 95	60	Trioktüülfosfaanoksiid	0
ex 2931 00 95	65	Trietüülboraan	0
ex 2931 00 95	70	NN-dimetüülaniliintetrakis(pentafluorofenüül)boraat	0
ex 2931 00 95	75	{2,7-di-tert-butüül-9-[(η ⁵ -tsüklopentadienüül)bis(4-trietüüsilüülfenüül)metüül]-4a,4b,8a,9,9a-η-fluoreen}dimetüülhafnium, lahusena heksaanis	0
ex 2931 00 95	85	Tribütüül(tetradetsüül)fosfooniumkloriid, vesilahusena või mitte	0
ex 2931 00 95	86	9-eikosüül-9-fosfabitsüklo[3.3.1]nonaani ja 9-eikosüül-9-fosfabitsüklo[4.2.1]nonaani isomeeride segu	0
ex 2931 00 95	87	Tris(4-metüülpentaan-2-oksimino)metüülsilaan	0
ex 2931 00 95	88	Tris(4-metüülpentaan-2-oksimino)vinüülsilaan	0
ex 2931 00 95	89	Tetrabutüülfosfooniumatsetaat, vesilahusena	0
ex 2931 00 95	95	Trikloro(3-kloropropüül)silaan	0
ex 2932 11 00	10	Tetrahydrofuraan, mis sisaldab kokku kuni 40 mg/l tetrahydro-2-metüülfuraani ja tetrahydro-3-metüülfuraani, α-4-hüdroksübutüül-ω-hüdroksüpolü(oksütetrametüleen) tootmiseks ^(a)	0
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurüülalkohol	0
ex 2932 19 00	40	Furaan, puhtusega vähemalt 99 % massist	0
ex 2932 19 00	50	2,3-dihydrofuraan	0
ex 2932 29 80	10	2'-anilino-6'-[etüül(isopentüül)amino]-3'-metüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon	0
ex 2932 29 80	15	13,14,15,16-tetranorabdano-12,8α-laktoon	0
ex 2932 29 80	25	2'-(2-kloroanilino)-6'-dibütüülaminospiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon	0
ex 2932 29 80	30	2'-anilino-3'-metüül-6'-metüül(propüül)aminospiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon	0
ex 2932 29 80	35	6'-dietüülamino-3'-metüül-2'-(2,4-ksülidino)spiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon	0
ex 2932 29 80	40	2'-anilino-6'-(N-etüül-p-toluidino)-3'-metüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon	0
ex 2932 29 80	45	2'-anilino-6'-etüül(isobutüül)amino-3'-metüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon	0
ex 2932 29 80	50	2'-anilino-6'-tsükloheksüül(metüül)amino-3'-metüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-ksanteen]-3-oon	0
ex 2932 29 80	55	6-dimetüülamino-3,3-bis(4-dimetüülaminofenüül)ftaliid	0
ex 2932 29 80	70	3',6'-bis(etüülamino)-2',7'-dimetüülspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]-ksanteen]-3-oon	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 2932 29 80	75	Rofekoksib (INN)	0
ex 2932 99 70	10	Bendiokarb (ISO)	0
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dieen-3,17-dioon-17-(2,2-dimetüülpropüleen)atsetaal	0
ex 2932 99 70	50	5-propüül-1,3-bensodioksool	0
ex 2933 19 90	10	4,5-diamino-1-(2-hüdroksüetüül)-1H-püraasoolsulfaat	0
ex 2933 21 00	10	Hüdantoiin	0
ex 2933 21 00	20	2-(3-bensüül-2,5-dioksoimidiasolidiin-1-üül)-2'-kloro-5'-(3-dodetsüülsulfonüül-2-metüülpropioonamido)-4,4-dimetüül-3-oksovaleraniid	0
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-bis(hüdroksümetüül)-2,5-dioksoimidiasolidiin-4-üül]-1,3-bis(hüdroksümetüül)uurea	0
ex 2933 29 90	20	Reaktsioonisaadus, mis koosneb (±)-6-(4-isopropüül-4-metüül-5-okso-2-imidasoliin-2-üül)-m-toluhappe ja (±)-2-(4-isopropüül-4-metüül-5-okso-imidasoliin-2-üül)-p-toluhappe metüülestritest (Imasametabens-metüül)	4
ex 2933 29 90	40	Triflumisool (ISO)	0
ex 2933 29 90	50	1,3-dimetüülimidiasolidiin-2-oon	0
ex 2933 39 99	10	Kloperastiinfeendisooat (INNM)	0
ex 2933 39 99	15	Püridiin-2,3-dikarboksüülhape	0
ex 2933 39 99	20	5-metüül-2-püridüülamiin	0
ex 2933 39 99	25	Imasetapüür (ISO)	0
ex 2933 39 99	30	4,4'-trimetüleendipiperidiin	0
ex 2933 39 99	60	2-fluoro-6-(trifluorometüül)püridiin	0
ex 2933 39 99	65	Atsetamipriid (ISO)	0
ex 2933 39 99	70	Etorikoksiib (INN)	0
ex 2933 39 99	75	Pikolinafeen (ISO)	0
ex 2933 49 10	10	Kvinmeraak (ISO)	0
ex 2933 49 90	20	5,7-dikloro-4-(4-fluorofenoksü)kinoliin	0
ex 2933 49 90	40	N-etüül-5,6,7,8-tetrahüdrokinoliinium-p-tolueensulfonaat, vesilahusena	0
ex 2933 49 90	50	Metüül-2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-kloro-2-kinolüül)vinüül]fenüül]-3-hüdroksüpropüül]bensoaatmonohüdraat	0
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-tetrahüdrokinoliin	0
ex 2933 59 95	10	1-etüül-6-fluoro-1,4-dihüdro-4-okso-7-piperasiin-1-üül-1,8-naftüridiin-3-karboksüülhape ja selle soolad ning estrid	0
ex 2933 59 95	20	2,4-diamino-6-kloropürimidiin	0
ex 2933 59 95	30	Mepanipüriim (ISO)	0
ex 2933 59 95	40	Guaniin	0
ex 2933 59 95	50	1-klorometüül-4-fluoro-1,4-diasooniumbitsüklo[2.2.2]oktaanbis(tetrafluoroboraat)	0
ex 2933 59 95	60	2,6-dikloro-4,8-dipiperidinopürimido[5,4-d]pürimidiin	0
ex 2933 59 95	70	N-(4-etüül-2,3-dioksopiperasiin-1-üülkarbonüül)-D-2-fenüülglütsiin	0
ex 2933 59 95	80	N-(4-etüül-2,3-dioksopiperasiin-1-üülkarbonüül)-D-2-(4-hüdroksüfenüül)glütsiin	0
ex 2933 69 80	10	1,3,5-tris(4-tert-butüül-3-hüdroksü-2,6-dimetüülbensüül)-1,3,5-triasiin-2,4,6(1H,3H,5H)-trioon	0

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 2933 69 80	20	1,3,5-tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)metüül]-1,3,5-triasiin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trioon	0
ex 2933 69 80	40	Tsüanasiin (ISO)	0
ex 2933 69 80	50	1,3,5-tris(2,3-dibromopropüül)-1,3,5-triasinaan-2,4,6-trioon	0
ex 2933 69 80	60	Heksasinoon (ISO)	0
ex 2933 79 00	10	Esetimiib (INN)	0
ex 2933 99 30	10	Asepaan, alamrubriigi 3808 30 kaupade tootmiseks ^(a)	0
ex 2933 99 90	10	2-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-4,6-di- <i>tert</i> -butüülfenool	0
ex 2933 99 90	15	2-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-4,6-di- <i>tert</i> -pentüülfenool	0
ex 2933 99 90	20	2-(2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül)-4,6-bis(1-metüül-1-fenüületüül)fenool	0
ex 2933 99 90	25	6,6'-di-2 <i>H</i> -bensotriasool-2-üül-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)-2,2'-metüleendifenool	0
ex 2933 99 90	30	Kvisalofop-P-etüül (ISO)	0
ex 2933 99 90	35	Indoliin	0
ex 2933 99 90	45	Maleinhappeedüraasiid (ISO)	0
ex 2933 99 90	50	Metkonasool (ISO)	3,2
ex 2933 99 90	55	5-nitroindool	0
ex 2933 99 90	60	1,3-bis(3-isotsüanatometüülfenüül)-1,3-diasetidüin-2,4-dioon (dimeerne 2,4-toluendiisotsüanaat)	0
ex 2933 99 90	65	Kandesartaantsileksetiil (INN)	0
ex 2933 99 90	70	6,7-dihüdro-5 <i>H</i> -tsüklopenta[b]püridiin	0
ex 2933 99 90	75	2,3-dikloropürasiin	0
ex 2933 99 90	80	1-metüültetrasool-5-tiool	0
ex 2934 10 00	10	Heksütiasoks (ISO)	0
ex 2934 10 00	20	2-(4-metüültiasool-5-üül)etanool	0
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-diookso-5-tiasolidinüül)metüül]-2-metoksü-N-[[4-(trifluorometüül)fenüül]metüül]bensamiid	0
ex 2934 20 80	10	4-kloro-1,3-bensotiasool-2(3 <i>H</i>)-oon	0
ex 2934 20 80	20	S-(1,3-bensotiasool-2-üül)-(Z)-2-(2-aminotiasool-4-üül)-2-(metoksüimino)tioatsetaat	0
ex 2934 20 80	30	Bentiavalikarb-isopropüül (ISO)	0
ex 2934 99 90	10	7-kloro-5-metüül-2 <i>H</i> -1,4-bensotiasiin-3-(4 <i>H</i>)-oon	0
ex 2934 99 90	15	Karboksiin (ISO)	0
ex 2934 99 90	20	4-[4-(tridetsüül[hargnenud]oksü)fenüül]-1,4-tiasinaan-1,1-dioksiid	0
ex 2934 99 90	25	Oksükarboksiin (ISO)	0
ex 2934 99 90	30	Etridiasool (ISO)	0
ex 2934 99 90	35	Dimeteenamiid (ISO)	0
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-tetrahüdroksü-1,4-diisobutüül-1,4-diookso-1,4-difosfinaan	0
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksüpropüül)-1,3,5-triasinaantrioon	0
ex 2934 99 90	50	1-[2-(1,3-diooksaan-2-üül)etüül]-2-etüülpüridiiniumbromiid	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 2934 99 90	55	Olmesartaanmedoksomiil (INN)	0
ex 2934 99 90	60	DL-homotsüsteintiolaktoonhüdrokloriid	0
ex 2934 99 90	65	Metüül-3-aminotiofeen-2-karboksülaat	0
ex 2935 00 90	10	Sulfatiasooli (INN) soolad	0
ex 2935 00 90	20	Tolueensulfoonamiidid	0
ex 2935 00 90	30	N-etiüültolueen-2-sulfoonamiidi ja N-etiüültolueen-4-sulfoonamiidi isomeeride segu	0
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-dimetoksüüpürimidiin-2-üül)-3-(2-etiüülsulfonüülimidaso[1,2-a]püridiin-3-üülsulfonüül)uurea (sulfosulfuroon)	0
ex 2935 00 90	50	4,4'-oksüdi(benseensulfonohüdrasiid)	0
ex 2935 00 90	60	5-amino-N-(2,6-dikloro-m-tolüül)-1H-1,2,4-triasool-3-sulfoonamiid	0
ex 2935 00 90	70	Metüül-3-aminosulfonüültiofeen-2-karboksülaat	0
ex 2935 00 90	80	N-(3-amino-2-hüdroksü-4-fenüülbutüül)-N-(2-metüülpropüü)-4-aminobenseensulfoonamiid	0
ex 2935 00 90	85	N-[4-(isopropüülaminoatsetüül)fenüül]metaansulfoonamiidhüdrokloriid	0
ex 2935 00 90	86	4-(m-tolüülamino)püridiin-3-sulfoonamiid	0
ex 2938 90 90	10	Hesperidiin	0
3201 20 00		Austraalia akaatsia ekstrakt	0
ex 3201 90 90	10	Parkimisekstraktid eukalüptist	3,2
ex 3201 90 90	20	Parkimisekstraktid gambiiri ja mürobalaani viljadest	0
ex 3204 15 00	10	Värvaine C.I. Vat Orange 7	0
ex 3204 15 00	20	Värvaine C.I. Vat Red 15	0
ex 3204 15 00	30	Värvaine C.I. Vat Red 14	0
ex 3204 15 00	40	Värvaine C.I. Vat Brown 57	0
ex 3204 15 00	50	Värvaine C.I. Vat Blue 47	0
ex 3204 17 00	10	Värvaine C.I. Pigment Yellow 81	0
ex 3204 19 00	10	Nikkel-bis[4-metoksü-2-[6-(pentafluoroetüültio)bensotiasool-2-üülaso]-5-(dipropüülamino)benseensulfonaat]	0
ex 3204 19 00	15	4-[4-[3-(4-metoksüfenüül)-1,3,13-dimetüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül]fenüül]morfoliin	0
ex 3204 19 00	20	13-etiül-3-[4-(morfoliin)fenüül]-3-fenüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-13-ool	0
ex 3204 19 00	25	Tsükloheksüül-8-metüül-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaat	0
ex 3204 19 00	30	13-isopropüül-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-6,11-dimetüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-13-ool	0
ex 3204 19 00	35	13-butüül-13-etoksü-6,11-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen	0
ex 3204 19 00	40	Metüül-8'-atsetoksü-1,3,3,5,6-pentametüül-2,3-dihüdrospiro[1H-indool-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksasiin]-9'-karboksülaat	0
ex 3204 19 00	45	6,7-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-1,3,13-dimetüül-3,13-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen	0
ex 3204 19 00	50	Metüül-6-(isobutüürüüloksü)-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaat	0

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3204 19 00	60	Etoksükarbonüülmetüül-8-metüül-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaat	0
ex 3204 19 00	70	Värvaine C.I. Solvent Red 49	0
ex 3206 11 00	10	Titaandioksiid, mis on kaetud isopropoksütitaantriostearaadiga, mille isopropoksütitaantriostearaadi sisaldus on vähemalt 1,5 %, kuid mitte üle 2,5 % massist	0
ex 3206 19 00	10	Valmistis, mis põhineb titaandioksiidil ja mis sisaldab vähemalt 66 %, kuid mitte üle 71 % massist titaandioksiidi ja vähemalt 1 %, kuid mitte üle 2 % massist isopropoksütitaantriostearaati	0
ex 3206 42 00	10	Litopoon	0
ex 3206 49 90	10	Raudoksiidipigmentidest saadud must valmistis vedelal kujul, mille maksimaalne osakeste suurus ei ületa 20 nanomeetrit ja mis sisaldab vähemalt 25 % massist rauda Fe ₂ O ₃ arvestuses, rubriigi 3304 või 9608 kaupade valmistamiseks ^(e)	0
ex 3207 40 80	20	Hõbedaga kaetud klaashelbed, keskmise läbimõõduga 40 (± 10) µm	0
ex 3208 20 10	10	N-vinüülkaprolaktaami, N-vinüül-2-pürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi kopolümeer, etanoolilahusena, mis sisaldab vähemalt 34 %, kuid mitte üle 40 % massist kopolümeeri	0
ex 3208 20 10	20	Osaliselt dietüülsulfaadiga kvaterniseeritud vinüülpürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi kopolümeer, etanoolilahusena	0
ex 3905 91 00	92		
ex 3208 20 10	30	Diundetsüülfalaadi ja dibutüülmaleaadi ja isobutüülmetakrülaadi kopolümeeri lahus süsivesiniklahustis	0
ex 3208 90 19	10	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeer, mis on monoesterdatud etüül- ja/või isopropüülrühmadega, etanoolilahusena, etanooli- ja butanoolilahusena, isopropanoolilahusena või isopropanooli- ja butanoolilahusena	0
ex 3911 90 99	35		
ex 3208 90 19	20	Polüuretaani ja silikooni kopolümeer, lahusena butanooni, tolueni ja tsükloheksaani segus, mis sisaldab vähemalt 13 %, kuid mitte üle 16 % massist kopolümeeri	0
ex 3208 90 19	30	Lahus, mis sisaldab: — (30 ± 5) % massist polüamiidvaiku, — (6,5 ± 3,5) % massist diasonaftokinooni, — (55 ± 5) % massist 1-metüül-2-pürrolidooni, — kuni 1 000 µg/kg kloriidi, — kuni 1 000 µg/kg kaaliumi ning — kuni 1 000 µg/kg rauda	0
ex 3208 90 19	40	Metüülsiloksaani polümeer, lahusena atsetooni, butanooli, etanooli ja isopropanooli segus, mis sisaldab vähemalt 5 %, kuid mitte üle 11 % massist metüülsiloksaani polümeeri	0
ex 3208 90 19	50	Lahus, mis sisaldab: — (65 ± 10)% massist γ-butürolaktooni, — (30 ± 10)% massist polüamiidvaiku, — (3,5 ± 1,5)% massist naftokinooni ester derivaati ning — (1,5 ± 0,5)% arüülränihapet	0

^(e) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3208 90 19	60	Peegeldust vähendav kattematerjal, mis koosneb aminovaigust ja modifitseeritud fenoolvaigust 1-metoksüpropaan-2-ooli ja etüülaktaadi lahusena, milles mõlema polümeeri sisaldus kokku on vähemalt 15 %, kuid mitte üle 24 % massist	0
ex 3208 90 19 ex 3707 90 90	70 10	Peegeldust vähendav kattematerjal, mis koosneb modifitseeritud metakrüülpolümeerist 2-metoksü-1-metüüleetüülatsetaadi ja 1-metoksüpropaan-2-ooli lahusena ja mis sisaldab polümeeri kuni 10 % massist	0
ex 3208 90 19 ex 3707 90 90	80 20	Peegeldust vähendav kattematerjal, mis koosneb kromofoori gruppidega modifitseeritud hüdroksüstüreeni ja metüülmetakrülaadi kopolümeerist 1-metoksüpropaan-2-ooli ja etüülaktaadi lahusena ja mis sisaldab polümeeri kuni 10 % massist	0
ex 3208 90 99	10	Keemiliselt modifitseeritud looduslikel polümeeridel põhinev lahus, mis sisaldab kaht või enamat järgmistest värvainetest: — metüül-8'-atseetoksü-1,3,3,5,6-pentametüül-2,3-dihüdrospiro[1H-indool-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksasiin]-9'-karboksülaad, — metüül-6-(isobutüürüül-oksü)-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad, — 1,3-isopropüül-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-6,11-dimetüül-3,1,3-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-1,3-ool, — etoksükarbonüülmetüül-8-metüül-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad, — 1,3-etüül-3-[4-(morfoliin)fenüül]-3-fenüül-3,1,3-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-1,3-ool	0
ex 3208 90 99	20	Keemiliselt modifitseeritud looduslikel polümeeridel põhinev lahus, mis sisaldab kaht või enamat järgmistest värvainetest: — 4-[4-(1,3,1,3-dimetüül-3-fenüül-3,1,3-dihüdrobenso[h]indeno[2,1]kromeen-3-üül)fenüül]morfoliin, — 4-[4-[3-(4-metoksüfenüül)-1,3,1,3-dimetüül-3,1,3-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen-3-üül]fenüül]morfoliin, — tsükloheksüül-8-metüül-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad, — etoksükarbonüülmetüül-6-atseetoksü-2,2-difenüül-2H-benso[h]kromeen-5-karboksülaad, — 2-fenüül-7,7-difenüül-7,8-bensokromeen[6,5-d]-1,3-dioksiin-4(7H)-oon, — 1,3-butüül-1,3-etoksü-6,11-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-3,1,3-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen, — 3-(4-metoksüfenüül)-1,3,1,3-dimetüül-3-fenüül-3,1,3-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen, — 6,7-dimetoksü-3,3-bis(4-metoksüfenüül)-1,3,1,3-dimetüül-3,1,3-dihüdrobenso[h]indeno[2,1-f]kromeen	0
ex 3215 90 80	10	Tindisegu jugaprinteri kassettide valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 3215 90 80	20	Soojustundlik tint kinnitatuna plastkilele	0
ex 3215 90 80	30	Trüki värv pulbrina, alamrubriigis 8443 19 nimetatud digitaalsetes värvitrukippressides kasutamiseks mõeldud trükivärvipudelite valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
3301 12 10		Apelsinist saadud eeterlik õli, terpeenidest puhastamata	0
ex 3402 90 10	20	Dokusaatnaatriumi (INN) ja naatriumbensoaadi segu	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3402 90 10	30	Veetu pindaktiivne valmistis, mis sisaldab: — polüetüleenglükoolalküülfenüületrit, — 2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diooli ning — fosforhappeest Reid	0
ex 3402 90 90	10	Kristalliline pulber, mis saadakse trinaatriumfosfaadi reageerimisel naatriumhüpokloriti ja naatriumkloriidi seguga (klooritud trinaatriumfosfaat), mis sisaldab: — vähemalt 3,5 % massist vaba kloori, jodomeetriselt mõõdetuna ning — vähemalt 17,0 % massist fosforit P ₂ O ₅ arvestuses	0
ex 3403 99 90	10	Sünteesiliste polüpeptiidide vesilahusel põhinev jahutus-määrdevedelikvalmistis	0
ex 3504 00 00	10	Geneetiliselt muundatud pärmirakkudest saadud puhastatud antigeenid, C-hepatiidi määramise testide valmistamiseks ^(a)	0
ex 3504 00 00	20	Glükoproteiin 160, mis on saadud inimese immuunpuudulikkuse viiruse, HIV-1 tüvest	0
ex 3505 10 50	20	Hüdrolüüsitud maisitärklise O-(2-hüdroksüetüül)-derivaat	0
ex 3506 91 00	10	Dimeeritud kampoli ja etüleen ja vinüülataadi (EVA) kopolümeeri vesidispersioonil põhinev liimaine	0
ex 3506 91 00	20	Fenoolvaigul ja kummil põhineb kuumaktiveeritav liim, kilena adhesioonivabal paberil, piduriklotside valmistamiseks mootorsõidukitööstuses ^(a)	0
ex 3507 90 90	10	Asparaginaas	0
ex 3507 90 90	20	Termolüsiinil põhinev ensüümpreparaat	0
ex 3507 90 90	40	Lindude müeloblastoosiviiruse (AMV) pöördtranskriptaas	0
ex 3507 90 90	60	Trüpsiin mida valmistatakse EÜ heade tootmistavade kohaselt ja mille ensümaatilise eriaktiivsus on vähemalt 0,45 µkat/mg, rubriigis 3004 nimetatud kaupade valmistamiseks ^(a)	0
ex 3507 90 90	70	Kümotrüpsiin	0
ex 3701 30 00	10	Kõrgtrükiplaat ajalehpaberile trükkimiseks, mis koosneb vähemalt 0,2 mm paksuse, kuid mitte paksema kui 0,8 mm paksuse adhesioonivaba kilega katmata fotopolümeerikihiga kaetud metallalusest, mille kogupaksus ei ületa 1 mm	0
ex 3701 99 00	10	Kvarts- või klaasplaat, mis on pinnatud kroomikilega ja kaetud valgus- või elektrontundliku vaiguga, maskide valmistamiseks rubriigi 8541 või 8542 kaupadele ^(a)	0
ex 3702 31 99	10	Värvinegatiivfilm, kiirfotofilmi pakkide valmistamiseks ^(a)	0
ex 3702 43 00	10	Fotofilm, nimilausega 459, 669 või 761 mm, mis koosneb mitmest kihist, muuhulgas kahest polüestertekilest, süsinikukihist, adhesiivkihist ja stüreeni ja akrüülitrüli kopolümeerikihist	0
ex 3702 44 00	10		
ex 3703 90 10	10	Hõbehalogeniidemuulsiiooniga kaetud paberipoognad, alamrubriigi 3701 20 00 kaupade valmistamiseks ^(a)	0
ex 3707 10 00	10	Valgustundlik emulsioon räniplaatide sensibiliseerimiseks ^(a)	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3707 10 00	20	Valgustundlik emulsioon, mis koosneb diasooksonaftaleensulfoonhappe estrist ja fenoolvaikudest ning mis sisaldab kuni 6 % diasooksonaftaleensulfoonhappe estrit, 2-metoksü-1-metüületüülatsetaadis	0
ex 3707 90 30	10	Tooner, pulbrina, mis koosneb stüreeni ja butüülakrülaadi kopolümeerist ja magnetiidist või gaasitahmast, faksimasinat või arvutiprinterite kassettide valmistamiseks ^(a)	0
ex 3707 90 90	30	Peegeldust vähendav kattematerjal, vesilahusena, mis sisaldab massist:	0
ex 3824 90 99	91	— kuni 2 % sulfoonhappe perhalogeenderivaate, — kuni 1 % vinüülpolümeeri	
3805 20 00		männiõli	1,7
ex 3808 10 90	10	Indoksakarb (ISO) ja selle (R)-isomeer, ränidioksiidkandjal	0
ex 3808 10 90	20	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 2 %, kuid mitte üle 4 % massist asadiraktiini, jaemüügiks pakendamata	0
ex 3808 10 90	30	Valmistis, mis sisaldab endospore ja valgukristalle, mis on saadud <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai ja kurstaki GC 91 hübriidtüvest	0
ex 3808 20 80	10	Fungitsiid, pulbrina, mis sisaldab vähemalt 65 %, kuid mitte üle 75 % massist hümeksasooli (ISO), jaemüügiks pakendamata	0
ex 3808 20 80	20	Valmistis, mis põhineb dijodometüül-p-tolüülsulfoonil, jaemüügiks pakendamata	0
ex 3808 20 80	30	Püritioonsingi (INN) vesisuspensioonist koosnev valmistis, mis sisaldab vähemalt 24 %, kuid mitte üle 26 % massist püritioonsinki (INN)	0
ex 3808 40 20	10	Valmistis, mis sisaldab: — vähemalt 58 %, kuid mitte üle 62 % massist 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetüülhüdantoiini, — vähemalt 26 %, kuid mitte üle 29 % massist 1,3-dikloro-5,5-dimetüülhüdantoiini, — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 12 % massist 1,3-dikloro-5-etüül-5-metüülhüdantoiini, ujumisbasseinide desinfektsioonivahendite valmistamiseks ^(a)	0
ex 3808 40 90	10	1-dodetsüülguanidiinhüdrokloriid, lahusena isopropanoolis ja vees, 1-dodetsüülguanidiinhüdrokloriidisisaldusega kuni 40 % massist	0
ex 3809 91 00	10	(5-etüül-2-metüül-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafoforaan-5-üülmetüül)-metüül-metüülfosfonaadi ja bis(5-etüül-2-metüül-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafoforaan-5-üülmetüül)-metüülfosfonaadi segu	0
ex 3809 92 00	10	Paberi pleekimisvastane aine, mis koosneb magneesiumtrisilikaadi ja 2,2'-metüleenbis(4,6-di-tert-butüülfenüül)fosfaadi mononaatriumsoola segust	0
ex 3811 21 00	10	Dinonüültaftaleensulfoonhappe soolad, lahusena mineraalõlides	0
ex 3811 21 00	20	Määrdeõlilisandid, mis põhinevad molübdeenorgaaniliste ühendite kompleksil, lahusena mineraalõlides	0
ex 3812 30 80	20	Peamiselt bis(2,2,6,6-tetrametüül-1-oktülöksü-4-piperidüül)sebatsaati sisaldav segu	0
ex 3812 30 80	30	Kompaundi stabilisaatorid, mis sisaldavad vähemalt 15 %, kuid mitte üle 40 % massist naatriumperklooraati ja kuni 70 % massist 2-(2-metoksüetoksü)etanooli	0
ex 3814 00 90	10	Segu, mis sisaldab vähemalt 25 %, kuid mitte üle 35 % massist dimetüülsulfoksiidi ja vähemalt 65 %, kuid mitte üle 75 % massist monoetanoolamiini	3
ex 3815 12 00	10	Katalüsaator graanulite või rõngastena, mille läbimõõt on vähemalt 3 mm, kuid mitte üle 10 mm ja mis koosneb hõbedast alumiiniumoksiidkandjal ja mida on vähemalt 8 %, kuid mitte üle 40 % massist	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3815 12 00	20	Katalüsaator, mis koosneb pallaadiumist ja reenumist, aktiivsoekandjal, pulbrina, mis sisaldab: — vähemalt 0,5 %, kuid mitte üle 1,5 % massist pallaadiumi, — vähemalt 3 %, kuid mitte üle 5 % massist reenumi ning — vähemalt 0,1 mooliprotsenti, kuid mitte üle 1 mooliprotsendi leelismetalle, tetrahüdrofuraani valmistamiseks ^(a)	0
ex 3815 12 00	30	Katalüsaator, mis koosneb plaatinast ja pallaadiumist, kandjal, mis sisaldab massist: — kuni 1,5 % plaatina, — kuni 1,5 % pallaadiumi, ning — kuni 0,1 % leelismetalle, valgete õlide hüdrogeenimiseks ^(a)	0
ex 3815 19 90	10	Katalüsaator, mis koosneb kroomtrioksiidist või dikroomtrioksiidist ränidioksiidkandjal ja mille lämmastikuabsorptsioonimeetodi abil määratud poorsus on vähemalt 2 cm ³ /g	0
ex 3815 19 90	15	Katalüsaator, pulbrina, mis koosneb metallioksiidide segust ränidioksiidkandjal ja mis sisaldab vähemalt 20 %, kuid mitte üle 40 % massist molübdeeni, vismutit ja rauda ühises arvestuses, akrüülnitriili valmistamiseks ^(a)	0
ex 3815 19 90	20	Katalüsaator, mis koosneb kroomoksiididest ja titaandioksiidist ränidioksiid-, alumiiniumoksiid- või alumiiniumfosfaatikandjal	0
ex 3815 19 90	30	Katalüsaator, mis sisaldab titaantetkrakloriidi magneesiumdikloriidkandjal, polüpropüleeniga valmistamiseks ^(a)	0
ex 3815 19 90	40	Katalüsaator, keradena, mille läbimõõt on vähemalt 4,2 mm, kuid mitte üle 9 mm ja mis koosneb metallioksiidide segust, mis sisaldab peamiselt molübdeen-, vanaadium ja vaskoksiide, ränidioksiid- ja/või alumiiniumoksiidkandjal, akrüülhappe valmistamiseks ^(a)	0
ex 3815 19 90	45	Katalüsaator, mis koosneb peamiselt dikroomvasktetraoksiidist ja vask(II)oksiidist ja mis sisaldab vähemalt 38 % massist, kuid mitte üle 48 % massist vaske, vask(II)oksiidi arvestuses, ränidioksiidkandjal, atsetofenoonide hüdrogeenimiseks ^(a)	0
ex 3815 19 90	50	Katalüsaator, mis koosneb titaani, magneesiumi ja alumiiniumi metalliorgaanilistest ühenditest ränidioksiidkandjal, suspensioonina tetrahüdrofuraanis	0
ex 3815 19 90	55	Katalüsaator, mis koosneb kroomtrioksiidi sisaldavate metallioksiidide segust ränidioksiidkandjal	0
ex 3815 19 90	60	Katalüsaator, mis koosneb dikroomtrioksiidist alumiiniumoksiidkandjal	0
ex 3815 19 90	65	Katalüsaator, mis koosneb keemiliste sideainetega ränidioksiidkandjale kinnitatud fosforhapest	0
ex 3815 19 90	70	Katalüsaator, mis koosneb alumiiniumi ja tsirkooni metalliorgaanilistest ühenditest, ränidioksiidkandjal	0
ex 3815 19 90	75	Katalüsaator, mis koosneb alumiiniumi ja kroomi metalliorgaanilistest ühenditest, ränidioksiidkandjal	0
ex 3815 19 90	80	Katalüsaator, mis koosneb magneesiumi ja titaani metalliorgaanilistest ühenditest ränidioksiidkandjal, suspensioonina mineraalõlis	0
ex 3815 19 90	85	Katalüsaator, mis koosneb alumiiniumi, magneesiumi ja titaani metalliorgaanilistest ühenditest ränidioksiidkandjal, pulbrina	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3815 90 90	15	Katalüsaator, mis koosneb oksiidide segust, mis sisaldab üle 96 % massist molübdeen-, vanaadium-, nikkel- ja antimoonoksiidi, portselankeradega segatud või mitte, akrüülhappe valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 3815 90 90	20	Katalüsaator, pulbrina, mis koosneb titaantrikloriidi ja alumiiniumkloriidi segust, ja sisaldab: — vähemalt 20 %, kuid mitte üle 30 % massist titaani ning — vähemalt 55 %, kuid mitte üle 72 % massist kloori	0
ex 3815 90 90	25	Katalüsaator, mis koosneb oksiidide segust, mis sisaldab üle 96 % massist molübdeen-, vismut-, nikkel-, raud- ja ränioksiide, portselankeradega segatud või mitte, akrüülaldehüüdi valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 3815 90 90	30	Katalüsaator, pulbrina, mis sisaldab vähemalt 82 % massist vaske ja mille eripind on vähemalt 0,5 m ² /g, kuid mitte üle 8 m ² /g	0
ex 3815 90 90	35	Katalüsaator, suspensioonina õlis, koosneb titaantrikloriidist ja alumiiniumtrikloriidist ja sisaldab (õlivabalt): — vähemalt 15 %, kuid mitte üle 30 % massist titaani ning — vähemalt 40 %, kuid mitte üle 72 % massist kloori	0
ex 3815 90 90	40	Katalüsaator, varrastena, mille pikkus on vähemalt 5 mm, kuid mitte üle 8 mm, ja mis koosneb metallioksiidide segust, mis sisaldab peamiselt raud-, molübdeen-, vismutoksiide, ja mis sisaldab täiteainena ränidioksiidi või mitte, akrüülhappe valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 3815 90 90	50	Katalüsaator, mis sisaldab titaantrikloriidi, suspensioonina heksaanis või heptaanis, ja mis sisaldab heksaani- või heptaanivabas aines vähemalt 9 %, kuid mitte üle 30 % massist titaani	0
ex 3815 90 90	60	Katalüsaator, varrastena, koosnevana happelisest alumosilikaadist (tseoliidist): — milles ränidioksiidi: dialumiiniumtrioksiidi moolisuhe on vähemalt 500: 1 ning — mis sisaldab vähemalt 0,2 %, kuid mitte üle 0,8 % massist plaatinat	0
ex 3815 90 90	65	Katalüsaator, mis põhineb mordeniittseoliidil, graanulitena, metüülamiinisegude valmistamiseks, mis sisaldavad vähemalt 50 % massist dimetüülamiini ⁽⁴⁾	0
ex 3815 90 90	70	Katalüsaator, mis koosneb (2-hüdroksüpropüül)trimetüülammooniumformiaadi ja dipropüleenglükoolide segust	0
ex 3815 90 90	75	Katalüsaator, mis koosneb 1,4-diasabitsüklo[2.2.2]oktaanist, 2-hüdroksüetüülminodi(aädikhapest) ja dibutüültinadi(atsetaadist) ja mis sisaldab vähemalt 5 %, kuid mitte üle 10 % massist 1,4-diasabitsüklo[2.2.2]oktaani	0
ex 3815 90 90	80	Katalüsaator, mis koosneb peamiselt dinonüülnaftaleendisulfoonhapest lahusena isobutanoolis	0
ex 3815 90 90	81	Katalüsaator, mis sisaldab vähemalt 38 %, kuid mitte üle 48 % massist (2-hüdroksü-1-metüületüül)trimetüülammoonium-2-etüülheksanaati	0
ex 3815 90 90	82	Katalüsaator, mis sisaldab vähemalt 35 %, kuid mitte üle 55 % massist (2-hüdroksü-1-metüületüül)trimetüülammooniumformaati ja sipelgahapet	0
ex 3815 90 90	83	Katalüsaator, pulbrina, mis sisaldab alumiiniummagneesiumhüdroksiidhüdraati, haruldaste muldmetallide oksiide ja divanaadiumpentaoksiidi	0
ex 3815 90 90	85	Katalüsaator, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), alküülaromaatsete süsivesinike transalküülamiseks või olefiinide oligomeerimiseks ⁽⁴⁾	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3815 90 90	86	Katalüsaator, varrastena, mis koosneb alumosilikaadist (tseoliidist), mis sisaldab vähemalt 2 % kuid mitte üle 3 % massist haruldaste muldmetallide okside ja alla 1 % dinaatriumoksiidi	0
ex 3823 19 10	91	Rasvhapete segu, mis sisaldab: — vähemalt 2 %, kuid mitte üle 6 % massist heksaanhapet, — vähemalt 53 %, kuid mitte üle 60 % massist oktaanhapet, — vähemalt 34 %, kuid mitte üle 42 % massist dekaanhapet ning — kuni 2 % massist dodekaanhapet	0
ex 3824 90 15	10	Happeline alumosilikaat (Y-tüüpi tehistseoliit) varrastena, naatriumivormis, sisaldab vähemalt 11 % massist naatriumoksiidina väljendatud naatriumi	0
ex 3824 90 64	01	Antibiootikumide valmistamise vaheproduktid, mis on saadud bakteri <i>Micromonospora purpurea</i> fermenteerimisel, kuivatatud või kuivatamata	0
ex 3824 90 64	02	Koolhape ja 3 α ,12 α -dihüdroksü-5 β -kolaan-24-hape (desoksükoolhape), töötlemata	0
ex 3824 90 64	03	Sisomütsiini (INN) N-etüülamise teel saadud tooted	0
ex 3824 90 64	04	Antibiootikumide valmistamise vaheproduktid, mis on saadud bakteri <i>Micromonospora inyoensis</i> fermenteerimisel, kuivatatud või kuivatamata	0
ex 3824 90 64	05	Tootmisjäägid, mis sisaldavad vähemalt 40 % massist 11 β ,17,20,21-tetrahüdroksü-6-metüülpregna-1,4-dieen-3-oon-21-atsetaati	0
ex 3824 90 99	01	Kolloidne diantimonpentaoksiid	0
ex 3824 90 99	02	Nitrometaani ja 1,2-epoksübutaani segu	0
ex 3824 90 99	03	Terad või graanulid, mis koosnevad dialumiiniumtrioksiidi ja tsirkooniumdioksiidi segust, ja mis sisaldavad: — vähemalt 70 %, kuid mitte üle 78 % massist dialumiiniumtrioksiidi ning — vähemalt 19 %, kuid mitte üle 26 % massist tsirkooniumdioksiidi	5,2
ex 3824 90 99	04	Töötlemata liitiumhüpoklorit	0
ex 3824 90 99	05	Polüsilikaat, fosforhappega modifitseeritud, lahusena etanooli, isopropanooli ja tetrahüdrofuraani segus, sisaldab vähemalt 3 %, kuid mitte üle 6 % massist polüsilikaati	0
ex 3824 90 99	06	Valmistis; — pulbrina, mis sisaldab vähemalt 75 % massist tsink-bis[3,5-bis(1-fenüületüül)salitsülaati] või — vesidispersioonina, mis sisaldab vähemalt 22 %, kuid mitte üle 55 % massist massist tsink-bis[3,5-bis(1-fenüületüül)salitsülaati]	0
ex 3824 90 99	07	Kile, mis koosneb kas baarium- või kaltsium- ja kas titaan- või tsirkooniumoksiididest, segatuna sideainetega	0
ex 3824 90 99	08	Valmistis, mis koosneb peamiselt aluselise asfalsulfonaadist, mille: — suhteline tihedus on vähemalt 0,9, kuid mitte üle 1,5 ning — lahustuvus vees vähemalt 70 % massist	0

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3824 90 99	09	Korrosioonitõrjevahendid, mis koosnevad dinoniülnaftaleensulfoonhapest, kas: — mineraalvahast kandjal, keemiliselt modifitseeritud või modifitseerimata, või — lahusega orgaanilises lahustis	0
ex 3824 90 99	10	Kaltsineeritud boksiit (tulekindel)	0
ex 3824 90 99	11	Magneetuv raudoksiid, pulbrina, sisaldab: — vähemalt 30 %, kuid mitte üle 38 % massist kahevalentset rauda raua kogusaldusest ning — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 4 % massist koobaltit	0
ex 3824 90 99	13	Segu, mis sisaldab: — vähemalt 7 %, kuid mitte üle 9 % massist 2-metüül-1,3-fenüleendiisotsüanaati, — vähemalt 31 %, kuid mitte üle 34 % massist 4-metüül-1,3-fenüleendiisotsüanaati, — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 13 % massist 2,4'-metüleendifenüüldiisotsüanaati, — vähemalt 46 %, kuid mitte üle 49 % massist 4,4'-metüleendifenüüldiisotsüanaati	0
ex 3824 90 99	14	Magneesiumbromiid-2-oksoperhüdroasepiin-1-iidi ja ε-kaprolaktaami segu	0
ex 3824 90 99	15	Dinaatrium-N-bensüüloksükarbonüül-L-aspartaadi ja naatriumkloriidi segu, vesilahusena	0
ex 3824 90 99	16	Dinaatrium-9,10-dihüdro-9,10-dioksaantratseen-2,7-disulfonaat, mis sisaldab vähemalt 10 %, kuid mitte üle 20 % massist naatriumsulfaati	0
ex 3824 90 99	17	Täielikult kaaliumist ja naatriumist koosnev eutektsulam, mis sisaldab vähemalt 77 %, kuid mitte üle 79 % massist kaaliumi	0
ex 3824 90 99	18	Tereftaloüüldikloriidi ja isoftaloüüldikloriidi segu	0
ex 3824 90 99	20	Valmistis, mis sisaldab vähemalt 83 % massist 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeni (ditsüklopentadieni), sünteetilist kautšukit, mis kas sisaldab või ei sisalda vähemalt 7 % massist tritsüklopentadieni, ning: — kas mõnda alumiinium-alküülühendit, — või orgaanilist volframikompleksi — või orgaanilist molübdeenikompleksi	0
ex 3824 90 99	21	Tris[2-kloro-1-(klorometüül)etüül]fostaadi ja etaan-1,2-dioli sisaldavate metüülfosfoonhappe ja fosforhappe oligomeeride segu	0
ex 3824 90 99	22	Tris[2-kloro-1-(klorometüül)etüül]fostaadi ja etaan-1,2-dioli sisaldavate 2-kloroetüülfostaadi oligomeeride segu	0
ex 3824 90 99	23	Sahhroosiestrite segu, mis on saadud sahharoosi esterdamisel tööstusliku stearhappega	0
ex 3824 90 99	24	Valmistised, mis koosnevad peamiselt fosfabitsüklononaanidest ja selle P-alküül derivaatidest, lahusega 4-tert-butüül tolueenis	0
ex 3824 90 99	25	Legeerimata liitiumtantalvahtid	0
ex 3824 90 99	28	Valmistis, mis koosneb peamiselt etüleenglükoolist ja N,N-dimetüülformamiidist või etüleenglükoolist ja γ-bütürolaktoonist, elektrolütkondensaatrite valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 3824 90 99	29	Valmistis, mis koosneb peamiselt γ-bütürolaktoonist ja kvarternaarsetest ammooniumsooladest, elektrolütkondensaatrite valmistamiseks ⁽⁴⁾	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3824 90 99	30	2,4,7,9-tetrametüüldets-5-üün-4,7-diool, hüdroksüetüülitud	0
ex 3824 90 99	31	Vasksinkferriit, silikoonvaiguga kaetud, graanulitena, mille suurus ei ületa 120 µm	0
ex 3824 90 99	32	Stüreeni oligomeer	0
ex 3824 90 99	33	Valmistis, mis koosneb α-(4-allüülkarbonüülbensoüül)-ω-allüüloksüpolü[oksü(2-metüületüleen)oksütereftaloüülist] ja kas diallüül-2,2'-oksüdiütüüldikarbonaadist või diallüülišoftalaadist	0
ex 3824 90 99	35	Nitrosüülväävelhape puhtusega vähemalt 70 %, kuid mitte üle 73 % massist	0
ex 3824 90 99	36	Silanooli ja difosforpentaoksiidi segud, lahusena etanooli ja etüülatsetaadi segus, mis sisaldab vähemalt 6 %, kuid mitte üle 10 % massist silanooli ja vähemalt 0,1 %, kuid mitte üle 0,3 % massist difosforpentaoksiidi	0
ex 3824 90 99	37	Paagutatud boksiitgraanulid, läbimõõduga kuni 2 mm	0
ex 3824 90 99	39	Segu, mis sisaldab vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist 2-hüdroksüetüülmetakrülaati ja vähemalt 40 %, kuid mitte üle 50 % massist boorhappe glütseroollestriit	0
ex 3824 90 99	40	Aselahape puhtusega vähemalt 75 %, kuid mitte üle 85 % massist	0
ex 3824 90 99	42	Metallioksiidide segud, pulbrina, mis sisaldab: — kas vähemalt 5 % baariumi, neodüümi või magneesiumi ja vähemalt 15 % titaani, — või vähemalt 30 % pliid ja vähemalt 5 % niobiumi, dielektrilise kile valmistamiseks või kasutamiseks dielektriliste materjalidena mitmekihilistes keramiilistes kondensaatorites ^(a)	0
ex 3824 90 99	43	7-aminonaftaleen-1,3,6-trisulfoonhape ja selle soolad, puhtusega vähemalt 65 % massist	0
ex 3824 90 99	44	Segu, mis sisaldab: — vähemalt 60 % massist 2-[N-(2-tsüanoetüül)anilino]etüülatsetaati ning — vähemalt 20 % äädikhapet	0
ex 3824 90 99	45	Valmistised, mis koosnevad peamiselt etüleenglükoolist ja: — kas dietüleenglükoolist, dodekaandihapet ja ammoniaagi vesilahust, — või ränioksiidi, — või ammooniumvesinikaselaati, — või ammooniumvesinikaselaati ja ränioksiidi, — või dodekaandihapet, ammoniaagi vesilahust ja ränioksiidi, elektrolüüt-kondensaatorite valmistamiseks ^(a)	0
ex 3824 90 99	46	Karboksüülhappeanhüdriidil põhinev epoksüvaigu kõvendi, vedelikuna, erikaaluga 25 °C juures vähemalt 1,15 g/cm ³ , kuid mitte üle 1,18 g/cm ³	0
ex 3824 90 99	49	Metallioksiidide segud, pulbrina, mis sisaldab: — vähemalt 70 %, kuid mitte üle 75 % massist raudoksiidi, — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 20 % massist tsinkoksiidi, — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 15 % massist magneesiumoksiidi, — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 5 % massist mangaanoksiidi ning — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 3 % massist vaskoksiidi	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3824 90 99	50	Baarium-, alumiinium- ja ränioksiidist koosnevad tseoliidid, mis sisaldavad vähemalt 30 %, kuid mitte üle 40 % massist baariumoksiidi, keradena, mille massist vähemalt 80 % läbimõõt on vähemalt 0,3 mm, kuid mitte üle 1,2 mm	0
ex 3824 90 99	53	Naatrium-4-hüdroksünaftaleen-1-sulfonaat, puhtusega vähemalt 70 %, kuid mitte üle 80 % massist	0
ex 3824 90 99	54	2-hüdroksübensoonitriil, lahusena N,N-dimetüülformamiidis, mis sisaldab vähemalt 45 %, kuid mitte üle 50 % massist 2-hüdroksübensoonitriili	0
ex 3824 90 99	55	Segu, mis sisaldab vähemalt 75 % massist pentaerütritooltriallüüleetrit	0
ex 3824 90 99	57	Trialküülfosfaanoksiidide segu	0
ex 3824 90 99	58	Plaatinaoksiid, kinnitatuna poorsele alumiiniumoksiidkandjale, ja mis sisaldab vähemalt 0,1 %, kuid mitte üle 1 % massist plaatinat ja vähemalt 0,5 %, kuid mitte üle 5 % massist etüülalumiiniumdikloriidi	0
ex 3824 90 99	60	α -fenoksükarbonüül- ω -fenoksüpolü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül]	0
ex 3824 90 99	61	Metallioksiidide segud, pulbrina, mis sisaldab: — vähemalt 20 % massist baariumi, — vähemalt 10 % massist titaani ning — vähemalt 4 % pliid või vähemalt 3 % niobiumi või vähemalt 0,7 % tsirkooni, kasutamiseks dielektrilise materjalina mitmekihilistes keraamilistes kondensaatorites ⁽⁴⁾	0
ex 3824 90 99	63	Trietüülboraan, lahusena tetrahüdrofuraanis	0
ex 3824 90 99	64	Alumiiniumnaatriumsilikaat, keradena läbimõõduga: — kas vähemalt 1,6 mm, kuid mitte üle 3,4 mm, — või vähemalt 4 mm, kuid mitte üle 6 mm	0
ex 3824 90 99	65	Tris(alkoksükarbonüülamino)-1,3,5-triasiinide segu, milles alkoksürühmadeks on metoksü ja butoksü	0
ex 3824 90 99	66	Primaarsete tert-alküülamiinide segu	0
ex 3824 90 99	67	Valmistis, mis koosneb orgaanilistes lahustites disperseeritud indiumtinaoksiidist	0
ex 3824 90 99	72	Lahus, mis sisaldab vähemalt 80 % massist 2,4,6-trimetüülbensaldehüüdi atsetoonis	0
ex 3824 90 99	73	Ränidioksiidi osakesed, mille pinnale on kovalentse sidemega kinnitunud orgaanilised ühendid, kõrgsurvekromatograafia (HPLC) kolonnide ja proovikassetide tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 3824 90 99	75	2,2-bis[2-(perfluoroalküül)etüülmetüül]propan-1,3-dioolide segu	0
ex 3824 90 99	77	Dietüülmetoksüboraan, lahusena tetrahüdrofuraanis	0
ex 3824 90 99	81	Kaltsiumoksiidiga stabiliseeritud tsirkooniumoksiid, tükkidena, millest vähemalt 94 % massist jääb 16 mm suuruste avadega sõelale, ja mis sisaldab: — vähemalt 92 % massist tsirkooniumdioksiidi ning — vähemalt 2 %, kuid mitte üle 6 % massist kaltsiumoksiidi	0
ex 3824 90 99 ex 3907 40 00	82 20	α -(2,4,6-tribromofenüül- ω -(2,4,6-tribromofenoksü)polü[oksü(2,6-dibromo-1,4-fenüleen)isopropülideen(3,5-dibromo-1,4-fenüleen)oksükarbonüül]	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3824 90 99	83	Segu, mis sisaldab: — küllastumata, dimeeritud rasvhappeid, mis on etüleendiamiini ja okta-dekaan-1-ooliga hüdrokeenitud või polümeeritud, — valget õli, — 2-metüül-pentaan-2,4-dioli ning — dekaan- ja oktaanhapete glütseriide	0
ex 3824 90 99	84	Reaktsioonisaadus, mis sisaldab: — vähemalt 1 %, kuid mitte üle 40 % massist molübdeenoksiidi, — vähemalt 10 %, kuid mitte üle 50 % massist nikkeloksiidi, — vähemalt 30 %, kuid mitte üle 70 % massist volframoksiidi	0
ex 3824 90 99	85	Magneesiumnaatriumsilikaadiosakesed, mille külge on iooniliste sidemetega seotud tris(1,10-fenantrooliin)ruteeniumi kiraalkompleksid, kasutamiseks kõrgsurvekromatograafia (HPLC) kolonide valmistamiseks ^(e)	0
ex 3824 90 99	86	Peegeldust vähendav katematerjal, mis sisaldab massist: — vähemalt 30 %, kuid mitte üle 40 % tsükloheksanooni, — vähemalt 30 %, kuid mitte üle 40 % massist 1-metüül-2-pürrolidooni, — vähemalt 20 %, kuid mitte üle 30 % tetrahüdروفurfurüülalkoholi	0
ex 3824 90 99	88	Oligomeerne reaktsioonisaadus, mis koosneb bis(4-hüdrosüfenüül)sulfoonist ja 1,1'-oksübis(2-kloroetaanist)	0
ex 3824 90 99	89	Tetrafluorjodoetüülõpprühmadega tetrafluoroetüleen oligomeer	0
ex 3825 69 00	10	Kasutatud katalüsaator, varrastena, mille läbimõõt on vähemalt 1 mm, kuid mitte üle 3 mm, ja mis sisaldab volframi ja niklisulfiidide segu tseoliitkandjal, ja mis sisaldab kuni 10 % massist volframi ja kuni 10 % massist niklit, regenereerimiseks, et teda taaskasutada katalüsaatorina süsivesinike krakkimisel ^(e)	0
ex 3901 10 10	10	Linearpolüetüleen suhtelise tihedusega vähemalt 0,928, kuid mitte üle 0,935 ning sulavoolavusindeksiga alla 0,6 g/min, kahanevate sidumiskiudude tootmiseks ^(e)	0
ex 3901 10 90	10	Polüetüleen pooljuhtide või trükkplaatide valmistamisel kasutatava valguskindla kile tootmiseks ^(e)	0
ex 3901 10 90	20	Polüetüleen, granuleeritud, suhtelise tihedusega 0,925 (± 0,0015), sulavoolavusindeksiga 0,3 g/10 min (±0,05 g/10 min), puhutud kile tootmiseks, hägususväärtusega kuni 6 % ja murdevenivusega (MD/TD) 210/340 ^(e)	0
ex 3901 20 90	10	Polüetüleen grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul, suhtelise tihedusega vähemalt 0,945, kuid mitte üle 0,985, kirjutusmasinalintide valmistamiseks kasutatava või samalaadse kile tootmiseks ^(e)	0
ex 3901 20 90	20	Polüetüleen, vilgusisaldusega vähemalt 35 %, kuid mitte üle 45 %	0
ex 3901 90 90	81	Propüleen ja etüleen kopolümeer, maleanhüdriidiga modifitseeritud, etüleenisisaldusega vähemalt 55 % massist ja maleanhüdridi mitte üle 3 % massist	0
ex 3901 90 90	82	Maleanhüdriidiga modifitseeritud polüetüleen, maleanhüdriidisisaldusega mitte üle 4 % massist, mootorsõidukite kütusepaakide valmistamiseks ^(e)	0
ex 3901 90 90	91	Ioonvahetusvaik, mis koosneb etüleen kopolümeeri ja metakrüülhappe soolast	4

^(e) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3901 90 90	93	Etüleen, vinüülatsetaadi ja süsinikoksiidi kopolümeer, kasutamiseks plastifikaatorina katuseplaatide valmistamisel ^(a)	0
ex 3901 90 90	94	Polüstireeni ja etüleen-butüleen kopolümeeri A-B blokk-kopolümeeri ja polüstireeni, etüleen-butüleen kopolümeeri ja polüstireeni A-B-A blokk-kopolümeeri segud, mis sisaldavad stüreeni kuni 35 % massist	0
ex 3901 90 90	95	Hüdroksüül- või akrülaatlõpprühmadega etüleen ja butüleen kopolümeer, mis sisaldab butüleen vähemalt 40 %, kuid mitte üle 60 % massist	0
ex 3902 90 90	95		
ex 3901 90 90	96	Polüisopreeni lineaarne A-B blokk-kopolümeer, epoksiiditud või epoksiidimata, ning kas etüleen-butüleen kopolümeer või stüreen-etüleen-butüleen kopolümeer, millel on hüdroksüülõpprühmad	0
ex 3902 90 90	96		
ex 3903 90 90	50		
ex 3901 90 90	97	Klooritud polüetüleen, pulbrina	0
ex 3902 10 00	10	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit ja sisaldab: — alumiiniumi kuni 7 mg/kg, — rauda kuni 2 mg/kg, — magneesiumi kuni 1 mg/kg, — kloriidi kuni 8 mg/kg	0
ex 3902 10 00	20	Polüpropüleen, mis ei sisalda plastifikaatorit, — sulamistemperatuuriga üle 150 °C (ASTM D 3417 meetodi alusel määratud), — sulamissoojusega vähemalt 15 J/g, kuid mitte üle 70 J/g, — murdevõimega vähemalt 1 000 % (ASTM D638 meetodi alusel määratud), — tõmbemooduliga vähemalt 69 MPa, kuid mitte üle 379 MPa (ASTM D 638 meetodi alusel määratud)	0
ex 3902 10 00	30	Polüpropüleen, mis sisaldab alumiiniumi kuni 1 mg/kg, rauda kuni 0,05 mg/kg, magneesiumi kuni 1 mg/kg ja kloriidi kuni 1 mg/kg, ühekordsete kontaktlaadsete pakendi tootmiseks ^(a)	0
ex 3902 20 00	10	Polüisobutüleen, keskmise molekulmassiga (M_n) vähemalt 700, kuid mitte üle 800	0
ex 3902 30 00	91	Polüstireeni ja etüleen-propüleen kopolümeeri A-B plokk-kopolümeer, mis sisaldab stüreeni kuni 40 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0
ex 3903 90 90	25		
ex 3902 30 00	94	Klooritud polüpropüleen, maleanhüdriidiga keemiliselt modifitseeritud, mis sisaldab kloori vähemalt 23 %, kuid mitte üle 26 % massist ja epoksüvaiku kuni 5 % massist	0
ex 3902 90 90	92	4-metüülpent-1-eeni polümeerid	0
ex 3902 90 90	97	Hüdrogeenitud polüisobuteen, vedelal kujul	0
ex 3903 19 00	20	Polüstireen molekulmassiga (M_n) mitte üle 5 000	0
ex 3903 90 90	10	Kopolümeer, mis koosneb üksnes stüreenist ja maleanhüdriidist või üksnes stüreenist, maleanhüdriidist ja akrüülmonomeerist ja mis võib sisaldada stüreen-butadieeni kopolümeeri, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul, autode siselagede vooderplaatide tootmiseks ^(a)	0
ex 3903 90 90	15	Kopolümeer, mis koosneb üksnes stüreenist ja maleanhüdriidist või üksnes stüreenist, maleanhüdriidist ja akrüülmonomeerist, ka osaliselt esterdatud, keskmise molekulmassiga (M_n) kuni 3 000, grupi 39 märkuse 6 punktides a ja b nimetatud kujul	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3903 90 90	20	Stüreeni ja 2-etiülheksüülakrülaadi või stüreeni ja n-butüülakrülaadi kopolümeer, mis sisaldab: — vähemalt 10 mooliprotsenti, kuid mitte üle 16 mooliprotsendi akrülaati, — kuni 0,2 mg/kg naatriumi ning — kuni 0,1 mg/kg kaltsiumi	0
ex 3903 90 90	35	α -metüülstüreeni ja stüreeni kopolümeer, pehmenemistemperatuuriga üle 113 °C	0
ex 3911 90 99	30		
ex 3903 90 90	40	Stüreeni, α -metüülstüreeni ja akrüülhappe kopolümeer, molekulmassiga (M_n) vähemalt 500, kuid mitte üle 6 000	0
ex 3906 90 90	40		
ex 3911 90 99	50		
ex 3903 90 90	55	Stüreeni, metüülmetakrülaadi, butüülakrülaadi ja akrüülhappe või hüdroksüetiülmetakrülaadi kopolümeer, molekulmassiga (M_n) vähemalt 500, kuid mitte üle 6 000	0
ex 3906 90 90	45		
ex 3903 90 90	65	Stüreeni, butüülakrülaadi, butüülmetakrülaadi, metüülmetakrülaadi ja akrüülhappe kopolümeer, pulbrina, mis sisaldab 81(\pm 1) % massist stüreeni, 6(\pm 1) % massist butüülakrülaati, 5 (\pm 1) % massist butüülmetakrülaati, 7(\pm 1) % massist metüülmetakrülaati ja 1(\pm 0,5) % massist akrüülhapet	0
ex 3903 90 90	70	Ammooniumpolüstüreenisulfaad, vesilahusena	0
ex 3903 90 90	75	Stüreeni ja vinüülpürrolidooni kopolümeer, mis sisaldab kuni 1 % massist naatriumdodetsüülsulfaati, vesiemulsioonina, alamrubriiki 3305 20 00 kuuluvate kaupade või alamrubriigi 3305 90 90 juuksevärvide tootmiseks ^(e)	0
ex 3904 22 00	91	Polü(vinüülkloriid), massis värvitud, helveste, terade, veerise või nelinurksete laastudena, kasutamiseks kaunistuselemendina põranda- ja seinakatetes ^(e)	0
ex 3926 90 99	80		
ex 3904 30 00	10	Vinüülkloriidi ja vinüülatsetaadi ning malehappe kopolümeer, mis sisaldab: — vinüülkloriidi vähemalt 81,5 % , kuid mitte üle 84,5 % massist, — vinüülatsetaati vähemalt 13,8 % , kuid mitte üle 16,2 % massist ning — malehapet vähemalt 0,8 % , kuid mitte üle 1,2 % massist, rubriigi 3215 kaupade valmistamiseks või toidu ja joogi säilitamiseks kasutatavate mahutite ja korkide katete valmistamiseks ^(e)	0
ex 3904 30 00	20	Vinüülkloriidi, vinüülatsetaadi ja malehappe kopolümeer, polü(vinüülkloriid)-metallkuumtihendusliimi valmistamiseks ^(e)	0
ex 3904 40 00	91	Vinüülkloriidi ja vinüülatsetaadi ning vinüülalkoholi kopolümeer, mis sisaldab: — vinüülkloriidi vähemalt 87 % , kuid mitte üle 92 % massist, — vinüülatsetaati vähemalt 2 % , kuid mitte üle 9 % massist ning — vinüülalkoholi vähemalt 1 % , kuid mitte üle 8 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktides a või b nimetatud kujul, rubriikide 3215 või 8523 toodete valmistamiseks või toidu ja joogi säilitamiseks kasutatavate mahutite ja korkide katete valmistamiseks ^(e)	0

^(e) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3904 40 00	92	Vinüülkloriidi, vinüülatsetaadi, hüdroksüpropüülakrülaadi ja malehappe kopolümeer, mis sisaldab vinüülkloriidi vähemalt 80 %, kuid mitte üle 83 % massist, hüdroksürühmi vähemalt 1,6 %, kuid mitte üle 2 % massist ja karboksüülühmi vähemalt 0,25 %, kuid mitte üle 0,38 % massist	0
ex 3904 40 00	93	Vinüülkloriidi ja metüülakrülaadi kopolümeer, mis sisaldab vinüülkloriidi 80(±1) % massist ja metüülakrülaati 20(±1) % massist, vesiemulsioonina	0
ex 3904 50 90	91	Vinülideenkloriidi ja vinüülkloriidi kopolümeer, mis sisaldab vinülideenkloriidi vähemalt 79,5 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktides a või b nimetatud kujul, kiudude, monofilamendi ja ribade valmistamiseks ^(a)	0
ex 3904 61 00	10	Polütetrafluoroetüleen ja vilgu segu, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0
ex 3904 61 00	20	Tetrafluoroetüleen ja trifluoro(heptafluoropropoksü)etüleen kopolümeer, mis sisaldab trifluoro(heptafluoropropoksü)etüleen vähemalt 3,2 % massist, kuid mitte üle 4,6 % massist ja alla 1 mg/kg ekstraheeritavaid fluoriidioone	0
ex 3904 69 90	92	Tetrafluoroetüleen ja trifluoro(trifluorometoksü)etüleen kopolümeer	0
ex 3904 69 90	93	Etüleen ja klorotrifluoroetüleen kopolümeer, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0
ex 3904 69 90	94	Etüleen ja tetrafluoroetüleen kopolümeer	0
ex 3904 69 90	96	Polüklorotrifluoroetüleen, grupi 39 märkuse 6 punktides a ka b nimetatud kujul	0
ex 3905 29 00	91	Vinüülatsetaadi, dibutüülmaleaadi ja akrüülhappe kopolümeer, lahuseks isopropüülatsetaadis ja toluenis	0
ex 3905 91 00	91	N-vinüülkaprolaktaami, N-vinüül-2-pürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi kopolümeer	0
ex 3905 99 90	93	polü(vinüülatsetaattfalaat)	0
ex 3905 99 90	94	Vinüülpürrolidooni ja dimetüülaminoetüülmetakrülaadi polümeer, mis sisaldab vinüülpürrolidooni vähemalt 97 % massist, kuid mitte üle 99 % massist, vesilahusena	0
ex 3905 99 90	95	Heksaetsüülitud või eikosüülitud polüvinüülpürrolidoon	0
ex 3905 99 90	96	Polüvinüülformaali polümeeri, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul, molekulmassiga (M_w) vähemalt 25 000, kuid mitte üle 150 000 ja järgmise sisaldusega: — vähemalt 9,5 %, kuid mitte üle 13 % atsetüülühmi vinüülatsetaadi arvestuses ning — vähemalt 5 %, kuid mitte üle 6,5 % hüdroksürühmi vinüülalkoholi arvestuses	0
ex 3905 99 90	97	Povidoon (INN)-jood	0
ex 3905 99 90	98	Polü(vinüülpürrolidoon), osaliselt asendatud triakontüülrühmadega, mis sisaldab triakontüülühmi vähemalt 78 %, kuid mitte üle 82 % massist	0
ex 3906 10 00	10	Polü(metüülmetakrülaad), paisutatavate teradena, mis sisaldavad paisutusainena 2-metüülpentaani	0
3906 90 60		Kopolümeer, mis koosneb metüülakrülaadist, etüleenist ja asendajana mitteterminaalset karboksüürühma sisaldavast monomeerist, mis sisaldab vähemalt 50 % massist metüülakrülaati, ränidioksiidiga segatud või segamata	0
ex 3906 90 90	10	Akrüülhappe ja väheste koguste polüküllastumata monomeeri polümerisatsioonisaadus, rubriikide 3003 või 3004 ravimite valmistamiseks ^(a)	0
ex 3906 90 90	20	Akrüülhappe ja väheste koguste polüküllastumata monomeeri polümerisatsioonisaadus, kasutamiseks stabilisaatorina emulsioonides või dispersioonides, mille pH on üle 13 ^(a)	6

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3906 90 90	30	Stüreeni, hüdroksüetüülmetakrülaadi ja 2-etiülheksüülakrülaadi kopolümeer, molekulmassiga (M_n) vähemalt 500, kuid mitte üle 6 000	0
ex 3906 90 90	50	Akrüülhappeestrite polümeerid, mille ahelas on üks või mitu järgmist monomeeri: — klorometüülvinüüleeter, — kloroetiülvinüüleeter, — klorometüülstüreen, — vinüülkloroatsetaat, — metakrüülhape, — mis sisaldab iga monomeerset liili kuni 5 % massist, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0
ex 3906 90 90	60	Butüülakrülaadi ja vinüülkloriidi kopolümeer, mis sisaldab butüülakrülaati 58(±1) % massist ja vinüülkloriidi 42(±1) % massist, vesiemulsioonina	0
ex 3906 90 90	70	Etüleendimetakrülaadi ja metüülmetakrülaadi või dodetsüülmetakrülaadi kopolümeer	0
ex 3906 90 90	75	N-[4,5-dihüdro-5-okso-1-(2,4,6-triklorofenüül)(1',4-bi-1H-pürasool)-3-üül]metakrüülamiidi, butüülakrülaadi ja stüreeni kopolümeer, pulbrina	0
ex 3906 90 90	80	Polüdimetüüsiloksaani-pook-(polüakrülaadid; polümetakrülaadid)	0
ex 3907 20 11	10	Polü(etüleenoksiid), keskmise molekulmassiga (M_n) vähemalt 100 000	0
ex 3907 20 29	10	Dekstroosi, sorbitooli ja sidrun- või fosforhappe polümeer, mis sisaldab dekstroosi monomeerseid liisid vähemalt 90 % massist	0
ex 3907 20 29	20	Polü[oksü-1,4-fenüüleenisopropülideen-1,4-fenüüleeno-2-hüdroksütrimetüleen], keskmise molekulmassiga (M_w) üle 26 000, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0
ex 3907 20 99	10	Bis-{2-[ω-hüdroksü-poli(etüleneoksü)]etiül}hüdroksümetüülfosfonaat	0
ex 3907 20 99	15	Polü(oksüpropüleen), millel on alkoksüsilüül lõpprühmad	0
ex 3907 20 99	25	α-4-hüdroksübutüül-ω-hüdroksüpolü(oksütetrametüleen), mis sisaldab halogeeni alla 1 mg/kg ja metalli alla 1 mg/kg, ja mille värv ei ületa Hazeni skaalal 20 ühikut	0
ex 3907 20 99	30	1-kloro-2,3-epoksüpropani (epiklorohüdrini) homopolümeer	0
ex 3907 20 99	35	Polüetüleenglükool, keemiliselt modifitseeritud isotsüanaadirühmaga, mis sisaldab karbodiimidirühma, 2-metoksü-1-metüületüülsetaadi lahuse	0
ex 3907 20 99	40	Polüdimetüüsiloksaan, poogitud polü(etüleenoksiidiga), millel on C ₂₀ ja C ₂₂ rasvhappeestri lõpprühmad	0
ex 3907 30 00	20	Epoksüvaik pulbrina, kvartsisisaldusega vähemalt 44 % massist, kuid mitte üle 55 % massist ja diantrimontrioksiidisisaldusega vähemalt 0,5 % massist, kuid mitte üle 1 % massist, kilekondensaatorite katmiseks ^(e)	0
ex 3907 30 00	30	Epoksüvaik, lahustita, mis sisaldab mineraalseid täiteaineid (räni), klaaskiuta, erikaaluga 25 °C juures vähemalt 1,55 g/cm ³ , kuid mitte üle 1,60 g/cm ³	0
ex 3907 30 00	40	Epoksüvaik, mis sisaldab vähemalt 70 % massist ränidioksiidi, rubriikide 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 või 8548 toodete kapseldamiseks ^(e)	0
ex 3916 90 15	10		
ex 3926 90 99	70		
ex 3907 40 00	10	Heksaan-1,6-diooli, tsükloheksaan-1,4-dimetanooli ja etüleenkarbonaadi kopolümeer	0
ex 3907 60 80	10	Tereftaalhappe ja isoftaalhappe ning etüleenglükooli, butaan-1,4-diooli ja heksaan-1,6-diooli kopolümeer	0

^(e) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3907 60 80	20	Hapnikkusiduv kopolümeer (ASTM D 1434 ja 3985 meetodi alusel määratud), mis on saadud benseendikarbonsüülhapetest, etüleenglükoolist ja asendajatena hüdroksürühmi sisaldavast polübutadieenist	0
ex 3907 91 90	10	Diallüülfalaadi eelpolümeer, pulbrina	0
ex 3907 99 19	10	Polü(oksü)-1,4-fenüleenkarbonüül, pulbrina	0
ex 3907 99 99	10		
ex 3907 99 19	20	Vedelkristallkopolüester sulamistemperatuuriga vähemalt 270 °C, täiteainetega või täiteaineteta	0
ex 3907 99 19	30	Polü(piimhape)	0
ex 3908 90 00	10	Polü(iminometüleen-1,3-fenüleenmetüleeniminoadipoüül), grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0
ex 3908 90 00	20	Heksametüleendiamiini, isoftaalhappe ja tereftaalhappe kopolümeer, grupi 39 märkuse 6 punktis b nimetatud kujul	0
ex 3909 40 00	10	Fenooli ja formaldehüüdi polükondensatsioonisaadus, õõnsate keradena, mille diameeter on alla 150 µm	0
ex 3910 00 00	10	3-[(2-aminoetüül)amino]propüül(metüül)tsüklosiloksaan	0
ex 3910 00 00	20	Polü(metüül-3,3,3-trifluoropropüüsiloksaani) ja polü[metüül(vinüül)siloksaani] plokk-kopolümeer	0
ex 3911 90 19	10	Polü(oksü-1,4-fenüleensulfonüül-1,4-fenüleenoksü-4-4'-bifenüleen)	0
ex 3911 90 99	20	Dibutüülmaleaadi ja N-vinüül-2-pürrolidooni kopolümeer, grupi 39 märkuse 6 punktis a nimetatud kujul	0
ex 3911 90 99	25	Vinüültolueeni ja α-metüülstüreeni kopolümeer	0
ex 3911 90 99	40	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsium- ja naatriumsoola segu, mis sisaldab kaltsiumi vähemalt 9 % massist, kuid mitte üle 16 % massist	0
ex 3911 90 99	45	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeer	0
ex 3911 90 99	55	Lahus, mis sisaldab: — (36 ± 0,5) % massist lateraalsete esterrühmadega polüamiidi, — (2 ± 0,5) % massist akrüülestrit, — (48 ± 0,5) % massist 1-metüül-2-pürrolidooni, — (12 ± 0,5) % massist bis(2-metoksüetüül) eetrit, — kuni 500 µg/kg kaaliumi ning — kuni 500 µg/kg rauda rubriigi 8542 kaupade tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 3911 90 99	60	Süsivesinike eelpolümeer, mis on saadud tsüklopentadieeni ja 1,3-pentadieeni reaktsiooni tulemusel	0
ex 3911 90 99	65	Malehappe ja metüülvinüüleetri kopolümeeri kaltsiumtsinksool	0
ex 3912 11 00	10	Plastifitseerimata tselluloosriatsetaat, helvestena, tselluloosriatsetaatlõnga valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 3912 39 10	10	Plastifitseerimata etüültselluloos	0
ex 3912 39 10	20	Etüültselluloos, heksadekaan-1-ooli ja naatriumdodetsüülsulfaati sisaldavas vesidispersioonis, etüültselluloosisisaldusega (27 ± 3) % massist	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3912 39 80	10	Tselluloos, mis on hüdroksüetüülitud ja etüülitud, vees lahustumatu	0
ex 3912 39 80	20	Tselluloos, mis on hüdroksüetüülitud ja alküülitud, alküülahela pikkusega vähemalt 3 süsinikuaatomit	0
ex 3912 90 10	10	Plastifitseerimata tselluloosatsetaatpropionaat, pulbrina: — mis sisaldab propionüüli (ASTM D 817-72 meetodi alusel määratud) vähemalt 25 % massist ning — viskoossusega kuni 120 puaasi (ASTM D 817-72 meetodi alusel määratud) trükivärvide, värvide, glasuuride ja muude pinnakatete ning reprograafiliste pinnakatete valmistamiseks ^(a)	0
ex 3913 90 00	95	Kondroitiinväävelhape naatriumsool	0
ex 3913 90 00	97	Kitosooniumpürrolidoonkarboksülaat	0
ex 3915 90 90	10	Foto-, kino- ja röntgenfilmide jäätmed, lõikmed ja puru	0
ex 3917 32 10	10	Läbiva kanaliga silikoonvahust elastsed torud, mille Shore'i kõvadus A on vähemalt 7, kuid mitte üle 48, ja tihedusega vähemalt 0,28 g/cm ³ , kuid mitte üle 0,92 g/cm ³	0
ex 3917 32 31	91	Polüetüleenist ja polü(vinüülatsetaadist) termokahanevate torude komplekt, kus torud asetsevad paralleelselt võrdsete vahemike järel ja on üht või mõlemat otsa pidi kinnitatud perforeeritud plastribade külge, rullides	0
ex 3917 32 99	10		
ex 3926 90 99	45		
ex 3917 32 39	20	Polütetrafluoroetüleeni ja polüperfluoroalkoksütrifluoroetüleeni plokk-kopolümeerist koosnev toru, pikkusega kuni 600 mm, läbimõõduga kuni 85 mm ja seinapaksusega vähemalt 30 µm, kuid mitte üle 110 µm	0
ex 3919 10 31	10	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb ühelt poolt korrapärase surutrukimustriga üleni kaetud polükarbonaatkilest, on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme kihiga plastmaterjaliga ning ühelt poolt adhesiivkihi ja adhesioonivaba kilega	0
ex 3919 10 38	30		
ex 3919 90 31	50		
ex 3919 10 38	10	Metalliseeritud polüuretaanist isekleepuv lint, mis sisaldab klaasist helmeid, merepäästevahendite tootmiseks ^(a)	0
ex 3919 10 38	20	Peegeldav kile, mis koosneb ühelt poolt sissepressitud turvamärgistuse ja sissepeidetud klaashelme- tega ja teiselt poolt adhesiivkihiga kaetud polüuretaankihist, mis on ühelt või mõlemalt poolt adhesioonivaba kilega kaetud	0
ex 3919 90 38	10		
ex 3920 99 28	20		
ex 3919 10 61	91	Peegeldav kile, mis koosneb ühelt poolt sissepressitud turvamärgistuse ja sissepeidetud klaashelme- tega polü(vinüülkloriid) ja alküüdpolüesterkihist ja teiselt poolt adhesiivkihist ning mis on ühelt või mõlemalt poolt adhesioonivaba kilega kaetud	0
ex 3919 90 61	94		
ex 3919 10 69	91	Mustast akrüülvahust lint, ühelt poolt kaetud kuumaktiveeritava liimi või rõhutundliku akrüüllimiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllimiga ja adhesioonivaba kilega, mille adhesiooni määramise näit rebimisel 90° nurga all on üle 25 N/cm (ASTM D 3330 meetodi alusel määratud)	0
ex 3919 90 69	96		
ex 3919 90 10	10	Vormi lõigatud plastleht, polüisobutüleeni ja pektiini sisaldava adhesiivkihiga, kolostoomikottide valmistamiseks ^(a)	0
ex 3919 90 10	20	Polü(etüleenitereftalaat)kile, mis ühelt poolt on kaetud antistaatilise kihiga ja kõva kihiga ning teiselt poolt adhesiivkihiga ja adhesioonivaba kilega, lehtedena, mille mõõdud ei ületa 500 × 800 mm	0
ex 3919 90 31	40	Peegeldav polüesterekile, millele on sisse pressitud püramiidimuster, turvakleebiste ja -embleemide, kaitserõivaste ja nende manuste või ranitsate, koolikottide vms mahutite valmistamiseks ^(a)	0
ex 3920 62 19	20		
ex 3920 62 90	20		
ex 3920 63 00	30		
ex 3920 69 00	30		

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3919 90 31	60	Kile, mis koosneb ühest kuni kolmest lamineeritud polü(etüleen-tereftalaat)kihist ja tereftaalhappe, sebatshappe ja etüleen-glükooli kopolümeerist, ühelt poolt kaetud abrasioonikindla akrüülkattega ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllüümi, vees lahustuva metüülsellulooskatte ja polü(etüleen-tereftalaadist) kaitsekilega	0
ex 3919 90 61	92	Polü(vinüülkloriid)kile, paksusega kuni 1 mm, kaetud liimiga, kuhu on pikitud klaashelmed läbimõõduga kuni 100 µm	0
ex 3919 90 69	92		
ex 3919 90 61	93	Isekleepuv kile, mis koosneb etüleeni ja vinüülatsetaadi (EVA) kopolümeerist alusest paksusega vähemalt 120 µm ning akrüülist liimuvast osast paksusega vähemalt 10 µm, räniplaatide pinnakaitseks ⁽⁴⁾	0
ex 3919 90 69	93		
ex 3920 10 89	25		
ex 3919 90 69	95	Kahesuunalise orientatsiooniga polü(metüülmetakrülaad)kilest paksusega vähemalt 50 µm, kuid mitte üle 90 µm, ühelt poolt adhesiivkihi ja adhesioonivaba kilega kaetud või katmata	0
ex 3920 51 00	30		
ex 3920 10 26	20	Polüetüleenkile, paksusega vähemalt 20 µm, kuid mitte üle 45 µm ja mille mass sisaldab kaltsiumkarbonaati, imikumähkmete või hügieenisidemete või tampoonide või kirurgias kasutatavate ühekordsete rõivaste valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 3920 10 26	30	Kile paksusega kuni 0,20 mm, polüetüleeni ja etüleeni ja okt-1-eeeni kopolümeeri segust, kaetud korrapärase sissepressitud rombimustriga, vulkaniseerimata kautšukikihi katmiseks mõlemalt poolt ⁽⁴⁾	0
ex 3920 10 89	20		
ex 3920 10 40	91	Sünteesiline paberimass polüvinüülalkoholi vesilahusega niisutatud lehtedena, mis on valmistatud ühendamata lõplikult peenestatud polüetüleenfibrillidest segus kuni 15 % tsellulooskiududega või segamata	0
ex 3920 10 40	92	Lamineeritud lehed või ribad, etüleeni ja vinüülatsetaadi ja modifitseeritud etüleen-propüleeni elastomeerist (EPM) või modifitseeritud etüleen-propüleen-dieeni elastomeerist (EPDM) segust koosnevast kilest, mis on mõlemalt poolt kaetud või pinnatud etüleeni ja vinüülatsetaadi kopolümeerist kilega	0
ex 3920 10 89	35	Peegeldav kile, mis koosneb ühelt poolt sissepressitud turvamärgistuse ja sissepeidetud klaashelme-tega ja teiselt poolt kuumliimikihiga kaetud polüetüleen- ja polüuretaankihist, mis on ühelt või mõlemalt poolt adhesioonivaba kilega kaetud	0
ex 3920 20 29	91	Ühesuunalise orientatsiooniga kolmekihiline kile, mille iga kiht koosneb polüpropüleeni ja etüleeni ja vinüülatsetaadi kopolümeeri segust, mille: — paksus on vähemalt 55 µm, kuid mitte üle 97 µm, — tõmbemoodul masina suunas on vähemalt 0,75 Gpa, kuid mitte üle 1,45 GPa ning tõmbemoodul põikisuunas on vähemalt 0,20 Gpa, kuid mitte üle 0,55 GPa	0
ex 3920 20 90	91	Sünteesiline paberimass polüvinüülalkoholi vesilahusega niisutatud lehtedena, mis on valmistatud ühendamata lõplikult peenestatud polüpropüleenfibrillidest segus kuni 15 % tsellulooskiududega või segamata	0
ex 3920 20 90	92	Lamineeritud lehed või ribad, mis koosnevad kilest paksusega vähemalt 181 µm, kuid mitte üle 223 µm, mis koosneb propüleeni ja etüleeni kopolümeeri ja stüreen-etüleen-butüleen-stüreeni (SEBS) kopolümeeri segust ja mis on ühelt poolt kaetud või pinnatud stüreen-etüleen-butüleen-stüreeni (SEBS) kopolümeerikihi ja polüesterkihiga	0
ex 3920 20 90	93	Polüpropüleenkile, paksusega vähemalt 0,5 mm, kuid mitte üle 1,0 mm, tõmbetugevusega vähemalt 14,7 MPa, kuid mitte üle 21 MPa (ASTM D 638 meetodi alusel määratud), rullides laiusga 3,81 m	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3920 30 00	20	Lamineeritud lehed või ribad, mis koosnevad stüreen-butadieen-stüreeni (SBS) ja polüetüleeni või polüpropüleeni termoplastilise elastomeeri (TPE) segust, paksusega vähemalt 100 µm, kuid mitte üle 200 µm, kaetud või pinnatud mõlemalt poolt kuni 20 µm paksuse polüpropüleenkilega	0
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	91 91	Peegeldav kile, mis koosneb ühest kihist polü(vinüülkloriidist), mille ühele poolele on sisse pressitud korrapärane püramiidimuster	0
ex 3920 43 10	92	Polü(vinüülkloriid)kile, ultraviolettkiirtele vastupidavaks tehtud, ilma mikroskoopilistegi aukudeta, paksusega vähemalt 60 µm, kuid mitte üle 80 µm, mis sisaldab vähemalt 30, kuid mitte üle 40 osa plastifikaatorit 100 osa polü(vinüülkloriidi) kohta	0
ex 3920 43 10	93	Polü(vinüülkloriid)kile, kõrgtrükis, tekstiilitrükišabloonide valmistamiseks	0
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Kile, mille läikefaktor on vähemalt 70, mõõdetuna läikemõõturiga 60° nurga alt (ISO 2813: 2000 meetodi alusel määratud) ja mis koosneb ühest või kahest kihist polü(vinüülkloriidist), on mõlemalt poolt kaetud plastkihiga, mille paksus on vähemalt 0,26 mm, kuid mitte üle 1,0 mm ja mille läikiv pind on kaetud kaitsva polüetüleenkilega, rullides laiusega vähemalt 1 000 mm, kuid mitte üle 1 450 mm, rubriig 9403 kaupade tootmiseks ^(e)	0
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	95 92	Peegeldav laminaatkile, mis koosneb polü(vinüülkloriid)kilest ja mõnest teisest plastkilest, millele on sisse pressitud korrapärane püramiidimuster, ühelt poolt adhesioonivaba kilega kaetud	0
ex 3920 43 10	96	Kile, mille läikefaktor on vähemalt 70, mõõdetuna läikemõõturiga 60° nurga alt (ISO 2813: 2000 meetodi alusel määratud), mis koosneb polü(etüleenereftalaat)kihist ja värvilisest polü(vinüülkloriid)kihist, kodumasinat valmistamisel kasutatavate paneelide ja uste katmiseks ^(e)	0
ex 3920 43 10	97	Kile, gofreeritud kuni 12 µm sügavuselt, mille peegelläikefaktor on vähemalt 7, kuid mitte üle 17, mõõdetuna läikemõõturiga 60° nurga alt (ISO 2813: 2000 meetodi alusel määratud) ja mis koosneb vähemalt kahest kihist polü(vinüülkloriidist), mille kogupaksus on vähemalt 0,5 mm, gofreeritud pind kaetud kaitsekilega, rullides laiusega vähemalt 1 400 mm, kuid mitte üle 1 420 mm, rubriigi 9403 kaupade valmistamiseks ^(e)	0
ex 3920 51 00	10	Polü(metüülmetakrülaat)plaat, antistaatilise kattega, mõõtudes 738 × 972 mm (±1,5 mm)	0
ex 3920 51 00	20	Polü(metüülmetakrülaat)plaat, mis sisaldab alumiiniumtrihüdroksiidi, paksusega vähemalt 3,5 mm, kuid mitte üle 19 mm	0
ex 3920 61 00	10	Polükarbonaatkile paksusega kuni 15 µm, kilekondensaatorite valmistamiseks ^(e)	0
ex 3920 62 19	05	Koekstrusiooni teel valmistatud läbipaistmatu polü(etüleenereftalaat)kile, paksusega vähemalt 50 µm, kuid mitte üle 350 µm, mis koosneb peamiselt gaasitahma sisaldavast kihist	0
ex 3920 62 19	10	Polü(etüleenereftalaat)kile paksusega kuni 11 µm, kassetide audiodigitaallintide valmistamiseks ^(e)	0
ex 3920 62 19	15	Polü(etüleenereftalaat)kile, liimiga katmata, paksusega kuni 25 µm, kas: — üksnes massis värvitud või — massis värvitud ja ühelt poolt metalliseeritud	0
ex 3920 62 19	25	Üksnes polü(etüleenereftalaadist) valmistatud kile, mille kogupaksus ei ületa 120 µm ja mis koosneb ühest või kahest kihist, mis sisaldavad värvainet ja/või UV-kiiri neelavat ainet läbi kogu massis, liim- või mistahes muu ainega katmata	0

^(e) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3920 62 19	30	Polü(etüleentereftalaat)kile, paksusega vähemalt 20 µm, kuid mitte üle 30 µm, ühelt poolt silikooniga kaetud, aknakile valmistamiseks ⁽⁴⁾	5,6
ex 3920 62 19	35	Üksnes polü(etüleentereftalaadist) valmistatud kile, mille kogupaksus ei ületa 120 µm ja mis koosneb ühest kihist, mis on üksnes metalliseeritud ja ühest või kahest kihist, mis sisaldavad värvainet ja/või UV-kiiri neelavat ainet läbi kogu massis, liim- või mistahes muu ainega katmata	0
ex 3920 62 19	40	Polü(etüleentereftalaat)kile, ühelt või mõlemalt poolt modifitseeritud polüestri kihiga kaetud või pinnatud, kogupaksusega vähemalt 7 µm, kuid mitte üle 11 µm, metallipigmentidest magnetkihiga ja 8 mm või 12,7 mm laiuste videolintide valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19	45	Polü(etüleentereftalaadist) ühekihiline kile, paksusega kuni 120 µm, mis: — sisaldab üksnes värvainet ja UV-kiiri neelavat ainet läbi kogu massi ning — on üksnes ühelt poolt metalliseeritud, ühelt või mõlemalt poolt vinüülakrülaatpolümeeriga kaetud või katmata, kuid muu pinnakatte või liimaineta	0
ex 3920 62 19	50	Polü(etüleentereftalaat)kile, kogupaksusega kuni 120 µm, laiusega vähemalt 100 mm, kuid mitte üle 115 mm, mõlemalt poolt ühe või mitme kihi erinevaid keemilisi aineid sisaldava kihiga kaetud, rubriigi 3701 20 00 toodete valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19	55	Polü(etüleentereftalaat)kile, ühelt poolt metalliseeritud ja kaetud valge tindi ja kaitsekihiga ja teiselt poolt kaetud soojustundliku kaitsekihiga, laiusega vähemalt 100 mm, kuid mitte üle 150 mm, rubriigi 3701 20 00 toodete valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19	60	Polü(etüleentereftalaat)kile, ühelt poolt modifitseeritud polüestri kihiga kaetud, paksusega 20 µm ($\pm 0,7$ µm) või 30 µm ($\pm 0,9$ µm), vähemalt 33 µm kogupaksusega audiomagnetlintide valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19	62	Polü(etüleentereftalaat)kile, paksusega kuni 12 µm, ühelt poolt kuni 35 nm paksuse alumiiniumoksiidkihiga kaetud	0
ex 3920 62 19	64	Polü(etüleentereftalaat)kile, paksusega vähemalt 18 µm, kuid mitte üle 25 µm, mille: — kahanemine masina suunas on $(3,4 \pm 0,1)$ % (ASTM D 1204 meetodi alusel määratud) ning — kahanemine põikisuunas on $(0,3 \pm 0,2)$ % (ASTM D 1204 meetodi alusel määratud)	0
ex 3920 62 19	65	Polü(etüleentereftalaat)kile, paksusega kuni 19 µm või massiga vähemalt 20 g/m ² , kuid mitte üle 26,7 g/m ² , valguskindla kile tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19	70	Polü(etüleentereftalaat)kile, mõlemalt poolt epoksüakrüülvaigukihiga kaetud, kogupaksusega 37 µm (± 3 µm)	0
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	71 70	Metalliseerimata peegeldav kile, mis koosneb polü(etüleentereftalaadist)- või polü(etüleennaftalaadist) väliskihist ja mitmetest kihist poü(metüülmetakrülaadist), mille peegeldusarv on vähemalt 95 % (ASTM E 1164-94 ja ASTM E 387-95 meetodite alusel määratud) ning kogupaksus kuni 70 µm	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3920 62 19	72	Metalliseerimata peegeldav kile, mis koosneb polü(etüleenereftalaat)väliskihistest ja mitmetest kihtidest polü(metüülmetakrülaadist), kogupaksusega 51 µm (±10 %), lamineeritud valgustpeegeldavate autoklaaside valmistamiseks ^(e)	0
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Pärmutterjas kile polüestrist ja polü(metüülmetakrülaadist)	0
ex 3920 62 19	75	Polü(etüleenereftalaat)kile, ühelt poolt metalli ja/või metallioksiididega kaetud, mis sisaldab alla 0,1 % massist alumiiniumi, paksusega kuni 300 µm, pinnatakistusega kuni 10 000 oomi (ruutühiku kohta) (ASTMD 257-93 meetodi alusel määratud)	0
ex 3920 62 19	80	Matt polü(etüleenereftalaat)kile, mille peegelläikefaktor 45° nurga alt läikemõõturiga mõõdetuna on 15 ja 60° nurga alt 18 (ISO 2813:2000 meetodi alusel määratud) ja laiusega vähemalt 1 600 mm	0
ex 3920 62 19	81	Valge polü(etüleenereftalaat)kile, massis värvitud, paksusega vähemalt 185 µm, kuid mitte üle 253 µm, mõlemalt poolt antistaatilise kihiga kaetud	0
ex 3920 62 19	85	Kile kogupaksusega 4,5 µm (±0,16 µm), mis koosneb kahesuunaliselt orienteeritud polü(etüleenereftalaat)kilest, mille elastusmoodul (masina suunas) on 12 kg/mm ² (±2 kg/mm ²) ja tõmbetugevus (masina suunas) on üle 28 kg/mm ² , ja mis on kaetud mittekleepuva kattega	0
ex 3920 62 19	87	Polü(etüleenereftalaat)kile, kaetud vahakihi, kriimustuskindla kihi ja termoadhesiivkihi, nimilaiusega 790 mm ja kogupaksusega vähemalt 23 µm, kuid mitte üle 26 µm	0
ex 3920 62 19	88	Lamineeritud kile, mis koosneb kahesuunaliselt orienteeritud polü(etüleenereftalaat)kilest, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud polü(etüleenereftalaat)kihiga, isikutunnistuste, krediitkaartide ja samalaadsete toodete (k.a kiipkaartide) valmistamiseks ^(e)	0
ex 3920 62 19	89	Mitmehiline kile paksusega kuni 150 µm, mis koosneb ühelt poolt polükarbonaatvaiguga kaetud ja teiselt poolt polükarbonaatvaiguga kaetud titaaniga metalliseeritud polüesterkilest ja muudest N,N'-difenüül-N,N'-di-m-tolüülbifenüül-4,4'-üleendiiamiini sisaldavatest kihtidest	0
ex 3920 62 90	30	Polü(etüleenereftalaat)kile, paksusega 500 µm (±25 µm)	0
ex 3920 62 90	40	Polü(etüleenereftalaat)ribad, mõlemalt poolt keemiliselt modifitseeritud polüestrikihiga kaetud, laiusega kuni 16 mm ja paksusega vähemalt 0,5 mm, kuid mitte üle 2 mm, tõmbetugevusega vähemalt 0,7 Gpa (ASTM D 638 meetodi alusel määratud)	0
ex 3920 69 00	20	Polü(etüleenenaftaleen-2,6-dikarboksülaat)kile	0
ex 3920 69 00	50	Tsükloheks-1,4-üleendimetanooli ja etaan-1,2-diooli segu ja tereftalaathappe polükondensatsiooni-saadus, kilena	0
ex 3920 69 00	60	Etüleenereftalaadi ja etüleenisoftalaadi kopolümeer kilena, paksusega kuni 2 µm	0
ex 3920 91 00	91	Polü(vinüülbutüraal)kile, millel on värviline ääreriba	3
ex 3920 91 00	92	Plastifitseeritud polüvinüülbutüraalkile, mis sisaldab: — kas vähemalt 14,5 %, kuid mitte üle 17,5 % massist diheksüüladipaati, — või vähemalt 14,5 %, kuid mitte üle 18,5 % massist dibütüülsebsaati	0

^(e) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3920 91 00	93	Polü(etüleentereftalaat)kile, ühelt või mõlemalt poolt metalliseeritud, või polü(etüleentereftalaat)kilest valmistatud väljastpoolt metalliseeritud lamineeritud kile, millel on järgmised omadused: — nähtava valguse läbilaskvus vähemalt 50 %, — mõlemalt poolt polü(vinüülbutüraal)kihiga kaetud, kuid ei ole kaetud liimaine või mõne muu materjaliga peale polü(vinüülbutüraali), — kogupaksus ei ületa 0,2 mm, arvestamata võimalikke polü(vinüülbutüraal)kihte, kuumustpeegeldava lamineeritud klaasi valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 3920 99 28	10	Metalliseeritud polüuretaanist peegeldav kile, mis sisaldab klaasist helmeid ja mis on kaetud kuumliimikihiga ning ühelt või mõlemalt poolt adhesioonivaba kilega, rullides laiusena 1 020 mm (± 20 mm), millest loigatakse kaitserõivaste helkurribasid ⁽⁴⁾	0
ex 3920 99 28	30	Polüimiidkile, mis ei sisalda epoksüvaiku ja/või klaaskiudu: — ühelt või mõlemalt poolt vase pihustamise teel metalliseeritud,	0
ex 3921 90 55	10	— vase pihustamise teel metalliseeritud ja ühelt või mõlemalt poolt rafineeritud vasega plakeeritud või	
ex 7410 21 00	30	— ühelt või mõlemalt poolt vaskfooliumiga kaetud	
3920 99 53		Ioonvahetusmembraanid fluoritud plastmaterjalist	0
ex 3920 99 59	55		
ex 3920 99 59	20	Üksnes polü(vinüülalkoholist) valmistatud kile, paksusega kuni 1 mm, mis sisaldab: — kuni 2 % massist hüdrolüüsivastatsetaatriühmi vinüülatsetaadi arvestuses ning — vähemalt 5 %, kuid mitte üle 25 % glütserooli plastifikaatorina, katuseakende valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 3920 99 59	25	Polü(1-klorotrifluoroetüleen)kile	0
ex 3920 99 59	30	Etüleeni ja klorotrifluoroetüleeni kopolümeerist kile ja lehed, paksusega vähemalt 12 μm , kuid mitte üle 400 μm	0
ex 3920 99 59	35	Üksnes polü(vinüülalkoholist) kile, paksusega kuni 1 mm ja laiusena vähemalt 2,20 m, katkepikenemisega põikisuunas vähemalt 350 %	0
ex 3920 99 59	40	Kahesuunalise orientatsiooniga polü(vinüülalkohol)kile, mõlemalt poolt kaetud, kogupaksusega alla 1 mm	0
ex 3920 99 59	45	Pärilmutterjas kile polüestri, polüetüleeni ja etüleen-vinüülatsetaadi kopolümeerist	0
ex 3920 99 59	50	Polütetrafluoroetüleenkile, mitte-mikropoorne, rullidena, paksusega vähemalt 0,019 mm, kuid mitte üle 0,14 mm, veeauru mitteläbilaskev	0
ex 3920 99 59	60	Vinüülalkoholi kopolümeerist kile, külmas vees lahustuv, paksusega vähemalt 34 μm , kuid mitte üle 90 μm , tõmbetugevusega 3,28.107 ($\pm 1,21.107$) N/m ² ning murdevenivusega (675 \pm 225) %	0
ex 3921 14 00	10	Poorne kile regenereeritud tselluloosist, paksusega kuni 350 μm	0
ex 3921 19 00	91	Mikropoorne polüpropüleenkile paksusega kuni 100 μm	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3921 19 00	92	Mikropoorne kile, mis koosneb tselluloosatsetaadi ja tselluloosnitraadi segust, paksusega kuni 200 µm	0
ex 3921 19 00	93	Ribad mikropoorsest polütetrafluoroetüleenist lausriidest alusel, neerudialüüsiseadmete filtrite valmistamiseks ^(a)	0
ex 3921 19 00	94	Polü(etüleen)kile, paksusega vähemalt 16 µm, kuid mitte üle 24 µm, mille: — mass on 19 g/m ² (±2 g/m ²), — veeauruläbilaskvõime on vähemalt 5 000 g/m ² , kuid mitte üle 30 000 g/m ² päevas (ASTM D 6701-01 meetodi alusel määratud), — pikene mine põikisuunas vähemalt 25 % kuni 500 g koormuse juures, — pikene mine masina suunas vähemalt 50 %, kuid mitte üle 100 % (ASTM D 882-91 meetodi alusel määratud), imikumähkmete jms hügieenitarvete valmistamiseks ^(a)	0
ex 3921 19 00	95	Polüetersulfoonkile, paksusega kuni 200 µm	0
ex 3921 19 00	96	Poorne kile, mis koosneb ühest polüetüleenikihist paksusega vähemalt 90 µm, kuid mitte üle 140 µm ja ühest kihist regenereeritud tselluloosist paksusega vähemalt 10 µm, kuid mitte üle 40 µm	0
ex 3921 90 19	35	Komposiitplaat polükarbonaadist ja polü(butüleenitereftalaadist), klaaskiududega tugevdatud	0
ex 3921 90 19	45	Komposiitplaat polü(etüleenitereftalaadist) või polü(butüleenitereftalaadist), klaaskiududega tugevdatud	0
ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Polütetrafluoroetüleeniriie, mis on kaetud või pinnatud tetrafluoroetüleeni ja trifluoroetüleeni kopolümeeriga ja mille perfluoritud alkoksükõrvalahelad lõppevad karboksüülhappe- või sulfoonhappeturühmadega, kaalium- või naatriumsoolade kujul või mitte	0
ex 3921 90 60	92	Tugevdatud polüpropüleenkile, paksusega vähemalt 0,91 mm, kuid mitte üle 1,12 mm, tõmbetugevusega vähemalt 890 N, kuid mitte üle 1 500 N (ASTM D 751 meetodi alusel määratud), rullides laiussega 3,81 m	0
ex 3921 90 60	93	Kile, mille läikefaktor on vähemalt 30, kuid mitte üle 60, mõõdetuna läikemõõturiga 60° juures (ISO 2813: 2000 meetodi alusel määratud), mis koosneb ühest kihist polü(etüleenitereftalaadist) ja ühest kihist värvilisest polü(vinüülkloriidist), mis on ühendatud metalliseeritud liimkatte abil, kodumasinat valmistamisel kasutatavate paneelide ja uste katmiseks ^(a)	0
ex 3923 10 00	10	Jäikade magnetketaste transportimiseks ja ladustamiseks kasutatavad karbid, millel on uurded 25 jäiga kuni 100 mm läbimõõduga magnetketta jaoks, mille välismõõtmed ei ületa 110 × 110 × 200 mm	0
ex 3926 90 91	20	Peegeldav kile või lint, mis koosneb polü(vinüülkloriidist) pealmisest ribast, millele on sisse pressitud korrapärane püramiidimuster ja mis on plastmaterjalist või silmkootud või masinal kootud ühelt poolt plastmaterjaliga kaetud riidest tagumisele ribale paralleeljoon- või võremustriga kinni sulatatud	0
ex 3926 90 99	10	Divinüülbenseeni polümeerist valmistatud mikrokuulid, läbimõõduga vähemalt 4,5 µm, kuid mitte üle 80 µm	0
ex 3926 90 99	20	Magnetlindiamortisaator, rubriigi 8523 kaupade tootmiseks ^(a)	0
ex 3926 90 99	30	Juhtteljed ja -rullid alamrubriikide 8523 11 00, 8523 12 00 ja 8523 13 00 kaupade valmistamiseks ^(a)	0
ex 3926 90 99	35	Polüalküüsiloksaanist mikrokuulid, millele on kovalentse sidemega kinnitunud orgaanilised ühendid, läbimõõduga vähemalt 1 µm, kuid mitte üle 30 µm	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 3926 90 99	55	Lamedad tooted polüetüleenist, eri suundades perforeeritud, paksusega vähemalt 600 µm, kuid mitte üle 1 200 µm ja massiga vähemalt 21 g/m ² , kuid mitte üle 42 g/m ²	0
ex 4007 00 00	10	Niit ja nõör silikoonitud vulkaniseeritud kummist	0
ex 4008 11 00	10	Kloropreeniga segatud modifitseeritud etüleen-propüleen-dieenist (EPDM) valmistatud vulkaniseeritud vahtkummist plokid või lehed, mis vastavad standardile "Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1"	0
ex 4016 99 88	10	Pehmed kummikorgid elektroliitkondensaatorite valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
4105 10 10		Lammaste või lambatallede nahad, karvata, pargitad või järelpargitad, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0
4105 10 90			
4105 30 91			
4105 30 99			
4106 21 10		Kitsede või kitsetalde nahad, karvata, pargitad või järelpargitad, kuid edasi töötlemata, laustatud või laustmata, v.a nahk rubriigist 4114	0
4106 21 90			
4106 22 90			
4106 31 10		Muude loomade nahad, karvata, pargitad, muul viisil töötlemata, v.a nahk rubriigist 4114	0
4106 31 90			
4106 32 10			
4106 32 90			
4106 40 90			
4106 91 00			
4106 92 00			
ex 5004 00 10	10	Siidist kedratud lõng, jaemüügiks pakendamata	2,5
ex 5004 00 90	10		
ex 5005 00 10	10	Siidijääkidest (siidikraasmetest) kedratud lõng, jaemüügiks pakendamata	0
ex 5005 00 90	10		
5208 11 10		Riie sidumismaterjalide, haavasidemete ja meditsiinilise marli tootmiseks	5,2
ex 5402 41 00	10	Tekstureerimata polüamiidlõng, nullkeeruga või keerumusega kuni 22 keerdu meetril, säbardatavatest bikomponentsetest kopolüamiidist ja polü(heksametüleenadipamiidist) filamentkiududest järgmistest esemete tootmiseks: — põlvikud alamrubriikidest 6115 20 11 ja 6115 93 30, — naistesukad alamrubriikidest 6115 20 19 ja 6115 93 91, või — sukkpüksid (retuusid) alamrubriigist 6115 11 00 ⁽⁴⁾	0
ex 5402 41 00	20	m-fenüleendiamiini ja isoftaalhappe polükondenseerimisel saadud aramiidkiududest valmistatud lõng	0
ex 5402 43 00	20	Bikomponentne sünteesfilamentlõng, tekstureerimata, nullkeeruga, joontihedusega 1 650 detsiteksi, koosneb 110 filamentkiust, millest igaühel on polü(etüleentereftalaadist) südamik ja polüamiid-6-st koorkiht, polü(etüleentereftalaadi)sisaldusega üle 75 %, kuid mitte üle 77 % massist, katusekatete tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 5402 49 99	10	Polütetrafluoretüleenist multifilamentlõng	0
ex 5402 69 90	20		
ex 5402 49 99	30	Glükoolhappe ja piimhappe kopolümeerist lõng, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 5402 49 99	50	Polü(vinüülalkoholist) tekstureerimata filamentlõng	0
ex 5402 59 90	20		
ex 5402 69 90	40		

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	60 10	Täielikult polü(glükoolhapest) lõng	0
ex 5402 49 99	70	Ühekordne sünteesfilamentlõng akrüülitrilisisaldusega vähemalt 85 % massist, tahina, mis sisaldab vähemalt 1 000 filamenti, kuid mitte üle 25 000 filamenti, massiga meetri kohta vähemalt 0,12 g, kuid mitte üle 3,75 g ja pikkusega vähemalt 100 m, süsinikkiudlõnga tootmiseks ^(e)	0
ex 5402 49 99	80	Polüetüleenist filamentlõng, nullkeeruga, joontihedusega 55, 110, 165 või 1 760 detsiteksi, rubriigi 5607 kaupade tootmiseks ^(e)	0
ex 5402 49 99	85	Ühekordne nullkeeruga sünteesfilamentlõng, täielikult polü(tio-1,4-fenüleenist)	0
ex 5404 10 90	10	Polütetrafluoretüleenist monofilament	0
ex 5404 10 90	20	Polü(1,4-dioksanoonist) monofilament	0
ex 5404 10 90	30	1,3-dioksaan-2-ooni ja 1,4-dioksaan-2,5-diooni kopolümeerist monofilament, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks ^(e)	0
ex 5404 10 90	40	Stabiliseeritud polüestri ja polüuretaani segust monofilament joontihedusega vähemalt 67 detsiteksi, mille ristlõike mis tahes läbimõõt ei ületa 1 mm	0
ex 5404 90 90	20	Polüimidiiribad	0
ex 5407 71 00	10	Polü(vinüülalkohol)kiududest riie masintikandi jaoks	0
ex 5501 90 90	10	Polü(vinüülalkohol)kõisik	0
ex 5503 10 00 ex 5601 30 00	10 40	Sünteesstaapelkiud tereftaalhappe, <i>p</i> -fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleeniamiini) kopolümeerist, pikkusega kuni 7 mm	0
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Atsetaalitud multikomponentsed kedad maatriksfibrillstruktuuriga kiud emulsioonpolümeeritud polü(vinüülalkoholist) ja polü(vinüülkloriidist)	0
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Polü(vinüülalkohol)kiud, atsetaalitud või mitte	0
ex 5503 90 90	40	Täielikult polü(tio-1,4-fenüleenist) kiud	0
ex 5601 30 00	20	Polüesterkiud joontihedusega 0,56 detsiteksi ja pikkusega vähemalt 3 mm, kuid mitte üle 5 mm	0
ex 5601 30 00	30	Akrüülkiud joontihedusega 0,11 ja 0,56 detsiteksi ja pikkusega vähemalt 3 mm, kuid mitte üle 5 mm	0
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Polü(vinüülalkoholist) lausriie metraažkaubana või lõigatud ristkülikukujulisteks tükkideks: — paksusega vähemalt 200 µm, kuid mitte üle 280 µm ning — pindtihedusega vähemalt 20 g/m ² , kuid mitte üle 50 g/m ²	0
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90	20 20 20 50	Orienteerimata polüpropüleen- või polüpropüleen- ja polüetüleenkiududest lausriie imikumähkmete jms hügieenitarvete tootmiseks ^(e)	0
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	<i>m</i> -fenüleendiamiini ja isoftaalhappe polükondenseerimisel saadud aramiidkiududest lausriie metraažkaubana või lõigatud ristkülikukujulisteks tükkideks	0

^(e) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Orienteerimata polüetüleenkiududest lausriie pindtihedusega vähemalt 60 g/m ² , kuid mitte üle 80 g/m ² , ning õhutakistusega (Gurley) vähemalt 8 s, kuid mitte üle 36 s (ISO 5636/5 meetodi alusel määratud)	0
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Polüpropüleenist lausriie, impregneerimata, sulatismetluseel valmistatud keskkihiga, mis on mõlemalt poolt lamineeritud orienteerimata polüpropüleenfilamentkiududega, paksusega kuni 550 µm ja pindtihedusega kuni 80 g/m ² , metraažkaubana või lõigatud ruudu- või ristkülikukujulisteks tükkideks	0
ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	40 20	Lausriie polükarbonaatkiududest keskkihiga, mis on mõlemalt poolt lamineeritud orienteerimata polüesterfilamentkiududega, pindtihedusega vähemalt 130 g/m ² , kuid mitte üle 200 g/m ²	0
ex 5603 13 90 ex 5603 93 90	80 30	Polüetüleenist lausriie, mõlemalt poolt kaetud polüpropüleenist ja puidutselluloosist lausriidega, pindtihedusega vähemalt 70 g/m ² , kuid mitte üle 90 g/m ² , rullides, niisutatud salvrätikute tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Lausriie sulatismetluseel termoplastilisest elastomeerist valmistatud keskkihiga, mis on mõlemalt poolt lamineeritud orienteerimata polüpropüleenfilamentkiududega	0
ex 5603 92 90	50	Staaelkiududest lausriie, rullides, laiusena vähemalt 78 mm, kuid mitte üle 252 mm, diskettide tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	70 50 40	Lausriie, mis koosneb mitmest kihist sulatismetluseel valmistatud kiudude ning polüpropüleen- ja polüesterstaaelkiudude segust, ühelt või mõlemalt poolt lamineeritud orienteerimata polüpropüleenfilamentkiududega või lamineerimata, kogupaksusega kuni 50 mm	0
ex 5603 94 90	20	Akrüülkiust vardad pikkusega kuni 50 cm markerite otsakute tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 5607 50 90	10	Nöör, steriliseerimata, täielikult polü(glükoolhapest), punutud või põimitud, sisemise südamikuga, kirurgiliste õmblusmaterjalide tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Riie või silmkoeline kangas, ühelt poolt kaetud mikrokuule sisaldava plastiga	0
ex 5903 20 90	20	Polüesterriidest lint, mis on lamineeritud klaashelmeid sisaldava metalliseeritud poliüuretaankilega, merepäästevahendite tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 5906 99 90	10	Kummeeritud tekstiilriie, mis koosneb polüamiid-6,6st valmistatud lõimelõngadest ning polüamiid-6,6st, poliüuretaanist ja ja tereftaalhappe, p-fenüleeniamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleeniamiini) kopolümeerist valmistatud koelõngadest	0
ex 5907 00 90	10	Tekstiilriie, kaetud liimiga, mis sisaldab kuulikesi diameetriga kuni 75 µm	0
ex 5911 10 00	10	Sünteeskiust nõeltorkemeetodil valmistatud vilt, ilma polüestrisisalduseta, sünteeskiududes sisalduvate katalüütiliste osakestega või ilma, ühelt poolt kaetud polütetrafluoretüleenkilega, filtreerimistoodete tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 5911 90 90	10	Impregneeritud polütetrafluoroetüleenist lõng ja ribad, grafitiseeritud või õlitatud või mitte	0
ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, koosnevad peamiselt plastil põhinevatest membraanidest, mis on seest tugevdatud ümber perforeeritud toru mähitud riide või lausriidega ning ümbritsetud silindrikujulise plastkestaga, mille seinapaksus on kuni 4 mm, võivad olla paigutatud silindritesse seinapaksusega vähemalt 5 mm	0
6305 10 10		Kasutatud kotid kaupade pakendamiseks, džuudivõõ või muudest rubriiki 5303 kuuluvatest niinekiududest	0
ex 6305 90 00 ex 6305 90 00 ex 6305 90 00	10 93 95	Kasutatud kotid kaupade pakendamiseks, linast või sisalist	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 6307 90 10	10	Steriilne võrkimplantaat polüpropüleenmonofilamentidest silmkoelisest kangast, ümardatud servadega, kujul, mis mahub ruutu mõõtetega kuni 31 × 31 cm	0
ex 6813 90 90	10	Hõõrdematerjal paksusega kuni 20 mm, monteerimata, automaatkäigukastides ja sidurites kasutatavate hõõrdekomponentide tootmiseks ^(a)	0
ex 6903 20 90 ex 6914 90 90	10 10	Keraamilistest filamentkiududest lõng, mille iga filament sisaldab: — diboortrioksiidi vähemalt 12 % massist — ränidioksiidi kuni 26 % massist ning — dialumiiniumtrioksiidi vähemalt 60 % massist	0
ex 6903 90 80 ex 6909 19 00	10 40	Berülliumoksiid puhtusega vähemalt 99 % massist, toorikute, varraste, plokkide või plaatidena	0
ex 6903 90 80	20	Ränikarbiidist reaktsioonitorud ja hoidikud pooljuhtmaterjalide tootmisel difusiooni- ja oksüdatsiooniahjudesse paigutamiseks	0
ex 6909 12 00	20	Dialumiiniumtrioksiidist ja titaankarbiidist plaat mõõtetega kuni 48 × 48 mm või läbimõõduga kuni 125 mm, magnetpeade tootmiseks ^(a)	0
ex 6909 19 00	30	Katalüsaatorite kandjad, poorse kordieriidi või mulliidi keraamilistest tükkidest, kogumahuga kuni 65 l, millel on ristlõike 1 cm ² kohta vähemalt üks läbiv kanal, mis võib olla mõlemast otsast avatud või ühest otsast suletud	0
ex 6909 19 00 ex 6914 90 90	50 20	Keraamilistest oksiididest tehtud filamentkiududest valmistatud keraamikatooted, mis sisaldavad: — diboortrioksiidi vähemalt 2 % massist, — ränidioksiidi kuni 28 % massist ning — dialumiiniumtrioksiidi vähemalt 60 % massist	0
ex 7006 00 90	10	Klaasplaat, mis on ühelt poolt kaetud krooni ja/või diindiumtrioksiidi ja tinadioksiidi seguga, mõõtetega vähemalt 260 × 320 mm, kuid mitte üle 400 × 400 mm, paksusega kuni 1,2 mm, vedelkristallkuvarite tootmiseks ^(a)	0
ex 7006 00 90	20	Värvifilter punaste, siniste ja roheliste pikslitega klaasplaadist kogupaksusega 1,1 mm (± 0,1 mm) ja välismõõtetega vähemalt 320 × 352 mm, kuid mitte üle 320 × 400 mm, vedelkristallkuvarite tootmiseks ^(a)	0
ex 7006 00 90	30	Pinnakatteta klaasplaat mõõtetega vähemalt 320 × 352 mm, kuid mitte üle 320 × 400 mm, paksusega vähemalt 0,6 mm, kuid mitte üle 1,2 mm, vedelkristallkuvarite tootmiseks ^(a)	0
ex 7006 00 90	40	Klaasketas auguga keskel, töödeldud servadega, kogupaksusega kuni 1,5 mm	0
ex 7011 10 00	10	Klaasläätсед, mis on seksioneeritud murdva esipinnaga või prismaelementidest koosneva murdva esipinnaga, välisläbimõõduga vähemalt 121 mm, kuid mitte üle 125 mm	0
ex 7011 10 00 ex 7011 90 00	20 10	Paraboolne klaaskolb välisläbimõõduga vähemalt 121 mm, kuid mitte üle 125 mm	0
ex 7011 20 00	25	Elektronkiiretoru klaaskoonus, diagonaaliga 912 mm (±5 mm) ja vahemaaga keevisõmblusest kaela lõpuni 454,3 mm (±5 mm)	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 7011 20 00	40	Klaasist otpind: — diagonaaliga 366,4 mm ($\pm 1,5$ mm) ja mõõtmetega 246,4 \times 315,4 mm ($\pm 1,5$ mm), — diagonaaliga 391 mm ($\pm 1,5$ mm) ja mõõtmetega 261,4 \times 326,8 mm ($\pm 1,5$ mm), — diagonaaliga 442 mm ($\pm 1,5$ mm) ja mõõtmetega 293,4 \times 369,2 mm ($\pm 1,5$ mm), — diagonaaliga 544,5 mm ($\pm 1,6$ mm) ja mõõtmetega 358 \times 454 mm ($\pm 1,6$ mm), silindrilise kõverusega, — diagonaaliga 570,5 mm ($\pm 1,6$ mm) ja mõõtmetega 360 \times 486 mm ($\pm 1,6$ mm), — diagonaaliga 629,8 mm (± 3 mm) ja mõõtmetega 406,5 \times 519 mm (± 2 mm), silindrilise kõverusega, või — diagonaaliga 753 mm ($\pm 1,6$ mm) ja mõõtmetega 471 \times 640 mm ($\pm 1,6$ mm), eenduva servaga, värviliste elektronkiiretorude tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 7011 20 00	75	Klaasist otpind: — diagonaaliga 604,5 mm (± 3 mm) ja mõõtmetega 340 \times 541 mm (± 2 mm), — diagonaaliga 639,3 mm (± 3 mm) ja mõõtmetega 413,6 \times 527 mm (± 2 mm), — diagonaaliga 708 mm (± 3 mm) ja mõõtmetega 404 \times 633 mm (± 2 mm), — diagonaaliga 723 mm (± 3 mm) ja mõõtmetega 477 \times 602 mm (± 2 mm), või — diagonaaliga 812 mm (± 3 mm) ja mõõtmetega 463,8 \times 725,5 mm (± 2 mm), silindrilise kõverusega, värviliste elektronkiiretorude tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 7011 20 00	80	Monokroomelektronkiiretoru klaaskolb, diagonaaliga vähemalt 3,8 cm, kuid mitte üle 51 cm, ja kaela nominaalläbimõõduga 13 mm, 20 mm, 29 mm või 37 mm	0
ex 7014 00 00	10	Klaasist optilised elemendid (v.a rubriigis 7015 nimetatud), optiliselt töötlemata, v.a klaasist signaalsatsioonitarbed	0
ex 7019 12 00	10	Heie, joontihedusega vähemalt 2 600 teksi, kuid mitte üle 3 300 teksi, ja põletuskaoga vähemalt 4 %, kuid mitte üle 8 % massist (ASTM D 2584-94 meetodi alusel määratud)	0
ex 7019 12 00	15	Heie joontihedusega vähemalt 650 teksi, kuid mitte üle 2 500 teksi, kaetud teiste materjalidega segatud või segamata poliüuretaani kihiga	0
ex 7019 12 00	30	Heie joontihedusega 1 693 teksi (± 10 %), kaetud stüreen-butadieenkummi (SBR) kihiga	0
ex 7019 12 00	40		
ex 7019 12 00	50	Heie joontihedusega 2 040 teksi (± 10 %), kaetud süsinikuga	0
		Heie joontihedusega vähemalt 392 teksi, kuid mitte üle 2 884 teksi, kaetud akrüülkopolümeeri kihiga	0
ex 7019 12 00	60	Heie joontihedusega vähemalt 517 teksi, kuid mitte üle 3 569 teksi, kaetud parafiinikihiga	0
ex 7019 12 00	70	Heie joontihedusega vähemalt 417 teksi, kuid mitte üle 3 180 teksi, kaetud polü(naatriumakrülaadi) ja polü(akrüülhappe) kihiga	0
ex 7019 19 10	10	Lõng joontihedusega 33 teksi $\pm 7,5$ %, või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 3,5 μ m või 4,5 μ m, kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 3 μ m, kuid mitte üle 5,2 μ m, v.a filamendid, mida on elastomeeridega liimumise parandamiseks töödeldud	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 7019 19 10	30	Lõng joontihedusega 22 teksi \pm 7,5 %, klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 5 μ m, kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 4,2 μ m, kuid mitte üle 5,8 μ m	0
ex 7019 19 10	40	Lõng joontihedusega 33, 34 või 51 teksi \pm 7,5 %, või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 6 μ m, kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 5,1 μ m, kuid mitte üle 6,9 μ m	0
ex 7019 19 10	50	E-klaaslõng joontihedusega 68 või 74 teksi (\pm 7 %), valmistatud klaasfilamentidest nominaalläbimõõduga 9 μ m, kus on ülekaalus filamendid läbimõõduga vähemalt 8,1 μ m, kuid mitte üle 9,9 μ m, elektrit juhtivate laminaatide (pregregmaterjalid) jaoks riide tootmiseks ^(e)	0
ex 7019 32 00 ex 7019 39 00	10 10	Lausmaterjal klaaskiududest, v.a tekstiilklaaskiududest, õhufiltrite või õhufiltreerimistoodete tootmiseks ^(e)	0
ex 7019 39 00	30	Leht, mis koosneb ühest kihist klaaskiududest ja polüpropüleenist, mis sisaldab vähemalt 40 %, kuid mitte üle 60 % massist klaaskiude pikkusega 12,7 mm (\pm 0,2 mm) ja läbimõõduga 16 μ m (\pm 1 μ m), ühelt poolt kaetud plastkilega ja teiselt poolt plastkihiga, kogupaksusega kuni 1 mm	0
ex 7019 90 10	10	Klaaskiud, v.a tekstiilklaaskiud, kus on ülekaalus kiud läbimõõduga alla 3,5 μ m	0
ex 7019 90 10	20	E-klaaskiud, v.a tekstiilklaaskiud, pikkusega kuni 3 mm ja läbimõõduga 5 μ m, suitsupuhastuskatalüsaatorite tootmiseks ^(e)	0
ex 7019 90 99	10	Klaasnöör, kummi või plastiga impregneeritud, korrutatud klaasfilamentlõngast, kaetud lateksiga, mis koosneb vähemalt resortsinool-formaldehüüdvaigust ja kloorisulfoonitud polüetüleenist	0
ex 7116 20 90	10	Räniketas safiiril	0
7202 50 00		Ferrosilikokroom	0
ex 7202 99 80	10	Nitriiditud ferrosiliitsium, ränisisaldusega vähemalt 55 % massist ja lämmastikusisaldusega vähemalt 25 % massist	0
ex 7409 19 00	10	Polütetrafluoroetüleenist lehed või plaadid, sisaldavad täidisena alumiiniumoksiidi või titaandioksiidi või on tugevdatud klaaskiudriidega, mõlemalt poolelt lamineeritud vaskfooliumiga	0
ex 7410 21 00	10	Polütetrafluoroetüleenist lehed või plaadid, sisaldavad täidisena alumiiniumoksiidi või titaandioksiidi või on tugevdatud klaaskiudriidega, mõlemalt poolelt kaetud vaskfooliumiga	0
ex 7419 99 00	91	Ketas (märklaud) sadestatud materjaliga, molübdeensiltsiidist:	0
ex 7616 99 90	60	— sisaldab kuni 2 mg/kg naatriumi, ning — on monteeritud vasest või alumiiniumist alusele	
ex 7419 99 00 ex 7616 99 90	92 70	Ketas (märklaud) sadestatud materjaliga, volframist või sulamist, mis sisaldab volframi 90 % ja titaani 10 % massist:	0
		— sisaldab kuni 100 μ g/kg naatriumi ning — on monteeritud vasest või alumiiniumist alusele	
ex 7419 99 00 ex 7616 99 90	93 80	Ketas (märklaud) sadestatud materjaliga, titaanist:	0
		— sisaldab kuni 50 μ g/kg naatriumi ning — on monteeritud vasest või alumiiniumist alusele	

^(e) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 7605 19 00	10	Legeerimata alumiiniumtraat läbimõõduga vähemalt 2 mm, kuid mitte üle 6 mm, kaetud vasekihiga, mille paksus on vähemalt 0,032 mm, kuid mitte üle 0,117 mm	0
ex 7606 11 91	20	Sügavsöövitatud ribametall, ribana anooditud alumiiniumist puhtusega 99,9 % massist ja paksusega kuni 3 mm, kasutamiseks mootorsõidukite keredes ⁽⁴⁾	0
ex 7606 11 93	20		
ex 7613 00 00	20	Õmblusteta alumiiniumkonteiner, kokkusurutud maagaasi või kokkusurutud vesiniku jaoks, üleni epoksüsüsiniikkiudkomposiidist välispakendis, mahuga 172 l (± 10 %) ja kaaluga tühjalt kuni 64 kg	0
ex 8708 99 98	10		
ex 7616 99 90	40	Alumiiniumsulamist kettad, mõlemalt poolelt kaetud nikli-fosforikihiga, kogupaksusega kuni 3,02 mm	0
ex 7616 99 90	50	Alumiiniumsulamist kettad paksusega kuni 0,84 mm, alamrubriigi 8523 20 10 kaupade tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 7905 00 00	10	Tsingisulamist plaat, ühelt poolelt lihvitud ja poleeritud, teiselt poolelt kaetud epoksüvaiguga, ristküliku- või ruudukujuline, pikkusega vähemalt 300 mm, kuid mitte üle 2 000 mm ja laiusega vähemalt 300 mm, kuid mitte üle 1 000 mm, sisaldab: — rauda kuni 10 mg/kg, — pliid kuni 10 mg/kg, — alumiiniumi vähemalt 700 mg/kg, kuid mitte üle 900 mg/kg, ning — magneesiumi vähemalt 500 mg/kg, kuid mitte üle 900 mg/kg, valgustundlike trükiplaatide tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 8103 90 90	10	Keevistoru üksnes tantaalist või üksnes tantaali ja volframi sulamist, mille volframisisaldus on 3,5 % massist	0
8104 11 00		Survetöötlemata magneesium magneesiumisisaldusega vähemalt 99,8 % massist	0
ex 8104 90 00	10	Lihvitud ja poleeritud magneesiumlehed mõõtmetega kuni 1 500 × 2 000 mm, ühelt poolelt kaetud valgustundliku epoksüvaiguga	0
ex 8104 90 00	20	Magneesiumist pressitud profiilid pikkusega vähemalt 800 mm, kuid mitte üle 2 900 mm ja laiusega vähemalt 15 mm, kuid mitte üle 70 mm	0
ex 8108 20 00	10	Käsntitaan	0
8108 30 00		Titaani jäätmed ja jäägid	0
ex 8108 90 70	20	Keevitatud titaantorud välisläbimõõduga 19,0 ($\pm 0,1$) mm, mille välisehituses on 2,54 cm kohta 36 ribi, külmutusagensite kondensaatorite tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 8109 20 00	10	Legeerimata tsirkoonium valuplokkidena, sisaldab hafniumi vähemalt 0,01 % massist, keemiatööstuse torude tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 8110 10 00	10	Antimon valuplokkidena	0
ex 8112 19 00	10	Berüllium puhtusega vähemalt 94 % massist, varraste, plaatide ja lehtedena	0
ex 8112 99 30	10	Nioobiumi ja titaani sulam, varraste ja lattidena	0
ex 8309 90 90	10	Avamisrõngaga varustatud täielikult avanevad alumiiniumist purgikaaned, läbimõõduga 136,5 mm (± 1 mm)	0
ex 8407 31 00	10	Kahetaktiline sisepõlemismootor, silindrimahuga kuni 30 cm ³ , alamrubriigi 8711 10 00 motorollerite tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 8407 90 10	20	Kahetaktilised bensiinimootorid silindrimahuga kuni 125 cm ³ , alamrubriigi 8433 11 muruniidukite tootmiseks ⁽⁴⁾	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 8408 90 31	10	Kahe- või kolmesilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 15 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ^(a)	0
ex 8408 90 33	10	Neljasilindrilised diiselmootorid võimsusega kuni 30 kW, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ^(a)	0
ex 8414 30 99	10	Lahtise võlliga kolbkompressor, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ^(a)	0
ex 8414 90 90	10	Alumiiniumkolvid, osaliselt kaetud polütetrafluoroetüleeniga, mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ^(a)	0
ex 8414 90 90	20	Rõhureguleerimissüsteem mootorsõidukite kliimaseadmete kompressoritele ^(a)	0
ex 8418 99 90	91	Alumiiniumsulamist keevitatud mikrojahutuselemendid kondensaatorite tootmiseks ^(a)	0
ex 6302 59 00	10	Soojusesalvesti mootorsõidukitele jahutusvõimsusega vähemalt 4 l, kuid mitte üle 10 l	0
ex 8419 89 98	10	Sukelspiraaltorukimbud, mis koosnevad mõlemast otsast kargstruktuuris lõppevast ja liitmikuga ümbritsetud plasttorude kogumist	0
ex 8419 89 98	20	Pindamisseadmed ja -aparaadid, koos kettakäsitsemisseadmetega, alamrubriigi 8523 20 10 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8543 89 95	58		
ex 8421 99 00	91	Vee pöördosmoospuhastusseadmete osad, mis koosnevad õõnsatest läbilaskvate seintega plastkiudkimpudest, mille üks ots on surutud plastploki ja teine ots läbi plastploki; silinderümbrises või mitte	0
ex 8421 99 00	93	Separatorite osad, mis koosnevad läbilaskvate seintega õõnsate kiudude kimpudest, ümbritsetud kestaga, mis on perforeeritud või perforeerimata, kogupikkusega vähemalt 300 mm, kuid mitte üle 3 700 mm ja diameetriga kuni 500 mm, gaaside eraldamiseks või puhastamiseks gaasisegudest	0
ex 8421 99 00	95	Magnetdispersioonide filtreerimisseadmete osad, mis koosnevad peamiselt nailon-6 kiududest, ümbritsetud plastkestaga, mille diameeter on 70 mm (± 2 mm) ja pikkus 520 mm (± 5 mm)	0
ex 8422 30 00	10	Seadmed ja aparaadid, muud kui survevaluseadmed, jugaprinteri kassetide tootmiseks ^(a)	0
ex 8479 89 98	70		
ex 8424 89 95	10	Ketaste automaatse lihvimise, poleerimise, puhastamise või õlitamise seadmed, koos kettakäsitsemisseadmisega, alamrubriigi 8523 20 10 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8460 21 90	10		
ex 8460 40 10	10		
ex 8460 90 90	10		
ex 8464 20 19	10		
ex 8479 89 98	10		
ex 8424 89 95	20	Deioniseeritud vett, ultraheli, keemilisi lahuseid, kuumutamist või nende protsesside kombinatsioone kasutavad ketaste automaatpuhastus- või puhastus- ja kuivatusseadmed koos kettakäsitsemisseadmisega alamrubriigi 8523 20 10 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8479 89 98	30		
ex 8439 99 10	10	Mulgustamata legeerterastorudest imivaltskorpused pikkusega vähemalt 5 207 mm ja välisdiameetriga vähemalt 754 mm, paberi- ja papitootmismasinale ^(a)	0
ex 8439 99 90	10		
ex 8454 30 10	10	Valamismasinad tiksotroopsete (pooltahkete) metallsulamite rõhu all valamiseks	0
ex 6302 59 00	10	Külmvaltspingi keermelõikamisseade	0
ex 8456 10 90	10	Laserkiirega toimiv seade urete lõikamiseks silindrilisse torusse, mida kasutatakse endovaskulaarsete proteeside (nn stentide) tootmiseks ^(a)	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 8460 90 90 ex 8463 90 00 ex 8479 89 98	20 10 20	Seade koos kettakäsitlusseadise ketaste pinnale (lugeja või kirjutaja asetuspiirkonda) tekstuuri automaatseks tekitamiseks abrasiiooni teel või laserkiirega, alamrubriigi 8523 20 10 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8473 40 19	20	Termoprinteripea	0
ex 8477 80 99	10	Masinad rubriigi 3921 plastmembraanide valamiseks või pinna muundamiseks	0
ex 8479 89 98 ex 8501 10 99	40 78	Mootor, alusplaadil või mitte, alamrubriikide 8525 20 91 ja 8527 90 92 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8481 80 59	10	Õhu reguleerimisventiil, mis koosneb samm-mootorist ja ventiilinõelast tühikäigu õhuvoolu reguleerimiseks sissepritsemootorites	0
ex 8483 10 80	10	Integreeritult sepiastatud ja jämedalt töödeldud generaatori ja turbiini šahtid kaaluga üle 215 tonni	0
ex 8483 40 94	10	Käigukast, millel on diferentsiaaliga veosild, alamrubriigi 8433 11 51 istmega iseliikuvate muruniidukite tootmiseks ^(a)	0
ex 8483 40 96 ex 8483 40 98	10 10	Hüdrostaatiline kiirusregulaator, millel on hüdropump ja diferentsiaaliga veosild, alamrubriigi 8433 11 51 istmega iseliikuvate muruniidukite tootmiseks ^(a)	0
ex 8501 10 99	54	Alalisvoolu samm-mootor, harjadeta, välisdiameetriga kuni 25,4 mm, nimikiirusega 2 260 ($\pm 15\%$) või 5 420 ($\pm 15\%$) pöört minutis, toitepingega 1,5 või 3 V	0
ex 8501 10 99	59	Alalisvoolu samm-mootor, sammu nurgaga 1,8° ($\pm 0,09^\circ$), hoidemomendiga vähemalt 0,156 Nm, ühendusäärikuga, mille välismõõtmed on kuni 43 × 43 mm, padruniga, mille diameeter on 4 mm ($\pm 0,1$ mm), kahefaasilise mähisega ja väljundvõimsusega kuni 5 W	0
ex 8501 10 99	73	Alalisvoolumootor, alusplaadil või mitte, alamrubriigi 8471 70 53 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8501 10 99	77	Harjadega alalisvoolumootor, tüüpilise pöördemomendiga 0,004 Nm ($\pm 0,001$ Nm), ühendusäärikuga, mille diameeter on 32 mm ($\pm 0,5$ mm), padruniga, mille diameeter on 2 mm ($\pm 0,004$ mm), siserootoriga, kolmefaasilise mähisega, nimikiirusega 2 800 ($\pm 10\%$) pöört minutis ja toitepingega 12 V ($\pm 15\%$)	0
ex 8501 10 99	79	Harjade ja siserootoriga kolmefaasilise mähisega alalisvoolumootor kindlaksmääratud temperatuurivahemikuga, mis katab vähemalt -20 °C kuni + 70 °C	0
ex 8502 40 90	10	Painduva trükkplaadiga ühendatud pöörlev ferriitsüdamikuga muundur, millel on kahe või kuue mähisega poolid ning mille diameeter on 0,1 mm	0
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rootor, mille siseküljel on üks või kaks magnetrõngast, terasrõngaga ümbritsetud või ümbritsemata	0
ex 8503 00 99	31	Elektrimootori stantsitud kollektor, välisdiameetriga kuni 16 mm	0
ex 8504 40 99	20	Muundur alalisvoolult alalisvoolule	0
ex 8504 40 99	30	Korpuses paiknev staatiline konverter, millel on isoleeritud paisuga bipolaarsete transistoridega koor-muslüüti, alamrubriigi 8516 50 00 mikrolaineahjude tootmiseks ^(a)	0
ex 8504 50 80	30	Induktor, induktiivsusega kuni 62 mH	0
ex 8504 50 80	40	Mitmekihilised monoliitsed induktorid, pindmontaaži-tüüpi seadme (SMD) korpuses, mille välismõõtmed ei ületa 1,8 × 3,4 mm, alamrubriikide 8517 11 00, 8525 20 91 ja 8527 90 92 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8504 90 11	10	Ferriitsüdamikud, v.a hälvitussüsteemide jaoks	0
ex 8504 90 18	32	Pöörleva muunduri osa, millel on ringsoontega vasktraatmähistega ferriitsüdamik	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 8505 11 00	31	Ferriitmagnet jäämagnetismiga 455 mT (± 15 mT)	0
ex 8505 19 90	31	Neodüüm-raudrõngas, mille välisdiameeter on kuni 13 mm ja sisediameeter on kuni 9 mm	0
ex 8505 90 10	91	Tõmberelee ankruga solenoid, mis töötab toitepingega 24 V ja nominaalse alalisvooluga 0,08 A, rubriigi 8517 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8505 90 10	92	Automootori seguklapi elektromehhaaniline ajam	0
ex 8506 50 90	10	Ühe elemendiga liitiumjoodaku, mõõtmetega kuni 9 × 23 × 45 mm ja pingega kuni 2,8 V	0
ex 8506 50 90	20	Moodul, mis koosneb kuni kahest liitiumakust asetatuna integraallüliti pessa (puhveraku pessa), millel on kuni 32 ühendust ja mis sisaldab juhtimisahelat	0
ex 8506 50 90	30	Ühe elemendiga liitiumjood- või liitiumhõbevanaadiumoksiidaku, mõõtmetega kuni 28 × 45 × 15 mm ja võimsus vähemalt 1,05 Ah	0
ex 8507 30 91	20	Nelinurkne aku pikkusega kuni 69 mm, laiusega kuni 36 mm ja paksusega kuni 12 mm, laaditavate patareide tootmiseks ^(a)	0
ex 8507 80 91	10		
ex 8507 80 94	20		
ex 8507 80 98	10		
ex 8507 30 91	30	Silindriline nikkelkaadmiumaku, pikkusega 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) ja diameetriga 14,5 mm (± 1 mm), nimivõimsusega vähemalt 1 000 mAh, laaditavate patareide tootmiseks ^(a)	0
ex 8507 80 91	80	Silindriline nikkelhüdriidaku, diameetriga kuni 14,5 mm, laaditavate patareide tootmiseks ^(a)	0
ex 8507 80 94	10	Silindriline liitiumioonaku, pikkusega vähemalt 64,6 mm ja diameetriga vähemalt 18,1 mm, nimivõimsusega vähemalt 1 200 mAh, laaditavate patareide tootmiseks ^(a)	0
ex 8516 90 00	31	Kaksikdioid, mis koosneb muunduri kaitsedioidiga juhtme abil ühendatud võimsust/toidet alaldavast diodist, reversiivse tippvõimsusega vähemalt 2 J, alamrubriigi 8516 50 00 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8518 29 80	20	Valjuhääldi võimsusega 5 W ja näivtakistusega 4 oomi, diameetriga kuni 50 mm, kaasaskantavate telefonide tootmiseks ^(a)	0
ex 8518 30 80	20	Kõrvaklapid ja kuularid kuuldeaparaadile, ümbrises, mille välismõõtmed ühenduspunkte arvestamata on kuni 5 × 6 × 8 mm	0
ex 8518 90 00	91	Ühes tükis küljmäendusega terasest valmistatud kettakujuline kärni kuivatusplaat, mille ühel küljel on silinder, kõlarite tootmiseks ^(a)	0
ex 8520 90 90	20	Võimendus- ja toitevarustusfunktsioonita draiviseade, millega saab salvestada magnetoptilisi signaale ja taastekitada optilisi signaale, koos vähemalt ühe optilise seadme, alalismootorite ja trükkplaadiga, millele on paigaldatud juhtimis- ja signaalitöötlusfunktsioonidega integraallülitused optiliste ketaste lugemiseks, mille välisdiameeter on kuni 70 mm	0
ex 8522 90 59	93	Optikasõlm, mis koosneb ühe fotodioidiga laserdioidist, kiirates valgust laine nimipikkusega 780 nm, ümbrises diameetriga kuni 10 mm ja kõrgusega kuni 9 mm, kuni 10 ühendusega ning kandes: — identifitseerimistähist, mis koosneb või mis sisaldab üht järgmistest numbritest ja tähtede kombinatsioonidest: LDGU LT 022 või — mõnda muud identifitseerimistähist, mis vastab eespool nimetatud seadmete kirjeldusele	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 8522 90 59	94	Elektronsõlm laserplaadimängija laserpeale, sisaldades: — trükkplaadi, — fotodetektori, monoliitse integraallülitusena, ümbrises, — kuni 3 ühendust, — kuni 1 transistori, — kuni 3 reguleeritavat ja 4 fikseeritud takistit, — kuni 5 kondensorit, kõik alusele asetatud	0
ex 8522 90 98	31	Õhekelme salvestus- ja taasesitusseade, millel on vähemalt 9 paralleelset kanalit digitaalsignaalidele ja vähemalt 2 kanalit analoogsignaalidele, seadmele on kinnitatud mittemagnetiline keraamiline alus, kogu ese ühelt küljelt ümmargune, kassetitüüpi digitaalhelisalvestus- ja digitaalanooghelitaasesitusseadme magnetpea tootmiseks ^(a)	0
ex 8522 90 98	34	Kassetiseadme veosõlm helisalvestus- ja taasesitusseadmetele, automaatvastajate tootmiseks ^(a)	0
ex 8522 90 98	35	Helitaasesitusplokk, mis koosneb alalisvoolumootoriga kassetiseadmest, rubriigi 8519 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8522 90 98	36	Magnetlindi juhtimis- ja kerimisrull, rubriikide 8521 ja 8522 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8522 90 98	37	Magnetpea videolintide kustutamiseks, rubriikide 8521 ja 8522 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8522 90 98	39	Plokk, mis koosneb juhtahelast, tahhosensorist ja harjadeta alalisvoolumootorist	0
ex 8522 90 98	43	Analooghelisalvestus- ja taasesitusplokk, mis sisaldab helipea ja duubelkassetiseadme ning ei sisalda helivõimendus- või toiteallikafunktsiooniga vooluahelaid, alamrubriikide 8527 31 91 ja 8527 31 98 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8522 90 98	44	Plokk optilistele ketastele, mis sisaldab vähemalt ühe optikasõlme ja alalisvoolumootorid, ei saa kasutada kahekihiliseks salvestuseks	0
ex 8522 90 98	45	Videosalvestus- ja taasesitusplokk, mis koosneb vähemalt mootorist ja trükkplaadist, millel on juhtimis- või kontrollfunktsioonidega integraallülitused, trafoga või ilma, rubriigi 8521 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8525 30 90	20	Seade telekaameralle mõõtetega kuni 10 × 15 × 18 mm, mis sisaldab pildiandurit, objektiivi ja värviprotsessorit, mille kujutise eraldusvõime on kuni 1 024 × 1 280 pikslit, kaabliga ja/või korpusega või ilma, alamrubriigi 8525 20 91 kaupade tootmiseks ^(a)	0
ex 8528 21 90	20	Värvivideomonitor, mille alalisvoolu tööpinge on vähemalt 10 V, kuid mitte üle 35 V, koos vedelkristallkuvariga, mille ekraani diagonaal on kuni 33,2 cm, sobiv kasutamiseks gruppide 84 kuni 90 kaupades	0
ex 8528 22 00	10	Videomonitor, millel on: — lameekraaniga värvielektronkiiretoru ekraani diagonaaliga kuni 110 mm, muudetava alusega ning — trükkplaat koos muudetava aluse, videovõimendi ja trafoga, kogu plokk asetatud korpusesse, videoisenditelefoni, videotelefonide või valveseadmete tootmiseks ^(a)	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 8529 10 70	10	Korpusesse paigutatud keraamilise filtri plokk, milles on 2 keraamilist filtrit ja 1 keraamiline resonator sagedusele 10,7 MHz (\pm 30 kHz)	0
ex 8529 10 70	15	Korpusesse paigutatud keraamiline filter kesksagedusele 10,7 MHz, ribalaiusega kuni 330 kHz 3 dB puhul ja kuni 950 kHz 20dB puhul	0
ex 8529 10 70	20	Korpusesse paigutatud keraamilised filtrid sagedusele vähemalt 4,5 MHz, kuid mitte üle 6,6 MHz	0
ex 8529 10 70	25	Korpusesse paigutatud keraamiline filter kesksagedusele vähemalt 450 kHz, kuid mitte üle 470 kHz, ribalaiusega kuni 13 kHz 3 dB puhul	0
ex 8529 10 70	30	Korpusesse paigutatud keraamiline filter sagedusele 450 kHz, ribalaiusega kuni 18 kHz 10 dB puhul	0
ex 8529 10 70	35	Korpusesse paigutatud keraamiline filter kesksagedusele 455 kHz (\pm 1,5 kHz), ribalaiusega kuni 25 kHz 6 dB puhul ja kuni 60 kHz 40 dB puhul	0
ex 8529 10 70	45	Korpusesse paigutatud keraamiline filter kesksagedusele 455 kHz (\pm 1,5 kHz) või 455 kHz (\pm 1,5 kHz), ribalaiusega kuni 30 kHz 6 dB puhul ja kuni 70 kHz 40 dB puhul	0
ex 8529 10 70	50	Korpusesse paigutatud raadiosagedushelifilter sagedustele vähemalt 890 MHz, kuid mitte üle 1 990 MHz, signaalikaoga kuni 0,7 dB	0
ex 8529 10 70	55	Korpusesse paigutatud muud kui pindakustilised filtrid, kesksagedusele vähemalt 485 MHz, kuid mitte üle 1 990 MHz, signaalikaoga kuni 3,5 dB	0
ex 8529 10 70	80	Keraamilise filtri plokk, pindakustiliste filtriteta, sisaldades: — saatjafiltri kesksagedusele 1 747,5 MHz ja signaalikaoga kuni 2,3 dB ribasagedusel 75 MHz ning — vastuvõtjafiltri kesksagedusega 1842,5 MHz ja signaalikaoga kuni 3,3 dB ribasagedusel 75 MHz, kogu seade paigutatud korpusesse	0
ex 8529 10 70	85	Pindakustiliste filtriteta keraamilise filtri plokk, mis sisaldab 2 filtrit, neist ühel järgmiste omaduste kombinatsioonid: — saatjakesksagedus 902,5 MHz, vastuvõtjakesksagedus 947,5 MHz ja signaalikadu kuni 3,2 dB ribalaiusel 25 MHz või — saatjakesksagedus 1747,5 MHz, vastuvõtjakesksagedus 1842,5 MHz ja signaalikadu kuni 3,5 dB ribalaiusel 75 MHz, kogu seade paigutatud korpusesse	0
ex 8529 10 90	20	Antennilüliti, mis sisaldab: — saatjafiltri kesksagedusega vähemalt 942,5 MHz, kuid mitte üle 1 990 MHz ning — vastuvõtjafiltri kesksagedusega vähemalt 847,5 MHz, kuid mitte üle 1 990 MHz, kogu seade paigutatud korpusesse	0
ex 8529 90 72	20	Mikroprotsessori ja videoprotsessori funktsioonidega televiisori osad, mis sisaldavad vähemalt mikro-	0
ex 8548 90 90	44	kontrollerit ja videoprotsessorit, paigaldatud juhtmekorpusele ja paigutatud plastkorpusesse	

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 8529 90 81	31	Demagneetimispoolid, isoleerpaelaga mähitud, kaablite ja ühendustega	0
ex 8529 90 81	32	Videoprojektsiooni optikaseade, milles on värvieraldussüsteem, positsioneerimismehhanism ja optilised läätsed, rubriigi 8528 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8529 90 81	34	Plokk, milles on objektiiiv koos suumikooderi ja kohaldatava fookuskaugusega 4 mm kuni 69 mm, samm-mootor, suumimootor, iirismootor ja fotokatkesti	0
ex 8529 90 81	35	Videosalvestus- ja taasesitusplokk, mis koosneb alalisvoolumootoriga kassetiseadmest, rubriigi 8525 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8529 90 81	36	Plokk, milles on monokroomelektronkiiretoru ekraani diagonaaliga vähemalt 143 mm, kuid mitte üle 230 mm ja vedelikuga täidetud jahutusarmatuurile paigutatud fokuseeriv nõguslääts	0
ex 8529 90 81	37	Filter, mis sisaldab 2 piesokristalli, kumbki sagedusega vähemalt 21 MHz, kuid mitte üle 30 MHz,	0
ex 8529 90 88	33	eraldi konsoolides, kuni 7 ühendusega	
ex 8529 90 81	40	Plokk, mis koosneb prismadest, mikropeegelprojektorite kiipidest ja elektroonilistest juhtplaatidest, videoprojektorite tootmiseks ^(a)	0
ex 8529 90 81	41	Mikropeegelprojektorite kiibid, videoprojektorite tootmiseks ^(a)	0
ex 8529 90 88	34	Videosalvestus- ja taasesitusplokk, mis koosneb vähemalt mootorist ja trükkplaadist, millel on juhtimis- või kontrollfunktsioonidega integraallülitused, paigaldatud trükkplaadile, millel on vähemalt integraallülitused kassetiseadme, videosalvestus- ja telesignaaltöötlusfunktsioonide juhtimiseks, rubriigi 8528 toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 8531 80 80	01	Korpusesse paigutatud indikaatorlamp, mis koosneb 4 valgusdiodist, valmistatud ränikarbiidist (SiC) pooljuhtmaterjalist, töötab lainepikkustel 481, 560 või 630 nm	0
ex 8531 80 80	15	Indikaatorlamp, mis koosneb 2 valgusdiodist, valmistatud galliumarseenist (AlGaAs) või galliumfosforist (GaP) pooljuhtmaterjalist, nelinurksel alusel, paigutatud pindmontaaži-tüüpi seadme (SMD) korpusesse, varustatud läätsega	0
ex 8531 80 80	25	Elektroakustiline andur	0
ex 8531 80 80	30	Elektromagnetnäidik, mis koosneb 7 elektromagnetpoolist, mis säilitavad staatorites jääkmagnetismi abil viimase näidu (seadistusseisundi), ja 7 valgust peegeldavat liigendelemeendist, igaüks kinnitatud magnetvardale; plokk, mis sisaldab samalaadseid näidikuid	0
ex 8536 30 30	11	Termoelektriline lüliti jääkvoolule vähemalt 50 A, mis sisaldab klõpslüliti, otseseks paigaldamiseks	0
ex 8536 30 90	31	elektrimootori poolile, hermeetiliselt suletud korpuses	
ex 8536 50 80	96		
ex 8536 41 10	91	Termoreleed, mis paiknevad hermeetiliselt suletud klaaskassetis pikkusega kuni 35 mm v.a juhtmed, maksimaalse lekkekiirusega 10^{-6} cm ³ He/sek ühe baari kohta temperatuuril vahemikus 0–160° C, paigaldamiseks külmutusseadme kompressoritesse ^(a)	0
ex 8536 41 90	91		
ex 8536 49 00	91		
ex 8536 50 11	31	Korpuses asetsev trükkplaadile paigaldatav lüliti, mis töötab jõuga 4,9 N (± 0,9 N)	0
ex 8536 50 15	32	Rattakujuline pöördlüliti diameetriga 15-16 mm ja vooluahelat sulgevate kontaktidega nimipingele 12 v 50 mA puhul	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 8536 50 19	91	Halli efektiga lüliti, milles on 1 magnet, 1 Halli efektiga andur ja 2 kondensaatorit, kolme ühendusega korpuses, millel on: — identifitseerimistähis, mis koosneb või mis sisaldab üht järgmistest numbrite ja tähtede kombinatsioonidest: 2AV28E 2AV31E 2AV56 või — või mõni muu identifitseerimistähis, mis vastab eespool nimetatud seadmete kirjeldusele	0
ex 8536 50 19	92	Hüdrauliline rõhulüliti, mis sisaldab rõhutundliku plösketta, töötab toitepingel vähemalt 6 V, kuid mitte üle 18 V	0
ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Seadmed, millel on reguleeritavad juhtimis- ja lülitusfunktsioonid, mis sisaldab üht või mitut monoliit-integraallülitust, mis on kombineeritud pooljuhtelementidega või mitte, paigaldatud juhtmekorpusele ja paigutatud plastkorpusesse	0
ex 8536 50 80	93	Koaksiaalkaabli lülitusseade, milles on 3 elektromagnetilist lülitiit lülitusajaga kuni 50 ms ja käivitusvooluga kuni 500 mA pingel 12 V	0
ex 8536 50 80	95	Herkoonüliti, mille lülitusvõimsus on vähemalt 20 W vahemikus 17–43 amperkeerdu, klaaskapsli kujul, ei sisalda elavhõbedat, mõõtmetega kuni 3 × 21 mm, auto turvapadja löökandurite tootmiseks ^(e)	0
ex 8536 90 85	92	Stantsitud metallraam, ühendustega	0
ex 8536 90 85	93	Kontaktelement hoidetugevusega kuni 3 N, koosnedes kahest nelinurksest plastraamist, mis on omavahel ühendatud elektrijuhtidega	0
ex 8536 90 85 ex 8544 49 80	94 10	Elastomeerne pistmik, kummist või ränist, mis koosneb ühest või mitmest juhtelemendist	0
ex 8537 10 99	92	Puutetundlik ekraanipaneel, mis sisaldab kahe klaas- või plastplaadi vahele asetatud elektrijuhtide ja ühendustega elektrit juhtiva võre	0
ex 8537 10 99	93	Elektroonilised juhtplokid pingele 12 V, sõidukile paigaldatava temperatuuri reguleerimissüsteemi tootmiseks ^(e)	0
ex 8538 90 99	92	Elektrotermilise kaitsme osa, mis koosneb tinaga kaetud vasktraadist, kinnitatud silindrikujulisele kestale välismõõtmetega kuni 5 × 48 mm	0
ex 8540 11 11	91	Värvielektronkiiretoru (pilumask), varustatud kõrvutiasetseva elektronikahuriga (<i>in-line</i> -tehnoloogia) ja ekraaniga, mille diagonaali pikkus on 12 kuni 26 cm	0
ex 8540 11 11	93	Värvielektronkiiretoru, varustatud ühe kolmekiirelise kahuriga ja ekraaniga, mille diagonaali pikkus on 22 kuni 26 cm	0
ex 8540 11 13	91	Värvielektronkiiretoru (pilumask), milles vahemaa samavärviliste joonte vahel on väiksem kui 0,42 mm ja ekraani diagonaal on 49 cm, erialaseks kasutamiseks mõeldud videomonitoride, sh turva- ja meditsiiniliste monitoride rakenduste tootmiseks ^(e)	0
ex 8540 11 19	91	Värvielektronkiiretoru, varustatud kõrvutiasetsevate elektronikahuritega (<i>in-line</i> -tehnoloogia) ja ekraaniga, mille diagonaal on 85 cm või rohkem	0
ex 8540 11 91	31	Värvielektronkiiretoru ekraaniga, mille laius/pikkuse suhe on 16/9 ja diagonaal 39,8 cm (± 0,3 cm)	0
ex 8540 11 99	31	Värvielektronkiiretoru ekraaniga, mille diagonaal on 85,5 cm või rohkem	0
ex 8540 12 00	82	Mustvalge elektronikkiiretoru ekraaniga, mille diagonaal on 250 mm kuni 320 mm ja anoodpinge 18 kV kuni 22 kV	0
ex 8540 12 00	83	Mustvalge elektronikkiiretoru ekraaniga, mille diagonaal on 150 mm kuni 182 mm, kaela diameeter alla 30 mm ja anoodpinge 25 kV kuni 32 kV	0
ex 8540 12 00	84	Mustvalge elektronikkiiretoru lameekraaniga, mille diagonaal on kuni 102 mm	0

^(e) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 8540 20 80	91	Fotokordisti, mis sisaldab 9 dünoodiga fotokatoodoru, valgusele, mille lainepikkus on 160 nm kuni 930 nm, diameeter kuni 14 mm ja kõrgus kuni 94 mm	0
ex 8540 40 00	31	Värvielektronkiiretoru (punktmask), varustatud kolme kõrvutiasetseva elektronikahuriga (<i>in-line</i> -tehnoloogia) või ühe kolmekiirelise kahuriga, mille ekraani diagonaal on rohkem kui 72 cm ja samavärviliste punktide vahemaa on väiksem kui 0,5 mm	0
ex 8540 60 00	31		
ex 8540 40 00	32	Värvielektronkiiretoru (punktmask), varustatud kolme kõrvutiasetseva elektronikahuriga (<i>in-line</i> -tehnoloogia) või ühe kolmekiirelise kahuriga, mille ekraani diagonaal on kuni 72 cm	0
ex 8540 60 00	32		
ex 8540 40 00	33	Värvielektronkiiretoru (pilumask), mille samavärviliste joonte vahemaa on väiksem kui 0,35 mm ja ekraani diagonaal on kuni 53 cm	0
ex 8540 40 00	34	Värvielektronkiiretoru (pilumask), mille samavärviliste joonte vahemaa on väiksem kui 0,39 mm ja ekraani diagonaal on 33 cm kuni 38 cm	0
ex 8540 40 00	35	Värvielektronkiiretoru (pilumask), mille samavärviliste joonte vahemaa on väiksem kui 0,35 mm ja ekraani diagonaal on kuni 72 cm, monitoride tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 8540 40 00	36	Värvielektronkiiretoru (pilumask), mille samavärviliste joonte vahemaa on väiksem kui 0,30 mm ja ekraani diagonaal on kuni 58 cm	0
ex 8540 50 00	31	Mustvalge elektronkiiretoru lameekraaniga, mille diagonaal on 142 mm kuni 190 mm, luminescents 300 luumenit kuni 2 000 luumenit, eraldusvõime 0,06 mm kuni 0,1 mm, fosforitüübid P1, P22, P53, P55 või P56, anoodpinge rohkem kui 34 kV, fokuseerimispinge rohkem kui 7 kV ja katoodvool 3 või enam mA	0
ex 8540 60 00	33		
ex 8540 50 00	32	Mustvalge elektronkiiretoru ekraaniga, mille diagonaal on 176 mm kuni 520 mm ja kaela diameeter kuni 21 mm	0
ex 8540 60 00	34		
ex 8540 89 00	91	Torukujulised näidikud, mis koosnevad juhtmeid arvestamata, mõõtmetega kuni 300 × 350 mm klaaskorpusest, mis on paigaldatud plaadile. Toru sisaldab ühte või enamat märkide rida või rida-dena esitatud jooni, iga märk või joon sisaldab fluorestseerivaid või fosforestseerivaid elemente. Need elemendid on paigaldatud metalliseeritud alusele, mis on kaetud fluorestseerivate ainetega või fosforestseerivate sooladega, mis helendavad, kui neid pommitatakse elektronidega	0
ex 8540 89 00	92	Vaakumfluorestsents-kuvatoru	0
ex 8540 91 00	31	Elektronikahur, alamrubriiki 8540 40 00 kuuluva värvielektronkiiretoru, mille ekraani diagonaal on 34 cm kuni 39 cm, tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 8540 91 00	32	Värvielektronkiiretorude elektronikahur, anoodpingega 27,5 kV kuni 33 kV	0
ex 8540 91 00	91	Elektronkiiretorude hälvitussüsteem, töösagedusega 31 250 Hz kuni 64 000 Hz, neliklemm-magnetiga	0
ex 8540 91 00	92	Pilumaskid, v.a. läbivalt vertikaalsete piludega maskid, mille diagonaal on kuni 39 cm	0
ex 8540 91 00	93	Elektronikahur mustvalgete elektronkiiretorude, mille ekraani diagonaal on 7,6 cm kuni 30,5 cm, tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 8540 91 00	94	Värvielektronkiiretorude hälvitussüsteem, mille töösagedus on 15 625 või 31 250 Hz, mis koosneb kahest kahepooluselisest, kahest neljapooluselisest ja kahest kuuepooluselisest rõngasmagnetist	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)																																													
ex 8540 91 00	96	Elektronkiiretorude seade näidiku teravuse ja/või ühituse seadistamiseks kahe kuni kuue pooliga, plastaluse ja metallist kinnitusrõngaga	0																																													
ex 8540 91 00	97	Läbivalt vertikaalsete piludega pilumask, mille pikkus on suurem kui 275 mm	0																																													
ex 8540 91 00	98	Molübdeenkroomterasest raam elektronkiiretorude tootmiseks ^(e)	0																																													
ex 8540 99 00	91	Anood, katood või väljaviik või nendest komponentidest seadmed (<i>Magnetron core tube</i>) alamrubriiki 8540 71 00 kuuluvate magnetronide tootmiseks ^(e)	0																																													
ex 8543 19 00	10	Elektronkiirte kiirendi, talituspingega kuni 1,5 MV ja elektronkiire vooluga 70 mA																																														
ex 8543 89 95	46	Võimendi, millel on trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivemendid ja mille korpusel on: — identifitseerimistähis, mis koosneb või mis sisaldab üht järgmistest numbrite ja tähtede kombinatsioonidest: <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>FA 01314</td> <td>MHW 2707</td> <td>MHW 9002</td> <td>PF 0144</td> <td>PHW 902</td> </tr> <tr> <td>FA 01317</td> <td>MHW 607</td> <td>MHW 910</td> <td>PF 0146</td> <td>PHW 925</td> </tr> <tr> <td>FA 01321</td> <td>MHW 704</td> <td>MHW 914</td> <td>PF 0148</td> <td>SHW 5115</td> </tr> <tr> <td>FMC 1717</td> <td>MHW 707</td> <td>MHW 915</td> <td>PF 0412</td> <td>XHW 105</td> </tr> <tr> <td>FMC 1819</td> <td>MHW 720</td> <td>MHW 916</td> <td>PHW 2905</td> <td>XHW 2803</td> </tr> <tr> <td>ISO 122</td> <td>MHW 803</td> <td>MHW 926</td> <td>PHW 2907</td> <td>XHW 2902</td> </tr> <tr> <td>MHW 105</td> <td>MHW 820-1</td> <td>MHW 927</td> <td>PHW 5113</td> <td>XHW 5115</td> </tr> <tr> <td>MHW 1815</td> <td>MHW 820-2</td> <td>MHW 953</td> <td>PHW 9012</td> <td>XHW 903</td> </tr> <tr> <td>MHW 2701</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> või — mõni muu identifitseerimistähis, mis vastab eespool nimetatud seadmete kirjeldusele	FA 01314	MHW 2707	MHW 9002	PF 0144	PHW 902	FA 01317	MHW 607	MHW 910	PF 0146	PHW 925	FA 01321	MHW 704	MHW 914	PF 0148	SHW 5115	FMC 1717	MHW 707	MHW 915	PF 0412	XHW 105	FMC 1819	MHW 720	MHW 916	PHW 2905	XHW 2803	ISO 122	MHW 803	MHW 926	PHW 2907	XHW 2902	MHW 105	MHW 820-1	MHW 927	PHW 5113	XHW 5115	MHW 1815	MHW 820-2	MHW 953	PHW 9012	XHW 903	MHW 2701					0
FA 01314	MHW 2707	MHW 9002	PF 0144	PHW 902																																												
FA 01317	MHW 607	MHW 910	PF 0146	PHW 925																																												
FA 01321	MHW 704	MHW 914	PF 0148	SHW 5115																																												
FMC 1717	MHW 707	MHW 915	PF 0412	XHW 105																																												
FMC 1819	MHW 720	MHW 916	PHW 2905	XHW 2803																																												
ISO 122	MHW 803	MHW 926	PHW 2907	XHW 2902																																												
MHW 105	MHW 820-1	MHW 927	PHW 5113	XHW 5115																																												
MHW 1815	MHW 820-2	MHW 953	PHW 9012	XHW 903																																												
MHW 2701																																																
ex 8543 89 95	48	Raadiosagedusmodulaator, mis töötab sagedusalas 43 MHz kuni 870 MHz ja millega võib lülitada VHF- ja UHF-signaale ning mis koosneb trükkplaadile paigaldatud aktiiv- ja passiivemendidest, korpuses																																														
ex 8543 89 95	49	Jõudiodidega alaldi, mis koosneb kahest diodist, mille keskmine päriivool on kuni 600 A ja korduv vastupinge kuni 40 V, mõlemad on korpuses ja ühendatud üksteisega katoodi abil																																														
ex 8543 89 95	50	Piesoelektrilisest kristallist valmistatud kella ostilaator määratud sagedusega sagedusalas 1,8 MHz kuni 67 MHz, mille korpusel on: — identifitseerimistähis, mis koosneb või mis sisaldab üht järgmistest numbrite ja tähtede kombinatsioonidest: R4000,8 R4000,9 või — mõni muu identifitseerimistähis, mis vastab eespool nimetatud seadmete kirjeldusele																																														
ex 8543 89 95	51	Mehaaniline vibratsioingüroskoop, mis töötab 25 või 26 kHz ostillaatori abil, sisaldab diferentsiaalvõimendit ja detektorahelat, mille korpusel on: — identifitseerimistähis, mis koosneb või mis sisaldab üht järgmistest numbrite ja tähtede kombinatsioonidest: ENC05D või — mõni muu identifitseerimistähis, mis vastab eespool nimetatud seadmete kirjeldusele	0																																													

^(e) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 8543 89 95	52	<p>Optoelektroniline lülitus, mis sisaldab üht või enamat valgusdiodi ja üht võimendilülitusega fotodiodi ja integreeritud ventiilmaatriksi lülitust või üht või enamat valgusdiodi ja vähemalt kaht võimendilülitusega fotodiodi, mille plastikust korpusel on:</p> <p>— identifitseerimistähis, mis koosneb või mis sisaldab üht järgmistest numbrite ja tähtede kombinatsioonidest: HC PL 2400 HC PL 2730 või</p> <p>— mõni muu identifitseerimistähis, mis vastab eespool nimetatud seadmete kirjeldusele</p>	
ex 8543 89 95	53	<p>Ostsillaator kesksagedusega 20 GHz kuni 42 GHz, mis koosneb alusele paigaldatud aktiiv- ja passiiv-elementidest, mille korpusel on:</p> <p>— identifitseerimistähis, mis koosneb või mis sisaldab üht järgmistest numbrite ja tähtede kombinatsioonidest: 372-02 372-03 või</p> <p>— mõni muu identifitseerimistähis, mis vastab eespool nimetatud seadmete kirjeldusele</p>	
ex 8543 89 95	55	<p>Helisalvestus- ja taasesituslülitus, mille abil saab stereoheli salvestada ning samaaegselt salvestada ja taasesitada, mis koosneb 2 või 3 trükkplaadile või juhtmekorpusele paigaldatud monoliit-integraallülitusest, mille korpusel on:</p> <p>— identifitseerimistähis, mis koosneb või mis sisaldab üht järgmistest numbrite ja tähtede kombinatsioonidest: RWA010 RWA100 RWA200 RWA300 või</p> <p>— mõni muu identifitseerimistähis, mis vastab eespool nimetatud seadmete kirjeldusele</p>	
ex 8543 89 95	56	Ülepingekaitse, mis koosneb 8 diodist, mille läbilöögipinge on kuni 4,5 V, vastassuunaline lekkevool kuni 10 µA, impulssvoolu tippväärtus kuni 30 A ja nimimahtuvus 50 pF, korpuses	
ex 8543 89 95	59	Laengsidestusseadisega (CCD) skanner filmi reaajas skaneerimissüsteemi jaoks, millel on optilised funktsioonid, valgustusfunktsioonid ja signaalitöötluse funktsioonid	
ex 8543 89 95	60	Trükkplaadiga varustatud termokompensatsiooniga ostsillaator, milles on vähemalt piesoelektriline kristall ja muudetava mahtuvusega kondensaator, korpuses	
ex 8543 89 95	61	Pingejuhitav ostsillaator (muu kui termokompensatsiooniga ostsillaatorid), mis koosneb trükkplaadile paigutatud aktiiv- ja passiiv-elementidest, korpuses	0
ex 8543 90 80	40	Roostevabast terasest katood plaadina koos riputusvardaga, plastikust külgribadega või ilma	0
ex 8543 90 80	50	Rubriiki 8541 või 8542 kuuluvate toodete komplekt, mis on paigaldatud trükkplaadile, korpuses	0
ex 8545 90 90	01	Galvaanielemendisüsi, varraste kujul, mille pikkus on 34 mm kuni 160 mm ja diameeter kuni 12 mm	0
ex 8547 10 10	10	Keraamilised isolatsioonivahendid, mis sisaldavad alumiiniumoksiidi vähemalt 90 % massist, metalliseeritud, õõnsa silindri kujul, välisläbimõõduga vähemalt 20 mm, kuid mitte üle 250 mm, vaakumkatkestite tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 8548 90 90	38	Osad alamrubriiki 8517 21 00 kuuluvate toodete tootmiseks ja remondiks ⁽⁴⁾	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 8548 90 90	39	Optiline ühik, mis koosneb laserdiodist ja fotodiodist ning töötab lainepikkusel 635 või 670 nm	0
ex 8548 90 90	40	Infrapunasiinide vastuvõtja, mis koosneb fotodiodist ja vähemalt võimendist monoliit-integraallülituse kujul, mille korpusel on: — identifitseerimistähis, mis koosneb või mis sisaldab üht järgmistest numbrite ja tähtede kombinatsioonidest: GP1U58XB SBX 1610 või — mõni muu identifitseerimistähis, mis vastab eespool nimetatud seadmete kirjeldusele	0
ex 8548 90 90	41	Ühik, mis koosneb 1,8 MHz kuni 40 MHz sagedusalas töötavast resonaatorist ja kondensaatorist, korpusel	0
ex 8548 90 90 ex 9110 90 00	42 94	Kella-/kalendrilülitus, mis koosneb trükkplaadist, millele on paigaldatud vähemalt kvartsosillaator ja monoliit-integraallülitus, mille korpusel on: — identifitseerimistähis, mis koosneb või mis sisaldab üht järgmistest numbrite ja tähtede kombinatsioonidest: DS 1287 DS 1387 MK 48T08 MK 48T18 RTC 65271 DS 12887A MK 48T02 MK 48T12 RTC 63421 RTC 72423 või — mõni muu identifitseerimistähis, mis vastab eespool nimetatud seadmete kirjeldusele	0
ex 8548 90 90	43	Kontaktscanner	0
ex 8711 10 00	10	Kantavad mootoriga varustatud tõukerattad, lahtivõetud või kokkupanemata	0
ex 9001 10 90	10	Kokkupandud optilistest kiududest pildivahetaja	0
ex 9001 20 00	10	Polariseerivast kilest materjal, tugevdatud ühelt või mõlemalt poolt läbipaistva materjaliga	0
ex 9001 90 90	20	Taustprojektsiooniekraan, mis koosneb plastmassist või polariseerivast plastmassplaadist Fresneli läätsest rubriiki 8528 kuuluvate toodete tootmiseks ^(a)	0
ex 9001 90 90	30	Plastikust läätsed, kokkumonteerimata, mille fookuskaugus on 3,86 mm (\pm 0,1 mm) ja diameeter on kuni 8 mm, CD-mängijate tootmiseks ^(a)	0
ex 9001 90 90	40	Kiudoptiline plaat ekraanide ja fotokatoodide tootmiseks fotokordistitele ^(a)	0
ex 9001 90 90	50	Taustprojektsiooniekraan, mis koosneb läätsekujulisest plastmassplaadist	0
ex 9001 90 90	60	Prisma valguse eraldamiseks, kokkumonteerimata, CCD-kaamerate tootmiseks ^(a)	0
ex 9001 90 90	70	Neodüümiga legeeritud ütrium-alumiinium-granaadist (YAG) varras, poleeritud mõlemast otsast	0
ex 9001 90 90	80	Plastikust läätsed, kokkumonteerimata, alamrubriiki 9006 40 00 kuuluvate toodete tootmiseks ^(a)	0
ex 9002 11 00	10	Reguleeritav objektiiv, mille fookuskaugus on 90 mm kuni 180 mm ja mis koosneb 4–8 120 mm kuni 180 mm diameetriga klaasist või metakrülaadist läätsest, iga lääts on kaetud vähemalt ühelt poolt magneesiumfluoriidikihi, videoprojektorite tootmiseks ^(a)	0
ex 9002 11 00	50	Objektiiv, mille fookuskaugus on 25 mm kuni 150 mm ja mis koosneb klaas- ja plastläätsedest, mille diameeter on 60 mm kuni 190 mm	0
ex 9002 11 00	60	Optiline element, mis koosneb ühest või enamast kokkumonteeritud plastläätsedest alamrubriiki 9006 40 00 kuuluvate toodete tootmiseks ^(a)	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 9002 19 00	10	Objektiiv, mille fookuskaugus on 24, 96 mm ($\pm 0,1$ mm) ning diameeter ja pikkus on 16 mm, alamrubriiki 8517 21 00 kuuluvate toodete tootmiseks ^(a)	0
ex 9002 20 00	10	Filter, mis koosneb polariseerivast plastkilest, klaasplaadist ja läbipaistvast kaitsekilest, mis on paigaldatud metallraamile, rubriiki 8528 kuuluvate toodete tootmiseks ^(a)	0
ex 9002 90 90	20	Läätsed, kokkumonteeritud, mille fookuskaugus on 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) või 8 mm ($\pm 0,4$ mm), suhteline ava on F2.0 ja diameeter on kuni 33 mm, CCD-kaamerate tootmiseks ^(a)	0
ex 9002 90 90	30	Optiline ühik, mis koosneb 1 või 2 reast optilisest klaaskiust läätsedest ja mille diameeter on 0,85 mm kuni 1,15 mm, sisseehitatud kahe plastmassplaadi vahele	0
ex 9002 90 90	50	Seade läätsedest ja vaateavast filmi reaajas skaneerimissüsteemi jaoks, mis koosneb 9 või 11 elemendist koosnevast läätsedest ja millel on valgustusfunktsioon	0
ex 9006 91 90	10	Osad alamrubriiki 9006 40 00 kuuluvate toodete tootmiseks ^(a)	0
ex 9013 80 90	10	Polarisatsioonitundetu kiudoptiline isolaator, mis töötab lainepikkusel 1 200 nm või enam, silindrilises korpus	0
ex 9013 80 90	20	Optiline lüliti, mis koosneb vähemalt ühest optilisest sisendist ja kahest optilisest väljundist ja elektripistikutest	0
ex 9017 90 90	20	Termoprinteri pea, mis koosneb kahele või enamale keraamilisele alusele paigaldatud vähemalt 7 168 kütteelemendist, mis tervikuna on korpus, mille välismõõtmed on suuremad kui 21 × 39 × 639 mm	0
ex 9022 30 00	10	Röntgenitoru anoodpingega 4 kV kuni 30 kV, võimsusega kuni 9 W ja anoodvooluga kuni 2 mA	0
ex 9027 10 90	10	Gaasi- või suitsuanalüsaatori andur mootorsõidukitele, mis koosneb peamiselt metallkorpus	0
ex 9031 80 34	10	Seadmed ja aparaadid jääkade magnetketaste automatiseeritud kvaliteedijärelevalve jaoks alamrubriiki 8523 20 10 kuuluvate toodete valmistamiseks ^(a)	0
ex 9031 39 10	30		
ex 9031 80 99	10		
ex 9031 80 34	30	Aparaat mootorsõidukite pöörlemisnurga ja -suuna mõõtmiseks, mis koosneb vähemalt ühest pöörlemiskiiruse andurist monokristallilise kvartsi kujul, kombineeritud ühe või mitme mõõteanduriga või mitte, tervikuna korpus	0
ex 9031 39 10	50		
ex 9031 39 10	10	Mootorsõidukite kiirendusmõõturid, mis koosnevad ühest või mitmest aktiiv- ja/või passiivelemendist ja ühest või mitmest andurist, tervikuna korpus	0
ex 9031 39 10	40	Seadmed ja aparaadid tindikasseti korpus	0
ex 9031 39 10	40	Seadmed ja aparaadid tindikasseti korpus	0
ex 9031 39 10	40	Seadmed ja aparaadid tindikasseti korpus	0
ex 9031 90 80	20	Lugemis-kirjutuskontrollpea pöördusvarrele paigaldatud jääkade magnetketaste kvaliteedi kontrollimiseks	0
ex 9031 90 80	30	Seade lasersihandurile, trükkplaadi kujul, mis koosneb optilistest filtritest ja CCD-pildiandurist, tervikuna korpus	0
ex 9031 90 80	40	Kontrollpea pöördusvarrele paigaldatud jääkade magnetketaste mehaanilise kvaliteedi kontrollimiseks	0
ex 9031 90 80	50	Poleerimispea pöördusvarrele paigaldatud jääkade magnetketaste pinnalt krobeldamise eemaldamiseks ja pinna poleerimiseks	0
ex 9032 10 91	10	Termostaat, mis koosneb hetktoimelülitist, koheseks paigaldamiseks elektrimootori mähisele, hermeetiliselt suletud korpus	0
ex 9032 89 90	10	Mootorsõidukite turvapadja löögiandur, mis koosneb lülitist, millega saab lülitada voolu 12 A-lt pingele 30 V ja mille kontakttakistus on 80 millioomi	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolne tollimaksu määr (%)
ex 9106 90 10	10	Taimeriseade alamrubriiki 8516 50 00 kuuluvate kaupade tootmiseks ^(a)	0
ex 9110 12 00	91	Seade, mis koosneb trükkplaadist, millele on paigaldatud üks kvartsostsillaator, vähemalt üks käekella integraallülitus, vähemalt üks integreeritud või integreerimata kondensaator, seadme paksus on kuni 5 mm	0
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	92 91	Seade, mis koosneb trükkplaadist, millele on paigaldatud käekella integraallülitus või käekella integraallülitus ja kvartsostsillaator, seadme paksus kuni 5 mm	0
ex 9110 90 00	93	Seade, mis koosneb trükkplaadist, millele on paigaldatud vähemalt üks käekella integraallülitus, kvartsostsillaator ja piesoelektriline helielement, seadme paksus kuni 5 mm	0
ex 9608 91 00	10	Mittekiulised plastikust pliiatsotsakud sisekanaliga	0
ex 9608 91 00	20	Pliiatsotsakud ja muud urbest materjalist otsakud markeritele, ilma sisekanalita	0
ex 9612 10 10	10	Erinevat värvi segmentidega plastikust värvilindid, milles värvid imuvad läbi kuumuse abil (niinimetatud värvainete sublimatsioon)	0
ex 9613 90 00	20	Piesoelektriline süütemehhanism, täiendavate elementidega või ilma	0

^(a) Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.

II LISA

CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr (%)
ex 2920 90 10	20	Diallüül-2,2'-oksüdiütüldikarbonaat	0
ex 3815 90 90	87	Reaktsiooniinitsiaator, mis koosneb diisopropüülperoksüüdikarbonaadist, lahuseana diallüül-2,2'-oksüdiütüldikarbonaadis	0
ex 5404 10 90	50	Polüestrist või polü(butüleenereftalaadist) monofilament joontihedusega vähemalt 67 detsiteksi, mille ristlõike mis tahes läbimõõt ei ületa 1 mm	0
ex 8522 90 59	95	Trükkplaat, millele on paigaldatud 12 V pingel töötav elektronlülitus, video- või DVD-seadmetega varustatud televiisorite tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 8522 90 59	96	Plokk, mis koosneb vähemalt painduvast trükkplaadist, laserdraiveri integraallülitusest ja signaaluunduri integraallülitusest	0
ex 8522 90 98	45	Laseroptilise draiviseadme plokk (niinimetatud "mecha units") digitaalsete video- ja/või helisignaalide salvestamiseks ja/või taasesitamiseks, mis koosneb vähemalt laseroptilisest lugemis- ja/või kirjutamis-seadmest ning alalisvoolumootorist, juhtmehhanismi kontrolliva trükklülitusega või ilma, rubriikide 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 või 8543 toodete valmistamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 8522 90 98	46	Optiline lugemispea laserplaadimängijale, mis koosneb ühest laserdiodist, ühest fotodetektorist integraallülitusest ja ühest valgusejaoturist	0
ex 8529 90 72	30	Analoogheliselvestus- ja taasesitusplokk, mis koosneb helipeast, ühe pesaga kassetiseadmest, spindel-mootorist, pöörlemissuuna muutmismehhanismist ja korpusest	0
ex 8529 90 72	40	Kõrgsagedussignaale kesksagedussignaalideks muundav tuuner televiisorite tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 8529 90 81	42	Alumiiniumist jahutusradiaatorid ja -ribid televiisorites olevate transistorite ja integraallülituste töötemperatuuri säilitamiseks ⁽⁴⁾	0
ex 8536 50 11	32	Mehaaniline kontaktlülitite elektronlülituste ühendamiseks, mis töötab pingel kuni 60 V ja voolutugevusel kuni 50 mA, televiisorite tootmiseks ⁽⁴⁾	0
ex 8536 50 80	98	Mehaaniline surunupplülitite elektronlülituste ühendamiseks, mis töötab pingel vähemalt 220 V, kuid mitte üle 250 V ja voolutugevusel kuni 5 A, televiisorite tootmiseks ⁽⁴⁾	0

⁽⁴⁾ Selle erikasutuse kontroll toimub ühenduse asjakohaste sätete kohaselt.