



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 20. detsember 2017
(OR. en)

15659/17

Institutsioonidevaheline
dokument:
2017/0331 (NLE)

UD 303

SEADUSANDLIKUD AKTID JA MUUD DOKUMENDID

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

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2017/...

...

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

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

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

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu määruse (EL) nr 1387/2013¹ lisas on loetlemata 67 toodet, mille toodangust liidus ei piisa liidu tööstuse vajaduste rahuldamiseks. Seepärast on liidu huvides peatada ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine nende toodete suhtes.
- (2) Selleks et võtta arvesse tehnilist tootearendust ja majandussuundumusi turul, on vaja muuta ühise tollitariifistiku ühepoolse tollimaksu kohaldamise peatamise tingimusi 49 toote puhul, mis on loetletud määruse (EL) nr 1387/2013 lisas. Selleks et tööstussektor saaks kehtivatest peatamistest täit kasu, muudeti teatavate toodete klassifikatsiooni. Lisaks tuleks ajakohastada määruse (EL) nr 1387/2013 lisa, et võtta arvesse vajadust tekste mõnel juhul ühtlustada või täpsustada. Muudetud tingimused on seotud tootekirjelduse, klassifikatsiooni, tollimaksumäärade või eesmärgipärase kasutuse nõude muutmisega.
- (3) Määruse (EL) nr 1387/2013 lisas ettenähtud kohustusliku läbivaatamise lõppkuupäevi tuleks 188 tollimaksude peatamise juhul muuta.
- (4) Liidu huvides ei ole enam jätkata ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude peatamist praegu määruse (EL) nr 1387/2013 lisas loetletud 92 toote puhul. Nende toodetega seotud peatamine tuleks seepärast lisast välja jätta.

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

- (5) Selguse huvides tuleks muudetud või käesoleva määrusega lisatud peatamiskanded tähistada tärniga ja tärn tuleks eemaldada nende peatamiskannete juurest, mida käesoleva määrusega ei muudeta.
- (6) Seepärast tuleks määrust (EL) nr 1387/2013 vastavalt muuta.
- (7) Selleks et vältida tõrkeid ühepoolsete tollimaksude peatamise süsteemi kohaldamisel ning täita ühepoolsete tariifide peatamist ja kvootide kohaldamist käsitlevas komisjoni teatises¹ esitatud suuniseid, peaksid käesoleva määruse kohased asjaomaste toodete kohta kehtivad tollimaksude peatamise muudatused jõustuma viivitamata ja neid tuleks kohaldada alates 1. jaanuarist 2018. Käesolev määrus peaks seega jõustuma kiiremas korras,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

¹ ELT C 363, 13.12.2011, lk 6.

Artikkel 1

Määruse (EL) nr 1387/2013 lisa muudetakse järgmiselt:

- 1) tabelist jäetakse välja nende toodete read, mille CN-koodid ja TARICi koodid on esitatud käesoleva määruse I lisas;
- 2) tabelist jäetakse välja kõik tärnid ja viited *, mis sisaldavad teksti.,* Uus meede või muudetud tingimustega meede.“;
- 3) käesoleva määruse II lisas loetletud toodete read lisatakse määruse (EL) nr 1387/2013 lisa tabeli esimeses veerus esitatud CN-koodide järjestuse alusel.

Artikkel 2

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

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2018.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel,

*Nõukogu nimel
eesistuja*

ILISA

Määruse (EL) nr 1387/2013 lisas esitatud tabelist jäetakse välja järgmiste CN- ja TARICi koodidega identifitseeritavate toodete read:

CN kood	TARIC
ex 1511 90 19	20
ex 1511 90 91	20
ex 1513 11 10	20
ex 1513 19 30	20
ex 1513 21 10	20
ex 1513 29 30	20
ex 2007 99 50	81
ex 2007 99 50	82
ex 2007 99 50	83
ex 2007 99 50	84
ex 2007 99 50	85
ex 2007 99 50	91
ex 2007 99 50	92
ex 2007 99 50	93
ex 2007 99 50	94
ex 2007 99 50	95
ex 2007 99 93	10
ex 2008 93 91	20
ex 2008 99 49	70
ex 2008 99 99	11
ex 2804 50 90	10
ex 2805 19 90	20
ex 2811 19 80	30
ex 2811 22 00	70
ex 2816 40 00	10
ex 2823 00 00	10
ex 2823 00 00	20
ex 2825 10 00	10
ex 2825 60 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2837 20 00	20
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2850 00 20	50
2903 39 31	
ex 2903 39 35	10
ex 2903 89 80	50

CN kood	TARIC
ex 2904 99 00	40
ex 2905 19 00	70
ex 2905 19 00	80
ex 2905 39 95	20
ex 2905 39 95	40
ex 2906 29 00	30
ex 2907 29 00	55
ex 2908 99 00	40
ex 2909 60 00	40
ex 2912 29 00	50
ex 2912 49 00	20
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	70
ex 2914 39 00	80
ex 2914 50 00	45
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2914 79 00	20
ex 2915 60 19	10
ex 2915 90 70	30
ex 2915 90 70	75
ex 2916 12 00	70
ex 2916 13 00	10
ex 2916 39 90	55
ex 2916 39 90	75
ex 2916 39 90	85
ex 2917 19 10	20
ex 2917 39 95	70
ex 2918 29 00	35
ex 2918 30 00	50
ex 2918 99 90	15
ex 2920 29 00	50
ex 2920 29 00	60
ex 2920 90 10	60
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
2921 13 00	
ex 2921 19 99	70
ex 2921 30 99	40
ex 2921 42 00	86
ex 2921 42 00	87
ex 2921 42 00	88

CN kood	TARIC
ex 2921 43 00	80
ex 2921 49 00	85
ex 2921 59 90	30
ex 2921 59 90	60
ex 2922 19 00	20
ex 2922 19 00	25
ex 2922 49 85	20
ex 2922 49 85	60
ex 2924 19 00	80
ex 2924 29 70	51
ex 2924 29 70	53
ex 2924 29 70	86
ex 2924 29 70	87
ex 2925 19 95	20
ex 2925 19 95	30
ex 2927 00 00	80
ex 2928 00 90	60
ex 2929 10 00	20
ex 2929 10 00	55
ex 2929 10 00	80
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 98	65
ex 2930 90 98	66
ex 2930 90 98	68
ex 2930 90 98	83
ex 2931 39 90	08
ex 2931 39 90	25
ex 2932 14 00	10
ex 2932 20 90	20
ex 2932 20 90	40
ex 2932 99 00	25
ex 2932 99 00	80
ex 2933 19 90	80
ex 2933 19 90	85
ex 2933 29 90	80
ex 2933 39 99	12
ex 2933 39 99	18
ex 2933 39 99	50
ex 2933 39 99	57
ex 2933 49 10	30
ex 2933 49 90	25
ex 2933 59 95	77
ex 2933 59 95	88
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	18

CN kood	TARIC
ex 2933 99 80	24
ex 2933 99 80	28
ex 2933 99 80	43
ex 2933 99 80	47
ex 2933 99 80	51
ex 2934 10 00	15
ex 2934 10 00	25
ex 2934 10 00	35
ex 2934 20 80	40
ex 2934 30 90	10
ex 2934 99 90	14
ex 2934 99 90	18
ex 2934 99 90	22
ex 2934 99 90	35
ex 2934 99 90	37
ex 2934 99 90	38
ex 2934 99 90	74
ex 2935 90 90	73
ex 2940 00 00	40
ex 3204 11 00	30
ex 3204 11 00	70
ex 3204 11 00	80
ex 3204 12 00	20
ex 3204 12 00	30
ex 3204 13 00	20
ex 3204 13 00	30
ex 3204 13 00	40
ex 3204 17 00	12
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	52
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3205 00 00	20
ex 3207 40 85	40
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 19	35
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	20
ex 3215 11 90	10
ex 3215 19 90	10
ex 3215 19 90	20

CN kood	TARIC
ex 3402 13 00	20
ex 3707 90 29	50
ex 3802 90 00	11
ex 3808 91 90	60
ex 3808 93 15	10
ex 3811 21 00	30
ex 3811 21 00	50
ex 3811 21 00	60
ex 3811 21 00	70
ex 3811 21 00	85
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	30
ex 3811 29 00	40
ex 3811 29 00	50
ex 3811 29 00	55
ex 3811 90 00	40
ex 3812 39 90	80
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	18
ex 3815 90 90	71
ex 3815 90 90	85
ex 3824 99 92	22
ex 3824 99 92	35
ex 3824 99 92	39
ex 3824 99 92	44
ex 3824 99 92	47
ex 3824 99 92	48
ex 3824 99 92	49
ex 3824 99 92	50
ex 3824 99 92	80
ex 3824 99 92	83
ex 3824 99 92	86
ex 3824 99 93	57
ex 3824 99 93	63
ex 3824 99 93	77
ex 3824 99 93	83
ex 3824 99 93	88
ex 3824 99 96	50
ex 3824 99 96	79
ex 3824 99 96	85
ex 3824 99 96	87
ex 3902 10 00	10
ex 3902 10 00	50
ex 3903 90 90	15

CN kood	TARIC
ex 3904 69 80	85
ex 3905 30 00	10
ex 3905 91 00	30
ex 3906 90 90	27
ex 3907 20 20	20
ex 3907 30 00	60
ex 3907 69 00	50
ex 3907 99 80	25
ex 3907 99 80	60
ex 3907 99 80	70
ex 3908 90 00	60
ex 3909 40 00	30
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3911 90 99	53
ex 3911 90 99	57
ex 3919 10 80	40
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	47
ex 3919 10 80	53
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 80	25
ex 3919 90 80	32
ex 3919 90 80	34
ex 3919 90 80	36
ex 3919 90 80	38
ex 3919 90 80	40
ex 3919 90 80	42
ex 3919 90 80	43
ex 3919 90 80	44
ex 3919 90 80	45
ex 3919 90 80	47
ex 3919 90 80	53
ex 3919 90 80	60
ex 3920 10 28	93
ex 3920 10 40	30
ex 3920 10 89	50
ex 3920 20 29	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 20 80	93
ex 3920 20 80	95
ex 3920 49 10	95
ex 3920 62 19	60
ex 3920 99 28	55
ex 3921 13 10	20

CN kood	TARIC
ex 3921 90 60	95
ex 3926 90 92	40
ex 3926 90 97	20
ex 3926 90 97	77
ex 4104 41 19	10
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 6909 19 00	15
ex 7005 10 30	10
ex 7009 10 00	50
ex 7019 12 00	05
ex 7019 12 00	25
ex 7019 19 10	15
ex 7019 19 10	50
ex 7409 19 00	10
ex 7410 21 00	70
ex 7601 20 20	10
ex 7607 20 90	10
ex 7616 99 90	75
ex 8102 10 00	10
ex 8105 90 00	10
ex 8108 20 00	50
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	15
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	35
ex 8108 90 50	50
ex 8108 90 50	60
ex 8108 90 50	75
ex 8113 00 90	10
ex 8207 30 10	10
ex 8407 33 20	10
ex 8407 33 80	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8408 90 43	40
ex 8408 90 45	30
ex 8408 90 47	50
ex 8409 91 00	20
ex 8409 91 00	30
ex 8409 99 00	50
ex 8411 99 00	60

CN kood	TARIC
ex 8411 99 00	65
ex 8414 59 25	30
ex 8415 90 00	50
ex 8431 20 00	30
ex 8481 80 69	60
ex 8482 10 10	30
ex 8482 10 90	20
ex 8483 30 38	40
ex 8501 10 99	60
ex 8501 31 00	25
ex 8501 31 00	33
ex 8501 31 00	35
ex 8501 32 00	70
ex 8501 62 00	30
ex 8503 00 99	40
ex 8504 31 80	20
ex 8504 31 80	40
ex 8504 40 82	40
ex 8504 50 95	50
ex 8505 11 00	35
ex 8505 11 00	50
ex 8505 11 00	60
ex 8506 90 00	10
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8511 30 00	50
ex 8512 90 90	10
ex 8516 90 00	70
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	15
ex 8522 90 80	96
ex 8525 80 19	45
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 92	70
ex 8536 69 90	51
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	88
ex 8536 90 95	30
ex 8537 10 91	30
ex 8537 10 98	92
ex 8544 20 00	20
ex 8544 30 00	35

CN kood	TARIC
ex 8544 30 00	80
ex 8544 42 90	30
ex 8544 42 90	60
ex 8548 10 29	10
ex 8548 90 90	50
ex 8704 23 91	20
ex 8708 40 20	10
ex 8708 40 50	20
ex 8708 50 20	30
ex 8708 50 99	20
ex 8708 93 10	20
ex 8708 93 90	20
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	70
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 50 41	30
ex 9001 50 49	30
ex 9001 90 00	25
ex 9001 90 00	60
ex 9001 90 00	75
ex 9002 11 00	20
ex 9002 11 00	30
ex 9002 11 00	40
ex 9002 11 00	70
ex 9002 11 00	80
ex 9002 90 00	40
ex 9032 89 00	40

II LISA

Määruse (EL) nr 1387/2013 lisas esitatud tabelisse lisatakse järgmised read kõnealuse tabeli esimeses veerus esitatud CN-koodide järjestuse alusel:

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 1511 90 19 *ex 1511 90 91 *ex 1513 11 10 *ex 1513 19 30 *ex 1513 21 10 *ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmi-, kookospähkli- (kopra-) ja palmituumaõli järgmiste toodete valmistamiseks: – alamrubriigi 3823 19 10 tööstuslikud monokarboksüülrasvhapped, – rubriigi 2915 või 2916 rasvhapete metüülestrid, – alamrubriikide 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasvalkoholid kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks, – alamrubriigi 2905 16 rasvalkoholid, puhtad või segatud, kosmeetikatoodete, pesemisvahendite või farmaatsiatoodete valmistamiseks, – alamrubriigi 3823 11 00 stearhape, – rubriigi 3401 kaubad või – rubriigi 2915 kõrge puhtusastmega rasvhapped ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2018
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	Mangopüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel – perekonna <i>Mangifera</i> spp. viljadest, – suhkrusisaldusega kuni 30 % massist, – kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	Papaiapüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel: – perekonda <i>Carica</i> spp. kuuluvate taimede viljadest – suhkrusisaldusega 13 % – 30 % massist, kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	7,8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	Guajaavipüree kontsentraat, mis on saadud kuumtöötlemisel: – perekonda <i>Psidium</i> spp. kuuluvate taimede viljadest, – suhkrisaldusega 13 % – 30 % massist, – kasutatakse toiduaine- või joogitööstuse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	–	31.12.2022
*ex 2008 93 91	20	Magustatud kuivatatud jõhvikad toiduainetööstuse toodete valmistamiseks, kusjuures ainult pakkimist ei loeta töötlemiseks ⁽⁴⁾	0 %	–	31.12.2022
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Blanšeeritud viinapuulehed (sort <i>Karakišmiš</i>), soolvees, mis sisaldavad (massiprotsentides): – üle 6 % soola, – 0,1–1,4 % happeid, väljendatuna sidrunhappe monohüdraadina, ja – võivad sisaldada kuni 2 000 mg/kg naatriumbensoaati vastavalt CODEX STAN 192-1995-le ning mida kasutatakse riisiga täidetud viinapuuleherullide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
*ex 2106 90 92	50	Kaseiinvalgu hüdrolüsaat, mille koostises on: – 20–70 massiprotsenti vabu aminohappeid ja – peptoone ning peptonidest üle 90 massiprotsendi on molekulmassiga kuni 2 000 Da	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Telluur (CAS RN 13494-80-9) puhtusastmega 99,99–99,999 massiprotsenti metalliliste lisandite sisalduse põhjal, mis on mõõdetud induktiivsidestunud plasma meetodil	0 %	–	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Metalne liitium (CAS RN 7439-93-2) puhtusega vähemalt 98,8 massiprotsenti	0 %	–	31.12.2022
*ex 2811 22 00	15	Amorfne ränidioksiid (CAS RN 60676-86-0) – pulbrina, – puhtusega vähemalt 99,0 massiprotsenti, – graanulite mediaansuurusega 0,7–2,1 µm, – mille osakekestest 70 % on läbimõelduga kuni 3 µm	0 %	–	31.12.2020

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2811 29 90	10	Telluurioksiid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2816 40 00	10	Baariumhüdroksiid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2823 00 00	10	Titaandioksiid (CAS RN 13463-67-7) – puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti – keskmise terasuurusega 0,7–2,1 µm	0 %	–	31.12.2022
*ex 2825 10 00	10	Hüdroksüülammooniumkloriid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2825 60 00	10	Tsirkooniumdioksiid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2835 10 00	10	Naatriumhüpopofosfiit monohüdraat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2837 20 00	20	Ammooniumraud(III)heksatsüanoferraat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2839 19 00	10	Dinaatriumdisilikaat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2841 50 00	10	Kaaliumdikromaat (CAS RN 7778-50-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2841 80 00	10	Diammooniumvolframaat (ammooniumparavolframaat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2841 90 30	10	Kaaliummetavanadaat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2841 90 85	10	Liitium-koobalt(III)oksiid (CAS RN 12190-79-3) koobaltisisaldusega vähemalt 59 %	0 %	–	31.12.2022
*ex 2850 00 20	10	Titaannitriid (CAS RN 25583-20-4) osakeste suurusega kuni 250 nm	0 %	–	31.12.2022
*ex 2850 00 20	30	Disilaan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2903 39 19	60	5-bromopent-1-een (CAS RN 1119-51-3)	0 %	–	31.12.2022
*2903 39 31	20	2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (2,3,3,3-tetrafluoropropeen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	–	31.12.2022
ex 2903 39 35		<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropeen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	–	31.12.2018
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-heksafluorobuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	–	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2903 89 80	50	Klorotsüklopentaan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Oktafluorotsüklobutaan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2904 99 00	40	4-klorobenseensulfonüülkloriid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	70	Titaantetrabutanolaat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	80	Titaantetraisopropoksiid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	20	Butaan-1,2-diool (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	40	Dekaan-1,10-diool (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2906 29 00	30	2-fenüületanool (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2908 99 00	40	4,5'-dihüdrosünaftaleen-2,7-disulfoonhape (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 29 00	35	Kaneelaldehüüd (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-isobutüülbensaldehüüd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 49 00	20	4-hüdrosübensaldehüüd (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	20	Heptaan-2-oon (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	30	3-metüülbutanoon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	40	Pentaan-2-oon (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	30	Bensofenoone (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	70	Bensiil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	80	4'-metüülatssetofenoone (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	45	3,4-dihüdrosübensofenoone (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	60	2,2-dimetoksü-2-fenüülatssetofenoone (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 79 00	20	2,4'-difluorobensofenoone (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 60 19	10	Etüülbutüraat (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	30	3,3-dimetüülbutüülkloriid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 12 00	70	2-(2-vinüüloksüetoksü)etüülakrülaat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2916 13 00	30	Tsinkmonometakrülaadi pulber (CAS RN 63451-47-8) võib sisaldada kuni 17 % massist valmistamisel sissejäätavaid lisandeid	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -butüülbensoehape (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -toluüülhape (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenüül)äädikhape (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 19 10	20	Dimetüülmalonaat (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 29 00	35	Propüül-3,4,5,-trihüdroksübensoaat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 30 00	50	Etüülatsetoatsetaat (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	15	Etüül 2,3-epoksü-3-fenüülbutüraat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	27	Etüül-3-etoksüpropionaat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	15	Fosforhappe 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetüületüül)-6,6'-dimetüül[1,1'-bifenüül]-2,2'-diüül-tetra-1-naftalenüülester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	50	Fosetüülalumiinium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 29 00	60	Naatriumfosetüül (CAS RN 39148-16-8) vesilahusena, mille naatriumfosetüüli sisaldus massist on 35–45 %, kasutamiseks pestitsiidide tootmises ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 10	60	2,4-di- <i>tert</i> -butüül-5-nitrofenüülmetüülkarbonaat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
*2921 13 00		2-(<i>N,N</i> -dietüülamino)etüülkloriidi vesinikkloriid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -dimetüül-oktüülamiin-boortrikloriid(1/1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 30 99	40	Tsüklopropüülamiin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	86	2,5-dikloroaniliin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -metüülaniin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	3,4-dikloroaniliin-6-sulfoonhape (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 43 00	80	6-kloro- α,α,α -trifluoro- <i>m</i> -toluidiin (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2018

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2921 45 00	60	1-naftüülamiin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 45 00	70	8-aminonaftaleen-2-sulfoonhape (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	30	3,3'-diklorobensidiindihüdrokloriid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-difenüülheksaan-2,5-diamiini divesinikkloriid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 19 00	20	2-(2-metoksüfenoksü)etüülamiin hüdrokloriid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	20	3-amino-4-klorobensoehape (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	60	Etüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	75	L-alaniinisopropüülestervesinikkloriid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 50 00	15	3,5-dijodotüroniin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	25	Isobutülideendikarbamiid (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	80	Tetrabutüülkarbamiid (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	53	4-amino-N-[4-(aminokarbonüül)fenüül]bensamiid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	86	Antraniilamiid (CAS RN 88-68-6), puhtusega vähemalt 99,5 % massist	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-tetrahüdriisoinool-1,3-dioon (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-fenüleen)dimalamiid (CASi nr 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-diklorofenüül)aso]-3-hüdroksü-2-naftohape (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	20	Butüülisotsüanaat (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	55	2,5-(ja 2,6-)bis(isotsüanatometüül)bitsüklo[2.2.1]heptaan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	80	1,3-bis(isotsüanatometüül)benseen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	65	Pentaerütritooltetrakis(3-merkaptopropionaat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	68	Kletodiim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	08	Naatriumdiiisobutüülditiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) vesilahusena	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-een-1-üülfosfoohape (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2931 90 00	20	Ferrotseen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 14 00	10	1,6-dikloro-1,6-didesoksü- β -D-fruktofuranosüül-4-kloro-4-desoksü- α -D-galaktopüranosiid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -amino- γ -butürolaktoonvesinikbromiid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	50	L-laktiid (CAS RN 4511-42-6) või D-laktiid (CAS RN 13076-17-0) või dilaktiid (CAS RN 95-96-5)	0 %	t	31.12.2022
*ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobensoe[d][1,3]dioksool-5-üül)tsüklopropaankarboksüülhape (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-metüülbensülideen)-D-glütsitool (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihüdro-3-metüül-5-okso-1H-pürasool-1-üül)benseensulfoonhape (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 29 90	80	Imasaliil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	12	2,3-dikloropüridiin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-metüül-3-(trifluorometüül)-1H-pürasool-1-üül]atsetüül]piperidiin-4-karbotioamiid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	57	Tert-butüül 3-(6-amino-3-metüülpüridiin-2-üül)bensoaat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 10	30	Etüül 4-okso-1,4-dihüdrokinoliin-3-karboksülaat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 90	25	Meksüülklokintotseet (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 59 95	77	3-(trifluorometüül)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triasolo[4,3-a]pürasiinvesinikkloriid (1:1) (CASi nr 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 79 00	30	5-vinüül-2-pürrolidoon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	24	1,3-dihüdro-5,6-diamino-2H-bensimidiasool-2-oon (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(bromometüül)bifenüül-2-üül]-1-tritüül-1H-tetrasool (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	46	(S)-indoliin-2-karboksüülhape (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2933 99 80	47	Paklobutrasool (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	51	Dikvaatdibromiidi (ISO) (CAS RN 85-00-7) vesilahus herbitsiidide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 2934 10 00	15	4-nitrofenüültiasool-5-üülmetüülkarbonaat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	25	(S)-etüül-2-(3-((2-isopropüültiasool-4-üül)metüül)-3-metüülureido)-4-morfolinobutanaatoksaalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	(2-isopropüültiasool-4-üül)-N-metüülmetaanamiini divesinikloriid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-isopropüül (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 20 80	40	1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (bensisotiasolinoon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 30 90	10	2-metüültofenotiasiin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	37	4-propaan-2-üülmorfoliin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	52	Epoksikonasool (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	54	2-bensüül-2-dimetüülamino-4'-morfolinobutürofenoon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorofenüül)-4,5-dihüdro-1,2-oksasool-3-üül]etanoon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-amino-8-okso-3-(1-propenüül)-5-tia-1-asabitsüklo[4.2.0]okt-2-teen-2-karboksüülhape (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimeteenamiid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2934 99 90	74	2-isopropüültooksantoon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-bensüül-N,N-dimetüülasiridiin-1-sulfoonamiid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2938 90 90	30	Rebaudiosiid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 2938 90 90	40	Puhastatud stevioolglükosiid, mis sisaldab 80–90 massiprotsenti ainet rebaudiosiid M (CAS RN 1220616-44-3), mittealkohoolsete jookide tootmiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 11 00	35	Värvaine C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Yellow 232 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 11 00	45	Dispersioonvärvivalmistis, mis sisaldab järgmisi värvaineid: — C.I. Disperse Orange 61 või Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — mis sisaldab või ei sisalda värvainet Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
*ex 3204 13 00	30	Värvaine C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Blue 7 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 13 00	40	Värvaine C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 või CAS RN 8004-87-3) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Basic Violet 1 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 15 00	80	Värvaine C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Vat Blue 1 sisaldus on vähemalt 94 % massist	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	26	Värvaine C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Orange 13 sisaldus on vähemalt 80 % massist	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	75	Värvaine C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Orange 5 sisaldus on üle 80 % massist	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	80	Värvaine C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 207 sisaldus on üle 50 % massist	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	85	Värvaine C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Blue 61 sisaldus on üle 35 % massist	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3204 17 00	88	Värvaine C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 või CAS RN 101357-19-1) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Violet 3 sisaldus on üle 90 % massist	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 19 00	16	Värvaine C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Yellow 133 sisaldus on vähemalt 97 % massist	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 19 00	84	Värvaine C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Solvent Blue 67 sisaldus on üle 98 % massist	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 90 00	20	Valmistised värvainest C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) naftadestillaatides, hüdrogeenitud kerged naftesed (CAS RN 64742-53-6), mis sisaldavad 40–60 % massist värvainet C.I. Solvent Red 175	0 %	-	31.12.2022
*ex 3206 49 70	30	Värvaine C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Black 12 sisaldus on vähemalt 50 % massist	0 %	-	31.12.2022
*ex 3207 40 85	40	Klaashelbed (CAS RN 65997-17-3): — paksusega 0,3–10 µm ning — pealstatud titaandioksiidi (CAS RN 13463-67-7) või raudoksiidiga (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19	25	Tetrafluoroetüleeni kopolümeer butüülatsetaadi lahuses lahusti sisaldusega	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 91	20	50 (± 2) massiprotsenti			
*ex 3208 90 19	65	Silikoonid, mis sisaldavad vähemalt 50 % massist ksüleeni ja kuni 25 % rani, kasutatakse pikaajaliste kirurgiliste implantaatide tootmiseks	0 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Atsenaftaleenkopolümeer etüüllaktaadi lahuses	0 %	-	31.12.2022
*ex 3215 11 00	10	Vedel trükivärv, mis koosneb vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmentide	0 %	-	31.12.2018
*ex 3215 19 00	10	isoparafiinidispersioonist, milles on kuni 13 % massist vinüülakrülaatkopolümeeri ja värvipigmente			

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3215 19 00	20	Trükivärv: — mis koosneb polüesterpolümeerist ning metüülpropüülketoonis (CAS RN 107-87-9) disperseeritud hõbeda (CAS RN 7440-22-4) ja hõbekloriidi (CAS RN 7783-90-6) dispersioonist, — mille tahke aine kogusisaldus on 55–57 massiprotsenti ja — mille tihedus on 1,40–1,60 g/cm ³ kasutamiseks elektrodide tootmisel ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022
*ex 3402 13 00	20	Pindaktiivne aine, mis sisaldab 1,4-dimetüül-1,4-bis(2-metüülpropüül)-2-butüün-1,4-diüületrit, oksiraaniga polümeeritud, metüüliga termineeritud	0 %	-	31.12.2022
*ex 3506 91 90	60	Kihtidevaheliste sidemete ajutise katkemise teel tahkest polümeerist D-limoneenis (CAS RN 5989-27-5) tekkinud suspensioon, milles on polümeeri 65–75 massiprotsenti	0 %	1	31.12.2022
*ex 3506 91 90	70	Kihtidevaheliste sidemete ajutise katkemise teel tahkest polümeerist tsüklopentanoonis (CAS RN 120-92-3) tekkinud suspensioon, milles on polümeeri kuni 10 massiprotsenti	0 %	1	31.12.2022
*ex 3603 00 90	10	Gaasigeneraatori süütur, mille maksimaalne pikkus on 20,34–25,25 mm ja selle kontakti pikkus on 6,68 mm (± 0,3 mm) – 6,9 mm (± 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3707 90 29	50	Kuivtindipulber või toonerisegu, mis koosneb järgmisest: — stüreeni-akrülaadi/butadieeni kopolümeer, — gaasitahm või orgaaniline pigment, — ning mis võib sisaldada polüolefiini või amorfset ränidioksiidi, kasutamiseks ilmutina faksiaparatuuride, arvutiprinterite ja koopiamasinat tindi-/toneripudelite või -kassettide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3801 90 00	20	Pigiga kaetud grafiitpulber, mille — osakeste keskmine suurus on 10,8–13,0 µm, — rauasisaldus on alla 40 ppm, — vasesisaldus on alla 5 ppm, — niklisisaldus on alla 5 ppm, — keskmine pindala (N ₂ atmosfäär) on 3,0–4,36 m ² /g ning — magnetiliste metall-lisandite sisaldus on alla 0,3 ppm	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3808 91 90	60	Spinetoraam (ISO) (CAS RN 935545-74-7), kahest spinosüünkomponendist (3'-etoksü-5,6-dihüdro-spinosüün J ja 3'-etoksü-spinosüün L) koosnev valmistis	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	30	Määrdeõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisid, koosnevad polüisobutüleen-asendatud fenoolide ning salitsüülhappe ja formaldehüüdi reaktsiooni saaduste kaltsiumsooladest, kasutatakse kontseentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	50	Määrdeõlilisandid, — põhinevad C 16-24-alküülbenseensulfonaatidel (CAS RN 70024-69-0), — sisaldavad mineraalõlisid, kasutatakse kontseentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	60	Määrdeõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisid, — põhinevad polüpropüleen-õl-asendatud benseensulfonaadi kaltsiumsooladel (CAS RN 75975-85-8), mille sisaldus on 25–35 massiprotsenti, — summaarne leelisarv (total base number, TBN) on 280–320, kasutatakse kontseentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3811 21 00	70	Määrdeõlilisandid, — sisaldavad polüisobutüleensuktsiiniimiidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenüülsuktsiinanhüdriidi (CAS RN 84605-20-9) reaktsiooni saadustest, — sisaldavad mineraalõlisid, — sisaldavad 0,05–0,25 massiprotsenti kloori, — summaarne leelisarv (total base number, TBN) on üle 20, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	85	Lisaained, — mis sisaldavad 20–45 massiprotsenti mineraalõlisid, — põhinevad hargahelaga dodetsüülfenoolsulfiidi kaltsiumisoolade segul, võivad olla karboniseeritud, kasutatakse määrdeõlide lisaainesegude valmistamiseks	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	20	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad bis(2-metüülpentaan-2-üül)ditiofosforhappe ning propüleenoksiidi, fosforoksiidi ja C12-14-alküülamiinide reaktsiooni saadustest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina määrdeõlide valmistamisel	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	30	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad butüül-tsikloheks-3-eenkarboksülaadi, väavli ja trifenüülfosfiti (CAS RN 93925-37-2) reaktsiooni saadustest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	40	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad 2-metüül-prop-1-eeni, väavelmonokloriidi ja naatriumsulfiidi (CAS RN 68511-50-2) reaktsiooni saadustest, kloorisisaldus 0,01–0,5 massiprotsenti, kasutatakse kontsentreeritud lisandina määrdeõlide valmistamisel	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3811 29 00	50	Määrdeõlilisandid, mis koosnevad <i>N,N</i> -di-C12–18-alküül-2-hüdroksüatsetamiidide (CAS RN 866259-61-2) segust, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 90 00	40	Polüisobutenüülsuktsiiniimiidi-põhise kvaternaarse ammoniumsoola lahus, sisaldab 20–29,9 massiprotsenti 2-etüülheksanooli	0 %	-	31.12.2022
*ex 3812 39 90	80	UV-stabilisaator, mis sisaldab: — takistatud amiini: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidiinüül)-1,6-heksaandiamiin, polümeer with 2,4- dikloro-6-(4-morfoliinüül)-1,3,5-triasiin (CAS RN 193098-40-7) ja — kas o-hüdroksüfenüültriasiin UV-valguse absorbeerijat või — keemiliselt modifitseeritud fenooliühendit	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 19 90	87	Katood, rullides, kasutamiseks tsink-õhk-akudes (nööpelemendid	0 %	-	31.12.2018
*ex 8506 90 00	10	kuuldeaparaatide jaoks) ⁽²⁾			
*ex 3815 90 90	16	Dimetüülaminopropüüluureal põhinev initsiaator	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	18	Oksüdatsioonikatalüsaator, mille toimeaine on di[mangaan(1+)]-1,2-bis(oktahüdro-4,7-dimetüül-1 <i>H</i> -1,4,7-triasoniin-1-üül- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etaandi- μ -okso- μ -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> ['])-di[kloriid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3) ja mida kasutatakse keemilise oksüdatsiooni või pleegitamise kiirendamiseks	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	22	Pulbriline katalüsaator, mis sisaldab 95 % (\pm 1 %) massist titaandioksiidi ja 5 % (\pm 1 %) ränidioksiidi	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	85	Katalüsaator, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), aromaatsete süsivesinike alküülimiseks, alküülaromaatsete süsivesinike ümberalküülimiseks või olefiinide oligomeerimiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3824 99 92	26	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 60–75 % rasket aromaatsset lakibensiini (naftat) (CAS RN 64742-94-5) — 15–25 % 4-(4-nitrofenüülase)-2,6-di-sec-butüül-fenooli (CAS RN 111850-24-9) ja — 10–15 % 2-sec-butüülfenooli (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	28	Vesilahus, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 10–42 massiprotsenti 2-(3-kloro-5-(trifluorometüül)püridiin-2-üül)etaanamiini (CAS RN 658066-44-5), — 10–25 massiprotsenti väävelhapet (CAS RN 7664-93-9) ja — 0,5–2,9 massiprotsenti metanooli (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	29	Valmistis, mille koostis massiprotsentides on järgmine: — 85–99 % butüül-2-tsüano-3-(4-hüdroksü-3-metoksüfenüül)akrülaadi polüetüleenglükoolietrit ja — 1–15 % polüoksüetüleen(20)sorbitaantrioleati	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	35	Valmistised, mis sisaldavad 1,3:2,4-bis-O-(4-metüülbensülideen)-D-glütsitooli vähemalt 92 massi %, kuid mitte üle 96,5 massi %, ning samuti karboksüülhapete derivaate ja alküülsulfaati	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Valmistised, mis sisaldavad vähemalt 47 massi % 1,3:2,4-bis-O-bensülideen-D-glütsitooli	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	47	Valmistis, mis sisaldab: — trioktüülfosfiinoksiidi (CAS RN 78-50-2), — dioktüülheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 31160-66-4), — oktüüldiheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 31160-64-2) ja — triheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3824 99 92	49	2,5,8,11-Tetrametüül-6-dodeküün-5,8-diooletoksülaadi baasil preparaat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	50	Alküülkarbonaatide baasil preparaat, mis sisaldab ka UV-absorbenti, kasutatakse prilliklaaside valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	80	Dietüleenglükooli, propüleenglükooli ja trietanoolamiini titanaatkompleksid (CAS RN 68784-48-5), mis on lahustatud dietüleenglükoolis (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	30	Pulbriline segu, mis sisaldab järgmisi aineid: — tsinkdiakrülaat (CAS RN 14643-87-9) – vähemalt 85 massiprotsenti, — 2,6-di-tert-butüül- α -dimetüülamino-p-kresool (CAS RN 88-27-7) – kuni 5 massiprotsenti ja — tsinkstearaat (CAS RN 557-05-1) – kuni 10 massiprotsenti	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 93	63	Muu kui pulbriline füsterooolide segu, mis sisaldab: — steroole vähemalt 75 % massist ja — stanooli kuni 25 % massist ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/steroollestrite tootmisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93 *ex 3824 99 96	83 85	Valmistis, mis sisaldab järgmist: — C,C'-asodi(formamiidi) (CASRN 123-77-3), — magneesiumoksiidi (CASRN 1309-48-4) ja — tsink bis(p-tolueen sulfinaati) (CASRN 24345-02-6), milles gaasi moodustumine C,C'-asodi(formamiidist) toimub 135 °C juures	0 %	-	31.12.2018

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3824 99 93	88	Fütosteroolide segu, mis on saadud puidust ja puidupõhistest õlidest (tallõli), pulbrina, mis sisaldab (massiprotsentides): — 60–80 % sitosteroole, — kuni 15 % kampesteroole, — kuni 5 % stigmasteroole ja — kuni 15 % beetasitostanoole	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	45	Liitiumnikkelkoobaltalumiiniumoksiidi pulber (CAS RN 177997-13-6): — mille osakeste läbimõõt on alla 10 µm, — mille puhtus on üle 98 massiprotsendi	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3824 99 96	50	Nikkelhüdroksiid, dopeeritud 12–18 massiprotsendi ulatuses tsinkhüdroksiidi ja koobalthüdroksiidiga, positiivsete akuelektroodide valmistamiseks	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	87	Plaatinaoksiid (CAS RN 12035-82-4) poorsel alumiiniumoksiidkandjal (CAS RN 1344-28-1), mis sisaldab — 0,1–1 massiprotsenti plaatina ja — 0,5–5 massiprotsenti etüülalumiiniumdikloriidi (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3903 90 90	15	Kopolümeer graanulite kujul, mis sisaldavad massist: — 78 (± 4 %) stireeni, — 9 (± 2 %) n-butüülakrülaati, — 11 (± 3 %) n-butüülmetakrülaati, — 1,5 (± 0,7 %) metakrüülhapet ja — vähemalt 0,01 %, kuid mitte üle 2,5 % polüolefiinvaha	0 %	-	31.12.2018
*ex 3904 69 80	85	Etüleeni ja klorotrifluoroetüleeni kopolümeer, võib olla modifitseeritud heksafluoroisobutüleeniga, pulbrina, võib sisaldada täiteaineid	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3905 30 00	10	Viskoosne valmistis, mis koosneb põhiliselt polü(vinüülalkoholist) (CAS RN 9002-89-5), orgaanilisest lahustist ja veest ning mida kasutatakse pooljuhtide tootmisel vahvlite kaitsekihina ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3905 91 00	40	Etüleeni ja vinüülalkoholi vesilahustuv kopolümeer (CAS RN 026221-27-2), mis sisaldab kuni 38 massiprotsenti etüleeni monomeerühikuid	0 %	-	31.12.2022
*ex 3906 90 90	27	Stearüülmetakrülaadi, isooktüülakrülaadi ja akrüülhappe kopolümeer, mis on lahustatud isopropüülpalmitaadis	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	20	Polütetrametüleenglükoolleeter massikeskmise molekulmassiga (Mw) 2 700 – 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	60	Polüpropüleenglükoolmonobutüüleeter (CAS RN 9003-13-8) leelisusega kuni 1 miljondik naatriumi	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 99	80	Isoamüülalkoholi polüoksütüleeneeter (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3907 30 00	60	Polüglütseroolpolüglütüsideeteraak (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	25	Kopolümeer, mis sisaldab vähemalt 72 massiprotsenti tereftaalhapet ja/või selle isomeere ning tsükloheksaandimetanooli	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	70	Polü(etüleentereftalaadi) ja tsükloheksaandimetanooli kopolümeer, mis sisaldab üle 10 % massist tsükloheksaandimetanooli	3.5 %	-	31.12.2019
*ex 3910 00 00	50	Silikoonipõhine rõhutundlik liim, sisaldab kopolü(dimetüülsiloksaan/difenüülsiloksaan)kummi ja lahustit	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 19	30	Etüleenimiini ja etüleenimiinditiokarbamaadi kopolümeer naatriumhüdrosiidi vesilahuses	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 99	53	1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni ja 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indeeni ning 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoreeni hüdrokeenitud polümeer (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3911 90 99	57	1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahüdرو-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoreeni hüdrogeenitud polümeer (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	40 43	Must polü(vinüülkloriid)kile: — mille läige on ASTM D2457-meetodil mõõdetuna üle 30 kraadi, — mis võib olla ühelt poolt kaetud polü(etüleenetereftalaadist) kaitsekilega ning teiselt poolt rõhutundliku liimiga, milles on kanalid, ja eraldatava kaitsekihiga	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	45 45	Tugevdatud polüetüleenvahtlint, mis on mõlemalt poolt kaetud rõhutundliku akrüüllimiga, milles on mikrokanalid, ja ühelt poolt kattekihiga ning mille kasutamispaksus on vähemalt 0,38 mm, kuid mitte üle 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	55 53	Akrüülvahtlint, kaetud ühelt poolt soojusele aktiveeruva liimiga või rõhutundliku akrüüllimiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüüllimi ja eemaldatava kilega, mille kleepuvus 90 ° nurga alt mõõdetuna on rohkem kui 25 N/cm (ASTMD 3330 meetodil määratuna)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 90 80	82	Peegeldav kile, mille koostisosad on: — polüuretaankiht, — mikroklaaskuulikeste kiht, — alumiiniumiga metalliseeritud kiht ja — liimikiht, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud eraldatava kaitsekihiga; — sellel võib olla polüvinüülkloriidkiht, — kiht, millel võib olla andmete võltsimise, muutmise, asendamise või reprodutseerimise vastane lasermärgistus või ametlik märke ettenähtud kasutamiskihti kohta	0 %	-	31.12.2020

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	Peegeldavast või hajutavast materjalist lehed rullides, — kaitseks ultraviolet- või infrapunasoojuskiirguse eest, aknale kinnitatavad, või — valguse ühtlaseks levikuks ja jaotuseks, ette nähtud LCD-moodulite jaoks	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 20 29	94	Kolmekihiline koekstrusioonkile, mille omadused on järgmised: — iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polüetüleeni segu, — sisaldab kuni 3 massiprotsenti muid polümeere, — võib sisaldada keskmises kihis titaandioksiidi, — üldpaksus kuni 70 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	60	Polü(etüleentereftalaat)kile: — mille paksus on kuni 20 µm, — mis on vähemalt ühelt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb polümeersest põhainest, milles on dispergeeritud ränidioksiidi või alumiiniumoksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 99 28	55	Termoplastiline polüuretaankile, pressitud, — ei ole iseklepuv, — 10 mm kihilised kiled kollase indeksiga 1,0 – 2,5 (määratud katsemeetodiga ASTM E 313-10), — 10 mm kihilised kiled valgusläbivusega kuni 87 % (määratud katsemeetodiga ASTM D 1003-11), — üldpaksusega 0,38 mm – 7,6 mm, — laiusega 99 cm – 305 cm, kasutamiseks lamineeritud kildumatu klaasi valmistamisel	0 %	-	31.12.2018

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3921 13 10	20	Avatud pooridega vahtpolüuretaanist rullid, — paksusega 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — pindtöödeldud, poorse adhesiooniaktivaatoriga, ning — polüesterkile ja tekstiilmaterjalikihi külge lamineeritud	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	60	Mitmekihiline poorne eralduskile: — millel on üks mikropooridega polüetüleenkile, mis on kahe mikropooridega polüpropüleenkile vahel, ja millel võib olla alumiiniumoksiidkiht mõlemal poolel, — mille laius on 65–170 mm, — mille üldpaksus on 0,01–0,03 mm — mille poorid on läbimõõduga 0,25–0,65	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 3921 19 00	70	Vahtpolütetrafluoroetüleenist (ePTFE) mikropoorsed membraanid rullides: — laiusega 1 600 – 1 730 mm ning — membraani paksusega 15–50 μ m, kasutatakse kahekomponentsete ePTFE membraanide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	80	Mikropoorne polüpropüleenist ühekihiline kile või mikropoorne polüpropüleenist, polüetüleenist ja polüpropüleenist kolmekihiline kile, igal kilel on järgmised omadused: — tootmissuunaga ristsuunaline (TD) kahanemine on null, — paksus 10–50 μ m, — laius 15–900 mm, — pikkus üle 200 m, kuid mitte üle 3 000 m ning — keskmine poori suurus on 0,02–0,1 μ m	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	Galvaanitud sise- või välisehisosad, mis koosnevad: — akrüülitriil-butadieen-stüreenist (ABS) koosnevast kopolümeerist, polükarbonaadiga segatud või segamata, — vase-, nikli- ja kroomikihtidest, kasutamiseks rubriikdesse 8701–8705 kuuluvate mootorsõidukite osade tootmisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 97	33	Akrülonitriilbutadieenstüreenist või polükarbonaadist karbid, karbi osad, silindrid, reguleerimiskettad, raamid, ümbrised ja muud osad; kasutatakse kaugjuhtimispultide tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	77	Silikoonist lahtisidestusrõngas sisediameetriga 15,4 mm (+0,0 mm/-0,1 mm), kasutatakse autode parkimisabi andursüsteemides	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4104 41 19	10	Pühvlinahk, laustetud, kroompargitud, sünteetiliselt järempargitud (enne kuivatamist), kuiv	0 %	-	31.12.2022
*ex 5407 10 00	10	Riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6-kiust ja koelõngad polüamiid-6,6-kiust, polüuretaankiust ning tereftaalhappe, p-fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleenamiini) kopolümeerist valmistatud kiust	0 %	-	31.12.2022
*ex 5603 12 90	50	Lausriie: — Pindtihedusega vähemalt 30 g/m ² , kuid mitte üle kui 60 g/m ² , — sisaldab polüpropüleen- või polüpropüleen- ja polüetüleenkiude, — trükiga kaetud või mitte: — ühel küljel on kogupinnast 65 % ulatuses 4 mm läbimõdduga ümmargused topid, mis koosnevad kinnitatud, pinnast kõrgematest seostamata kräsus kiududest, mis on sobivad väljapressitud haagimaterjali haakumiseks, ning ülejäänud 35 % pinnast on seostud, — ning teisel küljel on sile tekstureerimata pind, imikumähkmete jms hügieenitarvete valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 7009 10 00	50	Viimistlemata elektriliselt lülitatav isetumenev klaas mootorsõidukite tahavaatepeeglite jaoks: — varustatud plastmassist tagaplaadiga või mitte, — varustatud küttekehaga või mitte, — varustatud Blind Spot Module (BSM) ekraaniga või mitte	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 12 00	05	Heie joontihedusega 1980 – 2033 teksti, mis koosneb klaaskiududest	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 12 00	25	läbimõõduga 9 µm (± 0,5 µm)			
*ex 7019 19 10	15	S-klaasist lõng joontihedusega 33 teksti või sellest valmistatud mitmekordne lõng(± 13 %), mis on valmistatud klaasfilamentkiust läbimõõduga 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 19 10	50	Lõng joontihedusega 11 teksti (± 7,5 %) või sellest valmistatud mitmekordne lõng, klaasfilamentidest, v.a töödeldud filamendid, mille nominaalläbimõõt on 6 µm või 9 µm ja mis sisaldavad vähemalt 93 massiprotsenti ränidioksiidi	0 %	-	31.12.2022
*ex 7020 00 10	20	Optiliste elementide toore sulatatud ränidioksiidist: — paksusega 10–40 cm ja — massiga vähemalt 100 kg	0 %	-	31.12.2022
*ex 7315 11 90	10	Terasest rullpuks-ajamikett, mille väsimuspiir 7 000 p/min juures on vähemalt 2 kN, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 7601 20 20	10	Liitiumit sisaldavast alumiiniumisulamist slääbid ja ekstrudeerimistoorikud	0 %	-	31.12.2022
*ex 7608 20 20	30	Suruõhuseadis, mis võib sisaldada resonatorit ja mis koosneb vähemalt	0 %	-	31.12.2022
*ex 8708 91 99	40	järgmisest: — üks jäik alumiiniumtoru, millel võib olla kinnitusklamber, — üks painduv kummivoolik ja — üks metallsulgur, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks ⁽²⁾			

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8101 96 00	20	Volframtraat, — mis sisaldab vähemalt 99,95 % massist volframit ja — mille ristlõike maksimaalmõõt on kuni 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
*ex 8102 10 00	10	Molübdeenipulber — puhtusega vähemalt 99 % massist ja — osakeste suurusega 1,0–5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 8105 90 00	10	Koobaltisulamist vardad või traadid, mis sisaldavad massiprotsentides: — 35 % (± 2 %) koobaltit, — 25 % (± 1 %) niklit, — 19 % (± 1 %) kroomi ja — 7 % (± 2 %) rauda, mis vastavad materjalide spetsifikatsioonidele AMS 5842, mida kasutatakse kosmosetööstuses	0 %	-	31.12.2018
*ex 8108 20 00	55	Titaanisulamist valuplokk — kõrgusega vähemalt 17,8 cm, pikkusega vähemalt 180 cm ja laiusel vähemalt 48,3 cm, — massiga vähemalt 680 kg, mis sisaldab järgmisi legerivaid elemente: — 3–7 % massist alumiiniumi, — 1–5 % massist tina, — 3–5 % massist tsirkooniumi, — 4–8 % massist molübdeeni	0 %	-	31.12.2020

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8108 20 00	70	Titaanisulamist plaat — kõrgusega 20,3–23,3 cm, — pikkusega 246,1–289,6 cm, — laiusega 40,6–46,7 cm, — massiga 820–965 kg, mis sisaldab järgmisi legeerivaid elemente: — 5,2–6,2 % massist alumiiniumi, — 2,5–4,8 % massist vanaadiumi	0 %	-	31.12.2022
*ex 8108 90 30	15	Titaanisulamist vardad ja traadid, millel on järgmised omadused: — ühtlane silindrikujuline täisristlõige, — läbimõõt 0,8–5 mm, — sisaldab 0,3–0,7 % massist alumiiniumi, — sisaldab 0,3–0,6 % massist räni, — sisaldab 0,1–0,3 % massist niobiumi ning — sisaldab kuni 0,2 % massist rauda	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	45	Titaanist kül- või kuumvaltsitud lehed, ribad ja foolium: — paksusega 0,4–100 mm, — pikkusega kuni 14 m ja — laiusega kuni 4 m	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	55	Titaanisulamist plaadid, lehed, ribad ja foolium	0 %	-	31.12.2021
*ex 8108 90 60	30	Titaanist või titaanisulamist õmblusteta torud: — läbimõõduga 19–159 mm, — seina paksusega 0,4 mm – 8 mm ja — pikkusega kuni 18 m	0 %	kg	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8113 00 90	10	Alumiiniumränikarbiidist (AlSiC-9) kandeplaat elektrooniliste lülituste valmistamiseks	0 %	-	31.12.2022
*ex 8207 30 10	10	Komplekt konveier- ja/või tandempressimisseadmeid metall-lehtede külmvormimiseks, pressimiseks, venitamiseks, lõikamiseks, mulgustamiseks, painutamiseks, kaliibrimiseks, kantimiseks ja paindekohtade silendamiseks, kasutatakse mootorsõidukite raamiosade valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8407 33 20 *ex 8407 33 80 *ex 8407 90 80 *ex 8407 90 90	10 10 10 10	Sädesüütega sisepõlemis-kolbmootorid või rootormootorid silindrite töömahuga vähemalt 300 cm ³ ja võimsusega 6–20,0 kW, mis on ette nähtud järgmiste kaupade tootmiseks: — alamrubriigi 8433 11 51 istmega iseliikuvad muruniidukid ja alamrubriigi 8433 11 90 käsiajamiga muruniidukid, — alamrubriigi 8701 91 90 peamiselt muruniiduki ülesandega traktorid või — alamrubriigi 8433 20 10 neljataktilise 300 cm ³ silindrivõimsusega mootoriga niidukid — või alamrubriigi 8430 20 lumesahad ja lumepuhurid ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8408 90 43 *ex 8408 90 45 *ex 8408 90 47	40 30 50	Neljasilindriline neljataktiline vedelikjahutusega diiselmootor — silindri töömahuga kuni 3 850 cm ³ ja — nimivõimsusega 15–85 kW, kasutamiseks rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8409 91 00	40	Solenoidventiiliga kütusepihusti optimaalse pihustuse saavutamiseks põlemiskambris, kasutatakse mootorsõidukite sädesüütega sisepõlemis-kolbmootori valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 91 00 *ex 8409 99 00	50 55	Väljalaskekollektor koos turboülelaaduri turbiinikorpusega, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C ja — millel on turbiiniratta kinnitamiseks auk läbimõõduga 28–130 mm	0 %	p/st	31.12.2018

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8409 99 00	60	Sisselasketorustik õhu laskmiseks mootori silindritesse, mis sisaldab vähemalt: — seguklappi, — ülelaadimisrõhuandurit, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8409 99 00	70	Metallisulamist sisse- ja väljalaskeventiil, mille Rockwelli-kõvadus on HRC 20–50, kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 99 00	80	Kõrgsurvega õliprits mootori kolbide jahutamiseks ja määrimiseks: — avanemisrõhuga 1–3 baari, — sulgemisrõhuga üle 0,7 baari — ühesuunalise klapiga kasutatakse mootorsõidukite diiselmootorite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8411 99 00	20	Gaasiturbiini rattakujuline labadega komponent, mida kasutatakse turboülelaaduris ning — mis on valmistatud täppisvalu teel roostevabast sulamist, mis vastab standardile DIN G- NiCr13Al6MoNb või DIN G- NiCr13Al16MoNb või DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi või DIN G- NiCr12Al6MoNb või AMS AISI:686, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 100 °C, — mille läbimõõt on 28–180 mm, — mille kõrgus on 20–150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Turboülelaaduri turbiinikorpus, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 050 °C ja — millel on turbiiniratta kinnitamiseks auk läbimõõduga 28–130 mm	0 %	p/st	31.12.2021

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8414 80 22 *ex 8414 80 80	20 20	Õhu membraankompressor: — tootlikkusega 4,5–7 l/m, — sisendvõimsusega kuni 8,1 W, — ülerõhuga kuni 400 hPa (0,4 bar), kasutatakse autoistmete tootmiseks	0 %	-	31.12.2022
*ex 8415 90 00	55	Teisaldatav kuivatusfilter, valmistatud alumiiniumist kaarkeevituse teel, polüamiidist ja keraamiliste elementidega: — pikkusega 143–292 mm, — läbimõõduga 31–99 mm, — filtrielementide pikkusega kuni 0,2 mm ja paksusega kuni 0,06 mm ja — tahkete osakeste läbimõõduga kuni 0,06 mm, kasutatakse autode kliimaseadmetes	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8431 20 00	30	Veosilla koost, mis koosneb diferentsiaalset, reductoritest, koonussuurattast, veovõllidest, rattarummudest, piduritest ja paigaldushoobadest, kasutatakse rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 69	60	Külmutusainete vastassuunavoo vahetamiseks ettenähtud neljakäiguline ventiil, milles on: — solenoid abiventil — messingist ventiilikere, sealhulgas ventiili sulgur ja vaskliitmikud maksimaalse töö rõhuga kuni 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Kuullaagrid: — siseläbimõõduga vähemalt 3 mm, — välisläbimõõduga kuni 100 mm, — laiusega kuni 40 mm, — võivad olla varustatud tolmukaitsega, kasutatakse mootorite rihmülekanedega rooliajamite, elektriliste võimendiga roolisüsteemide, rooliseadmete või rooliseadme kuulkravisõlmede valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Turboülelaadurites kasutatav laagrikorpus, — mis on valmistatud standardi DIN EN 1561 kohaselt täppisvalu teel roostevabast metallisulamist, — milles on õlikambrid, — milles ei ole laagreid, — mille läbimõõt on 50–250 mm, — mille kõrgus on 40–150 mm, — veekambrite ja liitmikega või ilma nendeta	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 40 90	20	Hüdrostaatiline ülekanne: — mõõtmetega (ilma võllita) kuni 154 mm × 115 mm × 108 mm, — massiga kuni 3,3 kg, — sisendvõlli suurima pöörlemiskiirusega 2 700 – 3 200 p/min, — väljundvõlli pöördemomendiga kuni 10,4 Nm, — väljundvõlli pöörlemiskiirusega kuni 930 p/min, kui sisendkiirus on 2 800 p/min, ning — töötemperatuuriga –5 °C või rohkem, kuid mitte üle +40 °C, kasutatakse rubriigi 8433 11 90 käsiajamiga muruniidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8483 40 90	30	Hüdrostaatiline ülekanne: — aeglustusega 20,63:1 – 22,68:1, — sisendkiirusega vähemalt 1 800 p/min laaditud olekus ja mitte üle 3 000 p/min laadimata olekus, — pideva väljundpöördemomendiga 142–156 Nm, — pulseeriva väljundpöördemomendiga 264–291 Nm, — völikrae läbimõõduga 19,02–19,06 mm, — ventilaatori tiivikuga või ilma või rihmarattaga, millele on integreeritud ventilaatori tiivik, või ilma selleta, kasutatakse alamrubriigi 8433 11 51 istmega iseliikuvate muruniidukite ja alamrubriigi 8701 91 90 selliste traktorite valmistamisel, mille peamine funktsioon on muru niitmine ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 10 99	60	Alalisvoolumootor — rootori kiirusega 3 500 – 5 000 pööret minutis täidetud ja kuni 6 500 pööret minutis täitmata fritteri korral, — toitepingega 100 – 240 V, kasutatakse elektrifritterite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 20 00	30	Universaalsed alalis- ja vahelduvvoolumootorid — nimivõimsusega 1,2 kW, — toitepingega 230 V ja — mootorpiduriga, — monteeritakse reduktori külge, millel on väljundvõll ning mis on paigaldatud plastist korpusesse, kasutatakse muruniidukite tiivikute elektriajamina ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8501 31 00	25	Harjadeta alalisvoolumootor, mille: — välisläbimõõt on 80–100 mm, — toitepinge on 12 V, — võimsus 20 °C juures on 300–750 W, — pöördemoment 20 °C juures on 2,00–7,00 Nm, — mille nimikiirus 20 °C juures 600–3100 pööret minutis, — mis võib olla varustatud selüüntüüpi või Halli efektil põhineva rootori asendianduriga, mida kasutatakse autode võimendiga roolimehhanismides	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 31 00	75	Harjadeta alalisvoolumootori komplekt, mis koosneb mootorist ja jõuülekandest: — Halli efektil põhinevate asendianduritega elektroonilise juhtplokiaga, — sisendpingega 9–16 V, — mootori välisläbimõõduga 70–80 mm, — mootori väljundvõimsusega 350–550 W, — maksimaalse väljundpöördemomendiga 50–52 Nm, — maksimaalse väljundpöörlemiskiirusega 280–300 p/min, — koaksiaalsete välimiste soontega hammasvõllidega välisläbimõõduga 20 mm (+/- 1 mm), 17 hambaga ja hammaste pikkusega vähemalt 25 mm (+/- 1 mm) ning — soonte põhjapinnal mõõdetud soontevahega 119 mm (± 1 mm), kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	Autotööstuses kasutusvalmis harjadeta püsiergutusega alalisvoolumootor: — ettenähtud pöörlemiskiirusega kuni 4 100 p/min, — väljundvõimsusega 400 W – 1,3 kW (12 V juures), — ääriku läbimõõduga 90–150 mm, — pikkusega kuni 200 mm, mõõdetuna võlli algusest kuni välisservani, — korpuse pikkusega kuni 160 mm, mõõdetuna äärikust kuni välisservani, — kuni kaheosalise (põhikorpus koos elektriliste detailide ning äärega, millesse on puuritud 2–6 auku) survevalualumiiniumist korpusega koos tihendiga (rõngastihendiga uure ning määre), — üksik-T-kujuliste hammastega staatori ja 12/8 topoloogiaga ühepooliliste mähiste ning — pindmiste magnetitega	0 %	-	31.12.2020
*ex 8501 62 00	30	Kütuseelementide süsteem — koosneb vähemalt fosforhappe kütuseelementidest, — gaasi ja vee eraldumist võimaldavas kestas, — püsivaks kohtkindlaks toiteallikaks	0 %	-	31.12.2022
*ex 8503 00 99	40	Kütuseelementide membraan, kuni 150 cm laiuse rulli või fooliumina, mida kasutatakse eranditult rubriigi 8501 alla kuuluvate kütuseelementide puhul	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 31 80	40	Voolutrafod — võimsusega kuni 1 kVA, — ilma pistikute või kaabliteta, kasutatakse dekodeerimise ja televiisorite valmistamiseks (aparaadi sees) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

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

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8504 40 82	50	Alaldi: — sisendvahelduvpingega 100–240 V sagedusel 50–60 Hz, — kahe väljundalalispingega 9–12 V ja 396–420 V — ühenduspesadeta väljundjuhtmetega ja — plastümbrises mõõtudega 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5mm) x 38mm (±1 mm), kasutatakse intensiivse impulssvalguse toodete valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 50 95	50	Solenoidmähis järgmiste omadustega: — voolu tarbimine kuni 6 W, — isolatsiooni takistus üle 100 megaoomi ja — südamikava läbimõõt 11,4–11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	50	Spetsiaalselt vormitud latid, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsिमagnetitena kasutamiseks ning mis sisaldavad neodüümi, rauda ja boori ja mille mõõtmed on järgmised: — pikkus 15 mm või rohkem, kuid mitte üle 52 mm — laius 5 mm või rohkem, kuid mitte üle 42 mm, kasutatakse tööstuslike servomootorite tootmisel	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	60	Neodüümi, raua ja boori sulamist valmistatud rõngad, torud, puksid või muhvid, mille — läbimõõt on kuni 45 mm, — kõrgus on kuni 45 mm, kasutatakse püsिमagnetite valmistamisel pärast magnetiseerimist	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8505 19 90	50	Paagutatud ferriidist ristkülikukujulise prisma kujuline toode, millest saab pärast magnetiseerimist püsimagnet: — võib olla kaldlihvitud servadega — pikkusega 27–32 mm ($\pm 0,15$ mm), — laiussega 8,5–9,5 mm (+0,05 mm / –0,09 mm), — paksusega 5,5–5,8 mm (+0/–0,2 mm), — massiga 6,1–8,3 g	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	25	Liitium-ioonakudes kasutatavad ristkülikukujulised moodulid: — laiussega 352,5mm (± 1 mm) või 367,1mm (± 1 mm), — sügavusega 300mm (± 2 mm) või 272,6mm (± 1 mm), — kõrgusega 268,9mm ($\pm 1,4$ mm) või 229,5mm (± 1 mm), — massiga 45,9kg või 46,3kg, — nimirežiimiga 75Ah ja — nimipingega 60V	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	50	Liitium-ioon elektriakude patareide paigaldamiseks ettenähtud moodulid — pikkusega 298 mm või rohkem, kuid mitte üle 408 mm, — laiussega 33,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 209 mm, — kõrgusega 138 mm või rohkem, kuid mitte üle 228 mm, — kaaluga 3,6 kg või rohkem, kuid mitte üle 17 kg, — võimsusega 458 Wh või rohkem, kuid mitte üle 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8507 60 00	53	Korduvlaetavate liitium-ioon-elektriakude patareid: — pikkus 1203–1297 mm, — laius 282–772 mm, — kõrgus 792–839 mm, — mass 253–293 kg, — energiamahutavus 22–26 kWh, — koosnevad 24 või 48 moodulist	0 %	-	31.12.2022
*ex 8511 30 00	55	Süütepool — pikkusega 50–200 mm, — töötemperatuuriga –40 kuni 140 °C ja — pingega 9–16 V, — võib olla ühenduskaabliga, kasutatakse mootorsõidukite mootorite valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8516 90 00	70	Siseanum: — avaustega külgedel ja keskel, — lõõmutatud alumiiniumist, — keraamilise kattega, kuumakindlusega üle 200 °C, kasutatakse elektrifritterite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8518 29 95	30	Valjuhääldid, mille omadused on järgmised: — näivtakistus 3 - 16 oomi, — nimivõimsus 2 - 20 W, — plasttoendiga või ilma ja — pistikutega elektrijuhtmega või ilma, kasutatakse televiisorite ja videomonitoride, samuti kodus kasutatavate meelelahutussüsteemide valmistamiseks	0 %	-	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8526 91 20	30	Hädaabikõne süsteemi juhtplokk, mis sisaldab mobiiltelefoni ja GPS-moodulit, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	Moodulid, mis sisaldavad vähemalt pooljuhtkiipe — pikslite adresseerimiseks vajalike juhtsignaalide tekitamiseks või — pikslite aktiveerimiseks	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8529 90 92	70	Ristkülikukujuline kinnitus- ja katteraam: — räni ja magneesiumi sisaldavast alumiiniumsulamist, — pikkusega 500 mm või rohkem, kuid mitte üle 2 200 mm, — laiusega 300 mm või rohkem, kuid mitte üle 1 500 mm, mida kasutatakse televiisorite tootmiseks	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	51	SCART-pistik plastik- või metallkorpuses, 21 jalaga kahes reas, kasutatakse rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	88	Secure Digital'i (SD), CompactFlash'i, „Smart Card'i” ja ühisliidesmoodulite (kaartide) pistikupesad ja liidesed, sellist tüüpi, mida kasutatakse trükkplaatidele jootmiseks, elektriseadmete ja vooluringide ühendamiseks ning selliste elektrilülituste lülitamiseks ja kaitsmiseks, millele rakendatakse pinget kuni 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 90 95	40	Neetkontaktid — vasest — kaetud hõbeda ja nikli sulamiga (AgNi10) või hõbedaga, sisaldavad tinaoksiidi ja indiumoksiidi kokku 11,2 (± 1,0) massiprotsenti, — kattekihi paksusega 0,3 mm (– 0/+ 0,015 mm), — võivad olla kullatud	0 %	p/st	31.12.2020

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8537 10 91	70	Programmeeritav mälucontroller pingele kuni 1 000 V, kasutatakse sisepeõlemismootori tööks ja/või mitmesuguste sisepeõlemismootoriga töötavate ajamite töös, sisaldab vähemalt: — trükkplaati aktiivsete ja passiivsete komponentidega, — alumiiniumkorpust ning — mitut pistmikku	0 %	-	31.12.2022
*ex 8544 20 00	30	Antenni ühenduskaabel raadiosignaali (AM/FM) ülekandmiseks, võib üle kanda ka GPS-signaali, ja mis sisaldab järgmist: — koaksiaalkaabel, — vähemalt kaks pistmikku ja — vähemalt 3 plastikklemmi armatuurlaua külge kinnitamiseks, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate kaupade valmistamisel	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00	35	Juhtmekomplekt: — tööpingega 12 V, — teibiga isoleeritud või kurrulise plastkattega ümbritsetud, — vähemalt 16 traadiga, kõik otsad peavad olema tinatatud või pistikühendustega, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	Kahe soonega pikenduskaabel kahe pistikühendusega, sisaldab vähemalt järgmist: — kummist kaitsekrae, — metallist kinnitusklamber, kasutatakse gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamisel kiirussensorite ühendamiseks	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Lõpuni kasutatud elektrilised liitiumioon- või nikkel-metallhüdriid-akud	0 %	-	31.12.2018

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8708 40 20	30	Automaatkäigukast hüdraulilise pöördemomendi muunduriga: — vähemalt kaheksa käiguga, — mootori pöördemomendiga vähemalt 300 Nm ja — risti- või pikipaigutusega kasutatakse rubriigi 8703 mootorsõidukite valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	Käigukasti koost ühe või kahe sisendi ja vähemalt kolme väljundiga, valualumiiniumist korpuses, mõõtmetega (koos võllidega) kuni 455 mm (laius) x 462 mm (kõrgus), 680 mm (pikkus), mis on varustatud vähemalt järgmisega: — üks välimiste hammastega väljundvõll, — käiguasendit näitav pöördlüliti, — võimalusega kinnitada diferentsiaal, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97	40 30 70 80	Valualumiiniumkestas ning ühe sisendi ja kahe väljundiga käigukast (ülekanne), mille üldmõõtmed on 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm), ja mis koosneb vähemalt järgmistest osadest: — kaks ühes kambris ja mõlemas suunas töötavat ühesuunalist elektromagnetilist sidurit, — 22 hambaga hammasvõlliga lõppev sisendvõll välisläbimõõduga 24 mm (± 1 mm), — koaksiaalne väljundpuks siseläbimõõduga 22–30 mm, mille otsas on 22–28 hambaga hammasvõll, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Mehaaniline tsentrifugaalsidur, kasutamiseks sujuvalt muutuva ülekandearvuga (CVT) käigukastis kuivas keskkonnas koos elastomeerse rihmaga ja mis on varustatud: — elementidega, mille abil aktiveeritakse sidur teatud kindlal pöörlemiskiirusel ja tekitatakse (sel viisil) tsentrifugaaljõud, — võlliga, mille tipukoonuse nurk on 5–6 kraadi, — kolme raskusega ja — ühe survevedruga, kasutatakse maastikusõidukite või bagide valmistamiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 99 97	85	Galvaanitud sise- ja välisosad, mis koosnevad: — akrüülnitriil-butadieen-stüreenist (ABS) koosnevast kopolümeerist, polükarbonaadiga segatud või segamata, — vase-, nikli- ja kroomikihtidest, kasutamiseks rubriikidesse 8701–8705 kuuluvate mootorsõidukite osade tootmisel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9001 20 00	10	Materjal (võib olla rullis), mis koosneb polariseerivast kilest, mida ühelt või mõlemalt poolt toetab läbipaistev materjal, võib olla liimikihiga, on ühelt või mõlemalt poolt kaetud eemaldatava kaitsekilega	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40 40	Lõikamata korrigeerivad plastläätсед, viimistletud mõlemalt küljelt, mida tuleb edasi pinnata, värvida, mille servad tuleb töödelda ning mis tuleb paigaldada, või millele tehakse muu oluline töötlus, kasutatakse korrigeerivate prillide valmistamisel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 90 00	25	Kokku monteerimata optilised elemendid, mis on valmistatud infrapuna läbilaskvast vormitud kalkogeenklaasist, või infrapuna läbilaskva kalkogeenklaasi ja muu läätsematerjali kombinatsioonist	0 %	-	31.12.2018

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
*ex 9002 11 00	20	Objektiivid — mõõtmetega kuni 80 mm x 55 mm x 50 mm, — resolutsiooniga 160 rida/mm või rohkem ning — suumifaktoriga 18, kasutatakse visualisaatorite või liikuva pildi kaamerate tootmiseks	0 %	-	31.12.2022
*ex 9002 11 00	40	Objektiivid — mõõtmetega kuni 125 mm x 65 mm x 65 mm, — resolutsiooniga 125 rida/mm või rohkem ning — suumifaktoriga 16, kasutatakse visualisaatorite või liikuva pildi kaamerate tootmiseks	0 %	-	31.12.2018
*ex 9002 11 00	85	Läätsekoost, mille — horisontaalse vaatevälja ulatus on 50–200 kraadi, — fookuskaugus on 1,16–5,45 mm, — suhtelise ava ulatus on F/2,0 kuni F/2,6 ja — läbimõõdu vahemik on 5–18,5 mm, kasutatakse CMOS autokaamerate tootmiseks ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 9002 90 00	40	Kokku monteerimata läätsed, mis on valmistatud infrapuna läbilaskvast kalkogeenklaasist, või infrapuna läbilaskva kalkogeenklaasi ja muu läätsematerjali kombinatsioonist	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9032 89 00	40	Digitaalne ventiiliregulaator vedelike ja gaaside kontrollimiseks	0 %	p/st	31.12.2022

CN kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Ühepoolse tollimaksu määr	Täiendav mõõtühik	Kohustusliku läbivaatamise kuupäev
(2)		Tollimaksude kohaldamine peatatakse kooskõlas eesmärgipärase kasutamise tollijärelevalvega vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. oktoobri 2013. aasta määruse (EL) nr 952/2013 (millega kehtestatakse liidu tolliseadustik) artiklile 254 (EÜT L 269, 10.10.2013, lk 1).			
(3)		Peatatakse ainult väärtuselise tollimaksu kohaldamine. Koguselist tollimaksu kohaldatakse jätkuvalt.			
(4)		Käesoleva tollitariifi peatamisega hõlmatud kaupade impordi järelevalve kehtestatakse kooskõlas komisjoni 24. novembri 2015. aasta rakendusmääruse (EL) 2015/2447 artiklitega 55 ja 56, millega nähakse ette Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 952/2013 (millega kehtestatakse liidu tolliseadustik) teatavate sätete üksikasjalikud rakenduseeskirjad (ELT L 343, 29.12.2015, lk 558).			
*		Uus meede või muudetud tingimustega meede.			