



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 20. joulukuuta 2017
(OR. en)

15659/17

Toimielinten välinen asia:
2017/0331 (NLE)

UD 303

SÄÄDÖKSET JA MUUT VÄLINEET

Asia:	NEUVOSTON ASETUS tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1387/2013 muuttamisesta
-------	--

NEUVOSTON ASETUS (EU) 2017/...,

annettu ... päivänä ...kuuta ...,

**tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien
yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetun
asetuksen (EU) N:o 1387/2013 muuttamisesta**

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen ja erityisesti sen 31 artiklan,

ottaa huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Unionin tuotanto ei riitä kattamaan unionin tuotannonalan tarpeita sellaisten 67 tuotteen osalta, joita ei luetella neuvoston asetuksen (EU) N:o 1387/2013¹ liitteessä. Sen vuoksi on unionin edun mukaista suspendoida kyseisten tuotteiden yhteisen tullitariffin autonomiset tullit.
- (2) Asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä lueteltujen yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspensioita koskevia edellytyksiä on tarpeen muuttaa 49 tuotteen osalta teknisen tuotekehityksen ja markkinoiden suhdannekehityksen huomioon ottamiseksi. Tiettyjä tuoteluokituksia on muutettu, jotta tuotannonala voisi täysimääräisesti hyötyä voimassa olevista suspensioista. Lisäksi asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liite olisi saatettava ajan tasalle, jotta tekstiä voitaisiin yhdenmukaistaa tai selkiyttää joiltain osin. Muuttuneet edellytykset johtuvat tavaran kuvauksen, luokittelun, tullien määrän tai tietyn käyttötarkoituksen muuttumisesta.
- (3) Asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä säädetty pakollisen uudelleentarkastelun päättämispäivämäärä olisi tarkistettava 188 suspension osalta.
- (4) Asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä luetellaan 92 tuotetta, joihin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspensio ei ole enää unionin edun mukaista. Näiden tuotteiden suspensiot olisi sen vuoksi poistettava kyseisestä liitteestä.

¹ Neuvoston asetus (EU) N:o 1387/2013, annettu 17 päivänä joulukuuta 2013, tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta ja asetuksen (EU) N:o 1344/2011 kumoamisesta (EUVL L 354, 28.12.2013, s. 201).

- (5) Selkeyden vuoksi tällä asetuksella muutettavien tai käyttöön otettavien suspensioiden kohdalle olisi merkittävä asteriski, kun taas sellaisten suspensioiden kohdalta olisi asteriski poistettava, joita ei muuteta tällä asetuksella.
- (6) Asetus (EU) N:o 1387/2013 olisi sen vuoksi muutettava vastaavasti.
- (7) Jotta yksipuolisten suspensioiden järjestelmän soveltaminen ei keskeytyisi ja jotta noudatettaisiin yksipuolisista tullisuspensioista ja autonomisista tariffikiintiöistä annetussa komission tiedonannossa¹ vahvistettuja suuntaviivoja, tässä asetuksessa säädettyjä asianomaisten tuotteiden kiintiöitä koskevia muutoksia on noudatettava 1 päivästä tammikuuta 2018. Tämän asetuksen olisi sen vuoksi tultava voimaan kiireellisesti,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

¹ EUVL C 363, 13.12.2011, s. 6.

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liite seuraavasti:

- 1) poistetaan taulukosta tuoterivit, joiden CN- ja Taric-koodit ovat tämän asetuksen liitteessä I;
- 2) poistetaan taulukosta kaikki asteriskit ja loppualaviite "* Uusi toimenpide tai toimenpide, jota koskevia edellytyksiä on muutettu.";
- 3) lisätään taulukkoon tämän asetuksen liitteessä II luetellut tuoterivit kyseisen taulukon ensimmäisessä sarakkeessa olevien CN-koodien mukaisessa järjestyksessä.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan sitä päivää seuraavana päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2018.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

LIITE I

Kumotaan asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä olevassa taulukossa seuraavilla CN- ja Taric-koodeilla yksilöityjen tuotteiden suspensioita koskevat rivit:

CN-koodi	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-koodi	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-koodi	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-koodi	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-koodi	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-koodi	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-koodi	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-koodi	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-koodi	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

LIITE II

Lisätään asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä olevaan taulukkoon seuraavat rivit mainitun liitteen ensimmäisessä sarakkeessa olevien CN-koodien mukaisessa järjestyksessä:

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*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	Palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitettut: — alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarboksyylirasvahapot, — nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit, — alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut, — alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaata tai sekoitettua, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut, — alanimikkeen 3823 11 00 steariinihappo, — nimikkeen 3401 tavarat, tai — nimikkeen 2915 erittäin puhtaata rasvahapot ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	Keittämällä valmistettu mangososeetiviste: — <i>Mangifera</i> spp. -suvun hedelmistä, — sokeripitoisuus enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	Keittämällä valmistettu papaijasoseetiviste: — <i>Carica</i> spp. -lajia, — sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	7,8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	Keittämällä valmistettu guavasosetiiviste: — <i>Psidium</i> spp. -lajia, — sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
*ex 2008 93 91	20	Makeutetut kuivatut karpalot, jotka on tarkoitettu elintarvikejalostusteollisuuden tuotteiden valmistusta, mutta ei pakkaamista varten ⁽⁴⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Suolavedessä olevat ryöpätyt <i>Karakishmish</i> -suvun viininlehdet, — joiden suolapitoisuus on yli 6 painoprosenttia, — joiden happoisuus on vähintään 0,1 mutta enintään 1,4 painoprosenttia sitruunahappomonohydraattina ilmaistuna, ja — myös jos niissä on natriumbentsoaattia enintään 2 000 mg/kg CODEX STAN 192-1995 -standardin mukaisesti, riisillä täytettyjen viininlehtikääryleiden valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 2106 90 92	50	Kaseiiniproteiinihydrolysaatti, jossa on — vähintään 20 mutta enintään 70 painoprosenttia vapaita aminohappoja, ja — peptoneja, joista yli 90 painoprosentin molekyylipaino on enintään 2 000 Da	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Telluuri (CAS RN 13494-80-9), jonka puhtausaste on vähintään 99,99 mutta enintään 99,999 painoprosenttia ICP-analyysillä mitattujen metallisten epäpuhtauksien perusteella	0 %	-	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Litiummetalli (CAS RN 7439-93-2), puhtausaste vähintään 98,8 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
*ex 2811 22 00	15	Amorfinen piidioksidi (CAS RN 60676-86-0), — jauheena — puhtausaste vähintään 99,0 painoprosenttia — raekokomediaani vähintään 0,7 mutta enintään 2,1 µm — 70 % hiukkasista ovat sellaisia, että niiden läpimitta on enintään 3 µm	0 %	-	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2811 29 90	10	Telluuriidioksidi (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2816 40 00	10	Bariumhydroksidi (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2823 00 00	10	Titaanidioksidi (CAS RN 13463-67-7) — puhtausaste vähintään 99,9 painoprosenttia — keskimääräinen raekoko vähintään 0,7 mutta enintään 2,1 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 10 00	10	Hydroksyyliammoniumkloridi (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 60 00	10	Zirkoniumdioksidi (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfiittimonohydraatti (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2837 20 00	20	Ammoniumrauta(III)heksasyanoferraatti (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilikaatti (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 50 00	10	Kaliumdikromaatti (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 80 00	10	Diammoniumvolframaatti (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 90 30	10	Kaliummetavanadaatti (CAS RN 13769-43-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2841 90 85	10	Litiumkoboltti(III)oksidi (CAS RN 12190-79-3), kobolttipitoisuus vähintään 59 prosenttia	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	30	Titaaninitridi (CAS RN 25583-20-4) , hiukkaskoko enintään 250 nm	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	60	Disilaani (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 19	20	5-Bromipent-1-eeni (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
*2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoriprop-1-eeni (2,3,3,3-tetrafluoripropeeni) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoriprop-1-eeni (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoripropeeni) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-Heksafluoributa-1,3-dieeni (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2903 89 80	50	Kloorisyklopentaani (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Oktafluorisyklobutaani (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2904 99 00	40	4-Klooribentseenisulfonyylikloridi (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	70	Titaanitetrabutanolaatti (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	80	Titaanitetraisopropoksidi (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	20	Butaani-1,2-dioli (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	40	Dekaani-1,10-dioli (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2906 29 00	30	2-Fenyylietanoli (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2908 99 00	40	4,5-Dihydroksinaftaleeni-2,7-disulfonihappo (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 29 00	35	Kanelialdehydi (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Isobutyrylibentsaldehydi (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 49 00	20	4-Hydroksibentsaldehydi (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	20	Heptan-2-oni (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	30	3-Metyylibutanoni (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	40	Pentan-2-oni (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	30	Bentsofenoni (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	70	Bentsiili (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	80	4'-Metyyliasetofenoni (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroksibentsofenoni (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenyliasetofenoni (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluoribentsofenoni (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 60 19	10	Etylibutyaatti (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetyylibutyryylikloridi (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinylioksietoksi) etyyliakrylaatti (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2916 13 00	30	Sinkkimonometakrylaatti, jauheena (CAS RN 63451-47-8), myös jos se sisältää enintään 17 painoprosenttia valmistuksessa syntyviä epäpuhtauksia	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butyylibentsoehappo (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Tolueenikarboksyylihappo (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorofenyli)etikkahappo (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 19 10	20	Dietyylimalonaatti (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 29 00	35	Propyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 30 00	50	Etyylasetoasetaatti (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	15	Etyyli 2,3-epoksi-3-fenylibutyaatti (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	27	Etyyli-3-etoksi-3-propionaatti (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	15	Fosforihapokkeen 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)-6,6'-dimetyyli[1,1'-bifenyyli]-2,2'-diyyli tetra-1-nafalenyyliesteri (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	50	Fosetyyli-alumiini (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 29 00	60	Fosetyyli-natrium (CAS RN 39148-16-8), vesiliuoksena, joka sisältää vähintään 35, mutta enintään 45 painoprosenttia fosetyyli-natriumia, torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyyli-5-nitrofenyylimetyylikarbonaatti (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
*2921 13 00		2-(<i>N,N</i> -Dietyyliamino)etyylikloridihydrokloridi (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetyylioktyyliamiini – booritrikloridi (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 30 99	40	Syklopropyyliamiini (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroaniliini (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metyylianiiliini (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloroaniliini-6-sulfonihappo (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 43 00	80	6-Kloori- α,α -trifluori- <i>m</i> -toluidiini (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2921 45 00	60	1-Naftyyliminiini (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 45 00	70	8-Aminonafhtaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklooribentsidiiniidihydrokloridi (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenyyliheksaani-2,5-diamiiniidihydrokloridi (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 19 00	20	2- (2-Metoksifenoksi) etyyliminiiniidihydrokloridi (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobentsoehappo (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	60	Etyyli-4-dimetyyliminobentsoaatti (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	75	L-alaniini-isopropyliesteriidihydrokloridi (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 50 00	15	3,5-Dijodityroniini (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	25	Isobutyylideeniidiurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	80	Tetrabutyliurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonyyli)fennyli]bentsamidi (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	86	Antraniiliamidi (CAS RN 88-68-6), puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisoinidoli-1,3-dioni (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenyleeni)dimaleimidi (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dikloorifennyli)atso]-3-hydroksi-2-naftoehappo (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	20	Butyyli-isosyanaatti (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	55	2,5 (ja 2,6)-Bis(isosyanaattimetyyli)bisyklo[2.2.1]heptaani (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isosyanaattimetyyli)bentseeni (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 20 00	10	Prosulfokarbi (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	65	Pentaerytritolitetrakis(3-merkaptopropionaatti) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	68	Kletodiimi (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	08	Natriumdi-isobutyyliditiofosfinaatti (CAS RN 13360-78-6) vesiliuoksessa	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	25	(Z)Prop-1-en-1-ylfosfonihappo (CAS RN 25838-06-6)	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen- tarkastelun päivämäärä
*ex 2931 90 00	20	Ferroseeni (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dikloori-1,6-dideoksi- β -D-fruktofuranosyyli-4-kloori-4 deoksi- α -D-galaktopyranosidi (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -Amino- γ -butyrolaktonihydrobromidi (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	50	L-Laktidi (CAS RN 4511-42-6) tai D-Laktidi (CAS RN 13076-17-0) tai dilaktidi (CAS RN 95-96-5)	0 %	t	31.12.2022
*ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluoribentso [d] [1,3] dioksoli-5-yyli) syklopropanikarboksylihappo (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metyylibentsylideeni)-D-glusitoli (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-metyyli-5-okso-1H-pyratsol-1-yyli)bentseenisulfonihappo (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 29 90	80	Imatsaliili (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	12	2,3-Diklooripyridiini (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metyyli-3-(trifluorimetyyli)-1H-pyratsol-1-yyli]asetyyli]piperidiini-4-karbotioamidi (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	57	Tert-butyli 3-(6-amino-3-metyylipyridiini-2-yyli)bentsoaatti (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 10	30	Etyyli 4-okso-1,4-dihydroksikinoliini-3-karboksylaatti (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 90	25	Klokintosettimeksyyli (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 59 95	77	3-(Trifluorometyyli-(5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyratsiinihydrokloridi (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 79 00	30	5-Vinyyli-2-pyrrolidoni (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-bentsimidatsol-2-oni (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bromimetyyli)bifenyl-2-yyli]-1-trityyli-1H-tetratsoli (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	46	(S)-indoliini-2-karboksylihappo (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2933 99 80	47	Pakloputrasoli (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	51	Dikvattidibromidi (ISO) (CAS RN 85-00-7) vesiliuoksena, rikkakasvien torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenyyliatiatsol-5-yyli-metyyli-karbonaatti (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	25	(S)-Etyyli-2-(3-((2-isopropyyliatiatsol-4-yyli)metyyli)-3-metyyliureido)-4-morfolinobutanoaattioksaatti (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	(2-Isopropyyliatiatsol-4-yyli)-N-metyylimetanamiinidihydrokloridi (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarbi-isopropyyli (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 20 80	40	1,2-Bentsisotiatsoli-3(2H)-oni (Benziothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 30 90	10	2-Metyylitiofenotiatsiini (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	37	4-Propaani-2-yyli-morfoliini (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	52	Epoksikonatsoli (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	54	2-bentsyyli-2-dimetyyliamino-4'-morfolinobutyrofenoni (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorifenyyli)-4,5-dihydro-1,2-oksatsol-3-yyli]etanoni (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Amino-8-okso-3-(1-propenyli)-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt-2-ene-2-karboksylihappo (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimeteeniamidi-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2934 99 90	74	2-Isopropyylioksiantoni (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Bentsyyli-N,N-dimetyyliatsiridiini-1-sulfonamidi (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2938 90 90	30	Rebaudiosidi A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2938 90 90	40	Puhdistettu stevioliglykosidi, jossa rebaudiosidi M:n (CAS RN 1220616-44-3) pitoisuus on vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia, alkoholittomien juomien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 11 00	35	Väri C.I Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I Disperse Yellow 232 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 11 00	45	Dispersiovärivalmiste, joka sisältää seuraavia värejä: — C.I. Disperse Orange 61 tai disperse Orange 288 — C.I. Disperse Blue 291:1 — C.I. Disperse Violet 93:1 — myös jos ne sisältävät väriä C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
*ex 3204 13 00	30	Väri C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Blue 7 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 13 00	40	Väri C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 tai CAS RN 8004-87-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Violet 1 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 15 00	80	Väri C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Vat Blue 1 vähintään 94 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	26	Väri C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Orange 13 vähintään 80 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	75	Väri C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Orange 5 vähintään 80 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	80	Väri C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 207 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	85	Väri C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 61 vähintään 35 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3204 17 00	88	Väri C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 tai CAS RN 101357-19-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Violet 3 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 19 00	16	Väri C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Yellow 133 vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 19 00	84	Väri C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Blue 67 vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 90 00	20	Valmisteet, jotka perustuvat väriin C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) maaöljytisissä, jotka ovat vetykäsitteltyjä kevyitä nafteneja (CAS RN 64742-53-6), ja joissa on vähintään 40 mutta enintään 60 painoprosenttia väriä C.I. Solvent Red 175	0 %	-	31.12.2022
*ex 3206 49 70	30	Väri C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Black 12 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
*ex 3207 40 85	40	Lasihiutaleet (CAS RN 65997-17-3): — joiden paksuus on vähintään 0,3 µm mutta enintään 10 µm, ja — jotka on päällystetty titaanidioksidilla (CAS RN 13463-67-7) tai rautaoksidilla (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19 *ex 3208 90 91	25 20	Tetrafluorieteenin kopolymeeri butyyliasetaattiliuoksessa, liuottimen pitoisuus 50 (± 2) painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19	65	Silikonit, joissa on vähintään 50 painoprosenttia ksyleeniä ja enintään 25 painoprosenttia piidioksidia ja jollaiset on tarkoitettu pitkäkestoisten kirurgisten implanttien valmistukseen	0 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Asenaftaleenikopolymeeri etyyliilaktaattiliuoksessa	0 %	-	31.12.2022
*ex 3215 11 00 *ex 3215 19 00	10 10	Nestemäinen painomuste, joka koostuu vinyliakrylaattikopolymeerin ja väripigmenttien isoparafiinidispersiosta, jossa on enintään 13 painoprosenttia vinyliakrylaattikopolymeeria ja väripigmenttejä3811 21 00	0 %	-	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3215 19 00	20	Painoväri: — joka koostuu polyesteripolymeerista sekä hopean (CAS RN 7440-22-4) ja metyyliipropyliketonissa (CAS RN 107-87-9) olevan hopeakloridin (CAS RN 7783-90-6) dispersiosta — jonka kiinteän aineen kokonaispitoisuus on vähintään 55 mutta enintään 57 painoprosenttia, ja — jonka ominaispaino on vähintään 1,40 mutta enintään 1,60 g/cm ³ , elektrodien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022
*ex 3402 13 00	20	Pinta-aktiivinen aine, joka sisältää 1,4-dimetyyli-1,4-bis(2-metyyliipropyli)-2-butyyni-1,4-diyylietteriä, polymerisoitu oksiraanilla, metyyliiryhmään päättyvä	0 %	-	31.12.2022
*ex 3506 91 90	60	Väliaikaisen puolijohdekiekon liitännän liima-aine, kiinteän polymeerin suspensiona D-limoneenissa (CAS RN 5989-27-5), polymeeripitoisuus yli 65 mutta enintään 75 painoprosenttia	0 %	1	31.12.2022
*ex 3506 91 90	70	Väliaikaisen puolijohdekiekon liitännän irrotinaine, kiinteän polymeerin suspensiona syklopentanonissa (CAS RN 120-92-3), polymeeripitoisuus enintään 10 painoprosenttia	0 %	1	31.12.2022
*ex 3603 00 90	10	Kaasugeneraattoreiden sytyttimet, joiden suurin kokonaispituus on vähintään 20,34 mm mutta enintään 25,25 mm ja kärjen pituus vähintään 6,68 mm (± 0,3 mm) mutta enintään 6,9 mm (± 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3707 90 29	50	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu: — stryreeniakrylaatti- / butadieenikopolymeereista, — joko kimröökistä tai orgaanisesta pigmentistä, — myös jos se sisältää polyolefiinia tai amorista piidioksidia, ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden) tai tietokonekirjoittimien ja kopiokoneiden mustejauhe- tai väriainepullojen ja -kasettien valmistuksessa ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3801 90 00	20	Pikipinnoitettu grafiittipohjainen jauhe, jonka — hiukkasten keskimääräinen koko on vähintään 10,8 mutta enintään 13,0 µm — rautapitoisuus on vähemmän kuin 40 ppm — kuparipitoisuus on vähemmän kuin 5 ppm — nikkelpitoisuus on vähemmän kuin 5 ppm — keskimääräinen pinta-ala (typpi-ilmakehä) vähintään 3,0 m²/g mutta enintään 4,36 m²/g, ja — magneettisen metallin epäpuhtaudet ovat vähemmän kuin 0,3 ppm	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3808 91 90	60	Spinetorami (ISO) (CAS RN 935545-74-7), kahdesta spinosynkomponentista (3'-etoksi-5,6-dihydrospinosyn J) ja (3'-etoksi- spinosyn L) valmistettu	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	30	Kivennäisöljyjä sisältävät voiteluöljyjen lisäaineet, polyisobutyleenisubstioidun fenolin, salisyylihapon ja formaldehydin reaktiotuotteiden kalsiumsuoloista koostuvat, konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	50	Voiteluöljyjen lisäaineet — kalsium-C16-24-alkyylibentseenisulfonaatteihin pohjautuvat (CAS RN 70024-69-0) — kivennäisöljyjä sisältävät konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	60	Kivennäisöljyjä sisältävät voiteluöljyjen lisäaineet, — kalsiumpolypropylenyylisubstituoituun bentseenisulfonaattiin , jonka pitoisuus on vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia, pohjautuvat (CAS RN 75975-85-8) — kokonaisemäsluku vähintään 280 mutta enintään 320 konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3811 21 00	70	Voiteluöljyjen lisäaineet, — polyeteenipolyaminien ja polyisobutenyylisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobutyleenisukkiini-imidia sisältävät (CAS RN 84605-20-9) — kivennäisöljyjä sisältävät — kloriinipitoisuus vähintään 0,05 mutta enintään 0,25 painoprosenttia — kokonaisemäsluku yli 20 konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	85	Lisäaineet, — joissa on yli 20, mutta enintään 45 painoprosenttia kivennäisöljyjä — jotka pohjautuvat haarautuneen dodekyylifenolin sulfidikalsiumsuolojen seokseen, myös hiilihapolliseen ja jollaisia käytetään voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	20	Voiteluöljyjen lisäaineet, bis(2-metyylipentan-2-yyli)ditiofosforihapon, propyleenioksidin, fosforioksidin ja aminien, joiden alkyyliketjun pituus on 12-14 hiiliatomia, reaktiotuotteista koostuvat, konsentroiduksi lisäaineeksi voiteluöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	30	Voiteluöljyjen lisäaineet, butyyli-sykloheks-3-eenikarboksilaatin, rikin ja trifenyylifosfiitin reaktiotuotteista koostuvat (CAS RN 93925-37-2), konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	40	Voiteluöljyjen lisäaineet, 2-metyyli-prop-1-eenin, rikkimonokloridin ja natriumsulfidin reaktiotuotteista koostuvat (CAS RN68511-50-2), klooripitoisuus vähintään 0,01 mutta enintään 0,5 painoprosenttia, konsentroiduksi lisäaineeksi voiteluöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3811 29 00	50	Voiteluöljyjen lisäaineet, <i>N,N</i> -dialkyyli-2-hydroksiasetamidien, joiden alkyyliketjun pituus on 12-18 hiiliatomia, seoksesta koostuvat (CAS RN 866259-61-2), konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 90 00	40	Polyisobutylenyylisukkiini-imidiin pohjautuvan kvaternaarisen ammoniumsuolan liuos, vähintään 20 mutta enintään 29,9 painoprosenttia 2-etyyliheksanolia sisältävä	0 %	-	31.12.2022
*ex 3812 39 90	80	UV-stabilaattori, joka sisältää: — estynyttä aminiä: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin polymeeriä ja 2,4- dikloori-6-(4-morfolinyyliä)-1,3,5-triatsiinia (CAS RN 193098-40-7) ja — joko O-hydroksifenyyliatriatsiinia UV-valoa absorboivana tai — kemiallisesti muunnettuja fenolihdisteitä	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 19 90 *ex 8506 90 00	87 10	Katodi, rullina, ilmasinkkinappiparistoihin (kuulolaitteiden paristoihin) tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	16	Dimetyyliaminopropyliureaan perustuva reaktion käynnistäjä (initiaattori)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	18	Hapettamiskatalyytti, jonka vaikuttava aine on di[manganeesi (1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyyli-1 <i>H</i> -1,4,7-triatsoniini-1-yyli- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etaani-di- <i>μ</i> -okso- <i>μ</i> -(etanaatti- <i>kO</i> , <i>kO'</i>)-, di[kloridi(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), kemiallisen hapettamisen tai valkaisemisen kiihdyttämiseen tarkoitettu	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	22	Katalyytti jauheena, jossa on 95 (± 1) painoprosenttia titaanidioksidia ja 5 (± 1) painoprosenttia piidioksidia	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	85	Alumiinisilikaattiin (zeoliitti) perustuva katalyytti, aromaattisten hiilivetyjen alkylointiin, alkyliaromaattisten hiilivetyjen transalkylointiin tai olefiinien oligomerisaatioon tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3824 99 92	26	Valmiste, joka sisältää — vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia raskasta aromaattista liuotinbensiiniä (CAS RN 64742-94-5) — vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia 4-(4-nitrofenyyliatso)-2,6-di-sek-butyylifenolia (CAS RN 111850-24-9), ja — vähintään 10 mutta enintään 15 painoprosenttia 2-sek-butyylifenolia (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	28	Vesiliuos, jossa on — vähintään 10 mutta enintään 42 painoprosenttia 2-(3-kloori-5-(trifluorimetyyli)pyridin-2-yyli)etanamiinia (CAS RN 658066-44-5) — vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia rikkihappoa (CAS RN 7664-93-9) ja — vähintään 0,5 mutta enintään 2,9 painoprosenttia metanolia (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	29	Valmiste, joka sisältää — vähintään 85 mutta enintään 99 painoprosenttia butyyli-2-syaani-3-(4-hydroksi-3-metoksifenyyli)akrylaatin polyetyleeniglykolieetteriä, ja — vähintään 1 mutta enintään 15 painoprosenttia polyoksietyleni(20)sorbitaanitrioleaattia	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	35	Valmisteet, joissa on vähintään 92 mutta enintään 96,5 painoprosenttia 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -(4-metyylibentsylideeni)- <i>D</i> -glusitolia ja jotka sisältävät myös karboksyylihapon johdannaisia ja alkyylisulfaattia	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Valmisteet, joissa on vähintään 47 painoprosenttia 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -bentsylideeni- <i>D</i> -glusitolia	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	47	Valmiste, jossa on — trioktyylifosfiinioksidia (CAS RN 78-50-2), — dioktyyliheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-66-4), — oktyylidiheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-64-2), ja — triheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3824 99 92	49	Valmiste, joka pohjautuu 2,5,8,11-tetrametyyli-6-dodekyyni-5,8-diolietoksyylaattiin (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	50	Alkyylikarbonaattipohjainen valmiste, joka sisältää myös UV-säteitä absorboivaa ainetta, silmälasilinssien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	80	Dietyleeniglykolipropyleeniglykolitrietanoliamiinititanaattikompleksit (CAS RN 68784-48-5), liuotettuna dietyleeniglykoliin (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	30	Jauhesekoitus, jossa on — vähintään 85 painoprosenttia sinkkidiakrylaattia (CAS RN 14643-87-9) — enintään 5 painoprosenttia 2,6-di- <i>tert</i> -butyyli-alfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS RN 88-27-7), ja — enintään 10 painoprosenttia sinkkistearaattia (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 93	63	Fytosterolien seos, muussa muodossa kuin jauheena, joka sisältää: — vähintään 75 painoprosenttia steroleja — enintään 25 painoprosenttia stanoleja, stanolien/sterolien tai stanoli-/steroliestereiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93 *ex 3824 99 96	83 85	Valmiste, joka sisältää: — C,C'-atsodi(formamidia) (CAS RN 123-77-3) — magnesiumoksidia (CAS RN 1309-48-4) ja — sinkki bis(p-tolueenisulfinaatti) (CAS RN 24345-02-6), jolloin kaasunmuodostus C,C'-atsodi(formamidista) tapahtuu 135 °C:ssa	0 %	-	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3824 99 93	88	Fytosterolien seos puusta ja puupohjaisista öljyistä (mäntyöljystä), jauheena, ja joka sisältää: — vähintään 60, mutta enintään 80 painoprosenttia sitosteroleja — enintään 15 painoprosenttia kampesteroleja — enintään 5 painoprosenttia stigmasteroleja, ja — enintään 15 painoprosenttia betasitostanoleja	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	45	Litiumnikkelikobolttialumiinioksidijauhe (CAS RN 177997-13-6), jonka: — hiukkaskoko on vähemmän kuin 10 µm, — puhtausaste on enemmän kuin 98 painoprosenttia	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3824 99 96	50	Nikkelihydroksidi, sinkki- ja kobolttihydroksidilla seostettu siten, että niiden pitoisuus on vähintään 12 mutta enintään 18 painoprosenttia, ja jollaista käytetään positiivisten elektrodien tuottamisessa akkuja varten	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	87	Platinaoksidi (CAS RN 12035-82-4), kiinnitettynä huokoiseen alumiinioksidikantaja-aineeseen (CAS RN 1344-28-1) ja joka sisältää: — vähintään 0,1 painoprosenttia mutta enintään yhden painoprosentin platinaa ja — vähintään 0,5 mutta enintään 5 painoprosenttia etyyli-alumiinidikloridia (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3903 90 90	15	Kopolymeeri rakeina, joka sisältää — 78 ± 4 painoprosenttia styreeniä — 9 ± 2 painoprosenttia n-butyliakrylaattia — 11 ± 3 prosenttia n-butyylimetakrylaattia — 1,5 ± 0,7 painoprosenttia metakrylihappoa ja — vähintään 0,01 mutta enintään 2,5 painoprosenttia polyolefiinivahaa	0 %	-	31.12.2018
*ex 3904 69 80	85	Eteenin ja klooritrifluorieteenin kopolymeeri jauheena, myös heksafluori-isobutyleenilla modifioitu, myös täyteaineita sisältävä	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3905 30 00	10	Viskoosinen valmiste, joka koostuu pääasiallisesti poly(vinyylialkoholista) (CAS RN 9002-89-5), orgaanisesta liuottimesta ja vedestä, puolijohteiden valmistamisen aikana piikiekkojen suojapäällysteenä käytettäväksi tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3905 91 00	40	Eteenin ja vinyylialkoholien vesiliukoinen kopolymeeri (CAS RN 26221-27-2), jossa on enintään 38 painoprosenttia eteenimonomeeriyksikköä	0 %	-	31.12.2022
*ex 3906 90 90	27	Stearyylietakrylaatin, iso-oktyyliakrylaatin ja akryylihaponkopolymeeri, isopropyylipalmitaattiin liuotettu	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	20	Polytetrametyleenieetteriglykoli, jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on vähintään 2 700 mutta enintään 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	60	Polypropyleeniglysolimonobutyylieetteri (CAS RN 9003-13-8), jonka emäksisyys on enintään 1 ppm natriumia	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 99	80	Isoamyylialkoholipolyoksietyleenieetteri (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3907 30 00	60	Polyglyserolipolyglysidyylietterihartsit (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	25	Kopolymeeri, vähintään 72 painoprosenttia tereftalaattihappoa ja/tai sen isomeerejä ja sykloheksaanidimetanolia sisältävä	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	70	Poly(etyleenitereftalaatin) ja sykloheksaanidimetanolin kopolymeeri, joka sisältää vähintään 10 painoprosenttia sykloheksaanidimetanolia	3,5 %	-	31.12.2019
*ex 3910 00 00	50	Silikonipohjainen puristusherkkä liima liuotimessa, kopoly(dimetyylisiloksaani/difenyylisiloksaani)kumia sisältävä	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 19	30	Eteeni-imiinin ja eteeni-imiiniditiokarbamaatin kopolymeeri, natriumhydroksidin vesiliuoksessa	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 99	53	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahydro-1,4:5,8-dimetääninaftaleenin sekä 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-1H-indeenin ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metaani-1H-fluoreenin hydrattu polymeeri (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3911 90 99	57	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenin ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metaani-1H-fluoreenin hydratty polymeeri (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	40 43	Musta poly(vinyylidikloridi)kalvo: — jonka kiilto on enemmän kuin 30 astetta ASTM D 2457 -menetelmän avulla määriteltynä — myös kalvo, joka on peitetty yhdeltä puolelta poly(eteenitereftalaatti)suojakalvolla ja toiselta puolelta puristusherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	45 45	Vahvistettu polyeteenivaahdotteippi, päällystetty molemmin puolin mikrokanavaisella puristusherkällä akryyliliimalla ja toiselta puolelta suojakalvolla, käyttöpaksuus vähintään 0,38 mm mutta enintään 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	55 53	Akryylivaahdotteippi, päällystetty toiselta puolelta lämpöaktivoituvalla liimalla tai puristusherkällä akryyliliimalla ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliliimalla ja irrotettavalla kalvolla, tarttuvuus 90 ° kulmassa enemmän kuin 25 N/cm (ASTM D 3330-menetelmällä määritettynä)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 90 80	82	Heijastava kalvo, joka koostuu — polyuretaanikerroksesta — lasisia mikrohelmiä sisältävästä kerroksesta — metallidusta alumiinikerroksesta, ja — liimakerroksesta, jonka toinen puoli tai molemmat puolet on peitetty irrotettavalla kalvolla — myös jos siinä on poly(vinyylidikloridi)kerros — kerroksesta, myös jos se sisältää turvapainatuksia tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallisen merkin aiotusta käyttötarkoituksesta	0 %	-	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	Heijastin- tai diffuusorilevyt, rullina, — ultraviolett- tai infrapunasäteiltä suojaavat, ikkunoihin kiinnitettäväksi tarkoitetut, tai — tasaisesti valoa läpäisevät ja jakavat, LCD-moduuleihin tarkoitetut	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 20 29	94	Koekstrudoitu kolmikerroksinen kalvo, — jonka jokainen kerros sisältää polypropeenin ja polyeteenin sekoitusta — jossa on enintään 3 painoprosenttia muita polymeerejä, — myös jos sen ydinkerros sisältää titaanidioksidia — jonka kokonaispaksuus on enintään 70 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	60	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo — jonka paksuus on enintään 20µm, — joka on ainakin yhdeltä puolelta päällystetty kaasueristekerroksella, jossa on enintään 2µm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii tai alumiinioksidi on levitetty	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 99 28	55	Puristettu lämpömuovautuva polyuretaanikalvo: — ei itsekiinnittyvä, — keltaisuusindeksi vähintään 1,0 mutta enintään 2,5 10 mm pinotuille kalvoille (siten kuin se on määritelty testimenetelmässä ASTM E 313-10), — valonläpäisy enemmän kuin 87 % 10 mm pinotuille kalvoille (siten kuin se on määritelty testimenetelmässä ASTM D 1003-11), — kokonaispaksuus vähintään 0,38 mm mutta enintään 7,6 mm, — leveys vähintään 99 cm mutta enintään 305 cm, jollaisia käytetään laminoidun varmuuslasin valmistuksessa	0 %	-	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3921 13 10	20	Avokennoiset polyuretaanivaahtorullat: — paksuus 2,29 mm ($\pm$ 0,25 mm), — pintakäsitelty huokoisella tartunta-aineella ja — laminoitu polyesterikalvoon ja tekstiiliainekerrokseen	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	60	Monihuokoinen monikerroksinen erotinkalvo — jossa on yksi mikrohuokoinen polyeteenikerros, joka on kahden mikrohuokoisen polypropyleenikerroksen välissä, myös jos se on päällystetty alumiinioksidilla molemmiin puolin — jonka leveys on vähintään 65 mutta enintään 170 mm — jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,01 mutta enintään 0,03 mm — jonka huokoisuus on vähintään 0,25 mutta enintään 0,65	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 3921 19 00	70	Mikrohuukoiset kalvot laajennetusta polytetrafluorieteenistä, rullina, joiden — leveys on vähintään 1 600 mm mutta enintään 1 730 mm, ja — kalvon paksuus on vähintään 15 μ m mutta enintään 50 μ m kaksikomponenttisen polytetrafluorieteenikalvon valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	80	Mikrohuokoinen yksikerroksinen polypropeenikalvo tai mikrohuokoinen kolmikerroksinen polypropeeni-, polyetylenei- ja polypropeenikalvo, joista kunkin kalvon — kutistuminen poikkisuunnassa on nolla — kokonaispaksuus on vähintään 10 μ m mutta enintään 50 μ m — leveys on vähintään 15 mm mutta enintään 900 mm — pituus on suurempi kuin 200 m mutta enintään 3000 m, ja — keskimääräinen huokoskoko on 0,02–0,1 μ m	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	Sähköpinnoitetut koristeelliset sisä- tai ulko-osat, joissa on — akryyliniiriili-butadieeni-styreeni-(ABS)-kopolymeeri, myös polykarbonaatin kanssa sekoitettu — kupari-, nikkeli- ja kromikerroksia, nimikkeiden 8701–8705 ajoneuvojen osien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 97	33	Akryyliniiriilibutadieenistyyreenistä tai polykarbonaatista valmistetut kotelot, koteloiden osat, lieriöt, säätöpyörät, kehykset, kannet ja muut osat, jollaisia käytetään kaukosäädinten valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	77	Silikonista oleva irrotusrenkas, jonka sisäläpimitta on 15,4 mm (+0,0 mm / -0,1 mm), jollaisia käytetään autojen pysäköintitutka-anturijärjestelmissä	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4104 41 19	10	Puhvelinnahka, halkaistu, kromiparkittu, synteettisesti jälkiparkittu (crust-käsitelty), kuiva	0 %	-	31.12.2022
*ex 5407 10 00	10	Kangas, jossa loimi koostuu polyamidi-6,6:ta olevasta filamenttilangasta ja kude polyamidi-6,6:ta, polyuretaania sekä tereftaalihapon, <i>p</i> -fenyleenidiamiinin ja 3,4'-oksibis(fenyleenidiamiinin) kopolymeeriä olevasta filamenttilangasta	0 %	-	31.12.2022
*ex 5603 12 90	50	Kuitukangas: — paino vähintään 30 g/m ² , mutta enintään 60 g/m ² — sisältää polypropeeni- tai polypropeeni-polyeteenikuituja — painettu tai painamaton, jossa: — toisella puolella 65 %:ssa kokonaispinta-alasta pyöreitä halkaisijaltaan 4 mm nystyjä, jotka koostuvat koholla olevista alustaan kiinnitetyistä kiharoista bondaamattomista kuiduista ja jotka soveltuvat yhteenkiinnitettäväksi ruiskuvalettujen tarrakiinnitysmateriaalien kanssa, ja loput 35 % pinta-alasta bondattua, — ja toisella puolella sileä kuvioimaton pinta vauvanvaippojen ja niiden kaltaisten hygieniatavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 7009 10 00	50	Viimeistelemätön itsehimmentyvä sähkökromilasi moottoriajoneuvojen taustapeilejä varten: — myös muovisella taustalevyllä varustettu, — myös lämmityselementillä varustettu, — myös kuolleen kulman eliminoivalla Blind Spot Module (BSM) -näytöllä varustettu	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 12 00	05	Jatkuvakuituinen kiertämätön lanka (rovings), 1980 – 2033 texiä, valmistettu jatkuvan kehruun	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 12 00	25	lasifilamenteista, joiden läpimitta on 9 µm (±0,5µm)			
*ex 7019 19 10	15	S-lasilanka, joka on 33 texiä tai kerrannainen, joka on 33 texiä (± 13 %), valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden kuitujen läpimitta on 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 19 10	50	Lanka, 11 texiä tai sen kerrannainen (± 7,5 %), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joissa on vähintään 93 painoprosenttia piidioksidia ja joiden nimellishalkaisija on 6–9 µm, ei kuitenkaan käsitellyt	0 %	-	31.12.2022
*ex 7020 00 10	20	Sulatettua silikonidioksidia olevien optisten elementtien raaka-aine, jonka — paksuus on vähintään 10 mutta enintään 40 cm, ja — paino on vähintään 100 kg	0 %	-	31.12.2022
*ex 7315 11 90	10	Rullan tapainen terästä oleva jakoketju, jonka väsymisraja on 2 kN moottorin kierrosluvun ollessa vähintään 7 000 kierrosta minuutissa, moottoriajoneuvojen moottorien valmistuksessa käytettäväksi tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 7601 20 20	10	Litiumia sisältävät alumiiniseoslaatat ja -aihiot	0 %	-	31.12.2022
*ex 7608 20 20	30	Paineilmaa syöttävä kokoonpano, myös resonaattorilla varustettu, jossa on ainakin	0 %	-	31.12.2022
*ex 8708 91 99	40	— yksi kiinteä alumiiniputki, myös kiinnitystelineellä varustettu — yksi taipuisa kumiletku, ja — yksi metallikiinnike 87 ryhmän tavaroiden valmistuksen tarkoitettu ⁽²⁾			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8101 96 00	20	Volframilanka — jossa on vähintään 99,95 painoprosenttia volframia, ja — jonka poikkileikkauksen suurin läpimitta on enintään 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
*ex 8102 10 00	10	Molybdeenijauhe, jonka — puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, ja — hiukkaskoko on vähintään 1,0 µm mutta enintään 5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 8105 90 00	10	Kobolttiseoksesta valmistut tangot ja langat, jotka sisältävät — 35 (± 2) painoprosenttia kobolttia, — 25 (± 1) painoprosenttia nikkeliä, — 19 (± 1) painoprosenttia kromia ja — 7 (± 2) painoprosenttia rautaa, materiaalieritelmän AMS 5842 vaatimusten mukaiset, jollaisia käytetään avaruusteollisuudessa	0 %	-	31.12.2018
*ex 8108 20 00	55	Titaaniseoksesta valmistettu harkko, jonka — korkeus on vähintään 17,8 cm, pituus vähintään 180 cm ja leveys vähintään 48,3 cm — paino on vähintään 680 kg seoksessa on — vähintään 3 mutta enintään 7 painoprosenttia alumiinia — vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia tinaa — vähintään 3 mutta enintään 5 painoprosenttia zirkoniumia — vähintään 4 mutta enintään 8 painoprosenttia molybdeeniä	0 %	-	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8108 20 00	70	Titaaniseoksesta valmistettu laatta, jonka — korkeus on vähintään 20,3 cm mutta enintään 23,3 cm — pituus on vähintään 246,1 cm mutta enintään 289,6 cm — leveys on vähintään 40,6 cm mutta enintään 46,7 cm — paino on vähintään 820 kg mutta enintään 965 kg, seoksessa on — vähintään 5,2 mutta enintään 6,2 painoprosenttia alumiinia — vähintään 2,5 mutta enintään 4,8 painoprosenttia vanadiinia	0 %	-	31.12.2022
*ex 8108 90 30	15	Titaaniseoksesta valmistetut tangot ja langat, joiden — samanlainen täyteinen poikkileikkaus on muodoltaan lieriö — läpimitta on vähintään 0,8 mutta enintään 5 mm — alumiinipitoisuus vähintään 0,3 mutta enintään 0,7 painoprosenttia — piipitoisuus vähintään 0,3 mutta enintään 0,6 painoprosenttia — niobiumpitoisuus vähintään 0,1 mutta enintään 0,3 painoprosenttia, ja — rautapitoisuus enintään 0,2 painoprosenttia	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	45	Seostamattomasta titaanista valmistetut kylmä- tai kuumavalssatut laatat, levyt ja kaistaleet, joiden — paksuus on vähintään 0,4 mutta enintään 100 mm — pituus on enintään 14 m, ja — leveys on enintään 4 m	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	55	Titaaniseoksesta valmistetut laatat, levyt, kaistaleet ja kalvot	0 %	-	31.12.2021
*ex 8108 90 60	30	Titaanista tai titaaniseoksesta valmistetut saumattomat putket, joiden — läpimitta on vähintään 19 mutta enintään 159 mm — seinämän paksuus on vähintään 0,4 mutta enintään 8 mm, ja — enimmäispituus on 18 m	0 %	kg	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8113 00 90	10	Alumiinihioksidista (AlSiC-9) valmistettu kantolevy, elektronisiin piireihin tarkoitettu	0 %	-	31.12.2022
*ex 8207 30 10	10	Siirto- ja/tai rinnakkaispuristintyökalujen sarja metallilevyjen kylmämuovausta, painamista, vetämistä, leikkaamista, kierteittämistä, taivuttamista, kalibrointia, reunoittamista ja kuristamista varten, moottoriajoneuvojen rungon osien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8407 33 20	10	Kipinäsytytteiset iskumäntä- tai kiertomäntämoottorit, iskutilavuus vähintään 300 cm ³ ja teho	0 %	-	31.12.2022
*ex 8407 33 80	10	vähintään 6 kW, mutta enintään 20,0 kW, seuraavien tavaroiden valmistukseen tarkoitettut:			
*ex 8407 90 80	10	— alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvat ajoleikkurit ja alanimikkeen 8433 11 90 käsikäyttöiset			
*ex 8407 90 90	10	ruohonleikkukoneet — alanimikkeen 8701 91 90 traktorit, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkureina — alanimikkeen 8433 20 10 iskutilavuudeltaan vähintään 300 cm ³ nelitahtimoottorilla varustetut niittokoneet tai — alanimikkeen 8430 20 lumiaurat ja lumilingot ⁽²⁾			
*ex 8408 90 43	40	Nelisylinterinen, nelitahtinen nestejäähdytteinen puristussytytysmoottori, jonka	0 %	-	31.12.2022
*ex 8408 90 45	30	— iskutilavuus on enintään 3 850 cm ³ , ja			
*ex 8408 90 47	50	— nimellisteho on vähintään 15 kW mutta enintään 85 kW, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾			
*ex 8409 91 00	40	Solenoidiventtiilillä varustettu polttoaineensuihkutin atomisoinnin optimoimiseksi moottorin palotilassa, moottoriajoneuvojen kipinäsytytteisten mäntämoottoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 91 00	50	Pakosarja, jossa on turboahdinten turbiinin pesä	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8409 99 00	55	— jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C ja — jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon halkaisija on vähintään 28 mutta enintään 130 mm			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8409 99 00	60	Moottorin sylintereihin ilmaa syöttävä imusarja, jossa on ainakin — kuristin — ahtopaineanturi moottoriajoneuvojen puristusytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8409 99 00	70	Metalliseoksesta valmistettu imu- ja pakoventtiili, jonka Rockwell-kovuus on vähintään HRC 20 mutta enintään HRC 50, moottoriajoneuvojen puristusytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 99 00	80	Moottorin männän jäähdytykseen ja voiteluun tarkoitettu korkeapaineinen öljysuihku — jonka avautumispaine on vähintään 1 mutta enintään 3 baaria — jonka sulkeutumispaine on enemmän kuin 0,7 baaria — johon käytetään yksisuuntaista venttiiliä moottoriajoneuvojen puristusytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8411 99 00	20	Kaasuturbiinin siipipyörä, jollaista käytetään turboahtimissa, ja — joka on valmistettu standardin DIN G- NiCr13Al6MoNb tai DIN G- NiCr13Al16MoNb tai DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi tai DIN G- NiCr12Al6MoNb tai AMS AISI:686 mukaisesta tarkkuusvaletusta nikkelseoksesta — jonka lämmönkestävyys on enintään 1 100°C — jonka läpimitta on vähintään 28 mutta enintään 180 mm, ja — jonka korkeus on vähintään 20 mutta enintään 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Turboahdinten turbiinin pesä — jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C ja — jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon halkaisija on vähintään 28 mutta enintään 130 mm	0 %	p/st	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8414 80 22 *ex 8414 80 80	20 20	Ilmakalvokompressor, jonka — virtaus on vähintään 4,5 mutta enintään 7 l/min — virransyöttö on enintään 8,1 W, ja — ylipaine on enintään 400 hPa (0,4 baaria) jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen istuimien tuotannossa	0 %	-	31.12.2022
*ex 8415 90 00	55	Alumiinista kaarihitaamalla valmistettu irrotettava tasaussäiliö-kuivaaja, joka sisältää polyamidia ja keraamisia elementtejä ja — jonka pituus on vähintään 143 mutta enintään 292 mm — jonka läpimitta on vähintään 31 mutta enintään 99 mm — jonka kiteiden pituus on enintään 0,2 mm ja paksuus enintään 0,06 mm, ja — kiinteiden hiukkasten läpimitta on enintään 0,06 mm jollaista käytetään autojen ilmastointijärjestelmissä	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8431 20 00	30	Vetoakseliyksikkö tasauspyörästäineen, jossa alennusvaihteet, lautaspyörä, käyttöakselit, pyörännavat, jarrut ja tukivarsien kiinnikkeet, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 69	60	Jäähdytysaineen virtaussuunnan vaihtamiseen tarkoitettu nelitieventtiili, jossa on — esiohjattu magneettiventtiili, — messinkiä oleva venttiilin runko, jossa on venttiililuisti ja kupariliittimiä ja jonka käyttöpaine on enintään 4,5 Mpa	0 %	p/st	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Kuulalaakerit — sisäläpimitta vähintään 3 mm — ulkoläpimitta enintään 100 mm — leveys enintään 40 mm — myös jos niissä on pölysuoja jotka on tarkoitettu moottorien hihnakäyttöisten ohjausjärjestelmien, sähköisten ohjausjärjestelmien, ohjauslaitteiden tai ohjauslaitteiden liikeruuvikokoonpanon valmistukseen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Laakeripesä, jollaista käytetään turboahtimissa ja — joka on valmistettu standardin DIN EN 1561 mukaisesta tarkkuusvaletusta harmaavaluraudasta — jossa on öljykammioita — jossa ei ole laakereita — jonka läpimitta on vähintään 50 mutta enintään 250 mm — jonka korkeus on vähintään 40 mutta enintään 150 mm — myös jos se on varustettu vesikammioilla ja liittimillä	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 40 90	20	Hydrostaattinen vaihteisto, jonka — mitat (ilman akseleita) ovat enintään 154 mm × 115 mm × 108 mm — paino on enintään 3,3 kg — voimantuloakselin enimmäiskierrosnopeus on vähintään 2700 mutta enintään 3 200 kierrosta minuutissa — ulostuloakselin momentti on enintään 10,4 Nm — ulostuloakselin kierrosnopeus on enintään 930 kierrosta minuutissa 2800 kierroksen ensiönopeudella, ja — alin käyttölämpötila on -5 °C ja korkein käyttölämpötila +40 °C ja joka on tarkoitettu alanimikkeen 8433 11 90 käsikäyttöisten ruohonleikkuukoneiden valmistukseen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8483 40 90	30	Hydrostaattinen vaihteisto, jonka — alennussuhde on vähintään 20,63:1 mutta enintään 22,68:1 — ensiönopeus on vähintään 1 800 kierrosta minuutissa moottorin ollessa kuormitettuna ja enintään 3 000 kierrosta minuutissa moottorin ollessa kuormittamattomana — jatkuva toisiomomentti on vähintään 142 mutta enintään 156 Nm — hetkittäinen toisiomomentti on vähintään 264 mutta enintään 291 Nm, ja — akselin halkaisija on vähintään 19,02 mutta enintään 19,06 mm — myös jos siinä on tuulettimen siipipyörä tai hihnapyörään integroitu tuulettimen siipipyörä ja joka on tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvien ajoleikkureiden sekä alanimikkeen 8701 91 90 traktoreiden, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkureina, valmistuksessa ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 10 99	60	Tasavirtamoottori — roottorin pyörimisnopeus vähintään 3 500 kierrosta minuutissa mutta enintään 5 000 kierrosta minuutissa kuormitettuna ja enintään 6 500 kierrosta minuutissa kuormittamattomana — syöttöjännite vähintään 100 V mutta enintään 240 V sähkökeittimien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 20 00	30	Yleisvirtamoottori — jonka nimellisteho on 1,2 kW — jonka syöttöjännite on 230 V — jossa on jaru, ja — joka on kytketty alennusvaihteeseen, jolla on ulostuloakseli, joka on muovisessa kotelossa ja joka on tarkoitettu käytettäväksi ruohonleikkurin terien sähköisenä voimanlähteenä ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8501 31 00	25	Harjattomat tasavirtamoottorit — joiden ulkoläpimitta on vähintään 80, mutta enintään 100 mm, — joiden syöttöjännite on 12 V, — joiden antoteho 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 300, mutta enintään 750 W, — joiden nimellismomentti 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 2,00, mutta enintään 7,00 Nm, — joiden nimellismoisuus 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 600, mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa, — jotka on varustettu resolverityyppisellä tai Hall-antureita sisältävällä roottorin asennon mittausturilla, ja jollaisia käytetään autojen sähköisissä ohjaustehostinjärjestelmissä	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 31 00	75	Harjaton tasavirtamoottoriyksikkö, joka koostuu moottorista ja voimansiirrosta ja — jossa on Hall-antureilla toimiva elektroninen ohjauslaite — jonka syöttöjännite on vähintään 9 V mutta enintään 16 V — jonka moottorin ulkoläpimitta on vähintään 70 mutta enintään 80 mm — jonka moottorin lähtöteho on vähintään 350 mutta enintään 550 W — jonka enimmäiskäyttömomentti on vähintään 50 mutta enintään 52 Nm — jonka ulostulon enimmäiskierrosnopeus on vähintään 280 mutta enintään 300 rpm — jossa on samankeskeisiä ulkohammastettuja ulostuloakseleita, joiden ulkoläpimitta on 20 mm (± 1 mm) ja joissa on 17 hammasta ja joiden hampaan vähimmäispituus on 25 mm (± 1 mm), ja — jossa hammastuksen kantojen etäisyys on 119 mm (± 1 mm) mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	Asennusvalmis autojen kestopommitus harjaton tasavirtamoottori — jonka määritetty nopeus on enintään 4 100 kierrosta minuutissa — jonka vähimmäisteho on 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V) — jonka laipan läpimitta on vähintään 90 mutta enintään 150 mm — jonka pituus on enintään 200 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän — jonka kotelon pituus on enintään 160 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän — jossa on alumiinista ruiskuvalettu enintään kaksiosainen kotelo (sähkökomponentteja sekä vähintään kahdella ja enintään kuudella porausreiällä varustetun laipan sisältävä ensisijainen kotelo), myös jos siinä on tiivistemassaa (ura, jossa on O-rengas ja rasvaa) — jossa on staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 12/8-topologiaalla, ja — jossa on pintamagneetteja	0 %	-	31.12.2020
*ex 8501 62 00	30	Polttokennojärjestelmä, — jossa on ainakin fosforihappopolttokennoja, — joka on kuoressa, johon on integroitu vesihuolto ja kaasukäsittely, — kiinteässä paikassa tapahtuvaan pysyvään energiantuotantoon tarkoitettu	0 %	-	31.12.2022
*ex 8503 00 99	40	Polttokennokalvot rullina tai levyinä, leveys enintään 150 cm, jollaisia käytetään nimikkeen 8501 polttokennoin	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 31 80	40	Sähkömuuntajat, — teho enintään 1 kVA — pistotulpilla tai kaapeleilla varustamattomat sovittimien ("set top boxes") ja televisioiden valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8504 40 82	40	Painettu piirilevy, jossa on siltasuuntainpiiri sekä muita aktiivisia ja passiivisia komponentteja ja — jossa on kaksi lähtöliitainta — jossa on kaksi tuloliitainta, jotka ovat käytettävissä yhtäaikaaisesti ja rinnakkain — joka voidaan kytkeä kirkkaaseen tai himmennettyyn toimintatilaan — jonka tulojännite on 40 V (+ 25 % -15 %) tai 42 V (+ 25 % -15 %) kirkkaassa toimintatilassa ja 30 V (± 4 V) himmennetyssä toimintatilassa, tai — jonka tulojännite on 230 V (+20 % -15 %) kirkkaassa toimintatilassa ja 160 V (± 15 %) himmennetyssä toimintatilassa, tai — jonka tulojännite on 120 V (15 % -35 %) kirkkaassa toimintatilassa ja 60 V (± 20 %) himmennetyssä toimintatilassa — jonka tulovirta saavuttaa 80 % nimellisarvostaan 20 millisekunnissa — jonka tulotaajuus on vähintään 45 Hz mutta enintään 65 Hz jännitteen ollessa 42 V tai 230V ja 45-70 Hz jännitteen ollessa 120 V — jonka suurin kytkentävirtasäyksen ylitys on enintään 250 % kytkentävirrasta — jonka kytkentävirtasäyksen ylityksen kesto on enintään 100 millisekuntia — jonka kytkentävirrän alitus on vähintään 50 % tulovirrasta — jonka kytkentävirrän alituksen kesto on enintään 20 millisekuntia — jonka lähtövirta voidaan asettaa etukäteen — jonka lähtövirta saavuttaa 90 % etukäteen asetetusta nimellisarvostaan 50 millisekunnissa — jonka lähtövirta on nolla 30 millisekunnin kuluessa tulovirrän katkaisemisen jälkeen — jossa on määritelty virhetila, kun kuormitusta ei ole tai se on liian korkea (käyttöajan loppuminen)	0 %	p/st	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8504 40 82	50	Tasasuuntaaja, — jonka tuloverkkojännite on 100–240 V taajuuden ollessa 50–60 Hz — jonka kahdesta lähtöverkkojännitteestä yksi on vähintään 9 mutta enintään 12 V ja toinen vähintään 396 mutta enintään 420 V — jossa on ulostulokaapeleita ilman liittimiä, ja — joka on muovikotelossa, jonka mitat ovat 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5mm) x 38mm (±1 mm) IPL-tekniikkaa (Intensive Pulse Light) käyttävien tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 50 95	50	Solenoidikela — virrankulutus enintään 6 W, — eristysvastus yli 100 megaohmia, ja — reikä vähintään 11,4 mutta enintään 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	50	Erityisesti muotoillut tangot, joista on tarkoitus tulla kestopagneetteja magnetisoinnin jälkeen, neodyymia, rautaa ja booria sisältävät — pituus vähintään 15 mutta enintään 52 mm — leveys vähintään 5 enintään 42 mm jollaisia käytetään sähköisten servomoottorien valmistuksessa teollisuusautomaatiossa	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	60	Neodyymin, raudan ja boorin sekoituksesta valmistetut renkaat, putket, hylsytyt ja pinteet — läpimitta enintään 45 mm ja — korkeus enintään 45 mm jollaisia käytetään kestopagneettien valmistuksessa magnetisoinnin jälkeen	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8505 19 90	50	Suorakulmaisen prisman muotoinen agglomeroidusta ferriitistä valmistettu tavara, joka on magnetisoinnin jälkeen tarkoitettu käytettäväksi kestopagneettina — myös jos sillä on viistetyt reunat — jonka pituus on vähintään 27 mutta enintään 32 mm (+/- 0,15 mm) — jonka leveys on vähintään 8,5 mutta enintään 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm) — jonka paksuus on vähintään 5,5 mutta enintään 5,8 mm (+0/-0,2 mm), ja — jonka paino on vähintään 6,1 mutta enintään 8,3 g	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	25	Ladattavissa litium-ioniakuissa käytettävät suorakulmaiset moduulit — leveys 352,5mm (±1mm) tai 367,1mm (±1mm) — syvyys 300mm (±2mm) tai 272,6mm (±1mm) — korkeus 268,9mm (±1,4mm) tai 229,5mm (±1mm) — paino 45,9kg tai 46,3kg — nimelliskapasiteetti 75Ah ja — nimellisjännite 60V	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	50	Sähköisten litium-ioniakkujen asentamiseen tarkoitettut moduulit — pituus on vähintään 298 mutta enintään 408 mm, — leveys on vähintään 33,5 mutta enintään 209 mm, — korkeus on vähintään 138 mutta enintään 228 mm, — paino on vähintään 3,6 mutta enintään 17 kg, ja — teho on vähintään 458 mutta enintään 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8507 60 00	53	Ladattavien litiumioniakkujen tai -moduulien akut, — joiden pituus on vähintään 1 203, mutta enintään 1 297 mm, — joiden leveys on vähintään 282, mutta enintään 772 mm, — joiden korkeus on vähintään 792, mutta enintään 839 mm, — joiden paino on vähintään 253, mutta enintään 293 kg, — joiden teho on 22 tai 26 kWh ja — joissa on 24 tai 48 moduulia	0 %	-	31.12.2022
*ex 8511 30 00	55	Sytytyspuola — jonka pituus on vähintään 50 mutta enintään 200 mm — jonka alin toimintalämpötila on -40 °C ja ylin toimintalämpötila on 140 °C, ja — jonka jännite on vähintään 9 mutta enintään 16 V — myös jos siinä on liitäntäkaapeli, moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8516 90 00	70	Sisäästia — jossa on aukot sivuilla ja keskellä, — valmistettu hehkutetusta alumiinista, — jossa on vähintään 200 °C:n lämpötilan kestävä keraaminen pinnoite, sähkökeittimien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8518 29 95	30	Kaiuttimet, — joiden impedanssi on vähintään 3 mutta enintään 16 ohmia, — joiden nimellisteho on vähintään 2 mutta enintään 20 wattia, — myös jos niissä on muovinen kiinnitysteline, ja — myös jos niissä on liittimillä varustettu sähköjohto, jollaisia käytetään televisiovastaanottimien ja videomonitorien valmistukseen sekä kodin viihde-järjestelmissä	0 %	-	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8526 91 20	30	Hätäpuhelujärjestelmän ohjausyksikkö, joka sisältää GSM- ja GPS-moduulin ja joka on tarkoitettu 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	Moduulit, jotka koostuvat ainakin puolijohdesiruista — joilla tuotetaan ohjaussignaaleja pikselien osoittamista varten tai — ohjataan pikselien osoittamista	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8529 90 92	70	Suorakulmainen kiinnitys- ja suojakehys — valmistettu alumiiniseoksesta, jossa on piitä ja magnesiumia, — pituus vähintään 500 mm mutta enintään 2 200 mm, — leveys vähintään 300 mm mutta enintään 1 500 mm, jollaisia käytetään televisiovastaanottimien valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	51	Muovi- tai metallikoteloon asennetut SCART-liittimet, joissa on 21 nastaa kahdessa rivissä, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	88	"Secure Digital"- (SD), "CompactFlash"-, "Smart Card"- ja "CI-moduuli"- (kortit) -tyyppiset naarasliittimet ja liitännät, jollaisia käytetään juottamiseen painetuille piirilevyille, liittämään sähkölaitteita ja -piirejä sekä kytkemään tai suojaamaan jännitteeltään enintään 1 000 V:n sähköpiirejä	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 90 95	40	Kiinnitysniitit — kuparia — AgNi10-hopeanikkeliseoksella tai hopealla pleteroidut, tinaoksidia ja indiumoksidia yhteensä 11,2 (± 1,0) painoprosenttia sisältävät — pinnoitteen paksuus 0,3 mm (−0/+0,015 mm) — myös kullatut	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8537 10 91	70	Ohjelmoitava logiikka, enintään 1 000 voltin jännitettä varten, jollaista käytetään polttomoottoreiden toimintaan ja/tai eri toimilaitteissa, jotka liittyvät polttomoottoreiden toimintaan, ja joissa on ainakin — painettu piirilevy, jossa on aktiivisia ja passiivisia komponentteja — alumiinikotelo, ja — useita liittimiä	0 %	-	31.12.2022
*ex 8544 20 00	30	Antennin yhdyskaapeli, joka on tarkoitettu radiosignaalien (AM/FM), mahdollisesti myös GPS-signaalien, lähettämiseen ja jossa on — koaksiaalikaapeli — vähintään kaksi liitintä, ja — vähintään kolme muovipidikettä kojelautaan kiinnittämistä varten jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00	35	Johtosarja — jonka toimintajännite on 12 V, — joka on sidottu teipillä tai päällystetty muovisella kierreputkella — jossa on vähintään 16 punosta, ja kaikki liitoskohdat on tarkoitus päällystää tinalla tai varustaa liittimillä mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	Kaksijohdinjatkojohto, jossa on kaksi liitintä ja ainakin — läpivientikumi — metallinen asennuskiinnike jollaista käytetään ajoneuvojen nopeusanturien yhdistämiseksi 87 ryhmän ajoneuvojen valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Loppuunkäytetyt litiumioni- tai nikkelimetallihydridisähköakut	0 %	-	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8708 40 20	30	Automaattivaihteisto, jossa on hydraulinen momentinmuunnin ja — vähintään kahdeksan vaihdetta, — moottorin vääntömomentti on vähintään 300 Nm — poikittais- tai pitkittäisasennus, ja joka on nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	Valualumiinikotelossa oleva vaihdelaatikkoyksikkö, jossa on yksi tai kaksi sisääntuloa sekä ainakin kolme ulosmenoa ja jonka kokonaismitat (ilman akseleita) ovat enintään 455 mm (leveys) x 462 mm (korkeus), 680 mm (pituus) ja jossa on vähintään — yksi ulkopuolelta uritettu ulostuloakseli — vaihteen asennon ilmaiseva kiertokytkin — mahdollisuus asentaa tasauspyörästä mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽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	Yhden sisääntulon ja kahden ulostulon vaihteisto (voimansiirto) valualumiinikuoreessa, jonka kokonaismitat ovat enintään 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm) ja joka koostuu vähintään seuraavista: — yhdessä laatikossa olevat kaksi sähkömagneettista yksisuuntaista kytkintä, jotka toimivat vastakkaisilla puolilla — ensiöakseli, jonka ulkoläpimitta on 24 mm (± 1 mm) ja jonka päässä on 22-hampainen hammaspyörä, ja — koaksiaaliulostuloholkki, jonka sisäläpimitta on vähintään 22 mutta enintään 30 mm ja jonka päässä on vähintään 22-hampainen mutta enintään 28-hampainen hammaspyörä, mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Mekaaninen keskipakokytkin, joka on tarkoitettu käytettäväksi elastomeerihihnan kanssa kuivassa ympäristössä portaattomasti säätävässä vaihteistossa (CVT) ja jossa on — komponentteja, jotka aktivoivat kytkimen tietyllä kierrosluvulla ja saavat aikaan (tällä tavoin) keskipakovoiman — kytkinakseli, jonka pään viiste on vähintään viisi mutta enintään kuusi astetta — kolme painoa, ja — yksi painejousi mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 99 97	85	Galvanoidut sisä- tai ulko-osat, joissa on — akryylinitriili-butadieeni-styreeni-(ABS)-kopolymeeri, myös polykarbonaatin kanssa sekoitettu — kupari-, nikkeli- ja kromikerroksia nimikkeiden 8701–8705 ajoneuvojen osien valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9001 20 00	10	Polarisoivasta kalvosta koostuva materiaali, myös rullina, toiselta puolelta tai molemmilta puolilta läpinäkyvällä materiaalilla vahvistettu, myös jos siinä on liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla kalvolla peitetty	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40 40	Näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka molemmat puolet on viimeistelty ja joka on tarkoitus päällystää, värjätä, hioa reunoista, asettaa kehyksiin tai käsitellä jollakin muulla tavalla ja joka on tarkoitettu näköä korjaavien silmälasien valmistukseen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 90 00	25	Kehystämättömät optiset elementit, valetusta infrapunasäteitä välittävästä kalkogenidilasista tai infrapunasäteitä välittävän kalkogenidilasin ja muun linssimateriaalin yhdistelmästä valmistetut	0 %	-	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 9002 11 00	20	Objektiivit, joiden — mitat ovat enintään 80 mm x 55 mm x 50 mm, — erottelutarkkuus vähintään 160 juovaa/mm, ja — zoomaussuhde 18, jollaisia käytetään yksittäisiä kuvia tai elävää kuvaa heijastavien dokumenttikameroiden tuotannossa	0 %	-	31.12.2022
*ex 9002 11 00	40	Objektiivit, joiden — mitat ovat enintään 125 mm x 65 mm x 65 mm, — erottelutarkkuus vähintään 125 juovaa/mm, ja — zoomaussuhde 16, jollaisia käytetään yksittäisiä kuvia tai elävää kuvaa heijastavien dokumenttikameroiden tuotannossa	0 %	-	31.12.2018
*ex 9002 11 00	85	Linssiyhdistelmä, jonka — horisontaalinen näkökenttä on vähintään 50 mutta enintään 200 astetta — polttoväli on vähintään 1,16 mutta enintään 5,45 mm — suhteellinen aukkoalue on vähintään F/2,0 mutta enintään F/2,6, ja — läpimitta on vähintään 5 mutta enintään 18,5 mm CMOS-autokameroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 9002 90 00	40	Kehystetyt linssit, infrapunasäteitä välittävästä kalkogenidilasista tai infrapunasäteitä välittävän kalkogenidilasin ja muun linssimateriaalin yhdistelmästä valmistetut	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9032 89 00	40	Digitaalinen venttiilinsäädin nesteiden ja kaasujen säätelyä varten	0 %	p/st	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
(2)		Tullisuspensio edellyttää, että tavarat ovat tietyn käyttötarkoituksen perusteella tullivalvonnassa unionin tullikoodeksista 9 päivänä lokakuuta 2013 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 (EUVL L 269, 10.10.2013, s. 1) 254 artiklan mukaisesti.			
(3)		Vain arvotulli suspendoidaan. Paljoustullia kannetaan edelleen.			
(4)		Tämän tariffisuspension soveltamisalaan kuuluvien tavaroiden tuontivalvonnassa noudatetaan unionin tullikoodeksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 tiettyjen säännösten täytäntöönpanoa koskevista yksityiskohtaisista säännöistä 24 päivänä marraskuuta 2015 annetun komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2015/2447 (EUVL L 343, 29.12.2015, s. 558) 55 ja 56 artiklassa säädettyä menettelyä.			
*		Uusi, muutettu tai voimassaololtaan jatkettu nimike.			