

Tullausyksikkö

Fintaricin muutoksia

Nimikemuutoksia

Voimassa 9.12.2022 lukien:

1604191011 pippuroidut savustetut kirjolohifileet

Nimikemuutoksia

Voimassa 1.1.2023 lukien:

1515609910 mikrobiöljy, puhdistettu tai puoliksi puhdistettu, jossa on vähintään 35 mutta enintään 70 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosaheksaeenihappoa

1515609990 muut

1518009940 syötäväksi kelpaamattomat käytetyt ruokaöljyt, jotka koostuvat kasviöljyjen seoksista, biodieselin valmistukseen tarkoitetut

2818109130 sintrattu korundi, jossa on mikrokiteinen rakenne ja joka koostuu alumiinioksidista (CAS RN 1344-28-1) ja magnesiumalumiinaatista (CAS RN 12068-51-8) ja jonka pitoisuus (oksideina laskettuna) on

-vähintään 92 mutta enintään 94 painoprosenttia alumiinioksidia, ja
-7 (\pm 1) prosenttia magnesiumoksidia

2841800020 dinatriumvolframi (CAS RN 13472-45-2), jonka

-puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

-kloriinipitoisuus on alle 100 ppm

2845909050 ytterbiumoksidi (CAS RN 1380743-42-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, rikastettu vähintään 99,0 mutta enintään 99,8 painoprosenttiin ytterbium-176:ta

2903691950 vinyylibromidi (CAS RN 593-60-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia, tai tetrahydrofuraaniliuoksena (CAS RN 109-99-9), joka sisältää vähintään 23 mutta enintään 26 painoprosenttia vinyylibromidia

2905399580 pentaani-1,5-dioli (CAS RN 111-29-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia

2906290080 2-bromi-5-jodi-bentseenimetanoli (CAS RN 946525-30-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2906290085 2-fenyylietanoli (CAS RN 60-12-8), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2913000020 4-(difluorimetoksi)-3-hydroksibentsaldehydi (CAS RN 151103-08-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2914500033 7-hydroksi-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenoni (CAS RN 22009-38-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2914790033 (4R)-4-(2-fluorifenyyli)-3,4-dihydro-2H-naftalen-1-oni (CAS RN 1234356-88-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2915390035 cis-3-heksenyliasetetaatti (CAS RN 3681-71-8), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2915390045 4-tert-butyylisykloheksyyliasettaatti (CAS RN 32210-23-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2915601920 etyylibutyraatti (CAS RN 105-54-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2915907043 trifluorietikkahappoanhydridi (CAS RN 407-25-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2916200055 metyyli 2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-en-1-yyli)syklopropani-1-karboksyalaatti (CAS RN 5460-63-9), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia

2916200065 meflutriini (ISO), (CAS RN 79538-32-2) jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia

2916399067 nitrobensoehappo (CAS RN 62-23-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2918199870 Rac-tert-butyli 3-hydroksi-4-pentenoaatti (CAS RN 122763-67-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2918300065 metyyli (3-okso-2-pentyylisyklopentyyli)asettaatti (CAS RN 24851-98-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2918300075 metyyli 2-((1S,2R)-3-okso-2-pentyylisyklopentyyli)asettaatti (CAS RN 151716-35-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2918300085 2-fluori-5-formylibentsoehappo (CAS RN 550363-85-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2918300087 eyyliasetoasettaatti (CAS RN 141-97-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2921130010 vesiliuos, jossa on vähintään 63 mutta enintään 67 painoprosenttia 2-(N,N-dietyyliamino)etyylikloridihydrokloridia

2921130090 muut

2921430025 6-kloori- α,α,α -trifluori-m-toluidiini (CAS RN 121-50-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2922190033 2-metoksietaani-1-amini (CAS RN 109-85-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2922390045 2-amino-3,5-dibromibentsaldehydi (CAS RN 50910-55-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2922498553 (S)-etyyli 3-amino-3-fenyylipropanoatti hemi((2R,3R)-2,3-dihydroksisukkinaatti), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2922500055 1-{[4-(bentsyylioksi)fenyyli]-2-(dimetyyliamino)etyyli}sykloheksanoli (CAS RN 93413-61-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2922500065 [4-[2-(dimetyyliamino)etoksi]fenyyli](4-hydroksifenyyli)metanoni (CAS RN 173163-13-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2924190053 propamokarbihydrokloridin (ISOM) vesiliuos (CAS RN 25606-41-1), jossa on vähintään 64 mutta enintään 68 painoprosenttia propamokarbihydrokloridia

2924297048 (3R)-N-(tert-butoksikarbonyyli)-3-amino-4-(2,4,5-trifluorifenyyli)butaanihappo (CAS RN 486460-00-8), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia

2924297049 tert-butyylili [(1R,2S,5S)-2-amino-5-(dimetyylikarbamoyli)sykloheksyyli]karbamaatti etaanidioaatti (CAS RN 1210348-34-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2924297054 2-[4-(bentsyylioksi)fenyyli]-N,N-dimetyyliasetamidi (CAS RN 919475-15-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2924297056 valifenelaatti (ISO) (CAS RN 283159-90-0), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia

2925290025 1-(3-(2-hydroksietyyli)fenyyli)guanidinium metaanisulfonaatti (CAS RN 2101429-50-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2926907028 3-bromi-6-kloori-2-fluoribentsonitriili (CAS RN 943830-79-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2926907029 2-sykloheksylideeni-2-fenyyliasetonitriili (CAS RN 10461-98-0), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2929100035 1,3-bis(isosyanaattimetyyli)bentseeni (CAS RN 3634-83-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2929100045 2,5 (ja 2,6)-bis(isosyanaattimetyyli)bisyklo[2.2.1]heptaani (CAS RN 74091-64-8), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2930200050 2-isopropyylieetyylietiokarbamaatti (CAS RN 141-98-0), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2930909834 2,3-bis((2-merkaptotyyli)tio)-1-propaanitioli (CAS RN 131538-00-6), jonka puhtausaste on vähintään 85 mutta enintään 95 painoprosenttia

2931900038 2-(trimetyylisilyyli)etoksimetyylikloridi (CAS RN 76513-69-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2931900040 klooritrimetyylisilaani (CAS RN 75-77-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2932990048 (20R,25R)-spirost-5-en-3 β -ooli (CAS RN 512-04-9), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2932990051 3-(3,4-metyleenidioksifenyyli)-2-metyylipropanaali (CAS RN 1205-17-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933199038 4,5-dimetyyli-1H-pyratsoli-3-karboksylihappo (CAS RN 89831-40-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933399922 N-(5-bromi-3-metyylipyridin-2-yyli)-N-metyyllibentsamidi (CAS RN 446299-80-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933399934 pyridin-3-oli (CAS RN 109-00-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933399940 2-hydroksipyridiini-N-oksidi (CAS RN 13161-30-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933399949 2-fenyyli-2-(2-pyridyyli)asetamidi (CAS RN 7251-52-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933399950 N,4-dimetyyli-1-(fenyylimetyyli)-3-piperidiiniamiinihydrokloridi (1:2) (CAS RN 1228879-37-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933499075 2-metyyli-4-(1-metyyli-1H-1,2,4-triatsol-5-yyli)kinolin-8-oli (CAS RN 1174132-59-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933599531 sotorasib (INN), (CAS RN 2296729-00-3) jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2933599534 6-kloori-1,3-dimetyyliurasili (CAS RN 6972-27-6), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia

2933599536 1-(syklopropyylikarboxyyli)piperatsiinihydrokloridi (CAS RN 1021298-67-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933790075 N-(n-oktyyli)-2-pyrrolidoni (CAS RN 2687-94-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2933790080 (S)-2-amino-3-[(S)-2-oksopyrrolidin-3-yyli]propanamidi hydrokloridi (CAS RN 2628280-48-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933998010 (R)-2-(2,5-difluorifenyyli)pyrrolidiini hydrokloridi (CAS RN 1218935-60-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933998017 (1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetyyli-2-(2,2,2-trifluoriasetamido)butanoyyli]-6,6-dimetyyli-3-azabisyklo[3.1.0]heksaani-2-karboksyylihappo (CAS RN 2755812-45-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933998026 bentsotriatsol-1-yyli-oksi-tris-pyrrolidino-fosfonium heksafluorifosfaatti (CAS RN 128625-52-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia

2933998028 7-(2-metyyli-4-nitrofenoksi)-[1,2,4]triatsolo[1,5-a]pyridiini (CAS RN 937263-44-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2934999011 D(P-thio)(T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A) deoksiribonukleinihapon (CAS RN 937402-51-2) vesiliuos, joka sisältää oligodeoksinukleotidia vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia

2934999013 (6S)-6-metyyli-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-oni-7,7-dioksidi (CAS RN 148719-91-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2934999014 2-merkaptoadenosiini (CAS RN 43157-50-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2934999045 4-[4-[(5s)-5-(aminometyyli)-2-okso-3-oksatsolidinyyli]fenyyli]-3-morfolinoni, hydrokloridi (CAS RN 898543-06-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2934999051 uridiini 5'-trifosfaatti trinatriumsuola (CAS RN 19817-92-6), jonka puhtausaste kuivapainona laskettuna on vähintään 90 painoprosenttia

2934999072 2-trifluorimetyyli-9-allyyli-9-tioksanten-oli (CAS RN 850808-70-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2935909029 vemurafenibi (INN) (CAS RN 918504-65-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2935909031 5-(N-3-metyylifenyyli-sulfonyyliamido)-(N',N''-bis-(3-metyylifenyyli)- isoftaalihappo-diamidi) (CAS RN 2375645-78-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2935909068 (2S)-2-bentsyyli-N,N-dimetyyliatsiridiini-1-sulfonamidi (CAS RN 902146-43-4), jonka puhtausaste on vähintään 95,5 painoprosenttia

2940000060 metyyli α -D-mannopyranosidi (CAS RN 617-04-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

3208201050 vinyylikaprolaktaamin ja vinyylipyrrolidonin kopolymeeri (CAS RN 51987-20-3) 2-butoksietanolissa (CAS RN 111-76-2) liuksena, joka sisältää vähintään 45 mutta enintään 58 painoprosenttia kopolymeeriä

3601000020 sylinterimäinen tai rakeina oleva pyrotekninen jauhe, joka koostuu myös sideainetta ja lisäaineita sisältävästä nitroguanidiini- tai guanidiininitraattimatriisissa olevasta strontium- tai kuparinitraatista ja jota käytetään turvatyynyn täyttöjärjestelmän osana

3824999222 liuos, jossa on

-vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia litiumheksafluorifosfaattia (CAS RN 21324-40-3), ja

-vähintään 60 mutta enintään 70 painoprosenttia etyylimetyylikarbonaattia (CAS RN 623-53-0)

3824999372 oktadekaanihapon metyyliesterin reaktiotuote 1-(2-hydroksi-2-metyylipropoksi)-2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidinolin kanssa (CAS RN 300711-92-6)

3824999374 1,3-propaanidiamiini, N1,N1'-1,2-etaanidiyylis-, reaktiotuotteet sykloheksaanin ja peroksidoitujen N-butyyl-2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidiiniamiini-2,4,6-trikloori-1,3,5-triatsiinireaktiotuotteiden kanssa (CAS RN 191680-81-6)

3901101050 eteenin ja 1-buteenin kopolymeeri (CAS RN 25087-34-7), jonka

-tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,924 mutta enintään 0,928 g/cm³

-sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 48 g / 10 min mutta enintään 52 g / 10 min, ja

-huippusulamislämpötila on vähintään 120 mutta enintään 124 °C

3901101060 eteenin ja 1-buteenin kopolymeeri (CAS RN 25087-34-7), jonka

-tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,926 g/cm³ ja

-sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 18 g / 10 min mutta enintään 22 g / 10 min

3901400050 eteenin ja 1-buteenin kopolymeeri (CAS RN 25087-34-7), jonka

-tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,924 mutta enintään 0,928 g/cm³

-sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 48 g / 10 min mutta enintään 52 g / 10 min, ja

-huippusulamislämpötila on vähintään 120 mutta enintään 124 °C

3901400060 eteenin ja 1-buteenin kopolymeeri (CAS RN 25087-34-7), jonka

-tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,926 g/cm³ ja

-sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 18 g / 10 min mutta enintään 22 g / 10 min

3903909043 polymeerien sekoitus, joka sisältää

-vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia styreenietaanibutyleenistyreenin möhkälekopolymeeriä (CAS RN 66070-58-4),

-vähintään 25 mutta enintään 45 painoprosenttia kivennäisöljyä (CAS RN 8042-47-5)

-vähintään 25 mutta enintään 45 painoprosenttia kalsiumkarbonaattia (CAS RN 1317-65-3)

-vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia polypropyreeniä (CAS RN 9003-07-0) ja

-vähintään 1 mutta enintään 3 painoprosenttia α-metyylistyreenin ja vinyylitolueenin kopolymeeriä (CAS RN 9017-27-0)

3905910025 vinyylikaprolaktaamin ja vinyylipyrrolidonin kopolymeeri (CAS RN 51987-20-3) 2-butoksietanolissa (CAS RN 111-76-2) liuksena, joka sisältää vähintään 45 mutta enintään 58 painoprosenttia kopolymeeriä

3905910035 vinyylipyrrolidonin ja N,N-dimetyyliaminopropyyliimetakryyliamidisulfaatin (CAS RN 175893-71-7) kopolymeeri vesiliuksena, jossa on vähintään 8 mutta enintään 12 painoprosenttia kopolymeeriä

3911901190 muut

3911901980 poly(oksi-1,4-fenyleenisulfonyyli-1,4-fenyleeni) (CAS RN 25608-63-3 ja CAS RN 25667-42-9), jossa on enintään 20 painoprosenttia lisäaineita

3914000010 vesisuspensio, jossa on

- vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia helmimäistä agarosia, joka on muunnettu nitrilotrietikkahapolla ja joka on täytetty kaksiarvoisilla nikkeli-ioneilla (CAS RN 1615227-97-8), ja
- vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5)

3914000090 muut

3920102820 muut

3920102820 polyeteenistä valmistettu erotinkalvo

- joka on päällystetty toiselta puolelta alumiinioksidikerroksella
- jossa on enintään 70 painoprosenttia polyeteeniä
- jossa on enintään 30 painoprosenttia alumiinioksidia
- jonka kokonaispaksuus on vähintään 5 mutta enintään 25 µm

litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu

3920621928 läpinäkymätön poly(eteenitereftalaatti)kalvo

- päällystetty toiselta puolelta fluoripolymeerikerroksella
- päällystetty toiselta puolelta liimalla ja polyvinyliidenidifluoridikerroksella
- kummankin ulkokerroksen paksuus vähintään 7 mutta enintään 80 nm
- vetolujuus vähintään 300 N/cm (ASTM D-882)
- kokonaispaksuus vähintään 200 mutta enintään 350 µm
- leveys vähintään 600 mutta enintään 1 600 mm

4411129210 kuitulevy

- paksuus vähintään 2,20 mutta enintään 2,80 mm,
- tiheys vähintään 0,95 g/cm³
- lakattu tai päällystetty molemmilta puolilta melamiinikalvolla, ja
- mitat enintään 1 300 mm x 1 100 mm

painettujen piirien valmistukseen tarkoitettu

4411129290 muu

5407300010 termisesti ristiinliimatuista polyolefiinifilamenteista valmistettu avoin silmukkakangas, jonka tiheys on vähintään 0,94 g/cm³ ja jonka

- paino on vähintään 21 mutta enintään 24 g/m²
- leveys on vähintään 560 mutta enintään 1 200 mm
- paksuus on vähintään 100 mutta enintään 120 µm
- murtovenymä on enintään 20 prosenttia (ASTM D5034, konesuunnassa)
- murtovenymä on enintään 22 prosenttia (ASTM D5034, poikkisuunnassa)
- venymä on enintään 100 N/5 cm (ASTM D882, konesuunnassa), ja
- venymä on enintään 130 N/5 cm (ASTM D882, poikkisuunnassa)

5407300090 muut

7605210010 alumiiniseoksesta valmistettu lanka, jonka läpimitta on vähintään 9,50 mutta enintään 19,15 mm, keloina, avaruusteollisuuden kiinnikkeiden valmistukseen tarkoitettu

8407901040 kaksitahtimootorilla varustettu voimalaite

- antoteho vähintään 900 mutta enintään 1 100 W
- sylinterin iskutilavuus yli 24 mutta enintään 30 cm³
- pyörimisnopeus yli 8 400 mutta enintään 8 600 kierrosta minuutissa suurimmalla teholla
- joutokäyntinopeus yli 2 800 mutta enintään 3 200 kierrosta minuutissa, ja
- polttoainesäiliön vetoisuus vähintään 0,5 litraa

puutarhakoneiden ja puutarhakoneiden osien valmistukseen tarkoitettu

8413308020 sähköinen vesipumppu, jolla varmistetaan vesipiirin toimivuus myös moottorin ollessa tilapäisesti sammutettuna, tasavirran toimintajännite vähintään 9 mutta enintään 16 V

-teho - paine 0,075 MPa nopeudella 3 800 kierrosta minuutissa

-virtaus 12 l/min

-myös jos siinä on liittimellä varustettu liitäntäkaapeli, ja

-asennuskiinnike

87 ryhmän tavaroiden valmistuksen tarkoitettu

8414807350 hermeettinen lämpöpumppukompressori, R134A:ta tai R450A:ta kylmäaineena käytävä

-jota ei ole täytetty kylmäaineella

-joka on täytetty valmiiksi voiteluöljyllä

-jossa on yksivaiheisen epätahtimoottorin käyntikondensaattori (PSC)

-pohjassa imuliitäntä ja yläpinnalla poistoliitäntä

-syrjäymä vähintään 8,05 mutta enintään 8,25 cm³

-kierrosnopeus vähintään 2 800 mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa, ja

-jäähdytysteho vähintään 920 mutta enintään 990 W ASHRAE-olosuhteissa

8501101050 lineaarisäädin autonistuimissa käytettäviä sähköisiä säätösovelluksia varten

-joka koostuu kestmagnetoidusta tasavirtamoottorista, jossa on integroitu vaihdemekanismi ja johtoruuvi

-harjallinen tai harjaton

-myös jos siinä on elektroninen ohjausyksikkö

-myös jos siinä on Hall-anturi

-jonka nimellisjännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V

-jonka mekaaninen nimellisteho on enintään 20 W, ja

-jonka toimintalämpötila-alue on -40-160°C

autonistuimiin tarkoitettujen autonosien valmistukseen tarkoitettu

8501101060 pyörivä säädin autoistuimissa käytettäviä sähköisiä säätösovelluksia varten

-joka koostuu kestmagnetoidusta tasavirtamoottorista, jossa on integroitu vaihdemekanismi

-harjallinen tai harjaton

-myös jos siinä on elektroninen ohjausyksikkö

-myös jos siinä on Hall-anturi

-jonka nimellisjännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V

-jonka mekaaninen nimellisteho on enintään 35 W, ja

-jonka toimintalämpötila-alue on -40-160°C

autonistuimiin tarkoitettujen autonosien valmistukseen tarkoitettu

8501109920 muut

8501109920 kierukka-akselimoottori autoistuimissa käytettäviä sähköisiä säätösovelluksia varten

-joka koostuu kestmagnetoidusta tasavirtamoottorista, jossa on kierukkapyörä

-harjallinen tai harjaton

-myös jos siinä on elektroninen ohjausyksikkö

-myös jos siinä on Hall-anturi

-jonka nimellisjännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V

-jonka mekaaninen nimellisteho on enintään 35 W, ja

-jonka toimintalämpötila-alue on -40-160°C

autonistuimiin tarkoitettujen autonosien valmistukseen tarkoitettu

8501109930 lineaarisäädin autonistuuimissa käytettäviä sähköisiä säätösovelluksia varten
-joka koostuu kestmagnetoidusta tasavirtamoottorista, jossa on integroitu vaihdemekanismi ja johtoruuvi

- harjallinen tai harjaton
 - myös jos siinä on elektroninen ohjausyksikkö
 - myös jos siinä on Hall-anturi
 - jonka nimellisjännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V
 - jonka mekaaninen nimellisteho on enintään 20 W, ja
 - jonka toimintalämpötila-alue on -40-160°C
- autonistuuimiin tarkoitettujen autonosien valmistukseen tarkoitettu

8501109940 pyörivä säädin autonistuuimissa käytettäviä sähköisiä säätösovelluksia varten
-joka koostuu kestmagnetoidusta tasavirtamoottorista, jossa on integroitu vaihdemekanismi

- harjallinen tai harjaton
 - myös jos siinä on elektroninen ohjausyksikkö
 - myös jos siinä on Hall-anturi
 - jonka nimellisjännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V
 - jonka mekaaninen nimellisteho on enintään 35 W, ja
 - jonka toimintalämpötila-alue on -40-160°C
- autonistuuimiin tarkoitettujen autonosien valmistukseen tarkoitettu

8501109950 korkeuden säätöön käytettävä tasavirtamoottori,

- jonka mekaaninen nimellisteho on enintään 35 W,
 - jossa on mekanismi runkoon integrointia varten, jonka pituus on 156 mm, korkeus 59 mm, paksuus 36 mm ja paino 500 g,
 - jonka pysäytysmomentti on 45 Nm ja lopullinen vääntömomentti 200 Nm,
 - jonka enimmäisvirta on 15 A,
 - jonka nopeus kuormittamattomana on vähintään 7 mutta enintään 10 kierrosta minuutissa,
 - jonka pyörimisnopeus on vähintään 4 000 mutta enintään 5 600 kierrosta minuutissa,
 - jonka enimmäismelutaso on 42 dB(A),
 - jonka kulmavälitys on enintään 3 astetta, ja
 - jossa on 8-hampainen ratasmoduuli,
- autonistuuimiin tarkoitettujen autonosien valmistukseen tarkoitettu

8501200040 yleisvirtamoottori

- nimellisteho 50 W mutta enintään 1,2 kW
 - syöttöjännite 230 V
 - myös moottorijarrulla varustettu
 - myös jos se on kytketty alennusvaihteeseen, jossa on kotelossa oleva ulostuloakseli
 - myös jos se on varustettu kaapelilla kytketyllä moottorin ohjaus-/moottorikytkimellä, ja
 - myös tuulettimella varustettu
- tarkoitettu käytettäväksi ruohonleikkurin terien tai kodinkoneiden sähköisenä voimanlähteenä

8501200050 pyörivä yleisvirtamoottori

- nimellinen syöttöjännite 230 V
 - teho enemmän kuin 37,5 mutta enintään 2 000 W
 - staattorin poikkileikkaus vähintään 93 mutta enintään 103 mm ja paksuus vähintään 15 mutta enintään 45 mm, ja
 - myös kierukkavaihteella, -vaihteilla tai -vaihteistolla varustettu
- voimansiirtoakselin vääntömomentin tuottamiseen pienissä kodinkoneissa

8501200060 pyörivä yleisvirtamoottori

- nimellinen syöttöjännite 230 V
- teho enemmän kuin 37,5 mutta enintään 1 200 W

-staattorin poikkileikkaus vähintään 65 mutta enintään 75 mm ja paksuus vähintään 15 mutta enintään 45 mm, ja

-myös kierukkavaihteella, -vaihteilla tai -vaihteistolla varustettu voimansiirtoakselin vääntömomentin tuottamiseen pienissä kodinkoneissa

8501200070 pyörivä yleisvirtamoottori

-nimellinen syöttöjännite 230 V

-teho enemmän kuin 37,5 mutta enintään 700 W

-staattorin poikkileikkaus vähintään 49 mutta enintään 59 mm ja paksuus vähintään 15 mutta enintään 45 mm, ja

-myös kierukkavaihteella, -vaihteilla tai -vaihteistolla varustettu voimansiirtoakselin vääntömomentin tuottamiseen pienissä kodinkoneissa

8501310047 moottori autonistuimissa käytettäviä sähköisiä säätösovelluksia varten

-jossa on akselin ulostulo moottorin molemmin puolin

-joka koostuu kestmagnetoidusta tasavirtamoottorista

-harjallinen tai harjaton

-myös jos siinä on elektroninen ohjausyksikkö

-myös jos siinä on Hall-anturi

-jonka nimellisjännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V

-jonka mekaaninen nimellisteho on enintään 120 W, ja

-jonka toimintalämpötila-alue on -40-160°C

autonistuimiin tarkoitettujen autonosien valmistukseen tarkoitettu

8501510050 kolmivaiheinen synkronoitu harjaton kestmagneettinen vaihtovirtamoottori

-antoteho vähintään 500 mutta enintään 700 W

-ulkoläpimitta vähintään 129,7 mutta enintään 180,3 mm

-nimellisnopeus vähintään 16 000 mutta enintään 17 000 kierrosta minuutissa

-paino vähintään 2,5 mutta enintään 3,1 kg, ja

-hihnapyörällä varustettu

kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu

8507600029 erityisessä kotelossa oleva ladattava litiumioniakkuyksikkö, joka soveltuu toimimaan digitaalikameroissa

-pituus vähintään 70 mutta enintään 120 mm

-leveys vähintään 60 mutta enintään 80 mm

-korkeus vähintään 15 mutta enintään 45 mm

-paino vähintään 0,040 mutta enintään 0 085 kg, ja

-kapasiteetti enintään 1860 mAh

8507908020 rautaseoksesta tai ruostumattomasta teräksestä valmistettu suojakupu

-myös jos siinä on alumiinista ja alumiiniseoksesta valmistettuja osia

-jossa on tiivistys-elementtejä tai muita polymeerimateriaalista valmistettuja elementtejä

-jossa on "virrankekeytyslaite" ja "tyhjennysventtiili"

-ulkoläpimitta vähintään 17 mutta enintään 18 mm

litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu

8512200070 moottoriajoneuvoihin tarkoitettu integroidulla LED-valolla ja valojohtimella varustettu sähkökomponentti, jossa on:

-kaksi yhdensuuntaista kaarta etuosassa vähintään 1,4 mutta enintään 1,8 mm:n etäisyydellä toisistaan

-neljä reikää, joiden läpimitta on vähintään 7,3 mutta enintään 7,9 mm johtimen lyhytsuunnassa, ja

-3-nastainen liitin

autonosien valmistukseen tarkoitettu

851220080 integroidulla LED-valolla varustettu kahvavalaisin moottoriajoneuvoja varten
-integroidun jousipidikkeen ja pinnan välinen etäisyys on vähintään 0,85 mutta enintään 1,85 mm,
-kotelon ja kahden etuosassa olevan pystysuuntaisen kaaren etäisyys on vähintään 26,45 mutta enintään 26,75 mm, ja
-neljä vaakasuoraa kaarta siten, että niiden välinen etäisyys toisistaan on pe russäteiden yläpuolella olevassa alaosassa vähintään 18,5 mutta enintään 18,7 mm
autonosien valmistukseen tarkoitettu

8516108010 putkimaiset lämmityselementit, joissa on asennuslaippa pesukoneita varten ja
-joiden nimellislähtöteho on 1 700 W 230 V:n vaihtovirtajännitteellä
-joiden paino on vähintään 230 mutta enintään 250 g
-joiden ulkolaipan paksuus on vähintään 2 mm
-joissa on steatiitista tai keraamisesta aineista valmistetut eristysholkit, ja
-joiden rakenteessa ei ole tasa-alueita
kodinkoneiden ja niiden osien valmistukseen tarkoitettut

8516108090 muut

8537109125 ohjausyksikkö painettuna piirilevynä, jossa on ainakin
-mikroprosessori
-ohjelmoitava muisti
-yksi liitin
-polyfenyleenieetteristä (PPE) valmistettu kotelo
-syöttöjännite vähintään 220 mutta enintään 240 V
-pituus vähintään 200 mutta enintään 210 mm
-leveys vähintään 70 mutta enintään 100 mm, ja
-korkeus vähintään 20 mutta enintään 30 mm
astianpesukoneiden valmistukseen tarkoitettu

8537109135 ohjausyksikkö painettuna piirilevynä, jossa on ainakin
-mikroprosessori,
-ohjelmoitava muisti,
-vähintään kaksi mutta enintään 12 liitintä,
-myös jos siinä on nestekidenäyttö,
-myös jos siinä on wifimoduuli, ja
-myös jos siinä on integroitu kaiutin
kalusteunien valmistukseen tarkoitettu

8537109838 ajoneuvojen ohjauspaneeli, jossa on kytkimet peilejä, ikkunoita ja muita toimintoja varten
-kokonaispituus vähintään 144 mutta enintään 150 mm
-tarkoitettujen ruuvauspintojen keskipisteiden välinen etäisyys vähintään 31 mutta enintään 31,50 mm
-taulun sisällä on sähkökomponentteja, joissa on integroituja LED-valoja
autonosien valmistukseen tarkoitettu

8537109843 moottoriajoneuvon istuimia säätelevä kytkin, jossa on muistitoiminto ja
-kolme yksittäistä kytkintä
-viisinapainen liitintä
-jännite vähintään 9 mutta enintään 16 VDC, ja
-taulun sisällä on sähkökomponentteja, joissa on integroitu LED-valo
autonosien valmistukseen tarkoitettu

8537109848 ajoneuvojen istuimen ja lukituskytkimen muistikytintaulu
-leveys vähintään 70,2 mutta enintään 70,5 mm

-yhdensuuntaisten kaarien välinen etäisyys vähintään 2,6 mutta enintään 2,8 mm takapuolella
-5-napainen liitin, ja
-taulun sisällä on sähkökomponentteja, joissa on integroitu LED-valo
autonosien valmistukseen tarkoitettu

8537109853 ohjausyksikkö painettuna piirilevynä, jossa on ainakin
-mikroprosessori,
-vähintään kaksi mutta enintään neljä liitintä,
-muunnettuja hartseja,
-pituus vähintään 180 mutta enintään 250 mm
-leveys vähintään 130 mutta enintään 200 mm, ja
-korkeus on vähintään 40 mutta enintään 60 mm
pesukoneiden valmistukseen tarkoitettu

8537109857 ohjausyksikkö painettuna piirilevynä, jossa on ainakin
-mikroprosessori,
-vähintään kahdeksan mutta enintään 11 liitintä,
-syöttöjännite vähintään 215 mutta enintään 245 V,
-PA6-MR30-kotelo,
-myös jos siinä on muuntaja,
-myös jos siinä on suurtehorele,
-myös jos siinä on eristehilabipolaaritransistori,
-pituus vähintään 280 mutta enintään 345 mm,
-leveys vähintään 400 mutta enintään 470 mm,
-korkeus vähintään 28 mutta enintään 45 mm,
induktioliesien valmistukseen tarkoitettu

8537109863 ohjausyksikkö painettuna piirilevynä, jossa on ainakin
-mikroprosessori,
-kaksi liitintä,
-syöttöjännite vähintään 215 mutta enintään 245 V,
-ei koteloa,
-pituus vähintään 100 mutta enintään 120 mm,
-leveys vähintään 40 mutta enintään 50 mm, ja
-korkeus vähintään 20 mutta enintään 30 mm,
jääkaappien valmistukseen tarkoitettu

8543709027 ajoneuvon 360-asteisen sijaintinäyttöjärjestelmän elektroninen ohjausyksikkö
-jonka toimintajännite vähintään 9 mutta enintään 16 V
-jossa on videoprosessori
-jossa on signaaliprosessori
-jossa on vähintään yksi liitin, ja
-myös metallisella asennuskiinnikkeellä varustettu
87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu

8544300065 kuusijohdinkaapeli, joka yhdistää öljynpaineanturin ja ajoneuvojen differentiaalisen
säätimen ja jossa on
-PVC-pinnoite,
-kolme monikanavaliitintä, ja
-myös jos siinä on muovikiinnike
87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu

8708405070 automaattivaihteisto, joka on varustettu kaksoiskytkinjärjestelmällä
-jossa on vähintään 8 vaihdetta
-jonka moottorin vääntömomentti on enintään 800 Nm
-jossa on sähköinen tasauspyörästö
-jossa on P-lukolla varustettu turvajärjestelmä, ja
-jossa on siirronohjausyksikkö
nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu

Komission julkaisemat HS- ja CN-tekstit

Voimassa 1.1.2023 lukien:

0105000000 Elävä siipikarja eli kanat, ankat, hanhet, kalkkunat ja helmikanat

0105110000 kanat

0105940000 kanat

0106120000 valaat, delfiinit ja pyöriäiset (Cetacea-lahkon nisäkkäät); manaatit ja merilehmät eli dugongit (Sirenia-lahkon nisäkkäät); hylkeet, merileijonat ja mursut (Pinnipedia-alalahkon nisäkkäät)

0208400000 valasta, delfiiniä ja pyöriäistä (Cetacea-lahkon nisäkästä); manaattia ja merilehmää eli dugongia (Sirenia-lahkon nisäkästä); hyljettä, merileijonaa ja mursua (Pinnipedia-alalahkon nisäkästä)

0210920000 valasta, delfiiniä ja pyöriäistä (Cetacea-lahkon nisäkästä); manaattia ja merilehmää eli dugongia (Sirenia-lahkon nisäkästä); hyljettä, merileijonaa ja mursua (Pinnipedia-alalahkon nisäkästä)

0302340000 isosilmätönnikala (Thunnus obesus)

0302410000 silli ja silakka (Clupea harengus, Clupea pallasii), sardellit (Engraulis spp.), sardiinit (Sardina pilchardus, Sardinops spp.), Sardinella spp., kilohaili (Sprattus sprattus), makrillit (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus), Rastrelliger-suvun makrillit, Scomberomorus-suvun makrillit, perunpiikkimakrilli ja piikkimakrilli (Trachurus spp.), Caranx-suvun piikkimakrillit, oka-ahven (Rachycentron canadum), hopeavoikalat (Pampus spp.), saira (Cololabis saira), Decapterus-suvun makrillit, villakuore (Mallotus villosus), miekkakala (Xiphias gladius), kiilaboniitti (Euthynnus affinis), boniitit ja sardat (Sarda spp.), marliinit ja purjekalat (Istiophoridae -heimo) ei kuitenkaan alanimikkeiden 0302 91-0302 99 syötävät kalanosat

0302470000 miekkakala (Xiphias gladius)

0302720000 merikissat (Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp.)

0303250000 karpit (Cyprinus spp., Carassius spp., Ctenopharyngodon idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus, Catla catla, Labeo spp., Osteochilus hasselti, Leptobarbus hoeveni, Megalobrama spp.)

0303440000 isosilmätönnikala (Thunnus obesus)

0303510000 silli ja silakka (Clupea harengus, Clupea pallasii), sardellit (Engraulis spp.), sardiinit (Sardina pilchardus, Sardinops spp.), Sardinella spp., kilohaili (Sprattus sprattus), makrillit (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus), Rastrelliger-suvun makrillit, Scomberomorus-suvun makrillit, perunpiikkimakrilli ja piikkimakrilli (Trachurus spp.), Caranx-suvun piikkimakrillit, oka-ahven (Rachycentron canadum), hopeavoikalat (Pampus spp.), saira (Cololabis saira), Decapterus-suvun makrillit, villakuore (Mallotus villosus), miekkakala (Xiphias gladius),

kiilaboniitti (*Euthynnus affinis*), boniitit ja sardat (*Sarda* spp.), marliinit ja purjekalat (*Istiophoridae*-heimo) ei kuitenkaan alanimikkeiden 0303 91-0303 99 syötävät kalanosat

0303570000 miekkakala (*Xiphias gladius*)

0304450000 miekkakala (*Xiphias gladius*)

0304540000 miekkakala (*Xiphias gladius*)

0304840000 miekkakala (*Xiphias gladius*)

0304910000 miekkakala (*Xiphias gladius*)

0305200000 kalan maksa, mäti ja maiti, kuivatut, savustetut, suolatut tai suolavedessä

0305310000 tilapiat (*Oreochromis* spp.), merikissa (*Pangasius* spp., *Silurus* spp., *Clarias* spp., *Ictalurus* spp.), karpit (*Cyprinus* spp., *Carassius* spp., *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys* spp., *Cirrhinus* spp., *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo* spp., *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama* spp.), ankeriaat (*Anguilla* spp.), niilinahven (*Lates niloticus*) ja käärmeenpääkalat (*Channa* spp.)

0305540000 silli ja silakka (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*), sardellit (*Engraulis* spp.), sardiinit (*Sardina pilchardus*, *Sardinops* spp.), *Sardinella* spp., kilohaili (*Sprattus sprattus*), makrillit (*Scomber scombrus*, *Scomber australasicus*, *Scomber japonicus*), *Rastrelliger*-suvun makrillit, *Scomberomorus*-suvun makrillit, perunpiikkimakrilli ja piikkimakrilli (*Trachurus* spp.), *Caranx*-suvun piikkimakrillit, oka-ahven (*Rachycentron canadum*), hopeavoikalat (*Pampus* spp.), saira (*Cololabis saira*), *Decapterus*-suvun makrillit, villakuore (*Mallotus villosus*), miekkakala (*Xiphias gladius*), kiilaboniitti (*Euthynnus affinis*), boniitit ja sardat (*Sarda* spp.), marliinit ja purjekalat (*Istiophoridae*-heimo)

0307221000 kampsimpukat ja muut *Pecten*-, *Chlamys*- tai *Placopecten*-suvun simpukat

0403201100 maustamaton ja lisättyä hedelmää, pähkinää, kaakaota, suklaata, mausteita, kahvia tai kahviuutetta, kasveja, kasvinosia, viljatuotteita tai leipomatuotteita sisältämätön

0403204100 lisättyä suklaata, mausteita, kahvia tai kahviuutetta, kasveja, kasvinosia, viljatuotteita tai leipomatuotteita sisältävä

0410101000 tuore, jäähdytetty tai jäädytetty, muut kuin hienot ja karkeat jauhot

0410109100 hienot ja karkeat jauhot

0410109100 muu

0410109900 muu

0410900000 muut

0704100000 kukkakaali ja parsakaalit

0708900000 muut palkokasvit

0709520000 *Boletus*-suvun sienet

0709530000 *Cantharellus*-suvun sienet

0709540000 siitaket (*Lentinus edodes*)

0709550000 tuoksuvalmuskat (*Tricholoma matsutake*, *Tricholoma magnivelare*, *Tricholoma anaticum*, *Tricholoma dulciolens*, *Tricholoma caligatum*)

0709560000 multasienet (*Tuber* spp.)

0712340000 siitaket (*Lentinus edodes*)

0809302000 lattapersikat (*Prunus persica* var. *platycarpa*) ja litteät nektariinit (*Prunus persica* var. *platerina*)

0809303000 nektariinit

0814000000 Sitruhedelmien ja melonin (myös vesimelonin) kuoret, tuoreet, jäädytetyt, kuivatut tai väliaikaisesti suolavedessä, rikkihapoke- tai muussa säilöntäliuoksessa säilöttyinä

0908310000 murskaamaton ja jauhamaton

0908320000 murskattu tai jauhettu

1006109000 muu

1006201900 muu

1006209900 muu

1006302900 muu

1006304900 muu

1006306900 muu

1006309900 muu

1209000000 Siemenet, hedelmät ja itiöt, jollaisia käytetään kylvämiseen

1211000000 Kasvit ja kasvinosat (myös siemenet ja hedelmät), jollaisia käytetään pääasiallisesti hajusteisiin, farmaseuttisiin tuotteisiin, hyönteisten ja sienitautien torjunta-aineisiin tai niiden kaltaisiin tuotteisiin, tuoreet, jäädytetyt, jäädytetyt tai kuivatut, myös paloitellut, murskatut tai jauhetut

1212000000 Johanneksenleipä, merilevät ja muut levät, sokerijuurikas ja sokeriruoko, tuoreet, jäädytetyt, jäädytetyt tai kuivatut, myös jauhetut; hedelmänkivet ja -sydämet sekä muut kasvituotteet (myös paahtamattomat juurisikurin *Cichorium intybus sativum* juuret), jollaisia käytetään pääasiallisesti ihmisravinnoksi, muualle kuulumattomat

1212210000 merilevät ja muut levät

1401000000 Kasviaineet, jollaisia käytetään pääasiallisesti palmikointiin tai punontaan (esim. bambu, rottinki, ruoko, kaisla, koripaju, raffia, puhdistettu, valkaistu tai värjätty olki sekä niini)

1501000000 Sianrasva, myös sianihra (laardi) ja siipikarjanrasva, muut kuin nimikkeeseen 0209 tai 1503 kuuluvat

1507000000 Soijaöljy ja sen jakeet, myös puhdistetut, mutta kemiallisesti muuntamattomat

1514110000 niukasti erukahappoa sisältävä rapsi- ja rypsiöljy sekä niiden jakeet

1516209600 maapähkinä-, puuvillansiemen-, soija- ja auringonkukkaöljy; muut öljyt, joissa on vapaita rasvahappoja vähemmän kuin 50 painoprosenttia ja lukuun ottamatta palmunydin-, illipe-, kookos-, rapsi-, rypsi- tai kopaivaöljyä

1517000000 Margariini; syötävät seokset ja valmisteet, jotka on valmistettu eläin-, kasvi- tai mikrobirasvoista tai -öljyistä tai tämän ryhmän eri rasvojen ja öljyjen jakeista, muut kuin nimikkeeseen 1516 syötävät rasvat ja öljyt sekä niiden jakeet

1518009500 syötäväksi kelpaamattomat seokset ja valmisteet, jotka on valmistettu eläinrasvoista ja -öljyistä tai eläin-, kasvi- tai mikrobirasvoista ja -öljyistä ja niiden jakeista

1602311100 joissa on vähintään 57 painoprosenttia siipikarjan lihaa tai muita osia

1602321100 joissa on vähintään 57 painoprosenttia siipikarjan lihaa tai muita osia

1602323000 joissa on vähintään 25 painoprosenttia mutta vähemmän kuin 57 painoprosenttia siipikarjan lihaa tai muita osia

1602392100 joissa on vähintään 57 painoprosenttia siipikarjan lihaa tai muita osia

1602493000 joissa on vähintään 40 painoprosenttia mutta vähemmän kuin 80 painoprosenttia lihaa tai muita eläimenosia (mukaan lukien ihra ja rasva lajista tai alkuperästä riippumatta)

1604140000 tonnikala, boniitti ja sardat (Sarda spp.)

1604193100 Euthynnus-suvun kalat, muut kuin boniitti (Katsuwonuspelamis)

1702400000 glukoosi ja glukoosisiirappi, joissa on fruktoosia vähintään 20 prosenttia mutta vähemmän kuin 50 prosenttia kuivapainosta, ei kuitenkaan inverttisokeri

1702600000 muu fruktoosi ja fruktoosisiirappi, joissa on fruktoosia enemmän kuin 50 prosenttia kuivapainosta, ei kuitenkaan inverttisokeri

1806205000 joissa on vähintään 18 painoprosenttia kaakaovoita

1901000000 Mallasuute; muualle kuulumattomat hienoista tai karkeista jauhoista, rouheista, tärkkelyksestä tai mallasuutteesta tehdyt elintarvikevalmisteet, joissa ei ole lainkaan kaakaota tai joissa sitä on vähemmän kuin 40 painoprosenttia täysin rasvattomasta aineesta laskettuna; muualle kuulumattomat nimikkeiden 0401-0404 tuotteista tehdyt elintarvikevalmisteet, joissa ei ole lainkaan kaakaota tai joissa sitä on vähemmän kuin 5 painoprosenttia täysin rasvattomasta aineesta laskettuna

1902000000 Makaronivalmisteet, kuten spagetti, makaroni, nuudelit, lasagne, gnocchi, ravioli ja cannelloni, myös kypsennetyt tai (lihalla tai muulla aineella) täytetyt tai muulla tavalla valmistetut; couscous, myös valmistettu

1902400000 couscous

1905201000 joissa on vähemmän kuin 30 painoprosenttia sakkaroosia (mukaan lukien inverttisokeri sakkaroosina ilmaistuna)

1905313000 joissa on maitorasvaa vähintään 8 painoprosenttia

1905320500 joissa on vettä enemmän kuin 10 painoprosenttia

2001901000 mango-chutney

2006003100 sokeripitoisuus suurempi kuin 13 painoprosenttia

2009319100 muut sitrushedelmämehut

2103901000 nestemäinen mango-chutney

2106902000 alkoholipitoiset valmisteet (seokset), jollaisia käytetään juomien valmistukseen, muut kuin hyvänhajuisiin aineisiin perustuvat

2202000000 Vesi, myös kivennäisvesi ja hiilihapotettu vesi, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävä tai maustettu, ja muut alkoholittomat juomat, ei kuitenkaan nimikkeen 2009 hedelmä-, pähkinä- ja kasvismehu

2202991500 soijapohjaiset juomat, joiden proteiinipitoisuus on vähemmän kuin 2,8 painoprosenttia; 8 ryhmän pähkinöihin, 10 ryhmän viljoihin tai 12 ryhmän siemeniin pohjautuvat juomat

2202999500 vähintään 0,2 painoprosenttia mutta vähemmän kuin 2 painoprosenttia

2204220000 enemmän kuin 2 mutta enintään 10 litraa vetävissä astioissa

2206000000 Muut käymisen avulla valmistetut juomat (esim. siideri, päärynäviini, sima ja sake); käymisen avulla valmistettujen juomien sekoitukset sekä käymisen avulla valmistettujen juomien ja alkoholittomien juomien sekoitukset, muualle kuulumattomat

2309101100 jossa on tärkkelystä tai alanimikkeiden 1702 30 50, 1702 30 90, 1702 40 90, 1702 90 50 ja 2106 90 55 glukoosia, glukoosisiirappia, maltodekstriiniä tai maltodekstriinisiirappia taikka jossa on maitotuotteita

2309101100 jossa on tärkkelystä, glukoosia, glukoosisiirappia, maltodekstriiniä tai maltodekstriinisiirappia

2401106000 "sun-cured" itämainen tupakka

2401206000 "sun-cured" itämainen tupakka

2404000000 Tupakkaa, rekonstituoitua tupakkaa, nikotiinia taikka tupakka- tai nikotiinikorvikkeita sisältävät tuotteet, jotka on tarkoitus hengittää sisään ilman polttamista; muut nikotiinia sisältävät tuotteet, jotka on tarkoitettu ihmisten nikotiininsaantiin

2404110000 tuotteet, jotka on tarkoitus hengittää sisään ilman polttamista

2404191000 sisältävät tupakankorvikkeita

2404911000 nikotiinia sisältävät tuotteet, jotka on tarkoitettu tupakoinnin lopettamiseen

2508000000 Muut savet (ei kuitenkaan nimikkeen 6806 paisutettu savi), andalusiitti, kyaniitti ja sillimaniitti, myös kalsinoidut; mulliitti; samotti ja dinasmaa

2517108000 muut

2517490000 muista kivilajeista saadut

2519900000 muut

2530900000 muut

2530903000 selestiini ja strontianiitti

2530904000 spodumeeni, petaliitti, lepidoliitti, amblygoniitti, hektoriitti, jadariitti ja niiden kaltaiset mineraalit, litiumin erottamiseen soveltuvat

2530905000 bastnasiitti, ksenotiimi ja niiden kaltaiset mineraalit, jotka soveltuvat harvinaisten maametallien, skandiumin tai yttriumin erottamiseen

2530907000 muut

2619002000 raudan tai mangaanin talteenottoon soveltuva jäte

2619009500 vanadiinin talteenottoon soveltuva jäte

2710198500 valkoöljyt, nestemäinen parafiini

2711110000 luonnonkaasu eli maakaasu

2711210000 luonnonkaasu eli maakaasu

2801000000 I. KEMIAALLISET ALKUAINIET

2805302100 puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia

2805302100 cerium ja lantaani

2805302900 praseodyymi, neodyymi ja samarium

2805303100 gadolinium, terbium ja dysprosium

2805303900 europium, holmium, erbium, tulium, ytterbium, lutetium ja yttrium

2806000000 II. EPÄORGAANISET HAPOT JA EPÄORGAANISET EPÄMETALLIEN
HAPPIYHDISTEET

2812000000 III. EPÄMETALLIEN HALOGEENI- JA RIKKIYHDISTEET

2814000000 IV. EPÄORGAANISET EMÄKSET JA METALLIOKSIDIT, -HYDROKSIDIT JA -
PEROKSIDIT

2819100000 kromitrioksidi

2826000000 V. EPÄORGAANISTEN HAPPOJEN JA METALLIEN SUOLAT JA PEROKSISUOLAT

2843000000 VI. SEKALAISTA

2844100000 luonnonuraani ja sen yhdisteet; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset
tuotteet ja seokset, joissa on luonnonuraania tai luonnonuraaniyhdisteitä

2844200000 U-235-rikasteinen uraani ja sen yhdisteet; plutonium ja sen yhdisteet; seosmetallit,
dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on U-235-rikasteista uraania,
plutoniumia tai näiden tuotteiden yhdisteitä

2844202500 U-235-rikasteinen uraani ja sen yhdisteet; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit),
keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on U-235-rikasteista uraania, tai näiden tuotteiden yhdisteitä

2844205100 plutonium ja sen yhdisteet, seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset
tuotteet ja seokset, joissa on plutoniumia tai näiden tuotteiden yhdisteitä

2844300000 U-235:n suhteen köyhdytetty uraani ja sen yhdisteet; torium ja sen yhdisteet;
seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on U-235:n suhteen
köyhdytettyä uraania, toriumia tai näiden tuotteiden yhdisteitä

2844301100 U-235:n suhteen köyhdytetty uraani; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit),
keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on U-235:n suhteen köyhdytettyä uraania tai sen yhdisteitä

2844305100 torium; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa
on toriumia tai sen yhdisteitä

2844410000 tritium ja sen yhdisteet; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja
seokset, joissa on tritiumia tai sen yhdisteitä

2844410000 radioaktiiviset alkuaineet, isotoopit ja yhdisteet, muut kuin alanimikkeisiin 2844 10,
2844 20 ja 2844 30 kuuluvat; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja
seokset, joissa on näitä alkuaineita, isotooppeja tai yhdisteitä; radioaktiiviset jätteet

2844420000 aktinium-225, aktinium-227, kalifornium-253, curium-240, curium-241, curium-242,
curium-243, curium-244, einsteinium-253, einsteinium-254, gadolinium-148, polonium-208,
polonium-209, polonium-210, radium-223, uraani-230 ja uraani-232 ja niiden yhdisteet;
seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on näitä alkuaineita
tai niiden yhdisteitä

2844430000 muut radioaktiiviset alkuaineet, isotoopit ja yhdisteet; muut seosmetallit, dispersiot
(myös kermetit), keraamiset tuotteet ja seokset, joissa on näitä alkuaineita, isotooppeja tai
yhdisteitä

2844431000 uraani-233 ja sen yhdisteet; seosmetallit, dispersiot (myös kermetit), uraani-233:a tai
sen yhdisteitä sisältävät keraamiset tuotteet ja seokset

2846904000 lantaaniyhdisteet

2846905000 praseodyymin, neodyymin tai samariumin yhdisteet

2846906000 gadoliniumin, terbiumin tai dysprosiumin yhdisteet

2846907000 europiumin, holmiumin, erbiumin, tuliumin, ytterbiumin, lutetiumin tai yttriumin yhdisteet

2901000000 I. HIILIVEDYT JA NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJOHDANNAISET

2903720000 diklooritrifluorietaanit (HCFC-123)

2903740000 klooridifluorietaanit (HCFC-142, 142b)

2904310000 perfluorioktaanisulfonihappo

2905000000 II. ALKOHOLIT JA NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJOHDANNAISET

2907000000 III. FENOLIT, FENOLIALKOHOLIT JA NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJOHDANNAISET

2909000000 IV. EETTERIT, ALKOHOLIPEROKSIDIT, EETTERIPEROKSIDIT, ASETAALI- JA PUOLIASETAALIPEROKSIDIT, KETONIPEROKSIDIT, EPOKSIDIT, EPOKSIDIT 3-ATOMISIN RENKAIN, ASETAALIT JA PUOLIASETAALIT SEKÄ NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJOHDANNAISET

2912000000 V. ALDEHYDIFUNKTIOISET YHDISTEET

2914000000 VI. KETONI- JA KINONIFUNKTIOISET YHDISTEET

2915000000 VII. KARBOKSYYLIHAPOT JA NIIDEN ANHYDRIDIT, HALOGENIDIT, PEROKSIDIT JA PEROKSIHAPOT SEKÄ NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJOHDANNAISET

2917393500 bis(2-etyyliheksyyli)bentseeni-1,4-dikarboksylaatti (DOTP)

2919000000 VIII. EPÄMETALLIEN EPÄORGAANISTEN HAPPOJEN ESTERIT JA NIIDEN SUOLAT SEKÄ NIIDEN HALOGEENI-, SULFO-, NITRO- JA NITROSOJOHDANNAISET

2921000000 IX. TYPPIFUNKTIOISET YHDISTEET

2921460000 amfetamiini (INN), bentsfetamiini (INN), deksamfetamiini (INN), etilamfetamiini (INN), fenkamfamiini (INN), lefetamiini (INN), levamfetamiini (INN), mefenoreksi (INN) ja fentermiini (INN); niiden suolat

2930000000 X. ORGAANISET METALLI- JA EPÄMETALLIYHDISTEET, HETEROSYKLISET YHDISTEET, NUKLEIINIHAPOT JA NIIDEN SUOLAT SEKÄ SULFONAMIDIT

2931410000 halogenoimattomat fosforiorganiset johdannaiset

2931510000 fosforiorganiset halogeenijohdannaiset

2931530000 O-(3-klooripropyli) O-[4-nitro-3-(trifluorimetyyli)fenyyli] metyylifosfonionaatti

2933330000 alfentaniili (INN), anileridiini (INN), betsitramidi (INN), bromatsepaami (INN), karfentaniili (INN), difenoksiini (INN), difenoksilaatti (INN), dipipanoni (INN), fentanyyli (INN), ketobemidoni (INN), metyylifeniidaatti (INN), pentatsokiini (INN), petidiini (INN), petidiini (INN) välituote A, fensyklidiini (INN) (PCP), fenoperidiini (INN), pipradroli (INN), piritiramidi (INN), propiraami (INN), remifentaniili (INN) ja trimeperidiini (INN); niiden suolat

2936000000 XI. PROVITAMIINIT, VITAMIINIT JA HORMONIT

2938000000 XII. GLYKOSIDIT JA ALKALOIDIT, LUONNOLLISET TAI SYNTEETTISESTI VALMISTETUT, SEKÄ NIIDEN SUOLAT, EETTERIT, ESTERIT JA MUUT JOHDANNAISET

2940000000 XIII. MUUT ORGAANISET YHDISTEET

3004000000 Lääkkeet (ei kuitenkaan nimikkeen 3002, 3005 tai 3006 tuotteet), joissa on sekoitettuja tai sekoittamattomia tuotteita terapeutista tai ennalta ehkäisevää käyttöä varten,

annostettuina (myös ihon läpi annettavassa muodossa) tai vähittäismyyntimuodoissa tai -
pakkauksissa olevat

3204180000 karotenoidiväriaine ja siihen perustuvat valmisteet

3302000000 Hyvänhajuisten aineiden seokset sekä yhteen tai useampaan tällaiseen aineeseen
perustuvat seokset (myös alkoholiliuokset), jollaisia käytetään raaka-aineena teollisuudessa; muut
hyvänhajuisiin aineisiin perustuvat valmisteet, jollaisia käytetään juomien valmistukseen

3302100000 jollaisia käytetään elintarvike- tai juomateollisuudessa

3302101000 jollaisia käytetään juomateollisuudessa

3401000000 Saippua ja suopa; saippuana käytettävät orgaaniset pinta-aktiiviset tuotteet ja
valmisteet tankoina, paloina tai valettuina kappaleina, myös jos niissä on saippuaa; ihon pesuun
käytettävät orgaaniset pinta-aktiiviset tuotteet ja valmisteet nestemäisinä tai voiteina,
vähittäismyyntimuodossa, myös jos niissä on saippuaa; saippualla tai puhdistusaineella kyllästetty,
päällystetty tai peitetty paperi, vanu, huopa tai kuitukangas

3401110000 saippua, suopa ja orgaaniset pinta-aktiiviset tuotteet ja valmisteet tankoina, paloina
tai valettuina kappaleina sekä saippualla tai puhdistusaineella kyllästetty, päällystetty tai peitetty
paperi, vanu, huopa tai kuitukangas

3603200000 räjähtävä tulilanka

3808941000 kvaternaariisiin ammoniumsuoloihin perustuvat

3821000000 Valmistetut elatusaineet mikro-organismien (myös virusten ja niiden kaltaisten
organismien) tai kasvi-, ihmis- ja eläinsoluviljelmien kehittämistä ja ylläpitoa varten

3822120000 zikaa ja muita Aedes-suvun hyttysten levittämiä tauteja varten

3827130000 joissa on hiilitetrakloridia

3901000000 I. ALKUMUODOT

3908000000 Polyamidit, alkumuodossa

3908100000 polyamidi-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 tai -6,12

3915000000 II. JÄTTEET, LEIKKEET JA ROMU; PUOLIVALMISTEET; MUUT TAVARAT

3917210000 jäykät putket

3917310000 taipuisat putket ja letkut, jotka kestävät vähintään 27,6 MPa:n paineen

3920102300 valmistettu polyeteenistä, jonka ominaispaino on

3922000000 Muoviset kylpyammeet, suihkualtaat, huuhtelualtaat, pesualtaat, pesuistuimet, wc-
altaat, -istuinrenkaat ja -kannet, huuhtelusäiliöt ja niiden kaltaiset saniteettitavarat

3922100000 kylpyammeet, suihkualtaat, huuhtelualtaat ja pesualtaat

3923000000 Tavaroiden kuljettamiseen tai pakkaamiseen käytettävät muovitavarat; muoviset
tulpat, kannet, kapselit, korkit ja muut sulkimet

3923400000 puolot, koopit, pupiinat (bobiinit) ja niiden kaltaiset pohjalliset

3923401000 puolot, rullat ja niiden kaltaiset pohjalliset valokuvaus- ja elokuvafilmejä varten tai
nimikkeessä 8523 tarkoitettuja nauhoja, filmejä ja niiden kaltaisia tavaroita varten

3923500000 tulpat, kannet, kapselit, korkit ja muut sulkimet

3923501000 pullojen korkit ja kapselit

3925100000 säiliöt, altaat, sammiot ja niiden kaltaiset astiat, enemmän kuin 300 l vetävät

3925300000 ikkunaluukut, kaihtimet (myös sälekaihtimet) ja niiden kaltaiset tavarat sekä niiden
osat

4009000000 Putket ja letkut, vulkanoitua kumia, ei kuitenkaan kovakumia, myös jos niissä on liitos- ja muita osia (esim. liitoskappaleita, kulmakappaleita ja laippoja)

4012000000 Uudelleen pinnoitetut tai käytetyt pneumaattiset ulkorenkaat, kumia; umpikumirenkaat, joustorenkaat, ulkorenaan kulutuspinnat sekä vannenauhat, kumia

4012130000 jollaisia käytetään ilma-aluksissa

4012903000 ulkorenaan kulutuspinnat

4012909000 vannenauhat

4016930000 tiivisteet, aluslaatat ja niiden kaltaiset tavarat

4115200000 leikkuu- ja muut jätteet nahasta tai tekonahasta, nahkatavaroiden valmistukseen soveltumattomat; nahkapöly ja -jauhe

4205001100 jollaisia käytetään koneissa tai mekaanisissa laitteissa tai muihin teknisiin tarkoituksiin

4401000000 Polttopuu, rankoina, pölkkyinä, halkoina, oksina, risukimppuina tai niiden kaltaisissa muodoissa; puu lastuina ja hakkeena; sahanpuru ja puujäte, myös pölkyiksi, briketeiksi, pelleteiksi tai niiden kaltaiseen muotoon yhteenpuristettu

4403210000 mäntyä (*Pinus* spp.), jonka poikkileikkauksen vähimmäisläpimitta on vähintään 15 cm

4407120000 kuusta (*Abies* spp. ja *Picea* spp.)

4407913100 laatat ja rimat parkettilattioita varten, yhdistämättömät

4409000000 Puu (myös yhdistämättömät laatat ja rimat parkettilattioita varten), yhdeltä tai useammalta syrjältä, pinnalta tai päästä koko pituudelta muotoiltu (pontattu, puolipontattu, viistottu, pontattu viistotuun syrjin tai päin, helmipontattu, tehty muotolistoiksi tai -laudoiksi, pyöristetty tai vastaavilla tavoilla työstetty), myös höylätty, hiottu tai päistään jatkettu

4409299100 laatat ja rimat parkettilattioita varten, yhdistämättömät

4410000000 Puusta tai muusta puumaisesta aineesta valmistettu lastulevy ja "oriented strand board" -levy sekä niiden kaltaiset levyt (esimerkiksi "waferboard"-levyt), myös hartsilla tai muulla orgaanisella sideaineella yhteenpuristetut

4410120000 "oriented strand board" -levy

4411129200 tiheys suurempi kuin 0,8 g/cm³ (HDF-levy)

4411129400 tiheys enintään 0,8 g/cm³

4411139200 tiheys suurempi kuin 0,8 g/cm³(HDF-levy)

4411139400 tiheys enintään 0,8 g/cm³

4411149200 tiheys suurempi kuin 0,8 g/cm³(HDF-levy)

4411149500 tiheys suurempi kuin 0,5 g/cm³mutta enintään 0,8 g/cm³

4411149700 tiheys enintään 0,5 g/cm³

4411920000 tiheys suurempi kuin 0,8 g/cm³

4411930000 tiheys suurempi kuin 0,5 g/cm³ mutta enintään 0,8 g/cm³

4411940000 tiheys enintään 0,5 g/cm³

4412331000 joissa ainakin yksi pintaviiluista on koivua (*Betula* spp.)

4412340000 muut, joissa ainakin yksi pintaviiluista on alanimikkeeseen 4412 33 kuulumatonta lehtipuuta

4412410000 laminoitu viilupuu (LVL)

4412419100 joissa ainakin yksi pintaviiluista on lehtipuuta

4412511000 joissa ainakin yksi pintaviiluista on lehtipuuta
4412919100 joissa ainakin yksi pintaviiluista on lehtipuuta
4416000000 Puiset drittelit, tynnyrit, sammiot, saavit ja muut tynnyriteokset sekä niiden puuosat, myös kimmet
4418810000 tekninen rakennuspuu
4418810000 liimapuu
4418820000 ristiinlaminoitu puu (CLT tai X-lam)
4421200000 ruumisarkut
4421209000 muut
4421910000 muut
4421990000 muut
4421991000 kuitulevyä
4802540000 paino pienempi kuin 40 g/m²
4802550000 paino vähintään 40 g/m² mutta enintään 150 g/m², rullina
4802551500 paino vähintään 40 g/m² mutta pienempi kuin 60 g/m²
4802552500 paino vähintään 60 g/m² mutta pienempi kuin 75 g/m²
4802553000 paino vähintään 75 g/m² mutta pienempi kuin 80 g/m²
4802559000 paino vähintään 80 g/m²
4802560000 paino vähintään 40 g/m² mutta enintään 150 g/m², arkkeina, joissa yksi sivu on pituudeltaan enintään 435 mm ja toinen enintään 297 mm, kun arkki on aukilevitetty
4802570000 muut, paino vähintään 40 g/m² mutta enintään 150 g/m²
4802580000 paino suurempi kuin 150 g/m²
4802611500 paino pienempi kuin 72 g/m², kokonaiskuitusisällöstä enemmän kuin 50 painoprosenttia on mekaanisella menetelmällä saatuja kuituja
4803003100 krepattu paperi ja selluloosakuituharso, jonka yhden kerroksen paino on
4804000000 Päälystämätön voimapaperi, -kartonki ja -pahvi, rullina tai arkkeina, muu kuin nimikkeeseen 4802 tai 4803 kuuluva
4804111100 paino pienempi kuin 150 g/m²
4804111500 paino vähintään 150 g/m² mutta pienempi kuin 175 g/m²
4804111900 paino vähintään 175 g/m²
4804191200 jossa yksi tai useampi kerros on valkaisuaton ja pintakerros on valkaistu, puolivalkaistu tai värjätty
4804310000 muu voimapaperi, -kartonki ja -pahvi, paino enintään 150 g/m²
4804410000 muu voimapaperi, -kartonki ja -pahvi, paino suurempi kuin 150 g/m² mutta pienempi kuin 225 g/m²
4804510000 muu voimapaperi, -kartonki ja -pahvi, paino vähintään 225 g/m²
4805240000 paino enintään 150 g/m²
4805250000 paino suurempi kuin 150 g/m²
4805910000 paino enintään 150 g/m²

4805920000 paino suurempi kuin 150 g/m² mutta pienempi kuin 225 g/m²

4805930000 paino vähintään 225 g/m²

4810310000 valkaistu tasaisesti kauttaaltaan massana, enemmän kuin 95 painoprosenttia kokonaiskuitusisällöstä kemiallisella menetelmällä saatuja puukuituja sisältävä, paino enintään 150 g/m²

4810320000 valkaistu tasaisesti kauttaaltaan massana, enemmän kuin 95 painoprosenttia kokonaiskuitusisällöstä kemiallisella menetelmällä saatuja puukuituja sisältävä, paino suurempi kuin 150 g/m²

4811510000 valkaistu, paino suurempi kuin 150 g/m²

4818000000 Toalettipaperi ja sen kaltainen paperi, selluloosavanu ja selluloosakuituharso, jollaisia käytetään kotitalous- tai hygieniatarkoituksiin, rullina, joiden leveys on enintään 36 cm tai määräkokoon tai -muotoon leikatut; nenäliinat, kasvo-, käsi- ja muut pyyhkeet, pöytäliinat, lautasliinat, lakanat ja niiden kaltaiset talous-, hygienia- ja sairaalatavarat, vaatteet ja vaattetustarvikkeet, paperimassaa, paperia, selluloosavanua tai selluloosakuituharsoa

4818101000 yhden kerroksen paino enintään 25 g/m²

4818109000 yhden kerroksen paino suurempi kuin 25 g/m²

4823700000 muotoonpuristetut tavarat, paperimassaa

9905000000 vakituisen asuinpaikkansa muuttavien luonnollisten henkilöiden henkilökohtainen omaisuus

9930000000 Aluksiin ja ilma-aluksiin toimitetut tavarat

9930240000 yhdistetyn nimikkeistön 1–24 ryhmän tavarat

9930270000 yhdistetyn nimikkeistön 27 ryhmän tavarat

9930990000 muualle luokitellut tavarat

9931240000 yhdistetyn nimikkeistön 1–24 ryhmän tavarat

9931270000 yhdistetyn nimikkeistön 27 ryhmän tavarat

9931990000 muualle luokitellut tavarat

9950000000 Koodi, jota käytetään ainoastaan unionin sisäisessä kaupassa kaikille viitekuukauden aikaisille liiketoimille, joista on tehty yhteinen arvoltaan alle 1 000 euron kauppalasku, tai jota käyttävät pienet ja keskisuuret elinkeinonharjoittajat

31.12.2022 päättyvät nimikkeet:

1512191010, 1512191090

2106909847

2825700010, 2833298030, 2839190010, 2839190090, 2841700040, 2841908510, 2842908030, 2850002030

2903691920, 2903998060, 2905399520, 2906290030, 2906290040, 2909309080,

2912290045, 2912490020, 2914290050, 2914290070, 2914500075, 2915390010, 2915390030, 2915601910, 2915907023, 2915907080, 2916120070, 2916200020, 2918300015, 2918300050,

2920290015, 2920901060, 2921199970, 2921450070, 2921599060, 2922390015, 2922498530, 2924190025, 2924297063, 2924297086, 2926907015, 2927000080, 2929100055, 2929100080,

2930200020, 2930909810, 2930909813, 2930909865, 2931900010, 2931900020, 2931900063, 2931900065, 2932990075, 2933399914, 2933399920, 2933399926, 2933399939, 2933399951, 2933399969, 2933491030, 2933599522, 2933599524, 2933599526, 2933998065, 2934100015, 2934100025, 2934208060, 2934999054, 2934999057, 2934999073, 2938909040,

3201909040, 3202900010, 3202900090, 3204110035, 3204110040, 3204110060, 3204120010, 3204130025, 3204130045, 3204170029, 3204170080, 3204190016, 3204900020, 3204190084, 3206497030, 3207408540, 3207408590, 3208901925, 3208901975

3506919060, 3506919070, 3601000010, 3707100060, 3707100090

3808939030, 3808939060, 3811210031, 3811290065, 3811290080, 3812399070, 3815909018, 3824999226, 3824999247, 3824999250, 3824999280, 3824999338, 3824999633

3904698089, 3906909027, 3907291160, 3907292020, 3907292060, 3907300060, 3911909953, 3911909957, 3912398540, 3919108040, 3919108043, 3919908021, 3919908026, 3919908043, 3920102891, 3921131020, 3921190070

5403390010, 5403390090, 5407100010, 5407100090

8462291000, 8462299000

8501109956

Uusia alaviitteitä

Voimassa 1.1.2023 lukien:

CD649

Esitettävä EUR.1-tavaratodistus jossa on alkuperäsäännöistä poikkeusta osoittava merkintä 'Derogation — Decision No 1/2022 of the ESA-EU Customs Cooperation Committee of 19 October 2022' ou 'Dérogation — Décision no 1/2022 du comité de coopération douanière AfOA-UE du 19 octobre 2022' (ks. EYVL L 295 s.52)

CD760

Vapaaseen liikkeeseen luovutus edellyttää, että esitetään asetuksen (EU) 2017/625 57 artiklan 2 kohdan b alakohdassa säädetty asianmukaisesti valmiiksi täytetty yhteinen terveyttä koskeva tuloasiakirja (CHED), jossa vahvistetaan, että lähetys on mainitun asetuksen 1 artiklan 2 kohdassa tarkoitettujen sovellettavien sääntöjen mukainen.

TM966

Komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2020/1158 1 artiklan 2 kohdassa säädetään seuraavaa:

Tätä asetusta ei sovelleta seuraaviin tuotelähetysten luokkiin, paitsi jos niiden bruttopaino on yli 10 kg tuoretta tuotetta tai yli 2 kg kuivaa tuotetta:

- a) lähetykset, jotka sisältävät kaupallisia näytteitä, laboratorionäytteitä tai näyttelyissä käytettäviä näyttelyesineitä, joita ei ole tarkoitettu markkinoille saatettaviksi;
- b) lähetykset, jotka kuuluvat matkustajien henkilökohtaisiin matkatavaroihin ja on tarkoitettu heidän henkilökohtaiseen kulutukseensa tai käyttöönsä;
- c) yksityishenkilöille lähetetyt muut kuin kaupalliset lähetykset, joita ei ole tarkoitettu markkinoille saatettaviksi;
- d) tieteellisiin tarkoituksiin tarkoitettut lähetykset.

Jos b tai c alakohdassa tarkoitettujen tuotteiden aiotusta käyttötarkoituksesta on epäselvyyttä, todistustaakka on vastaavasti henkilökohtaisten matkatavaroiden omistajalla tai lähetysten vastaanottajalla.

TN107

Seuraavista maista lähetettyihin tuotteisiin sovelletaan kolmansista maista peräisin olevien elintarvikkeiden ja rehujen tuontiedellytyksistä Tšernobylin ydinvoimalaonnettomuuden jälkeen 5 päivänä elokuuta 2020 annetun komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2020/1158 säännöksiä: Albania, Valko-Venäjä, Bosnia ja Hertsegovina, Kosovo, Pohjois-Makedonia, Moldova, Montenegro, Venäjä, Serbia, Sveitsi, Turkki, Ukraina ja Ison-Britannian yhdistynyt kuningaskunta Pohjois-Irlantia lukuun ottamatta.

Alaviitetekstimuutoksia:

Voimassa 7.10.2022 lukien:

CD860

Neuvoston asetuksen (EU) 2022/263 (EUVL L 42I, s. 77) mukaan

I. Kielletään Ukrainan Donetskin, Hersonin, Luhanskin ja Zaporizžjan alueilta, jotka eivät ole hallituksen hallinnassa, peräisin olevien tavaroiden tuonti Euroopan unioniin.

Tuontikieltoja ei sovelleta seuraaviin:

ennen 23 päivää helmikuuta 2022 tehtyjen kauppasopimusten tai tällaisten sopimusten täytäntöönpanemiseksi tarvittavien liitännäissopimusten täytäntöönpano 24 päivään toukokuuta 2022 saakka edellyttäen, että luonnollinen henkilö, oikeushenkilö, yhteisö tai elin, joka haluaa täyttää sopimuksen, on ilmoittanut toiminnasta tai liiketoimesta vähintään 10 työpäivää etukäteen sen jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle, johon se on sijoittautunut; määritetyiltä alueilta peräisin olevat tavarat, jotka on annettu Ukrainan viranomaisten käyttöön tarkastusta varten, joiden osalta etuuskohteluun oikeuttavien edellytysten täytyminen on tarkastettu ja joille on annettu alkuperätodistus EU:n ja Ukrainan assosiaatiosopimuksen mukaisesti.

II. Kielletään neuvoston asetuksen (EU) 2022/263 liitteessä II lueteltujen tavaroiden ja teknologian myynti, toimitus, siirto tai vienti:

a) määritellyillä alueilla sijaitsevaan luonnolliseen henkilöön, oikeushenkilöön, yhteisöön tai elimeen, tai

b) käytettäväksi määritellyillä alueilla. Liitteessä II luetellaan tietyt tavarot ja teknologiaa, jotka soveltuvat käytettäväksi seuraavilla keskeisillä aloilla:

i) kuljetus;

ii) televiestintä;

iii) energia;

iv) öljy-, kaasu- ja mineraalivarojen etsintä, etsintä ja tuotanto.

Edellä II kohdassa säädetty kiellot eivät rajoita sellaisten velvoitteiden täytäntöönpanoa 24 päivään elokuuta 2022 saakka, jotka johtuvat ennen 23 päivää helmikuuta 2022 tehdystä sopimuksesta tai tällaisten sopimusten täytäntöönpanemiseksi tarvittavista liitännäissopimuksista, edellyttäen, että toimivaltaiselle viranomaiselle on ilmoitettu asiasta vähintään viisi työpäivää etukäteen.

TN701

Neuvoston asetuksen (EU) N:o 692/2014 (EUVL L 183, s. 9) mukaisesti on kiellettyä tuoda Krimiltä tai Sevastopolista peräisin olevia tavarot Euroopan unioniin.

Kieltoa ei sovelleta seuraavien osalta:

a) ennen 25 päivää kesäkuuta 2014 tehtyjen kauppasopimusten tai tällaisten sopimusten täytäntöönpanoa varten tarvittavien liitännäissopimusten täytäntöönpano 26 päivään syyskuuta 2014 asti, edellyttäen että luonnolliset henkilöt, oikeushenkilöt, yhteisö tai elin, jotka haluavat

täyttää kyseisen sopimuksen, ovat ilmoittaneet toiminnasta tai liiketoimesta sijoittautumisjäsenvaltionsa toimivaltaiselle viranomaiselle vähintään 10 työpäivää etukäteen;

b) Krimiltä tai Sevastopolista peräisin olevat tavarat, jotka on asetettu Ukrainan viranomaisten tutkittavaksi ja joiden osalta etuuskohtelualkuperän myöntämistä koskevien edellytysten täytyminen on tarkastettu ja joista on annettu alkuperätodistus Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 978/2012 ja Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 374/2014 mukaisesti tai EU:n ja Ukrainan assosiaatiosopimuksen mukaisesti.

Neuvoston asetuksen (EU) 2022/263 (EUVL L 42I, s. 77) mukaan Kielletään Ukrainan Donetskin, Hersonin, Luhanskin ja Zaporizžjan alueilta, jotka eivät ole hallituksen hallinnassa, peräisin olevien tavaroiden tuonti Euroopan unioniin.

Tuontikieltoja ei sovelleta seuraaviin:

ennen 23 päivää helmikuuta 2022 tehtyjen kauppasopimusten tai tällaisten sopimusten täytäntöönpanemiseksi tarvittavien liitännäissopimusten täytäntöönpano 24 päivään toukokuuta 2022 saakka edellyttäen, että luonnollinen henkilö, oikeushenkilö, yhteisö tai elin, joka haluaa täyttää sopimuksen, on ilmoittanut toiminnasta tai liiketoimesta vähintään 10 työpäivää etukäteen sen jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle, johon se on sijoittautunut; määritetyiltä alueilta peräisin olevat tavarat, jotka on annettu Ukrainan viranomaisten käyttöön tarkastusta varten, joiden osalta etuuskohteluun oikeuttavien edellytysten täytyminen on tarkastettu ja joille on annettu alkuperätodistus EU:n ja Ukrainan assosiaatiosopimuksen mukaisesti.

TN702

Neuvoston asetuksen (EU) N:o 1351/2014 mukaisesti (EYVL L 365, s. 46), tavaroiden ja teknologian aloilla, jotka sopivat käytettäväksi; Televiestintä; Energia; Hiilivetyjen etsintään, hyödyntämiseen ja tuotantoon öljy-, kaasu- ja mineraalivarantojen on kielletty:

- (a) luonnolliselle henkilölle tai oikeushenkilölle, yhteisölle tai elimelle Krimillä tai Sevastopolissa, tai
- (b) käytettäväksi Krimillä tai Sevastopolissa.

Kiellot eivät rajoita sellaisten velvoitteiden täytäntöönpanoa 21. maaliskuuta 2015 saakka, jotka perustuvat ennen 20. joulukuuta 2014 tehtyihin sopimuksiin tai täytäntöönpanemiseksi tarvittavien liitännäissopimusten täytäntöönpanoa, edellyttäen, että toimivaltaiselle viranomaiselle on ilmoitettu asiasta vähintään viisi työpäivää ennen kokousta.

Kun käyttöön liittyvät Krimillä tai Sevastopolissa, kiellot eivät ole kuitenkaan voimassa, jos ei ole olemassa perusteltu syy todeta, että tuotteiden ja teknologian tai palveluja on käytettävä Krimillä tai Sevastopolissa.

Neuvoston asetuksen (EU) 2022/263 (EUVL L 42I, s. 77) mukaan:

II. Kielletään neuvoston asetuksen (EU) 2022/263 liitteessä II lueteltujen tavaroiden ja teknologian myynti, toimitus, siirto tai vienti:

a) määritellyillä alueilla sijaitsevaan luonnolliseen henkilöön, oikeushenkilöön, yhteisöön tai elimeen, tai

b) käytettäväksi määritellyillä alueilla. Liitteessä II luetellaan tiettyjä tavaroita ja teknologioita, jotka soveltuvat käytettäväksi seuraavilla keskeisillä aloilla:

i) kuljetus;

ii) televiestintä;

iii) energia;

iv) öljy-, kaasu- ja mineraalivarojen etsintä, etsintä ja tuotanto.

Kielletään:

neuvoston asetuksen (EU) 2022/263 liitteessä II lueteltuihin tuotteisiin ja teknologiaan tai tällaisten tuotteiden toimitukseen, valmistukseen, huoltoon ja käyttöön liittyvän teknisen avun tai välityspalvelujen tarjoaminen suoraan tai välillisesti määritetyillä alueilla oleville luonnollisille henkilöille, oikeushenkilöille, yhteisöille tai elimille tai määrätyillä alueilla käytettäväksi; neuvoston asetuksen (EU) 2022/263 liitteessä II lueteltuihin tuotteisiin ja teknologiaan liittyvän rahoituksen tai rahoitustuen myöntäminen suoraan tai välillisesti määritetyillä alueilla oleville luonnollisille henkilöille, oikeushenkilöille, yhteisöille tai elimille tai määritellyillä alueilla käytettäväksi.

Edellä II kohdassa säädetty kiellot eivät rajoita sellaisten velvoitteiden täytäntöönpanoa 24 päivään elokuuta 2022 saakka, jotka johtuvat ennen 23 päivää helmikuuta 2022 tehdystä sopimuksesta tai tällaisten sopimusten täytäntöönpanemiseksi tarvittavista liitännäissopimuksista, edellyttäen, että toimivaltaiselle viranomaiselle on ilmoitettu asiasta vähintään viisi työpäivää etukäteen.

Voimassa 1.12.2022 lukien:

CD967

I. Neuvoston asetuksen (EU) N:o 692/2014 (EUVL L 183, s. 9) mukaisesti on kiellettyä tuoda Krimiltä tai Sevastopolista peräisin olevia tavaroita Euroopan unioniin.

Kieltoa ei sovelleta seuraavien osalta:

a) ennen 25 päivää kesäkuuta 2014 tehtyjen kauppasopimusten tai tällaisten sopimusten täytäntöönpanoa varten tarvittavien liitännäissopimusten täytäntöönpano 26 päivään syyskuuta 2014 asti, edellyttäen että luonnolliset henkilöt, oikeushenkilöt, yhteisö tai elin, jotka haluavat täyttää kyseisen sopimuksen, ovat ilmoittaneet toiminnasta tai liiketoimesta sijoittautumisjäsenvaltionsa toimivaltaiselle viranomaiselle vähintään 10 työpäivää etukäteen;

b) Krimiltä tai Sevastopolista peräisin olevat tavarat, jotka on asetettu Ukrainan viranomaisten tutkittavaksi ja joiden osalta etuuskohtelualkuperän myöntämistä koskevien edellytysten täytyminen on tarkastettu ja joista on annettu alkuperätodistus Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 978/2012 ja Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 374/2014 mukaisesti tai EU:n ja Ukrainan assosiaatiosopimuksen mukaisesti.

II. Neuvoston asetuksen (EU) N:o 1351/2014 mukaisesti (EYVL L 365, s. 46), tavaroiden ja teknologian aloilla, jotka sopivat käytettäväksi; Televiestintä; Energia; Hiilivetyjen etsintään, hyödyntämiseen ja tuotantoon öljy-, kaasu- ja mineraalivarantojen on kielletty:

(a) luonnolliselle henkilölle tai oikeushenkilölle, yhteisölle tai elimelle Krimillä tai Sevastopolissa, tai

(b) käytettäväksi Krimillä tai Sevastopolissa.

Kiellot eivät rajoita sellaisten velvoitteiden täytäntöönpanoa 21. maaliskuuta 2015 saakka, jotka perustuvat ennen 20. joulukuuta 2014 tehtyihin sopimuksiin tai täytäntöönpanemiseksi tarvittavien liitännäissopimusten täytäntöönpanoa, edellyttäen, että toimivaltaiselle viranomaiselle on ilmoitettu asiasta vähintään viisi työpäivää ennen kokousta.

Kun käyttöön liittyvät Krimillä tai Sevastopolissa, kiellot eivät ole kuitenkaan voimassa, jos ei ole olemassa perusteltu syy todeta, että tuotteiden ja teknologian tai palveluja on käytettävä Krimillä tai Sevastopolissa.

Voimassa 17.12.2022 lukien:

CD884

Kielletään neuvoston asetuksen (EU) N:o 833/2014 liitteessä XVII lueteltujen rauta- ja terästuotteiden suora tai välillinen tuonti unioniin, jos ne ovat peräisin Venäjältä.

Kieltoja ei sovelleta tariffikiintiöihin 09.8253, 09.8258 tai 09.8259 kuuluvien tavaroiden määrien tuontiin.

Lisätietoja: [Fintaric \(at\)tulli.fi](mailto:Fintaric(at)tulli.fi)