

Tullausyksikkö

Fintaricin muutoksia

Nimikemuutoksia

Voimassa 1.7.2022 lukien:

2309 90 31 91 muut

2826 90 80 30 litiumheksafluorofosfaatti (CAS RN 21324-40-3), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2826 90 80 90 muut

2845 90 10 10 4-(tert-butyyl-2-(2-(metyyli-d3)propan-2-yyli-1,1,1,3,3,3-d6)fenoli (CAS RN 2342594-40-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2833 25 00 30 kuparihydroksidisulfaatti (Cu₄(OH)₆(SO₄)), hydraatti (CAS RN 12527-76-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2845 90 10 90 muut

2903 19 00 20 1,3-diklooripropaani (CAS RN 142-28-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2909 49 80 30 3,4-dimetoksibentsyylialkoholi (CAS RN 93-03-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2914 40 90 10 bentsoiini (CAS RN 119-53-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2914 40 90 90 muut

2915 90 70 38 pelargonihappo (CAS RN 112-05-0), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2917 19 80 55 maleiinihappo (CAS RN 110-16-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2917 39 95 45 3-(4-kloorifenyli)glutaarihappo (CAS RN 35271-74-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2918 30 00 55 metyyli 3-okso-pentanoaatti (CAS RN 30414-53-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2920 90 10 45 eteenikarbonaatti (CAS RN 96-49-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2920 90 10 55 vinyleenikarbonaatti (CAS RN 872-36-6), jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia

2920 90 10 65 vinylieteenikarbonaatti (CAS RN 4427-96-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2922 19 00 53 2-(2-metoksifenoksi)etaaniamiini (CAS RN 1836-62-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2922 49 85 33 4-amino-2-klooribentsoehappo (CAS RN 2457-76-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2922 49 85 43 (E)-etyyli 4-(dimeetyyliamino)but-2-eonaattimaleaatti (CAS RN 1690340-79-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2924 19 00 48 N,N-dimetyylikarbamoyylikloridi (CAS RN 79-44-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2924 29 70 32 N-(4-(amino-2-etoksifenyyl)asetamidi (CAS RN 848655-78-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2924 29 70 36 N,N-2-kloori-5-metyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyramidi] (CAS RN 41131-65-1), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia

2931 90 00 30 tert-butyylidikloridimetyylisilaani (CAS RN 18162-48-6), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia

2932 19 00 55 (3S)-3-[4-[(5-bromi-2-kloorifenyyl)metyyli]fenoksi]tetrahydro-furaani (CAS RN 915095-89-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia

2932 99 00 28 1,4,7,10,13-pentaoksasyklopentadekaani (CAS RN 33100-27-5), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia ja loppuosa koostuu pääasiassa lineaarisista lähtöaineista

2933 19 90 53 3-[2-(dispiro[2.0.2⁴.1³]heptan-7-yyli)etoksi]-1H-pyratsoli-4-karboksyylihappo (CAS RN 2608048-67-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933 21 00 45 natrium (5S,8S)-8-metoksi-2,4-dioksa-1,3-diaatsaspiro[4.5]dekan-3-idi (CAS RN 1400584-86-2), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia

2933 39 99 15 (S)-6-bromi-2-(4-(3-(1,3-dioksaisoindolin-2-yyli)propyyli)-2,2-dimetyylipyrrolidin-1-yyli)nikotiiniamidi (CAS RN 2606972-45-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933 39 99 18 perfluorofenyyl 6-fluoropyridiini-2-sulfonaatti (CAS RN 2608048-81-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 prosenttia

2933 39 99 42 glasdegibimaleaatti(INN), (CAS RN 2030410-25-2) jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933 59 95 38 5-(5-kloorisulfonyyli-2-etoksifenyyl)-1-metyyli-3-propyyli-1,6-dihydro-7H-pyratsolo[4,3-d]pyrimidin-7-oni (CAS-nro 139756-22-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933 59 95 41 2-(4-fenoksisfenyyli)-7-(piperidin-4-yyli)-4,5,6,7-tetrahydropyratsolo[1,5-a]pyrimidiini-3-karbonitriili (CAS RN 2190506-57-9), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia

2933 99 80 18 2-(2-etoksifenyyl)-5-metyyli-7-propyyli-imidatsolo[5,1-f][1,2,4]-triatzin-4(3H)-oni (CAS RN 224789-21-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2933 99 80 22 dibents[b, f]atsepiini-5-karbonyylikloridi (CAS RN 33948-22-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2933 99 80 32 1H-1,2,3-triatzoli (CAS RN 288-36-8) tai 2H-1,2,3-triatzoli (CAS RN 288-35-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2934 99 90 18 metyyli (1R,3R)-1-(1,3-bentsodioksiol-5-yyli)-2-(2-klooriasetyyli)-1,3,4,9-tetrahydropyrido[5,4-b]indoli-3-karboksyylaatti (CAS RN 171489-59-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2934 99 90 22 4-(oksiran-2-yyli)metoksi-9H-karbatsoli (CAS RN 51997-51-4), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia

2934 99 90 35 nusinerseeninatrium (ISO) (CAS RN 1258984-36-9), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia

2934 99 90 71 3,4-dikloori-1,2,5-tiadiatsoli (CAS RN 5728-20-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2935 90 90 22 metyyli-2-(kloorisulfonyyli)-4-(metyylisulfonamidimetyyli)bentsoaatti (CAS RN 393509-79-0), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia

2935 90 90 24 3-({[(4-metyylifenyli)sulfonyyli]karbamoyyli}amino)fenyyli 4-metyylibentseenisulfonaatti (CAS RN 232938-43-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2926 10 00 30 akrylonitriili (CAS RN 107-13-1), nimikkeiden 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 ja 4002 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu

2933 39 99 09 2-(2-pyridyyli)etanoli (CAS RN 103-74-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

3208 90 19 13 seos, jossa on

- vähintään 20 mutta enintään 40 painoprosenttia metyylivinyylietterin ja monobutyyylimaleaatin kopolymeeria (CAS RN 25119-68-0)

- vähintään 7 mutta enintään 20 painoprosenttia metyylivinyylietterin ja monoetyylimaleaatin kopolymeeria (CAS RN 25087-06-3)

- vähintään 40 mutta enintään 65 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5)

- vähintään 1 mutta enintään 7 painoprosenttia butan-1-olia (CAS RN 71-36-3)

3504 00 90 10 kaseiiniproteiinihydrolysaatti, jossa on

-vähintään 20 mutta enintään 70 painoprosenttia vapaita aminohappoja, ja

-peptoneja, joista yli 90 painoprosentin molekyypaino on enintään 2 000 Da

3504 00 90 90 muut

3811 29 00 57 lisäaineet, difenyyliaminin ja haaraketjuisten noneenien reaktiotuotteista koostuvat, joissa on

- enemmän kuin 20 mutta enintään 50 painoprosenttia 4-monononylidifenyyliaminia ja

- enemmän kuin 50 mutta enintään 80 painoprosenttia 4,4'-dinonylidifenyyliaminia

- enintään 15 kokonaispainoprosenttia 2,4-dinonylidifenyyliaminia ja 2,4'-dinonylidifenyyliaminia ja joita käytetään voiteluöljyjen valmistukseen

3812 39 90 45 2-aminoetanoli reaktiotuotteet sykloheksaanin ja peroksidoitujen N-butyyl-2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidiiniamiini-2,4,6-trikloori-1,3,5-triatsiinireaktiotuotteiden kanssa (CAS RN 191743-75-6), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia

3824 99 92 94 (-[2-(trifluorimetyyli)fenyyli]karbonyyli}amino)metyyliasetatti (CAS RN 895525-72-1), jonka sisällöstä vähintään 45 painoprosenttia on liuotettuna N,N-dimetyyliasetamidiin (CAS RN 127-19-5)

3824 99 92 95 N,N-dimetyyliasetamidissa (CAS RN 127-19-5) oleva metyylicis-1-[(2,5-dimetyylifenyli)asetyyli]amino-4-metoksisykloheksaanikarboksylaatin (CAS RN 203313-47-7) liuos, joka sisältää vähintään 25 mutta enintään 45 painoprosenttia karboksylaattia

3910 00 00 10 nestemäinen poly(metyylihydroxiloksaani), jossa on trimetyylisilylipääteryhmiä (CAS RN 63148-57-2) ja jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia

3917 32 00 30 lämmössä kutistuva putki:

-vähintään 80 painoprosenttia polymeeria sisältävä

-eristysresistanssi vähintään 90 MW

-dielektrinen lujuus vähintään 35 kV/mm

-seinämän paksuus vähintään 0,04 mutta enintään 0,9 mm

-leveys litteäksi puristettuna vähintään 18 mutta enintään 156 mm

alumiinielektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu

3920 61 00 50 pääasiallisesta polykarbonaattikerroksesta ja ylimmästä polymetyylimetakrylaattikerroksesta koostuva koekstrudoitu kalvo
-kokonaispaksuus yli 230 mutta enintään 270 µm
-ylimmän kerroksen paksuus yli 40 mutta enintään 55 µm
-ylimmän kerroksen määritelty pinnan karheus enintään 0,5 µm (ISO 4287 -standardin mukaisesti)
-UV-stabiloitu ylin kerros

3921 90 55 60 kalvo, joka koostuu polyamidikerroksesta ja selluloosatukikerroksessa olevasta polysulfonikerroksesta
-kokonaispaksuus vähintään 0,25 mutta enintään 0,40 mm,
-kokonaispaino vähintään 109 mutta enintään 114 gm²

5603 14 10 30 kuitukangas, joka koostuu kehrusidotusta poly(etyleenitereftalaatti)väliaineesta
-paino vähintään 160 mutta enintään 300 g/m²
-suodatustehokkuus vähintään suodatusluokka M (standardin DIN 60335-2-69 mukaisesti)
-laskostettava
jolle on tehty ainakin yksi seuraavista käsittelyistä:
-pinnoittaminen tai peittäminen polytetrafluorieteenillä (PTFE)
-pinnoittaminen alumiinihiukkasilla
-pinnoittaminen fosforipohjaisilla palonestoaineilla
-nanokuitupinnoittaminen polyamidilla, polyuretaanilla tai fluoria sisältävällä polymeerilla

7007 11 10 10 erityisesti muotoiltu ja karkaistu varmuuslasi
-leveys vähintään 200 mutta enintään 600 mm
-korkeus vähintään 150 mutta enintään 500 mm
moottoriajoneuvojen ikkunakokoonpanojen valmistukseen tarkoitettu

7007 11 10 90 muu

8302 10 00 20 magnesiumista valmistettu käsinojan sarana,
-pituus vähintään 255 mutta enintään 265 mm
-leveys vähintään 155 mutta enintään 165 mm
-korkeus vähintään 115 mutta enintään 125 mm
-varustettu asennusrei'illä lukkomekanismia varten

8302 30 00 20 kaksi teräksestä valmistettua kylmämuovattua tukirakennetta
-pituus vähintään 160 mutta enintään 180 mm
-leveys vähintään 60 mutta enintään 80 mm
-korkeus vähintään 60 mutta enintään 80 mm
-liikuteltavalla niittiliitoksella varustetut
-myös jos niissä on elastomeeripuskuri
-muodostavat mekanismin auton istuinten pituuden säätömekanismin epäsuoraa liikettä varten vuorovaikutuksessa turvasalvan kanssa
-kiinnitetty pituuden säätömekanismiin irrotettavalla ruuviliitännällä, niittaamalla, hitsaamalla tai pistehitsaamalla

8407 34 10 10 kipinäsytytteiset iskumäntä- tai kiertomäntämoottorit
-sylinterilavuus vähintään 1 200 mutta enintään 2 000 cm³
-teho vähintään 95 mutta enintään 135 kW
-paino enintään 120 kg
nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettut

8407 34 10 90 muut

8408 90 65 20 puristussytytteiset mäntämoottorit

-rivimoottorityyppejä

-sylinteritilavuus vähintään 7 100 mutta enintään 18 000 cm³

-teho vähintään 205 mutta enintään 597 kW

-pakokaasujen jälkikäsitteilymoduulilla varustetut

-ulkoleveys/korkeus/syvyys enintään 1310/1300/1040 mm tai 2005/1505/1300 mm tai 2005/1505/1800 mm

murskaus-, seulonta- tai erottelukoneiden valmistukseen tarkoitettut

8408 90 67 20 puristussytytteiset mäntämoottorit

-rivimoottorityyppejä

-sylinteritilavuus vähintään 7 100 mutta enintään 18 000 cm³

-teho vähintään 205 mutta enintään 597 kW

-pakokaasujen jälkikäsitteilymoduulilla varustetut

-ulkoleveys/korkeus/syvyys enintään 1310/1300/1040 mm tai 2005/1505/1300 mm tai 2005/1505/1800 mm

murskaus-, seulonta- tai erottelukoneiden valmistukseen tarkoitettut

8408 90 81 20 puristussytytteiset mäntämoottorit

-rivimoottorityyppejä

-sylinteritilavuus vähintään 7 100 mutta enintään 18 000 cm³

-teho vähintään 205 mutta enintään 597 kW

-pakokaasujen jälkikäsitteilymoduulilla varustetut

-ulkoleveys/korkeus/syvyys enintään 1310/1300/1040 mm tai 2005/1505/1300 mm tai 2005/1505/1800 mm

murskaus-, seulonta- tai erottelukoneiden valmistukseen tarkoitettut

8409 91 00 85 nelisyylinterisen moottorin sylinterinkannen alumiiniseoksesta EN AC-45500 valmistettu aihio, jossa on 10 reikää

-ei muita osia

-kovuus vähintään 52 HRB

-valuvikojen koko enintään 0,4 mm ja enintään kymmenen yhtä cm²:a kohden

-dendriittirunkojen välinen etäisyys polttokammiossa enintään 25 µm

-kaksitasoisella vesivaipalla varustettu, ja

-paino vähintään 18 mutta enintään 19 kg

-pituus vähintään 506 mutta enintään 510 mm

-korkeus vähintään 282 mutta enintään 286 mm

-leveys vähintään 143,7 mutta enintään 144,3 mm

joka tuodaan yhdessä vähintään 1 000 kappaletta sisältävässä lähetyksessä

8481 10 19 30 sähkömagneettinen paineenalennusventtiili

-männällä varustettu

-käyttöpaine enintään 325 MPa

-varustettu muoviliittimellä, jossa on kaksi hopea- tai tinanastaa taikka kaksi hopea- tai tinapäällystettyä nastaa

8482 99 00 50 sisä- ja ulkorenkaat, terästä, hiomattomat, ulkorengas varustettu sisäisellä vierintäuralla, sisärenngas varustettu ulkoisella vierintäuralla, joiden ulkoläpimitta on:

- sisärenkaan osalta vähintään 14 mm mutta enintään 77 mm

- ulkorengkaan osalta vähintään 26 mm mutta enintään 101 mm

8483 40 25 20 kierukkavälitys

-alumiiniseoksesta valmistetussa kotelossa

-muovi- tai teräskierukalla varustettu

-asennusreiillä varustettu

-90 astetta käännettävä käyttösuunta

-välityssuhde 4:19

-varustettu 333 mm:n pituisella johtoruuvilla ja asennuskiinnikkeeseen kiinnitetyllä ohjausmutterilla, myös johtoruovin kannattimella varustettu

joka on tarkoitus kytkeä epäsuorasti ajoneuvon istuimen säätöjärjestelmän käyttömoottoriin

8501 53 50 40 kestopagneettinen vaihtovirtainen ajomoottori,

-jatkuva teho vähintään 110 mutta enintään 150 kW

-nestejäähdytysjärjestelmällä varustettu

-kokonaispituus vähintään 460 mutta enintään 590 mm

-kokonaisleveys vähintään 450 mutta enintään 580 mm

-kokonaiskorkeus vähintään 490 mutta enintään 590 mm

-paino enintään 310 kg

-neljällä kiinnityspisteellä varustettu

8507 60 00 73 sähköiset litiumioniakut, joissa on yhteensä 102 kennoa sisältävät kolme moduulia

-nimelliskapasiteetti vähintään 51 Ah kennoa kohden

-nimellisjännite vähintään 285 mutta enintään 426 V

-paino vähintään 33 mutta enintään 36 kg moduulia kohden

-pituus vähintään 1 400 mutta enintään 1 600 mm

-korkeus vähintään 340 mutta enintään 395 mm

-leveys vähintään 220 mutta enintään 420 mm

alanimikkeiden 8703 60 ja 8703 80 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitetut

8507 60 00 83 sähköisten litiumioniakkujen asentamiseen tarkoitetut moduulit

-pituus vähintään 570 mutta enintään 610 mm

-leveys vähintään 210 mutta enintään 240 mm

-korkeus vähintään 100 mutta enintään 120 mm

-paino vähintään 28 mutta enintään 35 kg, ja

-kapasiteetti enintään 2 500 Ah ja nimellisenergia alle 7,5 kW

alanimikkeiden 8703 60, 8703 70, 8703 80 ja 8704 60 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitetut

8507 60 00 88 ladattava litiumioniakku

-sulakkeella varustettu

-akkukennot pakattu "cell-to-pack"-teknologialla

-pituus vähintään 1 050 mutta enintään 1 070 mm

-leveys vähintään 624 mutta enintään 636 mm

-korkeus vähintään 235 mutta enintään 245 mm

-massa vähintään 214,4 mutta enintään 227,6 kg

-kapasiteetti 228 Ah

-ylempi ulkokotelo valmistettu komposiittimateriaalista

-IP68-luokitus

-energiatiheys vähintään 220Wh/l

-ominaisenergia vähintään 159 Wh/kg

-ilman kytkimiä

sähkökäyttöisten linja-autojen akkujen valmistukseen tarkoitettu

8529 90 92 78 OLED-moduulit, joissa on yksi tai useampi TFT-lasi- tai muovikenno
-kuvaruudun läpimitta vähintään 121 mutta enintään 224 cm
-paksuus enintään 55 mm
-organista materiaalia sisältävät
-ohjauselektroniikkaa ainoastaan pikselien ohjausta varten sisältävät
-V-by-One-rajapinnalla varustetut, myös jos niissä on liitin virransyöttöä varten
-takakannella varustetut
jollaiset on tarkoitettu TV-vastaanottimien ja -monitoreiden valmistukseen

8708 40 20 80 vaihteisto, jossa ei ole vääntömomentin muunninta
-kaksoiskytkimellä varustettu
-vähintään 7 vaihdetta eteenpäin
-1 peruutusvaihte
-enimmäisvääntömomentti 390 Nm
-myös integroidulla sähkömoottorilla varustettu
-korkeus vähintään 480 mutta enintään 600 mm,
-leveys vähintään 350 mutta enintään 450 mm, ja
-paino vähintään 80 mutta enintään 110 kg
nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu

8708 95 10 30 lujasta polyamidikuidusta ommeltu ilmalla täytettävä turvatyyny
-taitettu kolmiulotteiseen pakkausmuotoon ja kiinnitetty lämpömuovaamalla, erityisillä
kiinnityssaumoilla, kangaspäällysteellä tai muoviniiteillä, tai
-litteä turvatyyny, myös lämpömuovattu

8708 95 99 40 lujasta polyamidikuidusta ommeltu ilmalla täytettävä turvatyyny
-taitettu kolmiulotteiseen pakkausmuotoon ja kiinnitetty lämpömuovaamalla, erityisillä
kiinnityssaumoilla, kangaspäällysteellä tai muoviniiteillä, tai
-litteä turvatyyny, myös lämpömuovattu

8708 95 99 50 turvatyynyn täyttölaitte, joka sisältää sekä pyroteknistä materiaalia että kylmää
kaasua ajoneuvojen turvatyynyjen ponneaineena ja joka tuodaan yhdessä vähintään 1 000
kappaletta sisältävässä lähetyksessä

Voimassa 3.7.2022 lukien:

0709 99 90 10 Ceyloninmoringa (Moringa oleifera)

0804 50 00 30 guavat (guajava L.)

0804 50 00 89 muut

1211 90 86 60 rohtosammakonputki (Centella asiatica)

Voimassa 28.7.2022 lukien

7219 11 00 10 Turkista lähetetyt

7219 11 00 90 muut

7219 12 10 10 Turkista lähetetyt

7219 12 10 90 muut

7219 12 90 10 Turkista lähetetyt

7219 12 90 90 muut

7219 13 10 10 Turkista lähetetyt

7219 13 10 90 muut

7219 13 90 10 Turkista lähetetyt

7219 13 90 90 muut
7219 14 10 10 Turkista lähetetyt
7219 14 10 90 muut
7219 14 90 10 Turkista lähetetyt
7219 14 90 90 muut
7219 22 10 10 Turkista lähetetyt
7219 22 10 90 muut
7219 22 90 10 Turkista lähetetyt
7219 22 90 90 muut
7219 23 00 10 Turkista lähetetyt
7219 23 00 90 muut
7219 24 00 10 Turkista lähetetyt
7219 24 00 90 muut
7220 11 00 10 Turkista lähetetyt
7220 11 00 90 muut
7220 12 00 10 Turkista lähetetyt
7220 12 00 90 muut

30.6.2022 päättyneet nimikkeet:

2309 90 31 87, 2309 90 31 88, 2905 39 95 10, 2922 19 00 50, 2926 10 00 20
3811 29 00 55
3926 90 97 70
5603 14 10 20
7019 61 00 21, 7019 61 00 29, 7019 65 00 21, 7019 65 00 29, 7019 66 00 21, 7019 66 00 29,
7019 90 00 29
8305 10 00 34, 8305 10 00 35
8529 90 92 25, 8529 90 92 33, 8529 90 92 51, 8548 00 90 65
8708 94 20 20, 8708 95 10 10, 8708 95 99 20

Nimiketekstimuutoksia:

Voimassa 1.1.1999 lukien:

3907 30 00 40 epoksihartsi, joka sisältää vähintään 70 painoprosenttia piidioksidia, nimikkeiden 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 tai 8548 tavaroiden kotelointiin tarkoitettu

Voimassa 1.1.2003 lukien:

3904 69 80 85 eteenin ja klooritrifluoroeteenin kopolymeeri, myös heksafluori-isobutyleenilla modifioitu, myös täyteaineita sisältävä

Voimassa 1.1.2006 lukien:

8401 30 00 20 ydinreaktoreissa käytettävä kuusikulmainen säteilyttämätön polttoaine -elementti

8540 71 00 20 jatkuvatoiminen magnetroni

- kiinteällä 2460MHz:n taajuudella toimiva
- koteloidulla magneetilla varustettu
- antennielementillä varustettu
- antoteho vähintään 960 mutta enintään 1500W

Voimassa 1.1.2013 lukien:

8507 60 00 50 sähköisten litium-ioniakkujen asentamiseen tarkoitetut moduulit

- pituus on vähintään 298 mutta enintään 500 mm,
- leveys on vähintään 33,5 mutta enintään 209 mm,
- korkeus on vähintään 75 mutta enintään 228 mm,
- paino on vähintään 3,6 mutta enintään 17 kg, ja
- teho on vähintään 458 mutta enintään 2 900 Wh

Voimassa 1.1.2017 lukien:

8505 11 00 47 kolmion, neliön, suorakulmion tai puolisuunnikkaan muotoiset tavarat, myös kaarevat, kulmista pyöristetyt tai sivuiltaan vinot, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja jotka sisältävät neodyymia, rautaa ja booria ja joiden mitat ovat:

- pituus vähintään 9, mutta enintään 105 mm,
- leveys vähintään 5, mutta enintään 105 mm, ja
- korkeus vähintään 2, mutta enintään 55 mm

Voimassa 1.7.2018 lukien:

8481 10 99 20 sähkömagneettinen paineenalennusventtiili

- jossa on mäntä
- käyttöpaine enintään 325MPa
- varustettu muoviliittimellä, jossa on kaksi hopea- tai tinanastaa taikka kaksi hopea- tai tinapäällystettyä nastaa

Voimassa 1.1.2021 lukien:

5603 14 90 60 kuitukangas, joka koostuu kehruusidotusta poly(etyleenitereftalaatti)väliaineesta

- paino vähintään 160 mutta enintään 300 g/m²,
- kerrostamaton,
- DIN-standardin 60335-2-69:2008 mukainen suodatustehokkuus vähintään suodatusluokka M
- laskostettava
- myös jos siinä on paisutettu polytetrafluoroeteenikalvo (ePTFE)

Voimassa 1.7.2021 lukien:

3911 90 99 63 seos, jossa on

- vähintään 20 mutta enintään 40 painoprosenttia metyyliivinyyleetterin ja monobutyylimaleaatin kopolymeeria (CAS RN 25119-68-0)
- vähintään 7 mutta enintään 20 painoprosenttia metyyliivinyyleetterin ja monoetyylimaleaatin kopolymeeria (CAS RN 25087-06-3)
- vähintään 40 mutta enintään 65 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5)
- vähintään 1 mutta enintään 7 painoprosenttia butan-1-olia (CAS RN 71-36-3)

8482 99 00 40 sisä- ja ulkorenkaat, terästä, hiomattomat, sisäisellä vierintäuralla varustetut:

- sisärenkaan läpimitta vähintään 14,66 mutta enintään 76,2 mm
- ulkorenkaan läpimitta vähintään 26 mutta enintään 100 mm

Voimassa 1.1.2022 lukien:

7019 61 00 21 lasikuidusta valmistetut seulakankaat, joiden silmäkoko on sekä pituudeltaan että leveydeltään suurempi kuin 1,8 mm ja jotka painavat enemmän kuin 35 g/m², lukuun ottamatta lasikuituvahvikekiekkoja

7019 61 00 21 prepreglevyt tai -rullat, jotka sisältävät polyimidihartsia

7019 61 00 29 muut

7019 65 00 21 lasikuidusta valmistetut seulakankaat, joiden silmäkoko on sekä pituudeltaan että leveydeltään suurempi kuin 1,8 mm ja jotka painavat enemmän kuin 35 g/m², lukuun ottamatta lasikuituvahvikekiekkoja

7019 65 00 21 prepreglevyt tai -rullat, jotka sisältävät polyimidihartsia

7019 65 00 29 muut

7019 66 00 21 lasikuidusta valmistetut seulakankaat, joiden silmäkoko on sekä pituudeltaan että leveydeltään suurempi kuin 1,8 mm ja jotka painavat enemmän kuin 35 g/m², lukuun ottamatta lasikuituvahvikekiekkoja

7019 66 00 21 prepreglevyt tai -rullat, jotka sisältävät polyimidihartsia

7019 66 00 29 muut

7607 11 90 49 muu

8485 80 00 10 hiekkaa, betonia tai muita kivennäistuotteita käyttävät, materiaalia lisäävää valmistusta varten tarkoitetut koneet

Voimassa 6.1.2022 lukien:

1207 99 96 20 Ceyloninmoringa (Moringa oleifera)

Voimassa 3.7.2022 lukien:

0709 99 90 10 rohtosammakonputki (Centella asiatica)

1902 30 10 30 mausteita tai kastikkeita sisältävät pikanuudelit

Uusia alaviitteitä

Voimassa 1.7.2022 lukien:

TM962

Kirjatusta tuonnista voidaan kantaa taannehtiva polkumyöntitulli jos tutkimuksen tulosten perusteella otetaan käyttöön polkumyöntitulli (lisätietoja komission asetuksessa (EU) 2022/1041, EUVL L 173).

Voimassa 9.7.2022 lukien:

TM963

Kirjatusta tuonnista voidaan kantaa taannehtiva polkumyöntitulli jos tutkimuksen tulosten perusteella otetaan käyttöön polkumyöntitulli (lisätietoja komission asetuksessa (EU) 2022/1175, EUVL L 183).

Voimassa 10.7.2022 lukien:

CD877

1. Kielletään sellaisten neuvoston asetuksen (EU) N:o 833/2014 liitteessä XXI lueteltujen tavaroiden ostaminen, tuonti tai siirto suoraan tai välillisesti, jotka tuottavat Venäjälle merkittäviä tuloja, mikä mahdollistaa Ukrainan tilannetta epävakauttavat toimet, jos ne ovat peräisin Venäjältä tai jos ne viedään Venäjältä.

2. Edellä 1 kohdassa säädettyjä kieltoja ei 10 päivästä heinäkuuta 2022 alkaen sovelleta seuraavien tuontiin, ostoon tai kuljetukseen taikka niihin liittyvään tekniseen tai taloudelliseen apuun, joka on tarpeen unioniin tuontia varten:
837 570 tonnia CN-koodiin 3104 20 kuuluvaa kaliumkloridia tietyn vuoden 10 päivän heinäkuuta ja seuraavan vuoden 9 päivän heinäkuuta välisenä aikana;
1 577 807 tonnia yhdistettyinä muihin liitteessä XXI CN-koodeihin 3105 20, 3105 60 ja 3105 90 lueteltuihin tuotteisiin tietyn vuoden 10 päivän heinäkuuta ja seuraavan vuoden 9 päivän heinäkuuta välisenä aikana.

3. Komissio ja jäsenvaltiot hallinnoivat 2 kohdassa vahvistettuja tuontimääriä koskevia kiintiöitä komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2015/2447 49–54 artiklassa säädetyn tariffikiintiöiden hallinnointijärjestelmän mukaisesti.

CD878

Tälle yritykselle vahvistetun yksilöllisen tullin soveltaminen edellyttää pätevän kauppalaskun esittämistä jäsenvaltioiden tulliviranomaisille. Pätevään kauppalaskuun on liitettävä yrityksen työntekijän allekirjoittama vakuutus seuraavasti:

- 1) Kauppalaskun laatineen yksikön asiasta vastaavan henkilön nimi ja tehtävänimike.
- 2) Seuraava vakuutus: "Allekirjoittanut vahvistaa, että tässä laskussa tarkoitetun, Euroopan unioniin vietäväksi myydyn (asianomainen tuote) (määrä) on valmistanut (yrityksen nimi ja osoite), (Taric-lisäkoodi), (asianomainen maa). Allekirjoittanut vakuuttaa, että tässä laskussa ilmoitetut tiedot ovat täydelliset ja paikkansapitävät."
- 3) Päiväys ja allekirjoitus.

Jos tällaista kauppalaskua ei esitetä, asianomaiseen yritykseen sovelletaan kaikkiin muihin yrityksiin sovellettavaa tullia.

Voimassa 16.7.2022 lukien:

CD879

Tälle yritykselle vahvistetun yksilöllisen tullin soveltaminen edellyttää, että jäsenvaltioiden tulliviranomaisille esitetään pätevä kauppalasku, jossa on oltava kauppalaskun laatineen tahon nimellä ja tehtävänimikkeellä yksilöidyn työntekijän päiväämä ja allekirjoittama vakuutus seuraavassa muodossa:

"Allekirjoittanut vahvistaa, että tässä laskussa tarkoitetun, Euroopan unioniin vietäväksi myydyn (tarkasteltavana oleva tuote), (määrä), on valmistanut (yrityksen nimi ja osoite), (Taric-lisäkoodi), Marokossa. Allekirjoittanut vakuuttaa, että tässä laskussa ilmoitetut tiedot ovat täydelliset ja paikkansapitävät."

Jos tällaista kauppalaskua ei esitetä, asianomaiseen yritykseen sovelletaan kaikkiin muihin yrityksiin sovellettavaa tullia.

Voimassa 22.7.2022 lukien:

CD880

1. Kielletään liitteessä XXVI luetellun kullan suora tai välillinen osto, tuonti tai siirto, jos kulta on peräisin Venäjältä ja se on viety Venäjältä unioniin tai mihin tahansa kolmanteen maahan 22 päivän heinäkuuta 2022 jälkeen.

2. Kielletään liitteessä XXVI lueteltujen tuotteiden suora tai välillinen osto, tuonti tai siirto, jos ne jalostetaan kolmannessa maassa ja ne sisältävät edellä 1 kohdassa kiellettyjä tuotteita.

3. Kielletään liitteessä XXVII luetellun kullan suora tai välillinen osto, tuonti tai siirto, jos kulta on peräisin Venäjältä ja se on viety Venäjältä unioniin 22 päivän heinäkuuta 2022 jälkeen.

4. Kielletään

- a) 1, 2 ja 3 kohdassa tarkoitettuihin tavaroihin sekä näiden tavaroiden toimitukseen, valmistamiseen, huoltoon ja käyttöön liittyvän teknisen avun, välityspalvelujen tai muiden palvelujen tarjoaminen suoraan tai välillisesti 1, 2 ja 3 kohdassa säädetyn kiellon yhteydessä;
- b) 1, 2 ja 3 kohdassa tarkoitettuihin tavaroihin liittyvän rahoituksen tai rahoitusavun suora tai välillinen antaminen näiden tavaroiden ostamisen, tuonnin tai siirron tai niihin liittyvän teknisen

avun, välityspalvelujen tai muiden palvelujen osalta 1, 2 ja 3 kohdassa säädetyn kiellon yhteydessä.

5. Edellä 1, 2 ja 3 kohdassa säädettyä kieltoa ei sovelleta sellaiseen kultaan, joka on välttämätöntä kansainvälisen oikeuden nojalla koskemattomuutta nauttivien Venäjällä toimivien diplomaatti- ja konsuliedustustojen tai kansainvälisten järjestöjen virallisia tarkoituksia varten.

6. Edellä 3 kohdassa säädettyä kieltoa ei sovelleta liitteessä XXVII lueteltuihin tavaroihin, jotka on tarkoitettu Euroopan unioniin matkustavien luonnollisten henkilöiden tai heidän mukanaan matkustavien perheenjäsenten henkilökohtaiseen käyttöön, jotka ovat kyseisten henkilöiden omistuksessa ja joita ei ole tarkoitettu myyntiin.

7. Edellä olevasta 1, 2 ja 3 kohdasta poiketen toimivaltaiset viranomaiset voivat myöntää luvan sellaisten kulttuuriesineiden siirtoon tai tuontiin, jotka ovat lainassa Venäjän kanssa tehtävän virallisen kulttuuriyhteistyön puitteissa.

Voimassa 28.7.2022 – 27.4.2023:

TM964

Kirjatusta tuonnista voidaan kantaa taannehtiva polkumyöntitulli jos tutkimuksen tulosten perusteella otetaan käyttöön polkumyöntitulli (lisätietoja komission asetuksessa (EU) 2022/1310, EUVL L 198).

Voimassa 2.8.2022 lukien:

IS017 *Channa argus*; *Gambusia affinis*, *Gambusia holbrooki*

IS020 *Rugulopteryx okamurae*

Alaviitetekstimuutoksia:

Voimassa 3.8.2016 lukien:

IS001 *Axis axis*; *Callosciurus erythraeus*, *Callosciurus finlaysonii*; *Castor canadensis*; *Herpetes javanicus*; *Muntiacus reevesii*; *Myocastor coypus*; *Nasua nasua*; *Nyctereutes procyonoides*; *Ondatra zibethicus*; *Procyon lotor*; *Sciurus carolinensis*; *Sciurus niger*; *Tamias sibiricus*.

IS002 *Lampropeltis getula*; *Trachemys scripta*.

IS003 *Acridotheres tristis*; *Alopochen aegyptiacus*; *Corvus splendens*; *Oxyura jamaicensis*; *Pycnonotus cafer*; *Threskiornis aethiopicus*.

IS004 *Solenopsis geminata*, *Solenopsis invicta*, *Solenopsis richteri*; *Vespa velutina nigrithorax*; *Wasmannia auropunctata*.

IS005 *Arthurdendyus triangulatus*; *Lithobates (Rana) catesbeianus*; *Xenopus laevis*.

IS006 *Ameiurus melas*, *Ameiurus nebulosus*; *Channa argus*; *Fundulus heteroclitus*; *Gambusia affinis*, *Gambusia holbrooki*; *Lepomis gibbosus*; *Morone americana*; *Perccottus glenii*; *Pseudorasbora parva*.

IS010 *Alternanthera philoxeroides*; *Andropogon virginicus*; *Asclepias syriaca*; *Cabomba caroliniana*; *Cardiospermum grandiflorum*; *Celastrus orbiculatus*; *Cortaderia jubata*; *Ehrharta calycina*; *Eichhornia crassipes*; *Elodea nuttallii*; *Gunnera tinctoria*; *Gymnocoronis spilanthoides*; *Hakea sericea*; *Heracleum mantegazzianum*, *Heracleum persicum*, *Heracleum sosnowskyi*; *Humulus scandens*; *Hydrocotyle ranunculoides*; *Koenigia polystachya*; *Impatiens glandulifera*; *Lagarosiphon major*; *Lespedeza cuneata (Lespedeza juncea var. sericea)*; *Ludwigia grandiflora*; *Ludwigia peploides*; *Lygodium japonicum*; *Lysichiton americanus*; *Microstegium vimineum*; *Myriophyllum aquaticum*, *Myriophyllum heterophyllum*; *Parthenium hysterophorus*; *Pennisetum setaceum*; *Persicaria perfoliata (Polygonum perfoliatum)*; *Phytolacca americana*; *Pistia stratiotes*; *Pueraria montana var. lobata*; *Salvinia molesta (Salvinia adnata)*.

IS012 *Acacia saligna* (*Acacia cyanophylla*); *Ailanthus altissima*; *Andropogon virginicus*; *Alternanthera philoxeroides*; *Asclepias syriaca*; *Baccharis halimifolia*; *Cabomba caroliniana*; *Cardiospermum grandiflorum*; *Celastrus orbiculatus*; *Cortaderia jubata*; *Ehrharta calycina*; *Elodea nuttallii*; *Gunnera tinctoria*; *Gymnocoronis spilanthoides*; *Hakea sericea*; *Heracleum mantegazzianum*; *Heracleum persicum*; *Heracleum sosnowskyi*; *Humulus scandens*; *Hydrocotyle ranunculoides*; *Impatiens glandulifera*; *Koenigia polystachya*; *Lespedeza cuneata* (*Lespedeza juncea* var. *sericea*); *Ludwigia grandiflora*; *Ludwigia peploides*; *Lygodium japonicum*; *Lysichiton americanus*; *Microstegium vimineum*; *Myriophyllum aquaticum*; *Myriophyllum heterophyllum*; *Parthenium hysterophorus*; *Pennisetum setaceum*; *Persicaria perfoliata* (*Polygonum perfoliatum*); *Phytolacca americana*; *Prosopis juliflora*; *Pueraria montana* var. *lobata*; *Triadica sebifera* (*Sapium sebiferum*).

Voimassa 1.7.2019 lukien:

MG768

Ohjelmistot neutroneja koskevia laskelmia / neutroneja koskevaa mallintamista varten

MG769

Ohjelmistot säteilykuljetusta koskevia laskelmia / säteilykuljetusta koskevaa mallintamista varten

MG770

Ohjelmistot hydrodynaamisia laskelmia / hydrodynaamista mallintamista varten (lukuun ottamatta niitä, joita käytetään yksinomaan siviilitarkoituksiin, esimerkiksi kunnallisissa lämpölaitoksissa)

MG772

Radiologiset havainnointilaitteet, kuten röntgensädemuuntimet ja tallentavat fosforikuvalevyt (ei kuitenkaan röntgenlaitteet, jotka on erityisesti suunniteltu lääketieteelliseen käyttöön)

MG785

Monel-metallivälineet, mukaan lukien venttiilit, putket, tankit ja säiliöt (putkista ja venttiileistä sellaiset, joiden läpimitta on suurempi kuin 8 tuumaa ja jotka on suunniteltu toimimaan paineessa 500 psi (paunaa/neliötuumaa), ja tankeista sellaiset, joiden vetoisuus on suurempi kuin 500 l)

Voimassa 15.8.2019 lukien:

IS013 *Fundulus heteroclitus*; *Lagocephalus sceleratus*; *Plotosus lineatus*; *Pterois miles*.

IS015 *Ameiurus melas*, *Ameiurus nebulosus*; *Channa argus*; *Gambusia affinis*, *Gambusia holbrooki*; *Lagocephalus sceleratus*; *Lepomis gibbosus*; *Morone americana*; *Perccottus glenii*; *Plotosus lineatus*; *Pseudorasbora parva*; *Pterois miles*.

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