

TULLI

Tullausyksikkö

Fintaricin muutoksia

Nimikemuutoksia:

Voimassa 19.12.2025 alkaen:

8708509191 muu

Voimassa 17.1.2026 alkaen:

2818101130 sintrattu sooli-geelikorundi tai esisintrattu sooli-geeli, jonka alumiinioksidipitoisuus on vähintään 99,6 painoprosenttia ja jossa on tankojen muotoinen mikrokiderakenne, jonka muotosuhde on vähintään 1,3 mutta enintään 6,0

2818101140 sintrattu sooli-geelikorundi tai esisintrattu sooli-geeli, jossa on mikrokiderakenne, joka koostuu alumiinioksidista ja jonka pitoisuus (oksideina) on vähintään 98,5 painoprosenttia alumiinioksidia, muu kuin se, jonka alumiinioksidipitoisuus on vähintään 99,6 painoprosenttia ja jossa on tankojen muotoinen mikrokiderakenne, jonka muotosuhde on vähintään 1,3 mutta enintään 6,0

2818101191 muut

2818101191 sintrattu alumiinioksidi, kun molemmat seuraavista edellytyksistä täyttyvät:

- i) 5–35 prosenttia tuotteen painosta alittaa tuote-eritelmässä vahvistetun alimman raekokorajan ja
- ii) 1–10 prosenttia tuotteen painosta ylittää tuote-eritelmässä vahvistetun ylimmän raekokorajan

2818101199 muut

2818109140 sintrattu sooli-geelikorundi tai esisintrattu sooli-geeli, jossa on mikrokiderakenne, joka koostuu alumiinioksidista ja jonka pitoisuus (oksideina) on vähintään 92 painoprosenttia mutta vähemmän kuin 98,5 painoprosenttia alumiinioksidia

2818109191 muut

2818109191 sintrattu alumiinioksidi, jonka titaanidioksidipitoisuus on vähintään 1 painoprosentti, kun molemmat seuraavista edellytyksistä täyttyvät:

- i) 5–35 prosenttia tuotteen painosta alittaa tuote-eritelmässä vahvistetun alimman raekokorajan ja
- ii) 1–10 prosenttia tuotteen painosta ylittää tuote-eritelmässä vahvistetun ylimmän raekokorajan

2818109199 muut

7212600012 leveys enintään 500 mm

7212600012 ei enempää valmistetut kuin pintakäsitellyt

7212600012 kuumavalssatut, ei enempää valmistetut kuin pleteroidut

7212600019 muut

7212600020 muut

7212600050 muut

7212600050 ei enempää valmistetut kuin pintakäsitellyt

7212600098 muut

Voimassa 5.2.2026 alkaen:

8424908060 High-pressure seamless cylinders for compressed or liquefied gas, of steel, of all diameters and volume capacities, whether or not threaded, regardless of internal coating or plating, regardless of external finishing and shape, whether or not with a gas bladder inserted, regardless of the cylinders' fitting with a valve, neck ring, foot ring or piping, whether or not fastened together to form a bundle

8479907060 High-pressure seamless cylinders for compressed or liquefied gas, of steel, of all diameters and volume capacities, whether or not threaded, regardless of internal coating or plating, regardless of external finishing and shape, whether or not with a gas bladder inserted, regardless of the cylinders' fitting with a valve, neck ring, foot ring or piping, whether or not fastened together to form a bundle

19.12.2025 päättyneet nimikkeet:

8708509190

16.1.2026 päättyneet nimikkeet:

2818101190, 2818109190

7212600011, 7212600099

Nimiketekstimuutoksia:

Voimassa 21.9.2008 alkaen:

8431200011 Thaimaasta lähetetyt

Voimassa 12.10.2021 alkaen:

7606129293 kelatut tai kelattuina kaistaleina määrämittaan leikattuina levyinä tai pyöreinä levyinä, paksuus on vähintään 0,2 mm

Voimassa 1.1.2022 alkaen:

2903440010 pentafluorietaani (HFC-125) (CAS RN 354-33-6)

Voimassa 1.7.2022 alkaen:

2903470010 1,1,2,2,3-pentafluoripropaani (HFC-245ca) (CAS RN 460-73-1)

Voimassa 1.1.2023 alkaen:

8409910045 metalliseoksesta valmistettu imu- ja pakoventtiili, jonka Rockwell-kovuus on vähintään HRC 20, moottoriajoneuvojen kipinä- tai puristusytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu

8409910050 pakosarja, jossa on turboahdinten turbiinin pesä ja läpimitaltaan vähintään 28 mutta enintään 181mm:n reikä turbiinipyörän asentamista varten

8409990055 pakosarja, jossa on turboahdinten turbiinin pesä ja läpimitaltaan vähintään 28 mutta enintään 181mm:n reikä turbiinipyörän asentamista varten

8409990070 metalliseoksesta valmistettu imu- ja pakoventtiili, jonka Rockwell-kovuus on vähintään HRC 20, moottoriajoneuvojen kipinä- tai puristusytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu

8411990030 turboahdinten turbiinin pesä, jossa on läpimitaltaan vähintään 28 mutta enintään 181mm:n reikä turbiinipyörän asentamista varten

8412390020 yksivaiheisen turboahdinten säädin

- jossa on paineen sisääntuloputki ja ohjaustanko, työisku vähintään 15 mutta enintään 40mm
- säätimen enimmäispituus ohjaustanko mukaan lukien enintään 400mm
- kotelon enimmäisläpimitta leveimmässä kohdassa enintään 140mm, ja
- kotelon enimmäiskorkeus ilman ohjaustankoa enintään 140mm

8708405070 automaattivaihteisto, joka on varustettu kaksoiskytkinjärjestelmällä

-jossa on vähintään 8 vaihdetta

-jonka moottorin vääntömomentti on enintään 800 Nm

-jossa on sähköinen tasauspyörästä

-jossa on P-lukolla varustettu turvajärjestelmä, ja

-jossa on siirronohjausyksikkö

nimikkeeseen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu

Voimassa 1.7.2023 alkaen:

8482990060 sisä- tai ulkorenkaat, terästä, karkaisemattomat tai hiomattomat, ulkorengas varustettu yhdellä tai useammalla sisäisellä vierintäuralla, sisärengas varustettu yhdellä tai useammalla ulkoisella vierintäuralla, joiden ulkoläpimitta on

— sisärenkaan osalta vähintään 14 mutta enintään 77 mm

— ulkorenkaan osalta vähintään 26 mutta enintään 101 mm laakereiden valmistukseen tarkoitettut

Voimassa 1.7.2024 alkaen:

8409910028 kaasutin, jossa on

-2 kiinnitysreikää, joiden halkaisija on 31 mm,

-kuristusventtiili, jonka läpimitta on vähintään 18 mutta enintään 19,05 mm, kaksitahtimoottorilla varustetun nurmikkoleikkurin valmistukseen tarkoitettu

8414593540 akkumoduulin jäähdyttämiseen tarkoitettu sähköpuhallin,

-jonka käyttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 16 VDC,

-jossa on sähkökäyttöinen keskipakopuhallin,

-jossa on liitin,

-jossa on muovikotelo,

-myös jos siinä on puhaltimen sähkömoottorin ohjausyksikkö,

hybridi- ja sähköajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu

8419508020 eteenin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jossa on:

-avoimen kierron eteenijäähdytysjärjestelmä, joka on tarkoitettu yhdistää ulkoiseen eteenijäähdytinkompressoriin

-pumppuja ja lämmönvaihdin eteenin toimittamiseksi ulkoiseen putkeen, ja

-suljetun kierron propeenijäähdytysjärjestelmä, joka on tarkoitettu yhdistää ulkoiseen propeenijäähdytinkompressoriin

Voimassa 1.1.2025 alkaen:

8409990035 pakokaasujen takaisinkierätyjärjestelmä, jossa on

-ohjausyksikkö,

-ilmakuristin,

-imusarja,

-ulostuloletku

käytettäväksi moottoriajoneuvojen puristussytytysmoottoreiden valmistuksessa

Voimassa 19.11.2025 alkaen:

8433111010 robottiruohonleikkurit, joilla voidaan leikata ruohoa (esimerkiksi nurmikoissa, puistoissa ja urheilukentillä) ilman ihmisen suoraa valvontaa, myös jos ne sisältävät niiden toiminnan edellyttämät toissijaiset laitteet (latausasema ja useimmissa tapauksissa robottiruohonleikkurin asianmukaisen navigoinnin edellyttämät lisätarvikkeet tai -laitteet, esim. rajalanka tai sen langaton vaihtoehto)

Voimassa 1.1.2026 alkaen:

3824999207 sekoitukset, joissa on eteenin tai propeenin halogeenijohdannaisia

7308209021 uusia ajoneuvonostureita varten

2818109120 sintrattu korundi, rakenteeltaan mikrokiteinen, joka koostuu alumiinioksidista (CAS RN 1344-28-1), magnesiumalumiinaatista (CAS RN 12068-51-8) ja harvinaisten maametallien (yttrium, lantaani ja neodyymi) alumiinaateista seuraavina pitoisuuksina (oksideina laskettuna):

- vähintään 92 mutta alle 98,5 painoprosenttia alumiinioksidia

-2 (\pm 1,5) painoprosenttia magnesiumoksidia

-1 (\pm 0,6) painoprosenttia yttriumoksidia,

ja

-joko 3 (\pm 2,2) painoprosenttia lantaanioksidia, tai

-2 (\pm 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia ja neodyymioksidia,

ja jonka kokonaispainosta alle puolella on hiukkaskoko yli 10 mm

Uusia alaviitteitä:

Voimassa 8.1.2026 alkaen:

CD01028

Edellä 2 kohdassa mainituille venäläisille yrityksille määritetyn yksilöllisen polkumyyntitullin 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 (tarkastelun kohteena oleva tuote) (määrä tonneina) on valmistanut (yrityksen nimi ja osoite), (Taric-lisäkoodi), Venäjällä. Allekirjoittanut vakuuttaa, että tässä laskussa ilmoitetut tiedot ovat täydelliset ja paikkansapitävät."

Päiväys ja allekirjoitus.

Ennen tällaisen kauppalaskun esittämistä sovelletaan "kaikkein muuhun Venäjältä peräisin olevaan tuontiin" sovellettavaa tullia.

Voimassa 14.1.2026 alkaen:

CD01029

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 (tarkasteltavana oleva tuote) (määrä käytettävässä yksikössä) 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.

Ennen tällaisen kauppalaskun esittämistä sovelletaan muuhun asianomaisesta maasta peräisin olevaan tuontiin sovellettavaa tullia.

Voimassa 16.1.2026 alkaen:

CD01030

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 persulfaatit (määrä tonneina) on valmistanut (yrityksen nimi ja osoite), (Taric-lisäkoodi), Kiinan kansantasavallassa. Allekirjoittanut vakuuttaa, että tässä laskussa ilmoitetut tiedot ovat täydelliset ja paikkansapitävät."

3) Päiväys ja allekirjoitus.

Ennen tällaisen kauppalaskun esittämistä sovelletaan muuhun Kiinan kansantasavallasta peräisin olevaan tuontiin sovellettavaa tullia.

Voimassa 22.1.2026 alkaen:

TM01057

Kirjatun tuonnin osalta voidaan takautuvasti ottaa käyttöön tasoitustulli (lisätietoja komission asetuksessa (EU) 2026/130).

Voimassa 24.1.2026 alkaen:

TM01058

Kirjatusta tuonnista voidaan kantaa taannehtiva polkumyyntitulli jos tutkimuksen tulosten perusteella otetaan käyttöön polkumyyntitulli (lisätietoja komission asetuksessa (EU)2026/142).

Voimassa 26.1.2026 alkaen:

CD01031

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 (tarkasteltavana oleva tuote) (määrä käytettävässä yksikössä) 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.

Ennen tällaisen kauppalaskun esittämistä sovelletaan muuhun asianomaisesta maasta peräisin olevaan tuontiin sovellettavaa tullia.

Voimassa 6.2.2026 alkaen:

CD01032

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 kilogrammoina) 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.

Ennen tällaisen kauppalaskun esittämistä sovelletaan muuhun asianomaisesta maasta peräisin olevaan tuontiin sovellettavaa tullia.

Alaviitetekstimuutoksia:

Voimassa 8.5.2018 alkaen:

TM889

Kirjatun tuonnin osalta voidaan takautuvasti ottaa käyttöön tasoitustulli (lisätietoja komission asetuksessa (EU) 2018/163, EUVL L 30).

Voimassa 21.3.2023 alkaen:

TM552

Jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten on asetettava laajennetun tullin maksamisen suspendoimisen edellytykseksi vakuuden antaminen (5 artiklan 2 kohta, asetus (EY) No 88/97, EYVL L 17/1997).

Voimassa 30.12.2024 alkaen:

TM985

Asetuksen (EU) 2023/1115 38 artiklan 3 kohdan nojalla toimijoihin, jotka oli viimeistään 31. joulukuuta 2020 määritelty direktiivin 2013/34/EU 3 artiklan 1 ja 2 kohdan mukaisiksi mikroyrityksiksi tai pieniksi yritysiksi, ei sovelleta mainitun asetuksen 38 artiklan 2 kohdassa tarkoitettuja säännöksiä. Kyseisiä 38 artiklan 2 kohdassa tarkoitettuja säännöksiä sovelletaan tällaisiin toimijoihin 30. kesäkuuta 2026 alkaen

Voimassa 10.1.2026 alkaen:

CD590

Kalastustuotteet, lukuun ottamatta kalanpoikasista ja toukista saatuja vesiviljelytuotteita;

- elävät akvaariokalat, äyriäiset, nilviäiset ja muut vedessä elävät selkärangattomat;
- makean veden kalat, äyriäiset, nilviäiset ja muut vedessä elävät selkärangattomat;
- osterit, kampasimpukat, simpukat, venussimpukat, sydänsimpukat ja arkkisimpukat, meduusat;
- maksa, mäti ja maiti, kalojen evät (lukuun ottamatta Chondrichthyes-luokan kalojen eviä), päät, pyrstöt, vatsat ja muut syötävät kalanosat;
- etanat, ei kuitenkaan rantakotilot;

kaviaarinkorvikkeet saa tuoda unioniin vasta, kun CATCH-järjestelmästä on toimitettu voimassa oleva IM-tuoja-ilmoitus saalistodistuksen 11 kohdan mukaisesti.

on tarvittaessa vietävä unionista, kun esitetään voimassa oleva saalistodistus/yksinkertaistettu saalistodistus/jälleenvientitodistus CATCH-järjestelmästä tai paperimuodossa asetuksen (EY) N:o 1005/2008 liitteen II tai asetuksen (EY) N:o 1010/2009 liitteen IV mukaisesti.

Yksityiskohtainen luettelo kalastustuotteista, joihin näitä vaatimuksia ei sovelleta, vahvistetaan komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2022/1479.

Voimassa 16.1.2026 alkaen:

CD303

Tullittomuus tai tullinalennus edellyttää erityistä pyyntöä, jonka ilmoittaja esittää unionin tullikoodeksin [komission delegoitu asetus (EU) 2015/2446 (liite B)] dataelementissä 12 04 000 000 (yhtenäisen hallinnollisen asiakirjan (SAD) entinen kohta 44 "Lisätietoja / Esitetyt asiakirjat / Todistukset, valtuutukset ja luvat").

Voimassa 26.1.2026 alkaen:

CD01031

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 (tarkasteltavana oleva tuote) (määrä käytettävässä yksikössä) 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.

Ennen tällaisen kauppalaskun esittämistä sovelletaan kaikkeen muuhun Kiinan kansantasavallasta peräisin olevaan tuontiin sovellettavaa tullia.

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