

Tullausyksikkö

## Fintaricin muutoksia

Korrelaatiotaulukko 2022 – 2023 versio 1 on julkaistu tull.fi –sivulla [kayttotariffi](#)

Nimikemuutoksia

Voimassa 1.1.2023 lukien:

0809302000 Flat peaches (Prunus persica var. platycarpa) and flat nectarines (Prunus persica var. platerina)

0809303000 Nectarines

0809303000 muut

0809308000 muut

1006109000 Other

1006201900 Other

1006201913 lajikkeet Basmati 370, Basmati 386 (India), Type-3 (Dehradun) (India), Taraori Basmati (HBC-19) (India), Basmati 217 (India), Ranbir Basmati (India), Kernel (Basmati) (Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati

1006201913 aromaattinen riisi

1006201913 basmati-riisi

1006201918 muut

1006201991 muut

1006201999 muut

1006209900 Other

1006209913 lajikkeet Basmati 370, Basmati 386 (India), Type-3 (Dehradun) (India), Taraori Basmati (HBC-19) (India), Basmati 217 (India), Ranbir Basmati (India), Kernel (Basmati) (Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati

1006209913 basmati-riisi

1006209913 aromaattinen riisi

1006209918 muut

1006209991 muut

1006209999 muut

1006302900 Other

1006302912 tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 5kg

1006302912 aromaattinen riisi

1006302912 basmati-riisi  
1006302914 muut  
1006302916 muut  
1006302922 basmati-riisi  
1006302922 aromaattinen riisi  
1006302922 tuotepakkauksissa joiden nettopaino on enemmän kuin 5 kg, mutta enintään 20 kg  
1006302924 muut  
1006302926 muut  
1006302992 muut  
1006302992 aromaattinen riisi  
1006302992 basmati-riisi  
1006302994 muut  
1006302996 muut  
1006304900 Other  
1006304912 tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 5 kg  
1006304912 basmati-riisi  
1006304912 aromaattinen riisi  
1006304914 muut  
1006304916 muut  
1006304922 aromaattinen riisi  
1006304922 basmati-riisi  
1006304922 tuotepakkauksissa joiden nettopaino on enemmän kuin 5 kg, mutta enintään 20 kg  
1006304924 muut  
1006304926 muut  
1006304992 muut  
1006304992 basmati-riisi  
1006304992 aromaattinen riisi  
1006304994 muut  
1006304996 muut  
1006306900 Other  
1006306912 tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 5 kg  
1006306912 aromaattinen riisi

1006306912 basmati-riisi

1006306914 muut

1006306916 muut

1006306922 basmati-riisi

1006306922 aromaattinen riisi

1006306922 tuotepakkauksissa joiden nettopaino on enemmän kuin 5 kg, mutta enintään 20 kg

1006306924 muut

1006306926 muut

1006306992 aromaattinen riisi

1006306992 basmati-riisi

1006306992 muut

1006306994 muut

1006306996 muut

1006309900 Other

1006309912 tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 5 kg

1006309912 basmati-riisi

1006309912 aromaattinen riisi

1006309914 muut

1006309916 muut

1006309922 tuotepakkauksissa joiden nettopaino on enemmän kuin 5 kg, mutta enintään 20 kg

1006309922 aromaattinen riisi

1006309922 basmati-riisi

1006309924 muut

1006309926 muut

1006309992 muut

1006309992 basmati-riisi

1006309994 muut

1006309996 muut

2530903000 Celestine and strontianite

2530904000 Spodumene, petalite, lepidolite, amblygonite, hectorite, jadarite and similar minerals, suitable for the extraction of lithium

2530907000 muut

2619009500 Waste suitable for the extraction of vanadium

2619009700 muu

2805302100 Cerium and lanthanum

2805302100 muut

2805302100 puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia

2805302110 cerium

2805302120 lantaani

2805302900 Praseodymium, neodymium and samarium

2805302930 praseodyymi

2805302940 neodyymi

2805302950 samarium

2805303100 Gadolinium, terbium and dysprosium

2805303115 gadolinium

2805303120 terbium

2805303125 dysprosium

2805303900 Europium, holmium, erbium, thulium, ytterbium, lutetium and yttrium

2805303910 europium

2805303930 holmium

2805303935 erbium

2805303940 tulium

2805303945 ytterbium

2805303950 lutetium

2805303955 yttrium

2844431000 Uranium-233 and its compounds; alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing uranium-233 or its compounds

2846904000 Lanthanum compounds

2846905000 Compounds of praseodymium, neodymium or samarium

2846905030 praseodyymiyhdisteet

2846905040 neodyymiyhdisteet

2846905050 samariumiyhdisteet

2846906000 Compounds of gadolinium, terbium or dysprosium

2846906015 gadoliniumiyhdisteet

2846906020 terbiumiyhdisteet

2846906025 dysprosiumiyhdisteet

2846907000 Compounds of europium, holmium, erbium, thulium, ytterbium, lutetium or yttrium

2846907010 europiumyhdisteet

2846907030 holmiumyhdisteet

2846907035 erbiumyhdisteet

2846907040 tuliumyhdisteet

2846907045 ytterbiumyhdisteet

2846907050 lutetiumyhdisteet

2846907055 yttriumyhdisteet

2917393500 Bis(2-ethylhexyl) benzene-1,4-dicarboxylate (DOTP)

2917398500 muut

2917398520 dibutyyl-1,4-bentseenidikarboksylaatti (CAS RN 1962-75-0)

2917398525 naftaleeni-1,8-dikarboksylianhydridi (CAS RN 81-84-5)

2917398530 bentseeni-1,2:4,5-tetrakarboksylihapon dianhydridi (CAS RN 89-32-7)

2917398535 1-metyyli-2-nitrotereftalaatti (CAS RN 35092-89-8)

2917398540 dimetyyli 2-nitrotereftalaatti (CAS RN 5292-45-5)

2917398545 3-(4-kloorifenyli)glutaarihappo (CAS RN 35271-74-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2917398550 1,4,5,8-naftaleenitetrakarboksylihappo -1,8-monoanhydridi (CAS RN 52671-72-4)

2917398560 peryleeni-3,4:9,10-tetrakarboksylihappodianhydridi (CAS RN 128-69-8)

2917398590 muut

4412331000 With at least one outer ply of birch (Betula spp.)

4412419100 With at least one outer ply of non-coniferous wood

4412511000 With at least one outer ply of non-coniferous wood

4421201000 kuitulevyä

4421209000 muut

7601101000 Slabs

7601109000 muut

7601203000 Slabs

7601204000 Billets

8485801000 hiekkaa, betonia tai muita kivennäistuotteita käyttävät, materiaalia lisäävää valmistusta varten tarkoitetut koneet

8485809000 muut

8504406000 akkulaturit

8504406010 siviili-ilma-aluksissa käytettävät

8504406090 muut

8504408300 tasasuuntaajat

8504408300 muut

8504408310 siviili-ilma-aluksissa käytettävät

8504408390 muut

8504408500 vaihtosuuntaajat

8504408500 teho enintään 7,5 kVA

8504408510 siviili-ilma-aluksissa käytettävät

8504408590 muut

8504408600 teho suurempi kuin 7,5 kVA

8504408610 siviili-ilma-aluksissa käytettävät

8504408690 muut

8504409500 muut

8504409510 siviili-ilma-aluksissa käytettävät

8504409590 muut

8505111000 Containing neodymium, praseodymium, dysprosium or samarium

8505111010 tietyn tyyppisissä ilma-aluksissa käytettävät

8505111047 muut

8505111047 kolmion, neliön, suorakulmion tai puolisuunnikkaan muotoiset tavarat, myös kaarevat, kulumista pyöristetyt tai sivuiltaan vinot, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäviksi 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

8505111050 erityisesti muotoillut tangot, joista on tarkoitus tulla kestopagneetteja magnetisoinnin jälkeen, neodyymia, rautaa ja booria sisältävät

- pituus vähintään 15 mutta enintään 52 mm
- leveys vähintään 5 enintään 42 mm

jollaisia käytetään sähköisten servomoottorien valmistuksessa teollisuusautomaatiossa

8505111053 sylinterin muotoiset neodyymiseoksesta valmistetut kestopagneetit, joiden porausreikä on kierteitetty yhdeltä puolen ja joiden

- pituus on vähintään 97,5 mutta enintään 225 mm
- läpimitta on vähintään 19 mutta enintään 25 mm

8505111063 neodyymin, raudan ja boorin sekoituksesta valmistetut renkaat, putket, hylsy ja pinteet

- joiden ulkoläpimitta on enintään 45 mm
- joiden korkeus on enintään 45 mm

jollaisia käytetään kestopagneettien valmistuksessa magnetisoinnin jälkeen

8505111065 neodyymin, raudan ja boorin seoksesta koostuvat kestomagneetit, jotka ovat muodoltaan joko suorakulmio, myös pyörästetty, jonka poikkileikkaus on suorakulmion tai puolisuunnikkaan muotoinen ja jonka

- pituus on enintään 140 mm,
- leveys on enintään 90 mm, ja
- korkeus on enintään 55 mm,

tai muodoltaan kaareva suorakulmio (tiilityyppinen), jonka

- pituus on enintään 75 mm,
- leveys on enintään 40 mm,
- korkeus on enintään 7 mm, ja
- kaarevuussäde yli 86 mm mutta enintään 241 mm,

tai muodoltaan kiekko, jonka läpimitta on enintään 90 mm, myös jos siinä on reikä keskellä

8505111068 neodyymista, raudasta ja boorista tai samariumin ja kobolttin seoksesta valmistetut laatat, myös, jos ne on peitetty sinkillä, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäviksi kestomagneetteina ja joiden

- pituus on vähintään 13,8 mutta enintään 45,2 mm
- leveys on vähintään 7,8 mutta enintään 25,2 mm
- korkeus on vähintään 1,3 mutta enintään 4,7 mm, kestomagneettien valmistukseen tarkoitettut

8505111070 nikkellillä tai sinkillä päällystetty kiekko, joka koostuu neodyymin, raudan ja boorin seoksesta ja joka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäviksi kestomagneettina

- myös jos siinä on reikä keskellä
  - jonka läpimitta on enintään 90 mm,
- jollaista käytetään autojen kaiuttimissa

8505111073 ferriitistä, kobolttista tai samariumista tai muusta harvinaisesta maametallista taikka niiden seoksesta valmistetut lattatangon, kaaritangon tai neljännesholkin muotoiset tavarat, myös, jos ne on päällystetty polymeereilla, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäviksi kestomagneetteina ja joiden

- pituus on vähintään 5 mutta enintään 60 mm,
- leveys on vähintään 5 mutta enintään 40 mm,
- paksuus on vähintään 3 mutta enintään 15 mm

8505111075 neljännesholkki, joka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäviksi kestomagneettina ja

- joka koostuu vähintään neodyymista, raudasta ja boorista,
  - jonka leveys on vähintään 9,1 mutta enintään 10,5 mm,
  - jonka pituus on vähintään 20 mutta enintään 30,1 mm,
- jollaisia käytetään polttoainepumppujen roottoreissa

8505111099 muut

8505119000 muut

8505119010 tietyn tyyppisissä ilma-aluksissa käytettävät

8505119073 muut

8505119073 ferriitistä, kobolttista tai samariumista tai muusta harvinaisesta maametallista taikka niiden seoksesta valmistetut lattatangon, kaaritangon tai neljännesholkin muotoiset tavarat, myös, jos ne on päällystetty polymeereilla, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäviksi kestomagneetteina ja joiden

- pituus on vähintään 5 mutta enintään 60 mm,
- leveys on vähintään 5 mutta enintään 40 mm,

-paksuus on vähintään 3 mutta enintään 15 mm

8505119099 muut

31.12.2022 päättyvät nimikkeet:

0809301000, 0809309000

2530900010, 2530900090

2619009000

2805302000, 2805302010, 2805302020, 2805302030, 2805302040, 2805302050, 2805303000, 2805303010, 2805303015, 2805303020, 2805303025, 2805303030, 2805303035, 2805303040, 2805303045, 2805303050, 2805303055, 2846901000, 2846901020, 2846901030, 2846901040, 2846901050, 2846902000, 2846902010, 2846902015, 2846902020, 2846902025, 2846902030, 2846902035, 2846902040, 2846902045, 2846902050, 2846902055

2917399500, 2917399520, 2917399525, 2917399530, 2917399535, 2917399540, 2917399545, 2917399550, 2917399560, 2917399590

3002909000, 3002909010, 3002909090

4421200010, 4421200090

7601202000

8427900013, 8431200013, 8485800010, 8485800090

8504403000, 8504405500, 8504405500, 8504405510, 8504405590, 8504408200, 8504408210, 8504408290, 8504408400, 8504408410, 8504408490, 8504408800, 8504408810, 8504408890, 8504409000, 8504409010, 8504409090, 8505110010, 8505110047, 8505110047, 8505110050, 8505110053, 8505110063, 8505110065, 8505110068, 8505110070, 8505110073, 8505110075, 8505110099

Alaviitetekstimuutoksia:

Voimassa 5.11.2022 lukien:

CD868

Kielletään sellaisten liitteessä XXI lueteltujen tavaroiden, jotka tuottavat Venäjälle merkittäviä tuloja ja siten mahdollistavat sen Ukrainan tilannetta epävakauttavat toimet, suora tai välillinen osto, tuonti tai siirto unioniin, jos ne ovat peräisin Venäjältä tai jos niitä viedään Venäjältä.

Poiketen siitä, mitä 1 kohdassa säädettyä, toimivaltaiset viranomaiset voivat myöntää luvan liitteessä XXI lueteltujen tavaroiden ostoon, tuontiin tai siirtoon tai niihin liittyvän teknisen tai taloudellisen avun tarjoamiseen tarkoituksenmukaisiksi katsominsa ehdoin ja todettuaan, että tämä on tarpeen siviilikäyttöön tarkoitettujen ydinvoimavarojen perustamiseen, toimintaan, huoltoon, polttoaineen toimittamiseen ja uudelleenkäsittelyyn ja turvallisuuteen sekä siviilikäyttöön tarkoitettujen ydinlaitosten valmistamiseen tarvittavan suunnittelun, rakentamisen ja käyttöönoton jatkamiseen sekä lääketieteellisten radioisotooppien ja muiden vastaavien lääketieteellisten sovellusten tuotannossa tarvittavien lähtöaineiden toimittamiseen tai ympäristön säteilyvalvonnassa tarvittavaan kriittiseen teknologiaan sekä ydinalan siviiliyhteistyöhön erityisesti tutkimuksen ja kehittämisen alalla.

NEUVOSTON ASETUS (EU) 833/2014 - 3 i artikla (NEUVOSTON ASETUS (EU) 2022/576)



CD875

Kielletään sellaisten liitteessä XXI lueteltujen tavaroiden, jotka tuottavat Venäjälle merkittäviä tuloja ja siten mahdollistavat sen Ukrainan tilannetta epävakauttavat toimet, suora tai välillinen osto, tuonti tai siirto unioniin, jos ne ovat peräisin Venäjältä tai jos niitä viedään Venäjältä.

Edellä 1 ja 2 kohdassa säädettyjä kieltoja ei sovelleta liitteessä XXI olevassa B osassa lueteltujen tavaroiden osalta ennen 7 päivää lokakuuta 2022 tehtyjen sopimusten eikä tällaisten sopimusten täytäntöön panemiseksi tarvittavien liitännäissopimusten täytäntöönpanoon 8 päivään tammikuuta 2023 saakka.

Poiketen siitä, mitä 1 kohdassa säädettyä, toimivaltaiset viranomaiset voivat myöntää luvan liitteessä XXI lueteltujen tavaroiden ostoon, tuontiin tai siirtoon tai niihin liittyvän teknisen tai taloudellisen avun tarjoamiseen tarkoituksenmukaisiksi katsominsa ehdoin ja todettuaan, että tämä on tarpeen siviilikäyttöön tarkoitettujen ydinvoimavarojen perustamiseen, toimintaan, huoltoon, polttoaineen toimittamiseen ja uudelleenkäsittelyyn ja turvallisuuteen sekä siviilikäyttöön tarkoitettujen ydinlaitosten valmistamiseen tarvittavan suunnittelun, rakentamisen ja käyttöönoton jatkamiseen sekä lääketieteellisten radioisotooppien ja muiden vastaavien lääketieteellisten sovellusten tuotannossa tarvittavien lähtöaineiden toimittamiseen tai ympäristön säteilyvalvonnassa tarvittavaan kriittiseen teknologiaan sekä ydinalan siviiliyhteistyöhön erityisesti tutkimuksen ja kehittämisen alalla.

NEUVOSTON ASETUS (EU) 833/2014 - 3 i artikla (NEUVOSTON ASETUS (EU) 2022/576)

Voimassa 8.11.2022 lukien:

CD623

Ilmoituksia voidaan jättää tämän koodin perusteella ainoastaan, jos seuraava edellytys täyttyy: asetuksen (EY) N:o 972/2006 (EUVL L 176) mukaisen Intiasta tai Pakistanista peräisin olevan aitoustodistuksen jäljennöksen esittäminen.

Muussa tapauksessa on käytettävä jotakin toista koodia.

Voimassa 15.11.2022 lukien:

CD134

Alennetun tuontitullin soveltaminen edellyttää asetuksessa (EY) N:o 972/2006 (EUVL L 176) määrättyjen edellytysten mukaisen tuontitodistuksen sekä aitoustodistuksen jäljennöksen esittämistä.

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