

TULLI

Tullausyksikkö

Fintaricin muutoksia

Nimikemuutoksia

Voimassa 1.7.2026 alkaen:

8516808090 muut

Voimassa 7.7.2026 alkaen:

9702100011 yli 200 vuotta

9702100021 muut

9702900080 muuta

9705100005 yli 200 vuotta

9705100005 muinaisesineet, kuten piirtokirjoitukset, rahat ja sinettileimasimet

9705100007 muut

9705100063 harvinaiset käsikirjoitukset

9705100063 yli 200 vuotta

9705100065 muut

9705290018 kasvitieteelliset kohteet

9705290020 mineraalit

9705290030 paleontologisesti kiinnostavat esineet

9705290050 muut

9705290090 muut

9705290090 eläinperäiset kokoelmat ja kokoelmaesineet

9705290099 muut

9705310010 yli 200 vuotta

9705310010 kolikot

9705310020 muut

9705310090 muut

6.7.2026 päättyvät nimikkeet:

9702100010, 9702100010, 9702100015, 9702100080, 9702100080, 9702100090, 9702900080, 9702900080, 9702900085,

9705100062, 9705100062, 9705100064, 9705290014, 9705290016, 9705290016, 9705290080

9706100012, 9706100014, 9706900010, 9706900012, 9706900020, 9706900020, 9706900022

Nimiketekstimuutoksia:

Voimassa 1.1.2023 alkaen:

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

Voimassa 1.7.2024 alkaen:

8544300075 johdinsarja, jolla integroitu akkujärjestelmä kytketään auton ohjausjärjestelmiin ja jossa on

-vedenpitävä tuloliitin,

-vähintään neljä lähtöliitintä,

-vähintään kaksi muovipidikettä kiinnittämistä varten,

hybridi- ja sähköajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu

Voimassa 4.6.2026 alkaen:

3907998050 alifaattis-romaattiset kopolyesterit, eli polybuteeni-adipaatti-tereftalaattikopolymeeri (PBAT) ja polybuteeni-sebasaatti-tereftalaattikopolymeeri (PBSeT), puhtaassa muodossa tai yhdisteissä, jotka sisältävät vähintään 50 painoprosenttia PBAT- tai PBSeT-polymeeriä

Voimassa 1.7.2026 alkaen:

2841907020 kaliumtitaanioksidi (CAS RN 12056-51-8) jauheena, puhtausaste vähintään 99 prosenttia

2909303920 1,1'-propaani-2,2-diyylibis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromipropoksi)bentseeni] (CAS RN 21850-44-2)

2909303930 1,1'-(1-metyylietylideeni)bis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromi-2-metyylipropoksi)]-bentseeni (CAS RN 97416-84-7)

2909303950 2-(1-adamantyyli)-4-bromianisoli (CAS RN 104224-63-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 prosenttia

2915909020 metyyli-(R)-2-fluoripropionaatti (CAS RN 146805-74-5)

2915909025 metyylikaprylaatti (CAS RN 111-11-5), metyylidekanoaatti (CAS RN 110-42-9) tai metyylimyristaatti (CAS RN 124-10-7)

2915909027 trietyyliortoformiaatti (CAS RN 122-51-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2915909030 3,3-dimetyylibutyrylikloridi (CAS RN 7065-46-5)

2915909033 etyyli 8-bromikaprylaatti (CAS RN 29823-21-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2915909043 trifluoretikkahappoanhydridi (CAS RN 407-25-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2915909045 trimetyyliortoformiaatti (CAS RN 149-73-5)

2915909060 etyyli-6,8-dikloorioktanoaatti (CAS RN 1070-64-0)

8301600030 silikonista tai muovista valmistetut näppäimet

-metallista valmistetuilla osilla varustetut ja

- myös muovista valmistetuilla osilla varustetut
- lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia
- myös painetut tai pintakäsitellyt
- myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut
- myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut
- myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut

8412907020 koneiston alusta, liuoslujitetusta pallografiittivaluraudasta (SSDI) valmistettu, tuuliturbiinin voimansiirtolaitteiston (vaihteisto, jalustalaakeriyksikkö, roottorin akseli) ankkurointiin ja kohdistamiseen tarkoitettu:

- pituus vähintään 3,5 mutta enintään 4,5 m
- leveys vähintään 2 mutta enintään 4,2 m
- korkeus vähintään 1 mutta enintään 1,3 m
- paino vähintään 11 mutta enintään 21,5 tonnia
- kiinnitysreiät kääntölaitteistoa varten
- kiinnityskaulus vaihteiston kannatinta varten
- voimansiirtolaitteiston kiinnityskehys
- erinäisiä ruuvimuhveja

8419908540 silikonista tai muovista valmistetut näppäimet

- metallista valmistetuilla osilla varustetut ja
- myös muovista valmistetuilla osilla varustetut
- lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia
- myös painetut tai pintakäsitellyt
- myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut
- myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut
- myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut

8479899733 etaanin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jossa on:

- erilaisia tislauskolonneja (propanin, butaanin ja öljyn poisto) ja niihin liitetyt lämmönvaihtimet, pumput ja rummut
- jäähdytysjärjestelmä, jossa on lämmönvaihtimia ja rumpu, joka kondensoi C2:ta kaasuvirrassa
- järjestelmä, jolla erotetaan vetyä ja metaania krakatusta kaasusta ja jossa on lämmönvaihtimia, rumpuja, turbiineja, kompressoreita ja vedyn puhdistusyksikkö (paineenvaihteluadsorptioyksikkö)
- lämmönvaihtimen, pumppuja ja rumpuja sisältävään C3-jakotislauskolonnaan liitetyt laitteet, ja
- vinyyliasetyleenihydrausjärjestelmä, jossa on hydrausreaktoreita, suodattimia, sekoitin, rumpu, lauhdutin ja lämmönvaihdin

8479899743 etaanin krakkauslaitoksen valmiiksi koottu prosessimoduuliyksikkö, jossa on:

- kuivatun krakatun kaasun suodatus- ja jäähdytysjärjestelmä

-etaanin poistoon käytettävä tislaukolonna ja siihen liitetyt C2-/C3+ -erotukseen käytettävät laitteet

-asetyleenin hydrausjärjestelmä asetyleenin poistamiseksi C2-virrasta

-polttoainekaasusäiliö, johon krakkausuunien polttoainekaasu varastoidaan, ja

-kuivaimen regenerointijärjestelmä krakkauslaitteistossa

8479907030 silikonista tai muovista valmistetut näppäimet

-metallista valmistetuilla osilla varustetut ja

-myös muovista valmistetuilla osilla varustetut

-lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia

-myös painetut tai pintakäsitellyt

-myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut

-myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut

-myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut

8481900050 silikonista tai muovista valmistetut näppäimet

-metallista valmistetuilla osilla varustetut ja

-myös muovista valmistetuilla osilla varustetut

-lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia

-myös painetut tai pintakäsitellyt

-myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut

-myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut

-myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut

8485909030 silikonista tai muovista valmistetut näppäimet

-metallista valmistetuilla osilla varustetut ja

-myös muovista valmistetuilla osilla varustetut

-lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia

-myös painetut tai pintakäsitellyt

-myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut

-myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut

-myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut

8501339030 moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on

-vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, myös voimansiirrolla varustettu

-myös jos siihen kuuluu tehoelektronikka

8501408050 moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on

-vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, myös voimansiirrolla varustettu

-myös jos siihen kuuluu tehoelektroniikka

8501535010 moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on

-vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, myös voimansiirrolla varustettu

-myös jos siihen kuuluu tehoelektroniikka

8503009843 silikonista tai muovista valmistetut näppäimet

-metallista valmistetuilla osilla varustetut ja

-myös muovista valmistetuilla osilla varustetut

-lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia

-myös painetut tai pintakäsitellyt

-myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut

-myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut

-myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut

8515908040 silikonista tai muovista valmistetut näppäimet

-metallista valmistetuilla osilla varustetut ja

-myös muovista valmistetuilla osilla varustetut

-lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia

-myös painetut tai pintakäsitellyt

-myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut

-myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut

-myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut

8537109855 silikonista tai muovista valmistetut näppäimet

-metallista valmistetuilla osilla varustetut ja

-myös muovista valmistetuilla osilla varustetut

-lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia

-myös painetut tai pintakäsitellyt

-myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut

-myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut

-myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut

8538909970 silikonista tai muovista valmistetut näppäimet

-metallista valmistetuilla osilla varustetut ja

-myös muovista valmistetuilla osilla varustetut

-lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia

-myös painetut tai pintakäsitellyt

-myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut

- myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut
- myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut
8708991055 silikonista tai muovista valmistetut näppäimet
- metallista valmistetuilla osilla varustetut ja
- myös muovista valmistetuilla osilla varustetut
- lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia
- myös painetut tai pintakäsitellyt
- myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut
- myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut
- myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut
8708999722 silikonista tai muovista valmistetut näppäimet
- metallista valmistetuilla osilla varustetut ja
- myös muovista valmistetuilla osilla varustetut
- lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia
- myös painetut tai pintakäsitellyt
- myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut
- myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut
- myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut

Voimassa 7.7.2026 alkaen:

9706100016 antiikkiesineitä ja kaiverrettuja sinettejä

9706100020 inkunaabelit

9706900016 antiikkiesineitä ja kaiverrettuja sinettejä

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