

Tullausyksikkö

Fintaricin muutoksia

Nimikemuutoksia voimassa 1.1.2022 lukien:

Goods nomenclature - 0307211000 01/01/2022

Scallops, including queen scallops, of the genera Pecten, Chlamys or Placopecten
kampasimpukat ja muut Pecten-, Chlamys- tai Placopecten-suvun simpukat
Kammusslor av släktena Pecten, Chlamys och Placopecten

Goods nomenclature - 0307221000 01/01/2022

Scallops, including queen scallops, of the genera Pecten, Chlamys or Placopecten
kampasimpukat ja muut Pecten-, Chlamys- tai Placopecten-suvun simpukat
Kammusslor av släktena Pecten, Chlamys och Placopecten

Goods nomenclature - 0307229500 01/01/2022

Other
muut
Andra

Goods nomenclature - 0307291000 01/01/2022

Scallops, including queen scallops, of the genera Pecten, Chlamys or Placopecten
kampasimpukat ja muut Pecten-, Chlamys- tai Placopecten-suvun simpukat
Kammusslor av släktena Pecten, Chlamys och Placopecten

Goods nomenclature - 0307299000 01/01/2022

Other
muut
Andra

Goods nomenclature - 0309000000 01/01/2022

Flours, meals and pellets of fish, crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates, fit for human consumption
Ihmisravinnoksi soveltuvat kalasta, äyriäisistä, nilviäisistä ja muista vedessä eläivistä selkärangattomista valmistetut
jauhot, jauheet ja pelletit
Mjöl och pelletar av fisk, kräftdjur, blötdjur och andraryggradlösa vattendjur, lämpliga som livsmedel

Goods nomenclature - 0309100000 01/01/2022

Of fish
kalasta valmistetut
Av fisk

Goods nomenclature - 0403201100 01/01/2022

Not flavoured nor containing added fruit, nuts, cocoa, chocolate, spices, coffee or coffee extract, plants, parts of plants,
cereals or bakers' wares
maustamaton ja lisättyä hedelmää, pähkinää, kaakaota, suklaata, mausteita, kahvia tai kahviuutetta, kasveja, kasvinosia,
viljatuotteita tai leipomatuotteita sisältämätön
Varken smaksatt eller innehållande frukt, bär, nötter, kakao, choklad, kryddor, kaffe eller kaffeextrakt, växter,
växtdelar, spannmål eller bakverk

Goods nomenclature - 0403201100 01/01/2022

Not containing added sugar or other sweetening matter, of a fat content, by weight
lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämätön, rasvapitoisuus
Inte försatt med socker eller annat sötningsmedel, med en fetthalt av

Goods nomenclature - 0403204100 01/01/2022

Containing added chocolate, spices, coffee or coffee extract, plants, parts of plants, cereals or bakers' wares
lisättyä suklaata, mausteita, kahvia tai kahviuutetta, kasveja, kasvinosia, viljatuotteita tai leipomatuotteita sisältävä
Med tillsats av choklad, kryddor, kaffe eller kaffeextrakt, växter, växtdelar, spannmål eller bakverk

Goods nomenclature - 0403204100 01/01/2022

Containing, by weight, less than 1,5 % milkfat, 5 % sucrose (including invert sugar) or isoglucose, 5 % glucose or starch

vähemmän kuin 1,5 painoprosenttia maitorasvaa, vähemmän kuin 5 painoprosenttia sakkaroosia (mukaan lukien inverttisokeri) tai isoglukoosia ja vähemmän kuin 5 painoprosenttia glukoosia tai tärkkelystä sisältävä

Innehållande mindre än 1,5 viktprocent mjölkfett, 5 viktprocent sackaros (inbegripet invertsocker) eller isoglukos, 5 viktprocent glukos eller stärkelse

Goods nomenclature - 0403204900 01/01/2022

Other

muu

Annan

Goods nomenclature - 0403205100 01/01/2022

Other, flavoured or containing added fruit, nuts or cocoa

muu, maustettu tai lisättyä hedelmää, pähkinää tai kaakaota sisältävä

Annan, smaksatt eller innehållande frukt, nötter eller kakao

Goods nomenclature - 0410100000 01/01/2022

Insects

hyönteiset

Insekter

Goods nomenclature - 0410101000 01/01/2022

Fresh, chilled or frozen

tuore, jäähdytetty tai jäädytetty

Färska, kyllda eller frysta

Goods nomenclature - 0410109100 01/01/2022

Other

muu

Annat

Goods nomenclature - 0410109900 01/01/2022

Other

muu

Annat

Goods nomenclature - 0410900000 01/01/2022

Other

muut

Andra

Goods nomenclature - 0704101000 01/01/2022

Cauliflowers and headed broccoli

kukkakaali ja parsakaalit (ei kuitenkaan Brassica oleracea var. italica)

Blomkål och broccoli (headed broccoli)

Goods nomenclature - 0704109000 01/01/2022

Other

muut

Andra

Goods nomenclature - 0709520000 01/01/2022

Mushrooms of the genus Boletus
Boletus-suvun sienet
Svampar av släktet Boletus

Goods nomenclature - 0709530000 01/01/2022

Mushrooms of the genus Cantharellus
Cantharellus-suvun sienet
Svampar av släktet Cantharellus

Goods nomenclature - 0709540000 01/01/2022

Shiitake (Lentinus edodes)
siitaket (Lentinus edodes)
Shiitake (Lentinus edodes)

Goods nomenclature - 0709550000 01/01/2022

Matsutake (Tricholoma matsutake, Tricholoma magnivelare, Tricholoma anatolicum, Tricholoma dulciolens, Tricholoma caligatum)
tuoksuvalmuskat (Tricholoma matsutake, Tricholoma magnivelare, Tricholoma anatolicum, Tricholoma dulciolens, Tricholoma caligatum)
Matsutake (Tricholoma matsutake, Tricholoma magnivelare, Tricholoma anatolicum, Tricholoma dulciolens, Tricholoma caligatum)

Goods nomenclature - 0709560000 01/01/2022

Truffles (Tuber spp.)
multasienet (Tuber spp.)
Tryffel (Tuber spp.)

Goods nomenclature - 0709590000 01/01/2002

Other
muut
Andra slag

Goods nomenclature - 0712340000 01/01/2022

Shiitake (Lentinus edodes)
siitaket (Lentinus edodes)
Shiitake (Lentinus edodes)

Goods nomenclature - 0802910000 01/01/2022

Pine nuts, in shell
Pinus-sukuun kuuluvien kasvien siemenet, kuorelliset
Pinjenötter, oskalade

Goods nomenclature - 0802920000 01/01/2022

Pine nuts, shelled
Pinus-sukuun kuuluvien kasvien siemenet, kuoritut
Pinjenötter, skalade

Goods nomenclature - 0802990000 01/01/2022

Other
muut
Andra

Goods nomenclature - 1211600000 01/01/2022

Bark of African cherry (Prunus africana)
afrikankirsikan (Prunus africana) kuori
Bark från afrikansk lagerhägg (Prunus africana)

Goods nomenclature - 1509200000 01/01/2022
Extra virgin olive oil
ekstra-neitsytoliiviöljy
Extra jungfruolja

Goods nomenclature - 1509300000 01/01/2022
Virgin olive oil
neitsytoliiviöljy
Jungfruolja

Goods nomenclature - 1509400000 01/01/2022
Other virgin olive oils
muut neitsytoliiviöljyt
Andra jungfruljor

Goods nomenclature - 1510100000 01/01/2022
Crude olive pomace oil
raaka oliivin puristemassaöljy
Oraffinerad olivolja av pressrester

Goods nomenclature - 1510900000 01/01/2022
Other
muut
Andra slag

Goods nomenclature - 1512211000 01/01/1972
For technical or industrial uses other than the manufacture of foodstuffs for human consumption
muuhun tekniseen tai teolliseen käyttöön kuin elintarvikkeiden valmistukseen tarkoitettu
För tekniskt eller industriellt bruk, med undantag av tillverkning av livsmedel

Goods nomenclature - 1515600000 01/01/2022
Microbial fats and oils and their fractions
Mikrobirasvat ja -öljyt ja niiden jakeet
Mikrobiella fetter och oljor samt fraktioner av sådana fetter och oljor

Goods nomenclature - 1515601100 01/01/2022
Crude oils
raaka öljy
Oraffinerad olja

Goods nomenclature - 1515605900 01/01/2022
Solid, other; fluid
jähmeät, muut; juoksevat
I fast form, i andra förpackningar; i flytande form

Goods nomenclature - 1515609900 01/01/2022
Solid, other; fluid
jähmeät, muut; juoksevat
I fast form, i andra förpackningar; i flytande form

Goods nomenclature - 1516300000 01/01/2022
Microbial fats and oils and their fractions
Mikrobirasvat ja -öljyt sekä niiden jakeet
Mikrobiella fetter och oljor samt fraktioner av sådana fetter och oljor

Goods nomenclature - 2842100060 01/01/2022

Aluminosilicate (CAS RN 1318-02-1) with
-a purity by weight of 94 % or more,
-a zeolite structure of aluminophosphate-eighteen (AEI), and
-a phase purity of 90 % or more
for use in the manufacture of copper zeolite

Alumiinisilikaatti (CAS RN 1318-02-1),
-jonka puhtausaste on vähintään 94 painoprosenttia
-jolla on alumiinifosfaatti-kahdeksantoista zeoliittirakenne, ja
-jonka vaihepuhtaus on vähintään 90 prosenttia
kuparizeoliitin valmistukseen tarkoitettu

Aluminiumsilikat (CAS RN 1318-02-1) med:
-en renhetsgrad av minst 94 viktprocent,
-en zeolitsstruktur av aluminiumfosfat-18 (AEI) och
-en fasrenhet av minst 90 %,
för användning vid tillverkning av kopparzeolit

Goods nomenclature - 2903450030 01/01/2022

1,1,1,2-Tetrafluoroethane (CAS RN 811-97-2) conforming to the following specifications:

-not more than 600 ppm by weight of HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluoroethane),
-not more than 5 ppm by weight of HFC-143a (1,1,1-trifluoroethane),
-not more than 2 ppm by weight of HFC-125 (pentafluoroethane),
-not more than 100 ppm by weight of HCFC-124 (1-chloro-1,2,2,2-tetrafluoroethane),
-not more than 30 ppm by weight of CFC-114 (1,2-dichlorotetrafluoroethane),
-not more than 50 ppm by weight of CFC-114a (1,1-dichlorotetrafluoroethane),
-not more than 250 ppm by weight of HCFC-133a (1-chloro-2,2,2-trifluoroethane),
-not more than 2 ppm by weight of HCFC-22 (chlorodifluoromethane),
-not more than 2 ppm by weight of CFC-115 (chloropentafluoroethane),
-not more than 2 ppm by weight of CFC-12 (dichlorodifluoromethane),
-not more than 20 ppm by weight of HCC-40 (methyl chloride),
-not more than 20 ppm by weight of HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropane),
-not more than 20 ppm by weight of H-12B1 (chlorodifluorobromomethane),
-not more than 20 ppm by weight of HFC-32 (difluoromethane),
-not more than 15 ppm by weight of HCFC-31 (chlorofluoromethane),
-not more than 10 ppm by weight of HFC-152a (1,1-difluoroethane),
-not more than 20 ppm by weight of HFO-1131 (1-chloro-2-fluoroethylene),
-not more than 20 ppm by weight of HCFO-1122 (1-chloro-2,2-difluoroethylene),
-not more than 3 ppm by weight of HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluoropropene),
-not more than 3 ppm by weight of HFO-1243zf (3,3,3-trifluoropropene),
-not more than 3 ppm by weight of HCFO-1122a (1-chloro-1,2-difluoroethylene),
-not more than 4,5 ppm by weight of HFO-1234yf HCFO-1122a HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluoropropene 1-chloro-1,2-difluoroethylene 3,3,3-trifluoropropene),
-not more than 3 ppm by weight of any individual unspecified/unknown chemical,
-not more than 10 ppm by weight of all unspecified/unknown chemicals combined,
-not more than 10 ppm by weight of water,
-with an acidity level of not more than 0,1 ppm by weight,
-without halides,
-not more than 0,01 % by volume of high boilers,
-without any odour (no malodour),

for use with or without further purification as an under GMP (Good Manufacturing Practice) produced inhalation grade of HFC-134a in the manufacture of a propellant for medical aerosols whose contents are absorbed in the oral or nasal cavities, and/or the respiratory tract

1,1,1,2-tetrafluorietaani (CAS RN 811-97-2), jonka kuvaus on seuraava:
-painosta enintään 600 ppm 1,1,2,2-tetrafluorietaania (HFC-134)
-painosta enintään 5 ppm 1,1,1-trifluorietaania (HFC-143 a)
-painosta enintään 2 ppm pentafluorietaania (HFC-125)
-painosta enintään 100 ppm 1-kloori-1,2,2,2-tetrafluorietaania (HCFC-124)
-painosta enintään 30 ppm 1,2-diklooritetrafluorietaania (CFC-114)
-painosta enintään 50 ppm 1,1-diklooritetrafluorietaania (CFC-114a)

- painosta enintään 250 ppm 1-kloori-2,2,2-trifluorietaania (HCFC-133a)
- painosta enintään 2 ppm klooridifluorimetaania (HCFC-22)
- painosta enintään 2 ppm klooripentafluorietaania (CFC-115)
- painosta enintään 2 ppm diklooridifluorimetaania (CFC-12)
- painosta enintään 20 ppm metyylidikloridia (HCC-40)
- painosta enintään 20 ppm 1,1,1,2,2-pentafluoripropania (HFC-245cb)
- painosta enintään 20 ppm klooridifluoribromimetaania (H-12B1)
- painosta enintään 20 ppm difluorimetaania (HFC-32)
- painosta enintään 15 ppm kloorifluorimetaania (HCFC-31)
- painosta enintään 10 ppm 1,1-difluorietaania (HFC-152a)
- painosta enintään 20 ppm 1-kloori-2-fluoreteeniä (HFO-1131)
- painosta enintään 20 ppm 1-kloori-2,2-difluoreteeniä (HFCO-1122)
- painosta enintään 3 ppm 2,3,3,3-tetrafluoripropeeniä (HFO-1234yf),
- painosta enintään 3 ppm 3,3,3,3-trifluoripropeeniä (HFO-1243zf)
- painosta enintään 3 ppm 1-kloori-1,2-difluoreteeniä (HCFO-1122 a)
- painosta enintään 4,5 ppm 2,3,3,3-tetrafluoripropeeniä (HFO-1234yf) 1-kloori-1,2-difluoreteeniä (HCFO-1122a) 3,3,3-trifluoripropeeniä (HFO-1243zf)
- painosta yksittäisiä tuntemattomia tai muulla tavoin erittelemättömiä kemikaaleja enintään 3 ppm
- painosta tuntemattomia tai muulla tavoin erittelemättömiä kemikaaleja yhteensä enintään 10 ppm
- painosta vettä enintään 10 ppm
- happopitoisuus painosta enintään 0,1 ppm
- halogenidejä ei havaittu
- korkeassa lämpötilassa kiehuvia aineita enintään 0,01 tilavuusprosenttia
- hajuton: ei pahanhajuinen

myös, jos sitä on tarkoitus jatkopuhdistaa, käytettäväksi HFC 134a:n sisäaerogelien mahdollistavan puhtausasteen saavuttamiseksi hyvää valmistustapojen (GMP) noudattaen ja käyttäen sellaisen lääketieteellisten aerosolien ponneaineena, joiden sisältö vietään suu- tai nenäonteloihin ja/tai hengitysteihin

1,1,1,2-tetrafluoretan (CAS RN 811-97-2) som uppfyller följande specifikationer:

- högst 600 vikt-ppm HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluoretan),
- högst 5 vikt-ppm HFC-143a (1,1,1-trifluoretan),
- högst 2 vikt-ppm HFC-125 (pentafluoretan),
- högst 100 vikt-ppm HCFC-124 (1-klor-1,2,2,2-tetrafluoretan),
- högst 30 vikt-ppm CFC-114 (1,2-diklortetrafluoretan),
- högst 50 vikt-ppm CFC-114a (1,1-diklortetrafluoretan),
- högst 250 vikt-ppm HCFC-133a (1-klor-2,2,2-trifluoretan),
- högst 2 vikt-ppm HCFC-22 (klordifluorometan),
- högst 2 vikt-ppm CFC-115 (klorpentafluoretan),
- högst 2 vikt-ppm CFC-12 (dikloridifluorometan),
- högst 20 vikt-ppm HCC-40 (metylklorid),
- högst 20 vikt-ppm HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropan),
- högst 20 vikt-ppm H-12B1 (klordifluorbrommetan),
- högst 20 vikt-ppm HFC-32 (difluorometan),
- högst 15 vikt-ppm HCFC-31 (klorfluorometan),
- högst 10 vikt-ppm HFC-152a (1,1-difluoretan),
- högst 20 vikt-ppm HFO-1131 (1-klor-2-fluoretylen),
- högst 20 vikt-ppm HCFO-1122 (1-klor-2,2-difluoretylen),
- högst 3 vikt-ppm HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropen),
- högst 3 vikt-ppm HFO-1243zf (3,3,3-trifluorpropen),
- högst 3 vikt-ppm HCFO-1122a (1-klor-1,2-difluoretylen),
- högst 4,5 vikt-ppm HFO-1234yf HCFO-1122a HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropen 1-klor-1,2-difluoretylen 3,3,3-trifluorpropen),
- högst 3 vikt-ppm av enskilda ospecificerade/okända kemikalier,
- högst 10 vikt-ppm av alla ospecificerade/okända kemikalier tillsammans,
- högst 10 vikt-ppm vatten,
- med en syrehalt av högst 0,1 vikt-ppm,
- utan halider,
- högst 0,01 volymprocent ämnen med hög kokpunkt,
- luktfrött (ej illaluktande),

för användning med eller utan ytterligare rening som en enligt GMP (god tillverkningssed) framställd HFC-134a av en renhetsgrad lämplig för inhalation vid tillverkning av ett drivmedel för medicinska aerosoler vars innehåll tas upp i munhålan eller näshålan och/eller i luftvägarna

Goods nomenclature - 2903691960 01/01/2022

- 1-Bromo-2-methylpropane (CAS RN 78-77-3) with a purity by weight of 99% or more
- 1-Bromi-2-metyylipropani (CAS RN 78-77-3), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia
- 1-brom-2-metyylipropan (CAS RN 78-77-3) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

Goods nomenclature - 2903998065 01/01/2022

- 2,6-Difluorobenzyl bromide (CAS RN 85118-00-9) with a purity by weight of 97% or more
- 2,6-Difluoribentsyylibromidi (CAS RN 85118-00-9), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia
- 2,6-difluorbensyylibromid (CAS RN 85118-00-9) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

Goods nomenclature - 2903998070 01/01/2022

- 1-[Chloro(phenyl)methyl]-2-methylbenzene (CAS RN 41870-52-4) with a purity by weight of 99% or more
- 1-[Kloori(fenyyl)metyyli]-2-metyylibentseeni (CAS RN 41870-52-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia
- 1-klorfenyylmetyl-2-metyylbensen (CAS RN 41870-52-4) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

Goods nomenclature - 2904990065 01/01/2022

- 4-Nitrotoluene-2-sulphonic acid (CAS RN 121-03-9) in powder form, with a purity by weight of 80% or more and a content of water by weight of 15% or more
- 4-Nitrotolueeni-2-sulfonihappo (CAS RN 121-03-9), jauheena, puhtausaste vähintään 80 painoprosenttia ja vesipitoisuus vähintään 15 painoprosenttia
- 4-nitrotoluen-2-sulfonsyra (CAS RN 121-03-9) i pulverform, med en renhetsgrad av minst 80 viktprocent och ett vatteninnehåll av minst 15 viktprocent

Goods nomenclature - 2906190060 01/01/2022

- 5-Methyl-2-(prop-1-en-2-yl)cyclohexanol, mixture of isomers (CAS RN 7786-67-6) with a purity by weight of 90% or more
- 5-Metyyli-2-(prop-1-en-2-yyli)sykloheksanoli, joka on isomeerien seos (CAS RN 7786-67-6) ja jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia
- 5-metyl-2-(prop-1-en-2-yl)cyklohexanol, blandning av isomerer (CAS RN 7786-67-6) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent

Goods nomenclature - 2908190070 01/01/2022

- 2,3,6-Trifluorophenol (CAS RN 113798-74-6) with a purity by weight of 98% or more
- 2,3,6-Trifluorifenoli (CAS RN 113798-74-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia
- 2,3,6-trifluorifenol (CAS RN 113798-74-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 2909309045 01/01/2022

- 5-Bromo-1,3-difluoro-2-(trifluoromethoxy)benzene (CAS RN 115467-07-7) with a purity by weight of 95% or more
- 5-Bromi-1,3-difluori-2-(trifluorimetoksi)bentseeni (CAS RN 115467-07-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia
- 5-brom-1,3-difluor-2-trifluormetoxibensen (CAS RN 115467-07-7) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent

Goods nomenclature - 2914500018 01/01/2022

- 4-Hydroxyacetophenone (CAS RN 99-93-4) with a purity by weight of 99% or more
- 4-Hydroksiasetofenoni (CAS RN 99-93-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia
- 4-hydroxiacetofenon (CAS RN 99-93-4) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

Goods nomenclature - 2914500023 01/01/2022

- 1-[2-(Oxiran-2-ylmethoxy)phenyl]-3-phenylpropan-1-one (CAS RN 22525-95-7) with a purity by weight of 99% or more
- 1-[2-Oksiran-2-yyli-metoksi]fenyyli-3-fenyylipropan-1-oni (CAS RN 22525-95-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia
- 1-[2-(oxiran-2-ylmetoksi)fenyl]-3-fenylpropan-1-on (CAS RN 22525-95-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

Goods nomenclature - 2914500028 01/01/2022

1,1'-{(2-Hydroxypropane-1,3-diyli)bis[oxy(6-hydroxybenzene-2,1-diyli)]}diethanone (CAS RN 16150-44-0) with a purity by weight of 98 % or more

1,1'-{(2-hydroksipropani-1,3-diiyli)bis[oksi(6-hydroksibentseeni-2,1-diiyli)]}dietanoni (CAS RN 16150-44-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

1,1'-{[2-hydroxipropan-1,3-diyli]bis[oksi(6-hydroxibensen-2,1-diyli)]}dietanon (CAS RN 16150-44-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 2915907033 01/01/2022

Ethyl 8-bromooctanoate (CAS RN 29823-21-0) with a purity by weight of 98 % or more

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

Etyl-8-bromoktanoat (CAS RN 29823-21-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 2916310020 01/01/2022

Phenethyl benzoate (CAS RN 94-47-3) with a purity by weight of 95 % or more

Fenetyyli bensoaatti (CAS RN 94-47-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

Fenetylbensoat (CAS RN 94-47-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent

Goods nomenclature - 2916399063 01/01/2022

2-Phenylbutyric acid (CAS RN 90-27-7) with a purity by weight of 99 % or more

2-Fenyylibutaanihappo (CAS RN 90-27-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2-fenylbutyrsyra (CAS RN 90-27-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

Goods nomenclature - 2921290035 01/01/2022

Pentamethylenediamine (CAS RN 462-94-2) with a purity by weight of 99 % or more, also as an aqueous solution containing by weight more than 50 % of pentamethylenediamine

Pentametyleenidiamiini (CAS RN 462-94-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, myös vesiliuoksena, jossa on yli 50 painoprosenttia pentametyleenidiamiinia

Pentametylendiamin (CAS RN 462-94-2) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent, även som vattenlösning innehållande mer än 50 viktprocent pentametylendiamin

Goods nomenclature - 2922498523 01/01/2022

2-Ethylhexyl 4-aminobenzoate (CAS RN 26218-04-2) with a purity by weight of 99 % or more

2-Etyyliheksyyli 4-aminobensoaatti (CAS RN 26218-04-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2-etylhexyl-4-aminobensoat (CAS RN 26218-04-2) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

Goods nomenclature - 2923900030 01/01/2022

Tetrabutylammonium tetrahydroborate (CAS RN 33725-74-5) with a purity by weight of 97 % or more

Tetrabutyyliammonium tetrahydroboraatti (CAS RN 33725-74-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia

Tetrabutylammoniumtetrahydroborat (CAS RN 33725-74-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

Goods nomenclature - 2924297025 01/01/2022

2-[2-(Methoxycarbonyl-phenyl-amino)-phenyl]-acetic acid (CAS RN 353497-35-5) with a purity by weight of 98 % or more

2-[2-Metoksikarbonyli-fenyyli-amino)-fenyyli]-etikkahappo (CAS RN 353497-35-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

2-[2-metoksikarbonyli-fenyl-amino)-fenyl]ättiksyra (CAS RN 353497-35-5) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 2924297035 01/01/2022

N-(1,1-Dimethylethyl)-4-amino-benzamide (CAS RN 93483-71-7) with a purity by weight of 99 % or more

N-(1,1-dimetyylietyyli)-4-aminobentsamidi (CAS RN 93483-71-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

N-(1,1-dimetyletyl)-4-aminobensamid (CAS RN 93483-71-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

Goods nomenclature - 2924297046 01/01/2022

S-Metolachlor (ISO) (CAS RN 87392-12-9) with a purity by weight of 98 % or more

S-metolaklori (ISO) (CAS RN 87392-12-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

S-metolaklor (ISO) (CAS RN 87392-12-9) med en renhet av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 2924297052 01/01/2022

Zoxamide (ISO) (CAS RN 156052-68-5) with a purity by weight of 97 % or more

Tsoksamidi (ISO), (CAS RN 156052-68-5) jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia

Zoxamid (ISO) (CAS RN 156052-68-5) med en renhet av minst 97 viktprocent

Goods nomenclature - 2926907056 01/01/2022

Methyl 2-cyano-2-propylpentanoate (CAS RN 66546-92-7) with a purity by weight of 97 % or more

Metyyli-2-syaani-2-propyyli-pentanoaatti (CAS RN 66546-92-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia

Metyl-2-cyano-2-propylpentanoat (CAS RN 66546-92-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

Goods nomenclature - 2928009048 01/01/2022

1-[[[(1H-Fluoren-9-ylmetoksi)carbonil]oksi]pyrrolidine-2,5-dione (CAS RN 82911-69-1) with a purity by weight of 98 % or more

1-[[[(1H-Fluoren-9-yyli)metoksi]karboniili]oksi]pyrrolidiini-2,5-dioni (CAS RN 82911-69-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

1-[[[(1H-fluoren-9-ylmetoksi)carbonil]oksi]pyrrolidin-2,5-dion (CAS RN 82911-69-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 2929900040 01/01/2022

N-Butylphosphorothioic triamide (CAS RN 94317-64-3) with a purity by weight of 97 % or more

N-butyylifosforotioitriamidi (CAS RN 94317-64-3), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia

N-butylytiofosforsyriatriamid (CAS RN 94317-64-3) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

Goods nomenclature - 2929900050 01/01/2022

N-Propylphosphorothioic triamide (CAS RN 916809-14-8) with a purity by weight of 97 % or more

N-propyyli-fosforotioitriamidi (CAS RN 916809-14-8), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia

N-propylytiofosforsyriatriamid (CAS RN 916809-14-8) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent

Goods nomenclature - 2930909832 01/01/2022

2-Methoxy-N-[2-nitro-5-(phenylsulfanyl)phenyl]acetamide (CAS RN 63470-85-9) with a purity by weight of 96 % or more

2-Metoksi-N-[2-nitro-5-(fenyyli-sulfanyyli)fenyyli]asetamidi (CAS RN 63470-85-9), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia

2-metoksi-N-[2-nitro-5-(fenylsulfanyl)fenyl]acetamid (CAS RN 63470-85-9) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent

Goods nomenclature - 2933299020 01/01/2022

tert-Butyl (2S)-2-(5-bromo-1H-imidazol-2-yl)pyrrolidine-1-carboxylate (CAS RN 1007882-59-8) with a purity by weight of 98 % or more

tert-butyli (2S)-2-(5-bromi-1H-imidatsol-2-yyli)pyrrolidiini-1-karboksylaatti (CAS RN 1007882-59-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

Tert-butyl-(2S)-2-(5-brom-1H-imidazol-2-yl)pyrrolidin-1-karboxylat (CAS RN 1007882-59-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 2933399969 01/01/2022

Regorafenib (INN) (CAS RN 755037-03-7) with a purity by weight of 98 % or more

Regorafenibi (ISO), (CAS RN 755037-03-7) jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

Regorafenib (ISO) (CAS RN 755037-03-7) med en renhet av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 2933599529 01/01/2022

2-Amino-4-(4-methylpiperazin-1-yl)benzoic acid tert-butyl ester (CAS RN 1034975-35-3) with a purity by weight of 95 % or more

2-Amino-4-(4-metyylipiperatsin-1-yyli) bentsoehappo tert-butyli-esteri (CAS RN 1034975-35-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia

2-amino-4-(4-metylpiperazin-1-yl)bensoesyra-tertbutylester (CAS RN 1034975-35-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent

Goods nomenclature - 2933790055 01/01/2022

(3S,4R)-3-Amino-4-hydroxypyrrolidin-2-one hydrochloride (CAS RN 2446872-13-3) with a purity by weight of 98 % or more

(3S,4R)-3-amino-4-hydroksipyrrolidin-2-oni hydrokloridi (CAS RN 2446872-13-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

(3S,4R)-3-amino-4-hydroksipyrrolidin-2-oni-hydroklorid (CAS RN 2446872-13-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 2933790065 01/01/2022

1-Dodecyl-2-pyrrolidone (CAS RN 2687-96-9) with a purity by weight of 98 % or more

1-Dodekyyli-2-pyrrolidoni (CAS RN 2687-96-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

1-dodecyl-2-pyrrolidon (CAS RN 2687-96-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 2933998006 01/01/2022

Metconazole (ISO) (CAS RN 125116-23-6) with a purity by weight of 98 % or more

Metkonatsoli (ISO) (CAS RN 125116-23-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) med en renhet av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 2933998007 01/01/2022

4-(2-Oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl)butanoic acid (CAS RN 3273-68-5) with a purity by weight of 98 % or more

4-(2-Oksi-2,3-dihydro-1H-bentsimidatsol-1-yyli)butanoehappo (CAS RN 3273-68-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

4-(2-oxo-2,3-dihydro-1H-bensimidazol-1-yl)butansyra (CAS RN 3273-68-5) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 2933998008 01/01/2022

Prothioconazole (ISO) (CAS RN 178928-70-6) with a purity by weight of 98 % or more

Protiokonatsoli (ISO) (CAS RN 178928-70-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

Protioconazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 2933998009 01/01/2022

5,7-Difluoro-2-(4-fluorophenyl)-1H-indole (CAS RN 901188-04-3) with a purity by weight of 98 % or more

5,7-Difluori-2-(4-fluorifenyyli)-1H-indoli (CAS RN 901188-04-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

5,7-difluor-2-(4-fluorfenyl)-1H-indol (CAS RN 901188-04-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 2934999043 01/01/2022

Fludioxonil (ISO) (CAS RN 131341-86-1) with a purity by weight of 99 % or more

Fludioksoniili (ISO) (CAS RN 131341-86-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

Fludioxonil (ISO) (CAS RN 131341-86-1) med en renhet av minst 99 viktprocent

Goods nomenclature - 2934999077 01/01/2022

Tazemetostat (INN) (CAS 1403254-99-8) with a purity by weight of 99 % or more and its salts

Tazemetostaatti (INN) (CAS RN 1403254-99-8), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, ja sen suolat

Tazemetostat (INN) (CAS RN 1403254-99-8) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent och dess salter

Goods nomenclature - 2934999085 01/01/2022

Gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4) with a purity by weight of 98 % or more and its salts

Gilteritinibi (INN) (CAS RN 1254053-43-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia, ja sen suolat

Gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent och dess salter

Goods nomenclature - 2935909018 01/01/2022

4-Amino-2,5-dimethoxy-N-methylbenzenesulfonamide (CAS RN 49701-24-8) with a purity by weight of 98 % or more

4-Amino-2,5-dimetoksi-N-metyyllibteenisulfonamidi (CAS RN 49701-24-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

4-amino-2,5-dimethoxi-N-metylbensensulfonamid (CAS RN 49701-24-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 2935909019 01/01/2022

4-Amino-2,5-dimethoxy-N-phenylbenzenesulphonamide (CAS RN 52298-44-9) with a purity by weight of 98 % or more

4-Amino-2,5-dimetoksi-N-fenyylibteenisulfonamidi (CAS RN 52298-44-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

4-amino-2,5-dimethoxi-N-fenylbensensulfonamid (CAS RN 52298-44-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 2935909021 01/01/2022

Encorafenib (INN) (CAS 1269440-17-6) with a purity by weight of 99% or more

Encorafenibi (INN) (CAS RN 1269440-17-6), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

Encorafenib (INN) (CAS RN 1269440-17-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

Goods nomenclature - 2939799050 01/01/2022

1-Alpha-H,5-alpha-H-Nortropan-3-alpha-ol (CAS RN 538-09-0) with a purity by weight of 99% or more

1-Alfa-H,5-alfa-H-nortropan-3-alfa-oli (CAS RN 538-09-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

1-alfa-H,5-alfa-H-nortropan-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent

Goods nomenclature - 2939799060 01/01/2022

4-Methyl-2-pyridylamine (CAS RN 695-34-1) with a purity by weight of 98% or more

4-metyyli-2-pyridyliamiini (CAS RN 695-34-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia

4-metyl-2-pyridylamin (CAS RN 695-34-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent

Goods nomenclature - 3206497050 01/01/2022

Concentrated mixture of pigments (masterbatch) in the form of pellets containing by weight:

-50% or more but not more than 70% of polyamide-6.6 (CAS RN 32131-17-2),

-15% or more but not more than 20% of iron powder (CAS RN 7439-89-6),

-5% or more but not more than 15% of barium sulphate (CAS RN 7727-43-7), and

-5% or more but not more than 10% of blue pigment, consisting of a mixture of Titanium dioxide (CAS RN 13463-67-7) and Copper(II) phthalocyanine (CAS RN 147-14-8)

Tiivistetty pigmenttien seos (väkevöite), pelletteinä, joka sisältää:

-vähintään 50 mutta enintään 70 prosenttia polyamidi-6.6:ta (CAS RN 32131-17-2),

-vähintään 15 mutta enintään 20 prosenttia rautajauhetta (CAS RN 7439-89-6),

-vähintään 5 mutta enintään 15 prosenttia bariumsulfaattia (CAS RN 7727-43-7), ja

-vähintään 5 mutta enintään 10 prosenttia sinipigmenttejä, jotka koostuvat titaanidioksidin (CAS RN 13463-67-7) ja kupari(II)ftalosiyanin (CAS RN 147-14-8) seoksesta

Koncentrerad pigmentblandning (masterbatch) i form av pellets innehållande

-minst 50 viktprocent men högst 70 viktprocent polyamid-6,6 (CAS RN 32131-17-2),

-minst 15 viktprocent men högst 20 viktprocent järmpulver (CAS RN 7439-89-6),

-minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent bariumsulfat (CAS RN 7727-43-7), och

-minst 5 viktprocent men högst 10 viktprocent blå pigment, bestående av en blandning av titandioxid (CAS RN 13463-67-7) och koppar(II)ftalocyanin (CAS RN 147-14-8)

Goods nomenclature - 3802100040 01/01/2022

Chemically activated carbon for the absorption and desorption of vapors, in a defined or irregular shape with an effective butane capacity of 5 g butane / 100 ml or more (according to ASTM D 5228)

Kemiallisesti aktivoitu hiili höyryn absorptioon ja desorptioon, määritetyssä tai epä säännöllisessä muodossa, tosiasiallinen butaanikapasiteetti vähintään 5 g butaania / 100 ml (ASTM D 5228 -menetelmällä määritettynä)

Kemiskt aktiverat kol för absorption och desorption av ångor, med bestämd eller oregelbunden form med en effektiv butan kapacitet av minst 5 g butan / 100 ml (enligt ASTM D 5228)

Goods nomenclature - 3811210022 01/01/2022

Additive consisting essentially of:

-Polyisobutenyl succinic anhydride (CAS RN 192662-34-3) reaction product with N,N-diethylaminoethanol (CAS RN 100-37-8),

-25% or more by weight, but not more than 40% by weight of mineral oil,

used in the manufacture of blends of additives for lubricating oils

Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista:

-polyisobutenyylisukkiinaattianhydridin (CAS RN 192662-34-3) reaktiotuote N,N-dietyyliaminoetanolin kanssa (CAS RN 100-37-8),

-vähintään 25 mutta enintään 40 painoprosenttia kivennäisöljyä

voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu

Tillsatsmedel huvudsakligen bestående av:

-Reaktionsprodukt av polyisobutenylbarnstenssyraanhydrid (CAS RN 192662-34-3) med N,N-dietylaminoetanol (CAS RN 100-37-8),

-minst 25 viktprocent men högst 40 viktprocent mineralolja,

som används vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjolja

Goods nomenclature - 3811210024 01/01/2022

Additive consisting essentially of:

-Polyisobutenylsuccinic anhydride reaction product with polyethylenepolyamines, borated (CAS RN 134758-95-5), with a chlorine content by weight of 0,05 % or more but not more than 0,25 % and a total base number (TBN) of more than 20,
-45 % and more by weight and no more than 55 % by weight of mineral oil,
used in the manufacture of blends of additives for lubricating oils

Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista:

-polyisobutenyylisukkiinaattianhydridin reaktiotuote polyetyleenipolyamiinien kanssa, boratoitu (CAS RN 134758-95-5), jonka klooripitoisuus on vähintään 0,05 mutta enintään 0,25 painoprosenttia ja jonka kokonaisemäsluku (TBN) on yli 20,
-vähintään 45 mutta enintään 55 painoprosenttia kivennäisöljyä
voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu

Tillsats medel huvudsakligen bestående av:

-Reaktionsprodukt av polyisobutenylbärnstenssyraanhydrid och borerade polyetylenpolyaminer (CAS RN 134758-95-5), med ett klorinnehåll av minst 0,05 viktprocent men högst 0,25 viktprocent och ett totalt basstal (TBN) över 20.
-minst 45 viktprocent men högst 55 viktprocent mineralolja,
somanvänds vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor

Goods nomenclature - 3811210026 01/01/2022

Additive consisting essentially of:

-Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl and isopropyl) esters, zinc salts (CAS RN 84605-29-8),
-7 % or more by weight but not more than 12 % by weight of mineral oil,
used in the manufacture of blends of additives for lubricating oils

Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista:

-fosforditiohappo, sekoitetut O,O-bis (1,3-dimetyyliibutyyl- ja isopropyyl-)esterit, sinkkisuolat (CAS RN 84605-29-8),
-vähintään 7 mutta enintään 12 painoprosenttia kivennäisöljyä
voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu

Tillsats medel huvudsakligen bestående av:

-fosforditiosyra, blandad O,O-bis (1,3-dimetylbutyl- och isopropyl-)estrar, zinksalter (CAS RN 84605-29-8),
-minst 7 viktprocent men högst 12 viktprocent mineralolja,
somanvänds vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor

Goods nomenclature - 3811210028 01/01/2022

Additive consisting essentially of:

-Zinc bis(O,O-bis(2-ethylhexyl))bis (dithiophosphate) (CAS RN 4259-15-8);
-triphenylphosphite (CAS RN 101-02-0) more than 0,5 % by weight but not more than 6 % by weight,
-O,O,O-triphenyl phosphorothioate (CAS RN 597-82-0) more than 0,5 % by weight but not more than 6 % by weight,
and not more than 7,5 % by weight of the combination of triphenylphosphorus compounds
-10 % or more by weight but not more than 20 % by weight of mineral oils,
used in the manufacture of blends of additives for lubricating oils

Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista:

-Sinkkibis(O,O-bis(2-etyylihexyyli))bis (ditiofosfaatti) (CAS RN 4259-15-8),
-yli 0,5 mutta enintään 6 painoprosenttia trifenyylifosfiittia (CAS RN 101-02-0),
-yli 0,5 mutta enintään 6 painoprosenttia O,O,O-trifenyylifosforotioaattia (CAS RN 597-82-0) ja enintään 7,5
painoprosenttia trifenyylifosforiyhdisteiden yhdistelmää,
-vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia kivennäisöljyä
voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu

Tillsats medel huvudsakligen bestående av:

-zink-bis(O,O-bis(2-etylhexyl))-bis(ditiofosfat) (CAS RN 4259-15-8),
-trifenyylfosfiit (CAS RN 101-02-0) minst 0,5 viktprocent men högst 6 viktprocent,
-O,O,O-trifenyylfosforotioat (CAS RN 597-82-0) minst 0,5 viktprocent men högst 6 viktprocent, och högst 7,5 viktprocent
av kombinationen av trifenyylfosforföreningar
-minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent mineralolja,
somanvänds vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor

Goods nomenclature - 3811210031 01/01/2022

Additive consisting essentially of:

-Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (isobutyl and pentyl) esters, zinc salts (CAS RN 68457-79-4),
-8 % or more by weight but not more than 15 % by weight of mineral oil,

used in the manufacture of blends of additives for lubricating oils

Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista:

-fosforditiohappo, sekoitetut O,O-bis (isobutyyl- ja pentyyli)esterit, sinkkisuolat (CAS RN 68457-79-4),
-vähintään 8 mutta enintään 15 painoprosenttia kivennäisöljyä
voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu

Tillsatsmedel huvudsakligen bestående av:

-fosforditiosyra, blandad O,O-bis(isobutyl- och pentyl)estrar, zinksalter (CAS RN 68457-79-4),
-minst 8 viktprocent men högst 15 viktprocent mineralolja,
somanvänds vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjolja

Goods nomenclature - 3811210032 01/01/2022

Additive consisting essentially of:

-Zinc O,O,O',O'-tetrakis (1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate) (CAS RN 2215-35-2),
-4 % or more by weight but not more than 12 % by weight of mineral oil,
used in the manufacture of blends of additives for lubricating oils

Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista:

-Sinkki(O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimetyylibutyli)bis (fosforditioaatti) (CAS RN 2215-35-2),
-vähintään 4 mutta enintään 12 painoprosenttia kivennäisöljyä
voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu

Tillsatsmedel huvudsakligen bestående av:

-zink-O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimetylbetyl)-bis(fosforditioat) (CAS RN 2215-35-2),
-minst 4 viktprocent men högst 12 viktprocent mineralolja,
somanvänds vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjolja

Goods nomenclature - 3902300030 01/01/2022

Hydrogenated copolymer of styrene, isoprene and butadiene, containing by weight 28 % or more, but not more than 55 % of propylene

Styreenin, isopreenin ja butadieenin hydrattu kopolymeeri, joka sisältää vähintään 28 mutta enintään 55 painoprosenttia propeenia

Hydrerad sampolymer av styren, isopren och butadien, innehållande minst 28 viktprocent men högst 55 viktprocent propylen

Goods nomenclature - 3902909070 01/01/2022

Synthetic poly-alpha-olefin with a viscosity of 3 or more but not more than 9 centistokes (measured at 100 ° Celsius according to the ASTM D 445 method), obtained by polymerization of dodecene with or without:

-not more than 40 % by weight of tetradecene and/or
-not more than 2 % by weight decene and/or
-not more than 2 % by weight of hexadecene

Synteettinen poly-alfa-olefiini, jonka viskositeetti on vähintään 3 mutta enintään 9 senttistokia (määritettynä ASTM D 445 -menetelmällä 100 °C:n lämpötilassa) ja joka on saatu polymeroimalla dodekeenia, myös jos siinä on seuraavia:

-enintään 40 painoprosenttia tetradekeeniä ja/tai
-enintään 2 painoprosenttia dekeenä ja/tai
-enintään 2 painoprosenttia heksadeeniä

Syntetisk polyalfaolefin med en viskositet av minst 3 centistoke men högst 9 centistoke (mätt vid 100° Celsius enligt ASTM D 445-metoden), framställd genom polymerisering av dodecen med eller utan:

-högst 40 viktprocent tetradecen och/eller
-högst 2 viktprocent decen och/eller
-högst 2 viktprocent hexadecen

Goods nomenclature - 3902909075 01/01/2022

Polycarboxylate sodium salt of 2,5-furandione and 2,4,4-trimethylpentene in powder form

2,5-furandionin ja 2,4,4-trimetyylipenteenin polykarboksilaattinatriumsuola jauheena

Polykarboxylatnatriumsalt av 2,5-furandion och 2,4,4-trimetylpenten i pulverform

Goods nomenclature - 3911901915 01/01/2022

Polyetherimide of 4,4'-[(isopropylidene)bis(p-phenyleneoxy)]diphthalic dianhydride and 1,3-benzenediamine or 1,4-benzenediamine (CAS RN 61128-46-9 or CAS RN 61128-47-0)

4,4'-[(Isopropylideeni)bis(p-fenyleenioksi)]diftaalidianhydridin ja 1,3-bentseenidiamiinin tai 1,4-bentseenidiamiinin polyeetteri-imidi (CAS RN 61128-46-9 tai CAS RN 61128-47-0)

Polyeterimid av 4,4'-[(isopropyliiden)bis(p-fenylenoksi)]diftaldianhydrid och 1,3-bensendiamin eller 1,4-bensendiamin (CAS RN 61128-46-9 eller CAS RN 61128-47-0)

Goods nomenclature - 3911909923 01/01/2022

Aqueous solution consisting of by weight 25 % or more, but not more than 40 % of a poly(isobutylene-maleic anhydride) modified with:

-N,N-dimethylpropane-1,3-diamine,

-a copolymer of ethylene oxide and propylene oxide, having aminopropyl and methoxy end-groups,

-ethanol

(CAS RN 497926-97-3)

Vesiliuos, jossa on vähintään 25 mutta enintään 40 painoprosenttia poly(isobutyleeni-maleiini-anhydridiä) ja joka on muunnettu seuraavilla:

-N,N-dimetyylipropaani-1,3-diamiini,

-etyleenioksidin ja propyleenioksidin kopolymeeri, jolla on aminopropyli- ja metoksi-pääte-ryhmiä,

-etanoli

(CAS RN 497926-97-3)

Vattenlösning bestående av minst 25 % men högst 40 % poly(isobutyleen-maleinsyraanhydrid) modifierad med:

-N,N-dimetylpropan-1,3-diamin,

-en sampolymerer av etylenoxid och propylenoxid, med aminopropyl- och metoxiändgrupper,

-etanoli

(CAS-nr 497926-97-3)

Goods nomenclature - 3911909923 01/01/2022

Other

muut

Andra

Goods nomenclature - 3911909928 01/01/2022

Polycarboxylate sodium salt of 2,5-furandione and 2,4,4-trimethylpentene in powder form

2,5-furandionin ja 2,4,4-trimetyylipenteenin polykarboksilaattinatriumsuola jauheena

Polykarboxylaattinatriumsalt av 2,5-furandion och 2,4,4-trimetylpenten i pulverform

Goods nomenclature - 3920202150 01/01/2022

Biaxially oriented film of multiple layers of polypropylene, with a total thickness of not more than 14 micron

Biaksiaalisesti orientoitu kalvo, jossa on useita polypropeenikerroksia ja jonka kokonaispaksuus on enintään 14 mikronia

Biakseliitt orienterad film av flera skikt polypropen (BOPP), med en sammanlagd tjocklek av högst 14 mikrometer

Goods nomenclature - 5404190060 01/01/2022

Chemically tapered synthetic filaments of polyester with:

-a diameter of 0,1 mm or more but not more than 0,6 mm,

-a length of 30 mm or more but not more than 120 mm,

for use in the manufacture of paintbrushes

Kemiallisesti kartioidut synteettikuitufilamentit, polyesteriä, joiden

-läpimitta on vähintään 0,1 mutta enintään 0,6 mm,

-pituus on vähintään 30 mutta enintään 120 mm

siveltimien valmistukseen tarkoitettu

Kemiskt avsmalnande syntetiska filament av polyester med:

-en diameter av minst 0,1 mm men högst 0,6 mm,

-en längd av minst 30 mm men högst 120 mm,

för användning vid tillverkning av målarpenslar

Goods nomenclature - 5906999030 01/01/2022

Woven and coated rubberised textile fabric with the following characteristics:

-with three layers,

-the outer layers consist of a natural rubber, EPDM and chloropen rubber compound,

-the middle layer consists of polyester fabric,

for use in the manufacture of life rafts

Kudottu ja päällystetty kumilla käsitelty tekstiilikangas, jolla on seuraavat ominaisuudet:

-kolme kerrosta,

-ulommat kerrokset koostuvat luonnonkumista, eteenipropeenidieenikumista (EPDM) ja kloropreenikumista,
-keskikerros koostuu polyesterikankaasta
pelastuslauttojen valmistukseen tarkoitettu

Vävd och överdragen gummerad textilvävnad med följande egenskaper:

-med tre skikt,
-de yttre skikten består av naturgummi, EPDM och klorofengummiförening,
-mittenskiktet består av polyesterväv,
för användning vid tillverkning av livbåtar

Goods nomenclature - 7609000030 01/01/2022

Aluminium connecting block for automotive air conditioning systems:

-with a T6 hardening,
-equipped with round stubs with a circumferential outer groove,
-with through or non-through holes, made of profiles with an upper radius of 8 mm or more but not more than 11 mm, and a lower radius of 12 mm or more but not more than 17 mm,
-with a distance between holes of 15 mm or more but not more than 22 mm,
-with sockets designed for brazing or clamping,
-with mounting holes for M6 or M8 mounting screw, threaded or not,
-with a width of 5 mm or more but not more than 16 mm,
-for connecting a compressor, a condenser, an evaporator, a chiller and other lines

Alumiininen liitännäkappale autojen ilmastointijärjestelmiä varten

-jossa on T6-kovetus,
-joka on varustettu pyöreillä tapeilla, joiden ulkoura on kehän suuntainen,
-jossa on läpi meneviä tai läpi menemättömiä reikiä ja jotka on valmistettu profilista, jonka yläsäde on vähintään 8 mutta enintään 11 mm ja alasäde vähintään 12 mutta enintään 17 mm,
-jonka reikien välinen etäisyys vähintään 15 mutta enintään 22 mm,
-jossa on juottoon tai puristamiseen suunniteltuja liittimiä,
-jossa on M6- tai M8-luokan kiinnitysruuvien kiinnitysreiät, jotka voivat olla kierteitettyjä,
-jonka leveys on vähintään 5 mutta enintään 16 mm,
-joka on tarkoitettu kompressorin, lauhduttimen, höyrytimen, jäähdyttimen ja muiden linjojen yhdistämiseen

Anslutningsblock av aluminium för luftkonditioneringssystem för bilar:

-med T6-härdning,
-utrustade utrustade med runda tappar med ett spår runt periferin,
-med genomgående eller icke-genomgående hål, gjort av profiler med en övre radie på minst 8 mm men högst 11 mm och med en lägre radie på minst 12 mm men högst 17 mm,
-med ett avstånd mellan hålen på minst 15 mm men högst 22 mm,
-med uttag för hårdlödning eller fastspänning,
-med monteringshål för M6- eller M8-monteringskrav, med eller utan gängor,
-med en bredd av minst 5 mm men högst 16 mm,
-för anslutning av en kompressor, en kondensator, en förångare, ett kylaggregat och andra ledningar

Goods nomenclature - 8409910035 01/01/2022

Fuel distribution pipe complete consisting of rail pipe, high pressure sensor and injectors for direct gasoline fuel injection with:

-an operating pressure of not more than 22,5 MPa,
-solenoid direct injector,
-analog pressure sensor for not more than 22,5 MPa

Polttoaineen jakeluputki, joka koostuu putkijohdosta, korkeapaineanturista ja bensiniin suoraruiskutukseen tarkoitetuista injektoreista, ja

-jonka käyttöpaine on enintään 22,5 MPa,
-jossa on suora solenoidi-injektori,
-jossa on analoginen paineanturi enintään 22,5 MPa:n painetta varten

Komplett bränslefördelarrör bestående av rör, högtryckssensor och insprutare för direktinsprutning av bensin, med:

-ett arbetstryck på högst 22,5 MPa,
-direktinsprutare med solenoid,
-analog tryckgivare för högst 22,5 MPa

Goods nomenclature - 8409910045 01/01/2022

Metal alloy intake and exhaust valve with a Rockwell hardness HRC 20 or more, but not more than HRC 50 for use in the manufacture of spark or compression ignition engines of motor vehicles

Metalliseoksesta valmistettu imu- ja pakoventtiili, jonka Rockwell-kovuus on vähintään HRC 20 mutta enintään HRC 50, moottoriajoneuvojen kipinä- tai puristusytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu

Inlopps- och avgasventil av metallegering med rockwellhårdhet på minst HRC 20, men högst HRC 50 för användning vid tillverkning av gnist- eller kompressionständningsmotorer för motorfordon

Goods nomenclature - 8409910053 01/01/2022

The exhaust gas recirculation assembly consisting of:

- a control unit,
- an air throttle,
- an intake pipe,
- an outlet hose,

for use in the manufacture of spark-ignition or compression-ignition combustion engines of motor vehicles

Pakokaasujen takaisinkierrätysjärjestelmä, jossa on

- ohjausyksikkö,
- ilmakuristin,
- imusarja,
- ulostuloletku

moottoriajoneuvojen kipinä- tai puristusytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu

Sammansatt enhet för avgasrecirkulation bestående av:

- en styrenhet,
- en luftreglerventil,
- ett inloppsrör,
- en utloppsslang,

för användning vid tillverkning av gnist- eller kompressionständningsmotorer för motorfordon

Goods nomenclature - 8413302060 01/01/2022

High-pressure plunger pump for direct petrol injection:

- with an operating pressure of not more than 90 MPa,
- designed to contact the crankshaft,
- with an electromagnetic valve

Korkeapaineinen uppomäntäpumppu, bensiinin suoraruiskutukseen tarkoitettu

- jonka käyttöpaine on enintään 90 MPa,
- joka on suunniteltu liitettäväksi kampiakseliin,
- jossa on sähkömagneettinen venttiili

Högtrycks pump av plungetyp för direktinsprutning av bensin:

- med ett arbetstryck på högst 90 MPa,
- konstruerad för att kopplas till vevaxeln,
- med en elektromagnetisk ventil

Goods nomenclature - 8413705120 01/01/2022

Electric brushless direct current motor with single-stage, radial flow pump centrifugal single entry impeller mounted on motor's shaft and volute with integrated heater of nominal power of 1800 W and soldered safety devices, monobloc with the motor, with:

- a discharge outlet diameter of 20 mm or more,
- 9 slots stator,
- 6 pole rotor,
- rated power of 95 W,
- volute with straight outlet,
- rotor chamber without sand filter

Harjaton tasavirtamoottori, juoksupyörällä ja yhdellä sisäänmenolla varustettu yksiasteinen radiaalinen keskipakopumppu, joka on asennettu moottorin akseliin, ja nimellisteholtaan enintään 1800 W:n integroidulla lämmittimellä varustettu kierukkakammio sekä juotettuja turvalaitteita moottorin kanssa yhteenvalettuna rakenteena

-jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 20 mm

-jossa on 9-urainen staattori

-jossa on 6-napainen roottori

-jonka nimellisteho on 95 W

-jonka kiertokammiossa on suora ulostulo

-jonka roottorikammiossa ei ole hiekkasuodatinta

Borstlös likströmsmotor med enstegs radialpumpscentrifugalfläkt monterad på motorns axel och ett snäckformat hus med integrerad värmare med en nominell effekt på 1800 W och hårdlödda säkerhetsanordningar, hopbyggt med motom (monobloc), med:

- en utloppsdiаметer på minst 20 mm,
- stator med 9 spår,
- sexpolig rotor,
- märkeffekt på 95 W,
- snäckformat hus med rakt utlopp,
- rotorkammare utan sandfilter

Goods nomenclature - 8413705130 01/01/2022

Electric brushless direct current motor with single-stage, radial flow pump centrifugal single entry impeller mounted on motor's shaft and volute with integrated heater of nominal power of 1800 W and soldered safety devices, monobloc with the motor, with:

- a discharge outlet diameter of 20 mm or more,
- 9 slots stator,
- 6 pole rotor,
- rated power of 95 W,
- volute with clamped rubber hose outlet,
- rotor chamber without sand filter

Harjaton tasavirtamoottori, juoksupyörällä ja yhdellä sisäänmenolla varustettu yksiasteinen radiaalinen keskipakopumppu, joka on asennettu moottorin akseliin, ja nimellisteholtaan enintään 1800 W:n integroidulla lämmittimellä varustettu kierukkakammio sekä juotettuja turvalaitteita moottorin kanssa yhteenvalettuna rakenteena

- jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 20 mm
- jossa on 9-urainen staattori
- jossa on 6-napainen roottori
- jonka nimellisteho on 95 W
- jonka kierukkakammio on kiinnitetty kumiletkun ulostulo
- jonka roottorikammiossa ei ole hiekkasuodatinta

Borstlös likströmsmotor med enstegs radialpumpscentrifugalfläkt monterad på motorns axel och ett snäckformat hus med integrerad värmare med en nominell effekt på 1800 W och hårdlödda säkerhetsanordningar, hopbyggt med motom (monobloc), med:

- en utloppsdiаметer på minst 20 mm,
- stator med 9 spår,
- sexpolig rotor,
- märkeffekt på 95 W,
- snäckformat hus med utlopp av fastspänd gummislang,
- rotorkammare utan sandfilter

Goods nomenclature - 8413705140 01/01/2022

Electric brushless direct current motor with single-stage, radial flow pump centrifugal single entry impeller mounted on motor's shaft, monobloc with the motor, volute with integrated heater, with:

- a discharge outlet diameter of 20 mm or more,
- 9 slots square or chain pole stator,
- 6 pole rotor,
- ferritic or rare earth magnets,
- rated power of 95 W or 80 W,
- heater of nominal power of 1800 W and soldered or laser welded safety devices,
- volute with or without clamped rubber outlet,
- rotor chamber with ultrasonic welded sand filter

Harjaton tasavirtamoottori, juoksupyörällä ja yhdellä sisäänmenolla varustettu yksiasteinen radiaalinen keskipakopumppu, joka on asennettu moottorin akseliin, ja integroidulla lämmittimellä varustettu kierukkakammio moottorin kanssa yhteenvalettuna rakenteena

- jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 20 mm
- jossa on 9-urainen staattori, jonka navat on asennettu neliön tai ketjun muotoon
- jossa on 6-napainen roottori
- jossa on ferriittisiä tai harvinaista maametallia sisältäviä magneetteja
- jonka nimellisteho on 95 tai 80 W
- jossa on lämmitin, jonka nimellisteho on 1800 W, ja juotettuja tai laserhitsattuja turvalaitteita
- jossa on kierukkakammio, myös jos siihen on kiinnitetty kumiletkun ulostulo

-jossa on juotetulla ultraäänihiekkasuodattimella varustettu roottorikammio

Borstlös liksströmsmotor med enstegs radialpumpscentrifugalfläkt monterad på motorns axel och hopbyggd med motom (monobloc), med snäckformat hus med integrerad värmare med:

- en utloppsdiаметer på minst 20 mm,
- stator med 9 spår eller stator med poler i kedjeformation (chain pole stator)
- sexpolig rotor,
- magneter av ferritiska eller sällsynta jordartsmetaller,
- märkeffekt på 95 W eller 80 W,
- värmare med nominell effekt på 1800 W och hårdlödda eller lasersvetsade säkerhetsanordningar,
- snäckformat hus med eller utan utlopp av fastspänd gummislang,
- rotorkammare med ultraljudssvetsat sandfilter

Goods nomenclature - 8414593530 01/01/2022

Electric blower for cooling the high-voltage battery of a hybrid passenger car with:

- a control unit,
 - MOSFET inverter,
 - a voltage of 9 V or more but not more than 16 V,
 - ambient temperature of -40 °C or more, but not more than 80 °C,
- for use in the manufacture of hybrid passenger cars

Hybridihenkilöauton suurjänniteakun jäähdyttämiseen tarkoitettu sähköpuhallin

- jossa on ohjausyksikkö
 - jossa on MOSFET-invertteri
 - jonka nimellisjännite on vähintään 9 mutta enintään 16 V
 - jonka toimintalämpötila on vähintään -40 mutta enintään 80 °C
- joka on tarkoitettu hybridihenkilöautojen valmistukseen

Elektrisk fläkt för kylning av högspänningsbatteriet i en hybridpersonbil med:

- en styrenhet,
 - MOSFET-inverterare,
 - en driftspänning på minst 9 V, men högst 16 V,
 - omgivningstemperatur på lägst -40 °C men högst 80 °C,
- för användning vid tillverkning av hybridpersonbilar

Goods nomenclature - 8415900045 01/01/2022

Aluminium connecting block for automotive air conditioning systems:

- with a T6 hardening,
- equipped with round stubs with a circumferential outer groove,
- with through or non-through holes, made of profiles with an upper radius of 8 mm or more but not more than 11 mm, and a lower radius of 12 mm or more but not more than 17 mm,
- with a distance between holes of 15 mm or more but not more than 22 mm,
- with sockets designed for brazing or clamping,
- with mounting holes for M6 or M8 mounting screw, threaded or not,
- with a width of 5 mm or more but not more than 16 mm,
- for connecting a compressor, a condenser, an evaporator, a chiller and other lines

Alumiininen liitäntäkappale autojen ilmastointijärjestelmiä varten

- jossa on T6-kovetus,
- joka on varustettu pyöreillä tapeilla, joiden ulkoura on kehän suuntainen,
- jossa on läpi meneviä tai läpi menemättömiä reikiä ja jotka on valmistettu profilista, jonka yläsäde on vähintään 8 mutta enintään 11 mm ja alasäde vähintään 12 mutta enintään 17 mm,
- jonka reikien välinen etäisyys vähintään 15 mutta enintään 22 mm,
- jossa on juottoon tai puristamiseen suunniteltuja liittimiä,
- jossa on M6- tai M8-luokan kiinnitysruuvien kiinnitysreiät, jotka voivat olla kierteitettyjä,
- jonka leveys on vähintään 5 mutta enintään 16 mm,
- joka on tarkoitettu kompressorin, lauhduttimen, höyrystimen, jäähdyttimen ja muiden linjojen yhdistämiseen

Anslutningsblock av aluminium för luftkonditioneringssystem för bilar:

- med T6-härdning,
- utrustade utrustade med runda tappar med ett spår runt periferin,
- med genomgående eller icke-genomgående hål, gjort av profiler med en övre radie på minst 8 mm men högst 11 mm och med en lägre radie på minst 12 mm men högst 17 mm,
- med ett avstånd mellan hålen på minst 15 mm men högst 22 mm,
- med uttag för hårdlödning eller fastspänning,

- med monteringshål för M6- eller M8-monteringsskruv, med eller utan gängor,
- med en bredd av minst 5 mm men högst 16 mm,
- för anslutning av en kompressor, en kondensor, en förångare, ett kylaggregat och andra ledningar

Goods nomenclature - 8479899738 01/01/2022

Camshaft actuator for controlling the timing of valve opening by using electromotor in a continuous variable valve timing system of an internal combustion piston engine, of:

- a length of 110 mm or more but not more than 140 mm,
- a width of 90 mm or more but not more than 130 mm,
- a height of 80 mm or more but not more than 110 mm

for use in the manufacture of engines of motor vehicles

Nokka-akselin säädin, jolla säädellään sähkömoottoria käyttäen polttomoottorin venttiiliajoitusta jatkuvassa muuttuvassa venttiiliajoitusjärjestelmässä (Continuous Variable Valve Timing, CVVT)

- pituus vähintään 110 mutta enintään 140 mm
- leveys vähintään 90 mutta enintään 130 mm
- korkeus vähintään 80 mutta enintään 110 mm

moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu

Manöverdon för kamaxel, för reglering av tidpunkten för ventilöppning med hjälp av elmotor i ett system för kontinuerligt variabel ventilinställning i en förbränningskolvmotor med

- en längd av minst 110 mm men högst 140 mm,
- en bredd av minst 90 mm men högst 130 mm,
- en höjd av minst 80 mm men högst 110 mm,

för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon

Goods nomenclature - 8483908920 01/01/2022

Sprocket for continuous variable valve timing to optimize the process of filling the cylinders of an internal combustion engine with:

- case,
- rotor,
- at least 4 screws,
- spring,
- of an external diameter of 80 mm or more but not exceeding 95 mm,
- of a thickness of 25 mm or more but not more than 35 mm,

for use in the manufacture of engines of motor vehicles

Jatkuvaa muuttuvaa venttiiliajoitusta varten tarkoitettu ketjuhammaspyörä, jolla optimoidaan polttomoottorin sylinterien täyttyminen ja

- jossa on kotelo
- jossa on rottori
- jossa on vähintään neljä ruuvia
- jossa on jousi
- jonka ulkoläpimita on vähintään 80 mutta enintään 95 mm
- jonka paksuus on vähintään 25 mutta enintään 35 mm

moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu

Kedjehjul för kontinuerlig variabel ventiltid för optimering av processen för påfyllning av cylindrarna i en förbränningsmotor, med:

- hölje,
- rotor,
- minst 4 skruvar,
- fjäder,
- en yttre diameter av minst 80 mm men högst 95 mm,
- en tjocklek av minst 25 mm men högst 35 mm,

för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon

Goods nomenclature - 8501310058 01/01/2022

Permanently excited DC motor with:

- an external diameter of 30 mm or more but not more than 90 mm, including mounting flange,
- a rated speed of not more than 15 000 rpm,
- an output of 45 W or more but not more than 400 W, and
- a supply voltage of 9 V or more but not more than 50 V,
- whether or not a multiple-phase winding,

- whether or not with a drive disc,
- whether or not with a crankcase,
- whether or not with a fan,
- whether or not with a cap assembly,
- whether or not with a sun gear,
- whether or not with a speed and rotational direction encoder,
- whether or not with or without a speed or rotational direction sensor of resolver type or Hall effect type,
- whether or not with a mounting flange

Kestomagnetoitu tasavirtamoottori

- jonka ulkoläpimitta on vähintään 30 mutta enintään 90 mm, mukaan lukien kiinnitys laippa
- jonka nimellisaika on enintään 15 000 kierrosta minuutissa
- jonka antoteho on vähintään 45 mutta enintään 400 W, ja
- jonka syöttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 50 V
- myös jos siinä on monivaiheinen käämi
- myös jos siinä on ajolevy
- myös jos siinä on kampikammio
- myös jos siinä on tuuletin
- myös jos siinä on kuoriyksikkö
- myös jos siinä on aurinkopyörä
- myös jos siinä on nopeuden ja pyörimissuunnan kooderi
- myös jos siinä on resolveri- tai Hall-tyyppinen nopeus- tai pyörimissuunta-anturi
- myös jos siinä on kiinnitys laippa

Permanent magnetiserad likströmsmotor med:

- en yttre diameter på minst 30 mm men högst 90 mm, inklusive monteringsfläns,
- ett märkvarvtal på högst 15 000 rpm,
- en effekt på minst 45 W men högst 400 W, och
- en matningspänning på minst 9 V men högst 50 V,
- med eller utan flerfasledning,
- med eller utan drivskiva,
- med eller utan vevhus,
- med eller utan fläkt,
- med eller utan monterad kåpa,
- med eller utan solkugghjul,
- med eller utan kodare för varvtal och rotationsriktning,
- med eller utan sensor av resolvertyp eller halleffekttyp för hastighet eller rotationsriktning,
- med eller utan monteringsfläns

Goods nomenclature - 8501310063 01/01/2022

Ready for installation in vehicles or equipment of headings 8432 and 8433, brushless and permanently excited direct current motor with:

- a specified speed of not more than 4 100 rpm,
- a minimum output of 400 W, but not more than 1,3 kW (at 12 V), or with a minimum output of 750 W but not more than 1,55 kW (at 36 V),
- a flange diameter of 85 mm or more but not more than 200 mm,
- a maximum length of 335 mm, measured from the beginning of the shaft to the outer ending,
- a housing length of not more than 265 mm, measured from the flange to the outer ending,
- a maximum of two-piece (basic housing including electric components and flange with minimum 2 and maximum 11 bore holes) aluminium diecast or sheet steel housing whether or not with a sealing compound (groove with an O-ring and grease),
- a stator with single T-tooth design and single coil windings in 9/6 or 12/8 topology, and
- surface magnets,
- whether or not with electronic power steering controller,
- whether or not with pulley,
- whether or not with rotor position sensor

Asennusvalmis ajoneuvojen tai nimikkeen 8432 tai 8433 laitteiden kestopäivämoottori

- jonka ohjearvon mukainen nopeus on enintään 4 100 kierrosta minuutissa
- jonka vähimmäisteho on vähintään 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V) tai vähintään 750 W mutta enintään 1,55 kW (jännitteellä 36 V)
- jonka laipan läpimitta on vähintään 85 mutta enintään 200 mm
- jonka pituus on enintään 335 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän

- jonka kotelon pituus on enintään 265 mm mitattuna laipasta sen ulompaan päähän
 - jossa on alumiinista ruiskuvalettu tai teräslevystä valmistettu enintään kaksiosainen kotelo (sähkökomponentteja sekä vähintään kahdella ja enintään 11 porausreiällä varustetun laipan sisältävä ensisijainen kotelo), myös jos siinä on tiivistemassaa (ura, jossa on O-rengas ja rasvaa)
 - jossa on staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 9/6- tai 12/8-topologialla, ja
 - jossa on pintamagneetteja
 - myös jos siinä on elektroninen ohjaustehostimen ohjain
 - myös jos siinä on vetopyörä
 - myös jos siinä on roottorin asennon tunnistin
- Färdig för installation i fordon eller utrustning enligt nr 8432 och 8433, borstlös permanentmagnetiserad likströmsmotor med:
- ett nominellt varvtalet på högst 4 100 rpm,
 - en effekt på minst 400 W, men högst 1,3 kW (vid 12 V) eller med en effekt på minst 750 W, men högst 1,55 kW (vid 36 V),
 - en flänsdiameter på minst 85 mm, men högst 200 mm,
 - en maximal längd på 335 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände,
 - ett hölje med en längd på högst 265 mm, mätt från flänsen till den yttre änden,
 - ett maximalt tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst 2 och högst 11 borrade hål) hölje i gjuten aluminium eller tunnplåt, med eller utan tätning (spår med O-ring och fett),
 - en stator med enkel T-tandutformning och spolar med enkellindning i 9/6- eller 12/8-topologi, och
 - yttre magneter,
 - med eller utan elektronisk styrenhet för servostyrning,
 - med eller utan remskiva,
 - med eller utan rotorpositionsgivare

Goods nomenclature - 8501310068 01/01/2022

Camschaft actuator for controlling the timing of valve opening by using electromotor in a continuous variable valve timing system of an internal combustion piston engine, of:

- a length of 110 mm or more but not more than 140 mm,
 - a width of 90 mm or more but not more than 130 mm,
 - a height of 80 mm or more but not more than 110 mm
- for use in the manufacture of engines of motor vehicles

Nokka-akselin säädin, jolla säädellään sähkömoottoria käyttäen polttomoottorin venttiiliajoitusta jatkuvassa muuttuvassa venttiiliajoitusjärjestelmässä (Continuous Variable Valve Timing, CVVT)

- pituus vähintään 110 mutta enintään 140 mm
- leveys vähintään 90 mutta enintään 130 mm
- korkeus vähintään 80 mutta enintään 110 mm

moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu

Manöverdon för kamaxel, för reglering av tidpunkten för ventilöppning med hjälp av elmotor i ett system för kontinuerligt variabel ventilinställning i en förbränningskolvmotor med

- en längd av minst 110 mm men högst 140 mm,
 - en bredd av minst 90 mm men högst 130 mm,
 - en höjd av minst 80 mm men högst 110 mm,
- för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon

Goods nomenclature - 8501320065 01/01/2022

Ready for installation in vehicles or equipment of headings 8432 and 8433, brushless and permanently excited direct current motor with:

- a specified speed of not more than 4 100 rpm,
- a minimum output of 400 W, but not more than 1,3 kW (at 12 V), or with a minimum output of 750 W but not more than 1,55 kW (at 36 V),
- a flange diameter of 85 mm or more but not more than 200 mm,
- a maximum length of 335 mm, measured from the beginning of the shaft to the outer ending,
- a housing length of not more than 265 mm, measured from the flange to the outer ending,
- a maximum of two-piece (basic housing including electric components and flange with minimum 2 and maximum 11 bore holes) aluminium diecast or sheet steel housing whether or not with a sealing compound (groove with an O-ring and grease),
- a stator with single T-tooth design and single coil windings in 9/6 or 12/8 topology, and
- surface magnets,
- whether or not with electronic power steering controller,

-whether or not with pulley,

-whether or not with rotor position sensor

Asennusvalmis ajoneuvojen tai nimikkeeseen 8432 tai 8433 laitteiden keskomagneetoitu harjaton tasavirtamoottori

-jonka ohjearvon mukainen nopeus on enintään 4 100 kierrosta minuutissa

-jonka vähimmäisteho on vähintään 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V) tai vähintään 750 W mutta enintään 1,55 kW (jännitteellä 36 V)

-jonka laipan läpimitta on vähintään 85 mutta enintään 200 mm

-jonka pituus on enintään 335 mm mitattuna akselin alustasen uloimpaan päähän

-jonka kotelon pituus on enintään 265 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän

-jossa on alumiinista ruiskuvalettu tai teräslevystä valmistettu enintään kaksiosainen kotelo (sähkökomponentteja sekä vähintään kahdella ja enintään 11 porausreiällä varustetun laipan sisältävä ensisijainen kotelo), myös jos siinä on tiivistemassaa (ura, jossa on O-rengas ja rasvaa)

-jossa on staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 9/6- tai 12/8-topologialla, ja

-jossa on pintamagneetteja

-myös jos siinä on elektroninen ohjaustehostimen ohjain

-myös jos siinä on vetopyörä

-myös jos siinä on roottorin asennon tunnistin

Färdig för installation i fordon eller utrustning enligt nr 8432 och 8433, borstlös permanentmagnetiserad likströmsmotor med:

-ett nominellt varvantal på högst 4 100 rpm,

-en effekt på minst 400 W, men högst 1,3 kW (vid 12 V) eller med en effekt på minst 750 W, men högst 1,55 kW (vid 36 V),

-en flänsdiameter på minst 85 mm, men högst 200 mm,

-en maximal längd på 335 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände,

-ett hölje med en längd på högst 265 mm, mätt från flänsen till den yttre änden,

-ett maximalt tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst 2 och högst 11 borrarde hål) hölje i gjuten aluminium eller tunnplåt, med eller utan tätning (spår med O-ring och fett),

-en stator med enkel T-tandutformning och spolar med enkellindning i 9/6- eller 12/8-topologi, och

-yttre magneter,

-med eller utan elektronisk styrenhet för servostyrning,

-med eller utan remskiva,

-med eller utan rotorpositionsgivare

Goods nomenclature - 8501402035 01/01/2022

Electric AC motor, single-phase, with:

-a rated power of 120 W or more but not more than 150 W,

-an input power of 280 W or more but not more than 350 W,

-an external diameter without bracket connector and pulley of 145 mm or more but not more than 160 mm,

-a rated speed of 2 680 rpm or more but not more than 3 000 rpm,

-a weight of 4,2 kg or more but not more than 4,6 kg,

-pulleys, a spindle and a tachometer,

for use in the manufacture of home appliance products

Vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen

-jonka nimellisteho on vähintään 120 mutta enintään 150 W

-jonka ottoteho on vähintään 280 mutta enintään 350 W

-jonka ulkoläpimitta kiinnitysliitin ja vetopyörä pois luettuina on vähintään 145 mutta enintään 160 mm

-jonka nimellinopeus on vähintään 2 680 mutta enintään 3 000 kierrosta minuutissa

-jonka paino on vähintään 4,2 mutta enintään 4,6 kg

-jossa on vetopyöriä, kara ja kierros lukumittari

kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu

Enfas växelströmsmotor, med:

-en nominell effekt på minst 120 W, men högst 150 W,

-en tillförd effekt på minst 280 W, men högst 350 W,

-en yttre diameter utan fästansordning eller remskiva på minst 145 mm, men högst 160 mm,

-en märkhastighet på minst 2 680 rpm, men högst 3 000 rpm,

-en vikt av minst 4,2 kg, men högst 4,6 kg,

-remskivor, en spindel och en varvräknare,

för användning vid tillverkning av hushållsapparater

Goods nomenclature - 8501402045 01/01/2022

Electric AC motor, single-phase, with:

- a rated power of 275 W or more, but not more than 325 W,
 - an input power of 600 W or more but not more than 700 W,
 - an external diameter without bracket and connector of 150 mm or more but not more than 170 mm,
 - a rated speed of 15 000 rpm or more but not more than 20 000 rpm,
 - a weight of 4,2 kg or more,
 - a pulley and a tachometer,
- for use in the manufacture of home appliance products

Vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen

- jonka nimellisteho on vähintään 275 mutta enintään 325 W
 - jonka ottoteho on vähintään 600 mutta enintään 700 W
 - jonka ulkoläpimitta kiinnitin ja liitin pois luettuina on vähintään 150 mutta enintään 170 mm
 - jonka nimellisnopeus on vähintään 15 000 mutta enintään 20 000 kierrosta minuutissa
 - jonka paino on vähintään 4,2 kg
 - jossa on vetopyörä ja kierroslukumittari
- kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu

Enfas växelströmsmotor, med:

- en märkeffekt på minst 275 W, men högst 325 W,
 - en tillförd effekt på minst 600 W, men högst 700 W,
 - en yttre diameter utan fäste eller anslutning på minst 150 mm, men högst 170 mm,
 - en märkhastighet på minst 15 000 rpm men högst 20 000 rpm,
 - en vikt på minst 4,2 kg,
 - en remskiva och en varvräknare,
- för användning vid tillverkning av hushållsapparater

Goods nomenclature - 8501402050 01/01/2022

Electric AC motor, single-phase, with:

- a rated power of 300 W or more but not more than 370 W,
 - an input power of 600 W or more but not more than 700 W,
 - an external diameter without bracket and connector of 150 mm or more but not more than 170 mm,
 - a rated speed of 15 000 rpm or more but not more than 19 000 rpm,
 - a weight of 4,8 kg or more,
 - a pulley,
- for use in the manufacture of home appliance products

Vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen

- jonka nimellisteho on vähintään 300 mutta enintään 370 W
 - jonka ottoteho on vähintään 600 mutta enintään 700 W
 - jonka ulkoläpimitta kiinnitin ja liitin pois luettuina on vähintään 150 mutta enintään 170 mm
 - jonka nimellisnopeus on vähintään 15 000 mutta enintään 19 000 kierrosta minuutissa
 - jonka paino on vähintään 4,8 kg
 - jossa on vetopyörä
- kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu

Enfas växelströmsmotor, med:

- en nominell effekt på minst 300 W, men högst 370 W,
 - en tillförd effekt på minst 600 W, men högst 700 W,
 - en yttre diameter utan fäste eller anslutning på minst 150 mm, men högst 170 mm,
 - en märkhastighet på minst 15 000 rpm men högst 19 000 rpm,
 - en vikt på minst 4,8 kg,
 - en remskiva,
- för användning vid tillverkning av hushållsapparater

Goods nomenclature - 8501402055 01/01/2022

Electric AC motor, single-phase, with:

- a rated power of 275 W or more, but not more than 325 W,
- an input power of 600 W or more but not more than 700 W,
- an external diameter without bracket and connector of 160 mm or more but not more than 180 mm,
- a rated speed of 15 000 rpm or more but not more than 19 000 rpm,
- a weight of not more than 4,4 kg,
- a pulley,

for use in the manufacture of home appliance products

Vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen

- jonka nimellisteho on vähintään 275 mutta enintään 325 W
- jonka ottoteho on vähintään 600 mutta enintään 700 W
- jonka ulkoläpimitta kiinnitin ja liitin pois luettuina on vähintään 160 mutta enintään 180 mm
- jonka nimellisnopeus on vähintään 15 000 mutta enintään 19 000 kierrosta minuutissa
- jonka paino on enintään 4,4 kg
- jossa on vetopyörä

kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu

Enfas växelströmsmotor, med:

- en märkeffekt på minst 275 W, men högst 325 W,
- en tillförd effekt på minst 600 W, men högst 700 W,
- en yttre diameter utan fäste eller anslutning på minst 160 mm, men högst 180 mm,
- en märkhastighet på minst 15 000 rpm men högst 19 000 rpm,
- en vikt på högst 4,4 kg,
- en remskiva,

för användning vid tillverkning av hushållsapparater

Goods nomenclature - 8501402060 01/01/2022

Electric AC motor, single-phase, with:

- a rated power of 275 W or more but not more than 325 W,
- an output power of 550 W or more but not more than 600 W,
- an input power of 800 W or more but not more than 1 000 W,
- an external diameter of more than 150 mm but not more than 170 mm without the bracket,
- a rated speed of more than 16 000 rpm but not more than 18 000 rpm,
- a weight of 3,4 kg or more but not more than 3,7 kg,
- a pulley,

for use in the manufacture of home appliance products

Vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen

- jonka nimellisteho on vähintään 275 mutta enintään 325 W
- jonka antoteho on vähintään 550 mutta enintään 600 W
- jonka ottoteho on vähintään 800 mutta enintään 1 000 W
- jonka ulkoläpimitta on vähintään 150 mutta enintään 170 mm kiinnitin pois lukien
- jonka nimellisnopeus on vähintään 16 000 mutta enintään 18 000 kierrosta minuutissa
- jonka paino on vähintään 3,4 mutta enintään 3,7 kg
- jossa on vetopyörä

kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu

Enfas växelströmsmotor, med:

- en märkeffekt på minst 275 W, men högst 325 W,
- en utgående effekt på minst 550 W, men högst 600 W,
- en tillförd effekt på minst 800 W, men högst 1 000 W,
- en yttre diameter på mer än 150 mm, men högst 170 mm utan fäste,
- ett nominellt varvtal på mer än 16 000 rpm, men högst 18 000 rpm,
- en vikt av minst 3,4 kg, men högst 3,7 kg,
- en remskiva,

för användning vid tillverkning av hushållsapparater

Goods nomenclature - 8501510040 01/01/2022

Electric AC motor, three-phase, with:

- a rated power of 280 W or more but not more than 320 W,
- an output power of 480 W or more but not more than 540 W,
- an input power of 800 W or more but not more than 900 W,

-an external diameter of 150 mm or more but not more than 170 mm,
-a rated speed of 15 000 rpm or more but not more than 20 000 rpm,
-a weight of 6 kg or more but not more than 6,4 kg,
-a pulley and a tachometer,
for use in the manufacture of home appliance products

Vaihtovirtamoottori, kolmivaiheinen

-jonka nimellisteho on vähintään 280 mutta enintään 320 W
-jonka antoteho on vähintään 480 mutta enintään 540 W
-jonka ottoteho on vähintään 800 mutta enintään 900 W
-jonka ulkoläpimitta on vähintään 150 mutta enintään 170 mm
-jonka nimellisaika on vähintään 15 000 mutta enintään 20 000 kierrosta minuutissa
-jonka paino on vähintään 6 mutta enintään 6,4 kg
-jossa on vetopyörä ja kierros lukumittari
kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu

Trefas växels tröms motor, med:

-en nominell effekt på minst 280 W, men högst 320 W,
-en utgående effekt på minst 480 W, men högst 540 W,
-en tillförd effekt på minst 800 W, men högst 900 W,
-en yttre diameter på minst 150 mm men högst 170 mm,
-en märkhastighet på minst 15 000 rpm men högst 20 000 rpm,
-en vikt av minst 6 kg, men högst 6,4 kg,
-en remskiva och en varvräknare,
för användning vid tillverkning av hushållsapparater

Goods nomenclature - 8501535030 01/01/2022

Permanent magnet synchronous traction motor, with:

-a continuous power of 110 kW or more but not more than 180 kW,
-a liquid cooled system,
-a total length of 500 mm or more but not more than 650 mm,
-a total width of 600 mm or more but not more than 700 mm,
-a total height of 550 mm or more but not more than 650 mm,
-weighing of not more than 350 kg,
-3 suspension points

Kestomagneettinen tahtimoottori

-jonka jatkuva teho on vähintään 110 mutta enintään 180 kW
-jossa on nestejäähdytysjärjestelmä
-jonka kokonaispituus on vähintään 500 mutta enintään 650 mm
-jonka kokonaisleveys on vähintään 600 mutta enintään 700 mm
-jonka kokonaiskorkeus on vähintään 550 mutta enintään 650 mm
-jonka paino on enintään 350 kg
-jossa on 3 jousituksen kiinnityskohtaa

Synkron drivmotor med permanentmagnet, med:

-en kontinuerlig effekt på minst 110 kW, men högst 180 kW,
-ett vätskekylt system,
-en totallängd på minst 500 mm, men högst 650 mm
-en sammanlagd bredd på minst 600 mm, men högst 700 mm,
-en total höjd på minst 550 mm, men högst 650 mm,
-en vikt på högst 350 kg
-3 upphängningspunkter

Goods nomenclature - 8512200060 01/01/2022

Information screen displaying:

-at least time, date and status of safety features in a vehicle, or
-safety information on driving in the lane, blind spot, distance from the vehicle in front, current speed, speed limit,
with an operating voltage of 12 V or more but not more than 14,4 V, of a kind used in the manufacturing of goods of
Chapter 87

Näyttöruutu, jossa esitetään

-ainakin aika ja päivämäärä, ajoneuvon turvaominaisuuksien tila, ajoneuvon turvaominaisuudet, tai
-kaistalla ajamista koskevat turvallisuustiedot, kuolleet kulmat, etäisyys edessä olevasta ajoneuvosta, nykyinen nopeus,
nopeusrajoitus

käyttöjännite vähintään 12 mutta enintään 14,4 V ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen

Informationsskärmsovisar:

-åtminstone tid, datum och status för säkerhetsdetaljer i ett fordon, säkerhetsdetaljer i ett fordon, eller
-säkerhetsinformation om körning i körfältet, döda vinkeln, avstånd till framförvarande fordon, aktuell hastighet, hastighetsbegränsning,
med en driftspänning på minst 12 V, men högst 14,4 V, av sådana slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87

Goods nomenclature - 8527290040 01/01/2022

Satellite radio receiver module:

-with a rectangular shape of dimensions 41,7 x 32,4 x 3,85 mm ($\pm 25\%$),
-comprising of heat sink and a printed circuit board with resistors, capacitors, transistors, coils, diodes and IC,
-being able to process radio frequency signals,
-with a medium frequency unit,

for use in the manufacture of products falling under heading 8527, 8528, 8529

Satelliittiradiovastaanotinmoduuli

-joka on suorakulmion muotoinen ja jonka mitat ovat 41,7 x 32,4 x 3,85 mm ($\pm 25\%$)
-jossa on jäähdytyslevy ja painettu piirilevy, jossa on vastuksia, kondensaattoreita, transistoreita, keloja, diodeja ja mikropiirejä

-joka kykenee käsittelemään radiotaajuussignaaleja

-jossa on keskitäajuusyksikkö

nimikkeen 8527, 8528 tai 8529 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu

Satelliitradiomottagarmodul:

-med rektangulär form och måtten 41,7 x 32,4 x 3,85 mm ($\pm 25\%$),

-bestående av en värmesänka och ett mönsterkort med motstånd, kondensatorer, transistorer, spolar, dioder och integrerade kretsar,

-som kan bearbeta radiosignaler,

-med en mellanfrekvensenhet,

för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8527, 8528, 8529

Goods nomenclature - 8537109833 01/01/2022

Lever for control module under the steering wheel:

-with several single or multi-positional electrical switches (push-button, rotary or other),

-equipped with printed circuit boards and/or electrical cables,

-for a voltage of 9 V or more but not more than 16 V,

of a kind used in the manufacture of motor vehicles of Chapter 87

Ohjauspyörän alapuolelle asennettava ohjausyksikön vipu

-jossa on useita yksi- tai moniasentoisia sähköisiä säätimiä (painonappi-, pyörö- tai muunlainen säädin)

-joka on varustettu painetuilla piirilevyillä ja/tai sähkökaapeilla

-joka on tarkoitettu vähintään 9 mutta enintään 16 V:n käyttöjännitettä varten

jollaisia käytetään 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen

Spak för kontrollmodul under ratten:

-med flera elektriska omkopplare med ett eller flera lägen (tryckknapp, vridknapp eller annan typ),

-utrustade med mönsterkort och/eller elektriska kablar,

-för en spänning på minst 9 V, men högst 16 V,

av sådant slag som används för tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87

Goods nomenclature - 8708942020 01/01/2022

Steel telescopic shaft (steering shaft) for connecting a steering column with rack and pinion steering of a motor vehicle:

-with a cardan joint on both ends,

-with a coupling on both ends having internal serration,

-with a telescopic scope of the shaft of 20 mm or more but not more than 100 mm,

for use in the manufacture of goods of Chapter 87

Teräksestä valmistettu teleskooppivarsi (ohjausakseli), joka on tarkoitettu kytkemään ohjauspylväs moottoriajoneuvon hammas tanko-ohjausjärjestelmään

-jonka molemmissa päissä on kardaaniliitos

-jonka molemmissa päissä oleva kytkin on hammastettu sisäpuolelta

-varren säädettävä pituus vähintään 20 mm mutta enintään 100 mm

87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu

Teleskopisk axel (styraxel) av stål för anslutning av en rattstång med kuggstångsstyrning på ett motorfordon:

-med en universalkoppling i båda ändar,
-med en koppling på båda ändarna med inre serration,
-med en teleskopisk justering av axeln på minst 20 mm, men högst 100 mm,
för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87

31.12.2021 pättyvät nimikkeet

0303 54 10 11, 0303 54 10 13, 0303 54 10 97, 0303 54 10 97, 0303 54 10 98

3002 90 50 00

3911 90 99 25

8714 91 10 23, 8714 91 10 33

Nimikemuutoksia voimassa 6.1.2022 lukien:

Goods nomenclature - 0709999025 06/01/2022

Gotukola (Centella asiatica)

Rohtosammakonputki (Centella asiatica)

Sallatsspikblad (Centella asiatica)

Goods nomenclature - 0709999035 06/01/2022

Mukunuwenna (Altemanthera sessilis)

Mukunuwenna (Altemanthera sessilis)

Smalt papegojblad (Altemanthera sessilis)

Goods nomenclature - 0807190060 06/01/2022

Galia melon (C.melo var.reticulatus)

Verkkomeloni (C. melo var. reticulatus)

Nätmelon (C. melo var. reticulatus)

Goods nomenclature - 1207999620 06/01/2022

Drumsticks (Moringa oleifera)

Ceyloninmoringa (Moringa oleifera)

Frukt av pepparrotsträd (drumsticks)(Moringa oleifera)

Goods nomenclature - 1211908640 06/01/2022

Dried oregano

Kuivattu oregano

Torkad oregano

Goods nomenclature - 2007101080 06/01/2022

Groundnuts paste

Maapähkinätahna

Jordnötspasta

Goods nomenclature - 2007109950 06/01/2022

Groundnuts paste

Maapähkinätahna

Jordnötspasta

Goods nomenclature - 2007993907 06/01/2022

Groundnuts paste

Maapähkinätahna

Jordnötspasta

Goods nomenclature - 2007993907 06/01/2022

Containing less than 70% by weight of sugar

joissa on vähemmän kuin 70 painoprosenttia sokeria
Innehållande mindre än 70 viktprocent socker

Goods nomenclature - 2007993908 06/01/2022
Other
muut
Andra

Goods nomenclature - 2530900010 06/01/2022
Calcium carbonate
Kalsiumkarbonaatti
Kalciumkarbonat

Goods nomenclature - 2530900090 06/01/2022
Other
muut
Andra

Goods nomenclature - 3913900040 06/01/2022
Xanthan gum
Ksantaanikumi
Xantangummi

Lisätietoja: Fintaric@tulli.fi