

Tullausyksikkö

## Fintaricin muutoksia

### Nimikemuutoksia

Voimassa 1.1.2023 lukien:

2309903141 koiran- tai kissanruoka muissa kuin vähittäismyyntimuodoissa

2309903141 rehun lisäaine, jonka kuivapainosta on

- vähintään 68 mutta enintään 80 painoprosenttia L-lysiinisulfaattia, ja
- enintään 32 painoprosenttia muita ainesosia, kuten hiilihydraatteja ja muita aminohappoja

2309903149 muut

2309909641 koiran- tai kissanruoka muissa kuin vähittäismyyntimuodoissa

2309909641 rehun lisäaine, jonka kuivapainosta on

- vähintään 68 mutta enintään 80 painoprosenttia L-lysiinisulfaattia, ja
- enintään 32 painoprosenttia muita ainesosia, kuten hiilihydraatteja ja muita aminohappoja

2309909649 muut

2922190022 2-(dimetyyliamino)etyyliakrylaatti (CAS RN 2439-35-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia

2923900088 vesiliuos, jossa on vähintään 78 mutta enintään 82 painoprosenttia [2-(akryloyylioksi)etyyli]trimetyyliammoniumkloridia (CAS RN 44992-01-0)

3808942040 vesiliuos, jossa on

- vähintään 10,0 mutta enintään 11,3 painoprosenttia 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onia,
- vähintään 3,0 mutta enintään 4,1 painoprosenttia 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onia,
- isotiatsolonien (CAS RN 55965-84-9) kokonaispitoisuus vähintään 13,0 mutta enintään 15,4 painoprosenttia,
- vähintään 18 mutta enintään 22 painoprosenttia nitraatteja, natriumnitraattina laskettuna, ja
- vähintään 5 mutta enintään 8 painoprosenttia kloridia, natriumkloridina laskettuna

3911901935 poly(oksi-1,4-fenyleenisulfonyyli-1,4-fenyleenioksi-4,4'-bifenyleeni) (CAS RN 25608-64-4 ja CAS RN 25839-81-0), joka sisältää enintään 20 painoprosenttia lisäaineita

8501310080 elektroninen toimilaite,

- jossa on tasavirtamoottori, jonka teho on pienempi kuin 600 W,
- joka on tarkoitettu käytettäväksi 12–48 V:n syöttöjännitteellä,
- jossa on moottoriliitäntä (pistokeliitäntä),
- jossa on kontaktiton paikka-anturi,
- joka on rakennettu suorakaiteen muotoiseen koteloon, jonka leveys on alle 100 mm ja pituus alle 150 mm ja jossa on alennusvaihe ja vipu kiinnitettynä moottorin käyttöakseliin tai
- lieriömäiseen koteloon, jonka pituus on alle 150 mm ja läpimitta alle 100 mm ja jossa on moottorin roottoriin integroidut kierteet integroidun ohjaustangon pitkittäistä liikettä varten

8501402065 vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen, myös kommutaattorilla varustettu

- jonka nimellinen antoteho on vähintään 180 W,
  - jonka ottoteho on vähintään 150 mutta enintään 2 700 W,
  - jonka ulkoläpimitta on suurempi kuin 120 mm ( $\pm 0,2$  mm) mutta enintään 135 mm ( $\pm 0,2$  mm),
  - jonka nimellisaika on vähintään 10 000 mutta enintään 50 000 kierrosta minuutissa,
  - myös jos se on varustettu imutuulettimella,
  - myös jos sen akselilla on mekaaninen laite (hammaspyörä, ruuveja, vaihdeliitäntä jne.),
- kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu

8501408060 vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen, myös kommutaattorilla varustettu

- jonka nimellinen antoteho on vähintään 180 W,
  - jonka ottoteho on vähintään 150 mutta enintään 2 700 W,
  - jonka ulkoläpimitta on suurempi kuin 120 mm ( $\pm 0,2$  mm) mutta enintään 135 mm ( $\pm 0,2$  mm),
  - jonka nimellisaika on vähintään 10 000 mutta enintään 50 000 kierrosta minuutissa,
  - myös jos se on varustettu imutuulettimella,
  - myös jos sen akselilla on mekaaninen laite (hammaspyörä, ruuveja, vaihdeliitäntä jne.),
- kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu

31.12.2022 päättyvät nimikkeet:

3911901910, 8501402040, 8501408030  
8112922100

Nimiketekstimuutoksia:

Voimassa 1.7.2014 lukien:

3811290080 lisäaineet, joissa on:

- enemmän kuin 70 painoprosenttia
  - 2,5-bis(tert-nonyliditio)-[1,3,4]-tiadiatsolia (CAS RN 89347-09-1),
  - ja
  - enemmän kuin 15 painoprosenttia 5-(tert-nonyliditio)-
  - 1,3,4-tiadiatsoli-2(3H)-tionia (CAS RN 97503-12-3),
- voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut

Voimassa 1.1.2022 lukien:

3811210031 lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista:

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

Voimassa 1.1.2023 lukien:

3824999360 fytosterolien seos, joka sisältää

- vähintään 35 mutta enintään 88 painoprosenttia sitosteroleja
- vähintään 20 mutta enintään 63 painoprosenttia kampesteroleja
- vähintään 14 mutta enintään 38 painoprosenttia stigmasteroleja
- enintään 13 painoprosenttia brassikasteroleja
- enintään 10 painoprosenttia muita stanoleja, ja
- enintään 10 painoprosenttia muita steroleja

3911901110 poly(oksi-1,4-fenyleenisulfonyyli-1,4-fenyleenioksi-1,4-fenyleeni-isopropylideeni-1,4-fenyleeni) (CAS RN 25135-51-7 ja CAS RN 25154-01-2), joka sisältää enintään 20 painoprosenttia lisäaineita, jossakin tämän ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa

8108903055 titaaniseoslangat

- niobiumpitoisuus vähintään 42 mutta enintään 47 painoprosenttia
- läpimitta vähintään 2,36 mutta enintään 7,85 mm
- vähintään 15 mutta enintään 45 kg:n keloina
- AMS-standardin 4982 mukaiset

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

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

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

8412390020 yksivaiheisen turboahdinten säädin

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

8544300040 ohjausjärjestelmän johtosarja tai kaapeli

- jonka toimintajännite on 12V
- jossa on liittimiä molemmilla puolilla
- myös muovisilla kiristyspidikkeillä varustettu moottoriajoneuvon ohjausvaihteeseen asentamista varten

8544429040 ohjausjärjestelmän johtosarja tai kaapeli

- jonka toimintajännite on 12V
- jossa on liittimiä molemmilla puolilla
- myös muovisilla kiristyspidikkeillä varustettu moottoriajoneuvon ohjausvaihteeseen asentamista varten

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