

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Kenocool

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0027740-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0027740-0012

Sisukord

| | |
|--|---|
| Haldusteave | 1 |
| 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused | 1 |
| 1.2. Loaomanik | 1 |
| 1.3. Biotsiidide tootja(d) | 1 |
| 1.4. Toimeaine(te) tootja(d) | 2 |
| 2. Toote koostis ja olek | 2 |
| 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed | 2 |
| 2.2. Oleku kirjeldus | 3 |
| 3. Ohu- ja hoiatuslaused | 3 |
| 4. Lubatud kasutusala(d) | 3 |
| 5. Üldised kasutamisingimused | 5 |
| 5.1. Kasutusjuhendid | 5 |
| 5.2. Riskivähendamismeetmed | 5 |
| 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras | 5 |
| 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks | 6 |
| 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes | 6 |
| 6. Muu teave | 6 |

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

| |
|----------------|
| Kenocool |
| PEZERK LI PLUS |
| Milcho Dip |

1.2. Loaomanik

| | | |
|----------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Loaomaniku nimi ja aadress | Nimi | CID LINES NV |
| | Address | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia |
| Loa number | EU-0027740-0000 1-10 | |

| | |
|--|-----------------|
| Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber | EU-0027740-0012 |
| Loa andmise kuupäev | 01/09/2022 |
| Loa kehtivusaja lõppkuupäev | 31/08/2032 |

1.3. Biotsiidide tootja(d)

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Tootja nimi | CID LINES NV |
| Tootja aadress | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia |
| Tootmiskohtade asukoht | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia |

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

| | |
|-------------------------------|---|
| Toimeaine | 1322 - L-(+)-piimhape |
| Tootja nimi | Purac Biochem bv |
| Tootja aadress | Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland |
| Tootmiskohtade asukoht | Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holland |
| Toimeaine | 1322 - L-(+)-piimhape |
| Tootja nimi | Jungbunzlauer S.A. |
| Tootja aadress | Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa |
| Tootmiskohtade asukoht | Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa |

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

| Tavanimetus | IUPAC nimetus | Funktsioon | CAS number | EÜ number | Sisaldus (%) |
|---|---|----------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-piimhape | | Toimeaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 3,6 |
| Naatiumlaurüülsulfaat | Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad | Mittetoimeaine | 85586-07-8 | 287-809-4 | 0,05 |
| Naatiumlaurüüleetersulfaat | Alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumisoolad | Mittetoimeaine | 68891-38-3 | 500-234-8 | 0 |
| Sulfoonhapped, C14-17-sec-alkaan, naatriumisoolad | Sulfoonhapped, C14-17-sec-alkaan, naatriumisoolad | Mittetoimeaine | 97489-15-1 | 307-055-2 | 0 |
| C6-alküülglükosiid | Heksüül-D-glükosiid | Mittetoimeaine | 54549-24-5 | 259-217-6 | 0 |
| Isopropanool | Propaan-2-ool | Mittetoimeaine | 67-63-0 | 200-661-7 | 0 |
| Metaansulfoonhape | Metaansulfoonhape | Mittetoimeaine | 75-75-2 | 200-898-6 | 0 |
| Väävelhape | Väävelhape | Mittetoimeaine | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0 |

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Sisaldab Sisaldab mentaan-3-ooni (CAS nr 14073-97-3). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Kanda silmade/näokaitset.

SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust arstiga.

Tulekahju korral:Kustutamiseks kasutada pihustusvett, alkoholikindlat vahtu, kuivkemikaali või süsinikdioksiidi.

Hoida hästi ventileeritavas kohas.Hoida jahedas.

Sisu kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

Mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Nisade desinfitseerimine pärast lüpsmist pihustamise või sissekastmise teel

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

| | |
|---|--|
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Ei ole asjakohane |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | <p>Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> |
| Kasutuskoh | <p>Sisetingimustes</p> <p>Veterinaarvaldkond: kasutusvalmis pihus/kastmisvedelik nisade desinfitseerimiseks, pärast lüpsmist, ilma eelneva puhastamiseta</p> |
| Kasutusmeetod(id) | <p>Meetod: Pihustamine või sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: /</p> |
| Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus | <p>Kasutusmäär: Toime bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis. Kokkupuuteaeg 5 minutit. Toode peab enne kasutamist saavutama toatemperatuuri. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Toime bakterite ja pärmseente vastu: kasutusvalmis (3,6 % piimhappega) Kokkupuuteaeg 5 minutit</p> |
| Kasutajarühm(ad) | Kutseline kasutaja |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | <p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Kõrge tihedusega polüetüleen)</p> |

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kasutuskogused:

- 7,5 ml lehma kohta ühel kasutuskorral kasutamisel pihustuspuudeliga
- 15 ml lehma kohta ühel kasutuskorral kasutamisel pihustussüsteemiga
- 15 ml lehma kohta kasutamiseks robotiga pihustades
- 2,5-5 ml lehma kohta kasutamiseks sissekastmise/vahustamisega

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamishügieeni juhiseid.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamisyhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 10 üldiseid kasutamisyhiseid.

5. Üldised kasutamisyhised

5.1. Kasutusjuhendid

Kasutada toodet vahetult pärast iga lüpsi, kaks või kolm korda päevas. Veenduda, et nisa oleks täielikult kaetud kolmveerandi ulatuses selle pikkusest. Täita sissekastmistops või pihustuspudel soovitud koguse tootega, kuid mitte kasutada rohkem vedelikku kui vaja. Enne kasutamist tuleb toode soojendada temperatuurini üle 20°C. Optimaalse nisade desinfitseerimise tagamiseks tuleks loomi hoida seismas vähemalt 5 minutit.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda tuleb kemikaalivõrke kaitseprille.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
NAHALE SATTUMISE KORRAL: viivitamata pesta nahka rohke veega. Seejärel võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Jätkata naha pesemist veega 15 minutit. Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga. Nahaärrituse ilmnemisel: pöörduda arsti poole.
SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Viivitamata helistada 112 arstiabi saamiseks.
ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Pakend ja sisu tuleb kõrvaldada ohtlike jäätmetena jäätmete valdaja täielikul vastutusel. Mitte visata jäätmeid kanalisatsiooni ja veekogudesse. Kõrvaldada ohutult viisil vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti suletuna, kui toodet ei kasutata.

Toodete säilivusaeg on 2 aastat.

6. Muu teave

/