

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Kenocool

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: EU-0027740-0000

R4BP-viitenumero: EU-0027740-0012

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	5
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	6

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Kenocool
PEZERK LI PLUS
Milcho Dip

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	CID LINES NV
Osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Lupnumero	EU-0027740-0000 1-10

R4BP-viitenumero

EU-0027740-0012

Luvan myöntämispäivä

01/09/2022

Luvan voimassaolon
päättymispäivä

31/08/2032

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

CID LINES NV

Valmistajan osoite

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

Valmistuspaikkojen sijainti

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1322 - L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Purac Biochem bv
Valmistajan osoite	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Alankomaat
Tehoaine	1322 - L-(+)-maitohappo
Valmistajan nimi	Jungbunzlauer S.A.
Valmistajan osoite	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Ranska

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
L-(+)-maitohappo		Tehoaine	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlauryylisulfaatti	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	85586-07-8	287-809-4	0,05
Natriumlaurylieetterisulfaatti	Alkoholit, C12-14, etoksyloidut, sulfaatit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonihapot, C14-17-sec-alkaanit, natriumsuolat	Sulfonihapot, C14-17-sec-alkaanit, natriumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	97489-15-1	307-055-2	0
C6-alkyyli-glukosidi	Heksyyli-D-glukosidi	Muu aine kuin tehoaine	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanoli	Propan-2-oli	Muu aine kuin tehoaine	67-63-0	200-661-7	0
Metaanisulfonihappo	Metaanisulfonihappo	Muu aine kuin tehoaine	75-75-2	200-898-6	0
Rikkihappo	Rikkihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-93-9	231-639-5	0

2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Syttyvä neste ja höyry.

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Sisältää mentaani-3-onia (CAS-numero 14073-97-3). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
Tupakointi kielletty.

Käytä silmien/kasvojen suojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen vesisuihkua, alkoholinkestävää vaahtoa, kuivakemikaalia tai hiilidioksidia.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

Hävitä sisältö vaarallisen jätteen tai erityisjätteen keräyspisteeseen paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten määräysten mukaisesti.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Vetimien desinfiointi lypsyn jälkeen ruiskuttamalla tai kastamalla

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ei oleellinen

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: muut: bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit

	<p>Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: muu: hiiva Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Eläinlääketieteellinen ala: Käyttövalmis suihku/kasteluaine vetimien desinfiointiin lypsyn jälkeen ilman edeltävää puhdistusta</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Ruiskuttamalla tai kastamalla Yksityiskohtainen kuvaus: /</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis valmiste 5 minuutin vaikutusajalla. Tuotteen on "palaututtava" huoneenlämpöön ennen käyttöä. Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis valmiste (sisältää 3,6 % maitohappoa) 5 minuutin vaikutusajalla</p>
Käyttäjärhmä(t)	<p>ammattilainen</p>
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<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 (korkeatiheksinen polyeteeni)</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käyttömäärät
- Ruiskupullo : 7,5 ml lehmää kohti
- Ruiskulaitteisto: 15 ml lehmää kohti
- Lypsyrobotti: 15 ml lehmää kohti
- kasto/vaahdotus: 2,5-5 ml lehmää kohti

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 10:n yleiset käyttöohjeet

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso Meta SPC 10:n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 10:n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 10:n yleiset käyttöohjeet

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Levitä tuotetta välittömästi jokaisen lypsyn jälkeen kaksi tai kolme kertaa päivässä. Varmista, että vedin on kokonaan peitetty kolme neljäsosaa sen pituudesta. Täytä kastelukuppi tai ruiskupullo halutulla määrällä tuotetta, mutta älä käytä nestettä enempää kuin on tarpeen. Tuote on saatettava yli 20 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä. Jotta vetimien desinfiointi olisi optimaalista, eläimiä olisi pidettävä seisten vähintään 5 minuutin ajan.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä naamiomallisia suojalaseja.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Soita myrkytyskeskukseen tai lääkäriin. Jos ihoärsytystä ilmenee: Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä useita minuutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita välittömästi hätänumeroon 112/ambulanssiin lääkärin apua varten.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. ÄLÄ aiheuta oksentelua. Soita 112/ambulanssi lääkärin apua varten

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Pakkaus ja sisältö on hävitettävä vaarallisena jätteenä. Jätteen haltija on vastuussa hävityksestä. Älä heitä jätteitä viemäriin tai vesistöön. Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä vain alkuperäispakkauksessa viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaus suljettuna, kun sitä ei käytetä.
Tuotteiden säilyvyysaika on 2 vuotta.

6. Muut tiedot

/