

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Kenopure R

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: EU-0027740-0000

R4BP-viitenumero: EU-0027740-0006

Sisällysluettelo

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

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Kenopure R
Kenopure RTU
HCP Foam RTU
Kenoxypure RTU
Kenopurox RTU
Kenopure Ox RTU
Kenopure Plus RTU
Kenopure Extra RTU
Kenopure oxylac RTU
Kenoxylac predip RTU
Kenoxilac predip RTU
Kenopure H2O2 RTU
Oxy Kenopure RTU
Preactive RTU
Precoop RTU
Lactipré RTU
Prelacti RTU
Prelak RTU
Power Prep RTU
Prelacta Foam

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	CID LINES NV
Osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Lupanumero	EU-0027740-0000 1-6

R4BP-viitenumero

EU-0027740-0006

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 leper Belgia

Valmistuspaikkojen sijainti

Waterpoortstraat 2 8900 leper 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	5,25
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-alkyylyglukosidi	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
Butyylidiglykoli	2-(2-butoksietoksi)etanoli	Muu aine kuin tehoaine	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Käytä silmien/kasvojen suojausta.

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

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Vetimien desinfiointi ennen lypsyä

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Ei oleellinen
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muut: bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: muu: hiiva Yleisnimi: Hiiva Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö Eläinlääketieteellinen ala
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Kastamalla, ruiskuttamalla ruiskupullolla tai ruiskutuslaitteistolla, pyyhkimällä pyyhkeellä Yksityiskohtainen kuvaus: Kastamalla Ruiskuttamalla ruiskupullolla tai ruiskutuslaitteistolla Pyyhkimällä pyyhkeellä, joka on kastettu laimennetulla tuotteella
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: (käyttövalmis liuos) Käyttövalmis yhden minuutin vaikutusajalla. Tuotteen on palautettava huoneenlämpötilaan ennen käyttöä Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Aktiivinen bakteereja ja hiivoja vastaan: Käyttövalmis (sisältää 3,6 % maitohappoa) 1 minuutin vaikutusaika <i>Tuotteen on "palautettava" huoneenlämpöön ennen käyttöä.</i>
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	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 (korkeatiheyskainen polyeteeni)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käyttömäärät :

- Kastamalla: 5 ml lehmää ja levityskertaa kohden
- Ruiskupullo: 7,5 ml lehmää ja levityskertaa kohden
- Ruiskulaiteisto: 15 ml lehmää ja levityskertaa kohden
- Pyyhkeellä pyyhkimällä: Yksi pyyhe lehmää kohti

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso Meta SPC 6:n yleiset käyttöohjeet

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

katso Meta SPC 6:n yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso Meta SPC 6:n yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso Meta SPC 6:n yleiset käyttöohjeet

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

/

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä naamiomallisia suojalaseja.

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

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.
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 MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

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

/