

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Kenolac SD

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

Loa number: EU-0027740-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande
viitenumber:** EU-0027740-0010

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	2
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	3
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	3
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	4
4. Lubatud kasutusala(d)	4
5. Üldised kasutamisingimused	6
5.1. Kasutusjuhendid	6
5.2. Riskivähendamismeetmed	6
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	6
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

Kenolac SD
HCP Spray
Lactospray
Zitzentop
Lactosilk
Milchsäure Spray Bühning
Lacto SP
Stalosan Lac Spray
MIROX Spray Lac
Milchsäure Sprühe
Lactocid Spray
Milcho Spray
GAHERLAC SPRAY
Lactispray
Lacticoop Spray
Lactactiv Spray
Laktotop Spray
Superlac Spray
Robolac
MEPA Lac SD
Eco Lac SD
Lely Quaress Circum
BluGard Spray
Blu-Gard Spray

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	CID LINES NV
Aadress	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

Loa number

EU-0027740-0000 1-9

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0027740-0010

Loa andmise kuupäev

01/09/2022

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

31/08/2032

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi

CID LINES NV

Tootja aadress

Waterpootstraat 2 8900 Ieper Belgia

Tootmiskohtade asukoht

Waterpootstraat 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
Naatriumlaaurüülsulfaat	Väävelhape, mono-C12-14-alküülestrid, naatriumisoolad	Mittetoimeaine	85586-07-8	287-809-4	1,3
Naatriumlaaurüüleetersulfaat	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	3
Metaansulfoonhape	Metaansulfoonhape	Mittetoimeaine	75-75-2	200-898-6	0
Väävelhape	Väävelhape	Mittetoimeaine	7664-93-9	231-639-5	0
Butüüldiglükool	2-(2-butoksüetoksü)etanool	Mittetoimeaine	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

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.

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)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Veterinaarvaldkond: kasutusvalmis pihus või kastmisvedelik nisade desinfitseerimiseks, pärast lüpsmist, ilma eelneva puhastamiseta

Kasutusmeetod(id)

Meetod: pihustamine või sissekastmine

Üksikasjalik kirjeldus:

Pihustamine või sissekastmine

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Toime bakterite ja pärmseente vastu: Kasutusvalmis. Kokkupuuteaeg 5 minutit. Toode peab enne kasutamist saavutama toatemperatuuri.

Lahjendus (%): -

Kasutamise arv ja ajastus:

Toime bakterite ja pärmseente vastu:
kasutusvalmis (3,6–7,5 % piimhapet olenevalt tootest)
Kokkupuuteaeg 5 minutit

Toode peab enne kasutamist saavutama toatemperatuuri

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

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)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

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

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 9 üldiseid kasutamisujuhiseid.

5. Üldised kasutamishühid

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. Ettenähtud kogus on 5 ml lehma kohta ühel töötlemiskorral. Nõutav kokkupuuteaeg on 5 minutit. 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 kemikaalikindlaid kaitseprille.

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

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.
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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

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 ohutul 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

/

