

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** Kenolac SD

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0027740-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0027740-0010

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	2
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	4
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	5
5.1. Navodila za uporabo	5
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	6
6. Druge informacije	6

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

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. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	CID LINES NV
Naslov	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

Številka dovoljenja

EU-0027740-0000 1-9

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0027740-0010

Datum dovoljenja

01/09/2022

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/08/2032

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

CID LINES NV

Naslov proizvajalca

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

Lokacije proizvodnje

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov

1322 - L-(+)-mlečna kislina

Ime proizvajalca

Purac Biochem bv

Naslov proizvajalca

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska

Lokacije proizvodnje

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska

Aktivna snov	1322 - L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	Jungbunzlauer S.A.
Naslov proizvajalca	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francija
Lokacije proizvodnje	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francija

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	3,6
Natrijev lavrilsulfat	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkilni estri, natrijeve soli	Neaktivna snov	85586-07-8	287-809-4	1,3
Natrijev lavril eter sulfat	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Neaktivna snov	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonske kisline, C14-17-sek-alkan, natrijeve soli	Sulfonske kisline, C14-17-sek-alkan, natrijeve soli	Neaktivna snov	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkil glukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna snov	54549-24-5	259-217-6	0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna snov	67-63-0	200-661-7	3
Metansulfonska kislina	Metansulfonska kislina	Neaktivna snov	75-75-2	200-898-6	0
Žveplova kislina	Žveplova kislina	Neaktivna snov	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)etanol	Neaktivna snov	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti	Povzročča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavki	Nositi ščitnik za varovanje oči in obraza. PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Tako pokličite zdravnika.

4. Dovoljena(e) uporaba(e)

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkuževanje seskov, po molži, z razprševanjem ali s pomakanjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Se ne uporablja.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: drugo: kvasovka Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Področje veterine: RTU za razkuževanje seskov z razprševanjem ali pomakanjem, po molži, brez predhodnega čiščenja
Način(-i) uporabe	Metoda: z razprševanjem ali pomakanjem Podroben opis: Z razprševanjem ali pomakanjem
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: Pripravljeno za uporabo (enota sobne temperature) v 5-minutnem kontaktnem času. Sredstvo je treba pred uporabo "vrniti" na sobno temperaturo. Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje proti bakterijam in kvasovkam: RTU (s 3,6–7,5 % mlečne kisline, odvisno od izbranega sredstva) V 5-minutnem kontaktnem času Sredstvo je treba pred uporabo vrniti na sobno temperaturo.

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	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 (polietilen visoke gostote)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 9

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 9

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 9

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 9

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo Meta SPC 9

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Nanesite sredstvo takoj po molži, dvakrat ali trikrat na dan. Zadnji sesek obvezno prekrijte tri četrtine po dolžini. Napolnite skodelico za pomakanje ali stekleničko za razprševanje z želeno količino sredstva, vendar uporabite le toliko tekočine, kot je potrebno. Načrtujte 5 mL na kravo na obdelavo. Upoštevajte 5-minutni kontaktni čas. To sredstvo je treba pred uporabo segreti na temperaturo višjo od 20 °C. Za najboljše razkuževanje seskov pustite živali stati najmanj 5 minut.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Obvezna uporaba očal za zaščito pred kemikalijami.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

ČE PRIDE V OČI: Takoj začnite spirati z vodo in spirajte več minut. Odstranite kontaktne leče, če so nameščene in če jih lahko odstranite enostavno in neovirano. Spirajte naprej še najmanj 15 minut. Takoj pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.
ČE POŽRETE: Takoj sperite usta. Izpostavljeni osebi dajte piti, če je zmožna požirati. NE sprožiti bruhanja. Pokličite 112/reševalce za zdravniško pomoč.
ČE PRIDE NA KOŽO: Takoj sperite kožo z obilo vode. Nato slecite vsa onesnažena oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Še 15 minut spirajte kožo z vodo. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.
ČE PRIDE V DIHALA: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Embalažo in vsebino zavržite med nevarne odpadke. Za pravilno odlaganje je odgovoren izključno imetnik odpadnega sredstva. Odpadkov ni dovoljeno odvreči v odpadno vodo in vodotoke. Zavržite na varen način v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hranite samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračnem prostoru. Zaprite posodo proizvoda, ko ga ne uporabljate. Rok uporabnosti proizvodov je dve leti.

6. Druge informacije

/