

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: Kenolac

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0027740-0000

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0027740-0008

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	2
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	3
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	4
5. Opće upute za uporabu	5
5.1. Upute za uporabu	5
5.2. Mjere za smanjenje rizika	5
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	6
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	6
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	6
6. Ostale informacije	6

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

Kenolac
Kenolac Red
Kenodip 200
Stalosan Lac Dip
HCP Dip
PEZERK LV PLUS
MIROX Dip Lac
Milchsäure Dip
Milchsäure Tauche
Lactocid Dip
GAHERLAC
Lactidip
Lacticoop
Lactactiv
Laktotop
Superlac
MilchsäureFilmdip Super
MEPA Lac
Eco Lac
BluGard Dip
Blu-Gard Dip

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	CID LINES NV
Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
Broj odobrenja	EU-0027740-0000 1-8

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0027740-0008

Datum odobrenja

01/09/2022

Datum isteka odobrenja

31/08/2032

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

CID LINES NV

Adresa proizvođača

Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgija

Lokacija proizvodnih pogona

Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgija

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar

1322 - L-(+)-mliječna kiselina

Naziv proizvođača

Purac Biochem bv

Adresa proizvođača

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska

Lokacija proizvodnih pogona

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nizozemska

Aktivna tvar

1322 - L-(+)-mliječna kiselina

Naziv proizvođača

Jungbunzlauer S.A.

Adresa proizvođača

Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francuska

Lokacija proizvodnih pogona

Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francuska

2. Sastav i formulacija proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mlječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	3,6
Natrijev lauril sulfat	Sulfurska kiselina, mono-C12-14-alkilni esteri, natrijeve soli	Neaktivna tvar	85586-07-8	287-809-4	1,3
Natrijev lauriletersulfat	Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Neaktivna tvar	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonske kiseline, C14-17-sec-alkan, natrijeve soli	Sulfonske kiseline, C14-17-sec-alkan, natrijeve soli	Neaktivna tvar	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkilglukozid	Heksil D-glukozid	Neaktivna tvar	54549-24-5	259-217-6	0
Izopropanol	Propan-2-ol	Neaktivna tvar	67-63-0	200-661-7	1
Metansulfonska kiselina	Metansulfonska kiselina	Neaktivna tvar	75-75-2	200-898-6	0
Sumporna kiselina	Sumporna kiselina	Neaktivna tvar	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglikol	2-(2-butoksietoksi)etanol	Neaktivna tvar	112-34-5	203-961-6	0

2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Nositi zaštitu očiju/lica.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati liječnika.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija vimena uranjanjem nakon mužnje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Nije relevantno
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: ostali: bakterije Uobičajeno ime: Bacteria Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: ostalo: kvasac Uobičajeno ime: Yeasts Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Veterinarsko područje: (Spremni za uporabu) RTU nakon mužnje za dezinfekciju vimena, bez prethodnog čišćenja
Načini primjene	Metoda: Uranjanjem Detaljan opis: /
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca: RTU Za pet minuta vremena kontakta. Proizvod se mora „vratiti“ na sobnu temperaturu prije primjene. Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Aktivno protiv bakterija i kvasca: Korištenje na sobnoj temperaturi (s 3,6 - 7,5 % mliječne kiseline ovisno o razmatranom proizvodu) Za pet minuta vremena kontakta Proizvod se prije primjene mora „vratiti“ na sobnu temperaturu
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	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 gustoće)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 8

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 8

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 8

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 8

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

vidjeti opće upute za primjenu za Meta SPC 8

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Proizvod nanosite odmah nakon svake mužnje, dva ili tri puta dnevno. Pobrinite se da je vime bude potpuno pokriveno do tri četvrtine svoje duljine. Posudu za uranjanje napunite željenom količinom proizvoda, ali nemojte koristiti više tekućine nego što je potrebno. Predvidite 5 ml po kravi po tretmanu. Poštujte vrijeme kontakta od pet minuta. Proizvod se prije primjene mora dovesti na temperaturu iznad 20°C. Kako bi se osigurala optimalna dezinfekcija vimena, životinje treba držati da stoje na mjestu najmanje pet minuta .

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Treba nositi naočale za zaštitu od kemikalija.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U DOTICAJU S OČIMA: Odmah ispirite vodom nekoliko minuta. Skinite kontaktne leće, ako ih nosite i ako se one lako skidaju. Nastavite ispiranje najmanje 15 minuta. Odmah nazovite 112/hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
U SLUČAJU GUTANJA: Odmah isperite usta. Osobi dajte nešto za piće, ako ona može gutati. NE izazivajte povraćanje. Nazovite 112/Hitnu pomoć
U DOTICAJU S KOŽOM: Kožu odmah isperite s puno vode. Zatim skinite svu kontaminiranu odjeću i operite ju prije ponovne uporabe. Nastavite pranje kože vodom 15 minuta. Nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.
U SLUČAJU UDISANJA: Ako se pojave simptomi nazovite CENTAR ZA TROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pakiranje i sadržaj moraju se ukloniti kao opasan otpadni proizvod, a odgovornost za zbrinjavanje snosi vlasnik ovog otpadnog proizvoda. Ne bacajte otpad u kanalizaciju i vodovod. Odložite na siguran način u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati samo u originalnom spremniku na hladnom, dobro prozračenom mjestu. Kad se ne koristi spremnik čuvajte zatvoren. Rok trajanja proizvoda je dvije godine.

6. Ostale informacije

/