

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: calgodip Blue Kamille Spray

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

Broj odobrenja: EU-0028957-00000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0028957-0011

Sadržaj

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

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

calgodip Blue Kamille Spray

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv

CVAS Development GmbH

Adresa

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Njemačka

Broj odobrenja

EU-0028957-00000 1-3

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0028957-0011

Datum odobrenja

18/07/2023

Datum isteka odobrenja

30/06/2033

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

Calvatis GmbH

Adresa proizvođača

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Njemačka

Lokacija proizvodnih pogona

Am Hafen 16 68526 Ladenburg Njemačka

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	Purac Biochem bv
Adresa proizvođača	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nizozemska

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-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	1,92
Metansulfonska kiselina	Metansulfonska kiselina	Neaktivna tvar	75-75-2	200-898-6	0
Fosforna kiselina	Fosforna kiselina	Neaktivna tvar	7664-38-2	231-633-2	0
Sumporna kiselina	Sumporna kiselina	Neaktivna tvar	7664-93-9	231-639-5	0
Izononanska kiselina	Izononanska kiselina	Neaktivna tvar	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja	
Oznake obavijesti	

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba # 3.1 – Dezinfekcija vimena nakon mužnje ručnim ili automatskim uranjanjem ili prskanjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija vimena nakon mužnje
Načini primjene	Metoda: Uranjanje Detaljan opis: Dezinfekcija vimena nakon mužnje Ručno uranjanje pomoću čašice za uranjanje Automatsko uranjanje robotom Metoda: Prskanje Detaljan opis: Dezinfekcija vimena nakon mužnje Ručno prskanje raspršivačem s okidačem Ručno prskanje elektroničkim raspršivačem Automatsko prskanje robotom
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Proizvod spreman za uporabu, 1,92-1,96 % L-(+)-mliječna kiselina Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: 2 – 3 puta dnevno (nakon svake mužnje) Stopa primjene: Proizvod spreman za uporabu, 1,92-1,96 % L-(+)-mliječna kiselina Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: 2 – 3 puta dnevno (nakon svake mužnje)
Kategorije korisnika	profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Kanistar od polietilena visoke gustoće (HDPE): 5-60 kg
Bubanj od polietilena visoke gustoće (HDPE): 60-200 kg
Međuspremnik za terete (IBC) od polietilena visoke gustoće (HDPE 600-1000 kg)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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 opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Proizvod mora biti na temperaturi između 20 °C i 30 °C prije uporabe.
Preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvodom u opremu za nanošenje.
Spremnik s dozirnom pumpom napuniti proizvodom spremnim za uporabu. Izbjegavati ispuštanje viška tekućina.
Proizvod nanositi ručnim ili automatskim uranjanjem ili prskanjem. Paziti da sise budu potpuno pokrivene dezinficijensom. Količine primjene za krave i bivolice - 5 ml/obrada, a za ovce i koze - 3 ml/obrada.
Proizvod ostaviti na sisama do iduće mužnje. Nakon obrade, osigurati da životinje stoje najmanje 5 minuta.
Nakon dezinfekcije, očistiti opremu za nanošenje ispiranjem vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Nema

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

Upute za prvu pomoć

AKO SE UDIŠE: ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati kožu vodom. Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: ako simptomi i dalje traju, isprati vodom. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

AKO SE PROGUTA: ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

Mjere u slučaju izvanredne situacije za zaštitu okoliša

Mjere zaštite okoliša: ne dopustiti da proizvod dospije u kanalizaciju ili vodna tijela.

Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje: upiti pomoću materijala koji veže tekućinu (pijesak, diatomit, univerzalno vezivo).

Ne upotrebljavati zapaljivi materijal, primjerice piljevinu. Odlagati prikupljeni materijal u skladu s lokalnim propisima.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju obrade, odložiti nekorišteni proizvod i ambalažu u skladu s lokalnim propisima.

Korišteni proizvod može doći u gradsku kanalizaciju ili se može odložiti na odlagalište za gnojivo ovisno o lokalnim propisima.

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

Rok trajanja: 24 mjeseca

Ne skladištiti na temperaturi višoj od 40 °C.

Zaštititi od topline i izravne sunčeve svjetlosti.

Zaštititi od mraza.

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

6. Ostale informacije

Nije relevantno