

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: calgodip Amadine 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-0028957-0009

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 | 2 |
| 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 Amadine Spray AGRIMARKT MILCHSÄURENEBEL IWETEC MILCHSÄURE 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-0028957-0009 |
|-----------------|

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 dospje 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