

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: 2.1 Kenodin

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

Broj odobrenja: EU-0022265-0000

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0022265-0002

Sadržaj

| | |
|---|---|
| Administrativne informacije | 1 |
| 1.1. Trgovački naziv proizvoda | 1 |
| 1.2. Nositelj odobrenja | 2 |
| 1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda | 3 |
| 1.4. Proizvođači aktivnih tvari | 3 |
| 2. Sastav i formulacija proizvoda | 4 |
| 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda | 4 |
| 2.2. Vrsta formulacije | 5 |
| 3. Oznake opasnosti i obavijesti | 5 |
| 4. Odobrena uporaba | 5 |
| 5. Opće upute za uporabu | 7 |
| 5.1. Upute za uporabu | 7 |
| 5.2. Mjere za smanjenje rizika | 8 |
| 5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša | 8 |
| 5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže | 8 |
| 5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja | 8 |
| 6. Ostale informacije | 8 |

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

IodoDip 3000

Bio Tec Jodip 3000

Recoiode

Stalosan Io Dip

Stalosan Super Dip

Velvet High Visco

Bühning Joddip 3000

Kenodin

Wynnsan trikill RTU

Wynnsan Iodine RTU teat dip

Wynnsan Iodine dip RTU

Iocid

Iodip+

Wynngold Iodine Dip

Pezerk iv plus

Iod protect 3000 Film

Seivit® Iode 3000

Kenostart

GAHERYOD

Kenodin 3000

Iodin Teat Dip 3000

Iod 3000 dip

Iodoschutz dip

Ioschutz dip

Iodocoop dip

Iodotech dip

Iodactiv' dip

Iododip

MIROX Dip Jod

HCP Iodine Dip

Agib Jodium Dip

| |
|---|
| Jod 3000 |
| Iod dip |
| Iode 3000 |
| Iodoschutz |
| Coopjod |
| Coopiode |
| Coopiode épais |
| Semex jod |
| Iodotech |
| Iododip green |
| Iodip bio |
| Iododip bio |
| Iodactive épais |
| Iodactiv |
| Iodoactiv' |
| Bayley's Premier Iodine Teat Dip |
| Pearce Premier Iodine Teat Dip |
| Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray |
| JODOCARE |
| KENOSTART DYP |
| STREPTOFIT |
| Iodall Film |

1.2. Nositelj odobrenja

| | | |
|---|---------------------|---------------------------------------|
| Naziv i adresa nositelja odobrenja | Naziv | CID LINES NV |
| | Adresa | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija |
| Broj odobrenja | EU-0022265-0000 1-2 | |
| Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) | EU-0022265-0002 | |

Datum odobrenja

03/09/2020

Datum isteka odobrenja

31/08/2030

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

CID LINES NV

Adresa proizvođača

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

Lokacija proizvodnih pogona

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar

1319 - Jod

Naziv proizvođača

SQM S.A.

Adresa proizvođača

Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Čile

Lokacija proizvodnih pogona

Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čile

Aktivna tvar

1319 - Jod

Naziv proizvođača

Cosayach Nitratos S.A.

Adresa proizvođača

Amunategui 178 00 Santiago Čile

Lokacija proizvodnih pogona

Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Aktivna tvar | 1319 - Jod |
| Naziv proizvođača | ACF Minera S.A. |
| Adresa proizvođača | San Martin No 499 00 Iquique Čile |
| Lokacija proizvodnih pogona | Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čile |

| | |
|------------------------------------|---|
| Aktivna tvar | 1319 - Jod |
| Naziv proizvođača | ISE Chemicals Corporation |
| Adresa proizvođača | 3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japan |
| Lokacija proizvodnih pogona | 3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan |

| | |
|------------------------------------|--|
| Aktivna tvar | 1349 - Polivinilpirolidon jod |
| Naziv proizvođača | ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc |
| Adresa proizvođača | 455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Sjedinjene Američke Države |
| Lokacija proizvodnih pogona | 455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Sjedinjene Američke Države |

| | |
|------------------------------------|---|
| Aktivna tvar | 1349 - Polivinilpirolidon jod |
| Naziv proizvođača | Pantheon FZE (DMCC branch) |
| Adresa proizvođača | 403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Ujedinjeni Arapski Emirati |
| Lokacija proizvodnih pogona | Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile |

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 (%) |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivna tvar | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,3 |
| Polivinilpirolidon jod | | Aktivna tvar | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkoholi, C12-15, etoksilirani | Alkoholi, C12-15, etoksilirani | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,17 |
| Fosforna kiselina | Fosforna kiselina | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

Odložiti spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad, u skladu s lokalnim, regionalnim, nacionalnim i/ili međunarodnim propisom.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Vrsta proizvoda 03– Sredstvo za dezinfekciju sisa spremno za uporabu, poslije mužnje, jod

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

| | |
|---|--|
| Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu) | <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka</p> <p>Znanstveno ime: nema podataka Uobičajeno ime: virusi Stadij razvoja: nema podataka</p> |
| Područje primjene | <p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Dezinfekcija sisa životinja u laktaciji poslije mužnje</p> |
| Načini primjene | <p>Uranjanjem ili prskanjem sisa -</p> <p>-</p> |
| Broj i vremenski raspored primjena | <p>Proizvod je spreman za uporabu. - -</p> <p>Nanositi 2 puta dnevno za ručno prskanje i 3 puta dnevno za ručno uranjanje i prskanje robotom.</p> |
| Kategorije korisnika | <p>profesionalac</p> |
| Veličine pakiranja i ambalažni materijal | <p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l</p> <p>HDPE</p> |

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 se mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C prije uporabe.

Nanositi proizvod uranjanjem ili prskanjem:

-*Uranjanjem*: Nanositi proizvod posudom za uranjanje. Oprati posudu za uranjanje vodom nakon uporabe.

-*Prskanjem*: Nanositi proizvod ručnom ili automatiziranom prskalicom.

Ne smije se pripremiti više tekućine nego što je potrebno; preporučuje se 5 ml otopine po kravi po obradi. Preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvodom u opremu za nanošenje.

Proizvod bi se trebao koristiti odmah nakon svake mužnje: 2 puta dnevno za ručno prskanje i 3 puta dnevno za ručno uranjanje i prskanje robotom. Osigurati da je sisa potpuno pokrivena do tri četvrtine po duljini. Pustiti da se proizvod osuši na sisama. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).

Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Za nanošenje ručnim uranjanjem: Ne preporučuje se nikakva posebna zaštitna oprema u normalnim uvjetima uporabe.
- Za nanošenje ručnim prskanjem: Nositi rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).
- Ako je potrebna dezinfekcija koja se kombinira prije i poslije mužnje, za dezinfekciju prije mužnje potrebno je razmotriti uporabu drugog biocidnog proizvoda koji ne sadržava jod.
- Čuvati izvan dohvata djece.

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

Nakon dodira proizvoda s okom: Isprati odmah vodom.

Ako se proguta: Isprati usta. Ispljunuti.

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. Izbjegavati ispuštanje u pojedinačno postrojenje za obradu otpadnih voda.

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

Čuvati samo u originalnom pakovanju na hladnom i dobro prozračnom mjestu. Držati spremnik zatvorenim ako se ne koristi. Zaštititi od mraza. Ne izlagati temperaturama višima od 40 °C. Rok uporabe proizvoda je 2 godine.

6. Ostale informacije

/