

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: 4.1 Kenodin SD

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

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

Broj odobrenja: EU-0022265-0000

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0022265-0006

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	9
5.1. Upute za uporabu	9
5.2. Mjere za smanjenje rizika	9
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	9
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	9
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	9
6. Ostale informacije	9

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

Kenodin SD
IodoSD 3000
Bio Tec Jodspray 3000
Q Farm Iodine Des
ANRO - Euterpflege Dip
Stalosan Io Spray
Stalosan Super Spray
IDip+
Bühning Jodspray 3000
Velvet RTU
Wynnsan trikill spray
Wynnsan Iodine spray RTU
Wynngold Iodine Dip and spray
Pezerk IL
Iod protect 3000 Sprüh
Seivit® Iode Spray
IOD protect 3000 Sprüh
Kenodin SprayFilm
Iodo SP
Kenostart SD
GAHERYOD SPRAY
Iodin Teat & Skin 3000
Iod 3000 sprüh
Iodoschutz sprüh
Ioschutz sprüh
Iodocoop sprüh
Iodotech sprüh
Iodactiv' sprüh
Iodosprüh
MIROX Spray Jod
HCP Iodine SD

Agib Jodium Spray
Jod 3000 spray
Iod sprüh
Coopjod
Coopiode spray
Iodocoop spray
Semex jod spray
Iododip spray
Iododip spray green
Iodospray Bio
Iospray bio
Iodactive spray
Iodactiv spray
Iodactiv' spray
Ark Iodine S+D
Agrihealth Iodine SD
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY
IODACTIVE

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	CID LINES NV
Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
Broj odobrenja	EU-0022265-0000 1-4

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	EU-0022265-0006
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)

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: virusi
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Sredstvo za dezinfekciju sisa spremno za uporabu koje se koristi poslije mužnje na životinjama u laktaciji.

Uranjanje ili prskanje -

Načini primjene	-
Broj i vremenski raspored primjena	Proizvod je spreman za uporabu. - - - Nanositi 2 puta dnevno za ručno prskanje i 3 puta dnevno za ručno uranjanje i prskanje robotom.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Za dezinfekciju sisa:

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

- Uranjanjem: Nanositi proizvod na sise posudom za uranjanje. Oprati posudu za uranjanje vodom nakon uporabe.
- Prskanjem: Nanositi proizvod na sise 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 izravno nakon mužnje posudom za uranjanje ili ručnom ili automatiziranom prskalicom. Osigurati da je sisa potpuno pokrivena do tri četvrtine po duljini.

Proizvod se nanosi poslije mužnje: 2 puta dnevno za ručno prskanje i 3 puta dnevno za ručno uranjanje i prskanje robotom.

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.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

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

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.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Vrsta proizvoda 03- Sredstvo za dezinfekciju vimena spremno za uporabu, 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)

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: nema podataka
Uobičajeno ime: bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Sredstvo za dezinfekciju spremno za uporabu, samo za uporabu na netaknutoj koži: - vime mliječnih krava i goveda prije telenja - vime krmača prije prasnjenja

Načini primjene

Nanošenje na kožu životinje: prskanjem -

-

Broj i vremenski raspored primjena

Proizvod je spreman za uporabu. - -
Nanositi na:

-vime mliječnih krava i goveda: 1 prskanje na svaku sisu (jednako 4,8 ml po primjeni)

-vime krmača: 15 do 20 ml po životinji

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE**4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu****Za dezinfekciju kože:**

Proizvod mora biti na temperaturi iznad 20 °C prije uporabe. Preporučuje se uporaba dozirne pumpe za punjenje proizvodom u opremu za nanošenje.

Nanositi prskanjem na netaknutu kožu životinja za topikalnu dezinfekciju:

- na vime mliječnih krava i goveda prije telenja: 1 prskanje na svaku sisu (jednako 4,8 ml po primjeni). Dezinfekcija se provodi jedanput, jedan dan prije telenja i jedanput, jedan dan nakon telenja. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).
- na vime krmača prije prasnja: Preporučuje se 15 do 20 ml po životinji, jedanput dnevno prije prasnja i jedanput svaki dan tijekom 4 dana nakon prasnja. Osigurati dostatno kontaktno vrijeme i potrebno je voditi brigu da se proizvod ne ukloni nakon nanošenja (npr. životinja treba stajati najmanje 5 minuta).

Pustiti da se proizvod osuši na koži.

Samo za uporabu na netaknutoj koži.

Ne smije se miješati s drugim kemikalijama.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Za nanošenje ručnim prskanjem na krave i krmače: Za sigurnu uporabu nije potreban OZO (osobna zaštitna oprema).
- Čuvati izvan dohvata djece.

4.2.3 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.

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

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2.5 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

Vidjeti upute specifične za uporabu.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidjeti mjere za smanjenje specifičnih rizika pri uporabi

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

/

