

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: Kenodin 5000

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-0022265-0015

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	3
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	4
3. Oznake opasnosti i obavijesti	4
4. Odobrena uporaba	4
5. Opće upute za uporabu	6
5.1. Upute za uporabu	6
5.2. Mjere za smanjenje rizika	6
5.3. Pojediniosti 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	7

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

Kenodin 5000
IodoDip 5000
JOD 5000
Bio Tec Jodip 5000
Bühning Jodfilmdip-Super
Iocid 5000
Iod protect 5000 Film
IOD protect 5000 Film
Iocid
Iodip+
Protetos cua
Iodin Teat Dip 5000

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	CID LINES NV
Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija

Broj odobrenja

EU-0022265-0000 1-12

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0022265-0015

Datum odobrenja

03/09/2020

Datum isteka odobrenja

31/08/2030

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	CID LINES NV
Adresa proizvođača	Waterpootstraat 2 8900 Ieper Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Waterpootstraat 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	0,5
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0
Alkoholi, C12-15, etoksilirani	Alkoholi, C12-15, etoksilirani		68131-39-5	500-195-7	2,9
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

Dezinfekcija sisa životinja u laktaciji poslije mužnje

Uranjanjem ili prskanjem sisa -

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

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.

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 prskanjem: Nositi rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica treba utvrditi nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).
- Za nanošenje ručnim uranjanjem: Za sigurnu uporabu nije potreban OZO (osobna zaštitna oprema).
- 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.

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

/
