

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: 11.1 Kenodin 2500

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Číslo autorizácie: EU-0022265-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0022265-0014

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	3
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	4
4. Autorizované použite(ia)	4
5. Všeobecné pokyny pre použitie	6
5.1. Pokyny na používanie	6
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	6
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	6
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	6
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Kenodin 2500
Iodin Teat Dip 2500
Jod 2500

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko
Číslo autorizácie	EU-0022265-0000 1-11	

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0022265-0014

Dátum autorizácie

03/09/2020

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/08/2030

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	CID LINES NV
Adresa výrobcu	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	SQM S.A.
Adresa výrobcu	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa výrobcu	Amunategui 178 00 Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ACF Minera S.A.
Adresa výrobcu	San Martin No 499 00 Iquique Čile
Miesto výrobných priestorov	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ISE Chemicals Corporation
Adresa výrobcu	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japonsko
Miesto výrobných priestorov	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonsko

Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Meno/Názov výrobcu	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Adresa výrobcu	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené štáty americké
Miesto výrobných priestorov	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené štáty americké
Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Meno/Názov výrobcu	Pantheon FZE (DMCC branch)
Adresa výrobcu	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubaj Spojené arabské emiráty
Miesto výrobných priestorov	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		68131-39-5	500-195-7	2,1
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 1 – Výrobky typu 03 – Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na cecky vemien, po dojení, na báze jódu

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútoré

Dezinfekcia ceckov vemien po dojení zvierat produkujúcich mlieko

Spôsob(y) aplikácie

Namáčaním alebo striekaním na cecky -

/

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Výrobok je pripravený na použitie. - -

Aplikujte 2-krát denne pri použití ručného rozprašovača a 3-krát denne pri použití ponorného pohárika alebo robota (automatický rozprašovač).

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Aplikujte výrobok namáčaním alebo striekaním:

-*Namáčanie*: Výrobok naneste namočením cecku vemená do ponorného pohárika. Po použití umyte pohárik vodou.

-*Striekaním*: Výrobok aplikujte ručným rozprašovačom alebo automatickým rozprašovačom.

Nepripravujte viac tekutiny, ako je potrebné; predpokladá sa 5 mL roztoku na kravu na ošetrovanie. Pred použitím sa výrobok musí zohriať na teplotu nad 20 °C. Na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

Výrobok by sa mal používať okamžite po každom dojení, dvakrát denne pri použití ručného rozprašovača alebo trikrát denne, keď sa používa ponorný pohárik alebo robot (automatický rozprašovač). Zastite, aby bol cecok úplne zakrytý do troch štvrtín jeho dĺžky. Výrobok nechajte vyschnúť na ceckoch. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút). Nemiešajte s inými chemikáliami.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- Na ručné striekanie: Noste rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku)
- Pre ručné namáčanie: na bezpečné používanie nie je potrebný žiadny osobný ochranný prostriedok.
- Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, na dezinfekciu pred dojením sa musí zväziť použitie iného výrobku, ktorý neobsahuje jód.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s očami: Ihneď opláchnite vodou.

Pri požití: Vypláchnite ústa. Vyplujte.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju uzavretú. Chráňte pred mrazom. Nevystavujte teplotám > 40 °C. Čas použiteľnosti výrobku je 2 roky.

6. Ďalšie informácie

/