

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Jodofilm 75/5 4500 ppm

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

Číslo autorizácie: EU-0020540-0000

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** EU-0020540-0007

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)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	5
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	5
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Jodofilm 75/5 4500 ppm

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	Applied Biocide GmbH
Adresa	Siemensstraße 42 59199 Bönen Nemecko
Číslo autorizácie	EU-0020540-0000 1-5

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0020540-0007

Dátum autorizácie

25/11/2019

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/10/2029

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

FINK TEC GmbH

Adresa výrobcu

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Nemecko

Miesto výrobných priestorov

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Nemecko

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

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Adresa výrobcu	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Čile
Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ACF Minera S.A.
Adresa výrobcu	San Martin 499 1100000 Iquique Čile
Miesto výrobných priestorov	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čile
Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Sociedad Quimica y Minera SA
Adresa výrobcu	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Čile
Miesto výrobných priestorov	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Čile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta 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	0,45
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná		7664-38-2	231-633-2	0,4
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiylo).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-		69011-36-5	500-241-6	0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate		68439-46-3	614-482-0	0

2.2. Typ úpravy

meta SPC 1-5: AL - všetky ostatné kvapaliny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte iba v pôvodnom balení.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
Uchovávajte v nádobe odolnej proti korózii / nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.
Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi / regionálnymi / vnútroštátnymi / medzinárodnými predpismi.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Veterinárna hygiena – chov zvierat – dezinfekčný prostriedok na struky – profesionálny – vnútorné priestory – namáčanie (po dojení)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: neurčené

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: neurčené

Oblasti použitia

Vnútorné

Spôsob(y) aplikácie

otvorený systém: ošetrovanie ponorením -
Namáčanie strukov: Ručná nemedicínska dezinfekcia strukov s kvapalinou pripravenou na použitie (u kráv, po dojení)

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 5-10 ml na kravu - 0 -
Frekvencia aplikácie:
Počas obdobia laktácie:
• 2 aplikácie denne (po dojení)
V období sucha: 1 aplikácia denne

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Fľaša HDPE: 1 liter, materiál viečka PP
Kanister HDPE: 5 - 60 litrov
Sud HDPE: 200 litrov
IBC nádrž HDPE: 600 - 1000 litrov

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané 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

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

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

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny. Výrobok musí byť pred použitím vytemperovaný na teplotu vyššiu ako 20 °C. Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia. Nalejte produkt do dvoch tretín nádoby na namočenie struku. Okamžite po skončení dojenia každej kravy ponorte každý struk ručne do roztoku. Dbajte na to, aby sa do kontaktu s roztokom dostali aspoň dve tretiny strukov, najlepšie celé struky. Nečistite struky priamo po dezinfekcii. Produkt ponechajte až do ďalšieho dojenia. Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Nádoby podľa potreby doplňajte. Nádoby na namáčanie strukov je potrebné vyprázdniť po dojení a umyť pred opätovným použitím. Pred nasledujúcim dojením sa struky musia očistiť, pokiaľ možno vždy novou mokrú handrou na každú kravu. Frekvencia aplikácie nesmie presiahnuť dve aplikácie na kravu a deň (po dojení).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajte mimo dosahu detí. V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa zväziť na dezinfekciu pred dojením alebo po dojení, použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

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

Po vdýchnutí: Zaisťte prísun čerstvého vzduchu; v prípade ťažkostí sa obráťte na lekára.
Po kontakte s pokožkou: Pokožku dôkladne umyte.
Pri zasiahnutí očí: Vypláchnite otvorené oko, vyberte kontaktné šošovky a oplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Potom vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Vypláchnite ústa a následne sa napite vody. Nevyvolávajte vracanie; okamžite zavolajte lekársku pomoc.
Keď žiadate o lekársku pomoc, majte pri sebe balenie alebo štítok a volajte miestne toxikologické centrum [sem vložte miestne číslo].
Opatrenia týkajúce sa životného prostredia:
Informujte príslušné orgány, ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, vodné cesty, pôda alebo vzduch). Aby sa zabránilo nefunkčnosti jednotlivých čističiek odpadových vôd, možné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypúšťané do uskladneného hnoja (na hnojenie poľnohospodárskej pôdy alebo fermentáciu do zariadenia na výrobu bioplynu) alebo, ak je to zákonom povolené, do komunálnej kanalizácie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Po ošetrovaní nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

Európsky katalóg odpadov: 200130 – čistiace prostriedky iné ako uvedené v 20 01 29.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Produkt uchovávajte pri izbovej teplote, mimo priameho slnečného žiarenia a v nepriehľadných nádobách. Chráňte pred mrazom. Nádoby uchovávajte pevne uzavreté.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v HDPE

6. Ďalšie informácie