

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: ANTI-GERM IO-BAR

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

Číslo autorizácie: SK19-MRP-018-00-000

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** SK-0013889-0004

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	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	3
2.2. Typ úpravy	4
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

ANTI-GERM IO-BAR
Io-Bar

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	HYPRED SAS
	Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francúzsko
Číslo autorizácie	SK19-MRP-018-00-000 1-3	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0013889-0004	
Dátum autorizácie	04/06/2019	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	28/03/2029	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

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

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adresa výrobcu	Terrenos de Elena S/N S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Miesto výrobných priestorov	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ACF MINERA SA
Adresa výrobcu	San Martín 499 Iquique Chile
Miesto výrobných priestorov	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adresa výrobcu	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Miesto výrobných priestorov	Pedro de Valdivia (PV) Road B 180 Antofagasta Chile Nueva Victoria (NV) Road 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ISE CHEMICALS CORPORATION
Adresa výrobcu	3-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-Ku - Tokyo Japonsko
Miesto výrobných priestorov	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japonsko

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ATACAMA MINERALS SCM
Adresa výrobcu	Coronel Pereira No 72 Of. 701 Las Condes Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	Atacama Minerals SCM Aguas Blancas Facility Antofagasta Čile
Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Adresa výrobcu	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonsko
Miesto výrobných priestorov	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonsko

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	0,27
Kyselina fosforečná	kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0
Laureth-11 kyselina karboxylová	Polyetylénglykol karboxymetyl-dodecyléter	Iná ako účinná látka	27306-90-7		0
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0
Alkoholy, C12-15-rozvetvené a lineárne, etoxylované propoxylované	-	Iná ako účinná látka	120313-48-6		0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etándiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvetvený	Iná ako účinná látka	69011-36-5		0
Dekán-1-ol, etoxylovaný (8 EO)	Dekán-1-ol, etoxylovaný	Iná ako účinná látka	26183-52-8		0

2.2. Typ úpravy

Iné tekutiny (pripravené na použitie)

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 / národnými / medzinárodnými predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi / regionálnymi / národnými / medzinárodnými predpismi.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 3.1 – Dezinfekcia strukov dojnych zvierat: Dezinfekcia strukov ručným namáčaním po dojení

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

nie je relevantné

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: –
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: –
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: -

Oblasti použitia

Vnútorne

Vonkajšie

Dezinfekcia na veterinárnu hygienu: dezinfekcia strukov dojnych zvierat (dojníc, byvolov, oviec a kôz) na použitie po dojení.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Ručné namáčanie pomocou namáčacej nádoby

Detailný opis:

-

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Kravy a byvolov: 8 – 10 ml/ošetrovanie Ovcy: 4 – 5 ml/ošetrovanie Kozy: 5 – 6 ml/ošetrovanie

	Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: Aplikácia po dojení: 1 – 3x/deň (po každom dojení)
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister (HDPE): 1 – 35 kg Barel (HDPE): 35 – 240 kg IBC nádrž (HDPE): 1000 kg

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

- 1) Na ručné namáčanie strukov by sa mala použiť namáčacia nádobka odolná proti vyliatiu.
- 2) Naplňte zásobník prípravkom RTU a namáčaciu nádobku naskrutkujte navrch.
- 3) Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
- 4) Bezprostredne pred dojením struky dôkladne očistite jednorázovou papierovou utierkou/handričkou.
- 5) Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť celý struk (3 – 5 cm).
- 6) V prípade potreby doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom.
- 7) Po ošetrovaní nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút. Prípravok ponechajte na strukoch do ďalšieho dojenia.
- 8) Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a namáčaciu nádobku opláchnutím vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- 1) Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
- 2) Uchovávajte mimo dosahu detí.
- 3) Keď sa vykonáva aj dezinfekcia pred dojením, dezinfekcia sa musí vykonať pomocou prípravku na báze inej účinnej látky (nie jódu).

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

- 1) V prípade rozliatia alebo úniku zabráňte šíreniu a zozbierajte uniknutý produkt na zneškodnenie.
- 2) Zneškodnenie musí byť v súlade s miestnymi požiadavkami.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

- 1) Na konci ošetrovania nepoužitý výrobok, použité papierové utierky a obal zlikvidujte podľa miestnych požiadaviek.
- 2) Použitý výrobok sa môže spláchnuť do verejnej kanalizácie alebo zlikvidovať na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek.
- 3) Zabráňte vypusteniu do samostatných čističiek odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

- 1) Neskladujte pri teplote vyššej ako 30 °C.
- 2) Trvanlivosť 18 mesiacov.

6. Ďalšie informácie

-