

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Visqodip

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

Číslo autorizácie: SK19-MRP-007-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0013904-0004

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	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	6
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Visqodip

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Evans Vanodine Europe
	Adresa	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Írsko
Číslo autorizácie	SK19-MRP-007-00-000 1-3	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0013904-0004	
Dátum autorizácie	29/03/2019	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	19/03/2029	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Evans Vanodine International
Adresa výrobcu	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené kráľovstvo

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

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ACF Minera S.A.
Adresa výrobcu	San Martin č. 499 – Iquique Čile
Miesto výrobných priestorov	Baña Lagunas – Pozo Almonte Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresa výrobcu	Los Militares 4290, Piso 4 – Las Condes, Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	Závod spoločnosti Nueva Victoria, Závod spoločnosti Pedro de Valdivia – Severné Čile Čile

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

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ISE Chemical Corporation
Adresa výrobcu	Kitaimaizumi 3695 – Oamishirasato City Chiba Japonsko
Miesto výrobných priestorov	Závod Shirasato – – 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	0,5245
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,4702

2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúte iba v pôvodnom balení.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Uchovávajúte v nádobe odolnej proti korózii nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Po dojení – ručné namáčanie

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

DEZINFEKČIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Výrobky na dezinfekciu strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: baktérie
Bežný názov: baktérie
Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Yeasts

	Vývojové štádium: Neuplatňuje sa
Oblasti použitia	Vnútorne Vnútorné použitie – Struky dojnych zvierat.
Spôsob(y) aplikácie	Ručné namáčanie - Aplikácia po dojení Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii skontrolujte, či je pokrytý celý struk a zviera stojí 5 minút. Ručné namáčanie Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Pozri vyššie - - - Pozri vyššie
Kategória(ie) používateľ'ov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša/Balenie (HDPE) 5 – 25 l Barel (HDPE) 200 l IBC nádrž (HDPE) 1 000 l

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

Prípravok sa musí pred použitím zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.
Po aplikácii treba zaistiť, aby sa prípravok neodstránil, aby sa zabezpečil dostatočný kontaktný čas (napr. nechajte kravy stáť aspoň 5 minút).
Použite nezriedené.

Pred použitím tohto prípravku skontrolujte, či sú vemená a struky čisté a suché.

1. Ručné namáčanie

Naplňte nádobku na struk prípravkom do 2/3. Namočte struky všetkých kráv okamžite po dojení a skontrolujte, či sú ponorené po celej dĺžke struku.

Doplňte čerstvým dezinfekčným prostriedkom, ak je to potrebné.

Po dojení vyprázdňte a vmyte nádobky vodou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajte mimo dosahu detí.

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pri dojení zväžiť 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

Pravdepodobné priame alebo nepriame nepriaznivé účinky môžu zahŕňať:

- Podráždenie očí
- Všeobecnú nevoľnosť pri prehltnutí

Opatrenia prvej pomoci

· Vdýchnutie: Nepravdepodobný spôsob expozície, keďže prostriedok neobsahuje prchavé látky. Pri vdýchnutí postrekovej hmly postihnutú osobu presuňte na čerstvý vzduch, držte v teple a dajte do polohy pohodlnej na dýchanie.

· Prehltnutie: Nevyvolávajte zvracanie. Je potrebné vypiť veľké množstvo vody. Pri dlhšom pociťovaní nevoľnosti vyhľadajte lekársku starostlivosť.

· Kontakt s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody.

· Kontakt s očami: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody. Ak sa príznaky vyskytujú aj po umytí, okamžite vyhľadajte lekársku starostlivosť.

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÚ OSOBU BEZ DOZORU

Odporúčanie pre lekárske a zdravotnícke personál:

- Poskytnite podpornú liečbu podľa príznakov.

AK POŽIADATE O LEKÁRSKU POMOC, MAJTE OBAL ALEBO ETIKETU K DISPOZÍCII A VOLAJTE MIESTNE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM [TU VLOŽTE TELEFÓNNE ČÍSLO MIESTNEHO CENTRA].

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania nepoužitý prípravok, obal a všetok kontaminovaný materiál zneškodnite v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prostriedok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Čas použiteľnosti 24 mesiacov.

Uchovávajte v pôvodnej utesnenej nádobe a chráňte pred príliš vysokou a príliš nízkou teplotou.

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

Chráňte pred mrazom. Ak sa obsah zmrazí, musí sa pred použitím rozmraziť a poriadne premiešať.

Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

6. Ďalšie informácie