

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: 0260.02

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

Číslo autorizácie: SK22-022-00-000

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** SK-0014749-0005

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	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

Eimü Euterwasch

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG
Adresa	Westring 24 48356 Nordwalde Nemecko
Číslo autorizácie	SK22-022-00-000 1-3

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0014749-0005

Dátum autorizácie

04/10/2022

Dátum skončenia platnosti autorizácie

05/08/2032

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

F. Eimermacher GmbH & Co. KG

Adresa výrobcu

Westring 24 48356 Nordwalde Nemecko

Miesto výrobných priestorov

Westring 24 48356 Nordwalde Nemecko

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

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Independent Iodine Europe N.V
Adresa výrobcu	Hoogeind 43 2940 Stabroek Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Acf Minera SA, Chile no data Santiago Čile
Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	SQM Europe N.V.
Adresa výrobcu	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Čile
Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Norkem Limited
Adresa výrobcu	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Čile
Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Meno/Názov výrobcu	ISP Europe
Adresa výrobcu	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Spojené štáty americké

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	1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,000001
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0
Methanol	Methan-1-ol	Iná ako účinná látka	67-56-1	200-659-6	0
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Iná ako účinná látka	68439-46-3	500-446-0	0
Fatty alcohol alkoxybate 4	Fattyalcohol alkoxybate 4	Iná ako účinná látka	111905-53-4		0

2.2. Typ úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.

Môže spôsobiť poškodenie orgánov štítnej žľazy pri dlhšej alebo opakovanej expozícii oral.

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Zneškodnite nádobu v súlade s príslušnými národnými predpismi.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia vemien (pred dojením), penový aplikátor alebo použitie navlhčených papierových utierok, koncentráty

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	Vnútorne Koncentrovaný výrobok na dezinfekciu vemien/strukov u kráv, oviec a kôz (pred dojením) pripravený na použitie.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Navlhčené papierové utierky a namáčanie Detailný opis: Čisté vemená/struky vyčistíte handrou alebo papierovou utierkou, namočenou v dezinfekčnom roztoku na vemená a struky alebo použijete aplikátor čistiacej a dezinfekčnej peny na struky.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Množstvo výrobku v zriedenom stave (na struk): 5-15 ml na papierovú utierku na vemená a struky, 4-6 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kravy, 1-2 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kozy a ovce Riedenie (%): 2 %, 20 ml výrobku zriediť v 1000ml vody. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2x/deň. Doba pôsobenia: 60 sekúnd.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml, Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L, Sud (HDPE): 200 L, IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok sa niekedy pred dojením aplikuje vlhkou papierovou utierkou namočenou do dezinfekčného prostriedku na vemená a struky alebo pomocou penového aplikátora na struky.
Vemená pred aplikáciou výrobku vyčistíte handrou, opláchnete vodou a necháte uschnúť.
Výrobok musí byť zriedený vlažnou vodou (20 ml výrobku na 1000 ml vody) Na dávkovanie množstva koncentráty sa používa odmerka. Potrebné množstvo nalejte do 10-litrového vedra a rozriedte vypočítaným množstvom vody podľa pokynov na etikete.
Takto získanú zmes potom premiešajte pomocou miešacej tyče.
Postup pri utieraní: Výrobok sa na dezinfekciu aplikuje pomocou handry, namočenej do aplikačného roztoku (5-15 ml na papierovú

utierku). Výrobok ponechajte na strukoch a vemenách po dobu 60 sekúnd a následne pred nasadením dojacieho zariadenia utrite čistou, vlhkou handrou. Zvyšky výrobku, ktoré ste nepoužili na čistenie vemien, zlikvidujte.
Aplikácia vo forme peny: čistiacu a dezinfekčnú penu na struky aplikujte za pomoci penového aplikátora, pena sa v aplikátore tvorí pôsobením tlaku. Penu aplikujte na každý struk (4-6 ml na struk kravy, 1-2 ml na struk kozy a ovce) pomocou namáčania a ponechajte na strukoch po dobu 60 sekúnd, až potom ju odstráňte vlhkou handrou, namočenou vo vode.
Výrobok sa pred použitím musí zahriať na teplotu vyššiu 20 °C.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečnym svetlom a teplom.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.
Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu po dojení použiť iný výrobok bez obsahu jódu.
Uchovávajte mimo dosahu detí.

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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.
Návod na poskytnutie prvej pomoci:
Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.
Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

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

Po ošetrení 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.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Pozri pokyny na používanie meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.
Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika pri používaní meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri návod na bezpečné zneškodnenie výrobku alebo jeho obalu meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Nádoby uchovávajúte pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chráňte pred UV-žiarením/slniečnym svetlom. Neskladujte pri teplotách nad 40°C.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

Neuchovávajúte v blízkosti potravín, nápojov a krmív.

Skladovateľnosť výrobku predstavuje 2 roky.

Chráňte pred mrazom.

6. Ďalšie informácie