

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: MEPA Barrier Spray D

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

Číslo autorizácie: EU-0018398-0000

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** EU-0018398-0008

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	4
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	4
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	7
6. Ďalšie informácie	7

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

MEPA Barrier Spray D
IoShield Spray
QUARESS-Barrier

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemecko
Číslo autorizácie	EU-0018398-0000 1-6	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	EU-0018398-0008	
Dátum autorizácie	11/10/2018	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	30/09/2028	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Ecolab Europe GmbH
Adresa výrobcu	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Švajčiarsko
Miesto výrobných priestorov	Ecolab Baglan, ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Spojené kráľovstvo
	Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Spojené kráľovstvo
	Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Taliansko
	Ecolab Biebesheim, Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG, Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Nemecko
	Ecolab NETHERLANDS BV, NL01ECOLAB, BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Holandsko
	Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Spojené kráľovstvo
	Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Írsko
	Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovinsko
	Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Taliansko
	Ecolab B.V.B.A., Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgicko
Ecolab CELRA, Nalco Española Manufacturing, SLUC/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Španielsko	
Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francúzsko	
Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grécko	
NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Fínsko	

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

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

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	SQM S.A.
Adresa výrobcu	Los Militares 4290 Piso 4 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	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Adresa výrobcu	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japonsko
Miesto výrobných priestorov	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,35
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15

2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Bezpečnostné upozornenia

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia strukov po dojení namáčaním alebo sprejovaním

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

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

	<p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: ziadne udaje</p> <p>Vedecký názov: Obalené vírusy Bežný názov: Obalené vírusy Vývojové štádium: ziadne udaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, kôz, oviec) po dojení</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Namáčanie alebo sprejovanie: - Ručné namáčanie pomocou aplikátora (ponorného pohára) alebo Ručné sprejovanie pomocou manuálneho rozprašovača alebo Ručné sprejovanie pomocou elektronického rozprašovača alebo Automatické sprejovanie robotom.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikácia po dojení 1 – 3-krát denne - - Na jedno dojenie je potrebných 3 – 10 ml (namáčanie) až 10 – 15 ml (striedanie) produktu (v prípade zvierat so štyrmi strukmi).</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>0,5 l – 1 000 l nádoba z polyetylénu (HDPE)</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 6

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 6

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 6

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 6

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

Pozrite všeobecné použitie pre meta SPC 6

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a postupujte podľa návodu na použitie.
Pred použitím výrobok musí mať teplotu nad 20 stupňov Celzia.
Produkt je určený na aplikáciu namáčaním alebo striekaním po dojení pomocou manuálneho alebo automatického zariadenia.
Produkt aplikujte na celý struk a nezotierajte ho. Nechajte zviera stáť 5 min.
Pred ďalším dojením struky starostlivo očistite.
Na plnenie produktu do aplikačného zariadenia sa odporúča použitie dávkovacieho čerpadla.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri aplikácii sprejovaním noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc by mal špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o produkte).

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, musí sa zväziť použitie iného biocídneho výrobku bez jódu na dezinfekciu pred dojením.

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

Potenciálne vplyvy na zdravie

Oči: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.

Koža: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.

Požitie: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.

Vdýchnutie: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.

Chronická expozícia: Pri normálnom použití nie sú známe negatívne vplyvy na zdravie alebo sa nepredpokladajú.

Opatrenia prvej pomoci:

Kontakt s očami: Oči okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody, pričom si občas nadvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte prítomnosť kontaktných šošoviek a odstráňte ich. V prípade podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

Vdýchnutie: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a uložte do oddychovej polohy, ktorá umožní pohodlné dýchanie. V prípade vdýchnutia produktov rozkladu z ohňa môžu byť príznaky oneskorené. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou: Kontaminovanú pokožku opláchnite veľkým množstvom vody. Odstráňte kontaminované oblečenie a obuv. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie: Ústa vypláchnite vodou. Ak došlo k prehltnutiu materiálu a postihnutý je pri vedomí, podajte mu malé množstvá vody.

Nevyvolávajte zvracanie, ak to nenariaďia zdravotnícki pracovníci. V prípade príznakov vyhľadajte lekársku pomoc.

Preventívne opatrenia týkajúce sa životného prostredia: Ak produkt spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácií, vodných tokov, pôdy alebo vzduchu), informujte príslušné orgány. Aby sa predišlo nesprávnemu fungovaniu samostatnej čističky odpadových vôd, prípadné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypustené na mieste uskladnenia hnoja (na rozptýlenie na poľnohospodársku pôdu alebo na fermentáciu v zariadení na bioplyn) alebo do verejnej kanalizácie, ak je to povolené legislatívou.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok môže byť spláchnutý do verejnej kanalizácie alebo umiestnený na hnojisku v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Európsky katalóg odpadov: 200130 – detergenty iné ako uvedené v 20 01 29

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte pri teplote od 5 °C do 25 °C, mimo priameho slnečného svetla. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Nádobu udržiavajte pevne uzatvorenú. Skladujte v originálnych nádobách.

Minimálna trvanlivosť: 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie