

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Masocare Extra

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

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

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** SK-0013904-0007

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	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

Masocare Extra

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 1-5
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0013904-0007
Dátum autorizácie	29/03/2019
Dátum skončenia platnosti autorizácie	19/03/2029

Číslo autorizácie

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

Dátum autorizácie

Dátum skončenia platnosti autorizácie

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Evans Vanodine International
Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené kráľovstvo
Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené kráľovstvo

Adresa výrobcu

Miesto výrobných priestorov

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	0,526
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,479

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

Uchovávať iba v pôvodnom balení.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Uchovávať 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

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: kvasinky

Vývojové štádium: Neuplatňuje sa

Oblasti použitia

Vnútorne

Vnútorne použitie – Struky dojnych zvierat.

Spôsob(y) aplikácie

Ručné namáčanie/napeňovanie -

Aplikácia po dojení

Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.

1. Ručné namáčanie/napeňovanie

a. Namáčanie

Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie

Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie

Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie

b. Napeňovanie

Kravy a byvoly: 5 ml/zviera na ošetrenie

Ovce: 2,5 ml/zviera na ošetrenie

Kozy: 3 ml/zviera na ošetrenie

Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača -

Aplikácia po dojení

Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne). Pri ručnej aplikácii sa musí pokryť celý struk a zvieratá sa musia nechať stáť aspoň 5 minút.

2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:

Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie

Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie

Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie

automatické namáčanie -

Aplikácia po dojení

Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne).

3. Automatické namáčanie:

Kravy a byvoly: 10 ml/zviera na ošetrenie

Ovce: 5 ml/zviera na ošetrenie

Kozy: 6 ml/zviera na ošetrenie

Automatický postrek pomocou robota -

Aplikácia po dojení

Aplikujte po každom dojení každý deň (1 – 3 krát denne).

4. Automatický postrek pomocou robota:

Kravy a byvoly: 10 – 15 ml/zviera na ošetrenie

Ovce: 5 – 7,5 ml/zviera na ošetrenie

Kozy: 7 – 10 ml/zviera na ošetrenie

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Pozri vyššie - - -

Pozri vyššie

Pozri vyššie. - - -

Pozri vyššie.

pozri vyššie - - -

pozri vyššie

pozri vyššie - - -

pozri vyššie

Kategória(ie) používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Flaša/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/napeňovanie
Naplníte 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 vyprázdnite a vymyte nádobky vodou.
2. Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača
Okamžite po dojení nastriekajte prípravok na struky všetkých kráv. Postrekom sa musí pokryť celý povrch všetkých strukov.
3. Automatické namáčanie
Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ACR) sú struky pokryté prípravkom. Celý proces je automatizovaný.
4. Automatický postrek robotom
Struky čistí robot automatickými kefkami. Po robotickom dojení sa prípravok automaticky nastrieka na struky zo skupinového ramena. Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajúte mimo dosahu detí.
V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.
Ručný postrek pomocou elektronického postrekovača:
Počas fázy narábania s prípravkom používajte ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).
Pri aplikácii tohto prostriedku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).
Musí sa nosiť ochranný oblek (aspoň typ 6, EN 13034).

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 presuňte postihnutú osobu na čerstvý vzduch, udržujte v teple a dajte do polohy, v ktorej sa jej pohodlne dýcha.
Prehltnutie: Nevyvolávajúce zvracanie. Je potrebné vypíť 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 [+421 2 54 774 166].

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrenia 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.

Uchovávajú 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.

Uchovávajú na chladnom, dobre vetranom mieste.

Skladujte pri teplote pod 25 °C.

6. Ďalšie informácie