

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Masofilm

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

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

**Referenčné číslo záznamu v  
R4BP 3:** SK-0013904-0003

## 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

Masofilm
----------

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	Evans Vanodine Europe
	Adresa	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Írsko
<b>Číslo autorizácie</b>	SK19-MRP-007-00-000 1-3	

### Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013904-0003
-----------------

### Dátum autorizácie

29/03/2019
------------

### Dátum skončenia platnosti autorizácie

19/03/2029
------------

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

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

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

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

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

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

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ISE Chemical Corporation
<b>Adresa výrobcu</b>	Kitaimaizumi 3695 – Oamishirasato City Chiba Japonsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	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	0,269
Alkohol etoxylát	C13-15 alkohol etoxylát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,304

## 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 – ručné namáčanie

##### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

DEZINFEKCIA 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
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne Vnútorné použitie – Struky dojnych zvierat.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	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
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Pozri vyššie - - - Pozri vyššie
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Vyškolенý profesionál Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	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 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.

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