

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Masofilm

**Grupa produktowa:** Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

**Numer pozwolenia:** PL/2019/0391/MR/BPF

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0013021-0003

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	5
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	5
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
6. Inne informacje	6

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Masofilm
----------

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza  
pozwolenia**

Nazwa	Evans Vanodine Europe
Adres	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irlandia
Numer pozwolenia	PL/2019/0391/MR/BPF 1-3

**Numer referencyjny w R4BP 3**

PL-0013021-0003
-----------------

**Data udzielenia pozwolenia**

27/06/2019
------------

**Data ważności  
pozwolenia**

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

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji  
czynnej**

Evans Vanodine International PLC
----------------------------------

**Adres producenta substancji  
czynnej**

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Zjednoczone Królestwo
--

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Brierley Road, Walton Summit PR58AH Preston, Lancashire Zjednoczone Królestwo
---

### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	San Martin No. 499 Iquique Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Lagunas Mine - Pozo Almonte Chile

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Los Militares 4290, Piso 4 Las Condes Santiago Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Nueva Victoria Plant Pedro de Valdivia Plant - Chile

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Hnos Amunategui 178 Santiago Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	S.C.M. Cosayach Cala - Pozo Almonte Chile

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ISE Chemical Corporation
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Japonia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Shirasato Plant - - Japonia

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,269
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,304

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.  
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.  
Unikać uwolnienia do środowiska.  
Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.  
Przechowywać w w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.  
Usuwać zawartość do do uprawnionych firm utylizacji odpadów..  
Usuwać pojemnik do do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego przez użytkownika profesjonalnego

#### Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

#### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

#### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: bakterie  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

	Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Wewnątrz pomieszczeń Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania po udoju
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	Ręczna metoda zanurzania przy użyciu kubka udojowego - -
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	1-3 razy dziennie - - - Do stosowania po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie). Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 5 minut.  <u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• krowy i bawolice: 10 ml/zwierzę</li> <li>• owce: 5 ml/zwierzę</li> <li>• kozy: 6 ml/zwierzę</li> </ul>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Butelka/paczka (HDPE), 5-25 L</li> <li>• Beczka (HDPE), 200 L</li> <li>• IBC (HDPE), 1000 L</li> </ul>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się użycie pompki dozującej do napełnienia przyrządu do aplikowania produktu.
- Zapewnić wystarczający czas kontaktu produktu ze strzykami. Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Kubek udojowy napełnić do 2/3 objętości.
- Natychmiast po udoju zanurzyć strzyki. Upewnić się, że produkt pokrył całą powierzchnię.
- W razie potrzeby uzupełnić kubek udojowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Po dezynfekcji opróżnić i przepłukać wodą kubek udojowy

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Chronić przed dziećmi.
- Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed jak i po udoju, to do dezynfekcji wykonywanej przed udojem należy użyć innego środka, który nie zawiera jodu

**4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

-patrz sekcja 5.3

**4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

-patrz sekcja 5.4

**4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

-patrz sekcja 5.5

## **5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania**

### **5.1. Instrukcje stosowania**

patrz sekcja 4.1.1

### **5.2. Środki zmniejszające ryzyko**

patrz sekcja 4.1.2

### **5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

Skutki uboczne/działania niepożądane:

- Podrażnienie oczu.
- W przypadku połknięcia ogólne dolegliwości.

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez kontakt z oczami: Natychmiast przemyć dużą ilością wody. Jeśli po przemyciu objawy nadal występują, należy natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Przemyć dużą ilością wody.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Nie wywoływać wymiotów. Popić dużą ilością wody. Jeśli stan osoby nie poprawi się, należy wezwać pomoc medyczną.

Narażenie przez drogi oddechowe: Mało prawdopodobna droga narażenia, gdyż produkt nie zawiera substancji lotnych. Jeżeli rozpylony produkt/mgła dostanie się do dróg oddechowych, należy wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze i dopilnować, by znajdowała się w pozycji ułatwiającej oddychanie.

**NIE WOLNO NIGDY POZOSTAWIAĆ OSOBY POSZKODOWANEJ SAMEJ.**

**Wskazówka dla lekarzy i sanitariuszy:**

- Leczenie objawowe i wspomagające.

Zachować opakowanie lub etykietę produktu.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.

#### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Unikać przedostania się do przydomowej oczyszczalni ścieków lub do środowiska

#### 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze poniżej 25, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Jeżeli produkt zamarznie, należy go rozmrozić i dobrze wymieszać przed użyciem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

**Długość okresu przechowywania:** do 24 miesięcy od daty produkcji, w temperaturze poniżej 25.

#### 6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia  
Aquatic Chronic 3