

BG

ПРИЛОЖЕНИЕ

**ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ
НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДЕН ПРОДУКТ**

Masofilm

Продуктов(и) тип(ове)

PT03: Ветеринарна хигиена

Номер на разрешително: 3001-1 1-3

Номер на актив R4BP: BG-0030014-0003

Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Търговско(и) наименование(я) на продукта

| | |
|------------------------|----------|
| Търговско наименование | Masofilm |
|------------------------|----------|

1.2. Притежател на разрешение

| | | |
|-----------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------|
| Име и адрес на притежателя на разрешението | Име | Evans Vanodine International PLC |
| | Адрес | Brierley Road Walton Summit PR5 8AH Preston други: United Kingdom |
| Номер на разрешително | | 3001-1 1-3 |
| Номер на актив <i>R4BP</i> | | BG-0030014-0003 |
| Дата на издаване на разрешението | | 27/11/2020 |
| Дата на изтичане срока на валидност на разрешението | | 19/03/2029 |

1.3. Производител(и) на продукта

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Име на производителя | Evans Vanodine International |
| Адрес на производителя | Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Обединено кралство Великобритания и Северна Ирландия |
| Местонахождение на производствените обекти | Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Обединено кралство Великобритания и Северна Ирландия |

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------|
| Активно вещество | Iodine |
| Име на производителя | ACF Minera S.A. |
| Адрес на производителя | San Martin No. 499 - Iquique Чили |
| Местонахождение на производствените обекти | Lagunas Mine - Pozo Almonte Чили |

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Активно вещество | Iodine |
| Име на производителя | Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A. |
| Адрес на производителя | Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Чили |
| Местонахождение на производствените обекти | Nueva Victoria Plant, Pedro de Valdivia Plant - Northern Chile Чили |

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Активно вещество | Iodine |
| Име на производителя | Cosayach Nitratos S.A. |
| Адрес на производителя | Hnos Amunategui 178 - Santiago Чили |
| Местонахождение на производствените обекти | S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Чили |

| | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Активно вещество | Iodine |
| Име на производителя | ISE Chemical Corporation |
| Адрес на производителя | Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Япония |
| Местонахождение на производствените обекти | Shirasato Plant - - Япония |

Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛИРАНЕ НА ПРОДУКТА

2.1. Качествена и количествена информация за състава на продукта

| Общоприето наименование | Наименование по IUPAC | Функция | CAS номер | Номер на ЕО | Съдържание (%) |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|-------------|----------------|
| Iodine | | активно вещество | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,269 |
| Алкохолен етоксилат | C13-15 Алкохолен етоксилат (11ЕО) | Неактивно вещество | 157627-86-6 | 500-337-8 | 2,304 |

2.2. Вид(ове) формулация

AL Всяка друга течност

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Предупреждения за опасност | <p>H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>H290: Може да бъде корозивно за металите.</p> |
| Препоръки за безопасност | <p>P234: Да се съхранява само в оригиналната опаковка.</p> <p>P390: Попийте разлятото, за да се предотвратят материални щети.</p> <p>P406: Да се държи в в контейнер с устойчива вътрешна облицовка.</p> <p>P273: Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>P501: Да се изхвърли съдържанието в изхвърли в съответствие с местната/ регионалната/националната нормативна уредба.</p> |

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И)

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Прилагане след издождането – ръчно потапяне

| | |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Вид продукт | PT03: Ветеринарна хигиена |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: Продукти за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане. |
| Целеви организъм(и) (включително етап на развитие) | Научно наименование: други: бактерии Общоприето наименование: други: бактерии Етап на развитие: други: Няма данни Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Yeasts Етап на развитие: други: Няма данни |
| Област(и) на употреба | използване на закрито Вътрешна употреба – вимета на лактиращи животни. |
| Метод(и) на прилагане | Метод: други: Ръчно потапяне Подробно описание: Прилагане след издождането Да се прилага след всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). При ръчно приложение се уверете, че цялото виме е покрито и животното да стои право в продължение на 5 минути. Ръчно потапяне За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне |
| Степен и честота на приложение | Дозиране: Виж по-горе Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе |
| Категория(и) потребители | обучен специалист ; професионална |
| Размери и материал на опаковките | Бутилка/Пакет (HDPE) 5 – 25 L Бидон (HDPE) 200 L IBC контейнер (HDPE) 1000 L |

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

-

4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

4.1.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

4.1.4. Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

-

4.1.5. Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

4.1.6. Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

-

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА¹

5.1. Указания за употреба

Продуктът трябва да достигне температура над 20 °C преди употреба.

Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне.

За да се гарантира достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде преместен след използване (например задръжте кравите да стоят прави поне 5 минути).

Да се използва неразреден.

Уверете се, че вимето и цицките са чисти и сухи, преди да използвате този продукт.

1. Ръчно потапяне

Напълнете две трети от чашката с продукта. Потопете виметата на всяка крава веднага след като е била издоена, като се уверите, че цялата им дължина е потопена.

При необходимост допълнете с пресен разтвор според изискванията.

Изпразнете и измийте чашките с вода след доенето.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се съхранява извън обсега на деца.

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издояването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията след издояването.

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вероятните преки и непреки ефекти могат да включват:

- Дразнене на очите.
- Общ дискомфорт при поглъщане.

Мерки за първа помощ

· При вдишване: Малко вероятно, тъй като продуктът не съдържа летливи вещества. В случай на вдишване на спрей/дим изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

· При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане. Дайте да пие много вода. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.

· При контакт с кожата: Измийте обилно с вода.

· При контакт с очите: Веднага да се изплакнат обилно с вода. Потърсете бързо медицинска помощ, ако симптомите са налице и след измиването.

НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛОТО ЛИЦЕ НЕНАБЛЮДАВАНО

Съвет за медицинския и здравния персонал:

- Осигурете симптоматично и поддържащо лечение.

КОГАТО ТЪРСИТЕ МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ, ДРЪЖТЕ ОПАКОВКАТА ИЛИ ЕТИКЕТА ПОД РЪКА И СЕ ОБАДЕТЕ НА МЕСТНИЯ ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ [ДОБАВЕТЕ ЛОКАЛНИЯ НОМЕР ТУК].

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на лечението изхвърлете неизползвания продукт и опаковката съгласно местната нормативна уредба. Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания.

Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Срок на годност 24 месеца.

Съхранявайте в оригиналния запечатан съд и пазете от екстремни температури.

¹Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да се пази от замръзване, ако съдържанието замръзне, трябва да се размрази и да се разбърка внимателно преди употреба.

Да се съхранява на сухо и добре вентилирано място.

Да се съхранява на температура под 25 °C.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ