

BG

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Masocare RTU

Продуктов(и) тип(ове)

PT03: Ветеринарна хигиена

Номер на разрешително: 3001-1 1-5

Номер на актив R4BP: BG-0030014-0008

Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Търговско наименование	Masocare RTU
------------------------	--------------

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 1-5
Номер на актив <i>R4BP</i>		BG-0030014-0008
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	0,526
Алкохолен етоксилат	C13-15 Алкохолен етоксилат (11ЕО)	Неактивно вещество	157627-86-6	500-337-8	4,479

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>R234: Да се съхранява само в оригиналната опаковка.</p> <p>R390: Попийте разлятото, за да се предотвратят материални щети.</p> <p>R406: Да се държи в в контейнер с устойчива вътрешна облицовка.</p> <p>R273: Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>R501: 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. След доенето

Вид продукт	РТ03: 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/разпенване 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. 1. Ръчно потапяне/разпенване. Потапяне За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне б. Пенообразуване За крави и биволици: 5 ml/животно на обработка За овце: 2,5 ml/животно на обработка За кози: 3 ml/животно на нанасяне Метод: други: Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор 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. 2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5 ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на нанасяне Метод: други: автоматизирано потапяне Подробно описание: Прилагане след издождането Да се прилага след всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). Автоматизирано потапяне: За крави и биволици: 10 ml/животно на обработка За овце: 5 ml/животно на обработка За кози: 6 ml/животно на нанасяне Метод: други: Автоматизирано напръскване с робот Подробно описание: Прилагане след издождането Да се прилага след всяко издождане всеки ден (1-3 пъти на ден). Автоматизирано напръскване с робот: За крави и биволици: 10-15 ml/животно на обработка За овце: 5-7,5

	ml/животно на обработка За кози: 7-10 ml/животно на нанасяне
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: Виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе Дозиране: Виж по-горе.</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: Виж по-горе. Дозиране: виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: виж по-горе Дозиране: виж по-горе</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: виж по-горе</p>
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/разпенване

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.

2. Ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор

Веднага след доенето напръскайте виметата на всяка крава с продукта. Уверете се, че спреят покрива цялата повърхност на всички вимета.

3. Автоматизирано потапяне

Вимето е покрито с продукта, когато чашката се отстрани от Автоматичното отстраняване на клъстери (ACR). Целият процес е автоматизиран.

4. Автоматизирано напръскване от робот

Вимето се почиства от робот с автоматични четки. След издоенето с робот дезинфектантът се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстъра. Изплакването на пулверизатора е автоматично.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се съхранява извън обсега на деца.

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

При ръчно напръскване с помощта на електронен пулверизатор:

При употребата на продукта носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението).

Да се използват подходящи предпазни обувки (EN 13832) при нанасяне на продукта.

Да се носи предпазен комбинезон (поне тип 6, EN 13034).

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.

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

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.

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