

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: 0234.00

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Номер на разрешението: 3406-1

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): BG-0030084-0008

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	1
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	6
5.1. Инструкции за употреба	6
5.2. Мерки за намаляване на риска	6
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	6
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	7
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	7
6. Друга информация	7

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Eimü DoppelProtect

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG
	Адрес	Westring 24 48356 Nordwalde Германия
Номер на разрешението	3406-1 1-5	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)

BG-0030084-0008

Дата на издаване на разрешението

29/11/2022

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

05/08/2032

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	F. Eimermacher GmbH & Co. KG
Адрес на производителя	Westring 24 48356 Nordwalde Германия
Местонахождение на производствените обекти	Westring 24 48356 Nordwalde Германия

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

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	Independent Iodine Europe N.V
Адрес на производителя	Hoogeind 43 2940 Stabroek Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Acf Minera SA, Chile no data Santiago Чили
Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	SQM Europe N.V.
Адрес на производителя	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Чили
Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	Norkem Limited
Адрес на производителя	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Великобритания
Местонахождение на производствените обекти	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Чили
Активно вещество	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Име на производителя	ISP Europe
Адрес на производителя	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Великобритания
Местонахождение на производствените обекти	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky САЩ

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		2,7
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Неактивно вещество	112-34-5	203-961-6	0
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	0
Methanol	Methan-1-ol	Неактивно вещество	67-56-1	200-659-6	0,12
Alcohols C9-C11, ethoxylated	AlcoholsC9-C11, ethoxylated	Неактивно вещество	68439-46-3	500-446-0	0
Fatty alcohol alkoxyate 4	Fattyalcohol alkoxyate 4	Неактивно вещество	111905-53-4		0

2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Препоръки за безопасност

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - дезинфекция на цицки (след доене), потапяне в пяна, готов за употреба

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

**Целеви организъм(и)
(включително стадий на развитие)**

Научно наименование:
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование:
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Готов за употреба продукт за дезинфекция на цицки (след доене) при крави, овце и кози

Метод(и) на прилагане

Метод: потапяне
Подробно описание:
-

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Потапяне (на цицка): 15 ml/крава, 5 ml/коза, 5 ml/овца
Разреждане: 0
Брой и време на кандидатстване:

Честота на приложение: 2 пъти дневно (след доене)
Време за въздействие: 5 min

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml, 1000 ml
HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L
HDPE-варел: 200 L
HDPE IBC контейнер: 1000 L

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Напълнете чашата за пяна с готовия за употреба продукт.
След доенето потопете изцяло цицките на животното в разтвора (макс. 2 пъти дневно).
Употреба 15 ml на крава; 5 ml на коза; 5 ml на овца
Оставете кравите да постоят, докато продуктът изсъхне (мин. 5 минути). Оставете продукта да действа до следващото доене. Продуктът създава филм върху кожата.
При следващото доене, преди да поставите доилния апарат, избършете цицката щателно и системно с влажна или суха

кърпа, за да отстраните остатъци от продукта.
Преди употреба, продуктът трябва да се загрее до температура 20 °C.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Дръжте съда плътно затворен. Да се предпазва от UV-лъчение / слънчева светлина и топлина.

След употреба ръцете да се измият старателно.

Препоръчва се, всички работни процеси да се организират по такъв начин, че да се изключва следното: Вдишване на пара или аерозол/ мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.

Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доенето, то за дезинфекцията преди доенето трябва да се използва друг продукт, не съдържащ йод.

Да се съхранява извън обсега на деца.

4.1.3 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

Особености на възможни нежелани преки или косвени странични ефекти:

Не са известни такива при използване на продукта по предназначение съгласно етикета.

Инструкции за първа помощ

При контакт с кожата: След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути, включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете лекарска помощ.

При поглъщане: При поглъщане незабавно потърсете лекарски съвет

(Обадете се на център по токсикология или лекар) и покажете опаковката или етикета.

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

След приключване на обработката, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. В зависимост от местните нормативни разпоредби, използваният продукт може да бъде отведен в комуналната канализационна мрежа или да се обезвреди в склад за оборски тор. Да се избягва изпускане в индивидуална пречиствателна станция за отпадъчни води.

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

Виж общите условия на съхранение и трайност на продукта.

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Виж специфичните инструкции за употребата на мета SPC 6.
Преди употреба винаги прочитайте информацията от етикета и тази за продукта и следвайте указанията.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Виж специфичните мерки за намаляване на риска при употребата на мета SPC 6.

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

Виж особеностите на възможните нежелани преки или косвени странични ефекти, характерни при употреба на мета SPC 6, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Виж специфичните инструкции за безопасното обезвреждане на продукта и неговата опаковка на мета SPC 6.

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

Изисквания към складовите площи и съдовете:

Дръжте съдовете плътно затворени и на хладно място. Да се предпазва от UV-лъчение/слънчева светлина. Да не се съхранява при температури над 40°C.

Допълнителна информация за условията на съхранение:

Да не се съхранява в близост до храни, напитки и фуражи.

Срокът на годност на продукта е 2 години.

Да се предпазва от студ.

6. Друга информация