

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: 0400.04

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

Номер на разрешението: 3406-1

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): BG-0030084-0001

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)	4
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

Ferdei Rox

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 1-1

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

BG-0030084-0001

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	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0,000001
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Неактивно вещество	112-34-5	203-961-6	6
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	3,75
Methanol	Methan-1-ol	Неактивно вещество	67-56-1	200-659-6	0
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Неактивно вещество	68439-46-3	500-446-0	0,75
Fatty alcohol alkoxyate 4	Fattyalcohol alkoxyate 4	Неактивно вещество	111905-53-4		1,8

2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.
 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
 Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
 Да се измие ръце старателно след употреба.
 Да се избягва изпускане в околната среда.
 Използвайте предпазни очила.
 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
 При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.
 Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.
 Да се изхвърли съда в съответните разпоредби.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - дезинфекция на външните части на доилни апарати

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 Продуктът е готов за употреба и се използва за дезинфекция на повърхностите на доилния апарат
Метод(и) на прилагане	Метод: Пръскане Подробно описание: 1) Пръскане с ниско до средно налягане с пръскачки с резервоар, носен на гърба 2) Спрей-помпа
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Количество(а) на приложение: 400 ml продукт/ m ² Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота на приложение: два пъти дневно, Времето за въздействие е най-малко 30 минути
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	

HDPE-пластмасова бутилка: 500 ml (спрей-помпа), 1000 ml
HDPE-туба: 5 L, 20 L, 25 L
HDPE-варел: 200 L
HDPE IBC контейнер: 1000 L
В селскостопанските предприятия е налично оборудване за пръскане.

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Биоцидът се използва за дезинфекция на външните повърхности на доилния апарат. Прилага се два пъти дневно от професионални потребители. Преди дезинфекция повърхностите трябва да се почистят: щателно отстраняване на грубите замърсявания, след това почистване с разтворен в хладка вода миещ препарат и накрая изплакване с вода. Повърхностите се оставят да изсъхнат напълно, след което се прилага продуктът под формата на готов за употреба спрей. Готовият за употреба продукт се пръска директно върху повърхността. Времето за въздействие на продукта е най-малко 30 минути. След това да се изплакне с питейна вода. Количеството на приложение е припл. 0,4 L/m².

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.
При употреба носете устойчиви на химикали защитни ръкавици (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта), защитен костюм с покритие и предпазни очила/защита за лице, както и дихателна защита (защитен фактор 10).
Избягвайте излагане на очите.
Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди или след доене или дезинфекция на доилни апарати, съдържащият йод продукт може да се използва само за една от тези цели.
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 изпарения или аерозол/мъгла. Да се използва само в добре проветриви помещения.
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.

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 1.

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 1.

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 1, 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 1.

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