

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: IODIGUARD

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

Номер на разрешението: 3134-1

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): BG-0026465-0000

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 | 2 |
| 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност | 3 |
| 4. Разрешена(и) употреба(и) | 3 |
| 5. Общи указания за употреба | 4 |
| 5.1. Инструкции за употреба | 4 |
| 5.2. Мерки за намаляване на риска | 5 |
| 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда | 5 |
| 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка | 5 |
| 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение | 5 |
| 6. Друга информация | 5 |

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

IODIGUARD

1.2. Притежател на разрешение

| | | |
|---|-----------------|--|
| Име и адрес на притежателя на разрешението | Име | centre technique d'hygiene |
| | Адрес | 128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere Франция |
| Номер на разрешението | 3134-1 | |
| Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) | BG-0026465-0000 | |
| Дата на издаване на разрешението | 27/04/2021 | |
| Дата на изтичане срока на валидност на разрешението | 19/08/2028 | |

1.3. Производител(и) на биоцидите

| | |
|--|--|
| Име на производителя | centre technique d'hygiene |
| Адрес на производителя | 128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere Франция |
| Местонахождение на производствените обекти | Zone des chasses 26100 Romans sur Isère Франция |

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

| | |
|---|---|
| Активно вещество | 1319 - Йод |
| Име на производителя | Alcoholes Montplet, S.A. |
| Адрес на производителя | Via Trajana 53-55 08020 Barcelona Испания |
| Местонахождение на производствените обекти | Via Trajana 53-55 08020 Barcelona Испания |

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 | 15 |
| phase TA | | Неактивно вещество | | | 7,13 |
| washing soda 50% | sodium hydroxide | Неактивно вещество | 1310-73-2 | 215-185-5 | 0,02 |
| potassium iodide | potassium iodide | Неактивно вещество | 7681-11-0 | 231-659-4 | 0,05 |
| E102 tartrazin yellow | trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate | Неактивно вещество | 1934-21-0 | 217-699-5 | 0,01 |
| E155 chocolate brown | disodium 4,4'-[2,4-dihydroxy-5-(hydroxymethyl)-1,3-phenylene]diazene-2,1-diyl}dinaphthalene-1-sulfonate | Неактивно вещество | 4553-89-3 | 224-924-0 | 0,01 |
| phase PVA 10% | | Неактивно вещество | 9002-89-5 | | 40 |
| glycerol | | Неактивно вещество | 56-81-5 | 200-289-5 | 5 |
| xanthan gum | | Неактивно вещество | 11138-66-2 | 234-394-2 | 0,7 |

2.2. Тип на формулирането

Готов за употреба под формата на течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Ръчна дезинфекция на вимето след доене

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Дезинфекция на виметата след доене

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Streptococcus uberis
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive
Етап на развитие: не е от значение

Научно наименование: Staphylococcus aureus
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive
Етап на развитие: не е от значение

Научно наименование: Escherichia coli
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative
Етап на развитие: не е от значение

Област на употреба

На закрито

Използване на закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Ръчно нанасяне
Подробно описание:
ръчно прилагане със sippy чаши

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 8 мл на крава
Разреждане: 0
Брой и време на кандидатстване:
след всяко доене: два пъти на ден

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Пластмасова туба: HDPE 20 литра

Пластмасов бидон: HDPE 60 литра и 220 литра

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Ръчно прилагане с помощта на чашки за потапяне

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

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

-

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

-

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

-

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Преди употреба винаги да се чете етикета и упътването и да се следват посочените указания.
Да се спазват условията за употреба на продукта (концентрация, продължителност на контакт, температура, pH и др.).
За да е годен за употреба, продуктът трябва да е достигнал температура над 20° C.
Продуктът да се остави до следващото доене. Животните да се задържат прави, докато продуктът изсъхне (поне 5 минути).
Да се информира притежателят на разрешителното за пускане на пазара в случай на липса на ефект от третирането.

5.2. Мерки за намаляване на риска

-

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

- При контакт с очите: очите да се изплакнат обилно с хладка вода, като клепачите се държат отворени, след това плакненето да продължи под струя хладка вода в продължение на 10 мин. При наличие на лещи: да се изплакнат незабавно с хладка вода, след това, ако няма противопоказания за това, лещите да се свалят и плакненето да продължи под слаба струя хладка вода в продължение на 10 мин. При упорити признаци на дразнене или поява на смущения на зрението е необходима консултация с лекар.
- При контакт с кожата: да се свалят замърсените дрехи и обувки и замърсената част да се изпере с вода и сапун. При поява на признаци на дразнене да се потърси център по токсикология.
- При поглъщане: устата да се изплакне обилно с вода и да се потърси център по токсикология или да се позвъни на 15/112.
- При вдишване (аерозол): пострадалият да се изведе на чист въздух и да се остави в покой; при поява на симптоми да се потърси център по токсикология или да се позвъни на 15/112.
- При загуба на съзнание пострадалият да се постави в стабилно странично положение (легнал на една страна) и да се позвъни на 15/112.
- Запазете опаковката и/или упътването.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Биоцидният продукт да не се изхвърля в канализация (умивалници, тоалетни...), канавки, водни басейни, навън, на открито в околната среда.
- Всички отпадъци от продукта и неговите опаковки да се изхвърлят в съответствие с предназначените за целта схеми за събирането му.

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

- Да се пази от замръзване.
- Да се съхранява на сухо, хладно и проветриво място.
- Да не се съхранява при температура над 25° C.
- Да не се съхранява повече от 12 месеца.
- Да се пази от светлина.

6. Друга информация

- Продуктът съдържа производни на пирилоидони. Да не се използва в случай на известна свръхчувствителност.
- След издаване на разрешителното, в срок от 3 месеца, се изисква изрично обяснение за това, което се случва с йода в биоцидния продукт по време на съхранението (или тест на всички форми на йод в продукта след периода на съхранение).