

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Valiant ULTRA EVERYDAY

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

Номер на разрешението: EU-0027740-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0027740-0018

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 | 5 |
| 5.1. Инструкции за употреба | 5 |
| 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 | 6 |

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Valiant ULTRA EVERYDAY

1.2. Притежател на разрешение

| | | |
|--|---------------------|--------------------------------------|
| Име и адрес на притежателя на разрешението | Име | CID LINES NV |
| | Адрес | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Белгия |
| Номер на разрешението | EU-0027740-0000 1-9 | |

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

EU-0027740-0018

Дата на издаване на разрешението

01/09/2022

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

31/08/2032

1.3. Производител(и) на биоцидите

| | |
|--|-------------------------------------|
| Име на производителя | CID LINES NV |
| Адрес на производителя | Waterpoortstraat 2 8900 Ипер Белгия |
| Местонахождение на производствените обекти | Waterpoortstraat 2 8900 Ипер Белгия |

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

| | |
|---|---|
| Активно вещество | 1322 - L-(+)-млечна киселина |
| Име на производителя | Purac Biochem bv |
| Адрес на производителя | Arkelsedijk 46 4206 Горинхем Холандия |
| Местонахождение на производствените обекти | Arkelsedijk 46 4206 Горинхем Холандия |
| Активно вещество | 1322 - L-(+)-млечна киселина |
| Име на производителя | Jungbunzlauer S.A. |
| Адрес на производителя | Z.I. и Portuaire, B.P. 32 67390 Марколсхайм Франция |
| Местонахождение на производствените обекти | Z.I. и Portuaire, B.P. 32 67390 Марколсхайм Франция |

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 (%) |
|---|---|--------------------|------------|-----------|----------------|
| L-(+)-млечна киселина | | Активно вещество | 79-33-4 | 201-196-2 | 4 |
| Натриев лаурилсулфат | Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли | Неактивно вещество | 85586-07-8 | 287-809-4 | 1,3 |
| Натриев лаурил етер сулфат | Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли | Неактивно вещество | 68891-38-3 | 500-234-8 | 0 |
| Сулфонови киселини, С14-17-сек-алкан, натриеви соли | Сулфонови киселини, С14-17-сек-алкан, натриеви соли | Неактивно вещество | 97489-15-1 | 307-055-2 | 0 |
| С6 алкил глюкозид | Хексил D-глюкозид | Неактивно вещество | 54549-24-5 | 259-217-6 | 0 |
| Изопропанол | Пропан-2-ол | Неактивно вещество | 67-63-0 | 200-661-7 | 3 |
| Метансулфонова киселина | Метансулфонова киселина | Неактивно вещество | 75-75-2 | 200-898-6 | 0 |
| Сярна киселина | Сярна киселина | Неактивно вещество | 7664-93-9 | 231-639-5 | 0 |
| Бутилдигликол | 2-(2-бutoксиетокси)етанол | Неактивно вещество | 112-34-5 | 203-961-6 | 0 |

2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни средства за очите/лицето.

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.

Незабавно се обадете или на лекар.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на боцката след доене чрез пръскане или потапяне

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: други: бактерии
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: други: дрожди
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Ветеринарно помещение: RTU пръскане или потапяне за дезинфекция на боцката, след доене, без предварително почистване

Метод(и) на прилагане

Метод: чрез пръскане или потапяне

Подробно описание:

Чрез пръскане или потапяне

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Активен срещу бактерии и дрожди: RTU След пет минути време за контакт. Продуктът трябва да се „върне“ на стайна температура преди употреба.

Разреждане: -

Брой и време на кандидатстване:

Активен срещу бактерии и дрожди:

RTU (с 3,6 - 7,5 % млечна киселина в зависимост от разглеждания продукт)

След пет минути време за контакт

Продуктът трябва да се върне на стайна температура преди употреба

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l

1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg

HDPE (полиетилен с висока плътност)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

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

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 9

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Прилагайте продукта веднага след всяко доене, два или три пъти дневно. Уверете се, че боцката е напълно покрита до три четвърти от дължината ѝ. Напълнете чашата за потапяне или флакона за пръскане с желаното количество продукт, но не използвайте повече течност от необходимото. Приемете 5 ml на крава за едно третиране. Спазвайте времето на контакт от пет минути.

Преди употреба продуктът трябва да се остави на температура над 20°C.

За да се осигури оптимална дезинфекция на боцките, животните трябва да се държат в изправено положение в продължение на поне 5 минути.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Необходимо е да се носят очила за предпазване от химикали.

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

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се свалят. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Незабавно се обадете на тел. 112/линейка за медицинска помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното на риск лице е в състояние да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ

ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Незабавно изплакнете кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете, преди да го използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се на ЦЕНТЪР ЗА БОРБА С ОТРОВИТЕ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Опаковката и съдържанието трябва да бъдат отстранени като опасен отпадъчен продукт под пълната отговорност на притежателя на този отпадъчен продукт. Не изхвърляйте отпадъците в канализацията и водоемите. Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните/ националните изисквания.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.

Срокът на годност на продуктите е две години.

6. Друга информация

| |
|---|
| / |
|---|