

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Kenopure R

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-0027740-0006

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	2
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	3
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	3
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	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	6
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	6
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	6
6. Друга информация	6

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Kenopure R
Kenopure RTU
HCP Foam RTU
Кенохурpure RTU
Kenopurox RTU
Kenopure Ox RTU
Kenopure Plus RTU
Kenopure Extra RTU
Kenopure oxylac RTU
Kenoxylac predip RTU
Kenoxilac predip RTU
Kenopure H2O2 RTU
Oxy Kenopure RTU
Preactive RTU
Precoop RTU
Lactipré RTU
Prelacti RTU
Prelak RTU
Power Prep RTU
Prelacta Foam

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 1-6	

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

EU-0027740-0006

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	3,6
Натриев лаурилсулфат	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, натриеви соли	Неактивно вещество	85586-07-8	287-809-4	5,25
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	0
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 преди доене

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
Метод(и) на прилагане	Метод: Чрез потапяне, чрез напръскване с флакон или инсталация за пръскане, чрез избърсване с кърпа Подробно описание: Чрез потапяне Чрез пръскане с флакон или инсталация за пръскане Чрез избърсване с кърпа, напоена с разределения продукт
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Активен срещу бактерии и дрожди: (Готов за употреба) RTU За една минута 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 % млечна киселина) За една минута време за контакт <i>Продуктът трябва да се „върне“ на стайна температура преди употреба</i>
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

Проценти за приложение :

- 5 ml на крава за едно приложение за използване чрез потапяне
- 7,5 ml на крава за приложение чрез пръскане с флакон
- 15 ml на крава за едно приложение за използване чрез пръскане
- Една кърпа на крава за използване чрез избърсване

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

вижте общите указания за употреба за Meta SPC 6

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 6

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 6

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 6

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

/

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

/