

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Dip es protect DLX

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

Номер на разрешението: EU-0028957-00000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0028957-0008

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	2
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	2
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	4
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

Dip es protect DLX

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	CVAS Development GmbH
	Адрес	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Германия
Номер на разрешението	EU-0028957-00000 1-2	

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

EU-0028957-0008

Дата на издаване на разрешението

18/07/2023

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

30/06/2033

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Адрес на производителя	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Германия
Местонахождение на производствените обекти	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Германия

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 4206AC Горингем Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Arkelsedijk 46 4206AC Горингем Холандия

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	6,8
Метансулфонова киселина	Метансулфонова киселина	Неактивно вещество	75-75-2	200-898-6	0
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	0
Сярна киселина	Сярна киселина	Неактивно вещество	7664-93-9	231-639-5	0
Изононанова киселина	Изононанова киселина	Неактивно вещество	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Препоръки за безопасност	Да се измие ръцете старателно след употреба. Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазни очила.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:Измийте обилно с вода.

При поява на кожно дразнене:Потърсете медицински съвет.

При поява на кожно дразнене:Потърсете помощ.

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 в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .

Незабавно се обадете или на лекар.

Да се изхвърли съдържанието в съответствие с местните разпоредби.

Да се изхвърли съда в съответствие с местните разпоредби.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 2.1 - Дезинфекция на цицките след доене, чрез ръчно или автоматизирано потапяне

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на цицките след доене</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Потапяне Подробно описание: Дезинфекция на цицките след доене Ръчно потапяне с помощта на дълбок съд Автоматично потапяне от робот.</p>
	Норма на приложение: Готов за ползване продукт, 6,80% L-(+)-млечна киселина

Дозировка(и) и честота на прилагане

Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:
2–3 пъти на ден (след всяко доене)

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бидон от HDPE: 5-60 кг
Варел от HDPE: 60-200 кг
IBC от HDPE: 600-1000 кг

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите насоки за употреба.

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 насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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 насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Преди употреба продуктът трябва да достигне температура между 20°C и 30°C.
Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.
Напълнете резервоара на дозиращата помпа с готовия за ползване продукт. Избягвайте отделянето на излишни течности.
Нанесете продукта чрез ръчно или автоматизирано потапяне. Уверете се, че цицките са напълно покрити с дезинфектант.
Обем на приложение за крави и биволици – 5 ml/третиране, а за овце и кози – 3 ml/третиране.
Оставете продукта върху цицките до следващото доене. Дръжте животните изправени поне 5 минути след третирането.
След дезинфекция почистете оборудването за нанасяне, като го изплакнете с вода.
Да се съхранява извън обсега на деца.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се носят химически защитни очила в съответствие с европейски стандарт EN ISO 16321 или еквивалентен, защитно облекло, химически устойчиво на биоцидният продукт, химически устойчиви ръкавици, класифицирани съгласно европейския стандарт EN ISO 374 или еквивалентен. Вижте Раздел 6 за пълните заглавия на стандартите EN.
Материалът на очилата, ръкавиците и гащеризона трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта.
Това не засяга прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и друго законодателство на Съюза относно опазване на здравето и безопасните условия на труд. Вижте Раздел 6 за пълното позоваване на този акт.

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

Указания за първа помощ:

ПРИ ВДИШВАНЕ: при поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути. Обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.

Аварийни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда: не допускайте продуктът да попадне в канализационни системи или водни басейни.
Методи и материали за ограничаване и почистване: поийте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, универсален абсорбиращ материал). Да не се използват горими материали, катодървени стърготини. При обезвреждане на събрания материал да се спазва местното законодателство.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания.

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

Срок на годност: 24 месеца
Да не се съхранява при температури над 40°C.

Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.
Да се предпазва от измръзване.
Съдът да се съхранява плътно затворен.

6. Друга информация

Пълните заглавия на EN стандартите, посочени в Раздел 5.2 „Мерки за намаляване на риска“, са:
EN ISO 16321– Защита на очите и лицето за професионална употреба.
EN ISO 374 – Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми.
Пълната препратка към правния акт, посочен в Раздел 5.2 „Мерки за намаляване на риска“, е:
Директива 98/24/ЕО на Съвета от 7 април 1998 г. за опазване на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място (четирнадесета специална директива по смисъла на член 16, параграф 1 от Директива 89/391/ЕИО) (ОВ L 131, 5.5.1998 г., стр. 11).