

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: calgonit Duocip

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Номер на разрешението: EU-0028957-00000

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): EU-0028957-0020

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	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	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

calgonit Duocip

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 1-8	

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

EU-0028957-0020

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	Calvatis GmbH
Адрес на производителя	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Германия
Местонахождение на производствените обекти	Am Hafen 16 68526 Ladenburg 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	16
Метансулфонова киселина	Метансулфонова киселина	Неактивно вещество	75-75-2	200-898-6	10,5
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	4,5
Изононанова киселина	Изононанова киселина	Неактивно вещество	3302-10-1	221-975-0	2,5

2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	<p>Може да бъде корозивно за металите.</p> <p>Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</p> <p>Корозивен за дихателните пътища.</p>
------------------------------	--

Препоръки за безопасност

Не вдишвайте аерозоли.

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазно облекло.

Използвайте предпазни очила.

Използвайте предпазна маска за лице.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.

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 съхранява в устойчив на разяждане съд с устойчива вътрешна облицовка.

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 # 8.1 - Дезинфекция на твърди повърхности чрез автоматизирано пръскане в затворена система за почистване на място (ПНМ)

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
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 твърди повърхности</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пръскане Подробно описание:</p>

	<p>Дезинфекция на твърди повърхности</p> <p>Автоматизирано дозиране и пръскане в затворена ПНМ система</p> <p>ПНМ система: тръбопроводи, резервоари за ферментация и съхранение</p>
<p>Дозировка(и) и честота на прилагане</p>	<p>Норма на приложение: Концентриран продукт, 16,0-17,6% L-(+)-млечна киселина Разреждане: Обявено бактерицидно действие: Разреждане на продукта 2,5% (w/w), 0,40-0,44% L-(+)-млечна киселина Обявено дрождецидно действие: Разреждане на продукта 2% (w/w), 0,32-0,35% L-(+)-млечна киселина Брой и време на кандидатстване: веднъж на ден</p>
<p>Категория(и) потребители</p>	<p>Професионална</p>
<p>Размери и материал на опаковките</p>	<p>Бидон от HDPE: 5-60 кг Варел от HDPE: 60-200 кг IBC от HDPE: 600-1000 кг</p>

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

Свържете бидона, варела или IBC контейнера, съдържащ продукта, с дозиращото устройство на системата ПНМ. Дозирането и разреждането се извършват автоматично чрез дозиращия блок на системата ПНМ и се контролират чрез измерване на проводимостта.
Да се избягва контакт с алуминий, цветни метали и цинковани материали.
Не е необходимо предварително почистване.

Минималното време за контакт е 5 минути за бактерии и 15 минути за дрожди.
След нанасяне изплакнете третиранията система с обилно количество чиста вода.

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 биоцидния продукт, химически устойчиви ръкавици, класифицирани съгласно европейския стандарт EN ISO 374 или еквивалентен.
Материалът на очилата, ръкавиците и гащеризона трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта.
При работа с концентрирания продукт да се носят средства за защита на дихателните органи. Средствата за защита на дихателните органи трябва да бъдат посочени от притежателя на разрешението в информацията за продукта. Да се избягва да се стои на места с образуване на аерозоли.
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.

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: изведете пострадалия на чист въздух и го поддържайте в покой, в позиция, улесняваща дишането.
При симптоми: обадете се на 112 или извикайте линейка за медицинска помощ.
При липса на симптоми: обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: незабавно измийте кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Продължете да промивате кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
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 допускате продуктът да попадне в канализационни системи или водни басейни.
Методи и материали за ограничаване и почистване: попитайте с абсорбиращ течности материал (пясък, диатомит, абсорбиращи киселини материали, универсални абсорбиращи материали, дървени 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 прилагането изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация 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 се осигури добра вентилация или изсмукване.

Да не се съхранява заедно с основи (алкални разтвори).

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

Не се прилага