

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Nocodor range

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

Номер на разрешението: EU-0029752-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0029752-0003

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) | 2 |
| 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 | 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

| |
|---------------------|
| Nocolyse nocodor |
| Glosair 400 nocodor |

1.2. Притежател на разрешение

| | | |
|--|---------------------|---|
| Име и адрес на притежателя на разрешението | Име | OXY'PHARM |
| | Адрес | rue Marcel Paul 829 94500 Champigny-sur-Marne Франция |
| Номер на разрешението | EU-0029752-0000 1-1 | |

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

| |
|-----------------|
| EU-0029752-0003 |
|-----------------|

Дата на издаване на разрешението

| |
|------------|
| 03/10/2023 |
|------------|

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

| |
|------------|
| 30/09/2032 |
|------------|

1.3. Производител(и) на биоцидите

| | |
|--|--|
| Име на производителя | OXY'PHARM |
| Адрес на производителя | Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Франция |
| Местонахождение на производствените обекти | Rue Marcel Paul, 829 94500 Champigny-sur-Marne Франция |

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

| | |
|--|--|
| Активно вещество | 1315 - Водороден пероксид |
| Име на производителя | Evonik Resource Efficiency GmbH |
| Адрес на производителя | Rellinghauser Straße 1—11 45128 Essen Германия |
| Местонахождение на производствените обекти | Evonik Industries AG / BL Active Oxygens, Untere Kanalstrasse 3 79618 Rheinfelden Германия |

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 (%) |
|--------------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|----------------|
| Водороден пероксид | | Активно вещество | 7722-84-1 | 231-765-0 | 6 |
| Сребро | | Неактивно вещество | 7440-22-4 | 231-131-3 | 0,0017 |

2.2. Тип на формулирането

| |
|--------------------------|
| AL - Всяка друга течност |
|--------------------------|

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

| | |
|--------------------------|--|
| Категория на опасност | Предизвиква сериозно дразнене на очите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. |
| Препоръки за безопасност | Да се измие ръце старателно след употреба. Да се избягва изпускане в околната среда. Използвайте предпазни очила. 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. |

При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет.

Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с националните разпоредби..

Да се изхвърли съда в съответствие с националното законодателство.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба 1.1: Дезинфекция на твърди повърхности със 6% мъгла на водороден пероксид (FHP)

Продуктов тип

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: -

Научно наименование: Няма данни
Общоприето наименование: Tuberculosis bacilli
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Вируси
Етап на развитие: -

Научно наименование: -
Общоприето наименование: Гъбички
Етап на развитие: -

Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на помещението чрез пулверизация с мъгла на водороден пероксид (FHP) за помещения с обеми между 4-150 m³. Тя включва дезинфекция на твърди непорести повърхности на оборудване и материали (с изключение на медицински изделия), намиращи се в третираното помещение:

- Болници и клиники,
- лаборатории за изследвания и анализи (включително лаборатории РЗ и бели помещения),
- медицински транспорт,
- фармацевтична промишленост,
- промишлени перални,
- дентална хирургия и имплантологични центрове,
- хотели,
- училища,
- детски ясли и градини.

Метод(и) на прилагане

Метод: Третиране с мъгла

Подробно описание:

Продуктът е готов за употреба продукт, който се поставя в устройство. Това устройство автоматично разпръсква биоцида под формата на мъгла в

| | |
|--|--|
| | затвореното пространство/помещение, което трябва да бъде дезинфекцирано, без потребители или случайни лица вътре. |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | <p>Норма на приложение: Бактерицидно, дрождецидно, фунгицидно, туберкулоцидно и вирусцидно действие: 5 ml продукт/m³ и 2 часа време за контакт. Третирайте повторно при 5 ml продукт/m³ и 2 часа време за контакт. Второто третиране се извършва веднага след първото. Двете третираня могат да бъдат програмирани, за да се извършват последователно. Размер на капката: 1-15 µm</p> <p>Разреждане: -</p> <p>Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Дезинфекцирайте помещенията и оборудването толкова често, колкото се изисква от действащия хигиенен протокол.</p> |
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | <p>1) Полиетилен с висока плътност HDPE, бяла (непрозрачна) бутилка от 1 литър с дегазираща капачка на винт.</p> <p>2) HDPE, сива (непрозрачна) бутилка за еднократна употреба от 2 литра.</p> <p>3) HDPE, бяла (непрозрачна) туба от 5 литра (опаковка за презареждане).</p> <p>4) HDPE, бяла (непрозрачна) туба от 20 литра.</p> |

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

| |
|---|
| <p>Повърхностите трябва да бъдат почистени преди дезинфекция. Продуктът е готов за употреба и трябва да се използва без разреждане. Продуктът е предназначен за оборудване като Nocospray/Bio-sanitizer/Sanofog/Nocomax/Nocomax Easy/Glosair. Прочетете инструкциите преди първата употреба. Използвайте съгласно следните протоколи:</p> <p>- Бактерицидно, дрождецидно, фунгицидно, туберкулоцидно и вирусцидно действие: 5 ml продукт/m³ и 2 часа време за контакт. Третирайте повторно при 5 ml продукт/m³ и 2 часа време за контакт.</p> <p>Второто третиране се извършва веднага след първото. Двете третираня могат да бъдат програмирани, за да се извършват последователно.</p> <p>Размер на капката: 1-15 µm</p> <p>Относителна влажност: 25% - 75%</p> <p>Температурата: температура в помещението</p> <p>Спазвайте препоръчаното време за контакт. Времето за контакт започва, когато необходимото количество от продукта присъства в помещението.</p> <p>Потребителят винаги трябва да извършва микробиологично валидиране на дезинфекцията в помещенията, които ще се дезинфекцират (или в подходяща „стандартна стая“, ако е приложимо) с устройствата, които ще се използват, след което може да се направи протокол за дезинфекция на тези помещения и да се използва след това.</p> |
|---|

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

| |
|---|
| Моля, вижте общите указания за употреба на този мета SPC. |
|---|

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

Инструкции за първа помощ

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложеното лице може да преглътне. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте кожата с вода. Ако се появят симптоми, обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Изплакнете с вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете изплакването за 5 минути. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ ВДИШВАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Вероятни преки или непреки ефекти

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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

Моля, вижте общите указания за употреба на този мета SPC .

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

Моля, вижте общите указания за употреба на този мета SPC.

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

-

5.2. Мерки за намаляване на риска

По време на дифузията дръжте помещението затворено и не влизайте. Третирането трябва да се провежда без наличие на хора или животни.

Всички празнини в помещението (например дограмата на прозореца), откъдето може да изтече мъгла, трябва да бъдат запечатани преди дифузията.

Уверете се, че по време на цялата процедура достъпът до зоната, обработена с пулверизиране, е забранен с предупредителен знак.

Не следва да се разрешава достъп до третираната зона, докато концентрацията на водороден пероксид не достигне $\leq 0,9$ ppm ($1,25 \text{ mg/m}^3$) или до по-ниска съответна национална референтна стойност.

Професионалният потребител може да влезе в помещението само в извънредни ситуации, когато нивото на водороден пероксид е спаднало под 36 ppm (50 mg/m^3), носейки задължително следните Лични предпазни средства (ЛПС): Оборудване за защита на дихателните пътища (RPE), класифицирано по EN 14387 или еквивалентно с коефициент на защита (APF) 40 (видът на RPE се посочва от притежателя на разрешението в информацията за продукта) и подходящо защитно оборудване (ръкавици, класифицирани по европейски стандарт EN 374 или еквивалентен, защита на очите в съответствие с европейски стандарт EN ISO 16321 или еквивалентен, гашеризон). Ръкавици и гашеризон, които се посочват от притежателя на разрешението в информацията за продукта. Вж. раздел 6 за пълните заглавия на EN стандартите.

Следва да се използва измервателно устройство, за да се гарантира, че концентрацията на водороден пероксид е намаляла под 0,9 ppm или под съответната национална референтна стойност. Незащитено лице/животни могат да влязат отново в третираното помещение само след като концентрацията на водороден пероксид във въздуха спадне под $1,25 \text{ mg/m}^3$ (0,9 ppm) или по-ниска съответна национална референтна стойност.

Лични предпазни средства:

Носете очила за предпазване от химикали, съответстващи на европейския стандарт EN ISO 16321 или еквивалентни за защита на очите по време на смесване и зареждане на продукта в опаковката/контейнера, който се използва директно в устройството за пулверизиране (като Nocospray, Bio-sanitizer, Sanofog, Nocomax или Nocomax Easy).

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

-

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на третирането изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните разпоредби. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните разпоредби. Избягвайте изхвърляне в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

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

- Срок на годност: 2 години.

6. Друга информация

Пълните названия на EN стандартите, посочени в раздел 5.2, са изброени по-долу:

EN 374 (основен) Защитни ръкавици срещу опасни химични продукти и микроорганизми.

EN ISO 16321 - Защита на очите и лицето при професионална употреба

EN 14387 - Устройства за защита на дихателните пътища - газов(и) филтър(и) и комбиниран(и) филтър(и) - Изисквания, изпитване, маркиране