

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: HYPO-CHLOR 0,52%

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

Номер на разрешението: EU-0028423-0000

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0028423-0003

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)	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

HYPOL-CHLOR 0,52%

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

Име	Veltek Associates Inc. Europe
Адрес	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad Холандия

Номер на разрешението

EU-0028423-0000 1-2

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

EU-0028423-0003

Дата на издаване на разрешението

20/04/2023

**Дата на изтичане
срока на валидност на разрешението**

31/03/2033

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

Veltek Associates, Inc.

Адрес на производителя

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern САЩ

Местонахождение на производствените обекти

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern САЩ

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

Активно вещество	1391 - Активен хлор, освободен от натриев хипохлорит
Име на производителя	Univar USA Inc.
Адрес на производителя	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton САЩ
Местонахождение на производствените обекти	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton САЩ

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 (%)
Активен хлор, освободен от натриев хипохлорит		Активно вещество			0,5
Натриев хипохлорит	Натриев хипохлорит	Неактивно вещество	7681-52-9	231-668-3	4,21

2.2. Тип на формулирането

AL – Готов за употреба

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	Може да бъде корозивно за металите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се избягва изпускане в околната среда. Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. Да се съхранява в съд с устойчива вътрешна облицовка. Да се изхвърли съдържанието в Изхвърлете съдържанието в съответствие с местните разпоредби.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - За бактерицидна, фунгицидна и спорицидна дезинфекционна употреба – Meta SPC 2B

Продуктов тип

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

**Целеви организъм(и)
(включително стадий на развитие)**

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

-

Научно наименование: Бактериални спори
Общоприето наименование: Бактериални спори
Етап на развитие: Бактериални спори

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: Бактериални клетки

Научно наименование: Видове дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Дрожди

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

Област на употреба

На закрито

За дезинфекция на твърди непоръзни неживи повърхности, материали и оборудване, които не се използват в пряк контакт с храни или фуражи (с изключение на медицинския сектор).

Дезинфектант за употреба в производствени помещения, в т.ч. зони на чисти помещения във фармацевтичната, биофармацевтичната промишленост и в промишленостите за производство на медицински изделия и диагностични, без механично действие.

Буферираните продукти да се използват само в чисти помещения.

Метод(и) на прилагане

Метод: Моп, парцал, кърпа, с потапяне или пръскане (пръскачка под налягане 1–3 бара или пулверизатор).

Подробно описание:

За буферирани продукти да се използва само пулверизатор.

За повече подробности вижте инструкциите за употреба.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Готов за употреба.

Разреждане: Неприложимо

Брой и време на кандидатстване:

Прилагайте при необходимост.

Време за контакт:

- Бактерицидна, дрождецидна и фунгицидна обработка: 8 минути.

- Спорицидна обработка: 40 минути.

Стайна температура

Чисти условия

Категория(и) потребители

Индустриална

Размери и материал на опаковките

Бутилка от Полиетилен с висока плътност (HDPE) с вместимост от 100 ml до 10 литри (при някои размери на опаковката задействащите устройства се доставят, но не са прикрепени към бутилката)

Бутилка SimpleMix от HDPE с вместимост 473 ml и 3,79 литри с по-малка бутилка от полиетилен с ниска плътност (LDPE) във вътрешността

Бидон от HDPE с вместимост 200 литри

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

- Да не се използват повече от 35 ml/m²

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

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

-

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

-

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

-

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

- Спазвайте инструкциите за употреба.
- За да се гарантира ефикасна употреба, използвайте продукта в рамките на максимум 24 ч след добавяне на буферния разтвор (само за HYPO-CHLOR® Neutral 0,52%).
- Информирайте притежателя на разрешението, ако лечението е неефективно.
- Почистете внимателно повърхностите преди прилагане на продукта.
- Прилагайте само върху непоръзни повърхности.
- За приложение с моп/парцал/кърпа нанесете (напръскайте/излейте) продукта върху повърхността, която трябва да бъде дезинфекцирана, след което използвайте парцал/моп/кърпа за равномерно разпределение на продукта върху повърхността.
 - Уверете се, че сте навлажнили изцяло повърхностите с продукта. Оставете продукта да подейства за необходимото време за контакт.
 - След изтичане на времето за контакт изплакнете повърхностите. Оставете повърхността да изсъхне на въздух или я подсушете с кърпа
 - Настоящото разрешение не засяга употребата за дезинфекция на инструменти и материали, обхванати от Регламент (ЕС) 2017/745 на Европейския парламент и на Съвета.
 - Продуктите не трябва да се използват заедно с киселини или амоняк.
 - За пулверизатор (буфериирани продукти) – прилагайте само върху малки повърхности.

5.2. Мерки за намаляване на риска

- Носете респираторни предпазни средства: най-малко APF 4 за нанасяне и изплакване с пръскачка под налягане (1-3 бара).
- Уверете се, че в зоната на третиране няма странични лица по време на процеса на дезинфекция чрез пръскачка под налягане (1-3 бара). Ако е необходимо присъствието на странични лица, те трябва да носят същите СЗДО и ЛПС като потребител.
- Скоростта на вентилация трябва да бъде минимум 20/h за буфериирани продукти (само за HYPO-CHLOR® Neutral 0,52%)
- Избягвайте всяка възможна експозиция.
- Не нанасяйте директно върху или в близост до хrани, фуражи или напитки, както и върху повърхности или прибори, които могат да влязат в пряк контакт с хrани, фуражи, напитки и животни.

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

- ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Измийте кожата с вода. При поява на симптоми се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар.
- ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: При поява на симптоми изплакнете с вода. Отстранете контактните лещи, ако има такива и ако е възможно. Позвънете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или се свържете с лекар.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар.
- ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар.
- Дръжте контейнера или етикета на разположение.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивки, тоалетни...) или в канализацията.
- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

- Да не се съхранява при температура над 30°C.
- Пазете от замръзване.
- Да се пази от пряка слънчева светлина.
- Срок на годност: 24 месеца

6. Друга информация

-