

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**Lebosol Mais Mix SC**

Дата на контрол: 28.11.2022

Каталог №: L\_097

Страница 1 от 10

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

Lebosol Mais Mix SC

UFI: KC80-80QM-400Q-02GV

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****Употреба на веществото/сместа**

Торове

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирма/Производител: Lebosol Danger GmbH  
Адрес: Wiesengasse 28  
Град: D-67471 Elmstein  
телефон: +49 (0)6328-98494-0  
Електронна поща (e-mail): msds@lebosol.de  
Internet: www.lebosol.de

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи:**National Toxicological Information Centre at National Clinical Toxicology Centre  
Sofia 24/7 +359 2 9154 409 +359 2 9154 233**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Aquatic Chronic 2; H411

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

**2.2. Елементи на етикета****Регламент (ЕО) № 1272/2008****Пиктограми:****Предупреждения за опасност**

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност**

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.  
P391 Съберете разлятото.  
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в в съответствие с местната/регионалната/националната/международната уредба за събиране на отпадъци.

**2.3. Други опасности**

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смеси****Химическа характеристика**

Суспензия

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**Lebosol Mais Mix SC**

Дата на контрол: 28.11.2022

Каталог №: L\_097

Страница 2 от 10

**Опасни съставки**

| CAS №     | Химическо име                                 |              |                  | Съдържание |
|-----------|---|--------------|------------------|------------|
|           | ЕНО №   | Индекс №     | REACH №          |            |
|           | Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)     |              |                  |            |
| 1314-13-2 | цинков оксид                                  |              |                  | 5 - < 10 % |
|           | 215-222-5                                     | 030-013-00-7 | 01-2119463881-32 |            |
|           | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 |              |                  |            |
| 107-21-1  | етандиол; етиленгликол                        |              |                  | 1 - < 5 %  |
|           | 203-473-3                                     | 603-027-00-1 | 01-2119456816-28 |            |
|           | Acute Tox. 4; H302                            |              |                  |            |

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

**Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ**

| CAS №     | ЕНО №   | Химическо име          | Съдържание |
|-----------|---|------------------------|------------|
|           | Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ                 |                        |            |
| 1314-13-2 | 215-222-5   | цинков оксид           | 5 - < 10 % |
|           | орален: LD50 = > 5000 mg/kg M acute; H400: M=1<br>M chron.; H410: M=1 |                        |            |
| 107-21-1  | 203-473-3   | етандиол; етиленгликол | 1 - < 5 %  |
|           | дермален: LD50 = 10600 mg/kg; орален: АТЕ = 500 mg/kg                 |                        |            |

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**
**4.1. Описание на мерките за първа помощ**
**След вдишване**

Да се подсигури чист въздух. При затруднено дишане или спиране на дишането направете изкуствено дишане. Необходимо е лечение от лекар.

**След контакт с кожата**

При допир с кожата веднага измийте с полиетиленгликол, а след това с много вода Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

**След контакт с очите**

Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода.

**След поглъщане**

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене.  
НЕ предизвиквайте повръщане. Веднага извикайте лекар.

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Няма налична информация.

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Симптоматично лечение.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**
**5.1. Пожарогасителни средства**
**Подходящи пожарогасителни средства**

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

Подходящи пожарогасителни средства Пожарогасящ прах, Разпръскваща струя вода, Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), пяна, устойчива на алкохол.

**Неподходящи пожарогасителни средства**

Силна струя вода

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**Lebosol Mais Mix SC**

Дата на контрол: 28.11.2022

Каталог №: L\_097

Страница 3 от 10

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Невъзпламеним..

В случай на пожар могат да възникнат: Газове/изпарения, отровен

**5.3. Съвети за пожарникарите**

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород.

**Допълнителни указания**

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи****Общи указания**

Използвайте лична защитна екипировка.

Да се избягва контакт с кожата. Да се избягва контакт с очите.

**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване****Друга информация**

Да се поие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално). Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

**6.4. Позоваване на други раздели**

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

Не са необходими специални мерки за безопасност.

**Указания за защита от експлозия и пожар**

Не са необходими специални мерки за противопожарна защита.

**Съвети относно общата хигиена на труда**

Свалете замърсеното облекло. Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Да не се яде и пие по време на работа.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****Изисквания за складове и резервоари**

Да се съхранява на хладно и сухо.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

**Информация за съхранение в общи складови помещения**

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

**Допълнителна информация за условията на съхранение**

Нашите продукти са изследвани на температури от -10 ° C до +45 ° C и могат безпроблемно да се съхраняват при тези температури. Кристалите, които може да се образуват от студа, се разтварят при по-висока температура. За оптимална обработка на нашите продукти препоръчваме да се пазят от замръзване и съхранение от + 5 ° C.

**7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Торове

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**Lebosol Mais Mix SC**

Дата на контрол: 28.11.2022

Каталог №: L\_097

Страница 4 от 10

**8.1. Параметри на контрол**
**Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда**

| CAS №     | Химичен агент            | ppm | mg/m <sup>3</sup> | вл/см <sup>3</sup> | Категория | Източник |
|-----------|--------------------------|-----|-------------------|--------------------|-----------|----------|
| 107-21-1  | Етиленгликол             | 20  | 52                |                    | 8 часа    |          |
|           |                          | 40  | 104               |                    | 15 мин.   |          |
| 57-13-6   | Карбамид                 | -   | 10                |                    | 8 часа    |          |
| 1314-13-2 | Цинков оксид (като цинк) | -   | 5                 |                    | 8 часа    |          |
|           |                          | -   | 10                |                    | 15 мин.   |          |

**DNEL-/DMEL- стойности**

| CAS №                        | Химичен агент          | Маршрут на излагане | Ефект    | Стойност             |
|------------------------------|------------------------|---------------------|----------|----------------------|
| 107-21-1                     | етандиол; етиленгликол |                     |          |                      |
| Работник DNEL, дългосрочен   |                        | инхалативен         | местен   | 35 mg/m <sup>3</sup> |
| Работник DNEL, дългосрочен   |                        | дермален            | системен | 106 mg/kg тт на ден  |
| Потребител DNEL, дългосрочен |                        | инхалативен         | местен   | 7 mg/m <sup>3</sup>  |
| Потребител DNEL, дългосрочен |                        | дермален            | системен | 53 mg/kg тт на ден   |

**PNEC- стойности**

| CAS №                        | Химичен агент          | Стойност    |
|------------------------------|------------------------|-------------|
| Компоненти на околната среда |                        |             |
| 1314-13-2                    | цинков оксид           |             |
| Сладка вода                  |                        | 0,0206 mg/l |
| Морска вода                  |                        | 0,0061 mg/l |
| Сладководен седимент         |                        | 117.8 mg/kg |
| Морски седимент              |                        | 56.5 mg/kg  |
| Почва                        |                        | 106,8 mg/kg |
| 107-21-1                     | етандиол; етиленгликол |             |
| Сладка вода                  |                        | 10 mg/l     |
| Морска вода                  |                        | 1 mg/l      |
| Сладководен седимент         |                        | 20,9 mg/kg  |
| Почва                        |                        | 1,53 mg/kg  |

**8.2. Контрол на експозицията**


Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

**Защита на очите/лицето**

Подходящи защитни средства за очите: защитни очила, Очила с рамка и странична защита

**Защита на ръцете**

При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### Lebosol Mais Mix SC

Дата на контрол: 28.11.2022

Каталог №: L\_097

Страница 5 от 10

знак CE, включващ четирицифрен контролен номер.

Подходящ вид предпазни ръкавици: DIN EN 374

Подходящ материал: NBR (Нитрилов каучук) PVC (Поливинилхлорид) FKM (флуор-каучук)

Дебелината на материала за ръкавици > 0,4mm

Време за проникване (максимална дневна продължителност): 480 min.

Ако искате за използвате ръкавиците повторно, почистете ги преди сваляне и ги проветрете добре.

Преди употреба да се провери херметичността/непропускливостта. При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

#### Защита на кожата

Да се носи подходящо защитно облекло.

#### Защита на дихателните пътища

При наличие на аерозоли да се използват защитни дихателни средства. Респиратор за филтриране на частици (EN 143) P3

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:

течен

Цвят:

бежов

Миризма:

без мирис

#### Изменения на състоянието

Точка на топене/точка на замръзване:

неопределен

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:

неопределен

Точка на възпламеняване:

неопределен

#### Запалимост

Твърд/течен:

неприложим

Газ:

неприложим

#### Взривоопасности

никоя/никой

долна граница на взриваемост:

неопределен

горна граница на взриваемост:

неопределен

Температура на самозапалване:

неопределен

#### Температура на самозапалване

Твърдо вещество:

неприложим

Газ:

неприложим

Температура на разпадане:

неопределен

Стойност на pH (при 20 °C):

8,0

Разтворимост във вода:

dispergierbar

#### Други разтворители

неопределен

Коефициент на разпределение

неопределен

n-октанол/вода:

Парно налягане:

23 hPa

(при 20 °C)

Плътност (при 20 °C):

1,68 g/cm<sup>3</sup>

Относителна плътност на парите:

неопределен

#### 9.2. Друга информация

**Lebosol Mais Mix SC**

Дата на контрол: 28.11.2022

Каталог №: L\_097

Страница 6 от 10

**Информация във връзка с класовете на физична опасност**

Продължаващо горене:

Нама налични данни

Оксидиращи свойства

Не поддържа горенето.

**Други характеристики за безопасност**

Съдържание на твърдо вещество:

неопределен

Относителна скорост на изпарение:

неопределен

**Други данни**
**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**
**10.1. Реактивност**

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

**10.2. Химична стабилност**

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

**10.3. Възможност за опасни реакции**

Не са известни опасни реакции.

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

никоя/никой

**10.5. Несъвместими материали**

Редукционен агент, Окислителен агент, силен Киселина, алкали (основи)

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

В случай на пожар могат да възникнат: Азотни окиси (NOx), Въглероден монооксид, Въглероден двуокис (CO2)

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**
**11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**
**Силна токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

| CAS №     | Химическо име          |                   |                |          |       |
|-----------|------------------------|-------------------|----------------|----------|-------|
|           | Маршрут на излагане    | Доза              | Биологичен вид | Източник | Метод |
| 1314-13-2 | цинков оксид           |                   |                |          |       |
|           | орален                 | LD50 > 5000 mg/kg | Плъх           | IUCLID   |       |
| 107-21-1  | етандиол; етиленгликол |                   |                |          |       |
|           | орален                 | ATE 500 mg/kg     |                |          |       |
|           | дермален               | LD50 10600 mg/kg  | Заяк           | GESTIS   |       |

**Раздразване и корозивност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Сенсibiliзиращо действие**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**Lebosol Mais Mix SC**

Дата на контрол: 28.11.2022

Каталог №: L\_097

Страница 7 от 10

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**11.2. Информация за други опасности****Друга информация**

никоя/никой

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Продуктът не е тестван.

**12.3. Биоакмулираща способност**

Продуктът не е тестван.

**Коефициент на разпределение п-октанол/вода**

| CAS №    | Химическо име          | Log Pow |
|----------|------------------------|---------|
| 107-21-1 | етандиол; етиленгликол | -1,36   |

**12.4. Преносимост в почвата**

Продуктът не е тестван.

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

Продуктът не е тестван.

**12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелелеви организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

**12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Няма налична информация.

**Допълнителни данни**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да не се допуска проникване в почвата/под почвата.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да не се допуска проникване в почвата/под почвата. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

**Отпадъчен код на продукта**

020108 ОТПАДЪЦИ ОТ СЕЛСКОТО СТОПАНСТВО, ГРАДИНСКОТО РАСТЕНИЕВЪДСТВО, ОТГЛЕЖДАНЕТО НА АКВАКУЛТУРИ, ГОРСКОТО, ЛОВНОТО И РИБНОТО СТОПАНСТВО, ПРОИЗВОДСТВОТО И ПРЕРАБОТВАНЕТО НА ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ; отпадъци от селското стопанство, градинското растениевъдство, отглеждането на аквакултури, горското, ловното и рибното стопанство; агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества; опасен отпадък

**Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати**

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани. Замърсените опаковки трябва да се

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**Lebosol Mais Mix SC**

Дата на контрол: 28.11.2022

Каталог №: L\_097

Страница 8 от 10

третира като самия материал.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**
**Сухопътен транспорт (ADR/RID)**
**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

UN 3082

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (zinc oxide)

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

9

**14.4. Опаковъчна група:**

III

Етикети:

9



Класификационен код:

M6

Специални клаузи:

274 335 375 601

Ограничено количество (LQ):

5 L

Освободено количество:

E1

Категория транспорт:

3

Опасност-номер:

90

Код за ограничения за преминаване през тунел:

-

**Речен транспорт (ADN)**
**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

UN 3082

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (zinc oxide)

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

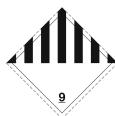
9

**14.4. Опаковъчна група:**

III

Етикети:

9



Класификационен код:

M6

Специални клаузи:

274 335 375 601

Ограничено количество (LQ):

5 L

Освободено количество:

E1

**Транспорт по море (IMDG)**
**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:**

UN 3082

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (zinc oxide)

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

9

**14.4. Опаковъчна група:**

III

Етикети:

9





**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**Lebosol Mais Mix SC**

Дата на контрол: 28.11.2022

Каталог №: L\_097

Страница 9 от 10

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Marine pollutant:           | yes           |
| Специални клаузи:           | 274, 335, 969 |
| Ограничено количество (LQ): | 5 L           |
| Освободено количество:      | E1            |
| EmS:                        | F-A, S-F      |

**Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</b>  | UN 3082  |
| <b>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</b> | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (zinc oxide) |
| <b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>            | 9  |
| <b>14.4. Опаковъчна група:</b>                                    | III  |
| Етикети:  | 9  |



|   |               |
|---|---------------|
| Специални клаузи:                                 | A97 A158 A197 |
| Ограничено количество (LQ) пътнически самолет:    | 30 kg G       |
| Passenger LQ:                                     | Y964          |
| Освободено количество:                            | E1            |
| IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет: | 964           |
| IATA-максимално количество - пътнически самолет:  | 450 L         |
| IATA-инструкции за опаковки - карго самолет:      | 964           |
| IATA-максимално количество - карго самолет:       | 450 L         |

**14.5. Опасности за околната среда**

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Да



Опасен материал: zinc oxide

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Няма налична информация.

**14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация**

неприложим

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**
**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**
**ЕС Регулаторна информация**

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3, Запис 75

|   |                            |
|---|----------------------------|
| 2010/75/ЕС (ЛОС):                           | 3,382 %                    |
| 2004/42/ЕО (ЛОС):                           | 3,382 %                    |
| Данни за директива 2012/18/ЕС (SEVESO III): | E2 Опасни за водната среда |

**Национални разпоредби**

**Информационен Лист За Безопасност**

сгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**Lebosol Mais Mix SC**

Дата на контрол: 28.11.2022

Каталог №: L\_097

Страница 10 от 10

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ограниченията за работа:        | Да се спазват ограниченията за трудова заетост сгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО). |
| Замърсяване на водите клас (D): | 2 - замърсяващ водите  |
| Абсорбиране от кожата /         | Възбужда свръхчувствителна реакция от алергичен тип.   |
| Сенсибилизация:                 |  |

**15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес**

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Съкращения и акроними**

ADR: Accord europien sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**Класификация на смеси и използвани методи на оценка сгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

| Класификация            | Процедурата за класифициране |
|-------------------------|------------------------------|
| Aquatic Chronic 2; H411 | Метод на пресмятане          |

**Точен текст на H и EУН изречения (Номер и пълнен текст)**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Вреден при поглъщане.                                    |
| H400 | Силно токсичен за водните организми.                     |
| H410 | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| H411 | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.       |

**Допълнителни данни**

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения. Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.

*(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*