

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ФУМИСПОР ОПП

Регламент на ЕС 1907/2006 - Изменение на приложение II

ФУМИСПОР ОПП – FUMISPORE OPP

Дата на създаване:
08/01/2016

Последна дата на ревизия:
08/01/2016

РАЗДЕЛ 1 : НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА

1.1 Наименование на препарата

ФУМИСПОР ОПП

1.2 Идентифицирана употреба на веществото или сместа и употреба, която не се препоръчва

- Употреба на препарата : Дезинфектант за опушване с фунгицидно и бактерицидно действие върху повърхности в хранително-вкусовата промишленост (група 4).
- Употреба, която не се препоръчва : Ограничена употреба: Продуктът не трябва да се употребява като препарат за растителна защита. Да не се прилага в присъствието на хора, животни и храни

1. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма : LCB FOOD SAFETY
Ел Це Бе, П.А.Е. Актипарк, Ру де Акациас,
01190 Бо, Франция.
тел. 0033 385 368 100, факс: 0033 385 360 128

Information FDS : fds@lcbfoodsafety.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи ORFILA (INRS) : +33 (0)1.45.42.59.59
Base Nationale des Produits et Compositions : +33 (0)3.83.32.36.36 (24h/24h)

РАЗДЕЛ 2 : СИМВОЛИ НА ОПАСНОСТ

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация по регламент 1272/2008 : Оксидиращи твърди вещества 3 H272
Дразни очите 2 H315
Дразни кожата 2 H319
STOT SE 3 H335
хронична опасност, категория 2 H411

2.2 Символи на етикета

пиктограма(и) за опасност :



Сигнална дума : ВНИМАНИЕ

Предупреждения за опасност : H272 Може да усили пожара; Окислител
H315 Предизвиква дразнене на кожата
H319 Силно дразни очите
H335 Може да предизвика дразнене на дихателната пътека
H410 Силно токсичен за водни организми с дълготрайно действие

Информация за безопасност-превенция : P260 Да не се вдишва дима
P280 Използвайте предпазни ръкавици и защитете очите
P220 Дръжте далеч от запалими материали
P273 Избягвайте разливане в околната среда

Информация за безопасност-действия : P305+351+338 При контакт с очите: Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. По възможност премахнете контактните лещи, в случай че носите такива.
P337+313 При продължаване на очното дразнене: Потърсете съвет от лекар.
Потърсете специализирана, медицинска помощ.
P304+340 При вдишване: Да се изнесе лицето на чист въздух, и да се осигури безпрепятствено дишане.
P312 При неразположение: Повикайте лекар. Обърнете се към Центъра по токсикология.
P302+352 При контакт с кожата: Измийте обилно с вода и сапун.

Информация за безопасност-депониране : P501 Съдържащието на препарата и неговите кутии да се третира като опасен отпадък.

Допълнителна информация за опасност : Няма данни

Съдържание : Орто-фенил-фенол

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ФУМИСПОР ОПП

Регламент на ЕС 1907/2006 - Изменение на приложение II

ФУМИСПОР ОПП – FUMISPORE OPP

Дата на създаване:
08/01/2016

Последна дата на ревизия:
08/01/2016

2.3 Други рискове

По критериите на „Приложение XIII от Регламент 1907/2006 на ЕС“, сместа не съдържа вещества, които са устойчиви, биоакмулиращи и токсични или силно устойчиви и силно акумулиращи. При димната реакция, свободно се отделят азотен оксид, азотен диоксид, въглероден оксид, циановодород и амоняк. В случай на пожар, сместа може да ускори горенето. Попадането на сместа във водни басейни може да причини локално унищожаване на водната фауна. Употребата на продукта в близост до пчелни кошери е опасна за пчелите. Употребата в близост до водни басейни създава сериозен риск от отравяне на рибата. Употребата в присъствие на растения създава риск от фитотоксичност

РАЗДЕЛ 3: ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВА НА ПРОДУКТА

3.1 Материал : Няма данни

3.2 Състав

Description du mélange : poudre biocide

| EU-NR. | CAS-NR. | INDEX NR. | Рег. № по Регламент на ЕС 1907/2006 | Състав на продукта | % | Класификация по CLP Регламент 1272/2008 на ЕС |
|-----------|-----------|--------------|-------------------------------------|--------------------|-----|---|
| 229-347-8 | 6484-52-2 | - | 01-2119490981-27 | Амониев нитрат | >20 | Кат. 2 H319 Дразни очите Кат. 3 H272 Окислител |
| 201-993-5 | 90-43-7 | 604-020-00-6 | 01-2119511183-53 | Орто-феНил-фенол | 20% | Кат. 2 H315 Дразни кожата Кат. 2 H319 Дразни очите Кат. 3 H335 STOT SE Кат. 1 H400 остра опасност Кат. 1 H410 хронична опасност |

Пълен текст на H- фрази : *вежте в Раздел 16*

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ПРИ ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките при първа помощ

- Спешно лечение : В случай на безсъзнание да се повика спешна помощ и лицето да се постави на изкуствено дишане
- При инхалация : Вижте данните в „Раздел 8“, изнесете лицето на чист въздух. Ако дразненето продължава или дишането е затруднено
- повикайте : Измийте с вода замърсеното място и облекло.
- При контакт с очите : Незабавно измийте очите с чиста вода в продължение на 15 минути. Ако дразненето продължава повече от един час, консултирайте се софталмолог.
- При поглъщане : е пийте и не яжте нищо. Не предизвиквайте повръщане. Повикайте лекар или спешна помощ.
- Други случаи : При обриви или зачервявания, измийте със студена вода засегнатото място в продължение на 15 минути

4.2 Най-важните остри и настъпващи симптоми и ефекти

- При вдишването на дима : Продължителната експозиция и/или предозиране, предизвиква: дразнене на лигавицата на дихателните пътища, кашлица, затруднено дишане, сърцебиене, гадене, световъртеж.
- При вдишване на сместта : Кашлица и затруднено дишане.
- При контакт с очите : При дима: дразнене на очната лигавица, сълзене и възможен
- конюнктивит : При сместта: дразнене на очната лигавица, сълзене.
- При поглъщане : Възпаление на устната лигавица и стомашно-чревния тракт, повръщане, диария, коремна болка, лошо храносмилане.
- При контакт с кожата : продължителен контакт, може да предизвика съхнене на кожата.

| | |
|---|--|
| ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ФУМИСПОР ОПП Регламент на ЕС 1907/2006 - Изменение на приложение II | Дата на създаване: 08/01/2016 |
| ФУМИСПОР ОПП – FUMISPORE OPP | Последна дата на ревизия: 08/01/2016 |

Симптоми със забавени последици : Постоянното вдишване на дима може да предизвика белодробен емфизем.

4.3 Указания при необходимост от спешна медицинска помощ или специално лечение

Незабавно лечение : Симптоматично лечение

Противопоказания : Не е посочено

Противоотрова : Не е посочено

Оборудване за помещения : За измиване на очите се препоръчва наличието на портативен душ готов за употреба

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 При гасене на пожар

Подходящи средства за гасене : Вода (по възможност замърсената вода от гасенето да се събере) пожарогасител ABC или пожарогасител с въглероден диоксид

Неподходящи средства за гасене : Няма

5.2 Специфични опасности : Екзотермична реакция. Отделят се токсични изпарения. Прахът може да усилви горенето

5.3 Съвети за пожарникарите : При гасене или охлаждане на контейнерите не изхвърляйте замърсената вода в околната среда. Носете автономен дихателен апарат.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1 Лични, предпазни мерки, предпазни средства и процедури при аварийни случаи.

Pour les non secouristes

Защитни средства : Носете ръкавици и маска или полу-маска с прахов филтър и защитни очила. Носете предпазно облекло.

Предпазни мерки : При голям разлив: Проветрявайте, зада не се образува облак прах. Да се пази от всички източници на запалване като искри топлина и др.

6.2 Мерки за опазване на околната среда : Съберете прахта. Не допускайте попадане в канализацията

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за ограничаване : Няма

Методи за почистване : Почистете продукта с прахосмукачка и изхвърлете според действащите разпоредби.

6.4 Позоваване на други раздели : Лични предпазни средства: виж „Раздел 8“. Отпадъци: виж „Раздел 13“.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ФУМИСПОР ОПП

Регламент на ЕС 1907/2006 - Изменение на приложение II

ФУМИСПОР ОПП – FUMISPORE OPP

Дата на създаване:
08/01/2016

Последна дата на ревизия:
08/01/2016

РАЗДЕЛ 7: СКЛАДИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки** :
- Не поставяйте продукта директно върху килим или линолеум и не платове и други, запалими неща. Всички запалими материали или горива да се държат на минимум 1.5 м. разстояние. Да не се използва в силно запрашени стаи (с гъст облак прах) и при наличието на пара във въздуха. В случаи на употреба в „АТЕХ“ среда, да се направи оценка на „АТЕХ“ характера и за периода на употреба на продукта да се вземат съответните предпазни мерки. Да не се влиза в стаята по време на опушването.
- Действия при работа** :
- Изключете детекторите за дим и вентилационната система. Поставете димката върху пожаро и топлинно устойчива повърхност (плочка). Напуснете помещението, преди да се е азпространил дима. Поставете на входовете на помещението табела „Забранено влизането – Внимание Опушване“. Влизането в вътре по време на опушването трябва да бъде задължително с лични предпазни средства (виж „Раздел 8“). В случай че дима излиза навън, дайте указания на околните да не се всява паника и претеснения. Особено за градски и индустриални зони, уведовете пожарната за часа и датата на опушването. Уверете се, че отработените димки са изстинали, преди да ги изхвърлите.
Съвети по обща, професионална хигиена: Повреме на употреба да не се яде, пие и пуши. След употреба да се измият ръцете. Да не се яде с работно облекло.
- Съвети по обща, професионална хигиена** :
- Повреме на употреба да не се яде, пие и пуши. След употреба да се измият ръцете. Да не се яде с работно облекло.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително и несъвместимост.

- Мерки по време на съхранение** :
- В добре проветриво място при стайна температура, защитено от влага и далеч от запалими източници. По възможност осигурете влагоулавител. Продукта да бъде в ненарушена, оригинална опаковка и да не се складира заедно с храни, фуражи и др. Да се държи на безопасно разстояние от запалими източници.

7.3 Друга специфика

Няма

РАЗДЕЛ 8: ОГРАНИЧАВАНЕ И КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ, ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри, обект на контрол

Граници на експозиция в работна среда

| | | Амоняк CAS n°7664-41-7 | | Въглероден окис CAS n°630-08-0 | | Азотен окисид CAS n° 10102-43-9 | | Азотен диоксид CAS N°10102-44-0 | | Циановодород CAS n° 74-90-8 | |
|--------|---------------|---------------------------|-----|-----------------------------------|-----|------------------------------------|-----|------------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm |
| France | 8 часов | 7 | 10 | 55 | 50 | 30 | 25 | - | - | 2 | 2 |
| | Краткос рочен | 14 | 20 | - | - | - | - | 6 | 3 | 10 | 10 |
| UE | 8h | 14 | - | 23 | - | - | - | - | 0.2 | - | - |
| | VLCT | 36 | - | 117 | - | - | - | - | - | - | - |

- Биомаркери на експозицията** :
- Няма
- Препоръчителни обекти на мониторинг** :
- Контрол на въздуха на работното място в зависимост от приложението. Проветряване до достигане на първоначалното състояние. В помещението без подходяща вентилация проверете концентрацията на азотен диоксид и амоняк.
- DNEL/PNEC** :
- Няма

8.2 Ограничаване и контрол на експозицията

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ФУМИСПОР ОПП

Регламент на ЕС 1907/2006 - Изменение на приложение II

ФУМИСПОР ОПП – FUMISPORE OPP

Дата на създаване:
08/01/2016

Последна дата на ревизия:
08/01/2016

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Подходящи технически мерки | : | Напуснете помещението веднага след запалване на фитила. Спазвайте всяка точка от инструкциите за работа. Не влизайте в помещението по време на опушване. След опушване, проветрете в продължение най-малко 1 час, за да може да се достигнат до 90%, първоначалните нива на чист въздух. |
| Очно-лицева защита | : | Защитни очила EN 166 |
| Защита на ръцете и тялото | : | При изнасяне на охладената вече опаковка и при защита отневолен контакт със сместта, носете хомологирани ръкавици EN 374 и защитно облекло. При влизане в помещението по време на опушване, носете химически-защитно облекло, Тип 1 (защитно облекло, против газове химични продукти). При разлив на препаратa, носете химически-защитно облекло, Тип 5 (защитно облекло, против твърди химични продукти). |
| Дихателна защита | : | За употреба в нормални условия, лични, предпазни средства не са необходими. При влизане в помещението по време на опушване носете противогаз с „АВЕК” филтър, клас II и прахов филтър, клас III. Престоят трябва да е кратък (не повече от 1 мин.). При неволно разсипване има опасност от вдишване на прахта. Носете полумаска с прахов филтър клас II. Продължителността на употреба на филтрите е според указанията на производителя им EN 149. |
| Топлинна защита | : | При изнасяне на неохладена опаковка, носете топлоизолиращи ръкавици. |

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1- Информация, относно основните физични и химични свойства.

| | | |
|--|---|---|
| Външен вид/физическо състояние | : | Финно сипещ се прах. Брашно-подобна консистенция. |
| Цвят | : | Леко преливащ в бяло |
| Миризма | : | Дразнеща |
| Сила на миризмата | : | Няма информация |
| Ph ст-ст при 1% воден разтвор с t° 20°C | : | 6.3 |
| Точка на топене | : | Няма информация |
| Точка на замръзване | : | Няма информация |
| Точка на кипене | : | Няма информация |
| Точка на запалване | : | Няма информация |
| Възпламеняемост | : | Не възпламеним (UN N.1) |
| Долна граница на експлозивност | : | Няма информация. |
| Горна граница на експлозивност | : | |
| Налягане на парата | : | Не приложим |
| Плътност | : | Гъстота 0.79 г./мл. При изсипване 0.61 г./мл |
| Разтворимост: | : | Във вода - няма информация. В други разтворители - няма информация. |
| Коефициент на разпределение n-октанол/вода | : | Няма информация |
| Температура на самозапалване | : | 246°C (EWG A 16) |
| Температура на разпадане | : | Не приложим |
| Вискозитет | : | Не приложим |
| Взривоопасност | : | Не е взривоопасен (UN серия 2). |
| Оксидиращи свойства | : | Не е оксидиращ (UN O. 1). |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ФУМИСПОР ОПП

Регламент на ЕС 1907/2006 - Изменение на приложение II

ФУМИСПОР ОПП – FUMISPORE OPP

Дата на създаване:
08/01/2016

Последна дата на ревизия:
08/01/2016

9.2 Друга информация

Клас на експлозивност St1

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

| | |
|--|--|
| 10.1 Реактивност | Нама опасност от реактивност на продукта в оригинална опаковка, нормални условия на складиране и спазване на изискванията за работа. Продукта е базиран на екзотермична реакция. |
| 10.2 Химическа стабилност | При спазване на препоръките за употреба и складиране, продукта е стабилен. |
| 10.3 Възможни, опасни реакции | При спазване на препоръките за употреба и складиране, не съществува възможност от опасни реакции. |
| 10.4 Трябва да избягвате | Неспазване на препоръките за употреба и складиране. |
| 10.5 Несъвместими материали | Не е известна несъвместимост с продукта. В редки случаи, при опушване на влажни помещения или при взаимодействието с други продукти, съдържащи „Орто-фенил-фенол“, може да се получи жълтеникаво или розово оцветяване на повърхностите, най-вече при полимерни материали. |
| 10.6 Опасни продукти по време на употреба | По време на опушване се отделят Въглероден окис, Циановодород, Азотен окис, Азотен диоксид и Амоняк. |

РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТОКСИКОЛОГИЧНОСТ

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | | |
|---|---|---|
| Остра токсичност | : | Относно препарата, няма налични, експериментални данни |
| Орто-фенил-фенол | : | LD ₅₀ (орално) плъх 2733мг./кг. LD ₅₀ (кожно) плъх >2000 мг./кг. |
| Амониев нитрат | : | DL ₅₀ (орално) плъх 2950 мг./кг. DL ₅₀ (кожно) плъх 5000 мг./кг. CL ₅₀ (респираторно) плъх >88.8 мг./л. |
| корозивност/дразнене на кожата | : | Предизвиква дразнене на кожата. |
| сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | : | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата | : | Препаратът не съдържа чувствителни вещества. |
| мутагенност на зародишните клетки | : | Продукта не съдържа мутагенни съставки. |
| канцерогенност | : | Орто-фенил-фенола е класифициран като неканцерогенен за хората (група 3). |
| токсичност за репродукцията | : | Продукта не съдържа токсични за репродукцията съставки. |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция | : | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| 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. |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ФУМИСПОР ОПП

Регламент на ЕС 1907/2006 - Изменение на приложение II

ФУМИСПОР ОПП – FUMISPORE OPP

Дата на създаване:
08/01/2016

Последна дата на ревизия:
08/01/2016

РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

| | |
|--|---|
| 12.1 Токсичност | Относно препарата, няма налични, експериментални данни |
| Орто-фенил-фенол | : CL ₀ (риби): 4 мг./л. (96 часа) CE ₅₀ (водорасли): 1.35 мг./л. (72 часа) CE ₅₀ (водни бълхи): 2.7 мг./л. (48 часа) NOEC-концентрация: 0.009 мг./л. (21 дни) |
| Амониев нитрат | : CL ₅₀ отрова/48 часа: 74 – 102 мг./л. CE ₅₀ водни бълхи: 555 мг./л. CE ₅₀ водорасли: 83 мг./л. |
| 12.2 Устойчивост и разградимост | |
| Орто-фенил-фенол | : Лесно биоразградим > 75% за 28 дни. |
| 12.3 Потенциал за биоакмулиране | |
| Орто-фенил-фенол | : Log Pow: 3 BCF: 22 |
| 12.4 Преносимост в почвата | Няма информация |
| 12.5 Резултати от PBT и vPvB оценката | Няма информация |
| 12.6 Други странични ефекти | Няма информация |

РАЗДЕЛ 13 : ИНСТРУКЦИИ ПРИ ДЕПОНИРАНЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци

| | |
|------------------------------------|---|
| Скрап (неизползваем продукт) | : Не изхвърляйте на земята, в канализацията или във водни потоци Изхвърлете в оригиналната опаковка. Третирайте този продукт като опасен отпадък, в съответствие с националното или европейското законодателство. |
| Празни опаковки и горивни остатъци | : Оставете оригиналния етикет върху опаковката. Всички неопасни отпадъци, в съответствие с националното или европейското законодателство могат да бъдат рециклирани. Измитите опаковки могат да бъдат рециклирани. |
| Специални предпазни мерки | : Не използвайте повторно празните опаковки. |
| Европейски регламенти | : Директива 2008/98/ЕО относно отпадъците и за отмяна на определени директиви Решение на Европейската комисия № 2000/532/ЕГ от 03.05.2000 за списък на отпадъците. |

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

| | |
|--|---|
| 14.1 UN Nr. | : UN 1479 |
| 14.2 Точно UN наименование | : Oxidizing solid n.o.s (containing ammonium nitrate) Оксидиращ твърд материал (Oxidizing solid n.o.s.) |
| 14.3 Транспортен клас | : 5.1 |
| 14.4 Опаковъчна група | : III |
| 14.5 Опасности за околната среда | : Опасен за околната среда |
| 14.6 Специални предпазни мерки за потребител | |
| IMDG | : F-A, S-Q |
| 14.7 Насипно състояние, съгласно Приложение II на MARPOL конвенцията и съгласно IBC | : Не е приложимо |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ФУМИСПОР ОПП

Регламент на ЕС 1907/2006 - Изменение на приложение II

ФУМИСПОР ОПП – FUMISPORE OPP

Дата на създаване:
08/01/2016

Последна дата на ревизия:
08/01/2016

РАЗДЕЛ 15: ЗАКОНОДАТЕЛСТВО

15.1 Регламент за безопасност, здравеопазване и защита на околната среда. Специфично законодателство относно веществото или сместа

Регламент (EU) 528/2012 относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди
Директива 98/24 EU на Съвета на Европа от 07.04 1998 г. за защита на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти по време на работа.
Директива 89/391 EU на Съвета на Европа от 12.06 1989 г. за въвеждането на мерки за подобряване на безопасността и здравето на работниците по време на работа.
Регламент (EU) 1005/2009 (за озоновия слой) :
Регламент (EU) 850/2004 (за устойчиви органични замърсители) :
Директива 2012/18/UE (SEVESO 3) :

Не приложим
Не приложим
SH : 200t SB : 50t

Законодателни ограничения

Регламент (EU) 642/2012 (процедура за предварително уведомяване за износ и внос) : Не приложим
Регламент (EU) 1907/2006 (REACH) :
 Упълномощаване (Глава VII на Регламент (EU) 1907/2006) : Не приложим
 Ограничения (Глава VIII на Регламент (EU) 1907/2006) : Амониев нитрат (n°58)

Клас на водно замърсяване : Опасен за водата WGK 2

15.2 Оценка за химическа безопасност : Не приложим.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Предмет на последно редактиране : версия 1

Обяснения на абривиатурите : DNEL – „Derived no-effect level“ – постигнато ниво без ефект
VME - Средна стойност на експозицията
VLCT – Граница на краткосрочно излагане
ICPE – Класифицирани инсталации за опазване на околната среда
PBT - Устойчиви, биоакмулиращи и токсични
vPvB – Силно устойчиви и силно биоакмулиращи

Източници на данни : Физико-химични изпитания на продукта за анализ на рисковата експозиция. MSDS на съставките

Libellé des phrases de risque des composants mentionnés au paragraphe 3 : H272 Може да усилва горенето; Окислител.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H319 Предизвиква силно дразнене на очите.
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H400 Силно отровен за водни организми.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Съвети за потребителите : Обучение за безопасна работа с биоцидни продукти

ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА: Този „Информационен лист за безопасност“, допълва техническите инструкции, но не ги замества. Цялата информация и препоръки са направени добросъвестно и в съответствие с настоящото ниво на познания. Потребителят е отговорен за прилагането на продукта по свой собствен начин. Потребителят трябва да проучи предварително условията по прилагането на продукта и да отпрати всички забележки към нас. Ние също така ще предупредим потребителя за рисковете, които могат да възникнат при неправилна употреба. Този информационен лист не освобождава потребителя от задължението да се информира и спазва всички, специфични, правни текстове. Той е отговорен за подготовката и осигуряването на необходимите предпазни мерки при употребата на продукта. Посочените нормативни актове имат за цел да помогнат на потребителя при изпълнението на задълженията, възникнали от употребата на опасен продукт. Този списък не е изчерпателен. Той не освобождава потребителя от задължението да провери други, неупоменати тук законови актове, регулиращи притежанието и употребата на продукта и произтичащи от тях последващи задължения.