









Оксидиращи свойства Не е оксидиращ.

9.2. Друга информация

Молекулярна формула C3-H8-O3

Молекулно тегло 92,09 g/mol

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност Продуктът е стабилен и не реагира при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт. Хигроскопичен.

10.2. Химична стабилност Материалът е стабилен при нормални условия..

10.3. Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват Прекалено голяма топлина. Източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали Силни оксидиращи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане Хигроскопичен

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Обща информация Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини нежелани реакции.

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Вдишване Високите концентрации на капките могат да предизвикат раздраняване на дихателния тракт.

Контакт с кожата Не се очакват нежелателни ефекти поради контакт с кожата.

Контакт с очите Директният контакт с очите може да причини временно дразнене.

Поглъщане Очаква се да представлява малка опасност при поемане.

Симптоми Експозицията може да предизвика временно дразнене, зачервяване или дискомфорт. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност Не се очаква да бъде силно токсичен.

| Продукт   | Видове  | Резултати от теста |
|---|---|--------------------|
| Глицерин (CAS 56-81-5)  |   |                    |
| <b>Остър</b>  |   |                    |
| <i>Кожен</i>  |   |                    |
| LD50  | Заек  | > 10 грам/килограм |
| <i>Орален</i>   |   |                    |
| LD50  | Плъх  | 12600 mg/kg        |
| <b>Корозивност/дразнене на кожата</b>                                       | Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.  |                    |
| <b>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите</b>                        | Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.  |                    |
| <b>Сенсibiliзация на дихателните пътища</b>                                 | Поради липса на данни класификацията не е възможна.   |                    |
| <b>Сенсibiliзация на кожата</b>   | Този продукт не се очаква да предизвика сенсibiliзиране на кожата.  |                    |
| <b>Мутагенност на зародишните клетки</b>                                    | Няма налични данни, които да показват, че продуктът или които и да било негови съставки, присъстващи в повече от 0.1%, са мутагенни или генотоксични. |                    |
| <b>Канцерогенност</b>   | Този продукт не се счита за канцерогенен от IARC, ACGIH, NTP, или OSHA.   |                    |
| <b>Токсичност за репродукцията</b>  | Този продукт не се очаква да предизвика ефекти върху репродукцията или развитието.  |                    |
| <b>Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция</b>   | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  |                    |
| <b>Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция</b> | Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.  |                    |
| <b>Опасност при вдишване</b>  | Не представлява опасност при вдишване.  |                    |
| <b>Информация за сместа и информация за веществата</b>                      | Няма налична информация.  |                    |

Друга информация Не е в наличност.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

**12.1. Токсичност** Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени за опасни за водната среда.

| Продукт  | Видове  | Резултати от теста  |
|--|---|---------------------|
| Глицерин (CAS 56-81-5)                           |   |                     |
| <b>Воден</b>                                     |   |                     |
| Риба   | LC50 Риба   | 54000 mg/l, 96 часа |
| <b>12.2. Устойчивост и разградимост</b>          | Очаква се лесно да се разпада.  |                     |
| <b>12.3. Биоакмулираща способност</b>            | Продуктът не се биоакмулира.  |                     |
| <b>Фактор на биоконцентрация (BCF)</b>           | Не е в наличност.   |                     |
| <b>12.4. Преносимост в почвата</b>               | Няма данни.   |                     |
| <b>12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB</b> | Не е устойчиво, биоакмулативно и токсично (PBT) или високо устойчиво и много устойчиво и много биоакмулативно (vPvB) вещество или смес.   |                     |
| <b>12.6. Други неблагоприятни ефекти</b>         | От този компонент не се очакват никакви други неблагоприятни въздействия върху околната среда (като разрушаване на озоновия слой, потенциал за фотохимично създаване на озон, ендокринни нарушения, потенциал за глобално затопляне). |                     |

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

|  |   |
|--|---|
| <b>Остатъчни отпадъци</b>                | Изхвърлете в съответствие с местните изисквания.  |
| <b>Замърсена опаковка</b>                | Тъй като изпразнените контейнери могат да задържат остатъци от продукта, следвайте предупрежденията на етикета, дори и след като контейнерът е изпразнен. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоразения за рециклиране или изхвърляне. |
| <b>Европейски код на отпадъци</b>        | Кодовете за отпадъци трябва да се определят при дискусия на потребителя, производителя и компаниите за изхвърляне на отпадъци.  |
| <b>Методи (информация) на изхвърляне</b> | Съберете и регенерирайте или изхвърлете в затворени контейнери на лицензирано място за събиране на отпадъци.  |
| <b>Специални предпазни мерки</b>         | Да се изхвърля в съответствие с всички действащи нормативни документи.  |

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### ADR

14.1. - 14.6.: Не са регулирани като опасни стоки.

### RID

14.1. - 14.6.: Не са регулирани като опасни стоки.

### ADN

14.1. - 14.6.: Не са регулирани като опасни стоки.

### IATA

14.1. - 14.6.: Не са регулирани като опасни стоки.

### IMDG

14.1. - 14.6.: Не са регулирани като опасни стоки.

**14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC** Неприложим.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

### Нормативни актове на ЕС

**Регламент (ЕО) № 1005/2009** относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложения I и II, с измененията  
Не регистриран.

**Регламент (ЕО) № 850/2004** относно устойчивите органични замърсители, Приложение I с измененията  
Не регистриран.

**Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 1 с измененията**  
Не регистриран.

**Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 2 с измененията**  
Не регистриран.

**Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 3 с измененията**  
Не регистриран.

**Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V с измененията**  
Не регистриран.

**Регламент (ЕО) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускане и пренос на замърсители, с измененията**  
Не регистриран.

**Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Член 59 (10), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ЕСНА**

Не регистриран.

#### Разрешаване

**Регламент (ЕО) № 1907/2006 REACH ,Приложение XIV, Вещества подлежащи на разрешение със съответните изменения**

Не регистриран.

#### Ограничения за употреба

**Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху пускането на пазара и употребата, с измененията**

Не регистриран.

**Директива 2004/37/ЕО: относно защитата на работниците от рисковете, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа, с измененията**

Не регистриран.

#### Други нормативни актове на ЕС

**Директива 2012/18/ЕС относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, както е изменена**

Не регистриран.

#### Други разпоредби

Този информационен лист за безопасност отговаря на изискванията на Регламент (ЕО) № 1907/2006, с измененията.

#### Национални нормативни актове

Следвайте националните разпоредби за работа с химически продукти.

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

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Списък на съкращенията

vPvB: много устойчиви и много биоакмулиращо.

PBT: устойчиво, биоакмулативно и токсично.

LD50: Летална доза 50%.

LC50: Летална концентрация 50%.

#### Позовавания

Не е в наличност.

#### Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа

Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез комбинация от методи на изчисление и данни от изпитвания, ако има такива.

#### Пълен текст на всички предупреждения за опасност, които не са изцяло изписани в раздели 2–15

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

#### Информация за обучението

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

#### Отказ

Evident Scientific не може да предвиди всички условия, при които може да бъде използвана тази информация и нейния продукт или продуктите на други производители в комбинация с този продукт. Потребителят има задължението да осигури безопасни условия за работа с, съхранение и изхвърляне на продукта, и носи отговорност за загуби, травми, вреди или разходи поради неправилна употреба. Информацията в листа е написана на базата на най-добрите налични знания и опит.