

# Инструкция по безопасному применению

Соответствует регламенту REACH (EC) № 1907/2006

## 1. Наименование вещества/смеси и фирмы/предприятия.

**Наименование продукта: СРЕДСТВО ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ УТЕЧЕК MULTITEC –30  
ГРАДУСОВ**

Использование: Средство для выявления утечек

Регистрационный № продукта -

Дата: 14.03.2006

Модифицирован: 11.03.2010

Контактное лицо: lja@eurofins.dk

Номер телефона для чрезвычайных ситуаций: +45 86 26 11 77  
+45 82 12 12 12 (Bispebjerg Hospital, Giftlinje ("Toxins Line"))

## 2. Оценка опасности

Продукт не классифицируется, как вредный согласно Датскому Министерству по вопросам окружающей среды Приказ № 329/2002. 329/2002.

Продукт может иметь раздражающее воздействие при повторном или длительном контакте с кожей.

## 3. Состав/информация о компонентах

Отобранные компоненты	EINECS/ ELINCS	CAS номер	Wt-%	Классификация
Диоксид углерода	202-696-9	124-38-9	1-5	- CLaP*: -

CLaP\*: Европейский Парламент и Постановление Европейского Совета (ЕС) номер. 1272/2008.

## 4. Меры по оказанию первой медицинской помощи

### При попадании внутрь организма при вдыхании:

Выйти на свежий воздух.

### При попадании на кожу:

Промыть кожу большим количеством воды и мыла. После мытья смазать кожу кремом. В случае появления раздражения обратиться к врачу.

### При попадании в глаза:

Открыть широко глаза и промывать большим количеством воды в течение 15 минут. Если раздражение не пройдет, обратиться к врачу.

### При попадании внутрь:

По возможности, постарайтесь вызвать рвоту. Дать пострадавшему выпить воды или молока. Если раздражение не пройдет, обратиться к врачу.

## 5. Меры противопожарной безопасности

Продукт не огнеопасен. Контейнеры могут взорваться при нагревании выше 50°C.

По мере возможности, убрать продукт от места возгорания. Использовать респиратор с подачей воздуха при пожаре. Токсичные газы (например, угарный газ) выделяются в случае пожара.

Затушить огонь при помощи углекислого газа, пены, порошка или воды (водяной пыли)

## 6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В случае большой утечки во внешнюю среду, свяжитесь с Органами Охраны Окружающей Среды.

Впитать большое количество пролитого материала при помощи песка или другого абсорбирующего материала.

Они должны считаться отходами. См. также пункты 8 и 13.

Не допускать попадания продукта в дренажные системы.

## 7. Обработка и хранение

В случае риска попадания спрея через дыхательные пути, рекомендуется использовать респиратор. См. Пункт 8

Избегать контакта средства с кожей и глазами. Если невозможно избежать контакта с кожей, рекомендуется надевать защитные перчатки. Там, где существует опасность попадания брызг, рекомендуется надевать защитные очки. См. пункт 8.

Хранить продукт в хорошо запечатанной заводской упаковке в прохладном и хорошо проветриваемом месте.

Хранить при температуре до 40° C.

Класс пожарной опасности: -

## 8. Контроль вредного воздействия / Средства индивидуальной защиты

У следующих подлежащих регистрации ингредиентов есть пороговое значение в соответствии с Датской Инструкцией Органа по охране окружающей среды (At-anvisning) C.0.1, 2007:

Диоксид углерода 9,000 мг/м<sup>3</sup> (EU пороговое значение)

Соблюдение порогового значения может быть проверено показателями промышленной гигиены.

Где необходимо, рекомендуются следующие меры личной защиты:

**Дыхательные аппараты:**

Резиновая полумаска P2/A2  
фильтры

**Перчатки:** Например, нитрильные\*

Рекомендуется заменить перчатки после использования.

**Защита глаз:**

Очки, если необходимо.

*\*) Важно отметить, что существует много различных типов нитриловых перчаток, так что их эффективность в отношении конкретного продукта должна быть задокументирована.*

## 9. Физические и химические свойства

Вид:	Аэрозоль	Растворимость в воде:	Частично растворимые
Запах:	-	Коэффициент распределения	-
pH:	-	н-октанол/вода:	-
Температура кипения:	-	Температура воспламенения:	-
Температура плавления:	-	Температура самовоспламенения:	-
Давление пара (20°C):	-	Пределы взрываемости:	-
Плотность:	-	Вязкость:	-

-: Означает: нет данных или не применяется

## 10. Стабильность и реакционная способность

Стабилен при нормальных условиях. Опасность взрыва при нагревании.

## 11. Токсичность

### При попадании внутрь организма при вдыхании:

Вдыхание любых аэрозолей может оказать раздражающее воздействие на органы дыхания и может привести к общему недомоганию организма.

### При попадании на кожу:

Продукт может иметь раздражающее воздействие при повторном или длительном контакте с кожей.

### При попадании в глаза:

При попадании в глаза, продукт может вызвать раздражающий эффект.

### При попадании внутрь:

При проглатывании продукта, возможно появление тошноты, дискомфорта и рвоты.

### Длительное воздействие:

Ничего не известно.

## 12. Воздействие на окружающую среду

### Опасность для водной среды:

Существует недостаточно данных по экологической классификации компонентов в соответствии с законами Датского Министерства охраны окружающей среды.

Опасность для других экосистем: Недостаточно данных.

## 13. Утилизация

Код каталога отходов (ЕАК Код): 16 05 04. Продукт не считается опасным отходом.

Пустые контейнеры аэрозоля могут быть утилизированы как общие отходы. Утечка и остатки подлежат удалению в соответствии с местными инструкциями органов власти, например, муниципального пункта приема химических отходов. В случае распоряжения в пользу Kommuneekemі, пожалуйста, указывайте группу химических отходов: Z.

Для транспорта, в качестве отходов: См. Пункт 14.

## 14. Транспортировка

**UN No.:** 1950; **ADR/RID класс:** 2.2; **Классификационный код:** 5A; **Упаковочная группа:** -;  
**Описание товара:** Аэрозоли; **IATA:** 2.2; **IMDG:** 2.2; **EmS:** F-D, S-U

## 15. Нормативная информация

Маркировка опасности на упаковке:

На 11.03.10 Eurofins тестирование продуктов A / S было оценено, что продукт не должен быть классифицирован в соответствии с приказом Датского Министерства по охране окружающей среды о классификации, маркировке и т.д.

Контейнер находится под давлением. Должен быть защищен от прямых солнечных лучей и не подвергаться воздействию температур выше 50 ° C. Не прокалывать и не сжигать контейнер, даже если он пустой.

Содержит 0 процентов легко воспламеняющихся компонентов.

Ограничения в использовании: Нет.

Требования к специальной подготовке: Нет.

Также предусматриваются следующие специальные нормативные акты:

- Нормативный документ по аэрозолям №. 1003 от 29.10.09

Требуется наличие инструкции на рабочем месте пользователя, о том, что продукт содержит  $\geq 1\%$  вещества по данным Датского Ведомства производственных условий о пороговых значениях.

## 16. Другая информация

Следующие пункты были пересмотрены: Пункты 1, 2, 3, 11, 15 и 16.

### Советы и обучение/инструкции:

Продукт может быть использован только лицами, которые проинструктированы о том, как работать с продуктом и ознакомлены с содержанием данной инструкцией по безопасности.

**Подготовлено: Eurofins Тестирование продуктов A/S,  
Smedeskovvej 38, 8464 Galten, Тел.: 70 22 42 76, Факс :70  
22 42 75**