

Инструкция по безопасному применению

Соответствует регламенту REACH (EC) № 1907/2006

1. Наименование вещества/смеси и фирмы/предприятия

Наименование продукта: АЭРОЗОЛЬ GLIDEX

Использование: Скользящее покрытие для пластиковых труб и т.п.

Регистрационный № продукта: -

Дата: 18.05.1998

Последняя версия: 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, Giftline ("Toxins Line"))

2. Оценка опасности

Классификация опасности продукта F+;R12.

Продукт оказывает раздражительное воздействие при контакте с кожей, глазам и дыхательной системой.

Продукт легко воспламеняется.

3. Состав/информация о компонентах

Отобранные компоненты	EINECS/ ELINCS	CAS no.	Wt-%	Классификация
Бутан (<0.1% бутадиена)	203-448-7	106-97-8	25-50	F+;R12 ClaP*: Flam Gas 1: H220:
Пропан	200-827-9	74-98-6	2,5-10	F+;R12 ClaP*: Flam Gas 1: H220:

ClaP*: Европейский Парламент и Постановление Европейского Совета (ЕС) номер 1272/2008. 1272/2008.
Полный текст факторов риска и указания на опасность содержится в п. 16.

4. Меры по оказанию первой медицинской помощи

При попадании внутрь организма при вдыхании:

Выйти на свежий воздух. Если нет улучшений, обратиться к врачу.

При попадании на кожу:

Промыть кожу большим количеством воды и мыла. После мытья смазать кожу кремом. Если раздражение не пройдет, 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.

Ожоги:

Промыть водой, пока боль не прекратится. Во время промывки снять одежду с обожженных участков тела. Если необходима медицинская помощь, продолжать промывать рану до прихода доктора.

5. Меры противопожарной безопасности

Продукт легко воспламеняется. По мере возможности, как можно дальше убрать продукт от места возгорания.

Контейнеры могут воспламеняться при нагревании выше 50°C. В случае пожара охладите водой.

Затушить огонь при помощи углекислого газа, пены, порошка или воды (водяной пыли). Не использовать водяные струи.

Использовать респиратор с подачей воздуха для тушения пожаров. В случае пожара

выделяются токсичные газы (угарный газ).

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Избегать источников воспламенения. Не курить.
В случае утечки во внешнюю среду, связаться с Органами Охраны Окружающей Среды.
Покрыть/поглотить большое количество выпускаемого материала при помощи песка или другого абсорбирующего материала.
Остатки должны считаться отходами. См. также пункты 8 и 13.
Не допускать попадания продукта в дренажные системы.

7. Обработка и хранение

Обеспечить хорошую вентиляцию при использовании продукта. Если это невозможно, необходимо использовать респиратор. См. пункт 8.

Избегать попадания на кожу и в глаза. Если невозможно избежать контакта с кожей, рекомендовано использование защитных перчаток. См. пункт 8.

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

Класс пожарной опасности: I-1, Одна единица хранения: 1 литр.

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:

Бутан	1,200 мг/м ³
Пропан	1,800 мг/м ³

Соблюдение порогового значения может быть проверено с помощью измерений санитарных норм.

В случае необходимости, рекомендованы следующие средства защиты:

Дыхательные аппараты: с внешней подачей воздуха **Перчатки:** PVA или 4H **Защита глаз:** -

9. Физические и химические свойства

Вид:	Аэрозоль	Растворимость в воде:	Нерастворимый
Запах:	-	Коэффициент распределения	-
pH:	-	н-октанол/вода:	-
Температура кипения:	-	Температура воспламенения:	<0°C
Температура плавления:	-	Температура самовоспламенения:	-
Давление пара (20°C):	-	Пределы взрываемости:	-
Плотность:	Прибл. 1 кг/л	Вязкость:	-

-: Означает: нет данных или не применяется

10. Стабильность и реакционная способность

Опасность взрыва при нагревании.

11. Токсичность

При попадании внутрь организма при вдыхании:

Пар от продукта оказывает раздражающее действие на дыхательные пути и может привести к головокружению, головной боли и плохому самочувствию.

При попадании на кожу:

Продукт может оказывать раздражающее воздействие при 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 (EAK Code): 16 05 04. Продукт считается опасным отходом. Утечка и остатки подлежат удалению в соответствии с местными инструкциями органов власти, например, муниципального пункта приема химических отходов.
В случае утилизации в пользу Komunekeeti, пожалуйста, указывайте группу химических отходов: Z.

Для транспорта, в качестве отходов: See Par. 14.

14. Транспортировка

UN No.: 1950; **ADR/RID class:** 2; **Код классификации:** 5F; **Группа упаковки:** -;
Описание товара: Аэрозоли; **IATA:** 2; **IMDG:** 2; **EmS:** F-D, S-U

15. Нормативная информация

Маркировка опасности на упаковке:

Крайне легко воспламеняющийся (R12)
Не вдыхать пары /брызги (S23)
Избегать контакта с кожей и глазами (S24/25)
Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях (S51)



Упаковка находится под давлением. Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей, не подвергать воздействию температуры выше 50°C. Не прокалывать и не сжигать, даже если баллончик пустой. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Хранить вдали от источников воспламенения - не курить. Хранить в недоступном для детей месте.

Ограничения в использовании: Не может быть использован молодыми людьми в возрасте до 18 лет (за исключением учеников).

Требования к специальной подготовке: Нет.

Также предусматриваются следующие специальные нормативные акты:

- Нормативный акт по аэрозолям, № 1003, 26 октября 2009.

Требование для работы – обучение пользователей, так как продукт содержит $\geq 1\%$ вещества опасного для здоровья согласно законам Датского Министерства охраны окружающей среды.

16. Другая информация

Следующие пункты были пересмотрены: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15 и 16.

Текст факторов риска и указания на опасность упоминается в п. 2 и 3.

R12: Крайне легко воспламеняющийся

H220: Крайне легко воспламеняющийся газ

Советы и обучение/инструкции:

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

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