

Инструкция по безопасному применению

Соответствует регламенту REACH (EC) № 1907/2006

1. Наименование вещества/смеси и фирмы/предприятия.

Наименование продукта: SAN SPRAY

Использование: Скользящее покрытие для прокладки пластиковых труб и т.д

Регистрационный № продукта: -

Дата : 18.05.1998

Последние изменения: 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"))

The logo for Unipak, featuring the word "Unipak" in a bold, yellow, sans-serif font with a black outline.

2. Оценка опасности

Продукт относится к категории опасных средств F+;R12.

Продукт обладает раздражающим эффектом при контакте с кожей, глазами и дыхательной системой.

Продукт легко воспламеняется.

3. Состав/информация о компонентах

Отобранные компоненты	EINECS/ ELINCS	CAS номер	Wt-%	Классификация
Бутан (<0.1% бутадиен)	203-448-7	106-97-8	30-60	F+;R12 ClaP*: Flam Gas 1: H220:
Пропан	200-827-9	74-98-6	30-60	F+;R12 ClaP*: Flam Gas 1: H220:

ClaP*: Европейский Парламент и Постановление Европейского Совета (EC) номер.1272/2008.

Полное описание R и H фраз безопасности содержится в Пункте 16.

4. Меры по оказанию первой медицинской помощи

При попадании внутрь организма при вдыхании:

Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если недомогание не проходит, обратиться к врачу.

При попадании на кожу:

Промыть кожу большим количеством воды и мыла. После мытья смазать кожу кремом. В случае постоянного 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. Обратиться к врачу.

При ожогах:

Промыть место ожога водой, пока боль не прекратится. Во время промывки, снимите одежду, а также постарайтесь снять одежду с обожженной части тела. Если необходимо лечение, продолжайте промывать рану до приезда врача.

5. Меры противопожарной безопасности

Продукт легко воспламеняется. По мере возможности, убрать продукт от места возгорания. Контейнеры могут взорваться, если температура нагревания будет выше 50°C. В случае пожара, затушить водой.

Затушить огонь при помощи углекислого газа, пены, порошка или воды (водяной пыли) Не использовать водный дисперсионный огнетушитель!

Используйте респиратор с подачей воздуха. Токсичные газы (например, угарный газ) выбрасываются в окружающую среду в случае пожара.

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Старайтесь избегать источников воспламенения. Не курите.
В случае большой утечки во внешнюю среду, свяжитесь с Органами Охраны Окружающей Среды. Покройте/впитайте большое количество выпускаемого материала при помощи песка или другого абсорбирующего материала. В данном случае продукт будет считаться уже отходом.
См. пункты 8 и 13.

Не допускать попадания продукта в дренажные системы.

7. Обработка и хранение

При использовании продукта работать хорошо в проветриваемом помещении. Если это невозможно, надевать респираторы с подачей воздуха в качестве временной мера. См. пункт 8.

Избегать контакта продукта с кожей и глазами. Если невозможно избежать контакта с кожей, рекомендуется надевать защитные перчатки. См. пункт 8.

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

Класс пожарной опасности: I-1, 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	1200 мг/м ³
Пропан	1800 мг/м ³

Соблюдение порогового значения может быть проверено показателями промышленной гигиены.

Где необходимо, рекомендуются следующие меры личной защиты:

Дыхательные аппараты:
Резиновая полумаска/А
фильтры

Перчатки: PVA или 4Н

Защита глаз: -

9. Физические и химические свойства

Вид:	Аэрозоль	Растворимость в воде:	Нерастворим
Запах:	-	Коэффициент распределения	-
pH:	-	н-октанол/вода:	<21°C
Температура кипения:	-	Температура воспламенения:	-
Температура плавления:	-	Температура самовоспламенения:	-
Давление пара (20°C):	приблизительно 1 кг/л	Пределы взрываемости:	-
Плотность:		Вязкость:	

-: Означает: нет данных или не применяется

10. Стабильность и реакционная способность

Риска взрыва при перегреве.

11. Токсичность

При попадании внутрь организма при вдыхании:

Пары, выделяемые из продуктов, обладают сильным раздражающим действием на дыхательную систему, и могут привести к головокружению, головной боли и общему недомоганию организма.

При попадании на кожу:

Продукт может иметь 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:

Нет данных.

12. Воздействие на окружающую среду

Опасность для водной среды: Существует недостаточно данных по экологической классификации компонентов в соответствии с законами Министерства по охране окружающей среды.

Опасность для других экосистем: Недостаточно данных.

13. Утилизация

Код каталога отходов (ЕАК Код): 16 05 04. Продукт 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 Коммунекети, пожалуйста, указывайте группу химических отходов: Z.

При транспортировке, в качестве отходов: См. Пункт 14.

14. Транспортировка

UN No.: 1950; **ADR/RID класс:** 2; ; **Классификационный код:** 5F; **Упаковочная группа:** -; **Описание товара:** Аэрозоли; **IATA:** 2; **IMDG:** 2; **EmS:** F-D, S-U

15. Нормативная информация

Маркировка опасности на упаковке:

Чрезвычайно легко воспламеняющийся (R12)

Старайтесь избегать источников воспламенения. Не курить.
(S16)

Не вдыхать дым/спрей (S23)

Избегать контакта с кожей и глазами (S24/25)

Использовать только в хорошо проветриваемом помещении
(S51)



Контейнер находится под давлением. Он должен быть защищен от прямых солнечных лучей и не подвергаться воздействию температур выше 50 °C. Не прокалывать и не сжигать, даже если контейнер пуст. 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 использоваться молодыми людьми в возрасте до 18 лет (за исключением учеников).

Требования к специальной подготовке: Нет.

Также предусматриваются следующие специальные нормативные акты:

- Нормативный документ по аэрозолям №. 1003 от 26 Октября 2009.

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: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15 и 16.

Полное описание R и H фраз безопасности содержатся в Пункте 2 и 3

R12: Чрезвычайно легко воспламеняющийся

H220: Чрезвычайно 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 инструкцией по безопасности.

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