

Инструкция по безопасному применению

Соответствует регламенту REACH (EC) № 1907/2006

1. Наименование вещества/смеси и фирмы/предприятия

Наименование продукта: Санитарно-техническая мастика UNIGUM

Использование: Нетвердеющая синтетическая мастика

Регистрационный № продукта: Не подлежит регистрации.

Дата: 18.05.1998

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"))

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

2. Оценка опасности

Продукт не классифицируется как вредный согласно Датскому Министерству по вопросам окружающей среды Приказ 329/2002.
Продукт может иметь раздражающее воздействие при повторном или длительном контакте с кожей.

3. Состав/информация о компонентах

Отобранные компоненты	EINECS/ ELINCS	CAS no.	Wt-%	Классификация
Продукт не содержит веществ, подлежащих регистрации согласно Датскому Министерству по вопросам окружающей среды Приказ № 329/2002, Европейскому Парламенту и Постановлению Европейского Совета № 1272/2008 (CLaP).				

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.

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.
По мере возможности, как можно дальше убрать продукт от места возгорания.
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.
Покрыть/поглотить большое количество выпускаемого 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

Избегать попадания на кожу и в глаза. Если невозможно избежать контакта с глазами, необходимо использовать защитные очки.
Хранить продукт в хорошо запечатанной заводской упаковке в прохладном и хорошо проветриваемом месте.
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:

Нет.

В случае необходимости, рекомендованы следующие средства защиты:

Дыхательные аппараты:-

Перчатки: резиновые (если необходимо)

Защита глаз: -

9. Физические и химические свойства

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

-: Означает: нет данных или не применяется

10. Стабильность и реакционная способность

Стабилен при нормальных условиях.

11. Токсичность

При попадании внутрь организма при вдыхании:

Может вызвать легкое раздражение дыхательной системы.

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 (EAK Code): 08 04 99. Продукт не считается опасным отходом.

Просыпание и остатки подлежат удалению в соответствии с местными инструкциями органов власти, например, муниципального пункта приема химических отходов. В случае утилизации в пользу Kommunekeмі, пожалуйста, указывайте группу химических отходов: H.

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

14. Транспортировка

Продукт не расценивается как опасный груз при транспортировке.

15. Нормативная информация

Маркировка опасности на упаковке:

От 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.

Код MAL (1993): 00-1

Ограничения в использовании: Нет.

Требования к специальной подготовке: Нет.

Также предусматриваются следующие специальные нормативные акты:

- Нормативный акт по работе с закодированными продуктами, № 302, 13 мая 1993

16. Другая информация

Следующие пункты были пересмотрены: Пункты 1, 2, 3, 4, 5, 8, 11, 12, 13, 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 Product Testing A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten,
Тел.: 70 22 42 76, Факс: 70 22 42 75**