

# Инструкция по безопасному применению

Соответствует регламенту REACH (EC) № 1907/2006

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

**Наименование продукта: СИЛИКОНОВАЯ ПАСТА (SILICONE PASTE)**

Использование: Смазывающее средство для установки пластиковых труб и т.п.

Регистрационный № продукта: Не подлежит регистрации.

Дата: 14.10.1999

Модифицирован: 07.04.2010

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. 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).				
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.

### 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.

Затухить 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.

Устранить большие утечки. Они должны считаться отходами. См. также пункты 8 и 13.

Не допускать попадания продукта в дренажные системы.

## 7. Обработка и хранение

Избегать контакта с кожей и глазами. Если невозможно избежать контакта с кожей, рекомендуется использование защитных перчаток. См. пункт 8.

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	Растворимость в воде:	-
Запах:	-	Коэффициент распределения	-
pH:	-	n-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.

## 11. Токсичность

### При попадании внутрь организма при вдыхании:

Непригодный. Не содержит летучих веществ.

### 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): 20 01 28. 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 KommuneKemi, 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 7 апреля 2010 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.

Ограничения в использовании: Нет.

Требования к специальной подготовке: Нет.

Также предусматриваются следующие специальные нормативные акты: Нет.

## 16. Другая информация

Следующие пункты были пересмотрены: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 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**