

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

# GLIDEX silicone paste / Смазка GLIDEX

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### 1.1. Идентификатор продукта

Торговое название

GLIDEX silicone paste / Смазка GLIDEX

#### 1.2. Другие идентифицированные способы применения вещества или смеси и противопоказанные применения

Соответствующие идентифицированные пользователи вещества или смеси

Смазочный материал

Пользователи предупреждены о следующем

Специальные отсутствуют

#### 1.3. Данные поставщика паспорта безопасности материала

Компания и адрес

**Unipak A/S**

Marktoften 3C

8464 Galten

Denmark

+45 8626 1177

[www.unipak.dk](http://www.unipak.dk)

Адрес электронной почты

[sales@unipak.dk](mailto:sales@unipak.dk)

Дата SDS

12-01-2022

Вариант SDS

2.0

Дата предыдущего выпуска

2022-01-12 (2.0)

#### 1.4. Номер телефона для экстренной связи

Tel: 112

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

Не классифицирован в соответствии с Правилom (ЕС) №1272/2008 (CLP)

#### 2.2. Элементы этикетки

Пиктограмма(-ы) опасности

Не применяется

Сигнальное слово

Не применяется

Заявление(-я) об опасности

Не применяется

Заявление(-я) о безопасности

Общие положения

-

Предотвращение

-

Реагирование

-

Хранение

-

Удаление

-

Названия веществ, которые в первую очередь вызывают основные опасности для здоровья

Специальные отсутствуют

### 2.3. Прочие опасности

Дополнительная маркировка

Не применяется

Дополнительные предупреждения

Смесь/продукт не содержит вещество, которое отвечает критериям PBT (СБТ) или vPvB (oCoB) вещества.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

### 3.1. Вещества

Не содержит веществ, о которых вы должны сообщать

-----

См. полный текст обязательных положений в разделе 16. Пределы при профессиональном применении приведены в разделе 8, если они имеются

Прочая информация

Специальные отсутствуют

## РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мероприятий по оказанию первой помощи

Общая информация

В случае чрезвычайного происшествия: обратитесь к врачу или в травмпункт - возьмите с собой этикетку или этот паспорт безопасности материала.

Если у Вас есть сомнения относительно состояния пострадавшего или в случае сохранения симптомов, обратитесь к врачу. Никогда не давайте воду или аналогичные жидкости пострадавшему в бессознательном состоянии.

Вдыхание

При затруднении дыхания или раздражении дыхательных путей: Выведите пострадавшего на свежий воздух и оставайтесь с ним.

Контакт с кожей

В случае раздражения: смойте продукт. В случае продолжения раздражения: обратитесь за медицинской помощью.

Контакт с глазами

При раздражении глаз: Выньте контактные линзы. Непрерывно промывайте глаза большим количеством проточной воды или соленой воды (при температуре 20-30°C), пока раздражение не прекратится.

Достаточно промыть водой в течение менее 5 минут.

Попадание в организм

Дайте пострадавшему как можно больше жидкости и оставайтесь с ним. Если пострадавший испытывает недомогание, немедленно обратитесь к врачу и возьмите с собой этот паспорт безопасности материала или этикетку продукта. Не провоцируйте рвоту, если это не рекомендовано врачом. Держите голову пострадавшего лицом вниз, чтобы рвотная масса не попадала обратно в рот или горло.

Ожоги

Не применяется

### 4.2. Самые основные симптомы и воздействия, как моментальные, так и более поздние

Специальные отсутствуют

### 4.3. Указание на необходимость оказания экстренной медицинской помощи и специального лечения

Специальные отсутствуют

Информация для медицинских работников

Возьмите с собой этот паспорт безопасности материала или этикетку.

## РАЗДЕЛ 5: Мероприятия по пожаротушению

### 5.1. Огнетушащие средства

Специальные отсутствуют

### 5.2. Особые опасности, вызываемые веществами или смесями

В случае возгорания образуется густой дым. Воздействие катаболических продуктов может нанести ущерб Вашему здоровью. Закрытые контейнеры, подверженные воздействию огня, должны охлаждаться водой. Не допускайте попадания воды пожаротушения в канализацию и другие водные источники.

### 5.3. Рекомендации пожарным

Пожарные должны применять надлежащие средства индивидуальной защиты.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и резвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1. Индивидуальные меры предосторожности, средства защиты и экстренные процедуры

Нет конкретных требований.

### 6.2. Мероприятия по охране окружающей среды

Избегайте сбросов в озера, реки, водотоки, канализацию и т.д.

### 6.3. Методы и материалы по удержанию и очистке

Собирают вручную, помещая в соответствующие контейнеры для утилизации.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

См. раздел "Вопросы удаления", где описаны меры по обращению с отходами.

См. раздел "Контроль воздействия/индивидуальная защита", где описаны меры по защите.

## РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

### 7.1. Меры предосторожности, направленные на безопасное обращение

Курение, прием пищи и жидкости, хранение табака, продуктов питания и жидкостей в рабочем помещении запрещены.

См. раздел "Контроль воздействия/индивидуальная защита", где описаны меры по индивидуальной защите.

### 7.2. Условия безопасного хранения, включая требования к несовместимым материалам

Никаких особых условий не требуется.

#### Рекомендуемый материал для хранения

Всегда храните в контейнерах из того же материала, что и оригинальная упаковка.

#### Температура хранения

Нет конкретных требований.

#### Несовместимые материалы

Сильные кислоты, высокоосновные соединения, сильнодействующие окислители и сильные катаболические вещества.

### 7.3. Конкретное конечное применение(-я)

Этот продукт должен применяться только в соответствии с раздел 1.2.

## РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/индивидуальная защита

### 8.1. Параметры контроля

Средство не содержит веществ, внесенных в перечень "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" Российской Федерации.

#### DNEL

Данные отсутствуют

#### PNEC

Данные отсутствуют

### 8.2. Контроль воздействия

При обычном применении нет необходимости в контроле.

#### Общие рекомендации

Курение, прием пищи и жидкости, хранение табака, продуктов питания и жидкостей рабочем помещении запрещены.

#### Варианты воздействия

Сценарии воздействия для этого продукта отсутствуют.

#### Предельно допустимые уровни воздействия

Для веществ, содержащихся в этом продукте, не установлены предельно допустимые уровни воздействия.

#### Надлежащие технические мероприятия

При обычном применении нет необходимости в контроле.

#### Мероприятия по охране здоровья и промышленной гигиене

Отсутствие особых условий, когда используется по назначению.

#### Мероприятия по предотвращению воздействия на окружающую среду

Нет конкретных требований.

#### Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

##### Общие положения

Нет конкретных требований.

##### Средства защиты дыхания

Нет конкретных требований.

##### Защита кожи

Нет конкретных требований.

##### Защита рук

Нет конкретных требований.

##### Защита глаз

Нет конкретных требований.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

#### Форма

Паста

#### Цвет

Бесцветный

#### Запах / Порог восприятия запаха (ppm)

Отсутствует

#### pH

Не применяется - Растворимость в воде < 1 mg/L @ 20°C

#### Плотность (г/см³)

1.01

#### Вязкость

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

#### Характеристика частиц

Не распространяется на жидкости

#### Изменение фазы

##### Температура плавления (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

##### Точка/диапазон размягчения (°C)

Не распространяется на жидкости

##### Температура кипения (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

##### Давление паров

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

##### Плотность пара

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

## Температура разложения (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

## Данные по пожаро- и взрывоопасности

### Температура вспышки (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

### Температура воспламенения (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

### Температура самовоспламенения (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

### Пределы взрываемости (% v/v)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

## Растворимость

### Растворимость в воде

Не растворим

### n-октанол/водный коэффициент

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

### Растворимость в жире (г/л)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

## 9.2. Прочая информация

### ЛОС (г/л)

0

### Прочие физико-химические параметры

Данные отсутствуют

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и химическая активность

### 10.1. Химическая активность

Данные отсутствуют

### 10.2. Химическая устойчивость

Продукт устойчив в условиях, описанных в разделе "Обращение и хранение".

### 10.3. Возможность опасных реакций

Специальные отсутствуют

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Специальные отсутствуют

### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты, высокоосновные соединения, сильнодействующие окислители и сильные катаболические вещества.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Продукт не разрушается в случае применения, указанного в разделе 1

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Поражение кожи из-за коррозионного воздействия/раздражение

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Серьезное поражение глаз/раздражение

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Сенсибилизация органов дыхания

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Сенсибилизация кожи

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Мутагенность бактериальных клеток

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Канцерогенность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Репродуктивная токсичность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Токсичность для конкретного целевого органа - единичное воздействие

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Токсичность для конкретного целевого органа - многократное воздействие

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

#### Опасность при вдыхании

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации не соблюдаются.

### 11.2. Сведения о других опасностях

#### Отдалённые последствия

Специальные отсутствуют

#### Разрушающее воздействие на эндокринную систему

Специальные отсутствуют

#### Дополнительная информация

Специальные отсутствуют

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Данные отсутствуют

### 12.2. Устойчивость и способность к разложению

Данные отсутствуют

### 12.3. Биологическая накапливаемость

Данные отсутствуют

### 12.4. Подвижность грунта

Данные отсутствуют

### 12.5. Результаты оценки ПБТ и показателя vPvB

Смесь/продукт не содержит вещество, которое отвечает критериям PBT (СБТ) или vPvB (оСоБ) вещества.

### 12.6. Разрушающее воздействие на эндокринную систему

Специальные отсутствуют

### 12.7. Прочие неблагоприятные воздействия

Специальные отсутствуют

## РАЗДЕЛ 13: Вопросы удаления

### ▼ 13.1. Методы очистки отходов

На этот продукт не распространяются правила, регулирующие обращение с отходами.

Постановление № 1357/2014 от 18 декабря 2014 г. об отходах.

#### Нормы Европейского метеорологического центра (EWC)

08 04 10 Отходы клеев и герметиков, кроме тех, которые упомянуты в 08 04 09

#### Специальная маркировка

Не применяется

#### Загрязненная упаковка

Упаковки с остатками продукта должны удаляться так же, как и сам продукт.

## РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

### 14.1. - 14.4.

Не указан в числе товаров в соответствии с правилами ADR, IATA и IMDG.

#### Стандарты ADR/RID

Не применяется

#### Международные морские опасные грузы (IMDG)

Не применяется

#### Вещество, загрязняющее морскую среду (MARINE POLLUTANT)

Нет

#### IATA

Не применяется

#### 14.5. Опасности для окружающей среды

Не применяется

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применяется

#### 14.7. Транспортировка россыпью в соответствии с Приложением II к Международной конвенцией по предотвращению загрязнения вод с судов и стандартам на контейнеры для насыпных грузов международного стандарта

Данные отсутствуют

### РАЗДЕЛ 15: Нормативно-правовая информация

#### 15.1. Правила/законодательство по технике безопасности, охране труда и окружающей среды, относящиеся к веществу или смеси

##### Ограничения по применению

Специальные отсутствуют

##### Требования к специальному обучению

Нет конкретных требований.

##### SEVESO

Не применяется

##### Дополнительная информация

Не применяется

##### ▼ Источники

Постановление № 1357/2014 от 18 декабря 2014 г. об отходах.

Правила ЕС 1272/2008 (CLP).

Правила ЕС 1907/2006 (REACH).

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Нет

### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

#### Расшифровка сокращений

ATE = Оценка острой токсичности

BSCF = Коэффициент биологического накопления

BFC = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки химикатов

CE = европейское соответствие

IATA = Международная ассоциация воздушного транспорта

КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов

МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода

МАРПОЛ = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

ОЭСР = Организация Экономического Сотрудничества и Развития

ООН = Организация объединенных наций

PBT = Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное

SCL = Обладает определенным пределом концентрации

vPvB = Высокоустойчивое и высокобиоаккумулятивное

#### Дополнительная информация

В соответствии с положениями статьи 31 регламента REACH составление паспорта безопасности для

указанного продукта не обязательно; данный паспорт безопасности составлен на добровольной основе для предоставления сопутствующей информации, в соответствии с требованиями Статьи 32 регламента REACH.

#### ▼ Паспорт безопасности материала утвержден

tn

#### Прочее

Изменение (пропорциональное последнему существенному изменению) (первая цифровая позиция в версии SDS)) отмечена синим треугольником.

Информация, приведенная в этом паспорте безопасности материала относится только к данному конкретному продукту (указанному в разделе 1) и не обязательно является правильной для применения к другим химическим веществам/продуктам.

Рекомендуется передать этот паспорт безопасности материала фактическому пользователю. Информация, приведенная в этом паспорте безопасности материала не может использоваться в качестве технических условий на продукт.

Страна-язык: UA-ru