

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

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

# 1.1 Идентификатор продукта

#### Торговое название

Super Glidex -30

№ продукта

## Регистрационный номер продукта в соответствии с REACH

Не применяется

Другие способы идентификации

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

### Соответствующие идентифицированные пользователи вещества или смеси

Смазка

#### Пользователи предупреждены о следующем

Полный текст всех приведенных и идентифицированных категорий применения приведен в разделе 16.

#### 1.3 Данные поставщика паспорта безопасности материала

## Компания и адрес

Unipak A/S Marktoften 3C 8464 Galten Дания

## Адрес электронной почты

Sales@unipak.dk

Дата SDS

16-11-2016

Вариант SDS

1.1

## 1.4 Номер телефона для экстренной связи

+45 8626 1177 (нормальное время открытия)

112

343 229 98 57

495 628 1687

921 757 3228

Воспользуйтесь Вашим национальным или местным номером телефона для экстренной связи.

См. раздел 4 "Мероприятия по оказанию первой помощи".

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

## 2.1 Классификация вещества или смеси

Этот продукт не классифицируется как опасный.

См. полный текст нормативных положений в разделе 2.2

#### Классификация DPD/DSD

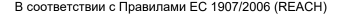
-

## 2.2 Элементы этикетки

Пиктограмма(-ы) опасности

Сигнальное слово

\_





# Заявление(-я) об опасности

Общие

**Заявление(-я**) положения Предотвращени

о безопасности <sup>б</sup>

Реагирование -Хранение -Удаление -

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

2.3 Прочие опасности

Дополнительная маркировка

Дополнительные предупреждения

Летучие органические соединения

0 g/l

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

### 3.1/3.2 Вещества

Название: Polydimethylsiloxan ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА: № CAS:63148-62-9 № EC:-

СОДЕРЖАНИЕ: 10-25%

Классификация по DSD: - Классификация по CLP: -

(\*) См. полный текст обязательных положений в главе 16. Пределы при профессиональном применении приведены в разделе 8, если они имеются

## Прочая информация

## 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

Выведите пострадавшего на свежий воздух и оставайтесь с ним.

# Контакт с кожей

Сразу же снимите загрязненную одежду и обувь. Кожу, которая находилась в контакте с материалом, необходимо тщательно промыть водой с мылом. Можно использовать средство для дезинфекции кожи. НЕ применяйте растворители и разбавители.

## Контакт с глазами

Выньте контактные линзы. Немедленно промойте глаза большим количеством воды (20-30°C) в течение, как минимум, 15 минут и продолжайте, пока не прекратиться раздражение. Убедитесь, что Вы хорошо промыли верхние и нижние веки. Если раздражение сохраниться, вызовите врача.

#### 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



Промывайте водой, пока не пройдет боль, и продолжайте в течение 30 минут.

**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 материла

## РАЗДЕЛ 5: Мероприятия по пожаротушению

## 5.1 Огнетушащие средства

Рекомендуется: стойкая к спирту пена, углекислота, порошок, системы образования водяного тумана. Не следует применять: водометы

## 5.2. Особые опасности, вызываемые веществами или смесями

Если продукт подвержен воздействию высоких температур, как, например, в случае пожара, то происходит выделение опасных катаболических материалов. Это: Окислами углерода. В случае возгорания образуется густой черный дым. Воздействие катаболических продуктов может нанести ущерб Вашему здоровью. Пожарные должны применять надлежащие средства индивидуальной защиты. Закрытые контейнеры, подверженные воздействию огня, должны охлаждаться водой. Не допускайте попадания воды пожаротушения в канализацию и другие водные источники.

#### 5.3 Рекомендации пожарным

Используйте изолирующий дыхательный аппарат и защитную спецодежду для предотвращения контакта.

# 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

Нет конкретных требований.

## 6.3 Методы и материалы по удержанию и очистке

Используйте песок, опилки, грунт, вермикулит, диатомитовую землю для удержания и сбора негорючих абсорбентов. Поместите в контейнер для последующего удаления в соответствии с местными правилами. Должна выполняться максимальная очистка с помощью обычных чистящих средств. Необходимо избегать применения растворителей.

## 6.4 Ссылка на другие разделы

См. раздел "Удаление", где описаны меры по обращению с отходами. См. раздел "Контроль за воздействием/индивидуальной защитой", где описаны меры по защите.

## РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

## 7.1 Меры предосторожности, направленные на безопасное обращение

См. раздел "Контроль за воздействием/индивидуальной защитой", где описаны меры по индивидуальной защите.

# 7.2 Условия безопасного хранения, включая требования к несовместимым материалам

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

## Температура хранения

5 – 25°C

### 7.3 Конкретное конечное применение(-я)

Этот продукт должен применяться только в соответствии с Разделом 1.2

#### РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/индивидуальная защита

## Параметры контроля

## Предел воздействия на рабочем месте

Данные отсутствуют

## **DNEL / PNEC**

Данные отсутствуют



## 8.2 Контроль воздействия

При обычном применении нет необходимости в контроле.

#### Общие рекомендации

Соблюдайте общую гигиену труда.

#### Варианты воздействия

Если имеется приложение к паспорту безопасности материала, необходимо учитывать указанные варианты воздействия.

## Предельно допустимые уровни воздействия

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

#### Надлежащие технические мероприятия

Примите обычные меры предосторожности. Избегайте вдыхания газа или пыли.

#### Мероприятия по охране здоровья и промышленной гигиене

Всякий раз, когда Вы делаете перерыв в применении этого продукта и когда Вы закончили его применять, необходимо обмыть все участки тела, которые были подвержены его воздействию. Всегда мойте руки, предплечья и лицо.

## Мероприятия по предотвращению воздействия на окружающую среду

Нет конкретных требований.

## Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

#### Общие положения

Следует использовать только средства индивидуальной защиты, имеющие маркировку СЕ. Используйте только защитное оборудование с маркировкой СЕ.

### Средства защиты дыхания

Нет конкретных требований.

#### Защита кожи

Нет конкретных требований.

## Защита рук

Рекомендуется: Нитриловый каучук.

## Защита глаз

Нет конкретных требований.

#### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

## 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

 Форма
 Цвет
 Запах
 рН
 Вязкость
 Плотность (г/см3)

 Гель
 Белый
 6,5

## Изменение фазы

Температура плавления (°C) Температура кипения (°C) Давление паров (мм рт. ст.)

## Данные по пожаро- и взрывоопасности

Температура вспышки (°C) Температура воспламенения (°C) Температура самовоспламенения (°C)

- 100

Пределы взрываемости (% об.) Окислительные свойства

#### **Растворимость**

Растворимость в воде n-октанол/водный коэффициент

Растворим -

# 9.2 Прочая информация

Растворимость в жире Дополнительная информация

N/A

## 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

ВеществоРазновидностиИспытаниеПуть воздействияРезультатPolydimethylsiloxanRatLD50Oral> 5000 mg/kgPolydimethylsiloxanRatLD50Dermal> 2000 mg/kg

## Поражение кожи из-за коррозионного воздействия/раздражение

Данные отсутствуют

#### Серьезное поражение глаз/раздражение

Данные отсутствуют

#### Сенсибилизация органов дыхания/кожи

Данные отсутствуют

#### Мутагенность бактериальных клеток

Данные отсутствуют

#### Канцерогенность

Данные отсутствуют

#### Репродуктивная токсичность

Данные отсутствуют

## Токсичность для конкретного целевого органа - единичное воздействие

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

## Опасность при вдыхании

Данные отсутствуют

#### Отдалённые последствия

Специальные отсутствуют

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

## 12.1 Токсичность

Вещество Разновидности Испытание Продолжительность Результат

Данные отсутствуют

## Устойчивость и способность к разложению

Вещество Биодеградируемость Испытание Результат

Данные отсутствуют

## 12.3 Биологическая накапливаемость

Вещество Потенциальная биологическая накапливаемость Коэффициент распределения октанола/воды

Данные отсутствуют

## 12.4 Подвижность грунта

Данные отсутствуют

## 12.5 Результаты оценки ПБТ и показателя vPvB

Данные отсутствуют

## 12. Прочие неблагоприятные воздействия

Специальные отсутствуют

#### РАЗДЕЛ 13: Вопросы удаления



## 13.1 Методы очистки отходов

На продукт распространяются требования к опасным отходам.

#### Отходы

Нормы Европейского метеорологического центра (EWC) 08 04 99

Специальная маркировка

-

#### Загрязненная упаковка

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

## РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

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

14.1 - 14.4

Стандарты ADR/RID

14.1 Номер по классификации ООН
14.2 Правильное название по классификации ООН
14.3 Класс(-ы) транспортной опасности
14.4 Группы упаковки
Примечания
код ограничения проезда через туннели

#### Международные морские опасные грузы (IMDG)

№ OOH

Надлежащее отгрузочное

наименование

Класс

Закупочная группа\*

Электронная система

контроля

Минимальная защита\*\*

Опасная составляющая

#### IATA/ICAO

№ OOH

Надлежащее отгрузочное

наименование

Класс

Закупочная группа\*

## 14.5 Опасности для окружающей среды

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

14.7 Транспортировка россыпью в соответствии с Приложением II к Международной конвенцией по предотвращению загрязнения вод с судов 73/78 и стандартам на контейнеры для насыпных грузов международного стандарта

Данные отсутствуют

- (\*) Упаковочная группа
- (\*\*) Вещество, загрязняющее морскую среду

#### 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

-





# Требования к специальному обучению

Дополнительная информация

## дополнительная информаці

Источники

Правила ЕС 1907/2006 (REACH) Директива 2000/532/EC Правила EC1272/2008 (CLP)

## 15.2 Оценка химической безопасности

Нет

# РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст нормативных положений, упомянутых в разделе 3

Полный текст идентифицированных категорий применения приведен в разделе 1.

Другие условные обозначения, приведенные в разделе 2

Прочее

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

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.

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

Паспорт безопасности материала утвержден

Дата последнего существенного изменения (первая цифровая позиция в версии SDS)

Дата последнего незначительного изменения изменения последняя цифровая позиция в версии SDS)

-

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3015391111, Unipak A/S www.chymeia.com