

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

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

# 1.1 Идентификатор продукта

**Торговое название** MULTIPAK

№ продукта

Регистрационный номер продукта в соответствии с REACH

Не применяется

1.2 Другие идентифицированные способы применения вещества или смеси и противопоказанные применения

Соответствующие идентифицированные пользователи вещества или смеси

герметик

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

12-09-2017

Вариант SDS

2 0

#### 1.4 Номер телефона для экстренной связи

+45 8626 1177 (нормальное время открытия)

343 229 98 57

495 628 1687

921 757 3228

112

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

Не классифицирован в соответствии с Правилом (EC) №1272/2008 (CLP)

#### 2.2 Элементы этикетки

Пиктограмма(-ы) опасности

Сигнальное слово

Заявление(-я) об опасности

-

# Заявление(-я) о безопасности

Общие положения - Предотвращение - 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 q/l

#### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

#### 3.1/3.2 Вещества/ смеси

Название: Парафиновое масло (высокая вязкость) ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА: № CAS:8042-47-5 № EC:232-455-8

 СОДЕРЖАНИЕ:
 40-60%

 Классификация по CLP:
 NA

Hазвание: talc (Mg3H2(SiO3)4)

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ HOMEPA: № CAS:14807-96-6 № EC:238-877-9

СОДЕРЖАНИЕ: 35-50% Классификация по CLP: NA

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

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 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

Специальные отсутствуют

#### 5.3 Рекомендации пожарным

Нет конкретных требований.

# 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 "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

См. раздел "Контроль воздействия/индивидуальная защита", 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

Данные отсутствуют

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

Этот продукт должен применяться только в соответствии с раздел 1.2.

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

## Параметры контроля

#### Предел воздействия на рабочем месте

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

#### **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

Используйте только защитное оборудование с маркировкой СЕ.

#### Средства защиты дыхания

Нет конкретных требований.

#### Защита кожи

Нет конкретных требований.

#### Защита рук

Рекомендуется: Нитриловый каучук. Время прорыва: >10 минут (Класс А)

#### Защита глаз

Нет конкретных требований.

#### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

Форма

Цвет

Данные отсутствуют

Запах

Данные отсутствуют

# Изменение фазы

Температура плавления (°C)

Температура кипения (°C)

Данные отсутствуют

#### Данные по пожаро- и взрывоопасности

Температура вспышки (°C)

Температура воспламенения (°C)

Температура самовоспламенения (°C)

Пределы взрываемости (% v/v)

Взрывчатые свойства

Данные отсутствуют

Данные отсутствуют

Данные отсутствуют

Данные отсутствуют

# **Растворимость**

Растворимость в воде Не растворим

n-октанол/водный коэффициент Данные отсутствуют

# 9.2 Прочая информация

Растворимость в жире (g/L) 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

Вещество Разновидности Испытани Путь воздействия Результат

е

Данные отсутствуют

#### 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
 Испытани е
 Продолжительность
 Результат

 talc (Mg3H2(SiO3)4)
 Рыба
 LC50
 24h
 >100 mg/L

# Устойчивость и способность к разложению

Вещество Биодеградируемость Испытание Результат

Данные отсутствуют

#### 12.3 Биологическая накапливаемость

Вещество Биокумулятивный потенциал LogPow BCF

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. Прочие неблагоприятные воздействия

Специальные отсутствуют

#### РАЗДЕЛ 13: Вопросы удаления

# 13.1 Методы очистки отходов



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

# Отходы

Нормы Европейского метеорологического центра (EWC)

20 01 26 масла и жиры, отличные от тех, которые упомянуты в 20 01 25

#### Специальная маркировка

-

#### Загрязненная упаковка

Нет конкретных требований.

# РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

#### 14.1 - 14.4

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

#### 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)

№ ООН
Надлежащее отгрузочное
наименование
Класс
Закупочная группа (PG)\*
Электронная система
контроля
Минимальная защита (MP)\*\*
Опасная составляющая

#### IATA/ICAO

№ ООН
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 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

-

#### Источники

Правила ЕС 1272/2008 (CLP). Правила ЕС 1907/2006 (REACH).

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.

#### Дополнительные Элементы этикетки

Прочее

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. 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.

#### Паспорт безопасности материала утвержден

Дата последнего существенного изменения (первая цифровая позиция в версии SDS) 06-03-2015

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

06-03-2015

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3415097332, 6.3.0.6 www.chymeia.com