

# 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 Правилom (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 g/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

Название:	talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	№ 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, 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 прекратится раздражение. Убедитесь, что Вы хорошо промыли верхние и нижние веки. Если раздражение сохранится, 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 материала

### **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 CE.

##### 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	Паста
Цвет	Данные отсутствуют
Запах	Данные отсутствуют
Порог восприятия запаха (ppm)	Данные отсутствуют
pH	Данные отсутствуют
Вязкость (40°C)	Данные отсутствуют
Плотность (г/см <sup>3</sup> )	1,2

#### Изменение фазы

Температура плавления (°C)	Данные отсутствуют
Температура кипения (°C)	Данные отсутствуют
Давление паров	Данные отсутствуют
Температура разложения (°C)	Данные отсутствуют
Скорость испарения (n-butylacetate = 100)	Данные отсутствуют

#### Данные по пожаро- и взрывоопасности

Температура вспышки (°C)	Данные отсутствуют
Температура воспламенения (°C)	Данные отсутствуют
Температура самовоспламенения (°C)	Данные отсутствуют
Пределы взрываемости (% v/v)	Данные отсутствуют
Взрывчатые свойства	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	Испытание	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	Испытание	Продолжительность	Результат
talс (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 ПБТ (СБТ) или vPvB (oCoB) 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**

Не 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 (последняя цифровая позиция в версии SDS)**

06-03-2015