

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое название

UNIPAK

№ 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

Tel +45 8626 1177

Адрес электронной почты

sales@unipak.dk

Дата SDS

24-05-2018

Вариант SDS

3.0

1.4 Номер телефона для экстренной связи

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

Не применяется

Сигнальное слово

-

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

Не применяется

2.3 Прочие опасности

Не применяется

Дополнительная маркировка

Паспорт безопасности предоставляется по запросу. (EUN210)

Дополнительные предупреждения

Не применяется

Летучие органические соединения

Не применяется

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.1/3.2 Вещества/ смеси

Название: Calcium carbonate
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА: № CAS:1317-65-3 № EC:215-279-6 № REACH:Exempted in accordance Annex V.7
СОДЕРЖАНИЕ: 25-40%
Классификация по CLP: NA

Название: talc (Mg3H2(SiO3)4)
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА: № CAS:14807-96-6 № EC:238-877-9 № REACH:Exempted (Annex V.7)
in accordance with Annex V.7
СОДЕРЖАНИЕ: 15 - <25%
Классификация по CLP: NA

Название: paraffinolie (råolie)
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА: № CAS:8042-47-5 № EC:232-455-8 № REACH:01-2119487078-27
СОДЕРЖАНИЕ: 5 - <9%
Классификация по CLP: Asp. Tox. 1
H304

Название: graphit
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА: № CAS:7782-42-5 № EC:231-955-3
СОДЕРЖАНИЕ: 1 - <2.5%
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. Промывайте глаза водой с температурой 20-30°C в течение 15 минут. 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

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 "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

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

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: Хозяйственные перчатки

Защита глаз

Нет конкретных требований.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Форма	Паста
Цвет	Серый
Запах	Отсутствует
Порог восприятия запаха (ppm)	Данные отсутствуют
pH	9
Вязкость (40°C)	Данные отсутствуют
Плотность (г/см ³)	1,44

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	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: Calcium carbonate

Разновидности: Крыса

Испытание: LD50

Путь воздействия: Оральный

Результат: > 2000 mg/L

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: talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄)

Разновидности: Рыба

Испытание: LC50

Продолжительность: 24h

Результат: >100 mg/L

Вещество: Calcium carbonate

Разновидности: Рыба

Испытание: LC50

Продолжительность: 96 h

Результат: > 10000 mg/L

В соответствии с Правилами ЕС 2015/830

Вещество: Calcium carbonate
 Разновидности: Водоросли
 Испытание: LC50
 Продолжительность: 72 h
 Результат: > 200 mg/L

Вещество: Calcium carbonate
 Разновидности: Дафния
 Испытание: LC50
 Продолжительность: 48 h
 Результат: > 1000 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 (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)

08 04 99

отходы не указано иное

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

Не применяется

Seveso

-

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

H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

Полный текст идентифицированных категорий применения приведен в разделе 1.

-

Дополнительные Элементы этикетки

Не применяется

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.