

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

PTFE-tape

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Торговое название

PTFE-tape

Другие названия / синонимы

UNITAPE, MIDITAPE, MAXITAPE, JUMBOTAPE, MULTITAPE, TOPSEAL, SEALRITE

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

Соответствующие идентифицированные пользователи вещества или смеси

герметик

Пользователи предупреждены о следующем

Специальные отсутствуют

1.3. Данные поставщика паспорта безопасности материала

Компания и адрес

Unipak A/S

Marktoften 3C

8464 Galten

Дания

+45 8626 1177

Адрес электронной почты

sales@unipak.dk

Дата SDS

01.07.2022

Вариант SDS

2.0

Дата предыдущего выпуска

04.03.2022 (1.0)

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

-

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мероприятий по оказанию первой помощи

Общая информация

Не относится / Не применимо.

Вдыхание

Не относится / Не применимо.

Контакт с кожей

Не относится / Не применимо.

Контакт с глазами

Не относится / Не применимо.

Попадание в организм

Не относится / Не применимо.

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

Не относится / Не применимо.

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

Отсутствие особых условий, когда используется по назначению.

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

Никаких особых условий не требуется.

▼ Рекомендуемый материал для хранения

Нет конкретных требований.

Температура хранения

Нет конкретных требований.

▼ Несовместимые материалы

Нет конкретных требований.

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

—
PTFE, политетрафторэтилен

Предельно-допустимые концентрации (15 минут) (mg/m³): 10

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ:

Класс опасности - 4 класс (малоопасные)

a = аэрозоль

Ф = аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия

Об утверждении гигиенических норм допустимого содержания химических и биологических веществ в воздухе рабочей зоны. Министерство здравоохранения Украины; Приказ, Положение от 14.07.2020 № 1596

DNEL

Данные отсутствуют

PNEC

Данные отсутствуют

▼ 8.2. Контроль воздействия

Необходимо регулярно проверять соблюдения указанных нормативных пределов воздействия.

▼ Общие рекомендации

При обычном применении нет необходимости в контроле.

Варианты воздействия

Сценарии воздействия для этого продукта отсутствуют.

Предельно допустимые уровни воздействия

На промышленных пользователей распространяется законодательство, регулирующее максимальные концентрации при воздействии в рабочих условиях. См. приведенные ниже предельные значения норм охраны труда.

Надлежащие технические мероприятия

Отсутствие особых условий, когда используется по назначению.

▼ 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

Твердый

Цвет

Белый

▼ Запах / Порог восприятия запаха (ppm)

Отсутствует

▼ pH

Неприменимый, в соответствии с физическим состоянием (изделия).

Плотность (г/см³)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Вязкость

Не распространяется на твердые вещества

Характеристика частиц

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Изменение фазы

▼ Температура плавления (°C)

>330

Точка/диапазон размягчения (°C)

Не распространяется на твердые вещества

Температура кипения (°C)

Не распространяется на твердые вещества

Давление паров

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Плотность пара

Не распространяется на твердые вещества

Температура разложения (°C)

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

Данные по пожаро- и взрывоопасности

Температура вспышки (°C)

Не распространяется на твердые вещества

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)

Не распространяется на твердые вещества

Растворимость

Растворимость в воде

Испытание неуместно или невозможно из-за основных свойств продукта.

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

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

Нет конкретных требований.

▼ 10.6. Опасные продукты разложения

Галоидзамещёнными соединениями, CO, CO₂.

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

PTFE, политетрафторэтилен: Вещество классифицировано МАИР как относящееся к группе 3.

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 (oCoB) 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)

20 01 39 Пластик

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 ООН	14.2 Наименование и написание	14.3 Класс	14.4 PG*	14.5 Env**	Прочая информация
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Группа упаковки

** Опасности для окружающей среды

▼ Дополнительная информация

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

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

ДОПОГ = Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

ATE = Оценка острой токсичности

BCF = Коэффициент биологического накопления

ГС = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки химикатов

СЕ = европейское соответствие

ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта

КСМГ = 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

Не применяется

▼ 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,

Соответствует Постановлению (ЕС) № 1907/2006 , Приложение II с поправками согласно Постановлению (ЕС) № 2020/878

приведенная в этом паспорте безопасности материала не может использоваться в качестве технических условий на продукт.

Страна-язык: UA-ru