

Spunbond

Версия 2.0

Дата Ревизии 29.07.2021

Дата печати 02.08.2021

РАЗДЕЛ 0. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данная продукция – это изделия, на которые распространяются требования Статьи 3.3 Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH). Они не содержат веществ, выделяемых при обычных или прогнозируемых условиях применения. Таким образом, регистрация веществ в составе изделий согласно Статье 7.1 Регламента не обязательна. Предоставление паспорта безопасности для этой продукции не обязательно, поскольку Статья 31 Регламента не применима к изделиям, а применяется только к опасным веществам и препаратам. Компания Johns Manville считает необходимым сообщать своим клиентам соответствующую информацию для обеспечения безопасного обращения с ее продукцией и безопасного использования продукции. Тем не менее, отсутствует определенный Регламентом обязательный формат предоставления такой информации.

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ И МАТЕРИАЛА

Торговое наименование : Evalith® Spunbond

Реквизиты производителя или поставщика

Компания : Johns Manville Sales GmbH
Адрес : Max-Fischer-Str. 11
86399 Bobingen / Германия
Телефон : +49 9342 801-750
Подготовлено : productsafety@jm.com

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ

Другие опасности

Данная продукция – это изделия, которые в том виде, в каком они продаются на рынке, их продаваемой форме не представляют опасности для здоровья при вдыхании, контакте с кожей или проглатывании.

РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химическая природа

"Spunbond" изготавливается из полиэтилентерефталата с максимальной долей связующего 30%. Некоторые виды продукции ламинированы алюминиевой фольгой или укреплены стеклосеткой либо стеклонитями, либо покрыты аппретурой.

Опасные компоненты

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации : При использовании в соответствии с инструкциями первая помощь, как правило, не требуется.

При вдыхании : Переправить на свежий воздух в случае нечаянного вдыхания испарений вызванных перенагреванием или возгоранием.

При попадании на кожу : Нет опасностей, при которых требуются особые меры оказания первой помощи.

При попадании в глаза : Нет опасностей, при которых требуются особые меры

Spunbond

Версия 2.0

Дата Ревизии 29.07.2021

Дата печати 02.08.2021

- При попадании в желудок : оказания первой помощи.
: Нет опасностей, при которых требуются особые меры оказания первой помощи.
- Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные. : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- Особые виды опасности при тушении пожаров : Не допускать образования пыли. Мелкодисперсная пыль, рассеянная в воздухе в достаточных концентрациях и в присутствии источника возгорания, представляет потенциальную опасность взрыва пыли.
В случае пожара возможно выделение токсичных газов или паров.
- Опасные продукты горения : Оксиды углерода
Оксиды азота (NOx)
цианистый водород
- Специальные методы пожаротушения : Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.
Стандартная процедура при химических пожарах.
- Специальное защитное оборудование для пожарных : Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо.

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

- Методы и материалы для локализации и очистки : Использовать механическое оборудование для обращения.

РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

- Технические меры : Принять меры предосторожности для предотвращения статических разрядов, когда существует опасность возгорания пыли.
- Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Избегать образования пыли.
Обеспечить соответствующую вентиляцию в местах формирования пыли.
Предпринять меры по предотвращению накопления электростатического заряда.
Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.
Продукт горюч, но трудно возгораем.
- Информация о безопасном обращении : О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.
В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.
Минимизировать образование и накопление пыли.

Spunbond

Версия 2.0

Дата Ревизии 29.07.2021

Дата печати 02.08.2021

Условия безопасного хранения	:	Хранить вдали от источника открытого огня, искр и нагретых поверхностей. Работы по грузопереработке осуществляйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и техникой безопасности. Держать вдали от источников возгорания. Не курить. Хранить в сухом месте при комнатной температуре. Не храните продукцию в проходах и на лестничных клетках. Во время хранения шпульки должны быть хорошо закреплены, чтобы предотвратить их падение. Если более двух шпуль хранятся друг на друге, предотвратите падение шпуль вниз (индивидуальная защита).
Материалы, которых следует избегать	:	Никаких особых материалов.
Дополнительная информация о стабильности при хранении	:	Стойкий при нормальной температуре окружающей среды и давлении.

РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Не известны.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей	:	Обычно не требуется персональное защитное оборудование.
Защита рук	:	
Примечания	:	Защитные перчатки
Защита глаз	:	Открытые защитные очки со щитками
Защита кожи и тела	:	В случае употребления и хранения согласно инструкции дополнительные защитные средства не требуются.
Гигиенические меры	:	Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Письменные инструкции по обращению должны быть доступны на рабочем месте.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	:	Нетканые материалы
Цвет	:	различный

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Химическая устойчивость	:	Стабилен при нормальных условиях.

Spunbond

Версия 2.0

Дата Ревизии 29.07.2021

Дата печати 02.08.2021

Возможность опасных реакций	:	Никаких особых видов опасности. Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Условия, которых следует избегать	:	Нельзя подвергать воздействию температуры выше: 300 °С
Несовместимые материалы	:	Сильные окисляющие вещества Сильные кислоты и сильные основания
Опасные продукты разложения		
Термическое разложение	:	В случае пожара могут образоваться опасные продукты разложения, такие как: Оксиды углерода Окиси азота (NOx) Цианид водорода (гидроцианистая кислота) Дым

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Дополнительная информация

Данная продукция – это изделия, которые в том виде, в каком они продаются на рынке, их продаваемой форме не представляют опасности для здоровья при вдыхании, контакте с кожей или проглатывании.

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Дополнительная информация

Свойства продукции не предполагают опасность для окружающей среды.

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы	:	Продукт без загрязнений: может быть использован повторно. Продукт с загрязнениями: В соответствии с действующими нормативными актами по утилизации отходов продукция должна отправляться на соответствующий завод по переработке отходов.
Загрязненная упаковка	:	Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для повторного использования или утилизации. Упаковка, не подходящая для повторного использования после очистки, должна утилизироваться или перерабатываться в соответствии с федеральными, национальными и местными нормативными актами.

Spunbond

Версия 2.0

Дата Ревизии 29.07.2021

Дата печати 02.08.2021

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Нормативы международных перевозок

Не является опасным грузом в понимании международных правил транспортных перевозок.

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Другие правила

Поскольку эти продукты считаются изделиями, соответствующими большинству международных химических регламентов, они и их компоненты не подлежат включению в национальные перечни.

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информация

Подготовлено

productsafety@jm.com

Информация, предложенная в данной Инструкции по безопасному использованию (ИБИ), соответствует информации, имеющейся у нас на момент публикации. Предложенная информация является лишь методической помощью по безопасной работе, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и действиям в экстренной ситуации и не должна рассматриваться как гарантия или стандарты качества. Информация касается лишь конкретных материалов и не распространяется на материалы, используемые в сочетании с другими материалами или процессами, кроме случаев, когда это прямо оговорено в тексте.