

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2015/830

ТЕКСТИЛЬНЫЕ ОБОИ

Дата выпуска: 10.09.2020

Дата пересмотра:

Страница: 1/7

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1. Идентификатор продукта

Торговое наименование: **ТЕКСТИЛЬНЫЕ ОБОИ** (Textile Wallpaper)

1.2. Области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения

Выявленные области применения: текстильные обои.

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

FOLDECOR Sp. z o.o.
Aleja Walentego Roździeńskiego 88A,
40-203 Katowice
Tel: +48 690-502-701
e-mail: biuro@foldecordesign.pl
www.foldecordesign.pl

1.4. Телефон экстренной связи

Телефонный номер: 112

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Классификация веществ или смесей

Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) No 1272/2008 [CLP]
Многослойная статья. Это не представляет потенциальную угрозу.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка соответствует постановлению (ЕС) No 1272/2008 [CLP]

Сигнальное слово Непригодный

Пиктограммы Непригодный

Формулировки опасностей

Многослойный продукт

Предупреждающие формулировки

Непригодный

2.3. Другие опасности

Нет данных

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

3.2. Смеси

Название продукта/ингредиента	Идентификаторы	Классификация 1272/2008	%
Нижний слой	Индекс: --		

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2015/830

ТЕКСТИЛЬНЫЕ ОБОИ

Дата выпуска: 10.09.2020

Дата пересмотра:

Страница: 2/7

Полиэстер гидронин

CAS: --

EC: --

Супер сильная клей

Индекс: --

CAS: --

EC: --

Верхний слой

Индекс: --

Полиэфирсульфон (PES)

CAS: --

Поли (этилентерефталат) (ПЭТ)

EC: --

Nizhniy sloy

Полное значение фраз риска H включены в главу 16

РАЗДЕЛ 4: меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Последствия вдыхания

Удалить пострадавшего на свежий воздух. Место в удобном положении. Держите тепло и спокойно.

При необходимости, обратиться к врачу.

Контакт с глазами

Снять контактные линзы. Вымойте Загрязненные глаза больше воды в течение 15 минут, пока recurring веки.

Контакт с кожей

Полностью удалите клей сухой тканью или бумажным полотенцем перед тем, как смыть мыльной водой.

Если симптомы развиваются, обратиться к врачу.

При проглатывании

Ни в коем случае не вызывайте рвоту. Немедленно обратитесь к врачу.

При вдыхании: Перенести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить тепло и покой.

4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Нет данных

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Нет данных

РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства тушения

Углерода CO2 диоксид, пена, порошок, разбрызгивание воды.

Непригодные средства тушения пожара

Не используйте сокращенные потоки воды.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Продукты сгорания

Во время сгорания образуется угарный и углекислый газ, оксиды серы, продукты пиролиза пластмассы.

Взрывоопасные смеси

Не применимо

5.3. Рекомендации для пожарных

Упаковка подвергается воздействию высокой температуры водой и, если это возможно, удалить из опасной зоны.

Избегайте вдыхания паров.

Защитное оборудование пожарных:

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2015/830

ТЕКСТИЛЬНЫЕ ОБОИ

Дата выпуска: 10.09.2020

Дата пересмотра:

Страница: 3/7

Полное защитное оборудование.
Дыхательный аппарат.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

В случае побега больших количеств продукта в окружающую среду в неконтролируемым образом, предупреждают своих пользователей и настройку загрязненных земель для посторонних.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предотвращение загрязнения окружающей среды.

Безопасные овраги.

В случае серьезного загрязнения водотока, канализационной системы или загрязнения почвы, уведомляет соответствующий административный орган и контроля и спасательных организаций.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Удалить все потенциальные источники воспламенения.

Держите поврежденную упаковку.

Проветрить пораженное место и избежать вдыхания паров.

Сбор zrzusonego продукт делается механически.

Экологическая собраны масса поместить в контейнер.

6.4. Ссылка на другие разделы

Средства индивидуальной защиты: раздел 8

Методы утилизации: раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Рекомендации на этапе с продуктом:

Хранить вдали от источников возгорания.

Не курить.

Используйте общие правила промышленной гигиены

Не есть, не пить и не курить при использовании этого продукта.

Тщательно мойте руки после использования продукта.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Хранить в хорошо вентилируемом месте.

Хранить в закрытых сухих помещениях.

Рекомендованная температура хранения: 5 - 40°C.

Предохранять от воздействия высокой температуры и прямых солнечных лучей.

Защищать от прямых солнечных лучей и источников возгорания.

Не храните и не используйте устройство рядом с электроприборами.

Храните ролики вертикально, не прижимайте ролики друг к другу.

Пакеты размещайте на расстоянии не менее 50 см от стен, водопроводных и канализационных труб.

Прочитайте все паспорте безопасности.

7.3. Особые области применения

Нет данных

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2015/830

ТЕКСТИЛЬНЫЕ ОБОИ

Дата выпуска: 10.09.2020

Дата пересмотра:

Страница: 4/7

Предельно допустимая концентрация в рабочей зоне

Наименование вещества	CAS	Величина ПДК, (мг/м ³)	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
--	--	--	--	--	--

8.2. Контроль за экспозицией

Соответствующие технические средства контроля

Эффективная вентиляция на рабочем месте.

Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита глаз или лица

Не требуется для правильного использования.

В случае контакта аварийного глаз, надевать защитные очки в соответствии со стандартом BS EN 166

Защита кожи

Защита рук

Не требуется для правильного использования.

В случае длительного и неоднократного контакта с кожей рук, используйте подходящие перчатки. в соответствии с EN 374.

Рекомендуемые нитриловые резиновые перчатки.

Защита тела

Одежда из плотной ткани.

Защита органов дыхания

При нормальных условиях эксплуатации не требуется.

Управления воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию или окружающую среду,

Общие требования к безопасности и гигиены.

Придерживайтесь хороших личных гигиены.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид / форма:	Продукт. Сплошная сэндвич.
Цвет:	В зависимости от спецификации
Запах:	Нет запаха
Запах порог:	Нет запаха
pH:	Не применимо
Таяние / точка замерзания:	Не доступен
Исходная точка кипения и интервал кипения:	Нет данных
Температура вспышки:	Продукт является легковоспламеняющимся
Скорость испарения:	Не применимо
Горючесть (твердого тела, газа);	Нет данных
Верхний / нижний предел воспламеняемости или верхний / нижний предел взрыва:	Не применимо
Давление пара:	Не применимо
Давление пара:	Не применимо
Относительная плотность:	Нет данных
Растворимость:	Растворим в воде
Растворимость в других растворителях:	Нет данные
Коэффициент распределения н-октанол/вода:	Не применимо

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2015/830

ТЕКСТИЛЬНЫЕ ОБОИ

Дата выпуска: 10.09.2020

Дата пересмотра:

Страница: 5/7

Температура воспламенения:	Не применимо
Температура разложения:	Не доступен
Вязкость:	Не применимо
Взрывоопасные свойства:	Не применимо
Окислительные свойства:	Не применимо

9.2. Прочая информация	Нет данных.
	Нет данных.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Обычно продукт не химически активные.

10.2. Химическая стабильность

При нормальной хранения и использования продукта является химически стабильным.

10.3. Возможность опасных реакций

Они не известны.

10.4. Условия, которых следует избегать

Избегайте источников воспламенения.

10.5. Материалы, которых следует избегать

Нет данных.

10.6. Опасные продукты разложения

Они не встречаются в случае разбирательства, как предполагалось

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Разъедание/раздражение кожи

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Дыхательная или кожная сенсibilизация

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Мутагенность зародышевых клеток

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Репродуктивная токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для органа-мишени:однократное воздействие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая Токсичность Для Органа-мишени:многократное воздействие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасность при аспирации

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2015/830

ТЕКСТИЛЬНЫЕ ОБОИ

Дата выпуска: 10.09.2020

Дата пересмотра:

Страница: 6/7

12.1. Токсичность

Токсичность острый

Рыба: Нет данных

Не водных организмов: Нет данных

Для других организмов: Нет данных.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Нет данных.

12.3. Б Потенциал биоаккумуляции

Нет данных

12.4. Мобильность в почве

Нет данных

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Нет данных

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Нет данных

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы обработки отходов

Контейнеры и отходы доставлены право предприятий до утилизации или повторного использования.

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Надо упевнение сие, что Продукт не достаѳ в канализацию, где он может вызвать механической блокировки.

РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

14.1. Номер ООН

Не применимо

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование

Не применимо

14.3. Класс

Не применимо

Лист опасности:

Не применимо

14.4. Группа упаковки

Не применимо

14.5. Экологические опасности

Не применимо

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Не применимо

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II MARPOL и Кодексом IBC

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси

Законодательство ЕС

Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Распоряжение (ЕС) No.1272/2008(CLP)

Регламентом (ЕС) № 2015/830

15.2. Оценка химической безопасности

Нет данных

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2015/830

ТЕКСТИЛЬНЫЕ ОБОИ

Дата выпуска: 10.09.2020

Дата пересмотра:

Страница: 7/7

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 3

--

Обучение советы:

Обязательно прочитайте в паспорте безопасности.

Сокращения и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность. Дополнительная информация