

SIA VINCENTS POLYLINE

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

согласно регламентам Европейского парламента и Совета (ЕС) № 830/2015 от 28.05.2015 и № 1907/2006 от 18.12.2006

Дата: 08.06.2016

КЛЕЙ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ ОБОЕВ FLIZELIN

Версия № 2.0

Дата печати: 10/4/2022

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И ПРЕДПРИЯТИЯ/КОМПАНИИ

1.1. Идентификатор продукта	Flizelin
1.2. Известные виды использования вещества или смеси и виды, которые не рекомендуется использовать	Обойный клей. Предназначен для поклейки флизелиновых обоев. Использовать в соответствии с разработанной предприятием инструкцией.
1.3. Сведения о поставщике листов безопасности	
1.3.1. Производитель/импортер	SIA Vincents Polyline
1.3.2. Номер предприятия в регистре	40003358071
1.3.3. Полный адрес:	ул. Цирулю, 29, Калнгале, Царникавский край, LV-2163
Телефон/факс:	+371-67903272/+371-67903370
Эл. почта:	polyline@polyline.vincents.lv
Ответственное/предоставляющее данные лицо	
1.4. Номер телефона на случай чрезвычайной ситуации	Скорая помощь: 03 или 113 Служба спасения: 112 Информационный центр по лекарственным средствам и отравлениям: +371-67042473 (круглосуточно)

2. ПРИЗНАНИЕ ОПАСНОСТИ

2.1. Классификация вещества или смеси

В соответствии с регламентом (ЕС) № 1272/2008 Продукт не классифицирован как вредный в соответствии с директивами Европейского союза и действующими местными законами.

2.2. Элементы этикетки

Пиктограммы GHS	Не применимо
Сигнальное слово	Не применимо
Обозначения опасности	Не применимо

SIA VINCENTS POLYLINE

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

согласно регламентам Европейского парламента и Совета (ЕС) № 830/2015 от 28.05.2015 и № 1907/2006 от 18.12.2006

Дата: 08.06.2016

КЛЕЙ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ ОБОЕВ FLIZELIN

Версия № 2.0

Дата печати: 10/4/2022

Обозначения требований к безопасности **Профилактика**
P102 — держать в недоступном для детей месте

2.3. Другие угрозы

3. СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2. Смеси

Химическая характеристика	Смесь
Указание компонентов в соответствии с регламентом (ЕС) № 1272/2008	Смесь не содержит опасных компонентов в концентрации, которая превышает предел, установленный ЕС.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

При вдыхании	Обеспечить приток свежего воздуха. В отдельных случаях обратиться к врачу.
При воздействии на кожу	Смыть большим количеством воды.
При попадании в глаза	Промывать большим количеством воды в течение 15 минут, если необходимо, обратиться к врачу.
Проглатывание	Прополоскать рот и выпить большое количество воды. Обратиться к врачу.

4.2. Важные симптомы и влияние — острые и задержанные

Симптомы	Аллергическая реакция
----------	-----------------------

4.3. Указания о необходимой срочной медицинской помощи и специальных мерах

Лечение	Осуществлять симптоматическое лечение (очищение, обеспечение функций организма).
---------	--

5. МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

SIA VINCENTS POLYLINE

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

согласно регламентам Европейского парламента и Совета (ЕС) № 830/2015 от 28.05.2015 и № 1907/2006 от 18.12.2006

Дата: 08.06.2016

КЛЕЙ ДЛЯ ВНИЛОВЫХ ОБОЕВ FLIZELIN

Версия № 2.0

Дата печати: 10/4/2022

Применимые средства пожаротушения Использовать пену, CO₂ или водную струю.

5.2. Перечень особых рисков при работе с веществом или смесью

Особая опасность во время пожара В случае пожара могут выделяться ядовитые вещества, например монооксид углерода.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные средства защиты Носить противогаз; его использование не зависит от состава воздуха.

Дополнительная информация Загрязненную воду для тушения собирать отдельно, она не должна попасть в канализацию.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫСВОБОЖДЕНИИ

6.1. Меры обеспечения индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях Использовать подходящую защитную одежду согласно пункту 8.3.

Для лиц, которые не обучены действиям в чрезвычайных ситуациях Не выполнять рискованные действия и действия, которым данное лицо не обучено.

Для персонала скорой помощи Использовать средства защиты. Обеспечить надлежащую вентиляцию.

6.2. Меры предосторожности для защиты окружающей среды Предотвращать попадание продукта в канализацию, водопровод, почву.

6.3. Методы и материалы для нейтрализации и очистки В случае рассыпания продукта собрать сухим методом, в случае разлива смыть большим количеством холодной воды. Влажный материал необходимо собрать с пола, т. к. он скользкий.

6.4. Ссылки на другие разделы Средства личной защиты – см. раздел 8. Информация по уничтожению вещества и упаковки представлена в разделе 13.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Защита для безопасного обращения Информация о личной защите персонала и мерах личной гигиены представлена в разделе 8.

SIA VINCENTS POLYLINE

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

согласно регламентам Европейского парламента и Совета (ЕС) № 830/2015 от 28.05.2015 и № 1907/2006 от 18.12.2006

Дата: 08.06.2016

КЛЕЙ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ ОБОЕВ FLIZELIN

Версия № 2.0

Дата печати: 10/4/2022

Рекомендации по безопасному обращению по безопасному Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Перед перерывом и в завершение рабочего дня следует мыть руки.

Рекомендации по мерам защиты от пожара и взрыва В результате горения или нагрева могут выделяться едкие, токсичные газы.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости Температура хранения от +5 до +35 °С. Избегать резких изменений в окружающем климате.

7.3. Конкретный (-ые) вид (-ы) использования Не применимо.

8. МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Параметры, подлежащие контролю

Применимые пограничные значения профессиональной экспозиции Для смеси (растворенных в воде веществ) не определены.

8.2. Управление воздействием

Соответствующее техническое управление Обеспечить хорошую вентиляцию и использовать средства индивидуальной защиты. См. также раздел 7.

Средства индивидуальной защиты

Защита органов дыхания В случае появления пыли использовать респиратор с фильтром FFP2.

Защита кожных покровов
Защита рук ПВХ-перчатки.

Защита тела Рабочая защитная одежда.

Защита глаз/лица Использовать защитные очки.

Меры гигиены Действовать в соответствии с общепринятыми мерами промышленной гигиены и безопасности. Избегать попадания продукта на кожу и в глаза. Во время работы не есть, не пить и не курить. Постирать загрязненную одежду перед повторным использованием.

SIA VINCENTS POLYLINE

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

согласно регламентам Европейского парламента и Совета (ЕС) № 830/2015 от 28.05.2015 и № 1907/2006 от 18.12.2006

Дата: 08.06.2016

КЛЕЙ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ ОБОЕВ FLIZELIN

Версия № 2.0

Дата печати: 10/4/2022

Средства управления воздействием на окружающую среду Не допускать попадания продукта в грунтовые и поверхностные воды. Также см. разделы 6 и 12.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Сведения об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	
Агрегатное состояние	Хлопья
Цвет	Желтоватый
Запах	Специфический
Порог запаха	Информация недоступна
pH	10,5 (30 г/Н ₂ О)
Температура плавления/замерзания	Не применимо
Начальная точка кипения и интервал кипения	Не определено
Температура воспламенения	Не определено
Интенсивность испарения	Не определено
Воспламеняемость (для иных веществ, газов)	Классификация отсутствует. Вещество не поддерживает горения по причине условий перевозки
Верхний/нижний предел возгораемости или взрываемости	Не определено
Давление пара	Не определено
Плотность пара	Не применимо
Плотность	Не определено
Растворимость	Растворим в воде
Коэффициент разделения (n-октанол/вода)	Н/Д
Температура самовозгорания	Не определено

SIA VINCENTS POLYLINE

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

согласно регламентам Европейского парламента и Совета (ЕС) № 830/2015 от 28.05.2015
и № 1907/2006 от 18.12.2006

Дата: 08.06.2016

КЛЕЙ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ ОБОЕВ FLIZELIN

Версия № 2.0

Дата печати: 10/4/2022

Температура разложения	Не определено
Вязкость	Не применимо
Взрывоопасность	Не опасно
Особенности окислителя	Не определено

9.2. Другая информация

Максимальное верхнее давление взрыва	Не применимо
Минимальная энергия воспламенения	Не применимо

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность	В нормальных условиях не вступает в реакцию
10.2. Химическая стабильность	В нормальных условиях не распадается
10.3. Вероятность опасных реакций	
10.4. Условия, которых необходимо избегать	
10.5. Несовместимые материалы	
10.6. Опасные продукты разложения	

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

11.1. Сведения о токсикологическом воздействии

Острая токсичность	Не определено
Повреждение/раздражение кожных покровов	Не определено
Серьезные повреждения глаз/раздражение	Не определено
Сенсибилизации дыхательных путей или кожи	Нет доказательств сенсибилизации дыхательных путей или кожи
Мутагенность эмбриональных клеток	Нет доказательств мутагенности

SIA VINCENTS POLYLINE

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

согласно регламентам Европейского парламента и Совета (ЕС) № 830/2015 от 28.05.2015 и № 1907/2006 от 18.12.2006

Дата: 08.06.2016

КЛЕЙ ДЛЯ ВНИЛОВЫХ ОБОЕВ FLIZELIN

Версия № 2.0

Дата печати: 10/4/2022

Канцерогенность	Нет доказательств канцерогенности
Токсичное влияние на целевой орган, одновременное воздействие	Не определено
Токсичное влияние на целевой орган, повторное воздействие	Не определено
Опасность в случае вдыхания	Не определено

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

12.1. Токсичность

Токсичность водной среды	Не определено
--------------------------	---------------

12.2. Устойчивость и способность к разложению

Биологическое разложение	Не определено
--------------------------	---------------

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Не обладает

12.4. Подвижность в почве

Распределение между секторами окружающей среды.	Н/Д
---	-----

12.5. Результаты экспертизы РВТ/vPvB

Оценка	Эта смесь не считается устойчивой, биоаккумулирующей и токсичной (РВТ). Эта смесь не считается очень устойчивой, очень биоаккумулирующей (vPvB).
--------	---

12.6. Другие неблагоприятные последствия и дополнительная информация

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

13.1. Рекомендации по методам обработки

Изделие	Уничтожать
---------	------------

SIA VINCENTS POLYLINE

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

согласно регламентам Европейского парламента и Совета (ЕС) № 830/2015 от 28.05.2015 и № 1907/2006 от 18.12.2006

Дата: 08.06.2016

КЛЕЙ ДЛЯ ВНИЛОВЫХ ОБОЕВ FLIZELIN

Версия № 2.0

Дата печати: 10/4/2022

как опасные отходы в соответствии с указаниями государственных и местных учреждений по охране окружающей среды.

Упаковка

Пустая упаковка не подлежит повторному использованию. Выбрасывать как специальные отходы в соответствии с местными и государственными правовыми актами.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Номер ООН	Классификация отсутствует
14.2. Отгрузочное наименование ООН	Классификация отсутствует
14.3. Класс (классы) опасности транспортировки	Классификация отсутствует
14.4. Группа упаковки	Классификация отсутствует
14.5. Угроза для окружающей среды	Не ожидается
14.6. Особые меры предосторожности для пользователя	Не нужны
14.7. Транспортировка без тары согласно приложению II к MARPOL и кодексу IBC	Не применимо
14.8. Другая информация	Согласно международным правилам транспортных перевозок (ADR – для автомобильного транспорта, IMDG – для морского транспорта, IATA – для воздушного транспорта), не считается опасным грузом

15. ИНФОРМАЦИЯ О НОРМАТИВНОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

15.1. Правила и нормативные акты, распространяющиеся на сферы безопасности, здоровья и окружающей среды, которые особенно относятся к веществам и смесям	Паспорт безопасности разработан в соответствии с регламентом Комиссии (ЕС) № 830/2015. Маркировка и классификация разработаны в соответствии с регламентом Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 (от 16 декабря 2008 г.) о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, а также в соответствии с регламентом Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH). Также учитывался регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 528/2012 (от 22 мая 2012 г.)
--	---

SIA VINCENTS POLYLINE

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

согласно регламентам Европейского парламента и Совета (ЕС) № 830/2015 от 28.05.2015 и № 1907/2006 от 18.12.2006

Дата: 08.06.2016

КЛЕЙ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ ОБОЕВ FLIZELIN

Версия № 2.0

Дата печати: 10/4/2022

о предложении на рынке и использовании биоцидов и правила КМ № 628 от 27 августа 2013 г. «Требования, предъявляемые к действиям с биоцидами».

В Латвии утилизация опасных отходов осуществляется согласно закону «Об утилизации отходов» от 28.10.2010 и «Поправкам к закону „Об утилизации отходов“» от 16.12.2010, правилам КМ № 484 от 21 июня 2011 г. «Порядок осуществления учета, идентификации, хранения, упаковки, маркировки и перевозок опасных отходов», правилам КМ № 795 от 22 декабря 2015 г. «Порядок учета и база данных химических веществ и смесей» и правилам КМ № 302 (19.04.2011) «Правила о классификаторе отходов и свойствах, делающих отходы опасными».

Информация о транспортировке разработана согласно Европейскому соглашению ООН о международной дорожной перевозке опасных грузов, которое применяется с 01.01.2011, и Конвенции о международных железнодорожных перевозках, а именно, приложению 1 к дополнению В (действует с 01.01.2011).

При обобщении информации приняты во внимание правила КМ № 325 от 15 мая 2007 г. «Требования по охране труда при соприкосновении с химическими веществами на рабочем месте», регламент (ЕС) № 2009/161, которым введен в действие третий список допустимых на рабочем месте индикативных пограничных величин воздействия и внесены изменения в директиву Комиссии № 2000/39/ЕС и директиву Совета № 98/24/ЕС (от 7 апреля 1998 г.) «О защите здоровья и безопасности наемных работников при наличии рисков, связанных с использованием химикалий на рабочем месте». Также учитывался регламент (ЕС) № 2037/2000 «О веществах, разрушающих озоновый слой», и регламент (ЕС) № 850/2004 «Об устойчивых органических загрязняющих веществах».

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка безопасности применяется, если она доступна.

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1. Нигде не уточненная опасность вещества

Расшифровка предупреждающих фраз (см. разделы 2 и 3)

Расшифровка классов опасности (см. разделы 2 и 3)

SIA VINCENTS POLYLINE

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

согласно регламентам Европейского парламента и Совета (ЕС) № 830/2015 от 28.05.2015 и № 1907/2006 от 18.12.2006

Дата: 08.06.2016

КЛЕЙ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ ОБОЕВ FLIZELIN

Версия № 2.0

Дата печати: 10/4/2022

Сокращения

67/548/ЕЕК — директива об опасных веществах. 1999/45/ЕК — директива об опасных препаратах. Регламент ЕС № 1272/2008 — регламент о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей. IATA — Международная ассоциация воздушного транспорта. IMDG — Международный морской кодекс опасных грузов. RID — Договор о перевозке опасных грузов по железной дороге. ADR — Европейский договор о международной дорожной перевозке опасных грузов. TWA — средневзвешенная по времени величина. STEL — пограничная величина кратковременного воздействия.

AER — пограничная величина профессионального воздействия, 8 ч; LC₅₀ — средняя летальная концентрация; LD₅₀ — средняя летальная доза, EC₅₀ — эффективная концентрация, Н/Д — нет доступных данных; vPvB — очень устойчивые химические вещества с высокой степенью биологической аккумуляции; PBT — устойчивые биоаккумулирующиеся токсичные химические вещества.

Информация, приведенная в настоящем паспорте безопасности, является обобщением всей информации, имеющейся в нашем распоряжении на момент его публикации.

Приведенная информация предназначена только для обеспечения безопасной обработки, использования, переработки, хранения, транспортировки и утилизации и не является гарантией качества или сертификатом качества, поскольку вышеуказанные действия с изделием не входят в нашу компетенцию. Информация относится только к вышеуказанному изделию и ни в коем случае не относится к изделиям, используемым вместе с каким-либо другим материалом.