

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

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНА И РАСТВОРОВ PROOF

Версия № 2.0

Дата печати: 3/7/2019

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И ПРЕДПРИЯТИЯ/КОМПАНИИ

- 1.1. Идентификатор продукта** Гидроизоляционная добавка для бетона и растворов Proof
- 1.2. Известные виды использования вещества или смеси и виды, которые не рекомендуется использовать** Для герметизации строительных растворов и бетонных конструкций, повышения водостойкости. Пластифицирует свежеприготовленную бетонную массу и снижает риск выхода солей на поверхность. 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 Раздр. кожи 2; H315
Раздр. глаз 2; H319

2.2. Элементы этикетки

Пиктограммы GHS

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

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНА И РАСТВОРОВ PROOF

Версия № 2.0

Дата печати: 3/7/2019



Сигнальное слово

Внимание

Обозначения опасности

H315 — вызывает раздражение кожи
H319 — вызывает серьезное раздражение глаз

Обозначения требований к безопасности

Профилактика
P101 — при консультации с врачом иметь под рукой упаковку или этикетку продукта
P102 — держать в недоступном для детей месте

Меры предосторожности
P264 — после работы тщательно вымыть...
P280 — использовать защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица

Реакция
P302 + P352 — ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ вымыть мылом и большим количеством воды
P321 — при плохом самочувствии немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу
P332 + P313 — при раздражении кожи обратиться к врачу.
P362 — снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием
P305 + P351 + P338 — ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и это не представляет затруднений, продолжить промывание глаз
P337 + P313 — если раздражение глаз не проходит, обратитесь к врачу

Хранение
P405 — хранить под замком

Уничтожение
P501 — утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с правилами уничтожения химических веществ

2.3. Другие угрозы

3. СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2. Смеси

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

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНА И РАСТВОРОВ PROOF


Версия № 2.0

Дата печати: 3/7/2019

Химическая характеристика

Смесь

Вредные компоненты смеси

Химическое название	CAS №/ ЕС №/ Регистрационный номер REACH	Классификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008)	Концентрация, %
NaOH	1310-73-2/ 215-185-5/	Опасно  Разъед. кожи 1A; H314	0,6–0,9

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

При вдыхании	Перенести пострадавшего на свежий воздух. Обратиться к врачу.
При воздействии на кожу	Немедленно смыть большим количеством воды. Не использовать растворители и разбавители.
При попадании в глаза	Немедленно промыть глаза большим количеством воды. Если необходимо, обратиться за медицинской помощью.
Проглатывание	Выпить большое количество воды. Обратиться за медицинской помощью. Не вызывать рвоту.

4.2. Важные симптомы и влияние — острые и задержанные

Симптомы	Особые признаки не известны.
----------	------------------------------

4.3. Указания о необходимой срочной медицинской помощи и специальных мерах

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

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНА И РАСТВОРОВ PROOF

Версия № 2.0

Дата печати: 3/7/2019

Лечение

Осуществлять симптоматическое лечение (очищение, обеспечение функций организма).

5. МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

Применимые средства пожаротушения Использовать пену, углекислый газ, порошок или CO₂.

5.2. Перечень особых рисков при работе с веществом или смесью

Особая опасность во время пожара Нет Продукт не горючий, не летучий и не взрывоопасный.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные средства защиты Для обеспечения безопасности пожарные должны носить дыхательный аппарат, находящийся под давлением, с полной маской и независимой подачей воздуха.

Дополнительная информация В случае пожаротушения следует использовать все средства индивидуальной защиты. Продукт горит с образованием дыма. Закрытые контейнеры, которые находятся в непосредственной близости от огня, охлаждать водой.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫСВОБОЖДЕНИИ

6.1. Меры обеспечения индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях Использовать индивидуальную защитную экипировку, как указано в пункте 8.3. Обеспечить надлежащую приточно-вытяжную вентиляцию.

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, водные системы, почву. Если продукт попал в водные системы, обратиться в соответствующие органы.

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

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНА И РАСТВОРОВ PROOF

Версия № 2.0

Дата печати: 3/7/2019

6.3. Методы и материалы для нейтрализации и очистки	Это вещество не представляет повышенной опасности. Разлитую жидкость можно собрать как обычно.
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.
Рекомендации по безопасному обращению	Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Перед перерывом и в завершение рабочего дня следует мыть руки.
Рекомендации по мерам защиты от пожара и взрыва	Защищать от источников возгорания и тепла. Смесь не горит, она не огнеопасна и не взрывоопасна. В результате горения или нагрева могут выделяться едкие, токсичные газы.
7.2. Условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости	Хранить в сухом, хорошо проветриваемом, пожаробезопасном помещении, в плотно закрытых оригинальных контейнерах. Не допускать замерзания продукта. Не хранить при температуре более 50 °С.
7.3. Конкретный (-ые) использования	вид (-ы) 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 недостаточной вентиляции использовать респиратор.

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

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНА И РАСТВОРОВ PROOF

Версия № 2.0

Дата печати: 3/7/2019

Защита кожных покровов	
Защита рук	ПВХ-перчатки, резиновая или ПВХ-обувь, резиновые фартуки.
Защита тела	Рабочая защитная одежда и защитная обувь.
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.
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	Жидкость
Цвет	Светло-желтый
Запах	Без определенного запаха
Порог запаха	Информация недоступна
pH	11
Температура плавления/замерзания	Не применимо
Начальная точка кипения и интервал кипения	Не применимо
Температура воспламенения	Классификация отсутствует. Вещество не поддерживает горение в соответствии с условиями перевозки
Интенсивность испарения	Не определено
Воспламеняемость (для иных веществ, газов)	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

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНА И РАСТВОРОВ PROOF

Версия № 2.0

Дата печати: 3/7/2019

Верхний/нижний предел возгораемости или взрываемости	Не определено
Давление пара	Не определено
Плотность пара	Не указано
Плотность	$\leq 1,02-1,037 \text{ г/м}^3 (20 \text{ }^\circ\text{C})$
Растворимость	Неограниченная растворимость в воде
Коэффициент разделения (н-октанол/вода)	Н/Д
Температура самовозгорания	Н/Д
Температура разложения	Н/Д
Вязкость	1 мПа·с
Взрывоопасность	Не опасно
Особенности окислителя	Н/Д

9.2. Другая информация

Максимальное верхнее давление взрыва	Не применимо
Минимальная энергия воспламенения	Не применимо

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность	Угрозы отсутствуют.
10.2. Химическая стабильность	Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.
10.3. Вероятность опасных реакций	Отсутствует при использовании по назначению.
10.4. Условия, которых необходимо избегать	Высокая температура.

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

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНА И РАСТВОРОВ PROOF

Версия № 2.0

Дата печати: 3/7/2019

10.5. Несовместимые материалы	Сильные окислители и восстановители. Может реагировать с алюминием, цинком и их сплавами, которые выделяют водород.
10.6. Опасные продукты разложения	Отсутствуют при использовании по назначению.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

11.1. Сведения о токсикологическом воздействии

Острая токсичность Пероральная		Гидроксид натрия, 100 % LD ₅₀ (кролик): = 500 мг/кг ⁻¹
Дермальная		Гидроксид натрия, 100 % LD ₅₀ (кролик): = 1350 мг/кг ⁻¹
Повреждение/раздражение покровов	кожных	Длительное воздействие может вызвать раздражение (метод калькуляции).
Серьезные глаз/раздражение	повреждения	Контакт с глазами может вызвать раздражение (метод калькуляции).
Сенсибилизации или кожи	дыхательных путей	Не является сенсибилизирующим.
Мутагенность эмбриональных клеток		Не обладает мутагенным воздействием (метод калькуляции).
Канцерогенность		Не является канцерогенным.
Токсичное влияние на целевой орган, единовременное воздействие		Не определено
Токсичное влияние на целевой орган, повторное воздействие		Данные недоступны
Опасность в случае вдыхания		Не токсично

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

12.1. Токсичность

Токсичность водной среды	Продукт не классифицирован как опасный для окружающей среды.
--------------------------	--

12.2. Устойчивость и способность к разложению

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

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНА И РАСТВОРОВ PROOF

Версия № 2.0

Дата печати: 3/7/2019

Биологическое разложение	Н/Д
12.3. Потенциал биоаккумуляции	Н/Д
12.4. Подвижность в почве	
Распределение между секторами окружающей среды.	Н/Д
12.5. Результаты экспертизы PBT/vPvB	
Оценка	Эта смесь не считается устойчивой, биоаккумулирующей и токсичной (PBT). 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 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. Можно утилизировать как твердые отходы или сжигать в соответствующей установке согласно местным правилам.

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

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

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНА И РАСТВОРОВ PROOF

Версия № 2.0

Дата печати: 3/7/2019

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 автодорожного 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	<p>Паспорт безопасности разработан в соответствии с регламентом Комиссии (ЕС) № 830/2015.</p> <p>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.) о предложении на рынке и использовании биоцидов и правила КМ № 628 от 27 августа 2013 г. «Требования, предъявляемые к действиям с биоцидами».</p> <p>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».</p> <p>Информация о транспортировке разработана согласно Европейскому соглашению ООН о международной дорожной перевозке опасных грузов, которое применяется с 01.01.2011, и Конвенции о</p>
--	---

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

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНА И РАСТВОРОВ PROOF

Версия № 2.0

Дата печати: 3/7/2019

международных железнодорожных перевозках, а именно, приложению I 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)

H314 — вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз

H315 — вызывает раздражение кожи

H319 — вызывает серьезное раздражение глаз

Расшифровка классов опасности (см. разделы 2 и 3)

Раздр. кожи 2 — раздражает кожу, категория 2

Раздр. глаз 2 — серьезное раздражение глаз, категория 2

Разъед. кожи 2 — ядовитый для кожи, категория 2

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.

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

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНА И РАСТВОРОВ PROOF

Версия № 2.0

Дата печати: 3/7/2019

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.