

VINCENTS POLYLINE SIA

ЛИСТ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/ СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

в соответствии с Регламентами Европейского Парламента и Совета (ЕК) №830/2015 от 28.05.2015
и № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 16.04.2018

HIDROSTOP H500

Версия № 1.0

Дата распечатки: 5/13/2019

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ/КОМПАНИИ

1.1. Идентификатор продукта:

HIDROSTOP H500

**1.2. Соответствующие сознательные
виды использования вещества и
смеси, а также виды, не
рекомендуемые для
использования:**

Двухкомпонентная гидроизоляция на цементной основе,
предназначенная для гидроизоляции бассейнов, резервуаров
с водой, балконов, террас, ванных комнат, крыш и оснований
домов.

**1.3. Информация о поставщике
листка данных безопасности**

1.3.1. Производитель/импортер: SIA Vincents Polyline

1.3.2. Регистрационный номер
предприятия: 40003358071

1.3.3. Полный адрес: улица Цирулю 29, Калнгаде,
Царникавский край, LV-2163

Телефон/факс: +371-67903272/+371-67903370

эл-почта: polyline@polyline.vincents.lv

Ответственно лицо/лицо,
предоставляющее данные

**1.4. Номер телефона, куда звонить в
чрезвычайных ситуациях**

Скорая помощь: 03 или 113
Служба спасения: 112
Центр отравлений и лекарственной информации:
+371-67042473 (круглосуточно)

2. ОСОЗНАНИЕ ОПАСНОСТИ

**2.1. Классификация вещества или
смеси**

В соответствии с (ЕК) Регламентом №
1272/2008:

2.2. Элементы этикетки

Пиктограммы опасности СГС:



VINCENTS POLYLINE SIA

ЛИСТ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/ СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

в соответствии с Регламентами Европейского Парламента и Совета (ЕК) №830/2015 от 28.05.2015
и № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 16.04.2018

НIDROSTOP H500

Версия № 1.0

Дата распечатки: 5/13/2019

Сигнальное слово:	Опасно
Обозначения опасности:	H315 – Вызывает раздражение кожи H317 – Может вызывать аллергическую кожную реакцию H318 – Вызывает серьёзные повреждения глаз H335 – Может вызывать раздражение дыхательных путей
Обозначение безопасности:	Р102 – Держать в месте, недоступном для детей. Профилактика: P261 – Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/вещества в распылённом состоянии P280 – Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ Реакция: P302 + P352 – ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ промыть обильным количеством воды. P304 + P340 – В СЛУЧАЕ ВДЫХАНИЯ: вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить состояние покоя. P305 + P351 + P338 – ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ: осторожно промывать водой на протяжении нескольких минут. Снять контактные линзы, если они используются и, если это несложно сделать. Продолжить промывать глаза. P312 – Свяжитесь в врачом, если плохо себя чувствуете. P301 + P310 – В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: Немедленно свяжитесь с центром отравлений или врачом. P332 + P313 – Если возникает раздражение кожи, обратитесь за помощью к медикам. P362 + P364 – Снять загрязнённую одежду и перед повторным использованием постирать. Хранение: P403 + P233 – Хранить в хорошо проветриваемых помещениях. Емкость хранить плотно закрытой. Уничтожение P501 – Освободиться от содержания/емкости в соответствии с правилами уничтожения химических веществ.
2.3. Прочие риски:	Не указаны.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ ЧАСТЯХ

3.2. Смеси

Химическая характеристика:	Смесь содержит портландцемент и инертные наполнители.
Вредные компоненты смеси:	

VINCENTS POLYLINE SIA

ЛИСТ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/ СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ


в соответствии с Регламентами Европейского Парламента и Совета (ЕК) №830/2015 от 28.05.2015
и № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 16.04.2018

HIDROSTOP H500

Версия № 1.0

Дата распечатки: 5/13/2019

Химическое название	CAS №/ ЕК №/ REACH регистрационный номер	Классификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕК) № 1272/2008)	Концентрация, %
Портландцемент	65997-15-1/ 266-043-4/	Bīstami  Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE3; H335	30 – 40

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание:	Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если возникает раздражение, кашель или другие симптомы – свяжитесь в врачом.
Контакт с кожей	Если раствор попал на кожу, промойте обильным количеством воды. Снимите запачканную одежду, перед повторным использованием постирайте. Если появляются признаки раздражения или ожога, обратитесь за медицинской помощью.
Контакт с глазами:	Не трите глаза, чтобы не спровоцировать механическое повреждение глаз. Снимите контактные линзы, если такие используются. Промывать глаза обильным количеством воды на протяжении 15 минут, если необходимо, обратитесь к врачу.
Проглатывание:	Прополоскать рот и пить много воды. Обратиться к врачу. Не провоцировать рвоту.

4.2. Самые важные симптомы и влияние – острое и с задержкой

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

VINCENTS POLYLINE SIA

ЛИСТ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/ СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

в соответствии с Регламентами Европейского Парламента и Совета (ЕК) №830/2015 от 28.05.2015
и № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 16.04.2018

HIDROSTOP H500

Версия № 1.0

Дата распечатки: 5/13/2019

4.3. Указание на необходимую неотложную медицинскую помощь и специальный уход

Лечение: Пройти симптоматическое лечение (очищение, обеспечение функций организма)

5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Противопожарные средства

Подходящие противопожарные средства: Продукт не классифицируется, как взрывоопасный или огнеопасный. В случае пожара использовать пену, струю воды, CO₂, огнетушители.

5.2. Особая опасность, провоцируемая веществом или смесью

Особая опасность во время пожара: Во время пожара могут выделяться ядовитые вещества, например, монооксид углерода.

5.3. Рекомендации пожарникам

Специальные средства защиты: Использовать газовую маску, которая не зависит от состава окружающего воздуха.

Дополнительная информация: Загрязненную воду после пожаротушения собрать отдельно, она не должна попасть в канализацию.

6. МЕРЫ В СЛУЧАЯХ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

6.1. Меры индивидуальной безопасности, средства защиты или процедуры в чрезвычайных ситуациях: Носить подходящую защитную одежду, как оно указано в пункте 8.3.

Лицам, которые не обучены действия в чрезвычайных ситуациях: Не выполнять действий, которые могут привести к любому роду личного риска, или без соответствующего обучения.

Лицам, оказывающим чрезвычайную помощь: Использовать средства индивидуальной защиты. Обеспечить соответствующую вентиляцию.

6.2. Меры безопасности среды: Предотвратить попадание продукта в канализацию, системы воды, почву, если продукт попал в системы воды, обратиться в соответствующие органы.

VINCENTS POLYLINE SIA

ЛИСТ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/ СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

в соответствии с Регламентами Европейского Парламента и Совета (ЕК) №830/2015 от 28.05.2015
и № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 16.04.2018

HIDROSTOP H500

Версия № 1.0

Дата распечатки: 5/13/2019

6.3. Приемы и материалы для ограждения и сбора:

Большие объемы жидкого компонента абсорбировать сухим песком и погрузить в контейнеры для сбора. Загрязненную территорию помыть водой. Использованную воду собрать сухим песком. Сухой компонент собрать в контейнеры для сбора.

6.4. Ссылка на другие разделы:

Для индивидуальной защиты смотреть раздел 8. Информацию об уничтожении вещества или упаковки смотреть в разделе 13.

7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Осторожность для безопасного использования:

Информацию для индивидуальной защиты персонала о мерах гигиены смотреть в разделе 8.

Советы по безопасному использованию:

Использовать в хорошо вентилируемых помещениях. Перед паузами и после завершения работ мыть руки.

Рекомендации по мерам безопасности от пожаров и взрывов:

В результате горения или нагревания могут выделяться токсичный газ, вызывающий раздражение.

7.2. Условия для безопасного хранения, в том числе несовместимости всех видов:

Температура хранения от + 5 до + 30 °С. Не допускать замерзания продукта. Хранить от влаги. Срок действия 12 месяцев с даты изготовления.

7.3. Конкретный (-е) вид (-ы) окончательного использования

8. УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1. Параметры управления

Применимые предельно допустимые нормы профессионального воздействия:

Для смеси (вещественного водного раствора) не определены

Установленные в Латвии (AER) допустимые предельные концентрации, в рабочей среде для составляющих продукта (правила КМ ЛР 15.05.2007 № 325 «Требования охраны труда при соприкосновении с химическими веществами на рабочих местах»): Portlandcements, Cas Nr. 65997-15-1 AER: 8st.6mg/m³.

8.2. Управление воздействием

Соответствующее техническое управление:

Обеспечить хорошую вентиляцию и использовать средства индивидуальной защиты. Смотреть также раздел 7. При

VINCENTS POLYLINE SIA

ЛИСТ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/ СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

в соответствии с Регламентами Европейского Парламента и Совета (ЕК) №830/2015 от 28.05.2015
и № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 16.04.2018

НIDROSTOP H500

Версия № 1.0

Дата распечатки: 5/13/2019

Средства индивидуальной защиты	работе с сухими смесями надлежит предпринять меры, позволяющие уменьшить образование и распространение пыли в окружающую среду.
Защита дыхания:	Респиратор с соответствующим фильтром.
Защита кожи: Защита рук:	ПВХ перчатки.
Защита тела:	Рабочая защитная одежда и ПВХ или резиновая обувь, фартук.
Защита глаз/лица:	Использовать защитные очки.
Меры гигиены:	Действовать в соответствии с хорошей практикой промышленной гигиены и безопасности. Избегать контакта продукта с кожей и глазами. Во время работы не есть, не пить и не курить. Стирать загрязненную одежду перед повторным использованием.
Управления риском окружающей среды:	Не вводить продукт в грунтовые воды и наземные воды, может привести к изменению уровня рН воды и почвы. Надлежит осуществлять контроль эмиссии частичек пыли, соблюдением допустимой технологии и правил. Смотреть также раздел 6 и 12.

9. ФИЗИКАЛЬНЫЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физикальных и химических свойствах

Внешний вид:	
Агрегатное состояние:	Жидкий компонент – Белая/желтоватая жидкость
Цвет:	Порошковый компонент – серый порошок.
Запах:	Легкий, специфический для продукта
Порог запаха:	Информация недоступна
рН:	8,0 – 9,0 жидкий компонент
Температура плавления/замерзания:	Не применяется

VINCENTS POLYLINE SIA

ЛИСТ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/ СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

в соответствии с Регламентами Европейского Парламента и Совета (ЕК) №830/2015 от 28.05.2015
и № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 16.04.2018

HIDROSTOP H500

Версия № 1.0

Дата распечатки: 5/13/2019

Точка кипения и диапазон температуры кипения:	Не указано
Температура воспламенения:	Не указано
Скорость испарения:	Не указано
Воспламеняемость (для других веществ, газов)	Не классифицируется. Вещество не поддерживает горение в соответствии с правилами перевозки.
Самый высокий/низкий предел воспламеняемости или взрыва:	Не применяется
Давление пара:	Не указано
Плотность пара:	Не указано
Плотность:	1,65 – 1,75 г/см ³ для готовой массы
Растворимость:	Жидкий компонент: с водой смешивается без ограничений. Порошковый компонент: немного растворим.
Коэффициент распределения (n-октанол/вода):	Не применяется
Температура самовозгорания:	Не указано
Температура разрушения:	Данные недоступны
Вязкость:	Не указано
Огнеопасность:	Не опасен
Окислительные свойства	Не указано

9.2. Другая информация

Максимальное верхнее давление взрыва:	Нет данных
Минимальная энергия возгорания:	Нет данных

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

При нормальных условиях не реагирует. Сухой компонент реагирует с водой/влажгой.

VINCENTS POLYLINE SIA

ЛИСТ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/ СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

в соответствии с Регламентами Европейского Парламента и Совета (ЕК) №830/2015 от 28.05.2015
и № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 16.04.2018

HIDROSTOP H500

Версия № 1.0

Дата распечатки: 5/13/2019

- 10.2. Химическая стабильность** При нормальных условиях не разлагается и является стабильными.
- 10.3. Вероятность опасных реакций**
- 10.4. Условия, которых следует избегать:** Наличие влаги, соединения кислот, аммония
- 10.5. Несовместимые материалы:** Избегать материалов, которые при контакте с водой создают опасные реакции. Соединения кислот, аммония.
- 10.6. Опасные продукты разложения** При нормальных условиях не разлагается

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

- Острая токсичность: Не указано
- Едкий/провоцирующий раздражение кожи: Продолжительный контакт с кожей может спровоцировать воспаление или чувствительность кожи и дерматит.
- Серьезные повреждения глаз/раздражение: Не указано
- Сенсибилизация дыхательных путей или кожи: Нет доказательств сенсибилизации дыхательных путей или кожи
- Мутация стволовых клеток: Нет доказательств мутагенности
- Канцерогенность: Нет доказательств канцерогенности
- Токсичное влияние на целевой орган, разовое воздействие: Не указано
- Токсичное влияние на целевой орган, повторное воздействие: Не указано
- Опасность при вдыхании: Не указано

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

VINCENTS POLYLINE SIA

ЛИСТ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/ СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

в соответствии с Регламентами Европейского Парламента и Совета (ЕК) №830/2015 от 28.05.2015
и № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 16.04.2018

HIDROSTOP H500

Версия № 1.0

Дата распечатки: 5/13/2019

Токсичность водной среды: Не указано

12.2. Стойкость и способность к разложению

Биологическое разложение: Не указано

12.3. Потенциал биоаккумуляции Не характерен

12.4. Мобильность в почве: Н.д.д.

12.5. Результаты экспертизы РВТ и vPvB

Оценка: Данная смесь не считается стойкой, биоаккумулирующей и токсичной (РВТ).

Данная смесь не считается очень стойкой, очень биоаккумулирующей (vPvB).

12.6. Другие отрицательные последствия и дополнительная информация:

13. СООБРАЖЕНИЯ В СВЯЗИ С ОБСЛУЖИВАНИЕМ

13.1. Методы обработки соображений

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

Упаковка: Пустую упаковку не использовать повторно. Утилизировать, как специальный мусор, в соответствии с местными и государственными правовыми актами.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Номер ООН: Не классифицирован

14.2. Название ООН при отправлении: Не классифицирован

14.3. Класс (-ы) опасности при транспортировке: Не классифицирован

14.4. Группа упаковки: Не классифицирован

14.5. Угроза для окружающей среды: Не ожидается

VINCENTS POLYLINE SIA

ЛИСТ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/ СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

в соответствии с Регламентами Европейского Парламента и Совета (ЕК) №830/2015 от 28.05.2015
и № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 16.04.2018

НIDROSTOP H500

Версия № 1.0

Дата распечатки: 5/13/2019

- | | |
|--|---|
| 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя: | Не требуются |
| 14.7. Транспортировка без тары в соответствии с приложением II MARPOL и кодексом IBC: | Не применяется |
| 14.8. Прочая информация: | В соответствии с международными правилами транспортировки (ADR – для дорожного транспорта, IMDG – для морского транспорта и IATA – для воздушного транспорта) не считается опасным грузом |

15. ИНФОРМАЦИЯ О РЕГУЛИРОВАНИИ

- 15.1. Правила/нормативные акты в области безопасности, здоровья и окружающей среды, которые особенно распространяются на вещества и смеси:**
- Лист данных безопасности разработан в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕК) № 830/2015.
- Маркировка и классификация разработаны в соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕК) № 1272/2008 (16 декабря 2008 года) о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, а также в соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕК) № 1907/2006 (REACH). Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 528/2012 (22 мая 2012 года) о поставке на рынок биоцидных продуктов и их использовании и правила КМ № 628 «Требования в отношении действий с биоцидами» от 27 августа 2013 года.
- В Латвии обслуживание опасных отходов осуществляется в соответствии с законом «Закон об обслуживании отходов» от 28.10.2010 и законом «Поправки к закону об обслуживании отходов» от 16.12.2010, правилами КМ № 484 «Порядок учета, идентификации, хранения, упаковки, маркировки и учета перевозок опасных отходов» от 21 июня 2011 года и правилами КМ № 795 «Порядок учета и база данных химических веществ и смесей» от 22 декабря 2015 года и правилами КМ № 302 (19.04.2011) «Правила о классификаторе отходов и свойствах, которые делают отходы опасными».
- Информация о транспортировке разрабатывается в соответствии с соглашением ООН о международной перевозке опасных грузов автотранспортом, которое применяется с 01.01.2011, в соответствии с Конвенцией о международных железнодорожных перевозках, Приложением 1 к дополнению Б (в силе с 01.01.2011).

VINCENTS POLYLINE SIA

ЛИСТ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ/ СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

в соответствии с Регламентами Европейского Парламента и Совета (ЕК) №830/2015 от 28.05.2015
и № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 16.04.2018

HIDROSTOP H500

Версия № 1.0

Дата распечатки: 5/13/2019

Обобщая информацию, учитывались правила КМ № 325 «Требования охраны труда при соприкосновении с химическими веществами на рабочих местах» от 15 мая 2007 года, Регламент (ЕК) № 2009/161, которым разрабатывается третий список предельных значений допустимого индикативного воздействия на рабочем месте и меняется Директива Комиссии 2000/39/ЕК, Директива Совета 98/24/ЕК (7 апреля 1998 года) «о защите здоровья и безопасности работников от рисков, связанных с химическими реагентами на производстве». Регламент (ЕК) №. 2037/2000 о веществах, разрушающих озоновый слой, Регламент (ЕК) №. 850/2004 «О стойких органических загрязнителях».

15.2. Оценка химической безопасности: Оценка безопасности применяется, если доступна.

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1. Опасность вещества, не указанная в других местах:

Расшифровка фаз риска (см. разделы 2 и 3)

Сокращения:

IATA = Международная Ассоциация Воздушного Транспорта. IMDG = Международный Морской кодекс опасных грузов. RID = Правила международной перевозки опасных грузов по железной дороге. ADR = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов автотранспортом. TWA = Средневзвешенное значение величины времени. STEL = Предельное значение воздействия в течение короткого времени.

AER – Допустимые предельные концентрации, в рабочей среде, 8.st.; LC₅₀ – Средняя летальная концентрация; LD₅₀ – Средняя летальная доза; EC₅₀ – Эффективная концентрация; Н.д.д. - Нет доступных данных; N.E. – не создана, N.A. – не применяется, vPvB – очень стойкие, очень биоаккумулятивные химические вещества; PBT – стойкие, биоаккумулятивные токсичные химические вещества.

Информация, предоставленная в данном листе данных безопасности, обобщает всю информацию, имеющуюся в нашем распоряжении на момент ее публикации. Предоставленная информация предназначена только для обеспечения безопасного проведения, использования, переработки, хранения, транспортировки, утилизации, и не является гарантией качества или сертификатом качества, так как мы не обеспечиваем выполнение вышеупомянутых действий с продуктом. Информация распространяется только на упомянутый продукт, и ни в каком случае не распространяется на продукт, который используется вместе с каким-то другим материалом.