

# VINCENTS POLYLINE SIA

## ПАСПОРТ ДАННЫХ О БЕЗОПАСНОСТИ /СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

В соответствии с Регулами Европейского Парламента и Совета Европы (ЕК) № 830/2015 от  
28.05.2015.

И № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 07.06.2016

### HIDROGRUNT/ ГИДРОГРУНТ

Версия Nr. 2.0

Дата распечатки: 2/2/2023

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ – ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО СООБЩЕСТВА

1.1. Идентификатор продукта: **HIDROGRUNT/ГИДРОГРУНТ**

**Виды использования вещества или смеси, соответствующим образом изученные и такие, которые не рекомендуются применять** Грунт для поверхностей.  
Применять в соответствии с инструкцией, разработанной на предприятии.

1.2. Информация о поставщике  
паспорта данных о безопасности

1.2.1. Производитель /импортер: SIA Vincents Polyline

1.2.2. Номер регистра предприятия: 40003358071

1.2.3. Полный адрес: Улица Цирулю 29, Калнгале,  
Край Царникавас, LV-2163

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

e-mail: [polyline@polyline.vincents.lv](mailto:polyline@polyline.vincents.lv)

Ответственное лицо/лицо,  
предоставившее данные:

1.3. Номера телефонов для звонков при чрезвычайных ситуациях: В скорую помощь: 03 или 113  
В службу спасения: 112  
В центр информации по отравлениям/заражениям и  
лекарствам : +371-67042473 (круглосуточно)

## 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

2.1. Классификация вещества или смеси

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

2.2. Элементы этикеток

Пиктограммы GHS/СГС: В соответствии с директивами ЕК для продукта не требуется маркировка с предупреждениями об опасности.

# VINCENTS POLYLINE SIA

## ПАСПОРТ ДАННЫХ О БЕЗОПАСНОСТИ /СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

В соответствии с Регулами Европейского Парламента и Совета Европы (ЕК) № 830/2015 от  
28.05.2015.

И № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 07.06.2016

### НІДРОГРУНТ/ ГИДРОГРУНТ

Версия Nr. 2.0

Дата распечатки: 2/2/2023

Сигнальное слово: Необходимость отсутствует.

Обозначения опасности: Необходимость отсутствует.

Обозначения требований безопасности: P102 – Оберегать от детей

**2.3. Прочие угрозы:** Не доказаны

## 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ КОМПОНЕНТАХ

### 3.2. Смеси

Химическая характеристика: Смесь

Декларация составляющих компонентов в соответствии с Регулой (ЕК) № 1272/2008: Смесь не содержит опасных составляющих компонентов в такой концентрации, которая превышает пограничные значения условий ЕС.

## 4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1. Описание мероприятий по оказанию первой помощи

Вдыхание: Вывести пострадавшего на свежий воздух. В особых случаях обратиться к врачу

Соприкосновение с кожей: Длительный контакт может вызвать раздражение. Промыть кожу водой и мылом.

Соприкосновение с глазами: Может вызвать раздражение. Прополоскать большим количеством воды (15 минут), при необходимости обратиться к врачу.

Проглатывание: Прополоскать рот и выпить большое количество воды. Обратиться к врачу

### 4.2. Важнейшие симптомы и воздействие – острые и замедленные

Симптомы: Аллергическая реакция

### 4.3. Указания по необходимой неотложной медицинской помощи и по особому уходу

Лечение: Проводить симптоматическое лечение (очистка, обеспечение функций организма).

# VINCENTS POLYLINE SIA

## ПАСПОРТ ДАННЫХ О БЕЗОПАСНОСТИ /СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

В соответствии с Регулами Европейского Парламента и Совета Европы (ЕК) № 830/2015 от  
28.05.2015.

И № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 07.06.2016

### НІДРОГРУНТ/ ГИДРОГРУНТ

Версия Nr. 2.0

Дата распечатки: 2/2/2023

## 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

### 5.1. Противопожарные средства

Применяемые противопожарные средства: Использовать пену, водяную струю, CO<sub>2</sub>, аппараты пожаротушения

### 5.2. Особая опасность, вызываемая веществом или смесью

Особая опасность во время возгорания: В случае пожара могут выделяться ядовитые вещества, к примеру, монооксид углерода

### 5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные защитные средства: Пользоваться противогазом, который не зависит от состава окружающего воздуха.

Дополнительная информация: Загрязненную охлажденную воду собирать отдельно, она не должна проникать в канализацию.

## 6. МЕРОПРИЯТИЯ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОЙ УТЕЧКИ

**6.1. Мероприятия для индивидуального предохранения, средства защиты и процедуры при чрезвычайных ситуациях:** Носить подходящую защитную одежду, как указано в пункте 8.3.

Лицам, которые не обучены действиям при чрезвычайных ситуациях: Не производить никаких действий, которые могут вызвать какой либо личный риск, либо не пройдя соответствующего обучения.

Для оказывающих экстренную помощь: Применять защитные средства. Обеспечить соответствующую вентиляцию.

**6.2. Мероприятия по охране среды:** Устранить возможность попадания продукта в канализацию, в водные системы, в почву, если продукт проник в водную систему, обращаться в соответствующие органы.

**6.3. Приемы и материалы для ограждения и сбора:** Больше количество собрать в емкости. Остатки засыпать материалом, всасывающим влагу, хорошо смешайте и подметите так, чтобы не образовалась пыль.

# VINCENTS POLYLINE SIA

## ПАСПОРТ ДАННЫХ О БЕЗОПАСНОСТИ /СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

В соответствии с Регулами Европейского Парламента и Совета Европы (ЕК) № 830/2015 от  
28.05.2015.

И № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 07.06.2016

### НIDROGRUNT/ ГИДРОГРУНТ

Версия Nr. 2.0

Дата распечатки: 2/2/2023

#### 6.4. Отсылка к другим разделам:

В отношении индивидуальной защиты смотреть 8 раздел.  
Информацию об уничтожении вещества или упаковки см. в  
13 разделе.

## 7. ПРИМЕНЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предосторожность в целях безопасного использования:

Информацию о гигиенических мероприятиях для  
индивидуальной защиты персонала смотреть в 8 разделе.

Советы для безопасного  
применения:

Использовать хорошо вентилируемые помещения. Не  
вдыхать пары. Перед паузами и окончанием работы вымыть  
руки.

Рекомендации для мероприятий по  
защите против возгорания и взрыва

В результате возгорания или нагревания могут выделяться  
раздражающие и токсичные газы.

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

Температура хранения: + 5 до + 30 °С, избегать мороза и  
воздействия прямых солнечных лучей. По условиям и  
несовместимым материалам смотреть 10 раздел этого  
паспорта данных по безопасности.

### 7.3. Конкретный (е) вид (ы) конечного использования

## 8. УПРАВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯМИ /ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

### 8.1. Параметры управления:

Применяемые пограничные  
значения для профессионального  
покрытия:

Для смеси (водного раствора вещества) не установлены

### 8.2. Управление действиями

Соответствующее техническое  
управление:

Никакие особые мероприятия не требуются. Смотреть также  
7 раздел. Обеспечить хорошую вентиляцию.

Индивидуальные средства защиты

Защита дыхания:

Респиратор с соответствующим фильтром.

Защита кожи:

Защита рук:

Перчатки PVC/ПХВ.

Защита тела:

Рабочая спецодежда.

# VINCENTS POLYLINE SIA

## ПАСПОРТ ДАННЫХ О БЕЗОПАСНОСТИ /СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

В соответствии с Регулами Европейского Парламента и Совета Европы (ЕК) № 830/2015 от  
28.05.2015.

И № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 07.06.2016

### HIDROGRUNT/ ГИДРОГРУНТ

Версия Nr. 2.0

Дата распечатки: 2/2/2023

Защита глаз/лица:	Пользуйтесь защитными очками.
Гигиенические мероприятия:	Действуйте в соответствии с правильной практикой производственной гигиены и защиты. Избегайте контакта продукта с кожей и глазами. Во время работы не есть, не пить и не курить. Постирать загрязненную одежду перед повторным использованием.
Управление при риске для среды:	Не пропускать продукт в грунтовые воды или в наземные воды. Смотреть также разделы 6 и 12.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1. I Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид:	
Агрегатное состояние:	Жидкость
Krāsa:	Светло-зеленая
Запах:	Специфический
Порог запаха:	Информация недоступна
pH:	8 – 9
Температура плавления/замерзания:	Не применимо
Точка кипения и диапазон температур кипения:	Не установлено
Температура воспламенения:	Не установлено
Скорость испарения:	Не установлено
Воспламеняемость (при взаимодействии с другими веществами, газами)	Не классифицирована. Вещество не поддерживает горение, согласно условиям перевозки.
Самая высокая/низкая граница воспламеняемости или взрывоопасности	Не применимо
Давление пара:	Не установлено
Плотность пара:	Не предъявлено

# VINCENTS POLYLINE SIA

## ПАСПОРТ ДАННЫХ О БЕЗОПАСНОСТИ /СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

В соответствии с Регулами Европейского Парламента и Совета Европы (ЕК) № 830/2015 от  
28.05.2015.

И № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 07.06.2016

### НІДРОГРУНТ/ ГИДРОГРУНТ

Версия Nr. 2.0

Дата распечатки: 2/2/2023

Плотность:	1,0 g cm <sup>-3</sup>
Растворимость:	Смешивается с водой
Коэффициент разделения (n-октанол/вода):	Не применимо
Температура самовозгорания:	Не установлено
Температура разложения:	Нет доступных данных
Вязкость:	Не установлено
Взрывоопасность:	Не опасен
Окислительные свойства	Не предъявлено

#### 9.2. Прочая информация

Максимальное верхнее значение давления взрыва:	Нет данных
Минимальная энергия возгорания:	Нет данных

### 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И СПОСОБНОСТЬ К РЕАГИРОВАНИЮ

10.1.Способность к реагированию	При нормальных условиях- не реагирует
10.2. Химическая стабильность	При нормальных условиях деление отсутствует
10.3. Возможность опасных реакций:	
10.4. Условия, которых следует избегать::	
10.5. Несовместимые материалы:	Избегать материалов, контакт которых с водой создает опасные реакции.
10.6.Опасные продукты разложения:	Термическое разделение полимера начинаются при 200 °С, при этом высвобождаются ароматические углеводороды.

### 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация токсикологическом воздействии	o
---	---

# VINCENTS POLYLINE SIA

## ПАСПОРТ ДАННЫХ О БЕЗОПАСНОСТИ /СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

В соответствии с Регулами Европейского Парламента и Совета Европы (ЕК) № 830/2015 от  
28.05.2015.

И № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 07.06.2016

### HIDROGRUNT/ ГИДРОГРУНТ

Версия Nr. 2.0

Дата распечатки: 2/2/2023

Острая токсичность:	Не установлена
Разъедание/раздражение кожи:	Длительный контакт с кожей может вызвать чувствительность кожи.
Серьезные повреждения глаз/ раздражение:	Не установлены
Респираторная или кожная сенсбилизация:	Нет доказательств респираторной или кожной сенсбилизации:
Мутация стволовых клеток:	Нет доказательств мутагенности
Канцерогенность:	Нет доказательств канцерогенности
Токсическое влияние на выбранный орган-мишень, разовое воздействие:	Нет доказательств воздействия
Токсическое влияние на выбранный орган-мишень, повторное воздействие	Нет доказательств воздействия
Опасность при вдыхании:	Нет доказательств воздействия

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичность

Токсичность водной среды: Не классифицируется, как опасный для среды

### 12.2. Устойчивость и способность к разрушению

Биодеградация: Не установлена

12.3.Биоаккумулятивный потенциал: Не свойственен

12.4. Подвижность в почве: Н.д.д.

### 12.5. Результаты экспертизы РВТ и vPvB

Оценка: Эта смесь не считается стойкой, биоаккумулятивной и токсичной (РВТ).  
Эта смесь не считается очень стойкой, очень биоаккумулятивной (vPvB).

# VINCENTS POLYLINE SIA

## ПАСПОРТ ДАННЫХ О БЕЗОПАСНОСТИ /СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

В соответствии с Регулами Европейского Парламента и Совета Европы (ЕК) № 830/2015 от 28.05.2015.

И № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 07.06.2016

### НIDROGRUNT/ ГИДРОГРУНТ

Версия Nr. 2.0

Дата распечатки: 2/2/2023

**12.6. Другие негативные последствия и дополнительная информация:**

## 13. МЕТОДЫ В ОТНОШЕНИИ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### 13.1. Методы обработки при хозяйственном обслуживании

Продукт: Утилизировать в соответствии с указаниями государственных и местных природоохранных органов в качестве опасных отходов

Упаковка: Не используйте повторно пустую упаковку. Утилизируйте в качестве специальных отходов в соответствии с местными и государственными правовыми актами.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Номер ООН: Не классифицирован

14.2. Наименование отправки согл. ООН: Не классифицировано

14.3. Класс(сы)опасности транспортировки: Не классифицирован

14.4. Группа упаковки: Не классифицирована

14.5. Экологические риски: Не ожидаются

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя: Не является необходимыми

14.7. Транспортировка без тары в соответствии со II Приложением MARPOL и Кодексом ИВС: Не применима

14.8. Прочая информация: В соответствии с международными правилами перевозки (ADR – для автомобильного транспорта, IMDG - для морского транспорта и IATA - для воздушного транспорта) - не считается опасным грузом

## 15. ИНФОРМАЦИЯ О РЕГУЛИРОВАНИИ

15.1. Правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды / нормативные акты, особо относящиеся к веществам и смесям: Паспорт данных о безопасности материала был разработан в соответствии с Регулой (ЕС) № 830/2015. Маркировка и классификация были разработаны в соответствии с Регулой (ЕС) № 1272/2008 (16 декабря 2008) по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей,

# VINCENTS POLYLINE SIA

## ПАСПОРТ ДАННЫХ О БЕЗОПАСНОСТИ /СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

В соответствии с Регулами Европейского Парламента и Совета Европы (ЕК) № 830/2015 от 28.05.2015.

И № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 07.06.2016

### НIDROGRUNT/ ГИДРОГРУНТ

Версия Nr. 2.0

Дата распечатки: 2/2/2023

а также в соответствии с Регулой Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH). Регулирование (ЕС), с Регулой Европейского парламента и Совета № 528/2012 (22 мая 2012) о предложении биоцидов на рынке и их использовании, а также Правил Кабинета министров № 628 от 27 августа 2013 года «Требования в отношении обращения с биоцидами».

В Латвии хозяйственное управление опасными отходами осуществляется в соответствии с Законом «О хозяйственном управлении отходами» от 28.10.2010. и с Законом «О внесении изменений в Закон об утилизации отходов» от 16.12.2010, с Правилами КМ № 484 «Порядок инвентаризации, идентификации, хранения, упаковки, маркировки и учета транспортировки опасных отходов» от 21 июня 2011 года, с Правилами Кабинета Министров № 795 от 22 декабря 2015 года «Порядок и базы данных для учета Химических веществ и смесей», а также Правил Кабинета министров № 302 (19.04.2011 г.) «Положение о классификации отходов и свойствах, которые превращают отходы в опасные».

Информация по транспортировке разработана в соответствии с Европейским соглашением от Организации Объединенных Наций по международным автомобильным перевозкам опасных грузов, действующим с 01.01.2011, в соответствии с Приложением 1 к Дополнению В Конвенции о международных перевозках железнодорожным транспортом (вступило в силу 01.01.2011)

При обобщении информации были приняты во внимание Правила Кабинета Министров № 325 «Требования по охране труда при контактах с химическими веществами на рабочем месте» от 15 мая 2007 года, Регула (ЕС) № 2009/161, с помощью которой был создан третий список применяемых на рабочем месте ориентировочных предельных значений для воздействий и внесены изменения в Директиву Комиссии 2000/39 / ЕС, в Директиву Совета 98/24 / ЕС (от 7 апреля 1998 г.) «Об охране здоровья и безопасности работающих от рисков, связанных с использованием химических веществ на производстве». Регула (ЕС) № 2037/2000 о веществах, разрушающих озоновый слой, Регула (ЕК) № 850/2004 «О стойких органических загрязнителях».

**15.2. Оценка химической безопасности** Оценка безопасности применима, если таковая доступна

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**16.1. Опасность вещества, не оговоренная иным образом:**

**Расшифровка фраз предупреждения (см. разделы 2 и 3)**

# VINCENTS POLYLINE SIA

## ПАСПОРТ ДАННЫХ О БЕЗОПАСНОСТИ /СВЕДЕНИЯ О ХИМИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ

В соответствии с Регулами Европейского Парламента и Совета Европы (ЕК) № 830/2015 от  
28.05.2015.

И № 1907/2006 от 18.12.2006.

Дата: 07.06.2016

### HIDROGRUNT/ ГИДРОГРУНТ

Версия Nr. 2.0

Дата распечатки: 2/2/2023

**Сокращения:** 67/548/ЕЕК = Директива об опасных веществах. 1999/45/ЕК = Директива об опасных препаратах. Регула ЕК Regula № 1272/2008 = Регула о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей. IATA = Международная Ассоциация Воздушного Транспорта. IMDG = Международный Морской кодекс об опасных грузах. RID = договор о перевозке опасных грузов по железной дороге. ADR = Европейский Договор о международных перевозках опасных грузов автотранспортом. TWA = временно установленная средняя стоимость. STEL = Пограничное значение кратковременного воздействия.

AER – Граничные значения экспозиции, 8 ч.; LC<sub>50</sub> – Средняя летальная концентрация; LD<sub>50</sub> – Средняя летальная доза, EC<sub>50</sub> – Эффективная концентрация, Н д.д. – Нет доступных данных; vPvB – очень устойчивое, очень биоаккумулятивное химическое вещество; PBT – устойчивое, биоаккумулятивное, токсическое химическое вещество.

Информация в этом паспорте данных безопасности обобщает всю информацию, имеющуюся в нашем распоряжении, в момент ее опубликования.

Предоставленная информация предназначена только для безопасных действий, использования, переработки, хранения, транспортировки, утилизации, но является гарантией качества или сертификатом качества, поскольку вышеуказанные действия не находятся под нашим надзором. Информация относится только к рассматриваемому продукту и ни при каких обстоятельствах не применяется к продукту, используемому с любым другим материалом.