

# VINCENTS POLYLINE SIA

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

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

Число: 12.04.2018.

### ОЧИСТИТЕЛЬ ОТ ПЯТЕН ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА «CLEAN»

Версия № 3.1.

Дата печати: 4/13/2022

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И ПРЕДПРИЯТИЯ/КОМПАНИИ

- 1.1. Идентификатор продукта:** «Clean»
- 1.2. Соответственные осознанные виды применения вещества или смеси, а также те, которые не рекомендуются:** Очиститель от пятен цементного раствора. Применять в соответствии с разработанной предприятием инструкцией.
- 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности**
- 1.3.1. Производитель/импортер: SIA Vincents Polyline
- 1.3.2. Регистрационный номер предприятия: 40003358071
- 1.3.3. Полный адрес: Ул. Цирулю 29, Калнгале, Царникавский край, LV-2163 (Cīruļu iela 29, Kalngale, Carnikavas nov., LV-2163)
- Телефон/факс: +371-67903272/+371-67903370
- эл.почта: [polyline@polyline.vincents.lv](mailto:polyline@polyline.vincents.lv)
- Ответственное лицо/лицо, предоставляющее данные:
- 1.4. Номер телефона, по которому звонить в чрезвычайных ситуациях:** Скорая помощь: 03 или 113  
Служба спасения: 112  
Центр отравлений и информации о лекарствах: +371-67042473 (круглосуточно)

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

- 2.1. Классификация вещества или смеси**
- Согласно Регламенту (ЕК) № 1272/2008: Met. Corr. 1; H290  
Skin Corr. 1B; H314

### 2.2. Элементы этикетки

Пиктограммы опасности СГС:



# VINCENTS POLYLINE SIA

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

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

Число: 12.04.2018.

### ОЧИСТИТЕЛЬ ОТ ПЯТЕН ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА «CLEAN»

Версия № 3.1.

Дата печати: 4/13/2022

---

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Сигнальное слово:                    | Опасно  |
| Обозначения опасности:               | H290 – Может вызывать коррозию металлов.<br>H314 – Вызывает тяжелые ожоги кожи и повреждения глаз.  |
| Обозначения требований безопасности: | <b>Профилактика:</b><br>P101 – Для случая необходимости медицинской консультации сохраните упаковку или этикетку продукта.<br>P102 – Беречь от детей.<br><b>Соблюдение:</b><br>P234 – Хранить только в оригинальной упаковке.<br>P260 – Не вдыхать пыль/пар/газ/дым/испарения/распыление.<br>P264 – После действий ... тщательно смыть.<br>P280 – Использовать защитные перчатки/защиту глаз/защиту лица.<br><b>Реагирование:</b><br>P301+P330+P331 – В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: прополоскать рот. НЕ ВЫЗЫВАТЬ рвоту.<br>P303+P361+P353 – ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ (или волосами): снять всю загрязненную одежду. Прополоскать кожу водой/в душе.<br>P363/P304+P340 – В СЛУЧАЕ ВДЫХАНИЯ: если дыхание затруднено, вывести пострадавшего на свежий воздух и поддерживать в состоянии покоя, чтобы было удобно дышать. Перед повторным применением загрязненную одежду постирать.<br>P310 – Незамедлительно свяжитесь с ЦЕНТРОМ ОТРАВЛЕНИЙ или врачом.<br>P305+P351+P338 – ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно прополоскать водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если они надеты и если это легко сделать. Продолжать полоскать.<br>P321 – Свяжитесь с ЦЕНТРОМ ОТРАВЛЕНИЙ или врачом, если Вы почувствовали себя плохо.<br>P390 – собрать пролитую жидкость во избежание материальных потерь.<br><b>Хранение:</b><br>P405 – Хранить в закрытом виде.<br>P406 – Хранить в упаковке, защищающей от коррозии/... в таре со внутренней антикоррозийной изоляцией.<br><b>Утилизация:</b><br>P501 – Утилизация содержимого/тары согласно правилам утилизации химических веществ. |

### 2.3. Прочие опасности:

---

# VINCENTS POLYLINE SIA

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

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

Число: 12.04.2018.

### ОЧИСТИТЕЛЬ ОТ ПЯТЕН ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА «CLEAN»

Версия № 3.1.

Дата печати: 4/13/2022


## 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВНЫХ ЧАСТЯХ

### 3.2. Смеси

Химическая характеристика:

Смесь

Ядовитые компоненты смеси:

| Химическое название    | № CAS/<br>№ ЕК/<br>REACH<br>регистрационный<br>номер: | Классификация<br>(РЕГЛАМЕНТ (ЕК) №<br>1272/2008)  | Концентрация,<br>% |
|------------------------|---|---|--------------------|
| НСI<br>Соляная кислота | 7647-01-0/<br>231-595-7/                              | Опасно<br><br>Skin Corr. 1B (разъедающее воздействие на кожу); H314<br>STOT SE 3 (Токсическое воздействие на целевой орган – однократное воздействие, 3-я кат. Раздражение дыхательных путей; H335<br>Met. Corr. 1 (Вызывает коррозию металлов); H290 | 5 – 15             |

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

В случае вдыхания:

Вывести пострадавшего на свежий воздух, если дыхание остановилось, сделать искусственное дыхание. Незамедлительно обратиться к врачу.

В случае контакта с кожей:

Незамедлительно промыть кожу большим количеством воды. Загрязненную одежду перед повторным использованием выстирать.

В случае контакта с глазами:

Незамедлительно промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут. При необходимости обращаться за медицинской помощью.

# VINCENTS POLYLINE SIA

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

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

Число: 12.04.2018.

### ОЧИСТИТЕЛЬ ОТ ПЯТЕН ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА «CLEAN»

Версия № 3.1.

Дата печати: 4/13/2022

---

В случае проглатывания: Незамедлительно обращаться за медицинской помощью. Не вызывать рвоту.

#### 4.2. Наиболее важные остро выраженные или проявляющиеся с задержкой симптомы и последствия:

Симптомы: Возможные повреждения слизистых могут послужить препятствием для промывания желудка. После вдыхания симптомы отека легких выражаются только по прошествии нескольких часов.

#### 4.3. Указание на необходимость неотложной медицинской помощи и специализированного лечения:

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

## 5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА

### 5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения: Использовать пену, струю воды, CO<sub>2</sub>, огнетушители.

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

Особая опасность во время пожара: В случае пожара могут образоваться опасные газы и пары – хлороводород и хлор.

### 5.3. Рекомендации пожарным

Специальные защитные средства: Для безопасности пожарным необходимо носить дыхательных аппарат под давлением с полной маской и независимой подачей воздуха.

Дополнительная информация: При тушении пожара использовать все необходимые индивидуальные средства защиты.

## 6. МЕРЫ В СЛУЧАЯХ СЛУЧАЙНОГО ПРОЛИТИЯ

### 6.1. Меры обеспечения индивидуальной безопасности,

---

# VINCENTS POLYLINE SIA

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

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

Число: 12.04.2018.

### ОЧИСТИТЕЛЬ ОТ ПЯТЕН ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА «CLEAN»

Версия № 3.1.

Дата печати: 4/13/2022

---

|  |   |
|--|---|
| <b>средства защиты и процедуры для чрезвычайных ситуаций:</b>    | Надеть надлежащую индивидуальную защитную экипировку так, как указано в пункте 8.3. Обеспечить соответствующую приточно-вытяжную вентиляцию.                                |
| Лицам, не обученным действиям в чрезвычайной ситуации:           | Без соответствующего обучения не предпринимать никаких действий, могущих создать любой личный риск.   |
| Для аварийных служб:   | Носить средства защиты. Обеспечить соответствующую вентиляцию.  |
| <b>6.2. Меры по защите окружающей среды:</b>                     | Предотвратить попадание продукта в канализацию, системы водоснабжения, почву; в случае, если продукт попал в системы водоснабжения, обращаться в соответствующие инстанции. |
| <b>6.3. Методы и материалы для локализации и сбора продукта:</b> | Абсорбировать сухим песком и поместить в контейнеры для сбора в случае большой утечки. Поврежденную территорию промыть водой. Использованную воду собрать сухим песком.     |
| <b>6.4. Ссылка на другие разделы:</b>                            | Для индивидуальной защиты см. раздел 8. Информацию по утилизации вещества или тары см. в разделе 13.  |

## 7. ПРИМЕНЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

|   |   |
|---|---|
| <b>7.1. Меры предосторожности по безопасному использованию:</b>                   | Информацию по мерам гигиены для индивидуальной защиты персонала см. в разделе 8.  |
| Советы по безопасному использованию:  | Использовать в хорошо вентилируемых помещениях. Не вдыхать пары. В местах, где может произойти утечка продукта, необходимо предусмотреть возможность мытья рук и промывания глаз. Перед паузами и в конце работы вымыть руки. |
| Рекомендации по обеспечению пожаробезопасности и взрывобезопасности:              | Беречь от источников воспламенения и жара. В результате горения или нагревания могут выделяться едкие и токсичные газы.   |
| <b>7.2. Условия безопасного хранения, в том числе несовместимость всех видов:</b> | Хранить в прохладных и хорошо проветриваемых, пожаробезопасных помещениях в плотно закрытых оригинальных контейнерах. Соблюдать обозначения.  |
| <b>7.3. Конкретный (-е) вид (-ы) конечного применения:</b>                        | Не предназначен: вызывает коррозию всех металлов, включая нержавеющую сталь.  |

---

# VINCENTS POLYLINE SIA

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

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

Число: 12.04.2018.

### ОЧИСТИТЕЛЬ ОТ ПЯТЕН ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА «CLEAN»

Версия № 3.1.

Дата печати: 4/13/2022

Предназначен: покрытая резиной сталь, полиэтилен, стекло, керамика, ПВХ материалы.

## 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### 8.1. Параметры контроля:

Применяемые предельно допустимые профессиональные экспозиции: Для смесей (водного раствора веществ) не определено

### 8.2. Контроль воздействия

Соответствующий технический контроль: Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию и использовать средства индивидуальной защиты. См. также раздел 7.

Средства индивидуальной защиты.

Защита органов дыхания: Респиратор с соответствующим фильтром.

Защита кожи:  
Защита рук: ПВХ перчатки.

Защита тела: Защитная рабочая одежда и резиновая или ПВХ обувь, передник.

Защита глаз/лица: Использовать защитные очки.

Меры гигиены: Действовать согласно надлежащей практике 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 применением.

Контроль риска для окружающей среды: Не допускать попадания продукта в грунтовые и наземные воды. См. также разделы 6 и 12.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

Внешний вид:

Физическое состояние:

Цвет:

Жидкость

Светло-желтый или бесцветный

# VINCENTS POLYLINE SIA

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

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

Число: 12.04.2018.

### ОЧИСТИТЕЛЬ ОТ ПЯТЕН ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА «CLEAN»

Версия № 3.1.

Дата печати: 4/13/2022

---

|   |  |
|---|--|
| Запах:  | Острый, специфический  |
| Порог запаха:   | Информация не доступна   |
| pH:   | < 1  |
| Температура плавления/замерзания:                       | Не применяется   |
| Точка кипения и интервал температуры кипения:           | Теряет HCl, когда варится до постоянной точки кипения 108,6 °C                     |
| Температура воспламенения:                              | Не классифицируется. Вещество не поддерживает горение согласно правилам перевозки. |
| Скорость испарения:                                     | Не определено  |
| Воспламеняемость (для других веществ, газов)            | Не применяется   |
| Нижний/верхний предел воспламенения или граница взрыва: | Не определено  |
| Давление пара:  | Не определено  |
| Плотность пара:   | Не показано  |
| Плотность:  | 1,04 – 1,07 г см <sup>-3</sup> (20 °C)   |
| Растворимость:  | Растворяется в воде.   |
| Коэффициент распределения (н-октанол/вода):             | Нет доступных данных   |
| Температура самовоспламенения:                          | Не определено  |
| Температура разложения:                                 | Нет доступных данных   |
| Вязкость:   | 1 mPa·s  |
| Взрывоопасность   | Не опасно  |
| Особенности окисления                                   | Нет доступных данных   |

## 9.2. Другая информация

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Максимальное давление взрыва: | Не применяется |
|-------------------------------|----------------|

# VINCENTS POLYLINE SIA

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

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

Число: 12.04.2018.

### ОЧИСТИТЕЛЬ ОТ ПЯТЕН ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА «CLEAN»

Версия № 3.1.

Дата печати: 4/13/2022

Минимальная энергия  
воспламенения:

Не применяется

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### 10.1. Реакционная способность

Со временем теряет свою силу.

### 10.2. Химическая стабильность

Кислоты: конц.  $H_2SO_4$  – образует газ  
конц.  $HNO_3$  – выделение токсичных газов  
Щелочи: сильная экзотермическая реакция  
Окисляющие химикалии  
Реагирует со свободным токсичным газом хлор  
Прочие химикалии  
может освободить опасные газы из определенных  
хим. солей  
(цианидов, сульфатов, карбидов, ацетиленов)

### 10.3. Возможность опасных реакций:

Реагирует с металлами, выделяя водород.

### 10.4. Условия, которых следует избегать:

Беречь от контакта с: алюминием и другими металлами, аминами, карбидами, фтором, щелочными металлами, перманганатом калия, сильными щелочами, концентрированными серными кислотами, альдегидами, силицидом лития, сульфидами, остальными оксидами металлов и их водородными соединениями.

### 10.5. Несовместимые материалы:

Металлы и их сплавы.

### 10.6. Опасные продукты разложения:

При реакции со многими металлами может высвобождаться газ – водород.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация по токсикологическому воздействию

Острая токсичность:  
Орально:

**Соляная кислота CAS: 7647-01-0**  
 $LD_{50}$ (крыса): = 238 – 277 мг кг<sup>-1</sup>

Дермально:

$LD_{50}$ (кролик): > 5010 мг кг<sup>-1</sup>

Разъедание/раздражение кожи:

Смесь может вызвать раздражение кожи (метод расчета)

# VINCENTS POLYLINE SIA

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

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

Число: 12.04.2018.

### ОЧИСТИТЕЛЬ ОТ ПЯТЕН ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА «CLEAN»

Версия № 3.1.

Дата печати: 4/13/2022

---

|  |  |
|--|--|
| Серьезные повреждения/раздражение глаз                         | Смесь может вызвать раздражение глаз   |
| Сенсибилизация дыхательных путей или кожи:                     | Нет доказательств сенсибилизации дыхательных путей или кожи.   |
| Мутагенность зародышевых клеток:                               | Нет доказательств мутагенности зародышевых клеток.   |
| Канцерогенность:   | Нет доказательств канцерогенности.   |
| Токсическое влияние на целевой орган, однократное воздействие: | Не определено  |
| Токсическое влияние на целевой орган, повторное воздействие:   | Нет доступных данных   |
| Опасность при вдыхании:  | Высокая концентрация вызовет тошноту, рвоту, воспаление легких и депрессию ЦНС, может вызвать кашель, воспаление носа, горла и верхних дыхательных путей. Сильное вдыхание вызывает кашель, нехватку воздуха. Длительное или частое нахождение в местах, где концентрация испарений выше стандартов гигиены, может вызвать повреждения слизистых и легких. |

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичность

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Токсичность для водной среды: | <b>Соляная кислота CAS: 7647-01-0</b><br>Рыба: <i>Lepomis macrochirus</i> , пресная вода 96h-LC <sub>50</sub> =20,5 мг л <sup>-1</sup> (pH 3,25 – 3,5)<br>Водные беспозвоночные: EC <sub>50</sub> (4ч) = 0,45 мг л <sup>-1</sup><br>Водоросли: <i>Chlorella vulgaris</i> , пресная вода 72 ч – EC <sub>50</sub> =0,76 мг л <sup>-1</sup> (pH 4,7), 72 ч – NOEC = 0,364 мг л <sup>-1</sup> (pH 5,00 (OECD 201));<br>EC <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> пресная вода для водорослей: 0,73 мг л <sup>-1</sup> |
|-------------------------------|--|

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Биологическая разлагаемость: | Биологически разлагается |
|------------------------------|--------------------------|

12.3. Потенциал биоаккумуляции: Не характерно

### 12.4. Мобильность в почве:

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Разделение между секторами среды: | Нет доступных данных |
|-----------------------------------|----------------------|

# VINCENTS POLYLINE SIA

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

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

Число: 12.04.2018.

### ОЧИСТИТЕЛЬ ОТ ПЯТЕН ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА «CLEAN»

Версия № 3.1.

Дата печати: 4/13/2022

#### 12.5. Результаты экспертизы PBT и vPvB

Оценка:

Эта смесь не считается устойчивой, биоаккумулирующей и токсичной (PBT).

Эта смесь не считается очень устойчивой очень биоаккумулирующей (vPvB).

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

### 13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

#### 13.1. Методы обработки отходов

Продукт:

Утилизировать в соответствии с указаниями национальных и местных органов защиты окружающей среды как опасные отходы

Упаковка:

Пустую упаковку повторно не использовать. Выбросить как специализированные отходы в соответствии с местными и национальными нормативными актами.

### 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Номер ООН:

1789

14.2. Транспортное наименование ООН:

наименование ХЛОРОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:

8 (C1)



14.4. Группа упаковки:

II

14.5. Опасности для окружающей среды:

Не угрожает окружающей среде в соответствии с техническими инструкциями об опасных грузах.

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя:

Ограниченные количества: 1 л; Освобожденные количества: E2; Идентификационный номер опасности: 80; Код ограничений проезда через туннель: 2(E); Транспортное средство для перевозки цистерн: AT;

# VINCENTS POLYLINE SIA

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

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

Число: 12.04.2018.

### ОЧИСТИТЕЛЬ ОТ ПЯТЕН ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА «CLEAN»

Версия № 3.1.

Дата печати: 4/13/2022

Инструкции по упаковке: P001, IBC02; Правила смешанной упаковки: MP15; Инструкция портативных цистерн: T8; Особые правила использования портативных цистерн: TP2; ADR код цистерн: L4BN; Код особых правил: 520.

#### 14.7. Транспортировка без тары в соответствии с Приложением II MARPOL и Кодексом ИВС:

Перевозка без тары не разрешена.

## 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 15.1. Нормативные акты/правила безопасности, защиты здоровья и окружающей среды, особо применимые к веществам или смесям:

Паспорт безопасности разработан в соответствии с Регламентом (ЕК) № 830/2015.

Маркировка и классификация разработаны в соответствии с Регламентом Европейского парламента и Совета (ЕК) № 1272/2008 (16 декабря 2008 года) по классификации, упаковке и маркировке веществ и смесей, а также в соответствии с Регламентом Европейского парламента и Совета (ЕК) № 1907/2006 (REACH). Регламент Европейского парламента и Совета (ЕК) № 528/2012 (22 мая 2012 года) о предложении биоцида на рынке и его использовании и Правила КМ от 27 августа 2013 года № 628 «Требования в отношении действий с биоцидами».

В Латвии обработка опасных отходов производится в соответствии с законом от 28.10.2010. «Закон об обработке отходов» и законом от 16.12.2010. «Изменения в Законе об обработке отходов», Правилами КМ от 21 июня 2011 года № 484 «Порядок учета, идентификации, хранения, упаковки, маркировки и учета перевозок опасных отходов», Правилами КМ от 22 декабря 2015 года №795 «Порядок учета и база данных химических веществ и смесей», и Правилами КМ № 302 (19.04.2011.) «Правила о классификаторе отходов и особенностях, которые делают отходы опасными».

Информация о транспортировке разработана в соответствии с Европейским Соглашением ООН о международных перевозках опасных грузов автотранспортом, применяемым с 01.01.2011., в соответствии с дополнением В приложения 1 Конвенции о международных железнодорожных перевозках (в силе с 01.01.2011.)

При обобщении информации приняты во внимание Правила КМ от 15 мая 2007 года № 325 «Требования защиты труда при контакте с химическими веществами на рабочих местах», Регламент (ЕК) № 2009/161, которым образуют третий список допустимых индикационных пороговых значений воздействия на рабочем месте и

# VINCENTS POLYLINE SIA

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

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

Число: 12.04.2018.

### ОЧИСТИТЕЛЬ ОТ ПЯТЕН ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА «CLEAN»

Версия № 3.1.

Дата печати: 4/13/2022

изменяют Директиву Комиссии 2000/39/ЕК, Директива совета 98/24/ЕК (7 апреля 1998 года) «О защите здоровья и безопасности работников от риска, связанного с использованием химикалий в работе». Регламент (ЕК) № 2037/2000 о веществах, разрушающих озоновый слой, Регламент (ЕК) № 850/2004 «О стойких органических загрязнителях».

**15.2. Оценка химической безопасности:** Оценка безопасности применима в случае, если доступна.

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 16.1. Не уточненная в других местах опасность вещества:

#### Расшифровка фраз предупреждения (см. раздел 2 и 3)

**H290** Может вызывать коррозию металлов.

**H314** Вызывает тяжелые ожоги кожи и повреждения глаз.

**H335** Может вызвать раздражение дыхательных путей.

#### Расшифровка опасных классов (см. раздел 2 и 3)

**Met. Corr. 1** Может вызывать коррозию металлов.

**Skin Corr. 1B** Вызывает тяжелые ожоги кожи и повреждения глаз.

**STOT SE 3** Токсическое воздействие на целевой орган – однократное воздействие, 3-я категория.

Идентификационный номер опасности: 80 – коррозионное или немного коррозионное вещество.

Код ограничений проезда через туннель: 2(E) – запрещено ехать через туннели категории E.

Транспортное средство для перевозки цистерн: АТ:

- транспортное средство, не являющееся ЕХIII, FL или ОХ транспортным средством и предусмотренное для перевозки опасных грузов в прикрепленных цистернах или демонтируемых цистернах, вместимость которых превышает 1 м<sup>3</sup>, или в контейнерных цистернах, портативных цистернах или MEGC, индивидуальная вместимость которых превышает 3 м<sup>3</sup>;
- аккумуляторное транспортное средство, общая вместимость которого превышает 1 м<sup>3</sup>, и который не является FL транспортным средством.

Инструкции по упаковке: P001 – инструкция по упаковке (жидкости), IBC02 – инструкция по использованию контейнеров средней грузоподъемности для 2 класса.

Правила смешанной упаковки: MP15 – Разрешено – в количествах, не превышающих 3 л во внутренней упаковке – упакованных в комбинированную упаковку вместе с:

- грузами того же класса с другим кодом классификации или с грузами другого класса, если смешанная упаковка разрешена также для них; или
- с грузами, к которым не относятся требования ADR, если они не реагируют опасным образом друг с другом.

# VINCENTS POLYLINE SIA

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

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

Число: 12.04.2018.

### ОЧИСТИТЕЛЬ ОТ ПЯТЕН ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА «CLEAN»

Версия № 3.1.

Дата печати: 4/13/2022

---

Особые правила использования портативных цистерн: TP2 – нельзя превышать определенный уровень заполнения.

ADR код цистерн: L4BN – цистерна для веществ в жидком состоянии (для жидкостей или твердых веществ, которые сдают для перевозки в расплавленном состоянии) с минимальным давлением 4 бар, с нижними отверстиями для заполнения или вывода с 3 закрывающими элементами и цистерна без соответствующей вентиляционной системы и герметически не закрытая.

Код особых правил: 520 – номер ООН. 1050 безводный хлороводород является веществом 2 класса.

**Сокращения:** 67/548/ЕЭС = Директива Опасных Веществ. 1999/45/ЕС = Директива Опасных Препаратов. Регламент ЕК № 1272/2008 = Регламент о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей. IATA = Международная Ассоциация Воздушного Транспорта. IMDG = Международный морской кодекс по опасным грузам. RID = договор о перевозке опасных грузов по железной дороге. ADR = Европейский Договор о международных перевозках опасных грузов автотранспортом. TWA = среднее взвешенное во времени значение. STEL = Пороговое значение кратковременного воздействия.

AER – Пороговое значение профессиональной экспозиции, 8 ч.; LC<sub>50</sub> – средняя летальная концентрация; LD<sub>50</sub> – средняя летальная доза, EC<sub>50</sub> – эффективная концентрация, нет доступных данных. – Нет доступных данных; vPvB – очень стойкое и очень способные к био-накоплению вещества; PBT – стойкие, способные к био-накоплению, токсичные вещества.

Предоставленная в этом паспорте безопасности информация резюмирует всю находящуюся в нашем распоряжении информацию на момент публикации.

Предоставленная информация предназначена только для обеспечения безопасного распоряжения, применения, переработки, хранения, транспортировки, утилизации, а не как гарантия качества или сертификат качества, так как упомянутые действия с продуктом не находятся в нашем ведении. Информация относится только к упомянутому продукту, и ни в коем случае не относится к продукту, используемому вместе с каким-либо другим материалом.