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: 11.04.2018

HIDROPLAST

Версия № 2.1 Дата печати: 2/3/2023

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И ПРЕДПРИЯТИЯ/КОМПАНИИ

1.1. Идентификатор продукта

HIDROPLAST

1.2. Известные виды использования вещества или смеси и виды, которые не рекомендуется использовать

Смазочный гидроизоляционный материал для различных поверхностей. Использовать в соответствии с разработанной предприятием инструкцией.

1.3. Сведения о поставщике листов безопасности

1.3.1. Производитель/импортер SL

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 (EC) № 1272/2008

2.2. Элементы этикетки

Пиктограммы GHS В соответствии с директивами ЕС продукт не требует

маркировки с предупреждением об опасности.

Сигнальное слово Отсутствует необходимость

Обозначение опасности Отсутствует необходимость

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: 11.04.2018

HIDROPLAST

Версия № 2.1 Дата печати: 2/3/2023

Обозначения требований к безопасности Р102 — держать в недоступном для детей месте.

2.3. Другие угрозы Не указаны

3. СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2. Смеси

Химическая характеристика Смесь

Указание компонентов в соответствии с регламентом (EC) № 1272/2008

Смесь не содержит опасных компонентой 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 Вымыть кожу водой и мылом.

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. Не вызывать рвоту.

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

Применимые средства пожаротушения Использовать огнетушители с пеной, водой, СО2.

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: 11.04.2018

HIDROPLAST

Версия № 2.1 Дата печати: 2/3/2023

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, использование которого не зависит

от состава окружающего воздуха.

Дополнительная информация Засоренную воду для тушения собирать отдельно, она не

лолжна 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 действий, которые могут создать какиелибо личные риски, или действия, которым данное лицо

не обучено.

Использовать Обеспечить Для персонала скорой помощи средства защиты.

соответствующую вентиляцию.

6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту

окружающей среды

Предотвратить попадание продукта в канализацию, водные системы, почву. Если продукт попал в водные

системы, обратиться в соответствующие органы.

6.3. Методы и материалы для нейтрализации и очистки Большое количество собрать с помощью сухого песка и контейнеры поместить В ДЛЯ сбора. загрязненную территорию водой. Использованную воду

собрать с помощью сухого песка.

6.4. Ссылки на другие разделы

Средства личной защиты – см. раздел 8. Информация по уничтожению вещества или 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 мыть

руки.

Рекомендации по мерам защиты от

пожара и взрыва

В результате горения или нагрева могут выделяться

вредные и токсичные газы.

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: 11.04.2018

HIDROPLAST

Версия № 2.1 Дата печати: 2/3/2023

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости Температура хранения от +10 до +25°C. Не допускать замерзания продукта. Не хранить при температуре более 50 °C.

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

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

Нет необходимости в особых мерах. См. также раздел 7. Обеспечить соответствующую вентиляцию.

Средства индивидуальной защиты

Защита органов дыхания

Респиратор с соответствующим фильтром.

Защита кожных покровов

Защита рук

ПВХ-перчатки.

Защита тела

Рабочая защитная одежда и ПВХ- или резиновая обувь,

передник.

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. Вымыть засоренную одежду перед ее повторным

использованием.

Средства управления воздействием

окружающей среды

Не допускать попадания продукта в грунтовые и

поверхностные воды. Также см. разделы 6 и 12.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Сведения об основных физикохимических свойствах

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: 11.04.2018

HIDROPLAST

Версия № 2.1 Дата печати: 2/3/2023

Внешний вид

Агрегатное состояние Густая эмульсия

Цвет Зеленый

Запах Легкий, специфичный для продукта

Порог запаха Информация недоступна

pH 8,5–9,5

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)

Отсутствует классификация. Вещество не поддерживает

горения по причине условий перевозки

Верхний/нижний предел возгораемости

или взрываемости

Не применимо

Давление пара Не определено

Плотность пара Не указано

Плотность: $1,45-1,50 \, \Gamma/\text{см}^3$

Растворимость Неограниченно смешивается с водой

Коэффициент разделения

(н-октанол/вода)

Не применимо

Температура самовозгорания Не определено

Температура разложения Данные недоступны

Вязкость Не определено

Взрывоопасность Не опасно

Особенности окислителя Не указано

9.2. Другая информация

Максимальное верхнее давление взрыва Нет данных

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: 11.04.2018

HIDROPLAST

Версия № 2.1 Дата печати: 2/3/2023

Минимальная энергия воспламенения Нет данных

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. Возможность опасных реакций

10.4. Условия, которых необходимо

избегать

10.5. Несовместимые материалы Избегать материалов, которые попадая в воду создают

опасные реакции.

10.6. Опасные продукты разложения В нормальных условиях не распадается

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

11.1. Сведения о токсикологических

воздействиях

Острая токсичность Не определено

Повреждение/раздражение кожных Длительный контакт с кожей может вызвать

покровов чувствительность кожи

Серьезные повреждения Не определено

глаз/раздражение

Сенсибилизации дыхательных путей Нет доказательств сенсибилизации дыхательных путей

или кожи или кожи

Мутагенность эмбриональных клеток Нет доказательств мутагенности

Канцерогенность Нет доказательств канцерогенности

Токсичное влияние на целевой орган, Не определено

единовременное воздействие

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

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: 11.04.2018

HIDROPLAST

Дата печати: 2/3/2023 Версия № 2.1

12.2. Устойчивость и способность к

разложению

Не определено

Биологическое разложение

Не обладает 12.3. Потенциал биоаккумуляции

12.4. Подвижность в почве Н/Д

12.5. Результаты экспертизы PBT/vPvB

Опенка Эта смесь считается устойчивой, не

биоаккумулирующейся 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 соответствии указаниями В c

> > государственных и местных учреждений по охране

окружающей среды как опасные отходы.

Упаковка Пустая упаковка не подлежит повторному

> использованию. Выбрасывать как специальные отходы в соответствии местными И государственными

правовыми актами

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Номер ООН Отсутствует классификация

14.2. Отгрузочное наименование ООН Отсутствует классификация

14.3. Класс (классы) Отсутствует классификация

опасности транспортировки

14.4. Группа упаковки Отсутствует классификация

14.5. Угроза для окружающей среды Не ожидается

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: 11.04.2018

HIDROPLAST

Версия № 2.1 Дата печати: 2/3/2023

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

В соответствии с международными правилами 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 безопасность, сферу 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). 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 лействиям с биопилами».

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 согласно Конвенции о международных железнодорожных перевозках, приложение 1 к дополнению В (действует с 01.01.2011). При обобщении информации приняты во внимание правила КМ № 325 от 15 мая $2007 \, \Gamma$. «Требования по

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: 11.04.2018

HIDROPLAST

Версия № 2.1 Дата печати: 2/3/2023

охране труда при соприкосновении с химическими веществами на рабочем месте», регламент (EC) № 2009/161, которым введен в действие третий список рабочем допустимых на месте индикативных пограничных величин воздействия и внесены изменения в директиву Комиссии № 2000/39/ЕС и директиву Совета № 98/24/EC (от 7 апреля 1998 г.) «О защите здоровья и безопасности наемных работников от рисков, связанных с использованием в работе химикалий». Регламент (EC) № 2037/2000 о веществах, разрушающих озоновый слой, регламент (EC) № 850/2004 «Об **VCTOЙЧИВЫХ** 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 фраз риска (см. разделы 2 и 3)

Сокращения

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; LC_{50} — средняя летальная концентрация; LD_{50} — средняя летальная доза, EC_{50} — эффективная концентрация, H/Д — нет доступных данных; H/C — не создано, H/Π — не применимо, vPvB — очень устойчивые химические вещества с высокой степень 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.