

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878 Дата выпуска: 31.01.2023 Дата пересмотра: 31.01.2023 Заменяет версию: 11.11.2020 Версия: 6.0

#### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.1. Идентификация химической продукции

 Вид продукта
 : Смесь

 Торговое наименование
 : RS19

### 1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

#### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Использование вещества/смеси : Оказание помощи в технологических процессах промышленное применение

#### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

### 1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

DERYPOL, S.A HQ: Manufacturing:

C/Plató, n 6, Entlo, 5 C/Cal Gabatx, s/n

08021 Barcelona (Spain) 08520 Les Franqueses del Vallès (Spain)

Tel. +34 93 238 9090 Tel. +34 93 8496188

regulatory@derypol.com

### 1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : +34 93 849 6188

9:00-13:00 h 15:00-17:00 h (GMT + 1)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (ей)

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]Смеси/Вещества: ПБ ЕС > 2015 г.: Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830, 2020/878 (REACH Приложение II)

Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 3 Н412

Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Информация отсутствует

### 2.2. Элементы маркировки

#### Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) №1272/2008 [CLP]

Сигнальное слово (СLР)

Содержит : реакционная масса: 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-

изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1)

Краткая характеристика опасности (ССР) : Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### 2.3. Другие опасности

Другие опасности, которые не приводят к : В случае контакта с водой разливы будут производить очень скользкие поверхности.

классификации

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (ЕС) 2018/605

31.01.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 1/13

### Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

Компонент	
амфотерный полимер(Polymer)	Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (EC) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (EC) 2018/605
реакционная масса: 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3- один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1)(55965-84-9)	Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (EC) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (EC) 2018/605

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### 3.1. Вещества

Неприменимо

### 3.2. Смеси

Замечания

: Амфотерический полимер в водном растворе

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
амфотерный полимер	CAS №: Polymer EC №: Polymer	10 – 25	Aquatic Chronic 2, H411
щавелевая кислота вещество, воздействие которого в рабочей зоне ограничено национальными нормами (ES); вещество с пределом воздействия на рабочем месте	CAS №: 144-62-7 EC №: 205-634-3	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Dam. 1, H318
реакционная масса: 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1)	CAS №: 55965-84-9 Индексный № ЕС: 613-167-00- 5	<0,1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Предельная удельная концентрация		
Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация
реакционная масса: 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1)	CAS №: 55965-84-9 Индексный № ЕС: 613-167-00- 5	( $0.0015 \le C < 100$ ) Skin Sens. 1, H317 ( $0.06 \le C < 0.6$ ) Eye Irrit. 2, H319 ( $0.06 \le C < 0.6$ ) Skin Irrit. 2, H315 ( $0.6 \le C < 100$ ) Skin Corr. 1B, H314

Полный текст Н-фраз: смотрите раздел 16

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения

: Остерегайтесь возможных утечек продукта. См. ранее Паспорт безопасности и действуйте соответствующим образом.

### Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

Первая помощь при вдыхании : в случае неприятностей, выйти на улицу.

Первая помощь при попадании на кожу : Снять загрязненную одежду, вымыть участок кожи большим количеством воды или под

душем (в течение 15 минут), а при необходимости обратиться к врачу. Постирайте одежду

перед повторным использованием. Выбросить загрязненные иделия из кожи.

Первая помощь при попадании в глаза : Незамедлительное промывание водой в течение длительного времени, сохраняя веки широко

разведенными (минимум 15 минут).

Первая помощь при проглатывании : Прополоскать рот водой. Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу.

#### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия : Не считается опасным при вдыхании в нормальных условиях эксплуатации.

Симптомы/последствия при вдыхании : ни один не ожидается.

Симптомы/последствия при попадании на кожу : Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Симптомы/последствия при попадании в глаза : Вызывает зуд и покраснение.

Симптомы/последствия при проглатывании : дискомфорт желудочно-кишечного тракта. Проглатывание считается маловероятным, если

работы выполняются в адекватных гигиенических условиях.

Симптомы/последствия при внутривенном введении : Вероятные пути воздействия: попадание на кожу и в глаза.

Хронические симптомы : Никаких известных.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Лечите симптоматично. Любой ингредиент в значительной пропорции в соответствии с критериями, изложенными в Правиле 1272/2008, упоминается в пункте 3.2 настоящего Паспорта безопасности. Срочно получить. медицинскую помощь.

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

### 5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Вода. распыленная вода, порошок, пена (двуокись углерода (СО2)).

Неприемлемые средства пожаротушения : Отсутствует.

### 5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания : Неогнеопасный. Взрывоопасность : Никаких известных.

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в : В случае пожара могут образовываться опасные продукты разложения, такие как окись

случае пожара углерода и диоксид углерода, дым и окислы азота.

### 5.3. Советы для пожарных

Меры предосторожности при возгорании : Остановить утечку безопасным образом.

Инструкция по пожаротушению
 Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности.
 Средства защиты при пожаротушении
 Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования.

### РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Порядок действий при аварийной ситуации : Не наступайте на р

: Не наступайте на разлив и избегайте контакта с водой. Пораженный участок станет чрезвычайно скользким при контакте с водой. Ограничьте доступ в зону до тех пор, пока работы по уборке не будут завершены. Носите средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8 (Контроль воздействия/Средства индивидуальной защиты). Останавливать или уменьшать разливы там, где это безопасно. По возможности проветривайте место разлива. Убедитесь, что очистка производится только обученным персоналом. Не прикасайтесь к пролитому материалу. Обеспечить легкий доступ к спасательному оборудованию (в случае пожара, разлива, утечки и т.д.).

### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Использовать рекомендуемые средства индивидуальной защиты. Держать незащищенных

людей подальше. Опасность поскользнуться в случае утечки. Избегайте контакта с глазами и

кожей. Средства индивидуальной защиты, см. раздел 8.

31.01.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 3/13

### Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Избегайте загрязнения грунта, естественных водотоков и дренажей. В случае загрязнения немедленно сообщите об этом в соответствующие органы.

### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Метолы очистки

: Для небольших разливов используйте инертные впитывающие материалы и удаляйте лопатой. затем промойте пораженный участок водой под давлением. Для больших разливов содержать их с абсорбирующим материалом и откачать продукт в соответствующие емкости. затем промойте пораженный участок водой под давлением.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

См. раздел 8, где приведена информация о наиболее подходящих средствах индивидуальной защиты. См. раздел 13 для получения информации об отходах.

### РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом

: Рекомендуется обращаться с продуктом в хорошо вентилируемом помещении, Убедитесь, что у вас есть безопасный душ и фонтан для мытья глаз. Держите абсорбирующий материал в качестве меры предосторожности от пролива. Соблюдать обычные стандарты надлежащей практики и гигиены при обращении с химическими веществами.

Температура обработки

: 5-35 °C

Гигиенические меры

: Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения

: Хранить в закрытом месте, при этом барабан должен быть закрыт и находиться в рекомендованном температурном диапазоне. Избегайте экстремальных температур при длительном хранении, продукт может подвергнуться процессу деградации эмульсии. В этом случае мы рекомендуем перемешать продукт и переместить его в более мягкую зону

Несовместимые материалы

: Как правило, мы рекомендуем избегать контакта с сильными химическими реагентами, такими как кислоты, основания, восстановители и окислители.

Температура хранения

 $0 - 30 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Нагревание и источники воспламенения

Хранить в прохладных, хорошо проветриваемых местах. Держать контейнеры плотно закрытыми. Защищать от воздействия солнца. Хранить продукт вдали от несовместимых материалов и источников тепла.

### 7.3. Специфические виды конечного использования

Для всех известных на сегодняшний день видов использования продукта, рекомендации по обращению и хранению приведены в вышеприведенных подразделах.

### РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

#### 8.1. Параметры контроля

### 8.1.1. Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

реакционная масса: 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)		
EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)		
IOEL TWA	CMI/MIT 0.076/1.5	
IOEL STEL	CMI/MIT 0.23/4.5	
шараларая унслота (1/1/62-7)		

### щавелевая кислота (144-62-7)

### EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)

IOEL TWA  $1 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ 

### Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

щавелевая кислота (144-62-7)	
Испания - Пределы воздействия на рабочем месте	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	1 мг/м³

#### 8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует

#### 8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

#### **8.1.4. DNEL и PNEC**

Информация отсутствует

#### 8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует

#### 8.2. Применимые меры технического контроля

### 8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

#### Надлежащий инженерный контроль:

Рекомендуется общая вентиляция. Обеспечьте хорошую вентиляцию при работе с изделием в замкнутом пространстве.

#### 8.2.2. Средства индивидуальной защиты

#### 8.2.2.1. Защита глаз и лица

#### Защита глаз:

Защитные очки с боковыми щитами

#### 8.2.2.2. Предохранение кожи

#### Защита кожи и тела:

Используйте химически стойкий фартук или полное защитное снаряжение в зависимости от уровня обращения и риска контакта с продуктом и его растворами.

### Защита рук:

Перчатки из ПВХ, химически стойкие (в соответствии с Европейской нормой ЕN 374 или ее эквивалентом)

#### Прочая защита кожи

#### Материалы для защитной одежды:

Используйте стандартную рабочую одежду. В случае длительного контакта с изделием и опасности разбрызгивания его растворов используйте полностью водонепроницаемый костюм.

#### 8.2.2.3. Защита органов дыхания

#### Защита органов дыхания:

Если способ применения материала представляет собой риск вдыхания, использовать средства защиты органов дыхания

Защита органов дыхания			
Прибор	Тип фильтра	Условие	Стандарт
Полнолицевая маска	ABEK-P3	Если конц. в воздухе > предела воздействия	EN 140, EN 137, EN 143, EN 14387

### 8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

#### 8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

#### Контроль воздействия на окружающую среду:

Избегайте проливов и утечек в грунте. Избегать загрязнения водотоков и сброса продукта в канализацию.

### Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

#### Контроль воздействия на потребителя:

Помните о том, что вы подвергаетесь воздействию продуктов, используемых на вашем рабочем месте, и действуйте ответственно, чтобы избежать загрязнения других областей. Постарайтесь приобрести хорошие гигиенические навыки, проконсультируйтесь с менеджером вашей компании, чтобы получить помошь

. Мойте руки и все области, которые привели к воздействию продукта, прежде чем пить, есть, пользоваться услугами и в конце периода работы. Рекомендуется всегда иметь безопасный душ и очки в месте обращения с продуктом.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

 Агрегатное состояние
 : Жидкое

 Цвет
 : Отсутствует

Внешний вид : Вязкая жидкость, прозрачная - слегка полупрозрачная.

 Запах
 : Солёный запах.

 Порог запаха
 : Отсутствует

 Температура плавления
 : Отсутствует

 Температура затвердевания
 : Отсутствует

 Точка кипения
 : > 100 °C

Воспламеняемость : Не применимо. Продукт на водной основе, без органических растворителей. Взрывчатые свойства : Не применимо. Продукт на водной основе, без органических растворителей.

Граница взрывоопасности : Отсутствует Нижний концентрационный предел распространения : Отсутствует

пламени (НКПРП)

Верхний концентрационный предел распространения : Отсутствует

пламени (ВКПРП)

Температура вспышки
 Не применимо. Продукт на водной основе, без органических растворителей.
 Температура самовозгорания
 Не применимо. Продукт на водной основе, без органических растворителей.

 Температура разложения
 : Отсутствует

 рН
 : 3-5 

 Вязкость, кинематическая
 : Отсутствует

 Вязкость, динамическая
 :  $5000-15000\ c\Pi$ 

Растворимость : Полностью водорастворимый.

Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log : Отсутствует

Kow)

: Отсутствует Давление пара : Отсутствует Давление паров при 50 °C :  $1,09 - 1,12 \, \Gamma/\text{cm}^3$ Плотность Относительная плотность : Отсутствует Относительная плотность пара при 20 °C Отсутствует : Неприменимо Размер частицы Распределение частиц по размерам : Неприменимо Форма частиц : Неприменимо : Неприменимо Соотношение сторон частиц : Неприменимо Состояние агрегации частиц Состояние агломерации частиц Неприменимо Удельная поверхность частиц : Неприменимо Запыленность частиц : Неприменимо

### 9.2. Прочая информация

### 9.2.1. Информация о классах физической опасности

Информация отсутствует

### 9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Информация отсутствует

### Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

### РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Продукт не обладает опасной реакционной способностью, превышающей указанную в подразделе 10.5. Тем не менее, при обращении и использовании может существовать риск загрязнения продукта водой. Вода или водные продукты частично и дефектно растворяют продукт и могут сильно затруднить его использование (образование гелей, засорение труб и насосов и т.д.)

. Как правило, мы рекомендуем избегать контакта с сильными химическими реагентами, такими как кислоты, основания, восстановители и окислители.

### 10.2. Химическая устойчивость

Стабильна при нормальных условиях обращения и хранения.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Нет известных опасных реакций.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Нет, из соображений безопасности. Для сохранения первоначальных свойств изделия следуйте рекомендациям, приведенным в разделе 7.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Как правило, мы рекомендуем избегать контакта с сильными химическими реагентами, такими как кислоты, основания, восстановители и окислители.

### 10.6. Опасные продукты разложения

В случае пожара могут образовываться опасные продукты разложения, такие как окись углерода и диоксид углерода, дым и окислы азота.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

 Острая токсичность (пероральная)
 : Не классифицируется

 Острая токсичность (дермальная)
 : Не классифицируется

 Острая токсичность (при ингаляционном
 : Не классифицируется

воздействии)

щавелевая кислота (144-62-7)
------------------------------

дивеневин иненен (111 од 1)	
ЛД50, в/ж, крысы	7500 мг/кг
Разъедание/раздражение кожи	: Данные отсутствуют
	pH: 3 – 5
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Данные отсутствуют
	pH: 3 – 5
Респираторная или кожная сенсибилизация	: Данные отсутствуют
Мутагенность зародышевых клеток	: Данные отсутствуют
Канцерогенность	: Данные отсутствуют
Репродуктивная токсичность	: Данные отсутствуют
Специфическая избирательная токсичность,	: Данные отсутствуют
поражающая отдельные органы-мишени при	
однократном воздействии	
Специфическая избирательная токсичность.	: Данные отсутствуют

11.2. Информация о других опасностях

поражающая отдельные органы-мишени при

многократном воздействии

Опасность при аспирации

#### 11.2.1. Эндокринные разрушающие свойства

Неблагоприятные последствия для здоровья, вызванные вредящими эндокринной системе свойствами : Нет данных

31.01.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 7/13

: При нормальной эксплуатации опасность аспирации не ожидается.

### Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

#### 11.2.2. Прочая информация

Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы

 Симптомов при правильном обращении с продуктом не ожидается, Неизвестно, каковы последствия воздействия продукта.

### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Опасность для водной средыпри краткосрочном воздействии (острая токсичность)

: Данные отсутствуют

Опасность для водной средыпри долгосрочном

: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

воздействии (хроническая токсичность)

щавелевая кислота (144-62-7)	
CL50 (рыбы) [1]	160 μγ/π (Leuciscus idus, 48h)
ЕС50 (ракообразные) [1]	137 мг/л (Daphnia magna, 48 h)

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

RS19	
Стойкость и разлагаемость	Ожидается, что этот полимер не будет легко поддаваться биологическому разложению.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

RS19	
Потенциал биоаккумуляции	Биоаккумуляция продукта не ожидается.
щавелевая кислота (144-62-7)	
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	-0,81

### 12.4. Мобильность в почве

RS19	
Экология - грунт	Информация отсутствует.

# 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Информация отсутствует

### 12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Неблагоприятное воздействие на окружающую среду, вызванное вредящими эндокринной системе свойствами : Нет данных

### 12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Другие неблагоприятные воздействия : Не на что обратить внимание

31.01.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 8/13

### Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

### РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

### 13.1. Методы обращения с отходами

Методы обращения с отходами : Если данное изделие должно быть утилизировано как отходы, конечный потребитель должен

сделать это в соответствии с европейскими, национальными и местными нормативами.

Используйте только авторизованные компании.

. Контейнеры с остатками продукта не следует очищать водой, это может привести к неправильному растворению продукта и увеличению количества удаляемых остатков. По возможности избавиться от содержимого контейнера и обрабатывать грязный контейнер в

соответствии с разделом 13.1.

Дополнительная информация : Следуйте тем же рекомендациям, что и в разделах 7 и 8 данной MSDS.

. См. раздел 2 этого паспорта безопасности.

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

B соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Номер ООН или идентификационный номер

 $N^{\circ}$  ООН (ДОПОГ) : Неприменимо  $N^{\circ}$  ООН (МКМПОГ) : Неприменимо  $N^{\circ}$  ООН (ИАТА) : Неприменимо  $N^{\circ}$  ООН (ВОПОГ) : Неприменимо  $N^{\circ}$  ООН (МПОГ) : Неприменимо

### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : Неприменимо Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : Неприменимо Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ) : Неприменимо Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : Неприменимо

### 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

### ADR

Класс(ы) опасности при транспортировании

(ДОПОГ)

: Неприменимо

**IMDG** 

Класс(ы) опасности при транспортировании

 $(MKM\Pi O\Gamma)$ 

: Неприменимо

IATA

Класс(ы) опасности при транспортировании (ИАТА) : Неприменимо

ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании

: Неприменимо

(ВОПОГ)

RID

Класс(ы) опасности при транспортировании (МПОГ) : Неприменимо

### 14.4. Группа упаковки

 Группа упаковки (ДОПОГ)
 : Неприменимо

 Группа упаковки (МКМПОГ)
 : Неприменимо

 Группа упаковки (ИАТА)
 : Неприменимо

 Группа упаковки (ВОПОГ)
 : Неприменимо

 Группа упаковки (МПОГ)
 : Неприменимо

31.01.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 9/13

### Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

#### 14.5. Экологические опасности

Опасно для окружающей среды : Нет Морской поллютант : Нет

Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

### Транспортирование автомобильным транспортом

Неприменимо

### Транспортирование морским транспортом

Неприменимо

#### Транспортирование воздушным транспортом

Неприменимо

#### Транспортирование по внутренним водным путям

Неприменимо

#### Транспортирование железнодорожным транспортом

Неприменимо

#### 14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

### РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

### 15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

### 15.1.1. Регулирование ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH  $\geq$  0,1 % / SCL

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Не содержит веществ, на которые распространяется Регламентом (EC) Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 649/2012/ес от 4 июля 2012 г. об экспорте и импорте опасных химикатов.

Не содержит веществ, подлежащих регулированию Постановлением (EC) № 2019/1021 Европейского Парламента и Совета от 20 июня 2019 О Стойких органических загрязнителях

### 15.1.2. Национальное регулирование

#### Германия

Класс опасности загрязнения воды (WGK) : WGK 2, существенная опасность для водной среды (Классификация согласно AwSV

(предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду), приложение 1)

Постановление об опасных инцидентах (12. : Не регулируется Постановление об опасных инцидентах (12. BImSchV)

BImSchV)

Класс хранения (LGK, TRGS 510) : LGK 12 - Негорючие жидкости

Нидерланды

Перечень канцерогенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне Перечень мутагенов SZW : Ни одного из компонентов нет в перечне NIET-список репродуктивных токсинов - Лактация : Ни одного из компонентов нет в перечне NIET-список репродуктивных токсинов - : Ни одного из компонентов нет в перечне

Рождаемость

NIET-список репродуктивных токсинов - Развитие : Ни одного из компонентов нет в перечне

Дания

Национальные законодательства Дании : Беременные/кормящие женщины, работающие с данным веществом, не должны находиться в

непосредственном контакте с ним

### 15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует

31.01.2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 10/13

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению			
Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания
	Опасность для водной средыпри краткосрочном воздействии (острая токсичность) - комментарий	Добавлено	
	Неблагоприятное воздействие на окружающую среду, вызванное вредящими эндокринной системе свойствами	Добавлено	
	Неблагоприятные последствия для здоровья, вызванные вредящими эндокринной системе свойствами	Добавлено	
	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии - комментарий	Добавлено	
	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии - комментарий	Добавлено	
	Разъедание/раздражение кожи - комментарий	Добавлено	
	Респираторная или кожная сенсибилизация - комментарий	Добавлено	
	Репродуктивная токсичность - комментарий	Добавлено	
	Мутагенность зародышевых клеток - комментарий	Добавлено	
	Серьезное повреждение/раздражение глаз - комментарий	Добавлено	
	Канцерогенность - комментарий	Добавлено	
	Опасность при аспирации - комментарий	Добавлено	
	Формат ПБ ЕС	Добавлено	
	Дата выпуска	Изменено	
	Отменяет	Изменено	
	Дата пересмотра	Изменено	
2.2	Фразы EUH	Удалено	
2.2	Содержит	Добавлено	
4.2	Симптомы/последствия при внутривенном введении	Добавлено	
6.1	Порядок действий при аварийной ситуации	Изменено	
7.1	Гигиенические меры	Добавлено	
7.2	Несовместимые материалы	Добавлено	
8.2	Контроль воздействия на потребителя	Добавлено	
12.4	Экология - грунт	Добавлено	
15.1	Класс хранения (LGK)	Добавлено	
16	Прочая информация	Добавлено	

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

Аббревиатуры и акронимы		
	Регламент REACH EC 1907/2006. Относительно регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ. CLP: Классификация, маркировка и упаковка. Постановление EC 1272/2008. DNEL: Уровень непроизводительного эффекта. PNEC: Прогнозируемая концентрация без эффекта. PBT: Стойкий, биоаккумулирующий и токсичный. vPvB: очень стойкий и очень биоаккумулирующий.	

Прочая информация

: Последнюю версию MSDS этого продукта можно получить по ссылке https://www.derypol.com/en/technical-documentation/.

Полный текст фраз H и EUH		
Acute Tox. 2 (Dermal)	Острая токсичность (дермальная) - класс 2	
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) - класс 2	
Acute Tox. 3 (Oral)	Острая токсичность (пероральная) - класс 3	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Острая токсичность (дермальная) - класс 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Острая токсичность (пероральная) - класс 4	
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды - острая токсичность - класс 1	
Aquatic Chronic 1	Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 1	
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 2	
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1	
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2	
Skin Corr. 1B	Поражение/раздражение кожи - подкласс 1В	
Skin Corr. 1C	Поражение/раздражение кожи - подкласе 1С	
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи - класс 2	
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожная - класс 1	
Skin Sens. 1A	Сенсибилизация кожная - класс 1А	
H301	Токсично при проглатывании.	
H302	Вредно при проглатывании.	
H310	Смертельно при контакте с кожей.	
H312	Наносит вред при контакте с кожей.	
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.	
H315	Вызывает раздражение кожи.	
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.	
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.	
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.	
H330	Смертельно при вдыхании.	
H400	Весьма токсично для водных организмов.	
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.	

### Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

 Классификация и процедура, использованная для создания классификации смесей, в соответствии с Регламентом (ЕС)

 1272/2008 [CLP]

 Aquatic Chronic 3
 H412
 Метод вычисления

Паспорт безопасности (SDS), EC

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта