

# Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878 Дата пересмотра: 15.12.2022 Заменяет версию: 07.02.2019 Версия: 5.0

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

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Смесь Вид продукта

Наименование материала : Porcelain Primer

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

#### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Использование вещества/смеси : Для рецепта только

#### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

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

Представитель в ЕС BISCO, Inc. **BISICO France** 

1100 W. Irving Park Rd. 208, allée de la Coudoulette

Schaumburg, IL 60193 13680 Lançon de Provence

U.S.A. France

T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000 T 33-4-90-42-92-92

www.bisco.com

Производитель

#### 1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : CHEMTREC - Круглосуточный центр экстренной связи Hazmat

Соединенные Штаты Америки: 1-800-424-9300 За пределами США: 1-703-527-3887, собирать

принятые звонки

# РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

#### Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [СLР]

H225 Воспламеняющиеся жилкости - класс 2 Повреждение/раздражение глаз - класс 2 H319 Сенсибилизация кожная - класс 1 H317 Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) -H335

класс 3, раздражение дыхательных путей

См. расшифровку характеристик опасности Н и ЕUН в разделе 16

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

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезное раздражение глаз.

# 2.2. Элементы маркировки

# Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) №1272/2008 [СЦР]

Пиктограммы опасности (CLP)





GHS02

GHS07

Сигнальное слово (CLP)

Краткая характеристика опасности (CLP)

Содержит

Опасно

3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid : Н225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар-

Н317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Меры предосторожности (CLP)

# Паспорт безопасности химической продукции

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

Н319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей.

 Р210 - Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Р233 - Держать крышку контейнера плотно закрытой.

Р241 - Используйте взрывозащищенное электрическое/вентиляционное оборудование.

Р261 - Избегайте вдыхания дыма / тумана / пара / распыления.

Р264 - Тщательно вымойте руки после работы.

Р272 - Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.

Р280 - Используйте защитные перчатки / защитную одежду / защиту глаз.

Р302+Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством water.

P303+P361+P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой или принять душ.

Р304+Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхании положении.

Р305+Р351+Р338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р312 - Обратитесь в токсикологический центр или к врачу в случае плохого самочувствия.

P321 - Применение специальных мер (см. дополнительную инструкцию по оказанию первой помощи на этой отметке).

Р333+Р313 - При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

Р337+Р313 - Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

Р362+Р364 - Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

Р370+Р378 - В случае пожара: Используйте средство, отличное от воды, для тушения.

P403+P233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой.

Р403+Р235 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте.

P501 - Утилизируйте содержимое/контейнер в пункте сбора опасных или специальных отходов в соответствии с местными/региональными/национальными правилами.

# 2.3. Другие опасности

Не содержит  $\ge 0.1$  % устойчивых/очень устойчивых биоаккумулятивных токсических веществ (PBT/vPvB) согласно оценке, проведенной в соответствии с Приложением XIII REACH.

Компонент	
Acetone (67-64-1)	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII
3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0)	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII
Acetic Acid (64-19-7)	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих 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, в концентрации равной или превышающей 0.1%.

# РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

# 3.1. Вещества

Неприменимо

# Паспорт безопасности химической продукции

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

# 3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Acetone вещество с пределом воздействия на рабочем месте	CAS №: 67-64-1 EC №: 200-662-2 Индексный № EC: 606-001-00-8	30 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid	CAS №: 2530-85-0 EC №: 219-785-8	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
Acetic Acid вещество с пределом воздействия на рабочем месте	CAS №: 64-19-7 EC №: 200-580-7 Индексный № EC: 607-002-00-6	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (дермальная), H312 Skin Corr. 1A, H314

Предельная удельная концентрация:		
Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация
Acetic Acid	CAS №: 64-19-7 EC №: 200-580-7 Индексный № EC: 607-002-00-6	(10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 ≤C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314

См. расшифровку характеристик опасности Н и ЕUH в разделе 16

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

# 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

тто отпочно поотодины пор порвог	• ••••••
Меры первой помощи – общие сведения	: Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.
Первая помощь при вдыхании	: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. При появлении респираторных симптомов: Обратиться в токсикологический центр или к врачу. Обратиться в токсикологический центр или к врачуспециалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.
Первая помощь при попадании на кожу	: Вымойте водой с мылом. Промыть кожу водой/принять душ. Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.
Первая помощь при попадании в глаза	: Смойте сразу же большим количеством воды в течение 15 минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.
Первая помощь при проглатывании	: Дать выпить много воды. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/

терапевту в случае плохого самочувствия.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании : Может вызывать раздражение дыхательных путей. Симптомы/последствия при попадании на кожу : Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Симптомы/последствия при попадании в глаза : Раздражение глаз.

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

Симптоматическое лечение.

# РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

# 5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Сухой химический порошок. Двуокись углерода. Пена.

15.12.2022 (Дата пересмотра) RU (русский) 3/15

# Паспорт безопасности химической продукции

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

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

Опасность возгорания : Горючий. Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в : Могут выделяться токсичные газы.

случае пожара

#### 5.3. Советы для пожарных

Средства защиты при пожаротушении : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования.

Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

# 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 : Проветрить зону разлива. Избегать открытого пламени, искр и не курить. Избегайте вдыхания

дыма / тумана / пара / распыления. Избегать контакта с кожей и глазами.

#### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для

получения дополнительной информации см. раздел 8: "Контроль воздействия - средства

индивидуальной защиты ".

#### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

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

Методы очистки : Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал. Сообщить властям при попадании

вещества в канализацию или общественный водопровод.

Прочая информация : Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

# 6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

# РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

# 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников

воспламенения. Не курить. Использовать только неискрящие приборы. Принимать меры предосторожности против статического разряда. Горючие пары могут накапливаться в контейнере. Использовать взрывобезопасное оборудование. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегайте вдыхания дыма / тумана / пара / распыления. Избегать

контакта с кожей и глазами.

Температура обработки : 20 - 25 °C

Гигиенические меры : Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. Постирать загрязненную одежду перед

последующим использованием. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

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

Технические мероприятия : Использовать только неискрящие приборы.

Условия хранения : Хранить в сухом месте. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном

месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой.

Температура хранения : 20 - 25 °C

Место хранения : Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в сухом месте. Хранить в прохладном

месте.

### 7.3. Специфические виды конечного использования

#### Информация отсутствует

15.12.2022 (Дата пересмотра) RU (русский) 4/15

# Паспорт безопасности химической продукции

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

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

#### 8.1. Параметры контроля

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

Информация отсутствует

#### 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:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

#### 8.2.2. Средства индивидуальной защиты

#### Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:







### 8.2.2.1. Защита глаз и лица

## Защита глаз:

Защитные очки

#### 8.2.2.2. Предохранение кожи

#### Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

# Защита рук:

Защитные перчатки

#### 8.2.2.3. Защита органов дыхания

#### Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания

#### 8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

#### 8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

#### Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

# РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

# 9.1. Основные физико-химические свойства

 Агрегатное состояние
 : Жидкое

 Цвет
 : Отсутствует

Внешний вид : Прозрачная, бесцветная жидкость.

Запах : Запах алкоголя.

# Паспорт безопасности химической продукции

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

: Отсутствует

Порог запаха : Отсутствует Температура плавления : Неприменимо Температура замерзания : Отсутствует Точка кипения  $: > 56 \, ^{\circ}\text{C}$ Воспламеняемость : Неприменимо Граница взрывоопасности : Отсутствует Нижний предел взрываемости : Отсутствует Верхний предел взрываемости : Отсутствует Температура вспышки : -18 °C Температура самовозгорания : Отсутствует Температура разложения : Отсутствует pΗ Отсутствует Вязкость, кинематическая Отсутствует

Растворимость : Смешивается с водой.

Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log

Kow)

 Давление пара
 : Отсутствует

 Давление паров при 50°C
 : Отсутствует

 Плотность
 : Отсутствует

Относительная плотность : < 1

Относительная плотность пара при 20°C : Отсутствует Характеристики частиц : Неприменимо

# 9.2. Прочая информация

# 9.2.1. Информация о классах физической опасности

Информация отсутствует

#### 9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Информация отсутствует

# РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

## 10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются.

# 10.4. Условия, которых следует избегать

Избегать контакта с горячими поверхностями. Тепло. Избегать огня и искр. Удалить все источники возгорания.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует

# 10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никакие опасные продукты разложения не должны образовываться.

# 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)

# Паспорт безопасности химической продукции

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

Acetone (67-64-1)		
ЛД50, в/ж, крысы	5800 мг/кг (Крыса, Самка, Экспериментальное значение, Перорально, 14 день(ы))	
ЛД50, н/к, кролики	> 15800 мг/кг вес тела (24 часа, Кролик, Кобель, Экспериментальное значение, Кожный, 14 дней))	
CL50, инг., крысы (мг/л)	76 мг/л (4 ч, Крыса, Самка, Масса доказательств, Вдыхание (пары))	
CL50, инг., крысы (ppm)	> 16000 млн-1/4 ч	
CL50, инг., крысы (пары)	76 мг/л Источник: ЕСНА	
3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propeno	nic Acid (2530-85-0)	
ЛД50, в/ж, крысы	5600 мг/кг	
ЛД50, н/к, крысы	> 2000 мг/кг вес тела Животное: крыса, Руководство: OECD Guideline 402 (Острая кожная токсичность)	
ЛД50, н/к, кролики	15800 мг/кг	
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 2,28 мг/л воздуха Животное: крыса, Руководство: Руководство ОЭСР 403 (острая ингаляционная токсичность)	
Acetic Acid (64-19-7)		
ЛД50, в/ж, крысы	3310 мг/кг Источник: ЕСНА Зарегистрированные вещества	
ЛД50, в/ж	4960 мг/кг вес тела Животное: мышь, Примечания к результатам: другое:	
ЛД50, н/к, кролики	1060 мг/кг Источник: HSDB, NITE	
CL50, инг., крысы (мг/л)	11,4 мг/л (Эквивалент или аналог OECD 403, 4 ч, Крысы, Самка, Экспериментальное значение, Ингаляция (пары), 14 дней)	
CL50, инг., крысы (ppm)	16000 млн- <sup>1</sup> Источник: ChemIDPlus	
Разъедание/раздражение кожи	: Не классифицируется	
Acetone (67-64-1)		
рН	5 - 6 (20 °C)	
3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propeno	oic Acid (2530-85-0)	
рН	В литературе отсутствуют данные	
Acetic Acid (64-19-7)		
рН	2,4 (0.1 mol/l)	
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Вызывает серьезное раздражение глаз.	
Acetone (67-64-1)		
рН	5 - 6 (20 °C)	
3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propeno	oic Acid (2530-85-0)	
рН	В литературе отсутствуют данные	
Acetic Acid (64-19-7)		
рН	2,4 (0.1 mol/l)	
Респираторная или кожная сенсибилизация	: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.	
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется	
Канцерогенность	: Не классифицируется	
Acetone (67-64-1)		
Группа МАИР	4 - Возможно не является канцерогеном для человека	
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется	

7/15 RU (русский) 7/15

# Паспорт безопасности химической продукции

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

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии : Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Acetone (67-64-1)

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии

Может вызывать сонливость или головокружение.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при

: Не классифицируется

многократном воздействии

**Acetic Acid (64-19-7)** 

NOAEL 90 дней, в/ж, крысы

290 мг/кг вес тела Животное: крыса, Пол животного: мужской

Опасность при аспирации : Не классифицируется

Acetone (67-64-1)

Вязкость, кинематическая В литературе отсутствуют данные

3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0)

Вязкость, кинематическая вязкость (в мм²/с Температура: '20°С' Параметр: 'кинематическая вязкость (в мм²/с)'

**Acetic Acid (64-19-7)** 

Вязкость, кинематическая 1,02 мм²/с (25 °C, рассчитано)

### 11.2. Информация о других опасностях

Информация отсутствует

# РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

# 12.1. Токсичность

Экология - общее

: Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)

: Не классифицируется

Опасность для водной среды при долгосрочном

: Не классифицируется

воздействии (хроническая токсичность)

Acetone (67-64-1)		
CL50 (рыбы) [1]	6210 - 8120 мг/л (эквивалент или аналог OECD 203, 96 ч, Pimephales promelas, Проточная система, Пресная вода, Экспериментальное значение, Измеренная концентрация)	
CL50 (рыбы) [2]	8300 мг/л	
LOEC (продолжительное воздействие)	> 79 мг/л Тестовые организмы (виды): Daphnia magna Длительность: '21 days'	
КНЭ (хроническая)	≥ 79 мг/л Тестовые организмы (виды): Daphnia magna Длительность: '21 days'	
3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0)		
CL50 (рыбы) [1]	257 526 мг/л Источник: ЭКОСАР	
ЕС50 (ракообразные) [1]	> 100 мг/л Подопытные организмы (виды): Daphnia magna	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 100 мг/л Тестовые организмы (виды): Desmodesmus subspicatus (предыдущее название: Scenedesmus subspicatus)	
ЕС50 (96ч - водоросли) [1]	< 1 мг/л Источник: ECOSAR	
ErC50, водоросли	> 100 мг/л (Метод ЕС С.3, 72 ч, Scenedesmus subspicatus, Статическая система, Пресная вода, Экспериментальное значение, Номинальная концентрация)	

# Паспорт безопасности химической продукции

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

Acetic Acid (64-19-7)	
CL50 (рыбы) [1]	31,3 - 67,6 мг/л Источник: ЕСНА
CL50 (рыбы) [2]	> 300,82 мг/л Тестовые организмы (виды): Oncorhynchus mykiss (предыдущее название: Salmo gairdneri)
ЕС50 (ракообразные) [1]	18,9 мг/л Источник: ЕСНА
ЕС50 (ракообразные) [2]	> 300,82 мг/л Тестовые организмы (виды): Daphnia magna
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 1000 мг/л Тестовые организмы (виды): Skeletonema costatum
ЕС50 (72ч - водоросли) [2]	> 300,82 мг/л Тестовые организмы (виды): Skeletonema costatum
ErC50, водоросли	> 1000 мг/л (ISO 10253, 72 ч, Skeletonema costatum, Статическая система, Соленая вода, Экспериментальное значение, Номинальная концентрация)

# 12.2. Стойкость и разлагаемость

Acetone (67-64-1)		
Стойкость и разлагаемость	Биоразлагаемый в почве. Биоразлагаемый в почве в анаэробных условиях. Легко биоразлагается в воде.	
Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	1,43 г О2/г вещество	
Химическая потребность в кислороде (ХПК)	1,92 г О₂/г вещество	
тпк	2,2 г О₂/г вещество	
3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0)		
Стойкость и разлагаемость	Легко биоразлагается в воде.	
Acetic Acid (64-19-7)		
Стойкость и разлагаемость	Легко биоразлагается в почве. Легко биоразлагается в воде.	
Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	0,6 - 0,74 г О₂/г вещество	
Химическая потребность в кислороде (ХПК)	1,03 г О2/г вещество	
тпк	1,07 г О₂/г вещество	

# 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Acetone (67-64-1)			
ВСF (рыбы) [1]	0,69 (Рыбы, литературоведение)		
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	-0,23 (Тестовые данные)		
Потенциал биоаккумуляции	Низкий потенциал для биоаккумуляции (КБК < 500).		
3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0)			
ВСF (рыбы) [1]	≤ 34 л/кг (ОЕСD 305: Биоконцентрация: испытание на проточную рыбу, 6 недель), Cyprinus carpio, Проточная система, Экспериментальное значение)		
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	2,1 (Экспериментальное значение, ОЭСР 107: Коэффициент разделения (н-октанол/вода): Метод встряхивания колбы, 21 °C)		
Потенциал биоаккумуляции	Низкий потенциал для биоаккумуляции (КБК < 500).		
Acetic Acid (64-19-7)			
ВСF (рыбы) [1]	3,16 (Рыбы, Пресная вода, QSAR)		
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	-0,17 (Экспериментальное значение, 25 °C)		

# Паспорт безопасности химической продукции

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

Acetic Acid (64-19-7)	
Потенциал биоаккумуляции	Не является биоаккумулятивным.

# 12.4. Мобильность в почве

Acetone (67-64-1)		
Поверхностное напряжение	23,3 мH/м (20 °C)	
Нормализованный коэффициент поглощения органического углерода (Log Koc)	0,374 - 0,988 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Расчетное значение)	
Экология - грунт	Высокая подвижность в почве.	
3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0)		
Нормализованный коэффициент поглощения органического углерода (Log Koc)	3,217 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Расчетное значение)	
Экология - грунт	Низкий потенциал подвижности в почве.	
Acetic Acid (64-19-7)		
Поверхностное напряжение	26 мH/м (30 °C)	
Нормализованный коэффициент поглощения органического углерода (Log Koc)	0,062 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Расчетное значение)	
Экология - грунт	Высокая подвижность в почве. Может быть вредным для роста растений, цветения и образования плодов.	

# 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

Информация отсутствует

# 12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

# РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

# 13.1. Методы обращения с отходами

Методы обращения с отходами : Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по

удалению отходов.

Дополнительная информация : Горючие пары могут накапливаться в контейнере.

# РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

# 14.1. Номер ООН или идентификационный номер

# Паспорт безопасности химической продукции

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

# 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

: АЦЕТОН Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : АЦЕТОН Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : Acetone Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ) : АЦЕТОН : АЦЕТОН Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ)

: UN 1090 АЦЕТОН, 3, II, (D/E) Описание транспортного документа (ДОПОГ) Описание транспортного документа (IMDG) : UN 1090 АЦЕТОН, 3, II (-20°C с.с.)

Описание транспортного документа (ІАТА) : UN 1090 Acetone, 3, II Описание транспортного документа (ADN) : UN 1090 АЦЕТОН, 3, II : UN 1090 АЦЕТОН, 3, II Описание транспортного документа (RID)

# 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

#### ADR

: 3 Класс(ы) опасности при транспортировании

(ДОПОГ)

Этикетки опасности (ДОПОГ) : 3



#### **IMDG**

Класс(ы) опасности при транспортировании : 3

(МКМПОГ)

Этикетки опасности (МКМПОГ) 3



#### **IATA**

Класс(ы) опасности при транспортировании (ИАТА)

Этикетки опасности (ИАТА)



#### ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании : 3

Этикетки опасности (ВОПОГ) : 3



#### RID

Класс(ы) опасности при транспортировании (МПОГ)

Этикетки опасности (МПОГ)



# Паспорт безопасности химической продукции

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

# 14.4. Группа упаковки

 Группа упаковки (ДОПОГ)
 : II

 Группа упаковки (МКМПОГ)
 : II

 Группа упаковки (ИАТА)
 : II

 Группа упаковки (ВОПОГ)
 : II

 Группа упаковки (МПОГ)
 : II

#### 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

 Классификационный код (ДОПОГ)
 : F1

 Ограниченные количества (ДОПОГ)
 : 1л

 Освобожденные количества (ДОПОГ)
 : E2

Инструкции по упаковке (ДОПОГ) : Р001, IBC02, R001

Положения по совместной упаковке (ДОПОГ) : MP19 Инструкции по переносным цистернам и : T4 контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)

Специальные положения по переносным цистернам и : ТР1

контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)

Код цистерны (ДОПОГ) : LGBF Транспортное средство для перевозки цистернах : FL Транспортная категория (ДОПОГ) : 2 Специальные положения по перевозке - : S2, S20

Эксплуатация (ДОПОГ)

Оранжевая табличка

Идентификационный номер опасности (номер : 33

Кемлер)

33 1090

Код ограничения проезда через туннелн (ДОПОГ) : D/E

#### Транспортирование морским транспортом

 Ограниченные количества (МКМПОГ)
 : 1 L

 Освобожденные количества (МКМПОГ)
 : E2

 Инструкции по упаковке (МКМПОГ)
 : P001

 Инструкции IBC (Международный кодекс перевозок
 : IBC02

опасных химических грузов наливом) по упаковке

(ΜΚΜΠΟΓ)

 Инструкции для цистерн (МКМПОГ)
 : T4

 Специальные положения по цистернам (МКМПОГ)
 : TP1

 EmS-№ (Пожар)
 : F-E

 EmS-№ (Разлив)
 : S-D

 Категория погрузки (МКМПОГ)
 : E

Температура воспламенения (МКМПОГ) : -20°C to -18°C c.c.

Свойства и наблюдения (МКМПОГ) : Бесцветная прозрачная жидкость с характерным мятным запахом. Температура вспышки: -

 $20^{\circ}\mathrm{C}$  до -18°C з.с. Пределы взрывоопасности: 2,5% до 13%. Смешивается с водой.

Транспортирование воздушным транспортом

Освобожденные количества, пассажирские и : Е2

грузовые самолеты (ИАТА)

Ограниченные количества, пассажирские и грузовые : Y341

самолеты (ИАТА)

Максимальное количество нетто для ограниченного

количества, пассажирские и грузовые самолеты

(ИАТА)

15.12.2022 (Дата пересмотра) RU (русский) 12/15

# Паспорт безопасности химической продукции

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

Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые : 353

самолеты (ИАТА)

Максимальное количество нетто, пассажирские и : 5L

грузовые самолеты (ИАТА)

Инструкции по упаковке САD (только грузовое : 364

воздушное судно) (ИАТА)

Максимальное количество нетто CAD (только : 60L

грузовое воздушное судно) (ИАТА)

Код ERG (руководящий документ по аварийному : 3H

реагированию)(ИАТА)

#### Транспортирование по внутренним водным путям

 Классификационный код (ВОПОГ)
 : F1

 Ограниченные количества (ВОПОГ)
 : 1 L

 Освобожденные количества (ВОПОГ)
 : E2

 Разрешенный способ перевозки (ВОПОГ)
 : T

 Требуемое оборудование (ВОПОГ)
 : PP, EX, A

 Вентиляция (ВОПОГ)
 : VE01

 Количество синих конусов/огней (ВОПОГ)
 : 1

#### Транспортирование железнодорожным транспортом

 Код классификации (МПОГ)
 : F1

 Ограниченное количество (МПОГ)
 : 1L

 Освобожденные количества (МПОГ)
 : E2

Инструкции по упаковке (МПОГ) : P001, IBC02, R001

Положения по совместной упаковке (МПОГ) : MP19 Инструкции по переносным цистернам и : T4

контейнерам для массовых грузов (МПОГ)

Специальные положения по переносным цистернам и : ТР1

контейнерам для массовых грузов (МПОГ)

 Коды цистерн для МПОГ цистерн (МПОГ)
 : LGBF

 Категория транспортировки (RМПОГ)
 : 2

 Экспресс-посылка (МПОГ)
 : CE7

 Идентификационный номер опасности (МПОГ)
 : 33

# 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

#### Регламент REACH, Приложение XVII (Условия ограничения)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XVII к Регламенту REACH (Условия ограничения)

#### Регламент REACH, Приложение XIV (Список веществ, подлежащих авторизации)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV к Регламенту REACH (Список веществ, подлежащих авторизации)

#### Список веществ-кандидатов REACH (особо опасные вещества SVHC)

Не содержит веществ из Списка веществ-кандидатов REACH

Положение о ПОС (предварительное обоснованное согласие)

Не содержит веществ, указанных в перечне РІС (Регламент ЕС 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов):

Регулирование СОЗ (стойких органических загрязнителей)

Не содержит веществ, указанных в перечне СОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)

# Регламент «Об озоне» (1005/2009)

Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент EC 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой):

#### Регламент «О прекурсорах взрывчатых веществ» (2019/1148)

Содержит вещество(-а), указанное(-ые) в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент ЕС 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

# Паспорт безопасности химической продукции

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

#### ПРИЛОЖЕНИЕ ІІ. ПОДЛЕЖАЩИЕ РЕГИСТРАЦИИ ПРЕКУРСОРЫ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ

Перечень веществ, существующих как самостоятельное вещество или включаемых в смеси или в составы веществ, в отношении которых установлена обязанность уведомления надлежащих государственных органов о подозрительных действиях или исчезновении в существенном объеме или краже в течение 24 часов.

Наименование	CAS №	комбинированной номенклатуры (CN)	Код комбинированной номенклатуры для смеси, не содержащей компонентов, которые определяют необходимость классификации согласно другому коду комбинированной номенклатуры (CN)
Acetone	67-64-1	2914 11 00	ex 3824 99 92

Cm. https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list of competent authorities and national contact points en.pdf

#### **Drug Precursors Regulation (273/2004)**

Содержит вещество(-а), указанное(-ые) в перечне прекурсоров наркотических веществ (Регламент ЕС 273/2004 об изготовлении и размещении на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

Наименование	Обозначение CN	CAS №	Код CN	Категория	Предел	Приложение
Acetone		67-64-1	2914 11 00	Категория 3		Приложение I

#### 15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует

# 15.2. Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

# РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению					
Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания		
	Заменяет версию	Добавлено			
	Дата пересмотра	Изменено			
2.2	Меры предосторожности (CLP)	Изменено			
3.2	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]	Изменено			
4.1	Первая помощь при попадании на кожу	Изменено			
4.1	Первая помощь при проглатывании	Изменено			
4.1	Первая помощь при попадании в глаза	Изменено			
5.1	Приемлемые средства пожаротушения	Изменено			
6.1	Порядок действий при аварийной ситуации	Изменено			
7.1	Меры предосторожности при работе с продуктом	Изменено			
7.2	Технические мероприятия	Изменено			
7.2	Условия хранения	Изменено			

Полный текст фраз H и EUH:		
Acute Tox. 4 (дермальная)	Острая токсичность (дермальная) - класс 4	
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2	
Flam. Liq. 2	Воспламеняющиеся жидкости - класс 2	
Flam. Liq. 3	Воспламеняющиеся жидкости - класс 3	

# Паспорт безопасности химической продукции

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

Полный текст фраз H и EUH:		
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.	
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.	
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.	
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.	
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.	
Н336	Может вызывать сонливость или головокружение.	
Skin Corr. 1A	Поражение/раздражение кожи - подкласс 1А	
Skin Corr. 1B	Поражение/раздражение кожи - подкласс 1В	
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи - класс 2	
Skin Sens. 1B	Сенсибилизация кожная - класс 1В	
STOT SE 3	Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, сонливость или головокружение	

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