

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878 Дата пересмотра: 06.12.2024 Заменяет версию: 06.01.2023 Версия: 4.0

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смесь

Наименование материала : Choice 2 / eCement

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

Рекомендуемые виды применения химического продукта

Использование вещества/смеси : Для рецепта только

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Производитель

BISCO, Inc.

1100 W. Irving Park Rd. 60193 Schaumburg, IL

U.S.A

T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000 sales@bisco.com - www.bisco.com

Представитель в EC BISICO France

208, allée de la Coudoulette

208, allée de la Coudoulette 13680 Lançon de Provence

France

T 33-4-90-42-92-92

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи

: СНЕМТКЕС - Круглосуточный центр экстренной связи Нагмаt

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 (EC) № 1272/2008 [CLP]

 Разъедание/раздражение кожи - класс 2
 H315

 Повреждение/раздражение глаз - класс 2
 H319

 Сенсибилизация кожная - класс 1
 H317

 Поражающее действие на органы-мишени (однократное
 H335

воздействие) - класс 3, раздражение дыхательных путей

См. расшифровку характеристик опасности Н и ЕИН в разделе 16

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

Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезное раздражение глаз.

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS07

Сигнальное слово (CLP) : Осторожно

Содержит : Glass Filler; Urethane Dimethacrylate; BisGMA; Triethylene Glycol Dimethacrylate

Краткая характеристика опасности (ССР) : НЗ15 - Вызывает раздражение кожи.

Н317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Меры предосторожности (ССР) : Р261 - Избегать вдыхания пыли, дыма, паров.

Р264 - Тщательно вымыть руки после работы.

Р272 - Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.

P280 - Пользоваться защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты глаз. P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством мылом с воды.

Паспорт безопасности химической продукции

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

P304+P340 - 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 - Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, к врачу в случае плохого самочувствия.

P321 - Применение специальных мер (см. вспомогательные инструкции по первой медицинской помощи на этом маркировочном знаке).

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.

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

P501 - Удалить контейнер и содержимое в служба сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормативами, лицензированном центре или службе по сбору опасных отходов за исключением пустых чистых контейнеров, которые могут быть удалены как неопасные отходы.

2.3. Другие опасности

Не содержит ≥ 0,1 % устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных и (или) высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ (PBT/vPvB) согласно оценке, проведенной в соответствии с Приложением XIII REACH

Компонент	
Вещество(-а), не соответствующее(-ие) критериям устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных веществ регламента REACH в соответствии с приложением XIII	Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)
Вещество(-а), не соответствующее(-ие) критериям высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ регламента REACH в соответствии с приложением XIII	Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или веществ, определяющихся как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Делегированном регламенте Европейской Комиссии (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Европейской Комиссии (ЕС) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	
Glass Filler	CAS №: N/A	50 - 75	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	
Silicon Dioxide	CAS №: 112945-52-5	10 - 30	Не классифицируется	
Urethane Dimethacrylate	CAS №: 72869-86-4 EC №: 276-957-5	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	
BisGMA	CAS №: 1565-94-2 EC №: 216-367-7	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	
Triethylene Glycol Dimethacrylate	CAS №: 109-16-0 EC №: 203-652-6	5 - 10	Skin Sens. 1B, H317	

Паспорт безопасности химической продукции

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

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate	CAS №: 2455-24-5 EC №: 219-529-5	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Trimethylolpropane Trimethacrylate	CAS №: 3290-92-4 EC №: 221-950-4	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400

См. расшифровку характеристик опасности Н и ЕUH в разделе 16

Компоненты - Наноформа

Наименование (комплекта) наноформы (наноформ)	Silicon Dioxide
Количественный гранулометрический состав	40 nm
Форма частиц	кристаллообразная
Удельная поверхность	50 m2/g

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Первая помощь при вдыхании	:	Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для
		дыхания положении.
Первая помощь при попадании на кожу	:	Промыть кожу большим количеством воды. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед
		использованием. Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.
Первая помощь при попадании в глаза		Осторожно промыть волой в течение нескольких 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
 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 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 : Водораспыление. Сухой порошок. Пена.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

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.

06.12.2024 (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

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Порядок действий при аварийной ситуации : Пров

 Проветрить зону разлива. Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхания пыль, дыма, пары.

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 вещество механическим способом.

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

: Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхания пыль, дыма, пары. Использовать средства индивидуальной защиты.

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

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

7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Информация отсутствует

8.2. Применимые меры технического контроля

Надлежащий инженерный контроль

Надлежащий инженерный контроль:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:







06.12.2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 4/13

Паспорт безопасности химической продукции

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

Зашита глаз и лица

Защита глаз:

Защитные очки

Предохранение кожи

Зашита кожи и тела:

Надеть соответствующую защитную одежду.

Защита рук:

Защитные перчатки

Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания

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 : Твердое Цвет : Зуб. Внешний вид : Паста. Запах Акриловый. Порог запаха Отсутствует Температура плавления Отсутствует Температура замерзания Неприменимо Точка кипения Отсутствует Воспламеняемость Невоспламеняемый Нижний предел взрываемости Неприменимо Верхний предел взрываемости Неприменимо Температура вспышки Неприменимо : Неприменимо

Температура самовозгорания : Неприменимо
Температура разложения : Отсутствует
рН : Отсутствует
рН раствор : Отсутствует
Вязкость, кинематическая : Неприменимо
Растворимость : Отсутствует
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log : Отсутствует

Kow)

 Давление пара
 : Отсутствует

 Давление паров при 50°C
 : Отсутствует

 Плотность
 : Отсутствует

 Относительная плотность
 : Неприменимо

 Относительная плотность пара при 20°C
 : Неприменимо

 Размер частицы
 : Отсутствует

 Для получения более подробной информации по нано-свойствам см. раздел 3.

9.2. Прочая информация

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Продукт не реактивен при нормальных условиях использования, хранения и транспортирования.

Паспорт безопасности химической продукции

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

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

Отсутствуют при рекомендуемых условиях хранения и обращения (см. раздел 7).

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)

Разъедание/раздражение кожи

Silicon Dioxide (112945-52-5)			
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг (Крыса, Литературоведение, Устный)		
ЛД50, н/к, кролики	> 5000 мг/кг (Кролик, Литературоведение, Кожные)		
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)			
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг вес тела Животное: крыса, Руководство: Руководство ОЭСР 401 (Острая пероральная токсичность)		
ЛД50, н/к, крысы	> 2000 мг/кг вес тела Животное: крыса, Руководство: Руководство ОЭСР 402 (Острая кожная токсичность), Руководство: Метод ЕС В.3 (Острая токсичность (кожная)), Примечания к результатам: нет признаков раздражения кожи до соответствующего предельного уровня дозы		
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)			
ЛД50, в/ж, крысы	$\approx 4000~\text{мг/кг}$ вес тела Животное: крыса, Руководство: Руководство ОЭСР 401 (Острая пероральная токсичность)		
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)			
ЛД50, в/ж, крысы	> 2000 мг/кг вес тела (ОЭСР 423: Острая пероральная токсичность - метод класса острой токсичности, крыса, самка, экспериментальная ценность, перорально, 14 дней)		
ЛД50, н/к, крысы	> 2000 мг/кг вес тела (ОЭСР 402: Острая кожная токсичность, 24 часа, крыса, самец / самка, экспериментальное значение, кожная, 14 дней)		
ЛД50, н/к, кролики	17120 мг/кг (Кролик)		
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)			
ЛД50, в/ж, крысы	10837 мг/кг Источник: NLM,THOMSON		
ЛД50, н/к	> 2000 мг/кг вес тела (US EPA, 14 дн., Мышь, Самец, Экспериментальная ценность, Кожа, 14 дн.)		

06.12.2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 6/13

: Вызывает раздражение кожи.

Паспорт безопасности химической продукции

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

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878				
Silicon Dioxide (112945-52-5)				
рН	3,6 - 4,5 (4 %)			
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)				
рН	В литературе нет данных			
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)				
рН	5,7 (20,1 мг/л, 20 °C, OECD 105: Растворимость в воде)			
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)				
рН	6,8 - 7,2			
Серьезное повреждение/раздражение глаз :	Вызывает серьезное раздражение глаз.			
Silicon Dioxide (112945-52-5)				
pH	3,6 - 4,5 (4 %)			
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)				
pH	В литературе нет данных			
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)				
рН	5,7 (20,1 мг/л, 20 °C, OECD 105: Растворимость в воде)			
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)				
рН	6,8 - 7,2			
• •	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.			
	Не классифицируется Не классифицируется			
	Не классифицируется			
	Может вызывать раздражение дыхательных путей.			
поражающая отдельные органы-мишени при	итожет вызывать раздражение дыхательных путен.			
однократном воздействии				
Glass Filler (N/A)				
Специфическая избирательная токсичность, поражающа	· ·			
отдельные органы-мишени при однократном воздействи	и			
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)				
Специфическая избирательная токсичность, поражающа отдельные органы-мишени при однократном воздействи				
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)				
Специфическая избирательная токсичность, поражающа отдельные органы-мишени при однократном воздействи	· ·			
BisGMA (1565-94-2)				
Специфическая избирательная токсичность, поражающа отдельные органы-мишени при однократном воздействи	• •			
Специфическая избирательная токсичность, : Не классифицируется поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии				
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)				
LOAEL 90 дней, в/ж, крысы	1000 мг/кг вес тела Животное: крыса, Руководство: Руководство ОЭСР 408 (Исследование пероральной токсичности при повторной дозе 90 дней у грызунов), Руководство: Метод ЕС В.26 (Испытание на субхроническую пероральную токсичность: Исследование пероральной токсичности при повторной дозе 90 дней у грызунов)			

06.12.2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 7/13

Паспорт безопасности химической продукции

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

Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)		
LOAEL 90 дней, н/к, крысы или кролики	300 мг/кг вес тела Животное: кролик	
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	300 мг/кг вес тела Животное: крыса, Руководство: Руководящий принцип ОЭСР 408 (Исследование пероральной токсичности при повторной дозе 90 дней у грызунов), Руководство: Метод ЕС В.26 (Испытание на субхроническую пероральную токсичность: Исследование пероральной токсичности при повторной дозе 90 дней у грызунов), Примечания к результатам: прочие: прочие:	
NOAEL 90 дней, н/к, крысы или кролики	300 мг/кг вес тела Животное: кролик	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)		
LOAEC 90 дней, инг., газ, крысы	350 млн- ¹ Животное: крыса, Руководство: Руководящий принцип ОЭСР 413 (Субхроническая ингаляционная токсичность: 90-дневное исследование), Замечания о результатах: другое: прочее:	
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	1000 мг/кг вес тела Животное: крыса, Руководство: Директива ОЭСР 422 (Комбинированное исследование токсичности повторных доз со скрининговым тестом на репродуктивную функцию / токсичность для развития)	
NOAEC (ингаляционно, крыса, газ, 90 суток)	100 млн- ¹ Животное: крыса, Руководство: Руководящий принцип ОЭСР 413 (Субхроническая ингаляционная токсичность: 90-дневное исследование), Замечания о результатах: другое: прочее:	
Опасность при аспирации : Не классифицируется		
Choice 2 / eCement		
Вязкость, кинематическая	Неприменимо	
Silicon Dioxide (112945-52-5)		
Вязкость, кинематическая	Неприменимо	
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)		
Вязкость, кинематическая	2,74 мм²/с (20 °C, OECD 114: Вязкость жидкостей)	
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)		
Вязкость, кинематическая	6,166 мм²/с	

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)

Urethane Dimethacrylate (7	2869-86-4)	
CL50 (рыбы) [1]	10,1 мг	л Тестовые организмы (виды): Danio rerio (предыдущее название: Brachydanio rerio)
ЕС50 (ракообразные) [1]	> 1,2 мі	г/л Тестовые организмы (виды): Daphnia magna
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]		иг/л Подопытные организмы (виды): Desmodesmus subspicatus (предыдущее название: esmus subspicatus)

Паспорт безопасности химической продукции

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

Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)			
CL50 (рыбы) [1]	34,7 мг/л Подопытные организмы (виды): Pimephales promelas		
CL50 (рыбы) [2]	60,9 мг/л Подопытные организмы (виды): Pimephales promelas		
ЕС50 (ракообразные) [1]	97,3 мг/л (Беспозвоночные, Пресная вода)		
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 100 мг/л Подопытные организмы (виды): Desmodesmus subspicatus (предыдущее название: Scenedesmus subspicatus)		
ЕгС50, водоросли	> 100 мг/л (OECD 201: Водоросли, Тест на ингибирование роста, 72 часа, Desmodesmus subspicatus, Статическая система, Пресная вода, Экспериментальное значение, Номинальная концентрация)		
LOEC (продолжительное воздействие)	97,3 мг/л Тестовые организмы (виды): Daphnia magna Продолжительность: '21 день'		
КНЭ (хроническая)	37,2 мг/л Тестовые организмы (виды): Daphnia magna Продолжительность: '21 день'		
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)			
CL50 (рыбы) [1]	0,731 мг/л Источник: Отношения между экологической структурой и активностью		
ЕС50 (ракообразные) [1]	> 9,22 мг/л Подопытные организмы (виды): Daphnia magna		
ErC50, водоросли	3,88 мг/л (ОЭСР 201: Водоросли, Тест на ингибирование роста, 72 часа, Pseudokirchneriella subcapitata, Статическая система, Пресная вода, Экспериментальное значение, GLP)		
BisGMA (1565-94-2)			
CL50 (рыбы) [1]	0,537 мг/л Источник: ECOSAR		
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)			
CL50 (рыбы) [1]	16,4 мг/л Тестовые организмы (виды): Danio rerio (предыдущее название: Brachydanio rerio)		
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 100 мг/л Подопытные организмы (виды): Pseudokirchneriella subcapitata (предыдущие названия: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
ЕС50 (72ч - водоросли) [2]	72,8 мг/л Подопытные организмы (виды): Pseudokirchneriella subcapitata (предыдущие названия: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
ЕгС50, водоросли	> 100 мг/л (OECD 201: Водоросли, Тест на ингибирование роста, 72 часа, Pseudokirchneriella subcapitata, Статическая система, Пресная вода, Экспериментальное значение, Номинальная концентрация)		
LOEC (продолжительное воздействие)	100 мг/л Тестовые организмы (виды): Daphnia magna Продолжительность: '21 день'		
КНЭ (хроническая)	32 мг/л Тестовые организмы (виды): Daphnia magna Продолжительность: '21 день'		
12.2 Crawnaar waaraaraara			

12.2. Стойкость и разлагаемость

Choice 2 / eCement			
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое		
Glass Filler (N/A)			
Стойкость и разлагаемость Быстроразлагаемое			
Silicon Dioxide (112945-52-5)			
Стойкость и разлагаемость	Биоразлагаемость: не применяется.		
Химическая потребность в кислороде (ХПК)	Не применимо		
тпк	Не применимо		
БПК (% ТПК)	Не применимо		
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)	Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)		
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое		

Паспорт безопасности химической продукции

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

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (КЕАСН) и внесеннои в Регламент (Евросоюз) поправкои 2020/878			
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)			
Стойкость и разлагаемость	Легко биоразлагается в воде.		
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)			
Стойкость и разлагаемость	Не легко биоразлагается в воде, по своей сути биоразлагаем.		
BisGMA (1565-94-2)			
Стойкость и разлагаемость	Отсутствие данных о биодеградации в воде.		
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)			
Стойкость и разлагаемость	Легко биоразлагается в воде.		
12.3. Потенциал биоаккумуляции			
Silicon Dioxide (112945-52-5)			
Потенциал биоаккумуляции	Не является биоаккумулятивным.		
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)			
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	3 Источник: ЕСНА		
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)			
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	1,76 (Экспериментальное значение, метод ЕС А.8: коэффициент распределения, 22,6 °C)		
Потенциал биоаккумуляции	Низкий потенциал биоаккумуляции (Log Kow < 4).		
Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)			
ВСГ (рыбы) [1]	270,1 л/кг (ВСГВАГ v3.01, Рыбы, Пресная вода, Расчетное значение)		
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	4,193 (Экспериментальное значение, ОЭСР 117: Коэффициент распределения (ноктанол/вода), метод ВЭЖХ, 25 °C)		
Потенциал биоаккумуляции	Способность к биоаккумуляции ($4 \le \text{Log Kow} \le 5$).		
BisGMA (1565-94-2)			
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	4,94 (Оценочная стоимость)		
Потенциал биоаккумуляции	Отсутствие данных о биоаккумуляции.		
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)			
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	2,3 (Экспериментальное значение, OECD 117: Коэффициент распределения (ноктанол/вода), метод ВЭЖХ)		
Потенциал биоаккумуляции	Низкий потенциал биоаккумуляции (Log Kow < 4).		
12.4. Мобильность в почве			
Urethane Dimethacrylate (72869-86-4)			
Мобильность в почве	1512 Источник: EPI SUITE		
Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5)			
Поверхностное напряжение	В литературе нет данных		
Нормализованный коэффициент поглощения органического углерода (Log Koc)	1,402 - 1,765 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Расчетное значение)		
Экология - грунт	Высокоподвижен в почве.		

Паспорт безопасности химической продукции

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

Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4)		
Поверхностное напряжение	53 мН/м (20 °C, 0,951 г/л, ОЭСР 115: поверхностное натяжение водных растворов)	
Нормализованный коэффициент поглощения органического углерода (Log Koc)	3,245 (log Koc, OECD 121: Оценка коэффициента адсорбции (Koc) на почве и осадке сточных вод с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ), экспериментальное значение, GLP)	
Экология - грунт	Низкий потенциал подвижности в почве.	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)		
Нормализованный коэффициент поглощения органического углерода (Log Koc)	1,89 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Расчетное значение)	
Экология - грунт	Высокоподвижен в почве.	

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

Компонент	
Вещество(-а), не соответствующее(-ие) критериям устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных веществ регламента REACH в соответствии с приложением XIII	Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)
Вещество(-а), не соответствующее(-ие) критериям высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ регламента REACH в соответствии с приложением XIII	Tetrahydrofurfuryl Methacrylate (2455-24-5), Trimethylolpropane Trimethacrylate (3290-92-4), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

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.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

14.1. Номер ООН или идентификационный номер

Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

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

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR

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

06.12.2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 11/13

Паспорт безопасности химической продукции

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

IMDG

Класс(ы) опасности при транспортировании

(МКМПОГ)

: Неприменимо

IATA

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

ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании

(ВОПОГ)

: Неприменимо

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

14.5. Экологические опасности

Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Нет данных

Транспортирование морским транспортом

Нет данных

Транспортирование воздушным транспортом

Нет данных

Транспортирование по внутренним водным путям

Нет данных

Транспортирование железнодорожным транспортом

Нет данных

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

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

Регламент ПОС (Предварительное обоснованное согласие)

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

Паспорт безопасности химической продукции

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

Регламент СОЗ (Стойкие органические загрязнители)

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

Протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (1005/2009)

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

Регламент о продукции двойного назначения (428/2009)

Не содержит веществ, на которые распространяется РЕГЛАМЕНТ СОВЕТА ЕС № 428/2009 от 5 мая 2009 г. об установлении режима для контроля за экспортом, перемещением, продажей и транзитом товаров двойного назначения на территории Сообщества.

Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (2019/1148)

He содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент EC 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

Регламент о прекурсорах наркотических веществ (ЕС 273/2004)

Не содержит веществ, указанных 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)

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению		
Раздел	Измененный пункт	Замечания
	Заменяет версию	Изменено
	Дата пересмотра	Изменено
2.1	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]	Изменено
2.2	Меры предосторожности (CLP)	Изменено
2.2	Краткая характеристика опасности (CLP)	Изменено
3	Состав/информация о компонентах	Изменено

Полный текст фраз H и EUH:	
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды - острая токсичность - класс 1
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи - класс 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожная - класс 1
Skin Sens. 1B	Сенсибилизация кожная - класс 1В
STOT SE 3	Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, раздражение дыхательных путей

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