

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878 Дата пересмотра: 16.01.2025 Заменяет версию: 26.01.2023 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 : Core-Flo DC Lite Catalyst

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 ЕС

BISICO France

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

: 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 (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 ЕUН в разделе 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]

Пиктограммы опасности (CLP)



GHS07

Сигнальное слово (CLP) : Осторожно

Содержит : BisGMA; Triethylene Glycol Dimethacrylate; Benzoyl Peroxide; Glass Filler

Краткая характеристика опасности (ССР) : Н315 - Вызывает раздражение кожи.

Н317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей.

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

Р264 - Тщательно вымыть руки после работы.

Р272 - Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.

Р280 - Пользоваться защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты глаз.

16.01.2025 (Дата пересмотра) RU (русский) 1/14

Паспорт безопасности химической продукции

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

Р302+Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством мылом с воды. 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 - 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	Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Benzoyl Peroxide (94-36-0), Fused Silica (60676-86-0)
Вещество(-а), не соответствующее(-ие) критериям высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ регламента REACH в соответствии с приложением XIII	Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Benzoyl Peroxide (94-36-0), Fused Silica (60676-86-0)

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	30 - 50	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
BisGMA	CAS №: 1565-94-2 EC №: 216-367-7	10 - 30	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	10 - 30	Skin Sens. 1B, H317
Fused Silica	CAS №: 60676-86-0 EC №: 262-373-8	10 - 30	Acute Tox. 4 (при ингаляционном воздействии), H332 Skin Irrit. 2, H315
Fumed Silica	CAS №: 68611-44-9 EC №: 271-893-4	1 - 5	Не классифицируется

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 (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Aluminum Oxide	CAS №: 1344-28-1 EC №: 215-691-6	1 - 5	Не классифицируется
Benzoyl Peroxide	CAS №: 94-36-0 EC №: 202-327-6 Индексный № EC: 617-008-00-0	< 1	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

См. расшифровку характеристик опасности Н и ЕUH в разделе 16

Компоненты - Наноформа

Наименование (комплекта) наноформы (наноформ)	Aluminum Oxide
Количественный гранулометрический состав	10 - 13 nm
Форма частиц	кристаллообразная
Удельная поверхность	85 - 115 m2/g
Наименование (комплекта) наноформы (наноформ)	Fumed Silica
Количественный гранулометрический состав	16 nm
Форма частиц	кристаллообразная
Удельная поверхность	90 - 130 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 водой 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 : Раздражение. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Симптомы/последствия при попадании в глаза : Может вызывать 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

16.01.2025 (Дата пересмотра) RU (русский) 3/14

Паспорт безопасности химической продукции

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

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

Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Порядок действий при аварийной ситуации

 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. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать вдыхания пыль, дыма, пары.

Гигиенические меры

: Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. 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.

16.01.2025 (Дата пересмотра) RU (русский) 4/14

Паспорт безопасности химической продукции

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

Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:







Защита глаз и лица

Защита глаз:

Защитные очки

Предохранение кожи

Защита 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 Белый. Внешний вид Паста. Акриловый. Порог запаха Отсутствует Температура плавления Отсутствует Температура замерзания Неприменимо Точка кипения Отсутствует Воспламеняемость Невоспламеняемый Нижний предел взрываемости : Неприменимо : Неприменимо Верхний предел взрываемости $: > 38 \, ^{\circ}\text{C}$ Температура вспышки Температура самовозгорания : Неприменимо : Отсутствует Температура разложения рΗ : Отсутствует рН раствор : Отсутствует Вязкость, кинематическая : Неприменимо : Отсутствует Растворимость 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

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 реактивен при нормальных условиях использования, хранения и транспортирования.

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)

Aluminum Oxide (1344-28-1)

возденствии)		
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
ЛД50, в/ж, крысы	> 10000 мг/кг Источник: ЕСНА	
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 2,3 mg/l воздух (Эквивалент или аналогичный ОЕСО 403, 4 часа, Крыса, Самец / самка, Экспериментальное значение, Ингаляция (аэрозоль), 14 день(ы))	
CL50, инг., крысы (туман/пыль)	> 2,3 мг/л Источник: ЕСНА	
Fumed Silica (68611-44-9)		
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг (Крыса, Литературоведение, Устный)	
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 дней, Мышь, Самец, Экспериментальное значение, Кожа, 14 дней)	
Benzoyl Peroxide (94-36-0)		
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг вес тела Животное: крыса, Пол животного: самец	
Fused Silica (60676-86-0)		
ЛД50, н/к, кролики	> 5000 мг/кг вес тела Животное: кролик	
СL50, инг., крысы (мг/л)	> 2,08 mg/l воздушное животное: крыса	
Разъедание/раздражение кожи :	Вызывает раздражение кожи.	

рН В литературе нет данных

16.01.2025 (Дата пересмотра) RU (русский) 6/14

Паспорт безопасности химической продукции

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

Fumed Silica (68611-44-9)		
pH	3,7 - 4,7 (4 %, 20 °C)	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-	16-0)	
рН	6,8 - 7,2	
Benzoyl Peroxide (94-36-0)		
рН	В литературе нет данных	
Серьезное повреждение/раздражение глаз :	Вызывает серьезное раздражение глаз.	
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
pН	В литературе нет данных	
Fumed Silica (68611-44-9)		
рН	3,7 - 4,7 (4 %, 20 °C)	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-	16-0)	
рН	6,8 - 7,2	
Benzoyl Peroxide (94-36-0)		
pH	В литературе нет данных	
	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.	
	Не классифицируется	
	Не классифицируется	
	16-0)	
Группа МАИР	4 - Возможно не является канцерогеном для человека	
Benzoyl Peroxide (94-36-0)		
Группа МАИР	3 - Не классифицируется	
Fused Silica (60676-86-0)		
Группа МАИР	3 - Не классифицируется	
	Не классифицируется	
Специфическая избирательная токсичность, : поражающая отдельные органы-мишени при	Может вызывать раздражение дыхательных путей.	
однократном воздействии		
BisGMA (1565-94-2)		
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии		
Glass Filler (N/A)		
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии		
Специфическая избирательная токсичность, : Не классифицируется поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии		
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
LOAEC 90 дней, инг., пыль/аэрозоль/дым, крысы	0,015 мг/л воздуха Животное: крыса, Рекомендация: Директива ОЭСР 452 (Исследования хронической токсичности)	

16.01.2025 (Дата пересмотра) RU (русский) 7/14

Паспорт безопасности химической продукции

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

Triethylene Glycol Dimethacrylate (10)	9-16-0)
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:
Fused Silica (60676-86-0)	
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг вес тела Животное: крыса, Пол животного: самец
Опасность при аспирации :	Не классифицируется
Core-Flo DC Lite Catalyst	
Вязкость, кинематическая	Неприменимо
Aluminum Oxide (1344-28-1)	
Вязкость, кинематическая	Неприменимо (твердое)
Fumed Silica (68611-44-9)	
Вязкость, кинематическая	Неприменимо
Benzoyl Peroxide (94-36-0)	
Вязкость, кинематическая	Нет данных (тест не проводился)

11.2. Информация о других опасностях

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общее Опасность для водной среды при краткосрочном

воздействии (острая токсичность)

Опасность для водной среды при долгосрочном

: Токсично для водных организмов.

: Не классифицируется

: Не классифицируется

воздействии (хроническая токсичность)		
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
CL50 (рыбы) [1]	0,078 - 0,108 мг/л Источник: ЕСНА	
ЕС50 (ракообразные) [1]	> 100 мг/л (48 часов, Daphnia magna, Изучение литературы)	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	1,05 мг/л Подопытные организмы (виды): Pseudokirchneriella subcapitata (предыдущие названия: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
ЕС50 (72ч - водоросли) [2]	0,2 мг/л Подопытные организмы (виды): Pseudokirchneriella subcapitata (предыдущие названия: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
ЕС50 (96ч - водоросли) [1]	> 0,024 мг/л Источник: ЕСНА	
ErC50, водоросли	> 100 Mf/f	
Fumed Silica (68611-44-9)		
CL50 (рыбы) [1]	> 10000 мг/л (ОЭСР 203: Рыба, испытание на острую токсичность, 96 часов, Brachydanio rerio, экспериментальное значение, номинальная концентрация)	

16.01.2025 (Дата пересмотра) RU (русский) 8/14

Паспорт безопасности химической продукции

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

Fumed Silica (68611-44-9)		
ЕС50 (ракообразные) [1]	> 10000 мг/л (OECD 202: Daphnia sp. Тест на острую иммобилизацию, 24 часа, Daphnia magna, экспериментальная ценность, номинальная концентрация)	
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)	
ErC50, водоросли	> 100 мг/л (ОЕСD 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'	
Benzoyl Peroxide (94-36-0)		
CL50 (рыбы) [1]	0,0602 мг/л (ОЕСD 203: Рыба, Испытание на острую токсичность, 96 часов, Oncorhynchus mykiss, Полустатическая система, Пресная вода, Экспериментальное значение, GLP)	
ЕС50 (ракообразные) [1]	0,11 мг/л (OECD 202: Daphnia sp. Тест на острую иммобилизацию, 48 часов, Daphnia magna, Статическая система, Пресная вода, Экспериментальное значение, GLP)	
ErC50, водоросли	0,0711 мг/л (ОЭСР 201: Водоросли, Тест на ингибирование роста, 72 часа, Pseudokirchneriella subcapitata, Статическая система, Пресная вода, Экспериментальное значение, GLP)	
12.2 Стойности и полиотомости		

12.2. Стойкость и разлагаемость

Core-Flo DC Lite Catalyst		
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое	
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
Стойкость и разлагаемость	Биоразлагаемость: не применяется.	
Химическая потребность в кислороде (ХПК)	Не применимо	
ТПК	Не применимо	
БПК (% ТПК)	Не применимо	
Fumed Silica (68611-44-9)		
Стойкость и разлагаемость	Биоразлагаемость: не применяется.	
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.	
Benzoyl Peroxide (94-36-0)		
Стойкость и разлагаемость	Легко биоразлагается в воде.	

Экология - грунт

Benzoyl Peroxide (94-36-0)
Поверхностное напряжение

Паспорт безопасности химической продукции

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

Glass Filler (N/A)			
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое		
Fused Silica (60676-86-0)			
Стойкость и разлагаемость	Биоразлагаемость в почве: не применяется, Биоразлагаемость: не применяется.		
Химическая потребность в кислороде (ХПК)	Не применимо (неорганический)		
тпк	Не применимо (неорганический)		
12.3. Потенциал биоаккумуляции			
Aluminum Oxide (1344-28-1)			
Потенциал биоаккумуляции	Отсутствие данных о биоаккумуляции.		
Fumed Silica (68611-44-9)			
Потенциал биоаккумуляции	Не является биоаккумулятивным.		
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).		
Benzoyl Peroxide (94-36-0)			
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	3,2 (Экспериментальное значение, ОЕСD 117: Коэффициент распределения (ноктанол/вода), метод ВЭЖХ, 22 °C)		
Потенциал биоаккумуляции	Низкий потенциал биоаккумуляции (Log Kow < 4).		
Fused Silica (60676-86-0)			
Потенциал биоаккумуляции	Отсутствие данных о биоаккумуляции.		
12.4. Мобильность в почве			
Aluminum Oxide (1344-28-1)			
Поверхностное напряжение	В литературе нет данных		
Экология - грунт	Отсутствуют (тестовые) данные о подвижности вещества.		
Fumed Silica (68611-44-9)	Fumed Silica (68611-44-9)		
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)		
	I		

16.01.2025 (Дата пересмотра) RU (русский) 10/14

Нет данных (тест не проводился)

Высокоподвижен в почве.

Паспорт безопасности химической продукции

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

Benzoyl Peroxide (94-36-0)		
Нормализованный коэффициент поглощения органического углерода (Log Koc)	3,8 (log Koc, OECD 121: Оценка коэффициента адсорбции (Koc) на почве и осадке сточных вод с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ), экспериментальное значение)	
Экология - грунт	Низкий потенциал подвижности в почве.	
Fused Silica (60676-86-0)		
Экология - грунт	Отсутствуют (тестовые) данные о подвижности вещества.	

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	Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Benzoyl Peroxide (94-36-0), Fused Silica (60676-86-0)	
Вещество(-а), не соответствующее(-ие) критериям высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ регламента REACH в соответствии с приложением XIII	Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Benzoyl Peroxide (94-36-0), Fused Silica (60676-86-0)	

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

 № ООН (ДОПОГ)
 : Неприменимо

 № ООН (МКМПОГ)
 : Не регулируется

 № ООН (ИАТА)
 : Не регулируется

 № ООН (ВОПОГ)
 : Неприменимо

 № ООН (МПОГ)
 : Неприменимо

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : Неприменимо Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : Не регулируется Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : Не регулируется 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)

16.01.2025 (Дата пересмотра) RU (русский) 11/14

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)

: Не регулируется

IATA

Класс(ы) опасности при транспортировании (ИАТА) : Не регулируется

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)
 : Не регулируется

 Группа упаковки (ИАТА)
 : Не регулируется

 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

Неприменимо

Транспортирование морским транспортом

Не регулируется

Транспортирование воздушным транспортом

Не регулируется

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

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):

16.01.2025 (Дата пересмотра) RU (русский) 12/14

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)

Содержит вещество(-а), на которое(-ые) 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: Aluminium oxide (1344-28-1)

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
	Дата пересмотра	Изменено
	Заменяет версию	Изменено
2.2	Меры предосторожности (CLP)	Изменено
3	Состав/информация о компонентах	Изменено

Полный текст фраз H и EUH:		
Acute Tox. 4 (при ингаляционном воздействии)	Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) - класс 4	
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды - острая токсичность - класс 1	
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2	
H241	При нагревании может возникнуть пожар или произойти взрыв.	
H315	Вызывает раздражение кожи.	
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.	
Н319	Вызывает серьезное раздражение глаз.	
Н332	Наносит вред при вдыхании.	
Н335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.	
H400	Весьма токсично для водных организмов.	
Org. Perox. B	Органические пероксиды - тип B	
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

Паспорт безопасности химической продукции

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

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