

## 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: 5.0

## 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 Base

#### 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]

 Острая токсичность (пероральная) - класс 4
 H302

 Разъедание/раздражение кожи - класс 2
 H315

 Сенсибилизация кожная - класс 1
 H317

 См. расшифровку характеристик опасности Н и ЕИН 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 ; Glass Filler

Краткая характеристика опасности (CLP) : H302 - Вредно при проглатывании.

Н315 - Вызывает раздражение кожи.

Н317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

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

Р264 - Тщательно вымыть руки после работы.

Р270 - Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

Р272 - Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.

P280 - Пользоваться защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты глаз. P301+P312 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, к

врачу при плохом самочувствии.

Р302+Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством мылом с воды.

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

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

Р330 - Прополоскать рот.

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

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

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  $\ge$  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	Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Fused Silica (60676-86-0)
Вещество(-а), не соответствующее(-ие) критериям высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ регламента REACH в соответствии с приложением XIII	Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), 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 (EC) № 1272/2008 [CLP]
Glass Filler	CAS №: N/A	30 - 50	Acute Tox. 4 (пероральная), H302
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate	CAS №: 41637-38-1	10 - 30	Aquatic Chronic 4, H413
Fused Silica	CAS №: 60676-86-0 EC №: 262-373-8	10 - 30	Асиte Tox. 4 (при ингаляционном воздействии), H332 Skin Irrit. 2, H315
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
Silicon Dioxide	CAS №: 112945-52-5	5 - 10	Не классифицируется
Triethylene Glycol Dimethacrylate	CAS №: 109-16-0 EC №: 203-652-6	5 - 10	Skin Sens. 1B, H317
Aluminum Oxide	CAS №: 1344-28-1 EC №: 215-691-6	< 1	Не классифицируется
Fumed Silica	CAS №: 68611-44-9 EC №: 271-893-4	< 1	Не классифицируется

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

#### Компоненты - Наноформа

Наименование (комплекта) наноформы (наноформ)	Aluminum Oxide
Количественный гранулометрический состав	10 - 13 nm

## Паспорт безопасности химической продукции

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

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
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 : Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить

промывание глаз. Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. 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

## 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.

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

#### 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

Метолы 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.

: 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

Гигиенические меры

: 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:







#### Зашита глаз и липа

#### Зашита глаз:

Защитные очки

#### Предохранение кожи

#### Защита кожи и тела:

Надеть соответствующую защитную одежду.

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

#### Зашита 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 : Коричневый / Белый или почти белый.

Внешний вид : Паста. : Акриловый. Запах : Отсутствует Порог запаха : Отсутствует Температура плавления : Неприменимо Температура замерзания Точка кипения Отсутствует Воспламеняемость : Невоспламеняемый Нижний предел взрываемости Неприменимо : Неприменимо Верхний предел взрываемости Температура вспышки : Неприменимо Температура самовозгорания : Неприменимо Температура разложения Отсутствует pН Отсутствует рН раствор Отсутствует Вязкость, кинематическая : Неприменимо Растворимость Отсутствует : Отсутствует

Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log

Kow)

Давление пара : Отсутствует Давление паров при 50°C : Отсутствует Плотность : Отсутствует Относительная плотность : Неприменимо Относительная плотность пара при 20°C : Неприменимо : Отсутствует Размер частицы 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.

#### 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).

## Паспорт безопасности химической продукции

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

## 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) : Вредно при проглатывании. Острая токсичность (дермальная) : Не классифицируется Острая токсичность (при ингаляционном : Не классифицируется

воздействии)

воздеиствии)		
Core-Flo DC Lite Base		
ATE CLP (орально)	1067,395 мг/кг вес тела	
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-	38-1)	
ЛД50, в/ж, крысы	> 2000 мг/кг Источник: ЕСНА	
ЛД50, н/к, крысы	> 2000 мг/кг вес тела (ОЭСР 402: Острая кожная токсичность, 24 часа, крыса, самец / самка, считывание поперек, кожная, 15 дней)	
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
ЛД50, в/ж, крысы	> 10000 мг/кг Источник: ЕСНА	
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 2,3 мг/л воздуха (Эквивалентно или аналогично ОЭСР 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, Мужской, Экспериментальное значение, Кожа, 14 дней)	
Fused Silica (60676-86-0)		
ЛД50, н/к, кролики	> 5000 мг/кг вес тела Животное: кролик	
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 2,08 мг/л воздуха Животное: крыса	
<b>Silicon Dioxide (112945-52-5)</b>		
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг (Крыса, Литературоведение, Устный)	
ЛД50, н/к, кролики	> 5000 мг/кг (Кролик, Литературоведение, Кожные)	
Разъедание/раздражение кожи	: Вызывает раздражение кожи.	
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)		
рН	4,7 (< 0.01 %, 20 °C, OECD 105: Растворимость в воде)	
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
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)		
рН	3,7 - 4,7 (4 %, 20 °C)	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)		
рН	6,8 - 7,2	
Silicon Dioxide (112945-52-5)		
рН	3,6 - 4,5 (4 %)	
Серьезное повреждение/раздражение глаз :	Не классифицируется	
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)		
pH	4,7 (< 0.01 %, 20 °C, OECD 105: Растворимость в воде)	
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
рН	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	
Silicon Dioxide (112945-52-5)		
рН	3,6 - 4,5 (4 %)	
	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.	
	Не классифицируется	
	Не классифицируется	
Fused Silica (60676-86-0)		
Группа МАИР	3 - Не классифицируется	
• •	Не классифицируется	
Специфическая избирательная токсичность, : поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Не классифицируется	
BisGMA (1565-94-2)		
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать раздражение дыхательных путей.	
Специфическая избирательная токсичность, : поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	Не классифицируется	
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)	
Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)		
LOAEC 90 дней, инг., газ, крысы	350 млн- <sup>1</sup> 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)	

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 (109-16-0)		
NOAEC (ингаляционно, крыса, газ, 90 суток)	100 млн- <sup>1</sup> 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 Base		
Вязкость, кинематическая	Неприменимо	
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)		
Вязкость, кинематическая	В литературе нет данных	
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
Вязкость, кинематическая	Неприменимо (твердое)	
Fumed Silica (68611-44-9)		
Вязкость, кинематическая	Неприменимо	
Silicon Dioxide (112945-52-5)		
Вязкость, кинематическая	Неприменимо	

## 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)		
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)		
СL50 (рыбы) [1]	> 100 мг/л Источник: ЕСАН	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 100 мг/л Источник: ЕСАН	
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
СL50 (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 (прежние названия: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
ЕС50 (72ч - водоросли) [2]	0,2 мг/л Подопытные организмы (виды): Pseudokirchneriella subcapitata (прежние названия: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
ЕС50 (96ч - водоросли) [1]	> 0,024 мг/л Источник: ЕСНА	
ErC50, водоросли	$> 100 \text{ Me}/\pi$	

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)		
СL50 (рыбы) [1]	> 10000 мг/л (OECD 203: Рыба, испытание на острую токсичность, 96 часов, Brachydanio гегіо, экспериментальная ценность, номинальная концентрация)	
ЕС50 (ракообразные) [1]	> 10000 мг/л (OECD 202: Daphnia sp. Тест на острую иммобилизацию, 24 часа, Daphnia magna, экспериментальное значение, 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 (прежние названия: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
ЕС50 (72ч - водоросли) [2]	72,8 мг/л Подопытные организмы (виды): Pseudokirchneriella subcapitata (прежние 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, Экспериментальная ценность, 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. Стойкость и разлагаемость		
Core-Flo DC Lite Base		
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое	
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1		
Стойкость и разлагаемость	Не легко биоразлагается в воде.	
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
Стойкость и разлагаемость	Биоразлагаемость: не применяется.	
Химическая потребность в кислороде (ХПК)	Не применимо	

CTOTIKOCTE II pussiai uciliocte	But i populati unitari	
Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)		
Стойкость и разлагаемость	Не легко биоразлагается в воде.	
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.	
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)	

# Паспорт безопасности химической продукции

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

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
12.3. Потенциал биоаккумуляции	

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)		
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	5,62 (Практический опыт/наблюдение, ОЭСР 117: Коэффициент распределения (н- октанол/вода), метод ВЭЖХ)	
Потенциал биоаккумуляции	Высокая способность к биоаккумуляции (Log Kow > 5).	
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).	
Fused Silica (60676-86-0)		
Потенциал биоаккумуляции	Отсутствие данных о биоаккумуляции.	
Silicon Dioxide (112945-52-5)		
Потенциал биоаккумуляции	Не является биоаккумулятивным.	

## 12.4. Мобильность в почве

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)		
Поверхностное напряжение	В литературе нет данных	
Нормализованный коэффициент поглощения органического углерода (Log Koc)	2,56 - 3,88 (log Кос, Расчетное значение)	
Экология - грунт	Низкий потенциал подвижности 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)		
Экология - грунт	Низкий потенциал подвижности в почве.	

## Паспорт безопасности химической продукции

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

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.	
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	Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), Fused Silica (60676-86-0)
Вещество(-а), не соответствующее(-ие) критериям высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ регламента REACH в соответствии с приложением XIII	Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1), Aluminum Oxide (1344-28-1), Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0), 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

Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки

### 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 (ДОПОГ)

: Неприменимо

Класс(ы) опасности при транспортировании

: Не регулируется

(ΜΚΜΠΟΓ)

## Паспорт безопасности химической продукции

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

#### **IATA**

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

ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании : Неприменимо

(ВОПОГ)

**RID** 

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

#### 14.4. Группа упаковки

 Группа упаковки (ДОПОГ)
 : Неприменимо

 Группа упаковки (МКМПОГ)
 : 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

Нет данных

#### Транспортирование морским транспортом

Не регулируется

#### Транспортирование воздушным транспортом

Не регулируется

## 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):

## Регламент СОЗ (Стойкие органические загрязнители)

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

## Паспорт безопасности химической продукции

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

## 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
2.1	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
11.1	ATE CLP (орально)	Добавлено

Полный текст фраз H и EUH:		
Асиte Tox. 4 (пероральная)	Острая токсичность (пероральная) - класс 4	
Acute Tox. 4 (при ингаляционном воздействии)	Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) - класс 4	
Aquatic Chronic 4	Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 4	
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2	
H302	Вредно при проглатывании.	
H315	Вызывает раздражение кожи.	
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.	
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.	
H332	Наносит вред при вдыхании.	
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.	
H413	Может вызывать долгосрочные вредные последствия 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	

16.01.2025 (Дата пересмотра) RU (русский) 13/14

# 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:	
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