

**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия 6.5	Дата Ревизии: 16.09.2021	Номер Паспорта безопасности: 632397-00006	Дата последнего выпуска: 11.11.2020 Дата первого выпуска: 28.11.2012
---------------	-----------------------------	---	---

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ**

Название продукта : ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г

Код продукта : 0893 . 270 . 010

**Реквизиты производителя или поставщика**

Компания : ЗАО «Вюрт Северо-Запад»

Адрес : Дунайский пр. 68  
г.Санкт-Петербург 192288

Телефон : +7 812/320 11 11

Телефон экстренной связи : Emergency telephone. Advisory office in case of poisoning 03.  
Telephone number of the company in case of emergencies +7 812/320 11 11 (9.00 h -18.00 h)

Электронный адрес : prodsafe@wuerth.com

Факс : +7 812/320 11 18

**Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение**

Рекомендуемое использование : Адгезивы

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)**

**Классификация СГС**

Канцерогенность (Оральное) : Категория 2

Острая (краткосрочная) опасность в водной среде : Категория 3

**Маркировка - СГС**

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания при проглатывании.  
H402 Вредно для водных организмов.

**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия 6.5      Дата Ревизии: 16.09.2021      Номер Паспорта безопасности: 632397-00006      Дата последнего выпуска: 11.11.2020  
 Дата первого выпуска: 28.11.2012

Предупреждения : **Предотвращение:**  
 P201 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.  
 P273 Избегать попадания в окружающую среду.  
 P280 Использовать перчатки/ спецодежду/ средства защиты глаз/ лица.

**Реагирование:**  
 P308 + P313 ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью.

**Хранение:**  
 P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

**Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного**  
 Не известны.

**3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)**

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

**Компоненты**

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
2-(2-Метилпроп-2-еноилокси)этил 2-метилпроп-2-еноат	25852-47-5	Aquatic Acute3; H402	данные отсутствуют	>= 70 - < 90
1,1-Диоксид 1,2-бензисотиазол-3(2H)-она	81-07-2		с: 10 мг/м3 4 класс - мало-опасные Источники данных: RU OEL  ОБУВ: 5 мг/м3 Источники данных: РФ ОБУВ	>= 1 - < 10
Гидропероксид кумола	80-15-9	Flam. Liq.4; H227 Org. Perox.E; H242 Acute Tox.4; H302 Acute Tox.3; H331 Acute Tox.2; H310 Skin Corr.1; H314 Eye Dam.1;	с: 1 мг/м3 2 класс - высоко-опасные Источники данных: RU OEL	>= 0,25 - < 1

**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия 6.5      Дата Ревизии: 16.09.2021      Номер Паспорта безопасности: 632397-00006      Дата последнего выпуска: 11.11.2020  
 Дата первого выпуска: 28.11.2012

		H318 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 (Легкие) Aquatic Acute2; H401 Aquatic Chronic2; H411		
2'-фенилацетогидразид	114-83-0	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.3; H311 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2A; H319 Carc.2; H351 Aquatic Acute1; H400	данные отсут- ствуют	>= 0,1 - < 0,25

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

- Общие рекомендации : При несчастном случае или если Вы плохо себя чувствуете немедленно обратиться за медицинским советом. Если симптомы не исчезают или в любых других случаях, вызывающих сомнения, обращайтесь за медицинской помощью.
- При вдыхании : При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. Обратиться к врачу.
- При попадании на кожу : При контакте с веществом немедленно промыть кожу большим количеством воды с мылом. Снять загрязненную одежду и обувь. Обратиться к врачу. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием. Перед повторным использованием тщательно очистить обувь.
- При попадании в глаза : В качестве меры предосторожности промыть глаза водой. Если появляется стойкое раздражение - обратиться за медицинской помощью.
- При попадании в желудок : При проглатывании: НЕ вызывать рвоту. Обратиться к врачу. Тщательно промыть рот водой.
- Наиболее важные симпто- : Предполагается, что данное вещество вызывает раковые

**ФИКСАТОР ДРЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия 6.5	Дата Ревизии: 16.09.2021	Номер Паспорта безопасности: 632397-00006	Дата последнего выпуска: 11.11.2020 Дата первого выпуска: 28.11.2012
---------------	-----------------------------	---	---

мы и воздействия, как ост- рые, так и отсроченные.	заболевания при проглатывании.
Меры предосторожности при оказании первой по- мощи	: Оказывающие первую помощь должны обратить внима- ние на собственную защиту и при наличии вероятности воздействия использовать рекомендованные личные средства защиты (см. раздел 8).
Врачу на заметку	: Проводить симптоматическое и поддерживающее лече- ние.

**5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

**Огнеопасные свойства**

Температура вспышки	: > 100 °C
Температура возгорания	: данные отсутствуют
Верхний предел взрывае- мости / Верхний предел воспламеняемости	: данные отсутствуют
Нижний предел взрывае- мости / Нижний предел воспламеняемости	: данные отсутствуют
Горючесть (твёрдого тела, газа)	: Не применимо
Воспламеняемость (жид- кость)	: Воспламеняющийся (см. температуру вспышки)
Рекомендуемые средства пожаротушения	: Распыление воды Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO <sub>2</sub> ) Сухие химикаты
Запрещенные средства пожаротушения	: Не известны.
Особые виды опасности при тушении пожаров	: Воздействие продуктов сгорания может быть опасным для здоровья.
Опасные продукты горения	: Окиси азота (NO <sub>x</sub> ) Окиси серы Оксиды углерода
Специальные методы по- жаротушения	: Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке. Для охлаждения закрытых контейнеров можно использо- вать водоразбрызгиватели. Убрать неповрежденные контейнеры из зоны огня, если это безопасно. Покинуть опасную зону.

**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия 6.5	Дата Ревизии: 16.09.2021	Номер Паспорта безопасности: 632397-00006	Дата последнего выпуска: 11.11.2020 Дата первого выпуска: 28.11.2012
---------------	-----------------------------	---	---

Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. Используйте средства индивидуальной защиты.

**6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ**

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации : Используйте средства индивидуальной защиты. Следуйте советам техники безопасности (см. раздел 7) и рекомендациям по средствам индивидуальной защиты (см. раздел 8).

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Избегать попадания в окружающую среду. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Предотвратить распространение в широкой области (например, путем сдерживания или масляными заграждениями). Удерживать и утилизировать загрязненную промывочную воду. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

Методы и материалы для локализации и очистки : Впитать инертным поглощающим материалом. В случае крупной утечки, обеспечить защиту дамбой или другим соответствующим заграждением для ограничения распространения материала. Если огражденный материал можно откачать, хранить восстановленный материал в соответствующем контейнере. Удалить оставшийся материал после утечки с помощью соответствующего адсорбента. В отношении выпуска и утилизации данного материала может применяться местное или национальное законодательство, так же как и в отношении материалов и предметов, используемых для устранения последствий реакции. Вы должны определить применимые законы. В разделах 13 и 15 данного Паспорта безопасности вещества приведена информация по определенным местным и национальным требованиям.

**7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ**

Локальная/Общая вентиляция : Использовать только при соответствующей вентиляции.

Информация о безопасном обращении : Избегайте вдыхания паров или тумана. Нельзя проглатывать. Избегать попадания в глаза. Избегать длительного или многократного соприкосновения с кожей.

**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия 6.5      Дата Ревизии: 16.09.2021      Номер Паспорта безопасности: 632397-00006      Дата последнего выпуска: 11.11.2020  
 Дата первого выпуска: 28.11.2012

Использовать в соответствии принятыми нормами промышленной гигиены и безопасности труда, опираясь на результаты оценки воздействия на рабочем месте. Принять меры по предотвращению утечек, образованию отходов и минимизации выбросов в окружающую среду. См. Инженерные меры, раздел СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

Условия безопасного хранения : Хранить в специально маркированных контейнерах. Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами.

Материалы, которых следует избегать : Не хранить с продуктами следующих типов: Сильные окисляющие вещества

**8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте**

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Источники данных
1,1-Диоксид 1,2-бензисотиазол-3(2H)-она	81-07-2	с (аэрозоль)	10 мг/м3	RU OEL
Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				
		ОБУВ (аэрозоль)	5 мг/м3	РФ ОБУВ
Гидропероксид кумола	80-15-9	с (пары и/или газы)	1 мг/м3	RU OEL
Дополнительная информация: 2 класс - высокоопасные				

**Инженерно-технические мероприятия** : Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Снизить концентрацию действующего вещества на рабочем месте.

**Средства индивидуальной защиты**

Защита дыхательных путей : Если местная вытяжная вентиляция достаточной производительности отсутствует или оценка воздействия демонстрирует воздействие за пределами рекомендуемого, использовать средства защиты органов дыхания.

Фильтр типа : Тип частиц

Защита рук  
 Материал : Нитриловая резина  
 Время нарушения целостности : 480 Мин.  
 Толщина материала : > 0,35 мм

**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия 6.5	Дата Ревизии: 16.09.2021	Номер Паспорта безопасности: 632397-00006	Дата последнего выпуска: 11.11.2020 Дата первого выпуска: 28.11.2012
---------------	-----------------------------	---	---

перчаток

- Примечания** : Выбор исполнения противохимических защитных рукавиц определяется концентрацией и количеством вредных веществ на конкретном рабочем месте. Рекомендуется выяснять степень химической защиты вышеназванных защитных перчаток в каждом специальном случае непосредственно у их производителя. Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.
- Защита глаз** : При выборе защитных мер для конкретного рабочего места, пожалуйста, следуйте всем местным / национальным требованиям.  
Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование:  
Открытые защитные очки со щитками  
Всегда надевайте защитные очки, если не возможно исключить возможности случайного контакта глаз с продуктом.
- Защита кожи и тела** : Выбирать подходящую защитную одежду на основании данных о стойкости материала к химическому воздействию и оценки потенциального воздействия в данном месте.  
Следует избегать контакта с кожей, используя непроницаемую защитную одежду (перчатки, фартук, ботинки и т. д.).
- Гигиенические меры** : Если во время обычного использования вероятно воздействие химических веществ, установить системы для промывания глаз и аварийные душевые установки поблизости от рабочего места.  
При использовании не пить, не есть и не курить.  
Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием.

**9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

- Внешний вид** : жидкость
- Цвет** : зеленый
- Запах** : умеренный
- Порог восприятия запаха** : данные отсутствуют
- pH** : данные отсутствуют
- Точка плавления/Точка за-** : данные отсутствуют

**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия 6.5	Дата Ревизии: 16.09.2021	Номер Паспорта безопасности: 632397-00006	Дата последнего выпуска: 11.11.2020 Дата первого выпуска: 28.11.2012
---------------	-----------------------------	---	---

---

мерзания

Начальная точка кипения и интервал кипения : данные отсутствуют

Температура вспышки : > 100 °C

Скорость испарения : данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела, газа) : Не применимо

Воспламеняемость (жидкость) : Воспламеняющийся (см. температуру вспышки)

Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости : данные отсутствуют

Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости : данные отсутствуют

Давление пара : данные отсутствуют

Относительная плотность пара : данные отсутствуют

Относительная плотность : данные отсутствуют

Плотность : 1,11 гр/см<sup>3</sup> (20 °C)

Показатели растворимости  
Растворимость в воде : частично смешивающийся

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : Не применимо

Температура самовозгорания : данные отсутствуют

Температура разложения : данные отсутствуют

Вязкость

Вязкость, динамическая : 500 - 900 мПа·с ( 25 °C)  
Метод: Брукфилд

Вязкость, кинематическая : данные отсутствуют

Взрывоопасные свойства : Невзрывоопасно



**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия 6.5	Дата Ревизии: 16.09.2021	Номер Паспорта безопасности: 632397-00006	Дата последнего выпуска: 11.11.2020 Дата первого выпуска: 28.11.2012
---------------	-----------------------------	---	---

Окислительные свойства : Вещество или смесь не относится к классу окислителей.

Размер частиц : Не применимо

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

Реакционная способность : Не классифицировано как опасность химической активности.

Химическая устойчивость : Стабилен при нормальных условиях.

Возможность опасных реакций : Может реагировать с сильными окисляющими веществами.

Условия, которых следует избегать : Не известны.

Несовместимые материалы : Окисляющие вещества

Опасные продукты разложения : Опасные продукты разложения неизвестны.

**11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**

Информация о вероятных путях воздействия : Вдыхание  
Контакт с кожей  
Попадание в желудок  
Попадание в глаза

**Острая токсичность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Продукт:**

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности: > 5.000 мг/кг  
Метод: Метод вычисления

Острая ингаляционная токсичность : Оценка острой токсичности: > 40 мг/л  
Время воздействия: 4 ч  
Атмосфера испытания: испарение  
Метод: Метод вычисления

Острая дермальная токсичность : Оценка острой токсичности: > 5.000 мг/кг  
Метод: Метод вычисления

**Компоненты:**

**2-(2-Метилпроп-2-еноилокси)этил 2-метилпроп-2-еноат:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Острая дермальная токсичность : LD50 (Мышь): > 2.000 мг/кг

## ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: 11.11.2020
6.5	16.09.2021	632397-00006	Дата первого выпуска: 28.11.2012

сичность    Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью

**1,1-Диоксид 1,2-бензисотиазол-3(2H)-она:**

Острая оральная токсичность                        : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Гидропероксид кумола:**

Острая оральная токсичность                        : LD50 (Крыса, мужского пола): 382 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность                 : Оценка острой токсичности: 3 мг/л  
Время воздействия: 4 ч  
Атмосфера испытания: испарение  
Метод: Экспертная оценка  
Примечания: На базе гармонизированной классификации в регулировании ЕС 1272/2008, Приложение VI

Острая дермальная токсичность                     : LD50 (Кролик, мужского пола): 133,6 мг/кг

**2'-фенилацетогидразид:**

Острая оральная токсичность                        : LD50 (Мышь): 270 мг/кг

Острая дермальная токсичность                     : LD50 (Кролик): > 300 - 2.000 мг/кг  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Разъедание/раздражение кожи**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:****2-(2-Метилпроп-2-еноилокси)этил 2-метилпроп-2-еноат:**

Виды     : Кролик  
Результат    : Нет раздражения кожи  
Примечания    : Основано на данных по схожим материалам

**1,1-Диоксид 1,2-бензисотиазол-3(2H)-она:**

Виды     : Кролик  
Метод    : Указания для тестирования OECD 404  
Результат    : Нет раздражения кожи  
Примечания    : Основано на данных по схожим материалам

**Гидропероксид кумола:**

Виды     : Кролик  
Результат    : Коррозионное воздействие через 4 или менее часов экспозиции

**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 11.11.2020
6.5	16.09.2021	безопасности:	Дата первого выпуска: 28.11.2012
		632397-00006	

**2'-фенилацетогидразид:**

Виды	:	Кролик
Результат	:	Раздражение кожи
Примечания	:	Основано на данных по схожим материалам

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**2-(2-Метилпроп-2-еноилокси)этил 2-метилпроп-2-еноат:**

Виды	:	Кролик
Результат	:	Нет раздражения глаз
Метод	:	Указания для тестирования OECD 405
Примечания	:	Основано на данных по схожим материалам

**1,1-Диоксид 1,2-бензисотиазол-3(2H)-она:**

Виды	:	Кролик
Результат	:	Нет раздражения глаз
Метод	:	Указания для тестирования OECD 405
Примечания	:	Основано на данных по схожим материалам

**Гидропероксид кумола:**

Виды	:	Кролик
Результат	:	Необратимое воздействие на глаз

**2'-фенилацетогидразид:**

Виды	:	Кролик
Результат	:	Раздражение глаз, восстановление в течение 21 дня
Примечания	:	Основано на данных по схожим материалам

**Респираторная или кожная сенсibilизация**

**Кожный аллерген**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Респираторный аллерген**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**2-(2-Метилпроп-2-еноилокси)этил 2-метилпроп-2-еноат:**

Тип испытаний	:	Тест максимизации
Пути воздействия	:	Контакт с кожей
Виды	:	Морская свинка
Метод	:	Указания для тестирования OECD 406
Результат	:	отрицательный

**1,1-Диоксид 1,2-бензисотиазол-3(2H)-она:**

Тип испытаний	:	Исследование отдельного лимфатического узла (LLNA)
Пути воздействия	:	Контакт с кожей

**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 11.11.2020
6.5	16.09.2021	безопасности:	Дата первого выпуска: 28.11.2012
		632397-00006	

Виды : Мышь  
 Результат : отрицательный  
 Примечания : Основано на данных по схожим материалам

**Мутагенность зародышевой клетки**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**2-(2-Метилпроп-2-еноилокси)этил 2-метилпроп-2-еноат:**

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Анализ In vitro мутации гена в клетках млекопитающих  
 Метод: Указания для тестирования OECD 476  
 Результат: отрицательный  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**1,1-Диоксид 1,2-бензисотиазол-3(2H)-она:**

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий (AMES)  
 Результат: отрицательный

**Гидропероксид кумола:**

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий (AMES)  
 Результат: положительный

Тип испытаний: Повреждение и восстановление ДНК, вне-плановый синтез ДНК в клетках млекопитающих (in vitro)  
 Результат: положительный

Тип испытаний: Исследование хромосомной аберрации (отклонение от нормального числа и морфологии хромосом) in vitro  
 Результат: положительный

Генетическая токсичность in vivo : Тип испытаний: Тест микроядер эритроцитов млекопитающих (цитогенетический анализ in vivo)  
 Виды: Мышь  
 Путь Применения: Контакт с кожей  
 Результат: отрицательный

**2'-фенилацетогидразид:**

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий (AMES)  
 Результат: положительный

**Канцерогенность**

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания при проглатывании.

**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 11.11.2020
6.5	16.09.2021	безопасности:	Дата первого выпуска: 28.11.2012
		632397-00006	

**Компоненты:**

**2-(2-Метилпроп-2-еноилокси)этил 2-метилпроп-2-еноат:**

Виды : Мышь  
 Путь Применения : Контакт с кожей  
 Время воздействия : 72 недель  
 Результат : отрицательный  
 Примечания : Основано на данных по схожим материалам

**2'-фенилацетогидразид:**

Виды : Мышь  
 Путь Применения : Попадание в желудок  
 Время воздействия : 2 years  
 Результат : положительный

Канцерогенность - Оценка : Ограниченные данные о канцерогенности в исследовании на животных (перорально)

**Репродуктивная токсичность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**2-(2-Метилпроп-2-еноилокси)этил 2-метилпроп-2-еноат:**

Воздействие на фертильность : Тип испытаний: Скрининг-тест воздействия токсичности на репродуктивную функцию/внутриутробное развитие плода  
 Виды: Крыса  
 Путь Применения: Попадание в желудок  
 Метод: Указания для тестирования OECD 422  
 Результат: отрицательный  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Влияние на развитие плода : Тип испытаний: Скрининг-тест воздействия токсичности на репродуктивную функцию/внутриутробное развитие плода  
 Виды: Крыса  
 Путь Применения: Попадание в желудок  
 Результат: отрицательный  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**1,1-Диоксид 1,2-бензисотиазол-3(2H)-она:**

Воздействие на фертильность : Виды: Мышь  
 Путь Применения: Попадание в желудок  
 Результат: отрицательный

Влияние на развитие плода : Тип испытаний: Фертильность/раннее эмбриональное развитие  
 Виды: Мышь  
 Путь Применения: Попадание в желудок  
 Результат: отрицательный

**Гидропероксид кумола:**

**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия 6.5	Дата Ревизии: 16.09.2021	Номер Паспорта безопасности: 632397-00006	Дата последнего выпуска: 11.11.2020 Дата первого выпуска: 28.11.2012
---------------	-----------------------------	---	---

Влияние на развитие плода : Тип испытаний: Эмбриофетальное развитие  
 Виды: Крыса  
 Путь Применения: Попадание в желудок  
 Метод: Указания для тестирования OECD 414  
 Результат: отрицательный

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

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**Гидропероксид кумола:**

Оценка : Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

**Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**Гидропероксид кумола:**

Пути воздействия : Вдыхание  
 Органы-мишени : Легкие  
 Оценка : Показано, что он оказывает серьезные воздействие на здоровье животных при концентрации от > 0,2 до 1 мг/л/6ч/д.

**Токсичность повторными дозами**

**Компоненты:**

**2-(2-Метилпроп-2-еноилокси)этил 2-метилпроп-2-еноат:**

Виды : Крыса  
 NOAEL : 1.000 мг/кг  
 Путь Применения : Попадание в желудок  
 Время воздействия : 35 дни  
 Метод : Указания для тестирования OECD 422  
 Примечания : Основано на данных по схожим материалам

Виды : Мышь  
 NOAEL : 100 мг/кг  
 Путь Применения : Контакт с кожей  
 Время воздействия : 91 дни  
 Примечания : Основано на данных по схожим материалам

**1,1-Диоксид 1,2-бензисотиазол-3(2H)-она:**

Виды : Крыса  
 LOAEL : 1.666,66 мг/кг  
 Путь Применения : Попадание в желудок  
 Примечания : Основано на данных по схожим материалам

**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия 6.5	Дата Ревизии: 16.09.2021	Номер Паспорта безопасности: 632397-00006	Дата последнего выпуска: 11.11.2020 Дата первого выпуска: 28.11.2012
---------------	-----------------------------	---	---

**Токсичность при аспирации**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**Экотоксичность**

**Компоненты:**

**2-(2-Метилпроп-2-еноилокси)этил 2-метилпроп-2-еноат:**

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Danio reio (рыба-зебра)): > 10 мг/л  
 Время воздействия: 96 ч  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность для водорослей/водных растений : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли)): > 100 мг/л  
 Время воздействия: 72 ч  
 Метод: Указания для тестирования OECD 201  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) : EC10 (Daphnia magna (дафния)): > 10 мг/л  
 Время воздействия: 21 дн.  
 Метод: Указания для тестирования OECD 211  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**1,1-Диоксид 1,2-бензисотиазол-3(2H)-она:**

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Pimephales reticulata (Гуппи)): > 100 мг/л  
 Время воздействия: 96 ч  
 Метод: Указания для тестирования OECD 203  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Гидропероксид кумола:**

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): 3,9 мг/л  
 Время воздействия: 96 ч  
 Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia magna (дафния)): 18,84 мг/л  
 Время воздействия: 48 ч  
 Метод: Указания для тестирования OECD 202

Токсичность для водорослей/водных растений : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): 3,1 мг/л  
 Время воздействия: 72 ч  
 Метод: Указания для тестирования OECD 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): 1 мг/л  
 Время воздействия: 72 ч  
 Метод: Указания для тестирования OECD 201

**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия 6.5	Дата Ревизии: 16.09.2021	Номер Паспорта безопасности: 632397-00006	Дата последнего выпуска: 11.11.2020 Дата первого выпуска: 28.11.2012
---------------	-----------------------------	---	---

**2'-фенилацетогидразид:**

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Brachydanio rerio (брахиданио-рерио)): > 0,1 - 1 мг/л  
 Время воздействия: 96 ч  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

М-фактор (Острая токсичность для водной среды) : 1

**Стойкость и разлагаемость**

**Компоненты:**

**2-(2-Метилпроп-2-еноилокси)этил 2-метилпроп-2-еноат:**

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.  
 Метод: Указания для тестирования OECD 301B  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Гидропероксид кумола:**

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.  
 Биодegradация: 3 %  
 Время воздействия: 28 дн.  
 Метод: Указания для тестирования OECD 301B

**2'-фенилацетогидразид:**

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.  
 Примечания: Основано на данных по схожим материалам

**Потенциал биоаккумуляции**

**Компоненты:**

**1,1-Диоксид 1,2-бензисотиазол-3(2H)-она:**

Коэффициент распределения (n-октанол/вода) : log Pow: 0,770

**Гидропероксид кумола:**

Коэффициент распределения (n-октанол/вода) : log Pow: 1,6  
 Метод: Указания для тестирования OECD 117

**Подвижность в почве**

данные отсутствуют

**Другие неблагоприятные воздействия**

данные отсутствуют

**Гигиенические нормативы:**

**(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)**

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источники



**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия 6.5      Дата Ревизии: 16.09.2021      Номер Паспорта безопасности: 632397-00006      Дата последнего выпуска: 11.11.2020  
 Дата первого выпуска: 28.11.2012

				данных
1,1-Диоксид 1,2-бензисотиазол-3(2H)-она 81-07-2	Величина ОБУВ: 0,02 мг/м3			Перечень 2
Гидропероксид кумола 80-15-9	Величина ПДК максимальная разовая: 0,007 мг/м3 Лимитирующий показатель вредности: рефlectorный 2 класс - высокоопасные	Предельно допустимые концентрации: 0,5 мг/л Лимитирующий показатель вредности: санитарно-токсикологический Класс опасности: 3 класс - умеренно опасные ПДК 0,1 мг/дм3 Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 4		Перечень 1 Перечень 4 Перечень 5

Перечень 1: ГН 2.1.6.3492-17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Перечень 2: ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

Перечень 4: ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Перечень 5: Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 20 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения

**13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)**

**Методы удаления**

Остаточные отходы : Утилизация в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка : Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для повторного использования или утилизации.  
 Если не указано иначе: Утилизировать как неиспользованный продукт.

**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия 6.5	Дата Ревизии: 16.09.2021	Номер Паспорта безопасности: 632397-00006	Дата последнего выпуска: 11.11.2020 Дата первого выпуска: 28.11.2012
---------------	-----------------------------	---	---

**14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)**

**ADR**

Не классифицируется как опасный груз

**UNRTDG**

Не классифицируется как опасный груз

**IATA-DGR**

Не классифицируется как опасный груз

**Код IMDG**

Не классифицируется как опасный груз

**Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ**

Не применимо к продукту, "как есть".

**Особые меры предосторожности для пользователя**

Не применимо

**15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**

**Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.**

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Дополнительная информация : Позиции с изменениями по сравнению с предыдущей версией выделены в теле этого документа двумя вертикальными линиями.

**Полный текст формулировок по охране здоровья**

H227	Горючая жидкость.
H242	При нагревании возможно возгорание.
H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H310	Смертельно при попадании на кожу.
H311	Токсично при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H331	Токсично при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания при проглатывании.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H401	Токсично для водных организмов.
H402	Вредно для водных организмов.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г**

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 11.11.2020
6.5	16.09.2021	безопасности:	Дата первого выпуска: 28.11.2012
		632397-00006	

**Полный текст других сокращений**

Acute Tox.	:	Острая токсичность
Aquatic Acute	:	Острая (краткосрочная) опасность в водной среде
Aquatic Chronic	:	Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде
Carc.	:	Канцерогенность
Eye Dam.	:	Серьезное поражение глаз
Eye Irrit.	:	Раздражение глаз
Flam. Liq.	:	Воспламеняющиеся жидкости
Org. Perox.	:	Органические пероксиды
Skin Corr.	:	Разъедание кожи
Skin Irrit.	:	Раздражение кожи
STOT RE	:	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)
STOT SE	:	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)
RU OEL	:	Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"
РФ ОБУВ	:	ГН 2.2.5.2308-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
RU OEL / с	:	Предельно допустимые концентрации - Пределы кратковременного воздействия
РФ ОБУВ / ОБУВ	:	Величина ОБУВ

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AИC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ECx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень

## ФИКСАТОР Д/РЕЗЬБ.ВЫС.ТВ. 10Г

Версия 6.5	Дата Ревизии: 16.09.2021	Номер Паспорта безопасности: 632397-00006	Дата последнего выпуска: 11.11.2020 Дата первого выпуска: 28.11.2012
---------------	-----------------------------	---	---

---

химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TESI - Тайландский список существующих химикатов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

**Дополнительная информация**

Источники основных данных, используемые для составления технической спецификации : Внутренние технические данные, данные из спецификаций SDS по сырьевому материалу, результаты поиска на портале OECD eChem Portal и European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

Информация в данном паспорте безопасности (SDS) является верной на дату публикации, в соответствии с нашими самыми актуальными знаниями, сведениями и убеждениями. Информация предоставляется только в качестве руководства по безопасной работе, применению, обработке, хранению, перевозке, утилизации и реализации и не считается гарантией или спецификацией требований к качеству. Приведенная информация относится только к определенному материалу, указанному в начале этой спецификации безопасности (SDS), и, возможно, недействительна при использовании его в сочетании с прочими материалами или в каких-либо методах обработки, не указанных в тексте. Лица, использующие материал, должны ознакомиться с информацией и рекомендациями в специфическом контексте использования по назначению, применения, обработки и хранения, включая оценку пригодности материала, указанного в спецификации безопасности (SDS), для применения с конечным продуктом пользователя, если применимо.

RU / RU