

Герметик высокотемперат.1000

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 05.11.2019
4.2	20.04.2020	безопасности:	Дата первого выпуска: 14.12.2010
		764739-00004	

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : Герметик высокотемперат.1000

Код продукта : 00893 290 0

Реквизиты производителя или поставщика

Компания : ЗАО "Вюрт-Русь"

Адрес : ул. Фридриха Энгельса, д.75, стр. 3
Москва 105082

Телефон экстренной связи : Телефон экстренной связи +49 (0)6132 84463.

Электронный адрес : prodsafe@wuerth.com

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое использование : Герметик

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)**Классификация СГС**Острая (краткосрочная)
опасность в водной среде : Категория 3**Маркировка - СГС**Краткая характеристика
опасности : H402 Вредно для водных организмов.Предупреждения : **Предотвращение:**
P273 Избегать попадания в окружающую среду.**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)

Герметик высокотемперат.1000

Версия 4.2	Дата Ревизии: 20.04.2020	Номер Паспорта безопасности: 764739-00004	Дата последнего выпуска: 05.11.2019 Дата первого выпуска: 14.12.2010
---------------	-----------------------------	---	---

Кварц	14808-60-7	Carc. 1A; H350 STOT RE 1; H372	ПДК: 1 мг/м3 аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия, 3 класс - умерен- но опасные Источники дан- ных: RU OEL ПДК разовая: 3 мг/м3 аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия, 3 класс - умерен- но опасные Источники дан- ных: RU OEL	>= 10 - < 20
Сернокислый барий	7727-43-7	Aquatic Acu- te 3; H402	данные отсут- ствуют	>= 30 - < 50

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- | | | |
|--|---|--|
| При вдыхании | : | При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух.
При возникновении симптомов обратиться за медицин-
ской помощью. |
| При попадании на кожу | : | Промыть водой и мылом в качестве предосторожности.
При возникновении симптомов обратиться за медицин-
ской помощью. |
| 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.
При возникновении симптомов обратиться за медицин-
ской помощью.
Тщательно промыть рот водой. |
| Наиболее важные симпто-
мы и воздействия, как ост-
рые, так и отсроченные. | : | Не известны. |
| Меры предосторожности
при оказании первой по-
мощи | : | Для лиц, оказывающих первую помощь, не нужны специ-
альные меры. |

Герметик высокотемперат.1000

Версия 4.2	Дата Ревизии: 20.04.2020	Номер Паспорта безопасности: 764739-00004	Дата последнего выпуска: 05.11.2019 Дата первого выпуска: 14.12.2010
---------------	-----------------------------	---	---

Врачу на заметку : Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

Температура вспышки : данные отсутствуют
Температура возгорания : данные отсутствуют

Верхний предел взрывае-
мости / Верхний предел
воспламеняемости : данные отсутствуют

Нижний предел взрывае-
мости / Нижний предел
воспламеняемости : данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела,
газа) : Не применимо

Воспламеняемость (жид-
кость) : данные отсутствуют

Рекомендуемые средства
пожаротушения : Не применимо
Не горит

Запрещенные средства
пожаротушения : Не применимо
Не горит

Особые виды опасности
при тушении пожаров : Воздействие продуктов сгорания может быть опасным для
здоровья.

Опасные продукты горения : Оксиды металлов
Окиси серы
Оксиды кремния

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.

Специальное защитное
оборудование для пожар-
ных : Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения
пожара, если необходимо.
Используйте средства индивидуальной защиты.

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

Меры предосторожности
для персонала, защитное : Следуйте советам техники безопасности и рекоменда-
циям по средствам индивидуальной защиты.

Герметик высокотемперат.1000

Версия 4.2	Дата Ревизии: 20.04.2020	Номер Паспорта безопасности: 764739-00004	Дата последнего выпуска: 05.11.2019 Дата первого выпуска: 14.12.2010
---------------	-----------------------------	---	---

снаряжение и действия в
чрезвычайной ситуации

Предупредительные меры
по охране окружающей
среды :

Необходимо избегать сброса материала 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 :

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 :

Никаких особых ограничений по хранению с другими продуктами.

Герметик высокотемперат.1000

Версия 4.2	Дата Ревизии: 20.04.2020	Номер Паспорта безопасности: 764739-00004	Дата последнего выпуска: 05.11.2019 Дата первого выпуска: 14.12.2010
---------------	-----------------------------	---	---

Рекомендуемая температура хранения : > 5 °C

Период хранения : 12 Месяцы

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
Кварц	14808-60-7	TWA (Вдыхаемая пыль)	0,1 мг/м3	2004/37/EC
		ПДК (аэрозоль-общей массы)	1 мг/м3	RU OEL
Дополнительная информация: аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные				
		ПДК разовая (аэрозоль-общей массы)	3 мг/м3	RU OEL
Дополнительная информация: аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные				
Сернистый барий	7727-43-7	TWA	0,5 мг/м3 (Барий)	2006/15/EC

Вещества неразрывно связаны с продуктом и поэтому не представляют опасности с точки зрения вдыхания пыли.

Кварц

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 : бутилкаучук
Время нарушения целостности : > 480 Мин.

Герметик высокотемперат.1000

Версия 4.2	Дата Ревизии: 20.04.2020	Номер Паспорта безопасности: 764739-00004	Дата последнего выпуска: 05.11.2019 Дата первого выпуска: 14.12.2010
---------------	-----------------------------	---	---

лостности Толщина материала перчаток	:	>= 0,5 мм
Материал	:	Натуральный каучук
Время нарушения целостности	:	> 480 Мин.
Толщина материала перчаток	:	>= 0,5 мм
Материал	:	Нитриловая резина
Время нарушения целостности	:	> 480 Мин.
Толщина материала перчаток	:	>= 0,5 мм
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	:	Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование: Открытые защитные очки со щитками Всегда надевайте защитные очки, если не возможно исключить возможности случайного контакта глаз с продуктом. При выборе защитных мер для конкретного рабочего места, пожалуйста, следуйте всем местным / национальным требованиям.
Защита кожи и тела	:	После контакта с веществом необходимо промыть кожу.
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	:	паста
Цвет	:	бежевый

Герметик высокотемперат.1000

Версия 4.2	Дата Ревизии: 20.04.2020	Номер Паспорта безопасности: 764739-00004	Дата последнего выпуска: 05.11.2019 Дата первого выпуска: 14.12.2010
---------------	-----------------------------	---	---

Запах	: без запаха
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
pH	: 10
Точка плавления/Точка за- мерзания	: 1.200 °C
Начальная точка кипения и интервал кипения	: данные отсутствуют
Температура вспышки	: данные отсутствуют
Скорость испарения	: данные отсутствуют
Горючесть (твёрдого тела, газа)	: Не применимо
Воспламеняемость (жид- кость)	: данные отсутствуют
Верхний предел взрывае- мости / Верхний предел воспламеняемости	: данные отсутствуют
Нижний предел взрываемо- сти / Нижний предел вос- пламеняемости	: данные отсутствуют
Давление пара	: данные отсутствуют
Относительная плотность пара	: данные отсутствуют
Плотность	: 2,00 гр/см ³ (20 °C)
Показатели растворимости Растворимость в воде	: нерастворимый
Коэффициент распределе- ния (н-октанол/вода)	: Не применимо
Температура самовозгора- ния	: данные отсутствуют
Температура разложения	: данные отсутствуют
Вязкость Вязкость, кинематиче- ская	: данные отсутствуют

Герметик высокотемперат.1000

Версия 4.2	Дата Ревизии: 20.04.2020	Номер Паспорта безопасности: 764739-00004	Дата последнего выпуска: 05.11.2019 Дата первого выпуска: 14.12.2010
---------------	-----------------------------	---	---

Взрывоопасные свойства	: Невзрывоопасно
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	: Не известны.
Условия, которых следует избегать	: Не известны.
Несовместимые материалы	: Кислоты
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.

Компоненты:

Кварц:

Острая оральная токсичность	: LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг
-----------------------------	-------------------------------

Сернистый барий:

Острая оральная токсичность	: LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг
-----------------------------	-------------------------------

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Сернистый барий:

Герметик высокотемперат.1000

Версия 4.2	Дата Ревизии: 20.04.2020	Номер Паспорта безопасности: 764739-00004	Дата последнего выпуска: 05.11.2019 Дата первого выпуска: 14.12.2010
---------------	-----------------------------	---	---

Метод	: Указания для тестирования OECD 439
Результат	: Нет раздражения кожи
Примечания	: Основано на данных по схожим материалам

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Сернокислый барий:

Виды	: Кролик
Результат	: Нет раздражения глаз
Метод	: Указания для тестирования OECD 405

Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Сернокислый барий:

Тип испытаний	: Исследование отдельного лимфатического узла (LLNA)
Пути воздействия	: Контакт с кожей
Виды	: Мышь
Метод	: Указания для тестирования OECD 429
Результат	: отрицательный
Примечания	: Основано на данных по схожим материалам

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Сернокислый барий:

Генетическая токсичность in vitro	: Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий (AMES) Результат: отрицательный Примечания: Основано на данных по схожим материалам
	Тип испытаний: Исследование хромосомной аберрации (отклонение от нормального числа и морфологии хромосом) in vitro Результат: отрицательный Примечания: Основано на данных по схожим материалам
	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

Герметик высокотемперат.1000

Версия 4.2	Дата Ревизии: 20.04.2020	Номер Паспорта безопасности: 764739-00004	Дата последнего выпуска: 05.11.2019 Дата первого выпуска: 14.12.2010
---------------	-----------------------------	---	---

Канцерогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Кварц:

Виды	: Люди
Путь Применения	: вдыхание (пыль/туман/дым)
Результат	: положительный
Примечания	: Вещества неразрывно связаны с продуктом и поэтому не представляют опасности с точки зрения вдыхания пыли.

Канцерогенность - Оценка	: Положительные данные из эпидемиологических исследований человека (ингаляционные)
--------------------------	--

Сернокислый барий:

Виды	: Крыса
Путь Применения	: Попадание в желудок
Время воздействия	: 2 Годы
Результат	: отрицательный
Примечания	: Основано на данных по схожим материалам

Репродуктивная токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Сернокислый барий:

Воздействие на фертильность	: Тип испытаний: Фертильность/раннее эмбриональное развитие Виды: Крыса Путь Применения: Попадание в желудок Результат: отрицательный Примечания: Основано на данных по схожим материалам
-----------------------------	---

Влияние на развитие плода	: Тип испытаний: Эмбриофетальное развитие Виды: Крыса Путь Применения: Попадание в желудок Метод: Указания для тестирования OECD 414 Результат: отрицательный Примечания: Основано на данных по схожим материалам
---------------------------	--

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

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

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

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Герметик высокотемперат.1000

Версия 4.2	Дата Ревизии: 20.04.2020	Номер Паспорта безопасности: 764739-00004	Дата последнего выпуска: 05.11.2019 Дата первого выпуска: 14.12.2010
---------------	-----------------------------	---	---

Компоненты:

Кварц:

Пути воздействия	: вдыхание (пыль/туман/дым)
Органы-мишени	: Легкие
Оценка	: Показано, что он оказывает серьезные воздействие на здоровье животных при концентрации 0,02 мг/л/6ч/д или меньше.

Сернистый барий:

Оценка	: Не отмечается существенного воздействия на здоровье животных при концентрации 100 мг/кг массы тела или менее .
--------	--

Токсичность повторными дозами

Компоненты:

Кварц:

Виды	: Люди
LOAEL	: 0,053 мг/м3
Путь Применения	: вдыхание (пыль/туман/дым)
Примечания	: Вещества неразрывно связаны с продуктом и поэтому не представляют опасности с точки зрения вдыхания пыли.

Сернистый барий:

Виды	: Крысы
NOAEL	: 61,1 мг/кг
Путь Применения	: Попадание в желудок
Время воздействия	: 90 дни
Примечания	: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Компоненты:

Кварц:

Экотоксикологическая оценка

Острая токсичность для водной среды	: Отсутствует токсичность при предельной растворимости
Хроническая токсичность для водной среды	: Отсутствует токсичность при предельной растворимости

Сернистый барий:

Герметик высокотемперат.1000

Версия 4.2	Дата Ревизии: 20.04.2020	Номер Паспорта безопасности: 764739-00004	Дата последнего выпуска: 05.11.2019 Дата первого выпуска: 14.12.2010
---------------	-----------------------------	---	---

- | | |
|--|--|
| Токсичность по отношению к рыбам | : LC50 (Danio rerio (рыба-зебра)): > 100 мг/л
Время воздействия: 96 ч
Метод: Указания для тестирования OECD 203
Примечания: Основано на данных по схожим материалам |
| Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным | : EC50 (Daphnia magna (дафния)): > 10 - 100 мг/л
Время воздействия: 48 ч
Примечания: Основано на данных по схожим материалам |
| Токсичность для водорослей/водных растений | : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли)): > 1 мг/л
Время воздействия: 72 ч
Метод: Указания для тестирования OECD 201
Примечания: Основано на данных по схожим материалам |
| | 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 рыбам (Хроническая токсичность) | : NOEC (Danio rerio (рыба-зебра)): > 1 мг/л
Время воздействия: 33 дн.
Метод: Указания для тестирования OECD 210
Примечания: Основано на данных по схожим материалам |
| Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) | : NOEC (Daphnia magna (дафния)): > 1 мг/л
Время воздействия: 21 дн.
Примечания: Основано на данных по схожим материалам |
| Токсично двлияет на микроорганизмы | : EC50: > 600 мг/л
Время воздействия: 3 ч
Метод: Указания для тестирования OECD 209
Примечания: Основано на данных по схожим материалам |
| | NOEC: > 600 мг/л
Время воздействия: 3 ч
Метод: Указания для тестирования OECD 209
Примечания: Основано на данных по схожим материалам |

Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

Потенциал биоаккумуляции

Компоненты:

Сернокислый барий:

Биоаккумуляция	: Виды: Lepomis macrochirus (Луна - рыба) Фактор биоконцентрации (BCF): < 500
----------------	--

Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: log Pow: -1,03 Примечания: Подсчет
--	---

Герметик высокотемперат.1000

Версия 4.2	Дата Ревизии: 20.04.2020	Номер Паспорта безопасности: 764739-00004	Дата последнего выпуска: 05.11.2019 Дата первого выпуска: 14.12.2010
---------------	-----------------------------	---	---

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

Гигиенические нормативы:

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

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источники данных
Кварц 14808-60-7		ПДК 10 мг/дм ³ Лимитирующий показатель вредности: органолептический Класс опасности: 3		Перечень 5
Сернистый барий 7727-43-7	Величина ОБУВ: 0,1 мг/м ³ (Барий) Величина ПДК максимальная разовая: 0,015 мг/м ³ (Барий) Лимитирующий показатель вредности: резорбтивный 2 класс - высокоопасные Величина ПДК среднесуточная: 0,004 мг/м ³ (Барий) Лимитирующий показатель вредности: резорбтивный 2 класс - высокоопасные	ПДК 2 мг/дм ³ (веществу) Лимитирующий показатель вредности: санитарно-токсикологический Класс опасности: 4 ПДК 0,74 мг/дм ³ (Ba(2+)) Лимитирующий показатель вредности: санитарно-токсикологический Класс опасности: 4		Перечень 1 Перечень 2 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 5: Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 20 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов пре-

Герметик высокотемперат.1000

Версия 4.2	Дата Ревизии: 20.04.2020	Номер Паспорта безопасности: 764739-00004	Дата последнего выпуска: 05.11.2019 Дата первого выпуска: 14.12.2010
---------------	-----------------------------	---	---

дельно 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.

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".

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

H350	Может вызывать раковые заболевания при вдыхании.
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия при вдыхании.
H402	Вредно для водных организмов.

Полный текст других сокращений

Герметик высокотемперат.1000

Версия 4.2	Дата Ревизии: 20.04.2020	Номер Паспорта безопасности: 764739-00004	Дата последнего выпуска: 05.11.2019 Дата первого выпуска: 14.12.2010
---------------	-----------------------------	---	---

Aquatic Acute	: Острая (краткосрочная) опасность в водной среде
Carc.	: Канцерогенность
STOT RE	: Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)
2004/37/EC	: Европа. Директива 2004/37/EC по защите работников от опасностей, связанных с воздействием канцерогенов или мутагенов на рабочем месте
2006/15/EC	: Европа. Ориентировочные предельные значения воздействий на рабочем месте
RU OEL	: Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"
2004/37/EC / TWA	: Предел длительного воздействия
2006/15/EC / TWA	: Предельное значение - восемь часов
RU OEL / ПДК разовая	: Предельно допустимые концентрации - Пределы кратковременного воздействия
RU OEL / ПДК	: Предельно Допустимые Концентрации

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AICS - Австралийский перечень 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); ErCx - 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 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; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Герметик высокотемперат.1000

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 05.11.2019
4.2	20.04.2020	безопасности:	Дата первого выпуска: 14.12.2010
		764739-00004	

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