

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата составления: 20.06.2024 г.

### 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Коммерческое наименование продукта:

Герметик виброакустический акриловый Сонетик

Применение:

Однокомпонентный герметик предназначен для герметизации стыков и соединений в каркасных и бескаркасных обшивных конструкциях стен, потолков и перегородок.

Производитель/поставщик:

ООО «ТехноСонус-Центр»  
600014, Владимирская область,  
Судогодский район, п. Бег, ул.  
Механизаторов, д. 1, литер А.,  
ИНН 3328490915. телефон +7 (4922)  
52-20-56

Информация о несчастных случаях:

112

### 2. Идентификация опасности

Классификация:

Соответствует текущему реестру, дополняется данными из специальных источников и данными производителя.

Обозначение опасности:

Отсутствует. Не содержит опасных компонентов в соответствии с классификацией CLP (ГОСТ Р 31340-2013)

Опасность для здоровья человека:

Может вызывать сенсibilизацию при вдыхании и/или при контакте с открытыми участками кожи.

Особые указания по опасности для человека и окружающей среды:

Отсутствуют.

Дополнительную информацию о влиянии на здоровье и симптомах см. в разделе 11

### 3. Состав (информация о компонентах)

Химический класс вещества:

Не содержащий органических

растворителей, наполненный полимер на водной основе.

Характеристики:

Наименование опасных компонентов	Предельно допустимая концентрация, мг/м <sup>3</sup>			Класс опасности по ГОСТ 12.1.007	Характеристика воздействия на организм человека
	В воздухе рабочей зоны	Максимальная разовая	Среднесуточная		
1. Дисперсия винилбензол	30,0/10,0	0,04	0,002	4	Не обладает кожнораздражающим действием. Возможно легкое раздражение глаз
2. Известняк (мел)	6,0	0,3	0,1	3	Фиброгенное
3. Натрий карбоксиметилцеллюлоза	10,0	0,15	-	4	Аэрозоль. Общетоксическое действие
4. Натрия триполифосфат	10,0	-	0,5	4	Аэрозоль. Общетоксическое действие
5. Титан диоксид	10,0	0,5	-	4	Аэрозоль. Фиброгенное. Не оказывает раздражающего действия на кожу, пыль может вызвать раздражение глаз. Вдыхание пыли может приводить к затруднению дыхания, першению в горле, кашлю
6. Углеводороды алифатические предельные	300,0	1,0	-	4	Пары. Общетоксическое действие

Содержание опасных веществ:

Не содержит опасных веществ.

#### 4. Меры первой помощи

При попадании паров через дыхательные пути:

При проявлении симптомов отравления вывести пострадавшего на открытый воздух и обратиться к врачу.

Попадание внутрь организма через пищеварительный тракт:

Не вызывать рвоту. Прополоскать ротовую полость водой. Выпить 1-2

При попадании на кожу:

стакана воды. Обратиться к врачу.

Снять загрязненную одежду и обувь. Промыть загрязненные участки кожи водой с мылом. В случае появления симптомов отравления обратиться к врачу.

При попадании в глаза:

Промыть глаза под проточной водой. В случае появления симптомов отравления обратиться к врачу.

Примечания:

Лечение проводится в соответствии с симптомами отравления.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в р-ле 11.

## 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

**Средства пожаротушения:**

Подходящие:

Углекислотные, порошковые огнетушители, песок, вода.

Неподходящие:

Не известны.

Особая опасность возгорания:

Пожар или нагревание могут стать причиной взрыва емкости из-за повышения давления внутри тары.

Опасные продукты горения:

Негорючий взрывобезопасный продукт. Особые меры безопасности не требуются.

Специальные средства защиты при пожаре:

Пользоваться автономными средствами защиты при пожаре.

Особые меры безопасности:

Негорючий, невзрывоопасный продукт. Особые меры безопасности не требуются.

## 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Большое количество разлитого продукта:

При наличии утечки продукта, устранить ее своими силами при отсутствии

опасности для здоровья и жизни персонала. Не допускать попадания разлитого продукта в водоемы, водостоки, сливы, канализацию. Для сбора разлитого продукта использовать абсорбенты (песок, земля, ветошь). Использованные абсорбирующие материалы утилизируются как твердые бытовые отходы IV класса опасности. Затвердевший материал удаляется механически (р-л 13).

Небольшое количество разлитого материала:

Для сбора разлитого продукта использовать абсорбенты (песок, земля, ветошь). Использованные абсорбирующие материалы утилизируются как твердые бытовые отходы IV класса опасности. Затвердевший материал удаляется механически (р-л 13).

Меры персональной предосторожности:

Использовать средства индивидуальной защиты. Обеспечить хорошую вентиляцию.

Меры по охране окружающей среды:

Не допускать попадания продукта в почву, водостоки, канализацию. При попадании продукта в почву, водостоки, канализацию, необходимо сообщить в соответствующие ведомства.

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры:

Использовать средства индивидуальной защиты при работе с продуктом. Не принимать пищу, не пить. Не работать вблизи источников огня, не курить.

## 7. Правила применения и хранения

Работа с продуктом:

Используйте индивидуальные средства защиты. (см. р-л 8) Запрещается принимать пищу, пить, курить в местах проведения работ и хранения продукта. Люди, занятые в проведении работ с использованием продукта, не должны иметь заболеваний верхних дыхательных

путей, аллергических реакций на компоненты продукта, астмы. Избегать попадания в глаза и на кожу. Не вдыхать пары продукта. Работать в хорошо проветриваемых или вентилируемых помещениях. При неисправной вентиляции или работе в закрытых помещениях использовать респиратор.

Указание по безопасному обращению:

Особые меры по обращению с продуктом не требуются.

Указания по защите от пожаров и взрывов:

Негорючий, невзрывоопасный продукт.

Условия хранения:

Хранить в плотно закрытой заводской упаковке при температуре от -20 до +30° С, вдали от нагревательных приборов и источников тепла. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не хранить в таре без этикетки.

Категория складского хранения:

Классификация согласно Положению о производственной безопасности (BetRSichV): нет данных.

Упаковочные материалы

Используйте заводскую оригинальную упаковку.

## 8. Средства контроля за опасным воздействием с средства индивидуальной защиты

Дополнительные указания по оборудованию технических установок:

Дополнительных данных нет, (см. р-л 7).

Компоненты с предельными значениями, влияющими на рабочее место и подлежащие контролю:

Продукт не содержит веществ с предельными значениями концентраций, влияющих на рабочее место и подлежащих контролю.

Прочие указания:

Основой служат списки, являющиеся актуальными на момент составления.

Средства индивидуальной защиты.

Общие меры по защите и гигиене:

Соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с

химикатами. После работы с продуктом, перед приемом пищи, посещением туалета, курением и по окончании работ, вымойте руки и лицо. Для удаления загрязненной одежды должна использоваться специальная техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду.

При работе в условиях хорошей вентиляции специальная защита не требуется

Используйте защитные непроницаемые перчатки из химически стойкого материала. Материал перчаток: бутилкаучук, нитрилкаучук, хлопковые перчатки с нитриловым покрытием. Для профилактики и защиты кожи используйте защитный крем.

Не требуется. Если присутствует риск разбрызгивания продукта, используйте защитные очки, соответствующие утвержденным стандартам.

Легкая защитная одежда.

Защита дыхания:

Защита рук и кожного покрова:

Защита глаз:

Телесная защита:

## 9. Физико-химические свойства

### Общая информация

Состояние вещества:	Пастообразная масса
Цвет продукта:	Белый
Запах:	Слабый характерный
Температура плавления / интервал:	Не определено
Температура кипения / интервал:	Не определено
Температура воспламенения:	Нет данных
Температура вспышки:	Продукт не склонен к самовозгоранию
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным

### Важная информация касающаяся защиты окружающей среды

Плотность, при +20° С	1,5 г/см <sup>3</sup>
pH	7-9
Растворимость / смешиваемость с водой:	Продукт смешивается с водой

## 10. Стабильность и реакционная способность

Стабильность:

Продукт стабилен при нормальных условиях.

Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:

При применении в соответствии с предписаниями технического описания разложения (распад) не происходит.

При хранении и обращении:

Разложения (распада) не происходит.

Материалы, которые необходимо избегать:

Не совместим с растворителями и окислителями.

Опасные реакции:

Отсутствуют.

Опасные продукты разложения/распада:

Образование опасных продуктов разложения/распада отсутствует.

## 11. Информация о токсичности

Острая (непосредственная) токсичность:

Первичное (основное) раздражающее действие:

На кожу:

Может вызывать раздражение кожи

На глаза:

Может вызывать раздражение глаз

Попадание внутрь организма:

Может вызывать расстройство желудка

Аллергические реакции:

Может вызывать аллергическую реакцию

Дополнительные токсикологические указания:

Продукт не подлежит обязательной маркировке. Согласно нашим знаниям вредных последствий не ожидается, если продукт используется по назначению.

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### Общие указания

Класс опасности для водоёмов:

Малоопасен для водоёмов. Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоемы, канализацию. Согласно нашим данным, при правильном применении и обращении продукт не вызывает никаких нарушений работы установок по биологической очистке сточных вод.

Влияние на окружающую среду:

Не допускайте контакта с разлитым материалом и его попадания в водные потоки. Не сливайте в канализацию:

утилизируйте это вещество и емкости для его хранения безопасным способом. Не разлагается биологически.

### 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### Продукт

Рекомендации по утилизации:

По возможности избегать образования отходов или минимизировать их количество. Тару отчистить от остатков продукта, продукту дать затвердеть. Указанные коды утилизации рекомендованы на основании спецификации использования данного продукта по прямому назначению. Утилизация в соответствии с административными предписаниями (региональные/федеральные распорядительные документы). Исходя из особой спецификации применения и условий утилизации, при определённых обстоятельствах, специалист может присвоить иные коды утилизации. Европейский перечень отходов 08 00 00 08 04 00 08 01 11 Отходы из производства, приготовления, сбыта и применения (HZVA) покрытий (краски, лаки, эмали), клеящих составов, герметиков и полиграфических красок. Отходы из производства, приготовления, сбыта, применения (HZVA) и удаления клеящих и герметизирующих составов (включая водоотталкивающие материалы). Отходы клеящих и герметизирующих составов за исключением тех, которые попадают под код 08 04 10. Небольшие количества можно утилизировать как бытовые отходы или как промышленные отходы, аналогичные бытовым.

#### Неочищенная тара

Рекомендации по утилизации:

Утилизация в соответствии с административными предписаниями (региональные/федеральные распорядительные документы). Следует

всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Полностью отчищать емкости. Тара может быть переработана для повторного использования.

#### 14. Информация при перевозках (транспортировании)

Не классифицируется как опасный вид груза

Транспорт/ прочие данные:

Согласно вышеуказанным предписаниям продукт не представляет опасности при транспортировке.

Номер UN категория упаковки, перевозка по суше, класс перевозки, шифр риска.:

Нет ограничений.

Название согласно счету на фрахте, перевозка морем, класс IMDG, правильное техническое название, прочая информация:

Нет ограничений.

Перевозка по воздуху, ICAO/IATA:

Нет ограничений.

#### 15. Информация о национальном и международном законодательствах

Не классифицируется как опасное вещество.

Маркировка по директивам EWG:

Соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химикатами. Согласно Директиве ЕС/Предписаниям об опасных веществах GefStoffV продукт не подлежит обязательной маркировке. WGK: 1, незначительно опасный для воды продукт. Национальные предписания: класс опасности для водоемов – малоопасен для водоемов. Классификация в соответствии с методом расчета. Класс хранения: VCI: 10.

Прочие предписания, ограничения и запрещающие предписания:

При переработке и хранении продукта соблюдать обычные меры предосторожности. После отверждения продукт физиологически безопасен.

### 16. Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные сведения по продукту, но не являются гарантией свойств продукта и не могут служить основанием договорных правоотношений.

Дата публикации: 20.06.2024 г.

Дата выпуска: 20.06.2024 г.

Дата предыдущего выпуска: предварительная ратификация отсутствует.

Примечание: информация, содержащаяся в паспорте безопасности, соответствует нашим знаниям и опыту на момент публикации. Исключаются какие-либо гарантии. Перед применением продукта внимательно изучите техническое описание и рекомендации.