

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

Fibrofor[®] Согласно 1907/2006/EG

Дата выдачи: 01.03.2017

1. Идентификация вещества и компании

Название
продукта
Применение
Поставщик

Fibrofor High Grade, Fibrofor Standard, Fibrofor Multi

Армирование бетона (подробности см. в техническом паспорте)
Contec Fiber AG
Via Innovativa 21
CH-7013 Domat/Ems
Тел. +41 81 632 61 61

2. Состав / информация об ингредиентах

Химическая
группа
Главный
компонент

Олефиновый полимер

Mixture NA

3. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Ингаляционное поступление

Физико-химические
опасности при контакте с
кожей

С этим продуктом не связано никаких значительных опасностей для человека и окружающей среды, если он используется в соответствии с надлежащей практикой промышленной гигиены.

Нагретый до более чем 230 ° C, продукт может образовывать пары или газы, которые могут вызвать раздражение дыхательных путей и вызвать кашель и ощущение одышки.

Контакт с горячим продуктом может вызвать серьезные термические ожоги. Горючий при воздействии огня. Опасность электростатического заряда при обращении.

4. Меры первой помощи

Ингаляционное поступление

Контакт с кожей

Конкретно не влияет

Воздействие брызг горячего продукта:

Обработайте пораженный участок холодной водой. Не следует пытаться отсоединить полимер, прилипший к коже. Обычно слой отсоединяется через несколько дней. В случае сильного ожога немедленно обратитесь к врачу.

<p>Попадание в глаза</p> <p>Попадание в пищеварительный тракт</p>	<p>Воздействие брызг горячего продукта: Обработайте глаза холодной водой. Обратитесь в больницу или медицинский центр немедленно. В случае раздражения, вызванного мелкой пылью: промойте большим количеством воды, пока раздражение не исчезнет. Конкретно не влияет</p>
<p>5. Меры противопожарной безопасности</p> <p>Технические меры</p> <p>Средства пожаротушения</p> <p>Возможны к использованию</p> <p>Не использовать</p> <p>Защита от огня</p>	<p>Остановить распространение огня. Вызовите пожарную команду немедленно. Эвакуируйте ненужный персонал.</p> <p>Для небольших пожаров: углекислый газ или угольный порошок. Для более обширных пожаров: плёнообразующая пена на водной основе. Водяное орошение для охлаждения поверхностей, подверженных воздействию огня.</p> <p>Не используйте водные струи на ранних стадиях тушения пожара, поскольку они могут помочь распространить пламя.</p> <p>Наденьте дыхательное оборудование в случае риска воздействия пара или дыма.</p>
<p>6. Меры при чрезвычайных ситуациях</p> <p>Методы уборки Меры по защите окружающей среды Дополнительное примечание Смотрите также пункты 8 и 13</p>	<p>Механический разрез Никаких специальных мер не требуется</p> <p>Чистый продукт можно использовать повторно</p>
<p>7. Обращение и хранение</p> <p>Обращение</p> <p>Хранение</p> <p>Смотрите также пункт 8</p>	<p>В соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Хранить при температуре окружающей среды в оригинальной упаковке. Не хранить вблизи легковоспламеняющихся материалов. Хранить вдали от источников тепла, избегать статического электричества и разрядов. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Соблюдать технические советы, касающиеся оптимальной обрабатываемости.</p>
<p>8. Средства контроля воздействия/ индивидуальной защиты</p> <p>Индивидуальная защита Защита дыхательных путей</p> <p>Защита глаз</p> <p>Прочая защита</p>	<p>Никакого особого риска, при обращении в соответствии с надлежащей практикой промышленной гигиены и любыми правовыми требованиями. В случае риска чрезмерного воздействия пыли, рабочая зона должна быть хорошо проветриваемой. Если возможен контакт с горячими материалами, наденьте теплоизоляционные и химически стойкие перчатки, а также защитную маску. Когда может произойти разбрызгивание расплавленных капель, наденьте защитные очки / маску. Защитная нескользящая обувь в местах возможного разлива или утечки.</p>

9. Физико-химические свойства

Форма
Физическое состояние при 20 ° С
Цвет
Запах
Изменение физического состояния при 1013 гПа
Интервал плавления
Температура воспламенения (ASTMD 1929-77)
Температура самовозгорания
Предел взрывоопасности
Плотность
Растворимость в воде
Вязкость (мм / с)

Волокно
компактный

белый
без запаха
приблизительно 150° С

± 350 °С

> 380 °С
Не опасно
0,91
нет
не
применимо

10. Стабильность и химическая активность

Стабильность
Условия, которых следует избегать

Продукты сгорания, окисления

Стабилен при нормальных условиях эксплуатации.
Избегать контакта с сильным окислением.
Избегать близости или контакта с пламенем или искрами.
Не нагревать при температуре выше 300 ° С.
В зависимости от температуры и наличия кислорода отходящие газы горения содержат различные количества токсичных веществ: окиси углерода (СО) и различных органических соединений, которые не должны вдыхаться.

11. Токсичность

Острая токсичность
Симптомы, связанные с использованием
Ингаляционное поступление

Контакт с кожей

Контакт с глазами

Нет
Нагретый до более чем 230 ° С продукт может образовывать пары или пары, которые могут вызвать раздражение дыхательных путей и вызвать кашель и ощущение одышки.
Контакт с горячим продуктом может вызвать серьезные термические ожоги.
Брызги расплавленных капель вызывают повреждение глазной ткани.
Согласно нашему опыту и имеющейся информации, продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье при правильном обращении и обычном применении.

12. Экологическая информация

Биологическое разложение
Экотоксичность
БПК 5 (gO2/g)

Разлагается с трудом

Не экотоксичен
ниже предела обнаружения

13. Утилизация отходов

Утилизация

В соответствии с местными правилами.
Не выбрасывать в окружающую среду и в дренажную систему

14. Информация по перевозке

автомобильным транспортом (ДОПОГ),
железнодорожным транспортом (МПОГ)

не классифицируется как опасный материал

не классифицируется как опасный материал

Морским (ММО-МОПОГ)
Авиационным (ИКАО/ИАТА)

не классифицируется как опасный материал

15. Информация о регулировании**15. Информация о регулировании**

Маркировка

Согласно действующим нормам ЕС маркировка не требуется

16. Другая информация**16. Другая информация**

Этот паспорт безопасности соответствует Регламенту ЕС 1907/2006 от 18.12.2006, Приложение II, хотя продукт не классифицирован как опасный, и согласно Статье 31 никаких обязательств для SDB не существует. Эта информация основана на современном состоянии наших знаний, однако они не дают никаких гарантий.

Этот паспорт безопасности соответствует Регламенту ЕС 1907/2006 от 18.12.2006, Приложение II, хотя продукт не классифицирован как опасный, и согласно Статье 31 никаких обязательств для SDB не существует. Эта информация основана на современном состоянии наших знаний, однако они не дают никаких гарантий.

**Официальный представитель в
России и странах СНГ**

Общество с ограниченной
ответственностью "ФиброТех"
+7 495 222 26 32
+7 915 256 22 22
abv.moskva@gmail.com
фибротех.пф

Contec Fiber AG
Via Innovativa 21

CH-7013 Domat/Ems
Switzerland
Tel. +41 81 632 61 61

info@contecfiber.com
www.contecfiber.com

