

Таблица данных по безопасности

согласно нормам (EG) Nr. 1907/2006

Дата: 13.11.2014

Ревизия 03

Страница 1 из 4

1. НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА/ПРОДУКТА И ФИРМЫ

Наименование материала/продукта

Название продукта: ПИРО-СЕЙФ КС 1-Кабельный бандаж
ПИРО-СЕЙФ КС 1-CR

Применение материала/продукта

Рекомендованное применение: противопожарная ткань

Название фирмы

svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International
Gluesinger Str. 86
D-21217 Seevetal
Germany
Tel. +49-4105-4090-0
msds@svt.de

Телефон для обращения в экстренных случаях

DE: +49-172-4090-400

Отдел выдачи информации: центральный технический отдел

2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ

Классификация

- Согласно нормам 1999/45/EG продукт классифицирован как неопасный.

Опасность для человека и окружающей среды

-

Дополнительные указания

-

3. СОСТАВ/ДАнные ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ КОМПОНЕНТАМ

Химическая характеристика:

Вещество



Состав



Ткань с интумесцентным покрытием

Название	CAS-Nr.	EINECS	Обозначение	R-Продукты	Концентрация
-	-	-	-	-	-

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Общие указания

-

В случае вдыхания

-

В случае попадания в глаза

-

В случае контакта с кожей

-

В случае попадания внутрь

- Немедленно обратиться к врачу.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Применяемые средства пожаротушения

- Алкогольсодержащая пена, углекислый газ, порошковый огнетушитель, пена, разбрызгиваемая вода или водяная струя.

Не подходящие средства пожаротушения

- Не применять водяную струю с большим напором.

Особые опасности

- Вдыхание опасных продуктов разложения может быть опасно для здоровья

Особые защитные меры при пожаротушении

- При тушении пожара вблизи от их очага или в закрытых помещениях применять противогазы без циркуляции воздуха.

-
- После пожаротушения очистить снаряжение (принять душ, основательно очистить и проконтролировать защитную одежду).

Дополнительные меры предосторожности

- Применение воды контролировать с точки зрения защиты окружающей среды (смотри раздел 6).

6. МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОЙ УТЕЧКЕ

Меры предосторожности для людей

- Соблюдать меры предосторожности, описанные в разделе 8.
- Избегать прямого контакта с продуктом
- Не вдыхать паров и выделений продукта

Меры по защите окружающей среды

- При утечке большого количества продукта немедленно проинформировать соответствующие инстанции
- Не сливать продукт в окружающую среду (водоемы, канализацию, на землю)

Метод очистки

- Устранение отходов описано в разделе 13.

7. ПРИМЕНЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Указания по технике безопасности при применении

- -

Хранение

- Хранить при температуре ≤ 50 °C

Особое применение

- -

Дополнительные меры предосторожности

- Класс хранения - 13 (негорючие твердые материалы).

8. ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ И МЕРЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Допустимые параметры воздействия на организм

- -

Ограничение и контроль допустимых параметров воздействия на организм

- Защищать от перегрева

Меры индивидуальной защиты на рабочем месте

Защита дыхательных путей

- -

Защита рук

- -

Защита глаз

- -

Защита тела

- Применять защитную рабочую одежду.

Гигиена труда

- См. также главу 4 «Первая помощь»
- Не есть, не пить и не курить при работе.
- После окончания работы вымыть незащищенные части тела водой с мылом.
- Перед работой и по ее окончанию пользоваться защитным кремом для рук.

Меры защиты окружающей среды

- -

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Общие сведения

Форма:

эластичный

Цвет:

серый/белый

Таблица данных по безопасности

согласно нормам (EG) Nr. 1907/2006

Дата: 13.11.2014

Ревизия 03

Страница 3 из 4

Запах:	без запаха
Важные сведения по охране здоровья, окружающей среды и технике безопасности	
Значение pH:	-
Точка кипения:	-
Температура возгорания:	-
Самовоспламеняемость:	-
Взрывоопасность:	-
Плотность:	870 ± 100 г/м ² (при температуре 20° C)
Давление пара:	-
Растворимость:	ткань – нерастворима/ покрытие – способно растворимо
Коэффициент раздельности н-октан/вода:	-
Дополнительные данные	
Температура/точка плавления	-
Вязкость	-

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Условия, которые необходимо избегать

- Термическое разложение при > 220 °C

Опасные реакции

- -

Опасные продукты разложения

- При высоких температурах происходит образование угарного газа, углекислого газа, оксида азота, аммиака.

11. СВЕДЕНИЯ ПО ТОКСИЧНОСТИ

Токсикологические значения:

Острая токсичность

Острая токсичность не выявлена. Соблюдать описанные меры предосторожности.

- **Раздражающее воздействие**
-
- **Аллергическое воздействие**
-
- **Долговременная токсичность**
-
- **Канцерогенное воздействие**
-
- **Воздействия, отрицательно влияющие на наследственность и репродуктивность**
-

12. ДАННЫЕ ПО ЭКОЛОГИИ

- **Экологическая токсичность**
-
 - **Мобильность**
-
 - **Стойкость состава и способность к расщеплению**
-
 - **Биологическая аккумуляция**
-
 - **Экологическая токсичность**
-
-

Таблица данных по безопасности

согласно нормам (EG) №. 1907/2006

Дата: 13.11.2014

Ревизия 03

Страница 4 из 4

13. УКАЗАНИЯ К УТИЛИЗАЦИИ

Обращение с отходами

- Рекомендация:
ЕАК 080112 Высохшие отходы красок и лаков.

Утилизация упаковки:

- Утилизация согласно ведомственным нормам.

14. ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Наземный транспорт (ADR/RID и GGVSE)

Согласно транспортным нормам груз не опасен.

Водный транспорт (IMDG и GGVSee)

Согласно транспортным нормам груз не опасен.

Воздушный транспорт (ICAO/IATA)

Согласно транспортным нормам груз не опасен.

15. ПРЕДПИСАНИЯ

Обозначение согласно Директивам ЕЭС

Содержит -

Символы опасности -

R-Продукты -

S-Продукты -

Национальные предписания

- WGK (класс опасности для водных ресурсов)= 1 (самоклассификация)
Класс по аварийности: V
- Классификация согласно технике безопасности предприятия (BetrsichV): -
- Техническая инструкция «Атмосферная среда»:
сумма органических веществ в классе: -%

16. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

R-Продукты

-

Источники информации

Директивы ЕЭС 67/548/EWG или 1999/45EG в действующей редакции.

Распоряжение (EG) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции.

Национальные таблицы предельных значений в воздухе в действующей редакции.

Транспортные предписания согласно ADR, RID, IMDG, IATA в действующей редакции.

Информация субпоставщика.

Данные по безопасности настоящей таблицы опираются на наши сегодняшние знания. Эти данные должны описывать наши продукты с точки зрения требований техники безопасности и не ставят цели гарантировать определенные качества продуктов. Фактические условия труда потребителя нам не знакомы и не подвержены нашему контролю. Применение продукта для иных, не указанных в пункте 1 целях без письменного разрешения не допускается. Потребитель несет ответственность за соблюдение всех необходимых законоположений.