

# Таблица данных по безопасности

согласно нормам (EG) Nr. 1907/2006

Дата: 13.11.2014

Ревизия 02

Страница 1 из 5

---

## 1. НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА/ПРОДУКТА И ФИРМЫ

Наименование материала/продукта

Название продукта: ПИРО-СЕЙФ АЕСТУВЕР Т

Применение материала/продукта

Рекомендованное применение: противопожарная плита

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

- Обработка плит не представляет опасности для здоровья, так как плиты состоят из стекловолокна диаметром более 13 мкм.

Дополнительные указания

- -

---

## 3. СОСТАВ/ДАнные ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ КОМПОНЕНТАМ

Химическая характеристика:

Вещество

□

Состав

■

Армированный стекловолокном легкий бетон, состоящий из цемента, стекловолокна и перлита.

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

---

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Общие указания

- Особенных мер предосторожности не требуется.

В случае вдыхания

- -

В случае попадания в глаза

- -

В случае контакта с кожей

- -

В случае попадания внутрь

- -

---

## 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Строительный материал класса А1, негорючий, по DIN 4102, часть 4

Применяемые средства пожаротушения

- -

Не подходящие средства пожаротушения

- -

Особые опасности

- -

- -

---

## Особые защитные меры при пожаротушении

- -

## Дополнительные меры предосторожности

- -
- 

## 6. МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОЙ УТЕЧКЕ

### Меры предосторожности для людей

- При работе с плитами не вдыхать пыль, при необходимости применять респираторы P2.

### Меры по защите окружающей среды

- -

### Метод очистки

- Сгрести остатки лопатой и утилизировать.
- 

## 7. ПРИМЕНЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### Указания по технике безопасности при применении

- -

### Хранение

- -

### Особое применение

- -

### Дополнительные меры предосторожности

- -
- 

## 8. ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ И МЕРЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### Допустимые параметры воздействия на организм

- -

### Дополнительные указания

- -

### Ограничение и контроль допустимых параметров воздействия на организм

- Соблюдать условия, описанные в разделе 7.
- Применять подходящую местную вентиляцию – устранять пыль продукта.

### Меры индивидуальной защиты на рабочем месте

#### Защита дыхательных путей

- При коротком или незначительном воздействии выделений продукта применять респираторы (P1 или P2).

#### Защита рук

- Применять перчатки.

#### Защита глаз

- Использовать защитные очки.

#### Защита тела

- Применять защитную рабочую одежду.

#### Гигиена труда

- Не есть, не пить и не курить при работе.
- Грязную, пропитанную продуктом одежду немедленно снять.
- Перед перерывами и по окончании работы вымыть незащищенные участки тела водой с мылом.
- Перед и по окончании работы нанести защитный крем на незащищенные участки кожи.

### Меры защиты окружающей среды

- -
-

---

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### Общие сведения

Форма: плита  
Цвет: серый  
Запах: без запаха

### Важные сведения по охране здоровья, окружающей среды и технике безопасности

Значение pH: ок. 12  
Точка кипения: -  
Температура возгорания: -  
Самовоспламеняемость: -  
Взрывоопасность: мин.: -  
макс.: -  
Плотность: 690 кг/м<sup>3</sup> (для плиты толщиной 25 мм)  
(при температуре 20° C)

Давление пара: -  
Растворимость: не растворима  
Коэффициент раздельности  
н-октан/вода: -

### Дополнительные данные

Температура/точка плавления: -  
Вязкость: - (20° C)  
Испытание по разделению  
растворителя: -  
Содержание растворителя: -

---

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### Условия, которые необходимо избегать

- -

### Опасные реакции

- -

### Опасные продукты разложения

- -

---

## 11. СВЕДЕНИЯ ПО ТОКСИЧНОСТИ

### Токсикологические значения:

- **Острая токсичность**  
Острая токсичность не известна.
  - **Раздражающее воздействие**  
-
  - **Аллергическое воздействие**  
-
  - **Долговременная токсичность**  
-
  - **Канцерогенное воздействие**  
-
  - **Воздействия, отрицательно влияющие на наследственность и репродуктивность**  
-
  - **Дополнительные указания по токсичности**  
При надлежащем обращении с продуктом нет опасности для здоровья.
-

# Таблица данных по безопасности

согласно нормам (EG) Nr. 1907/2006

Дата: 13.11.2014

Ревизия 02

Страница 4 из 5

---

## 12. ДАННЫЕ ПО ЭКОЛОГИИ

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

---

## 13. УКАЗАНИЯ К УТИЛИЗАЦИИ

### Обращение с отходами

- Плиты **ПИРО-СЕЙФ АЕСТУВЕР Т** являются минеральным строительным материалом без опасных для здоровья и водных ресурсов составляющих, поэтому возможна их утилизация вместе со строительными отходами. **ПИРО-СЕЙФ АЕСТУВЕР Т** могут применяться в качестве наполнителей для различных целей на предприятиях переработки строительных отходов.

Рекомендация:

ЕАК 170101    Бетон

### 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

не подлежит обозначению согласно Директивам ЕЭС.

R-Продукты

-

-

S-Продукты

-

### Национальные предписания

- WGK = 1 минимальная опасность для водных ресурсов. Класс аварии: -
- Классификация согласно технике безопасности предприятия (BetrsichV): не применяется.
- Техническая инструкция «Атмосферная среда»:  
Сумма органических веществ класса: - %
- Прочие предписания: -

## 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.