

Таблица данных по безопасности

согласно нормам (EG) Nr. 1907/2006

Дата: 26.11.2014
Ревизия 05
Страница 1 из 4



1. НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА/ПРОДУКТА И ФИРМЫ

1.1. Наименование материала/продукта

Название продукта: ПИРО-СЕЙФ БИОБЭГ

1.2. Применение материала/продукта

Рекомендованное применение: изоляционный материал

1.3. Поставщик

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

1.4. 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

- При надлежащем использовании не представляет опасности

Дополнительные указания

-

3. СОСТАВ/ДАнные ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ КОМПОНЕНТАМ

Химическая характеристика:

Вещество

Состав

Подушки из филаментной стеклонити с наполнением из минеральной ваты

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

- Пострадавшие участки кожи хорошо промыть водой с мылом.

В случае попадания внутрь

-

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Применяемые средства пожаротушения

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

Не подходящие средства пожаротушения

-

Особые опасности

-

Особые защитные меры при пожаротушении

-

Дополнительные меры предосторожности

-



6. МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОЙ УТЕЧКЕ

Меры предосторожности для людей

- Возможно местное раздражение кожи.

Меры по защите окружающей среды

- ---

Метод очистки

- Смести остатки и утилизировать.

7. ПРИМЕНЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Указания по технике безопасности при применении

- ---

Хранение

- Хранить подушки закрытыми

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

- ---

Меры индивидуальной защиты на рабочем месте

Защита дыхательных путей

- ---

Защита рук

- Применять резиновые перчатки или перчатки из ПВХ

Защита глаз

- ---

Защита тела

- ---

Гигиена труда

- См. также: Мероприятия первой помощи (4)
- Не есть, не пить и не курить при работе.
- По завершении работы непокрытые части тела промыть водой и мылом.

Меры защиты окружающей среды

- ---

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Общие сведения

Форма:	твердые подушки
Цвет:	серый
Запах:	без запаха

Важные сведения по охране здоровья, окружающей среды и технике безопасности

Значение pH:	---
Точка кипения:	---
Температура воспламенения:	---
Температура возгорания:	---
Самовоспламеняемость:	---
Взрывоопасность:	мин.: --- % макс.: --- %



Плотность:	25 кг/м ³
Давление пара:	---
Растворимость:	---
Коэффициент раздельности н-октан/вода:	---
Дополнительные данные	
Температура/точка плавления	---
Вязкость	---
Испытание на отслоение 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. Соблюдать изложенные выше меры по безопасности.
 - **Раздражающее воздействие**
Мелкая пыль может вызвать местные раздражения кожи.
 - **Аллергическое воздействие**

 - **Долговременная токсичность**

 - **Канцерогенное воздействие**

 - **Воздействия, отрицательно влияющие на наследственность и репродуктивность**

 - **Прочие наблюдения**

-

12. ДАННЫЕ ПО ЭКОЛОГИИ

Экологическая токсичность

- **Острая экологическая токсичность**

 - **Мобильность**

 - **Стойкость состава и способность к расщеплению**

 - **Биологическая аккумуляция**

 - **Анализ экотоксичности**

-



13. УКАЗАНИЯ К УТИЛИЗАЦИИ

Обращение с отходами

- Остатки смести и утилизировать.
- Рекомендация:
ЕАК 170604: Изоляционные материалы, исключая материалы, перечисленные под номером 170601 и 170603.

Утилизация упаковки:

- ---

14. ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Наземный транспорт (ADR/RID и GGVSE)

Груз не опасен.

Водный транспорт (IMDG и GGVSee)

Груз не опасен.

Воздушный транспорт (ICAO/IATA)

Груз не опасен.

15. ПРЕДПИСАНИЯ

Обозначение согласно Директивам ЕЭС

Содержит ---

Символы опасности не подлежит обозначению согласно Директиве ЕЭС

R-Продукты -

S-Продукты -

Национальные предписания

- WGK = ---
- Техническая инструкция «Атмосферная среда»: сумма органических веществ класса: - %
сумма органических веществ класса: - %
- Прочие предписания: ---

16. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

R-Продукты

Источники информации

Директивы ЕС 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.