

**Сертификат безопасности согласно 1907/2006 EG
ESTROLITH® - Hirschmann-Ring 1, 71726 Benningen**

согласно предписанию (ЕС) 1907/2006

Торговая марка: ESTROLITH® - Estrotherm-Spezial

Номер продукта: P 122

переработано:

26.01.2010

Дата печати: 09.02.2010

Страница:

1/3

1. Идентификация вещества и фирмы

Данные по продукту

Торговая марка: ESTROLITH® - Estrotherm-Spezial

Данные производителя:

Фирма

ESTROLITH®

Beethovenstr. 75

71726 Benningen / Neckar

Тел.: 07144 / 84 344-0

Справочная информация

Телефон экстренной связи: 07144 / 84 344 или 07141 / 5 91 82

Применение вещества / раствора: Добавка к цементной стяжке

2. Возможные риски

Продукт не подлежит обязательной маркировке согласно директивам ЕС.

Соблюдайте обычные меры предосторожности при работе с химикатами.

3. Состав / данные о компонентах

Раствор на водной основе различных синтетических смол с вспомогательными веществами.

4. Оказание первой помощи

Общие указания:

испачканную, пропитанную раствором одежду немедленно снять.

При попадании раствора в дыхательные пути:

обеспечить доступ свежего воздуха, вызвать врача.

При попадании на кожу:

место контакта вымыть водой с мылом. В случае появления покраснений и раздражений необходимо обратиться к врачу.

При попадании в глаза:

глаза не закрывать, а при наличии контактных линз снять их.

Промывать глаза большим количеством воды на протяжении 10-15 минут.

При попадании внутрь:

рот прополоскать и выпить достаточное количество воды. Сразу же

обратиться к врачу, показать упаковку или этикетку раствора. Рвоту вызвать только по указанию либо врача, либо сотрудника МЧС. Ни в коем случае не вызывать рвоту или вводить препарат через рот пострадавшему, если он находится в бессознательном состоянии или его сводят судороги.

5. Меры по ликвидации пожара

Подходящие средства пожаротушения:

способ ликвидации пожара выбирать исходя из обстановки.

Пена (спиртоустойчивая), углекислый газ, порошок, распыленная струя воды.

Из соображений безопасности неподходящие средства пожаротушения:

Не использовать сплошную струю воды, чтобы не допустить рассеивания или распространения огня.

Опасность от продуктов горения и высвобождающихся газов:

Вредные для здоровья пары, появление дыма/тумана

Газы, выделяющиеся при горении возможно содержат окись углерода, двуокись углерода

Газы, выделяющиеся при горении органических материалов, оцениваются как отравляющие, действующие на органы дыхания.

Особенности защитного снаряжения при ликвидации пожара:

изолирующий противогаз.

**Сертификат безопасности согласно 1907/2006 EG
ESTROLITH® - Hirschmann-Ring 1, 71726 Benningen**

согласно предписанию (EC) 1907/2006

Торговая марка: ESTROLITH® - Estrotherm-Spezial

Номер продукта: P 122

переработано:

26.01.2010

Дата печати: 09.02.2010

Страница:

2/3

6. Необходимые меры при случайной утечке раствора

Персональные меры защиты

Обеспечить хорошую вентиляцию. Избегать контакта с кожей, а также попадания в глаза и дыхательные пути. Опасность падения при скольжении, не допускать посторонних!

Меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию. При утечке, разливе больших объемов раствора оградить его земляным валом. Избегать попадания раствора в грунтовые и поверхностные воды, а также на почву.

Порядок действий при зачистке и сборе раствора

При помощи сорбирующих материалов (например, песок, кизельгур, универсальный сорбент, опилки) собрать раствор и согласно пункту 13 утилизировать его.

7. Эксплуатация и хранение

Эксплуатация:

Обеспечить хорошую вентиляцию. На рабочем месте запрещено есть, пить, курить.

Хранение:

Емкость с раствором хранить плотно закрытой в хорошо проветриваемом месте. Беречь от жары и влажности. Беречь от замерзания. Класс хранения по VCI: 12, негорючие жидкости.

8. Контроль воздействия / индивидуальные средства защита

Индивидуальные средства защиты:

Защита рук:

Защитные перчатки, устойчивые к воздействию химикатов, предлагаются различными производителями. Соблюдайте указания производителей перчаток, особенно касательно минимальной толщины слоя и минимального времени проникновения, а также соблюдайте особые условия на рабочем месте.

Защита глаз:

Плотно закрывающиеся защитные очки

Защита тела:

Необходимо носить рабочую защитную одежду с длинными рукавами.

Меры гигиены:

Избегать попадания в глаза и на кожу. Грязную, пропитанную раствором одежду сразу снять.

Держать вдали от продуктов и напитков, не курить вблизи!

По окончании работы с раствором обязательно вымыть руки.. Профилактическая защита кожи посредством защитного крема для кожи. Соблюдайте обычные меры предосторожности при работе с химикатами.

9. Физические и химические свойства

Внешний вид

Форма: жидкость

Цвет: розовый молочный

Запах: характерный

Данные о безопасности

Температура вспышки: неприменимо

Плотность: 1,03 - 1,06 гр/см³

Значение pH: 7,5 - 8,5

Точка кипения: около 100° C

Растворимость в воде: смешивающийся

**Сертификат безопасности согласно 1907/2006 EG
ESTROLITH® - Hirschmann-Ring 1, 71726 Benningen**

согласно предписанию (ЕС) 1907/2006

Торговая марка: ESTROLITH® - Estrotherm-Spezial

Номер продукта: P 122

переработано:

26.01.2010

Дата печати: 09.02.2010

Страница:

3/3

10. Стабильность и реактивность

Недопустимые условия:

При использовании в соответствии с рекомендациями разложение не происходит

Опасные реакции:

Не наблюдается никаких опасных реакций при надлежащем хранении и применении.

Продукт является стабильным при соблюдении всех предписаний и рекомендаций по его хранению и применению.

11. Токсикологические характеристики

Избегать попадания в глаза и контакта с кожей. Частый контакт, в особенности после подсыхания, может привести к раздражению кожи.

12. Экологическая информация

Класс водной опасности: 1 (немецкие нормативы), малоопасен для воды

Не допускать попадания в подземные воды и водоемы, канализацию. Не выбрасывать продукт на открытую свалку.

13. Рекомендации по утилизации

Рекомендации

В соответствии с действующим предписанием об утилизации конкретных опасных отходов произвести утилизацию продукта в установке для сжигания опасных отходов.

Загрязненная упаковка

Загрязненную упаковку необходимо освободить от содержимого. После соответствующей очистки она может подвергаться вторичному использованию. Не поддающаяся очистке упаковка должна быть утилизирована как материал. Рекомендованное средство очистки: вода, при необходимости с добавлением моющего средства.

14. Данные по транспортировке

Не является опасным грузом согласно транспортным директивам.

15. Нормативная информация

Маркировка согласно директивам ЕС

Продукт не подлежит обязательной маркировке согласно директивам ЕС.

Национальные нормативы

Класс водной опасности: 1 (автооценка), малоопасен для воды

16. Дополнительная информация

Приведенные данные основываются на имеющихся у нас знаниях и сведениях. Однако это не является гарантией каких-либо свойств продукта и не представляет собой основания для договорных правовых отношений.
