

HENKEL MAKROFLEX

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ: 12.01.2004
ОТПЕЧАТАНО: 16.08.06

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

| | | |
|-----|-----------------------|---------------------------------|
| 1.1 | ТОРГОВАЯ МАРКА | Акриловый герметик MAKROFLEX FA |
| 1.2 | ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | Компания HENKEL MAKROFLEX AS |
| | АДРЕС | Sopruse pst.145 |
| | ТЕЛЕФОН | 13417 Tallinn |
| | ФАКС | + 372 6 999070 |
| | | + 372 6 999071 |
| | | makroflex@makroflex.ee |

2. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

| | | |
|-----|--------------------------|---|
| 2.1 | ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА | Герметик для соединения стыков на основе дисперсной системы, полученной при сополимеризации акрилата. |
| 2.2 | ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА | |

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ

| | | |
|-------|---|--|
| 3.1 | АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ | |
| 3.2 | ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ | |
| 3.2.1 | ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ | |
| 3.2.2 | ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ | |
| 3.2.3 | ПРИ ВДЫХАНИИ | |
| 3.2.4 | ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ | |
| 3.3 | МЕДИЦИНСКИЕ МЕРЫ, УСУГУБЛЯЮЩИЕ ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ | |
| 3.4 | ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫЕ ПУТИ ПОПАДАНИЯ ВНУТРЬ ОРГАНИЗМА | |
| 3.5 | ДРУГОЕ | Не представляет опасности согласно Директиве 1999/45/EC и ее последующим дополнениям |

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

| | | |
|-----|-------------------------------|---|
| 4.1 | СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ | В случае неблагоприятного воздействия немедленно обратиться за медицинской помощью. |
| 4.2 | ПРИ ВДЫХАНИИ | Выvestи пострадавшего на свежий воздух. |
| 4.3 | ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ | Вымыть водой с мылом. Применять средства защиты кожи. |
| 4.4 | ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ | Немедленно промыть проточной водой; вызвать специалиста. |
| 4.5 | ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ | Промыть рот и горло. Выпить 1-2 стакана воды. Вызвать врача. |

4.6 КОМЕНТАРИИ

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

| | | |
|-----|--|---|
| 5.1 | ПОДХОДЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ | Применимы все обычные средства пожаротушения. |
| 5.2 | НЕПОДХОДЯЩИЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ | Не известны |
| 5.3 | СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ ОТ ОГНЯ | Не известна. |
| 5.4 | СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ ПОЖАРОТУШЕНИИ | Применение изолирующих дыхательных аппаратов. |
| 5.5 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ | Не является горючим веществом. |

6. МЕРЫ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ МАТЕРИАЛА

| | | |
|-----|-------------------------------------|---|
| 6.1 | МЕРЫ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА | Носить средства индивидуальной защиты. Обеспечить подходящую вентиляцию. Избегать контакта с кожей и глазами. |
| 6.2 | МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | Не допускать попадания в поверхностные воды, канализацию и в почву. |
| 6.3 | МЕТОДЫ ОЧИСТКИ | Убирать механически. Загрязненные материалы утилизировать как отходы согласно п.13. |
| 6.4 | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

| | | |
|-----|------------------|--|
| 7.1 | ОБРАЩЕНИЕ | Рекомендуется применение общей и местной вентиляции. Избегать попадания в глаза и на кожу. |
| 7.2 | ХРАНЕНИЕ | Хранить при температуре от+5 до +30 ⁰ C. Хранить вдали от пищевых продуктов и других предметов потребления (кофе, чай, табак и т.д.). |

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА

| | | |
|-------|---|--|
| 8.1 | ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ | Не требуется применения специальных мер. |
| 8.2 | ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ НОРМЫ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ (ВОЗДУХ) | |
| 8.2.1 | НТР ЗНАЧЕНИЯ | |
| 8.2.2 | ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОПУСТИМЫМ НОРМАМ | |
| 8.3 | СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА | |
| 8.3.1 | СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ЗАЩИТЫ ГИГИЕНЫ | |
| 8.3.2 | ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ | |
| 8.3.3 | ЗАЩИТА РУК | |
| 8.3.4 | ЗАЩИТА ГЛАЗ | |

8.3.5 ЗАЩИТА КОЖИ

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| | | |
|--------|--|---|
| 9.1 | ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ, ЦВЕТ И ЗАПАХ | Белая, серая или коричневая паста с легким запахом аммиака. |
| 9.2 | pH | 7,5-8,5 |
| 9.3 | ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ | |
| 9.3.1 | ТОЧКА КИПЕНИЯ/ДИАПАЗОН | |
| 9.3.2 | ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ/ДИАПАЗОН | |
| 9.3.3 | ТЕМПЕРАТУРА РАЗЛОЖЕНИЯ | |
| 9.4 | ТОЧКА ВСПЫШКИ | |
| 9.5 | ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ(ТВЕРД ОЕ ВЕЩЕСТВО/ГАЗ) | |
| 9.6 | САМОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ | |
| 9.7 | ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА | |
| 9.8 | ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВА(НИЗШИЙ/ВЕРХНИЙ) | |
| 9.9 | ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА | |
| 9.10 | ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ | |
| 9.11 | ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ | 1,5 г/см ³ при 25 °C |
| 9.12 | РАСТВОРИМОСТЬ | |
| 9.12.1 | В ВОДЕ | Нерастворимо |
| 9.12.2 | В ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ | |
| 9.13 | КОЭФФИЦИЕНТ РАЗДЕЛЕНИЯ (ДЛЯ ИНГРЕДИЕНТОВ) : N- ОКТАНОЛ/ВОДА | |
| 9.14 | ВЯЗКОСТЬ | 200000-250000 мПа/с |
| 9.15 | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

| | | |
|------|--|---|
| 10.1 | НЕПОДХОДЯЩИЕ УСЛОВИЯ | Стабильно при нормальных условиях. |
| 10.2 | НЕПОДХОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ | Нет при обычном применении. |
| 10.3 | ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ | Не разлагается при использовании в нормальных условиях. |

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | | |
|------|--|---|
| 11.1 | КРАТКОВРЕМЕННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ | |
| 11.2 | РАЗДРАЖАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ | |
| 11.3 | СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ | |
| 11.4 | ПОДОСТРАЯ, ХРОНИЧЕСКАЯ И И ДОЛГОВРЕМЕННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ | |
| 11.5 | ЭМПИРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ЧЕЛОВЕКА | |
| 11.6 | ДРУГОЕ | На настоящий момент не известно никаких вредных действий, связанных с данным веществом. |

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | | |
|--------|--|---|
| 12.1 | УСТОЙЧИВОСТЬ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ | Согласно имеющимся данным не оказывает никакого вредного воздействия на работу станций биологической очистки сточных вод. Биологически не разлагается. |
| 12.1.1 | БИОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗЛОЖИМОСТЬ | |
| 12.1.2 | ХИМИЧЕСКАЯ РАЗЛОЖИМОСТЬ | |
| 12.2 | БИОАККУМУЛЯЦИЯ | Не аккумулируется биологическими объектами. |
| 12.3 | МОБИЛЬНОСТЬ | |
| 12.4 | ТОКСИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМЫ | |
| 12.4.1 | ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ | |
| 12.4.2 | ДРУГАЯ ТОКСИЧНОСТЬ | |
| 12.5 | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |

13. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

Материал

Рекомендации:

Сжигаются на специальных предприятиях по утилизации отходов в соответствии с существующими нормами. Небольшие количества могут быть сожжены на стандартизованных установках. Необходимо соблюдение местных /государственных/федеральных норм.

Упаковка

Рекомендации:

Полностью выгруженные контейнеры (не содержащие капель, не содержащие остатков пыли, тщательно очищенные) могут быть повторно использованы с соблюдением местных/государственных/федеральных норм.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

| | | |
|--------|------------------------------------|-----------------|
| 14.1 | UN НОМЕР | |
| 14.2 | КАТЕГОРИЯ УПАКОВКИ | |
| 14.3 | НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ | |
| 14.3.1 | TRANSPORT CLASS | Без ограничений |
| 14.3.2 | КОД РИСКА | |
| 14.3.3 | НАЗВАНИЕ СОГЛАСНО ФРАХТУ | |
| 14.4 | МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ | |
| 14.4.1 | IMDG КЛАСС | Без ограничений |
| 14.4.2 | ТОЧНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ | |
| 14.4.3 | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |
| 14.5 | ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ | |
| 14.5.1 | ICAO/IATA | Без ограничений |
| 14.5.2 | ТОЧНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ | |
| 14.5.3 | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | | |
|--------|--|---|
| 15.1 | ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИМ ЗНАКАМ | |
| 15.1.1 | ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ И ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ | |
| 15.1.2 | НАЗВАНИЕ ИНГРЕДИЕНТОВ НА ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКЕ | |
| 15.1.3 | R И S ФРАЗЫ | |
| 15.1.5 | СПЕЦИАЛЬНЫЕ НОРМЫ ПО ВЕЩЕСТВАМ | |
| 15.2 | НАЦИОНАЛЬНЫЕ НОРМЫ | WGK: 1, продукт представляет некоторую опасность для водной среды (Германские нормы VwVwS, от 17мая 1999 г.) Классификация согласно вычислительным методам. Класс хранения VCI: 10 |

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | | |
|--------|--|---|
| 16.1 | СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ | |
| 16.1.1 | ОБОЗНАЧЕНО В СПЕЦИФИКАЦИИ | Уплотнение конструкционных элементов |
| 16.1.2 | КОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | |
| 16.2 | УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ | Применяется для заполнения трещин и стыков как снаружи, так и внутри помещений. |
| 16.3 | ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |
| 16.4 | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | Tanel Toomela, тел: +372 44 71631 e-mail: tanel@makroflex.ee |
| 16.5 | ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЛИСТА БЕЗОПАСНОСТИ | |

Данный Лист безопасности должен быть использован совместно с Листами технических данных, и не заменяет их. Приведенная информация основана на наших знаниях свойств продукта. Покупатель должен обратить особое внимание на возможный риск, связанный с использованием продукта в целях, отличных от приведенных в данном документе. Это не освобождает покупателя от соблюдения всех норм, связанных с его деятельностью. Покупатель один несет ответственность за применение всех мер предосторожности при обращении с продуктом.

Целью нормативов и правил, упомянутых в данном Листе безопасности, является помочь покупателю в выполнении обязательств, связанных с использованием вредных веществ.

Данная информация не является исчерпывающей.

Данный Лист безопасности не освобождает покупателя от обязанности соблюдения всех норм и правил, касающихся обращения и хранения продукта, не упомянутых в данном Листе.