

ФИКСАТОР РЕЗЬБЫ СРЕДНЕЙ ПРОЧНОСТИ 243 2893243051

Дата ревизии: 27.09.2024

Этот информационный бюллетень по безопасности продукта подготовлен в соответствии с требованиями Европейского Экономического Сообщества (и другими директивами) и содержит информацию по безопасному применению продукта.

1. Наименование продукта и фирмы-изготовителя

| | |
|--------------|---|
| Наименование | Фиксатор резьбы средней прочности 2893243051 |
| Поставщик | АО «Вюрт Северо-Запад» |
| Адрес | 192288 г. Санкт-Петербург, Дунайский пр. 68 |
| Телефон | +7 812 3201111 |

2. Химический состав

| | |
|-----|---------------------------------------|
| Тип | Анаэробный клей на основе метакрилата |
|-----|---------------------------------------|

Опасные составляющие продукта

| Наименование компонента | Мин. % | Макс. % | R код | Классификация |
|-------------------------|--------|---------|--------------------|---------------|
| Малеиновая кислота | 0,10 | 1,00 | R23/36/37/38 | Xn |
| Гидропероксид кумена | 0,10 | 1,00 | R21/22/23/34/51/53 | O, T, N |

3. Классификация опасности

Продолжительный контакт с поврежденными участками кожи может вызывать легкое раздражение или дерматит в случае с повышенной чувствительностью.

4. Меры по оказанию первой помощи**Дыхательные пути**

Продукт не представляет опасности, так как имеет низкую летучесть. Если раздражение не проходит, вывести пострадавшего на свежий воздух

Кожа

Промыть пораженный участок кожи обильным количеством воды с мылом. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

Глаза

Промыть обильным количеством воды с мылом в течение не менее 15 минут

Попадание внутрь

Прополоскать рот водой и выпить большое количество воды. Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу.

5. Меры пожарной безопасности

Продукт невоспламеняемый (Точка вспышки >93°C (CC)).

При пожаре тушить порошковыми огнетушителями, пеной или углекислотой.

6. Удаление пролитого продукта

Проветрить помещение.

При небольшой утечке собрать бумажным полотенцем и поместить в контейнер для отходов.

При большой утечке абсорбировать инертными абсорбирующими материалами и поместить в

6. Удаление пролитого продукта

герметичный контейнер.

Вымыть загрязненный участок водой с мылом или моющими средствами.

7. Применение и хранение продукта

Применение

Использовать в вентилируемом помещении.

Нет специальных требований.

Избегать длительного или неоднократного контакта с кожей, из-за риска возникновения ее повышенной чувствительности.

Хранение

Температура хранения от 8°C до 28°C. Хранить в заводской упаковке. Избегать возврата неиспользованного продукта в оригинальную тару, т.к. это вызовет сокращение срока хранения.

8. Охрана труда

В случае длительного и неоднократного контакта с кожей использовать перчатки из поливинилхлорида, полиэтилена, нитрильной резины или других химостойких материалов.

9. Физические и химические свойства

| | |
|---|----------------|
| Физическая фаза | Жидкость |
| Цвет | Зеленый |
| Запах | Характерный |
| pH | 3 - 6 |
| Точка кипения, °C | >150 |
| Точка вспышки, °C | >93 |
| Плотность, г/см ³ | 1,1 |
| Растворимость в воде, кг/м ³ | Не смешивается |
| Растворимость в ацетоне, кг/м ³ | Смешивается |
| Давление насыщенных паров, мм.рт.ст. при 25°C | <0,1 |
| Пределы взрываемости, % | Нет данных |

10. Стабильное и реактивное состояния продукта

При отсутствии воздуха и/или контакте с металлом может начаться полимеризация.

Тем не менее, продукт достаточно стабилен, и при нормальных условиях использования преждевременная полимеризация не происходит.

Отсутствие реакции с водой.

Отсутствие реакции с окислителями, за исключением перекиси.

11. Токсикологическая информация

Пары продукта

Ввиду низкой испаряемости при нормальных условиях продукт не опасен

Воздействие на кожный покров

Длительный периодический контакт с поврежденной кожей может вызывать ее раздражение, несмотря на то, что продукт не является раздражителем.

Глаза

Продукт вызывает небольшое раздражение глаз

Попадание внутрь

Продукт является слабо токсичным со степенью токсичности LD50(rat) >5000мг/кг по аналогии с другими подобными продуктами.

12. Экологическая информация

Избегать попадания продукта в канализацию и открытые водоемы.

Биологическая и химическая потребность в кислороде не значительны.

Отвержденный продукт - типичный полимер, не представляющий непосредственной опасности окружающей среде.

В твердом состоянии эти продукты представляют меньшую опасность для окружающей среды, чем те изделия, в которых они используются.

Следует учитывать опасность, которую представляют для окружающей среды те изделия, в которых используются этот продукт

13. Утилизация

После использования, тубы, коробки и флаконы, содержащие остатки этого продукта следует утилизировать в качестве «химических отходов» в специальных местах или сжигать.

Захоронение или сжигание в специальных местах. Эти продукты представляют меньшую опасность для окружающей среды, чем те изделия, в которых они используются.

Продукт утилизируется в соответствии с местными правилами.

14. Информация по транспортировке

| | |
|---|--------------------|
| Номер ООН | Нет |
| Воздушный транспорт | Не классифицирован |
| Морской транспорт | Не классифицирован |
| Автомобильный/Железнодорожный транспорт | Не классифицирован |

15. Информация по маркировке

| | |
|-------|---|
| R код | R36/38 Раздражение глаз и респираторной системы. |
| S код | S23 Не вдыхать пары |
| | S26 При попадании в глаза промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу. |
| | S36 Использование защитной одежды |
| | S51 Использовать в хорошо вентилируемом помещении. |

16. Прочая информация

Вышеуказанная информация получена из надежных источников с использованием всесторонних данных и знаний о продукте и его производстве. АО «Вюрт Северо-Запад» не несет никакой ответственности за использование этой информации в технологических процессах производства. Следует обратить внимание на возможную опасность, связанную с неправильным использованием этого продукта.