

ФИКСАТОР РЕЗЬБЫ СРЕДНЕЙ ПРОЧНОСТИ 243 2893243051

Дата ревизии: 27.09.2024

Этот информационный бюллетень по безопасности продукта подготовлен в соответствие 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 (СС)).

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 оригиналную 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.

Отверженный 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 соответствие 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 никакую ответственность за использование этой информации в технологических процессах производства. Следует обратить внимание на возможную опасность, связанную с неправильным использованием этого продукта.