

**ФИКСАТОР ПОДШИПНИКОВ ДЛЯ УВЕЛ. ЗАЗОРОВ 660 2893660050**

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	<b>Фиксатор подшипников для увеличенных зазоров 2893660050</b>
Поставщик	АО «Вюрт Северо-Запад»
Адрес	192288, г. Санкт-Петербург, Дунайский пр. 68
Телефон/факс	+7 812 320-1111/+7 812 320-1118

**2. Химический состав**

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

**Опасные составляющие продукта**

Наименование компонента	Мин. %	Макс. %	R код	Классификация
Малеиновая кислота	0,10	0,40	R23/36/37/38	Xn
Пероксид водн. кумола 80%	0,10	0,95	R21/22/23/34/51/53	O, T, N
1-ацетил-2-фенилгидразин	0,10	0,30	R22/21/43	Xn

**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 >100°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

[Введите текст]

---

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	Паста
Цвет	Серый
Запах	Характерный
pH	3 - 6
Точка кипения, °C	>150
Точка вспышки, °C	>93
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,1
Растворимость в воде, кг/м <sup>3</sup>	Не смешивается
Растворимость в ацетоне, кг/м <sup>3</sup>	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.

Отвержденные продукты RusBond - типичные полимеры не представляющие 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 никакую ответственность за использование этой информации в технологических процессах производства. Следует обратить внимание на возможную опасность, связанную с неправильным использованием этого продукта.