ФИКСАТОР РЕЗЬБЫ НИЗК. ПРОЧНОСТИ 222 50МЛ 2893222050 Стр. 1/4 Дата ревизии: 26.11.2025



# Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

IUPAC – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный

союз теоретической и прикладной химии)

GHS (СГС) – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of

Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на

глобальном уровне система классификации опасности и маркировки

химической продукции (СГС))»

ОКПД 2 — Общероссийский классификатор продукции по видам экономической

деятельности

**ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций

**ТН ВЭД** — Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности

**№ CAS** — номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service

Сигнальное

слово

слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с

ГОСТ 31340-2013

ФИКСАТОР РЕЗЬБЫ НИЗК. ПРОЧНОСТИ 222 50МЛ 2893222050 Стр. 2/4 Дата ревизии: 26.11.2025



# 1. Классификация опасности

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

#### 2. Меры по оказанию первой помощи

#### Дыхательные пути

Продукт не представляет опасности, так как имеет низкую летучесть. Если раздражение непроходит, 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.

## 3. Меры пожарной безопасности

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

При пожаре тушить порошковыми огнетушителями, пеной или углекислотой.

## 4. 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 герметичный контейнер.

Вымыть загрязненный участок водой с мылом или моющими средствами.

#### 5. Применение и хранение продукта

## Применение

Использовать в вентилируемом помещении.

Нет специальных требований.

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

## Хранение

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

ФИКСАТОР РЕЗЬБЫ НИЗК. ПРОЧНОСТИ 222 50МЛ 2893222050 Стр. 3/4 Дата ревизии: 26.11.2025



## Применение и хранение продукта

хранения.

#### Охрана труда

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

< 0,1

## Физические и химические свойства

Физическая фаза	Жидкость
Цвет	Фиолетовый
Запах	Характерный
pH	3 - 6
Точка кипения, °С	>150

>93 Точка вспышки, °С Плотность,  $\Gamma$ /см<sup>3</sup> 1,05

Растворимость в воде,  $\kappa \Gamma / M^3$ Не смешивается Растворимость в ацетоне, кг/м<sup>3</sup> Смешивается

Давление насыщенных паров, мм.рт.ст. при

Пределы взрываемости, % Нет данных

# 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.

# 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.

Продукт вызывает небольшое раздражение глаз

## Попадание внутрь

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

#### 10. Экологическая информация

Избегать попадания продукта в канализацию и открытые водоемы.

Биологическая и химическая потребность в кислороде не значительны.

RusBond – типичные полимеры Отвержденные продукты не представляющие

ФИКСАТОР РЕЗЬБЫ НИЗК. ПРОЧНОСТИ 222 50МЛ 2893222050 Стр. 4/4 Дата ревизии: 26.11.2025



## 10. Экологическая информация

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

#### 11. 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.

#### 12. Информация по транспортировке

Homep OOH Het

Воздушный транспорт Не классифицирован Морской транспорт Не классифицирован Автомобильный/Железнодорожный транспорт Не классифицирован

#### 13. Прочая информация

Вышеуказанная информация получена из надежных источников с использованием всесторонних данных и знаний о продукте и его производстве. ООО «ПК РусИндастри» не несет никакую ответственность за использование этой информации в технологических процессах производства. Следует обратить внимание на возможную опасность, связанную с неправильным использованием этого продукта.