

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)
- ОКП** – 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

1. Наименование продукта и фирмы-изготовителя

Наименование	Суперклей универсальный 2893090401
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	Универсальный клей на основе цианакрилата
-----	---

Опасные составляющие продукта

Наименование компонента	Мин. %	Макс. %	CAS №	Классификация
Этилцианоакрилат	60	100	7085-85-0	Xn

2. Классификация опасности

Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезное раздражения глаз при попадании. Может раздражать при длительном контакте верхние дыхательные пути. При приеме внутрь вызывает отравление.

3. Меры по оказанию первой помощи

Дыхательные пути

Вывести пострадавшего на свежий воздух. При длительном недомогании обратиться к врачу.

Кожа

Внимание! В течении нескольких секунд склеивает кожу и веки. Склеенные участки осторожно отделять, без резких движений. Промывать пораженный участок кожи обильным количеством воды с мылом.

Глаза

Внимание! В течении нескольких секунд склеивает кожу и веки. Промыть обильным количеством теплой воды с мылом в течение не менее 15 минут. При попадании в глаза, продукт связывается белками глаз, обуславливая обильное слезотечение. Держите глаз закрытыми до тех пор, пока продукт не будет удален из глаза. Обратиться к врачу.

Попадание внутрь

Продукт отверждается моментально при попадании во внутрь, делая невозможным глотание. Слюной медленно освободить ротовую полость.

4. Меры пожарной безопасности

Продукт невоспламеняемый (Точка вспышки >85°C (CC)).
При пожаре тушить порошковыми огнетушителями, пеной или углекислотой.

5. Удаление пролитого продукта

Проветрить помещение.
При утечке залить водой до полного отверждения продукта и затем убрать. Не использовать ветошь, бумажные полотенца и т.п. Отвержденные материалы могут быть утилизированы как неопасные продукты.

6. Применение и хранение продукта

Применение

Использовать в вентилируемом помещении.
Мыть руки по окончании работы. Принятие пищи или курение во время работы запрещены. Общая промышленная гигиена должна быть соблюдена.

Хранение

Температура хранения от 8°C до 28°C. Хранить в заводской упаковке. Избегать возврата

7. Применение и хранение продукта

неиспользованного продукта в оригинальную тару, т.к. это вызовет сокращение срока хранения.

8. Охрана труда

Средства защиты дыхательных путей: обеспечить достаточную вентиляцию.
Средства защиты рук: использовать перчатки из полиэтилена, нитрильной резины или других химостойких материалов. Не использовать из поливинилхлорида или нейлона перчатки.

9. Физические и химические свойства

Физическая фаза	Жидкость
Цвет	Бесцветный
Запах	Характерный
Точка вспышки, °C	>85
Плотность, г/см ³	1,09
Вязкость, при 25 °C, мПас	25

10. Стабильное и реактивное состояния продукта

Быстрая реакция отверждения продукта в присутствие воды, аминов, спиртов.

11. Токсикологическая информация

При нормальных условиях продукт низкотоксичный.

Пары продукта

При длительном нахождении может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Воздействие на кожный покров

Вызывает раздражение. Склеивает кожу в течении нескольких секунд.

Глаза

Продукт вызывает раздражение глаз.

Попадание внутрь

Продукт моментально отверждается при в рот. Практически невозможно проглотить их.

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	Не опасные продукты
Воздушный транспорт	9 класс
Морской транспорт	Не опасные продукты
Автомобильный/Железнодорожный транспорт	Не опасные продукты

15. 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.