

Дата ревизии: 01.08.2024

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

# СУПЕРКЛЕЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ ЧЕРНЫЙ

I – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ			
Наименование продукта	Суперклей эластичный черный 20 г 2893090480		
Область применения	Моментальный эластичный клей общего назначения		
Поставщик	АО «Вюрт Северо-Запад»		
Адрес	Дунайский пр. 68 г. Санкт-Петербург 192288		
Телефон/факс: E-mail	+7 812/320 11 11/+7 812/320 11 18 info@wuerth.spb.ru		

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово осторожно

**Краткая** (словесная): Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезное раздражения глаз при попадании. Может раздражать при длительном контакте верхние дыхательные пути. При приеме внутрь вызывает отравление. Загрязняет объекты окружающей среды.

Внимание! В течении нескольких секунд склеивает кожу и веки. Хранить в недоступном для детей месте.

Подробная: в прилагаемых разделах Паспорта безопасности

Химический состав	Цианоакрилат		
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ	Содержание	CAS №	Классификация
КОМПОНЕНТЫ			
Этил-цианоакрилат	60-100%	7085-85-0	Xn- вреден для здоровья



Дата ревизии: 01.08.2024

# 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, используемое для акцентирования внимания на степени

опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с

ГОСТ 31340-2013

слово



Дата ревизии: 01.08.2024

#### 1. Классификация опасности

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

# 2. 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, обусловливая 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.

#### 3. Меры пожарной безопасности

Продукт невоспламеняемый (Точка вспышки >85°C (СС)).

При пожаре тушить порошковыми огнетушителями, пеной или углекислотой.

#### 4. 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.

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



Дата ревизии: 01.08.2024

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

5. Применение и хранение продукта

хранения.

#### б. 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.

### 7. Физические и химические свойства

Физическая фаза	Жидкость
Цвет	Черный
Запах	Характерный
Точка вспышки, °С	>85
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,05
Вязкость, при 25 °C, мПас	350

# 8. Стабильное и реактивное состояния продукта

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

#### 9. 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.

#### 10. 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



Дата ревизии: 01.08.2024

#### 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.

#### 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.