

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА:**  
**АТИКУЛ:**Суперклей АБРО МАСТЕРС  
SG-333-RE

Версия: 21/04/2021

**РАЗДЕЛ 1****Идентификация химической продукции и сведения о производителе/поставщике****НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:** АБРО ИНДАСТРИС, ИНК.**АДРЕС:** 3580 Блэкторн Драйв  
Саус Бэнд, Индиана 46628, США**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:** Суперклей**ТЕЛЕФОН:** 574-232-8289**ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР  
ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ 24 ч:** Chemtrec 800-424-9300/703-527-3887**РАЗДЕЛ 2****Идентификация опасностей****Классификация:**

Раздражение глаз	Категория 2A
Раздражение кожи	Категория 2
Избирательная токсичность по отношению к органам - при однократном воздействии	Категория 3

**Пиктограммы опасности:****Характеристики опасности:** вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезное раздражение глаз. Может вызвать раздражение дыхательных путей.**Меры предосторожности:** избегайте вдыхания паров вещества. Используйте при достаточной вентиляции. Используйте защитные перчатки, одежду, очки.**Первая помощь:** при длительном вдыхании паров выйдите на свежий воздух. В случае попадания в глаза или на кожу промойте водой в течение 15 минут. При появлении раздражения немедленно обратитесь к врачу.**Хранение и утилизация:** храните в сухом, прохладном месте, вдали от источников воспламенения.**Другое:** беречь от детей.**РАЗДЕЛ 3****Состав/информация о компонентах**

<u>Компонент</u>	<u>CAS номер</u>	<u>% содержание</u>
Этил-2-цианоакрилат	7085-85-0	90-100%

**РАЗДЕЛ 4****Меры первой помощи****4.1 Описание мер первой медицинской помощи:****Общие рекомендации:** требуется немедленная медицинская помощь. Покажите этот паспорт безопасности (SDS) лечащему врачу.

**Попадание в глаза:** тщательно промойте большим количеством воды в течение не менее 15 минут и обратитесь к врачу, если почувствуете дискомфорт.

**Попадание на кожу:** немедленно снимите загрязненную одежду и обувь. Промойте большим количеством воды в течение не менее 15 минут и обратитесь к врачу, если почувствуете дискомфорт.

**Проглатывание:** НЕ вызывайте рвоту. Никогда ничего не давайте для приема внутрь человеку без сознания. Немедленно обратитесь к врачу или в токсикологический центр.

**Вдыхание:** переместите пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание затруднено, предоставьте кислород. Не осуществляйте искусственное дыхание рот в рот, если пострадавший проглотил или вдохнул вещество. Если пострадавший не дышит, осуществите искусственное дыхание и немедленно обратитесь к врачу.

#### **4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отложенные:**

Может происходить накопление вещества в организме человека, что может вызвать определенные беспокойства после многократного или длительного воздействия на рабочем месте. Может вызывать аллергическую кожную реакцию, серьезное раздражение глаз, повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия. Проглатывание может причинить вред или иметь побочные эффекты.

#### **4.3 Защита лиц, оказывающих первую помощь:**

Лица, оказывающие первую помощь, должны уделять внимание самозащите и использовать рекомендованные средства индивидуальной защиты, когда существует вероятность воздействия вещества. Убедитесь, что медицинский персонал осведомлен о задействованном веществе. Примите меры предосторожности, чтобы защитить себя и предотвратить распространение заражения.

#### **4.4 Примечание для врача**

Лечить симптоматически, поддерживающая терапия.

Симптомы могут быть отложенными.

### **РАЗДЕЛ 5**

#### **Противопожарные меры**

<b>Средства тушения пожара:</b>	Использовать огнетушащий состав, соответствующий типу окружающего пожара.
<b>Неподходящие средства пожаротушения:</b>	-
<b>Особые опасности, исходящие от вещества или смеси:</b>	В случае пожара возможно образование опасных дымовых газов или паров. Может расширяться или взорваться при нагревании или попадании в огонь.
<b>Рекомендации для пожарных:</b>	Как и при любом пожаре, используйте автономный дыхательный аппарат (одобренный MSHA/NIOSH или аналогичный) и полный комплект защитного снаряжения. Тушите огонь с безопасного расстояния, используя подходящее укрытие. Не допускать попадания воды для пожаротушения в поверхностные или грунтовые воды.

### **РАЗДЕЛ 6**

#### **Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе**

#### **6.1 Персональные меры предосторожности, защитное оборудование и меры по устранению неисправностей**

Используйте средства индивидуальной защиты. Не подпускайте людей без необходимой защиты. Следуйте советам по безопасному обращению и рекомендациям по средствам индивидуальной защиты. Избегайте попадания на кожу, в глаза и вдыхания паров. Исключите все источники возгорания. Используйте средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8.

## **6.2 Меры предосторожности для окружающей среды**

Избегайте попадания в окружающую среду. Предотвратите дальнейшую утечку или разлив, если это безопасно. Соберите и утилизируйте воду, использованную при ликвидации утечки. Следует сообщить местным властям, если невозможно локализовать значительные утечки.

## **6.3 Методы и материалы для сдерживания и очистки**

Впитайте инертным абсорбирующим материалом. В случае крупных утечек оградите вещество или используйте другие меры сдерживания для предотвращения его распространения. Если огражденное вещество можно откачать, храните его в соответствующем контейнере. Удалите остатки пролитого материала с помощью подходящего абсорбента. Местные или национальные правила могут применяться к выбросам и утилизации этого материала, а также тех материалов и предметов, которые используются для очистки выбросов.

## **6.4 Ссылки на другие разделы**

См. Раздел 7, Раздел 8, Раздел 13, Раздел 15 для дополнительной информации.

# **РАЗДЕЛ 7** **Правила обращения и хранения**

## **7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения**

Используйте в хорошо проветриваемом месте. Используйте подходящие средства защиты. Избегайте попадания на кожу и глаза. Беречь от тепла / искр / открытого огня / горячих поверхностей. Примите меры для предотвращения разливов, отходов и минимизации выбросов в окружающую среду. Лица, склонные к аллергическим реакциям, не должны работать с этим продуктом.

## **7.2 Меры предосторожности при хранении**

Хранить упаковку плотно закрытой. Храните упаковку в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от тепла / искр / открытого огня / горячих поверхностей. Хранить отдельно от несовместимых материалов и контейнеров для пищевых продуктов.

## **7.3 Материалы, которых следует избегать**

Сильные окислители, органические пероксиды, кислоты, продукты питания, взрывчатые вещества, горячие, теплые поверхности.

# **РАЗДЕЛ 8** **Средства контроля за опасным воздействием/индивидуальная защита**

## **8.1 Контролируемые показатели**

**Предельные значения воздействия на рабочем месте:**

Нет информации.

**Биологические предельные значения:** Нет данных

**Методы мониторинга**

EN 14042 Атмосфера на рабочем месте. Руководство по применению и использованию процедур оценки воздействия химических и биологических веществ.

GBZ / Т 300.1 ~ GBZ / Т 300.160-2017; GBZ / Т 300.161 ~ GBZ / Т 300.164-2018 Определение токсичных веществ в воздухе на рабочем месте (стандарт серии).

## **8.2 Технические меры**

Обеспечьте достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Убедитесь, что станции для промывания глаз и аварийный душ находятся близко к месту работы.

Использовать взрывозащищенное электрическое / вентиляционное / осветительное / оборудование.

Обустройте запасной выход и необходимую зону устранения рисков.

## **8.3 Средства индивидуальной защиты**

**Защита органов дыхания:** при превышении пределов воздействия, появлении раздражения или других симптомов используйте полнолицевой респиратор с многоцелевыми комбинированными (США) или респираторными картриджами типа AXBEK (EN 14387).

**Защита рук:** надевайте защитные перчатки (например, из бутилкаучука), прошедшие испытания в соответствии со стандартами EN 374 (EC), US F739 или AS / NZS 2161.1.

**Защита глаз:** плотно прилегающие защитные очки (одобренные EN 166 (EC) или NIOSH (США)).

**Защита кожи и тела:** используйте огнестойкую / непроницаемую одежду и антистатическую обувь. Выберите подходящую защитную одежду, основываясь на данных о химической стойкости и оценке окружающих условий. Избегайте попадания на кожу, используя непроницаемую защитную одежду (перчатки, фартуки, ботинки и т. Д.).

**Гигиенические меры:** убедитесь, что системы для промывания глаз и аварийные души расположены близко к рабочему месту. При использовании не принимать пищу, напитки, не курить. Перед следующим использованием постирайте загрязненную одежду. Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

#### РАЗДЕЛ 9 Физико-химические свойства

Внешний вид:	Жидкость
Запах:	Легкий
Начальная температура кипения:	>35°C
Температура вспышки:	≥93°C (в закрытом тигле)
Воспламеняемость:	Не воспламеняема
Относительная плотность (вода = 1):	0,92-1,12
Растворимость:	Нерастворима
Взрывчатые свойства:	Не является взрывчатой
Окисляющие свойства:	Не является окислителем

#### РАЗДЕЛ 10 Стабильность и реакционная способность

Реактивность:	Не классифицируется как реактивная угроза.
Химическая стабильность:	Стабильно при нормальных условиях.
Вероятность опасных реакций:	При контакте со смесями трихлорида алюминия и нитросоединениями вызывает сильный взрыв. Несовместимые материалы, тепло, пламя и искры.
Несовместимые материалы:	Трихлорид алюминия, сильные окислители, нитратные, нитритные и кислородно-галогеновые соли.
Опасные продукты разложения:	Нет данных.

#### РАЗДЕЛ 11 Токсикологическая информация

**11.1 Острая токсичность** Дополнительная соответствующая информация недоступна.

**11.2 Канцерогенность** Дополнительная соответствующая информация недоступна.

**11.3 Другое**

Повреждение/раздражение кожи: на основании имеющихся данных не соответствует критериям классификации.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: на основании имеющихся данных не соответствует критериям классификации.

Сенсибилизация кожи: на основании имеющихся данных не соответствует критериям классификации.

Респираторная сенсибилизация: на основании имеющихся данных не соответствует критериям классификации.

Репродуктивная токсичность: на основании имеющихся данных не соответствует критериям классификации.

Избирательная токсичность по отношению к органам - при однократном воздействии: на основании имеющихся данных не соответствует критериям классификации.

Избирательная токсичность по отношению к органам - при повторяющемся воздействии: на основании имеющихся данных не соответствует критериям классификации.

Опасность при вдыхании: на основании имеющихся данных не соответствует критериям классификации.

Мутагенность эмбриональных клеток: на основании имеющихся данных не соответствует критериям классификации.

## **РАЗДЕЛ 12**

### **Экологическая информация**

#### **12.1 Острая токсичность для водной среды**

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

#### **12.2 Хроническая водная токсичность**

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

#### **12.3 Устойчивость и способность к разложению**

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

#### **12.4 Способность к биоаккумуляции**

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

#### **12.5 Подвижность в почве**

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

#### **12.6 Результаты проверки PBT и vPvB**

Дополнительная соответствующая информация недоступна.

## **РАЗДЕЛ 13**

### **Рекомендации по утилизации**

#### **Методы утилизации:**

Отходы из остатков: утилизировать в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка: пустые контейнеры следует доставить на одобренное учреждение по обращению с отходами для переработки или утилизации. Если не указано иное: утилизировать как неиспользованный продукт.

Рекомендации по утилизации: см. раздел «Химические отходы и загрязненная упаковка».

## **РАЗДЕЛ 14**

### **Указания по транспортировке**

#### **UNRTDG:**

UN номер: нет данных.

Класс: нет данных.

Группа упаковки: нет данных.

Загрязнитель моря: нет данных.

Отгрузочное наименование: нет данных.

#### **IMDG-код морской транспорт:**

UN номер: нет данных.

Класс: нет данных.

Группа упаковки: нет данных.  
Загрязнитель моря: нет данных.  
Отгрузочное наименование: нет данных.

**ADR дорожный транспорт:**

UN номер: нет данных.  
Класс: нет данных.  
Группа упаковки: нет данных.  
Загрязнитель моря: нет данных.  
Отгрузочное наименование: нет данных.

**IATA-DGR воздушный транспорт:**

UN номер: нет данных.  
Класс: нет данных.  
Группа упаковки: нет данных.  
Загрязнитель моря: нет данных.  
Отгрузочное наименование: нет данных.

**РАЗДЕЛ 15**

**Информация о правовом регулировании**

Нормативы/законы по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, относящиеся к веществу или смеси.

**РАЗДЕЛ 16**

**Прочая информация**

Национальная ассоциация противопожарной защиты (США)

Здоровье: 1

Воспламеняемость: 1

Нестабильность/реактивность: 1

Особые: нет данных

Информация, представленная в данном Паспорте безопасности, верна, согласно нашим знаниям, информации и предположениям, на дату его публикации. Информация предназначена только в качестве руководства по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выпуску и не может считаться гарантией или спецификацией качества любого вида. Предоставленная информация относится только к конкретному материалу, указанному в верхней части паспорта безопасности, и может быть недействительной, если материал используется в сочетании с любыми другими материалами или в любом процессе, за исключением случаев, указанных в тексте. Пользователи должны пересмотреть информацию и рекомендации в конкретной ситуации предполагаемого способа использования, обработки и хранения, включая оценку соответствия материала конечному продукту пользователя.

Этот паспорт безопасности (SDS) был подготовлен в соответствии с СГС ООН (7-е пересмотренное издание). Включенные данные были получены из авторитетной международной базы данных и предоставлены предприятием. Другая информация была основана на текущем состоянии наших знаний. Мы стараемся обеспечить правильность всей информации. Однако из-за разнообразия источников информации и ограниченности наших знаний этот документ предназначен только для справки. Пользователи должны сделать свое независимое суждение о пригодности этой информации для их конкретных целей. Мы не несем ответственности за убытки, ущерб или расходы, возникшие в результате или каким-либо образом связанные с обращением, хранением, использованием или утилизацией продукта.