

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА:**

Антикор-спрей с добавлением воска (белый)  
Антикор-спрей с добавлением воска (прозрачный)  
Антикор-спрей с добавлением воска (черный)

**Артикул/размер:**

U-6-WHT-R, U-6-CLR-R, U-6-BLK-R

**Версия: 12/5/2015****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:**

Антикор-спрей

**ТЕЛЕФОН:**

574-232-8289

**ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР**

1-800-424-9300/+1-703-527-3887

**ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ 24 ч:****РАЗДЕЛ 2****Идентификация опасностей****Классификация:**

Воспламеняющиеся аэрозоли

Категория 1

Раздражение глаз

Категория 2A

Репродуктивная токсичность

Категория 2

Мутагенность эмбриональных клеток

Категория 2

Избирательная токсичность по отношению к органам –  
при однократном воздействии

Категория 3 – ЦНС

Опасность при вдыхании

Категория 1

**Пиктограммы опасности:****Сигнальное слово: ОПАСНО**

**Характеристики опасности:** Легко воспламеняющиеся аэрозоли. Баллон под давлением. При нагревании может произойти взрыв. Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. Вызывает серьезное раздражение глаз. Может вызывать сонливость или головокружение. Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерождённому ребёнку. Предположительно вызывает генетические дефекты.

**Меры предосторожности:** Беречь от тепла, искр и открытого пламени. Не курить. Не распылять на открытое пламя или другие источники возгорания. Не протыкать и не сжигать, даже после использования. Избегать вдыхания вещества в распылённом состоянии. Перед использованием ознакомиться с инструкциями. Не приступать к работе до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Держать контейнер плотно закрытым. Пользоваться средствами защиты глаз. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

**Реагирование:** При проглатывании: немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу. Не вызывать рвоту. При вдыхании: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. При попадании в глаза: осторожно промывать водой в течение

нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. В случае воздействия, беспокойства, если раздражение глаз не проходит или в случае плохого самочувствия, обратиться к врачу.

**Хранение и утилизация:** Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур выше 50°C/122°F. Хранить в закрытом помещении, в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. Сдать содержимое и контейнер на утилизацию лицензированному подрядчику по сбору отходов.

**Другое:** беречь от детей.

**РАЗДЕЛ 3**  
**Состав/информация о компонентах**

<b>Наименование вещества</b>	<b>CAS номер</b>	<b>% содержание</b>
Заливочный компаунд	-	15-25
Уплотняющий состав	-	12-25
Толуол	108-88-3	10-15
Ксилен	108-38-3	10-15
Сжиженный углеводородный газ	68476-85-7	25-35

**РАЗДЕЛ 4**  
**Меры первой помощи**

<b>Попадание в глаза:</b>	Немедленно промойте глаза большим количеством воды. Обратитесь к врачу, если раздражение не проходит.
<b>Попадание на кожу:</b>	Немедленно промойте кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду. Немедленно обратитесь к врачу. Постирать загрязненную одежду отдельно перед последующим использованием.
<b>Вдыхание:</b>	Вынести пострадавшего на свежий воздух. При отсутствии дыхания произведите пострадавшему искусственную вентиляцию легких. Если дыхание затруднено, обеспечьте подачу кислорода. Немедленно обратитесь к врачу.
<b>Проглатывание:</b>	Немедленно обратитесь к врачу. При проглатывании не вызывать рвоту. Дайте пострадавшему стакан воды или молока. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к специалисту. При потере сознания не давать лекарственных препаратов для приема внутрь.

**РАЗДЕЛ 5**  
**Противопожарные меры**

<b>Температура вспышки</b>	>4,4°C (в закрытом тигле)
<b>Скорость горения</b>	Неизвестно
<b>Температура самовоспламенения</b>	> 482°C
<b>Нижний предел воспламенения</b>	1,9 – 3,2%
<b>Верхний предел воспламенения</b>	9,5 – 13%
<b>Классификация воспламеняемости</b>	Неизвестно

<b>Средства тушения пожара:</b>	Огнетушащий порошок, пена, двуокись углерода. Вода может быть неэффективным средством тушения пожара.
<b>Основные опасности возгорания:</b>	Данный продукт легко воспламеняется при высоких температурах. При горении могут выделяться токсичный дым, газы, испарения.
<b>Опасные продукты горения:</b>	Угарный газ, углекислый газ.
<b>Специальные меры защиты и предостережения:</b>	Для охлаждения баллонов, находящихся в зоне пожара, и создания защитного экрана используйте распыленную воду. Используйте полный комплект защитного оборудования, включая химические защитные очки и перчатки.

## **РАЗДЕЛ 6**

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

<b>Правила безопасности</b>	Локализируйте разлитое вещество. Избегайте его соприкосновения с любыми источниками воспламенения или легковоспламеняющимися веществами.
<b>Порядок очистки</b>	Попытайтесь поместить разлитое вещество обратно в упаковку, если это возможно. Если разлита жидкость, добейтесь ее загустевания и соберите.
<b>Порядок эвакуации</b>	Изолируйте участок. Не позволяйте находиться рядом с местом утечки персоналу, незадействованному в его ликвидации.
<b>Специальные инструкции</b>	Избегайте вдыхания паров жидкого продукта. Избегайте контакта жидкого продукта с кожей. Используйте подходящее защитное снаряжение во время ликвидации утечки. Не допускайте попадания разлитого продукта в дренажные каналы и водостоки.

## **РАЗДЕЛ 7**

### **Правила обращения и хранения**

<b>Меры предосторожности при работе с продуктом:</b>	Избегайте вдыхания паров, если продукт используется при высоких температурах. Храните вдали от потенциальных источников воспламенения. Помойте руки после использования и перед приемом пищи.
<b>Рекомендации по безопасному хранению:</b>	Храните контейнер плотно закрытым в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Храните вдали от сильных окислителей. Не храните в открытых и немаркированных емкостях.

## **РАЗДЕЛ 8**

### **Средства контроля за опасным воздействием/ индивидуальная защиты**

#### **Рекомендации при воздействии:**

А. Общая информация о продукте – если при работе образуется масляной туман, соблюдайте ограничение уровня воздействия от OSHA – 5мг/м<sup>3</sup>.

В. Допустимый уровень воздействия компонентов – ACGIH (Американская ассоциация государственных промышленных гигиенистов), NIOSH (Национальный институт охраны труда) и OSHA (Управление по охране труда) не регламентируют допустимый уровень воздействия веществ, находящихся в составе продукта.

<b>Технические меры:</b>	используйте общую вентиляцию и местную вытяжку, если возможно, в замкнутом или закрытом помещении.
<b>Защита глаз/лица:</b>	используйте защитные очки или экран для защиты лица при работе с веществом в жидком состоянии.
<b>Защита кожного покрова:</b>	химически стойкие перчатки с термозащитой при работе с веществом в жидком состоянии.
<b>Защита органов дыхания:</b>	при обычной работе с продуктом респиратор не требуется.
<b>Общее:</b>	используйте средства производственной гигиены.

#### РАЗДЕЛ 9

##### Физико-химические свойства

<b>Физическое состояние:</b>	Гель
<b>Цвет:</b>	Белый/Черный/Прозрачный
<b>Запах:</b>	Химический
<b>Порог восприятия запаха:</b>	Нет данных
<b>Давление пара:</b>	< 500 кПа
<b>Плотность пара (воздух = 1):</b>	1,5-2,5
<b>Относительная плотность (H<sub>2</sub>O=1)</b>	0.86-1.2
<b>Растворимость в воде:</b>	Не растворима
<b>Температура кипения:</b>	>110.8°C
<b>Температура каплепадения:</b>	<13.3 °C
<b>% волатильности:</b>	45-65%
<b>Скорость испарения:</b>	Медленная
<b>pH:</b>	Нет данных

#### РАЗДЕЛ 10

##### Стабильность и реакционная способность

<b>Химическая стабильность:</b>	Стабильно
<b>Опасная полимеризация:</b>	Не происходит
<b>Несовместимые вещества и материалы:</b>	Сильные окислители (пероксиды, хлор, сильные кислоты)
<b>Условия, которые необходимо избегать:</b>	Избыточное нагревание и все источники воспламенения
<b>Опасные продукты разложения:</b>	Углекислый газ, угарный газ

**РАЗДЕЛ 11**  
**Токсикологическая информация**

**Острая токсичность/Информация об органах-мишенях**

А. Общая информация о продукте/компонентах: данный продукт является инертным. Пары парафина являются результатом перенагревания продукта. Пары известны как раздражители слизистых носа, горла и глаз.

Б. Компоненты ЛД50/ЛК50 – нет доступной информации.

Эпидемиология: нет доступной информации.

**Канцерогенность:**

А. Общая информация о продукте/компонентах: отсутствуют в списках ACGIH, IARC, NIOSH, NTP или OSHA.

Б. Упоминания о канцерогенности компонентов: ни один из компонентов продукта не упоминается в списках ACGIH, IARC, NIOSH, NTP или OSHA.

Тератогенность / воздействие на фертильность: нет доступной информации по продукту.

Нейротоксичность: нет доступной информации по продукту.

Мутагенность: нет доступной информации по продукту.

Другая информация: нет.

**РАЗДЕЛ 12**  
**Экологическая информация**

**Экотоксичность:**

По данному продукту отсутствует информация о его экотоксичности. Не допускать попадания продукта в водоемы или канализационные сети.

**Трансформация в окружающей среде:**

Нет данных

**РАЗДЕЛ 13**  
**Рекомендации по утилизации**

Номер классификации отходов согласно Агентству по охране окружающей среды США и описания:

А. Общая информация о продукте: продукт не соответствует определению или характеристикам опасных отходов.

Б. Номер для классификации отходов: классификация отходов EPA не применима к компонентам продукта.

Инструкции по утилизации отходов: сжечь материал в контролируемых условиях в печи сжигания отходов.

**РАЗДЕЛ 14**  
**Указания по транспортировке**

Описания условий мультимодальных перевозок предоставлены для информационных целей и не учитывают размеры контейнера. Наличие информации о перевозке продукта определенным видом транспорта (море, воздух и т.д.) не означает, что продукт упакован для этого соответствующим образом. Упаковка должна быть осмотрена на пригодность перед отправкой, ответственность за ее соответствие нормативным документам полностью ложится на человека, передающего груз к транспортировке.

<b>U.S. DOT</b>	UN номер:	UN1950
	Отгрузочное наименование:	Аэрозоли
	Класс опасности:	2.1
	Группа упаковки:	Не применимо
	Исключения:	Могут быть отправлены как потребительские товары или в ограниченном количестве
	Опасность для окружающей среды:	Нет
	Перевозка насыпью:	Не применимо
<b>IMO/IMDG</b>	Особые меры предостережения:	ERG#126
	UN номер:	UN1950
	Отгрузочное наименование:	Аэрозоли
	Класс опасности:	2.1
	Группа упаковки:	Не применимо
	Исключения:	Могут быть отправлены в ограниченном количестве
	Опасность для окружающей среды:	Нет
<b>ICAO/IATA</b>	Перевозка насыпью:	Не применимо
	Особые меры предостережения:	EMS: F-D, S-U
	UN номер:	UN1950
	Отгрузочное наименование:	Аэрозоли, воспламеняемые
	Класс опасности:	2.1
	Группа упаковки:	Не применимо
	Исключения:	Могут быть отправлены как потребительские товары или в ограниченном количестве
<b>Canada (TDG)</b>	Опасность для окружающей среды:	Нет
	Перевозка насыпью:	Не применимо
	Особые меры предостережения:	Нет
	UN номер:	UN1950
	Отгрузочное наименование:	Аэрозоли, воспламеняемые
	Класс опасности:	2.1
	Группа упаковки:	Не применимо
<b>Europe (ADR/RID)</b>	Исключения:	Могут быть отправлены как потребительские товары или в ограниченном количестве
	Опасность для окружающей среды:	Нет
	Перевозка насыпью:	Не применимо
	Особые меры предостережения:	ERG#126
	UN номер:	UN1950
	Отгрузочное наименование:	Аэрозоли, воспламеняемые
	Класс опасности:	2.1
	Группа упаковки:	Не применимо
	Исключения:	Могут быть отправлены в ограниченном количестве
	Опасность для окружающей среды:	Нет
	Перевозка насыпью:	Не применимо
	Особые меры предостережения:	Нет
	UN номер:	UN1950
	Отгрузочное наименование:	Аэрозоли, воспламеняемые

**РАЗДЕЛ 15****Информация о правовом регулировании**

Федеральное законодательство США:

А. Общая информация о продукте – все компоненты данного продукта входят в перечень U.S. EPA TSCA.

В. Информация о составе – ни один из компонентов продукта не входит в перечень SARA Часть 302 (40 CFR 355 Приложение А), SARA Часть 313 (40 CFR 372.65) и CERCLA (40 CFR 302.4).

**Государственное законодательство:**

А. Общая информация о продукте – ни один компонент не требует маркировки согласно Законопроекту 65 штата Калифорния.

В. Информация о составе – ни один из компонентов продукта не входит в перечень компонентов штатов Калифорния, Флорида, Массачусетс, Миннесота, Нью-Джерси, Пенсильвания.

**Другие нормы права:**

А. Общая информация о продукте – все известные (незапатентованные) компоненты данного продукта перечислены в списке EINECS существующих химикатов.

В. Информация о составе - ни один из компонентов продукта не входит в Список раскрытия информации о составе продукта Канады.

<p><b>РАЗДЕЛ 16</b> <b>Прочая информация</b></p>
--

Поставщик не несет ответственности за представленные или подразумеваемые гарантии коммерческой ценности продукта или его пригодности для использования в конкретных целях, за исключением подтверждения в контракте особых спецификаций.

Вся информация, представленная в данном Паспорте безопасности, основана на данных, полученных от производителя и/или общепризнанных технических источников. Данная информация считается верной, в то же время мы не даем заверения о ее точности и полноте. Условия использования продукта находятся вне нашего контроля, поэтому потребители ответственны за собственные предварительные испытания продукта в своих условиях его применения, с целью подтверждения пригодности его использования в определенных целях и понимания рисков использования продукта, обращения и его утилизации. Потребители также принимают все риски касающиеся публикации, использования и ссылки на информацию, представленную в данном документе.

Данная информация относится только к обозначенному здесь продукту и не распространяется на его использование с другими материалами или процессами.