

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА:
АТИКУЛ:Очиститель шин пенный ABRO
TC-800-R**Версия: 13/1/2015****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:** Очиститель шин**ТЕЛЕФОН:** 574-232-8289**ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР
ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ 24 ч:** США/Канада 1-800-424-9300
Международный +1-703-527-3887**РАЗДЕЛ 2****Идентификация опасностей**HMIS: Здоровье 1 Воспламеняемость 1 Хим. активность 0
NFPA: Токсичность 1 Воспламеняемость 1 Хим. активность 0**Классификация:**

Невоспламеняющиеся аэрозоли

Категория 3

Пиктограммы опасности:**Сигнальное слово:** Внимание**Характеристики опасности:** баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.**Меры предосторожности:** беречь от тепла, искр, открытого пламени и температур выше 50°C. Не купить.
Не протыкать и не сжигать, даже после использования.**Первая помощь:** при проглатывании прополощите рот. Не вызывайте рвоту. При вдыхании: не применимо при использовании по назначению. При попадании на кожу промойте большим количеством воды. При появлении раздражения обратитесь к врачу. 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. Если раздражение глаз не проходит, обратитесь за медицинской помощью.**Хранение и утилизация:** беречь от солнечных лучей. Утилизировать содержимое и контейнер в соответствии со всеми применимыми требованиями.**Другое:** беречь от детей. Перед использованием прочитать текст на этикетке. Если необходима рекомендация врача, иметь при себе упаковку продукта или этикетку.**РАЗДЕЛ 3****Состав/информация о компонентах**

<u>Наименование вещества</u>	<u>CAS номер</u>	<u>Допустимый уровень воздействия OSHA</u>	<u>Максимальная допустимая концентрация ACGIH</u>	<u>% содержание к весу</u>
Вода	7732-18-5	Нет	Нет	60-100 %
Полидиметилсилоксан	63148-62-9	Нет данных	Нет данных	10-30 %
Бутан	106-97-8	Нет данных	800 ppm	1-5 %
Пропан	74-98-6	Нет данных	1000 ppm	1-5 %
Глицерин	56-81-5	Нет данных	Нет данных	1-5 %
Бензоат натрия	532-32-1	Нет данных	Нет данных	0.1-1 %
Этоксифирированный нонилфенол	9016-45-9	Нет данных	Нет данных	0.10 – 1.00 %
Гидроксид аммония	1336-21-8/7664-41-7	Нет данных	Нет данных	0.10 – 1.00 %
Октилфеноксиполиэтоксифенол	9036-19-5	Нет данных	Нет данных	0.10 – 1.00 %

РАЗДЕЛ 4 Меры первой помощи

Немедленная медицинская помощь:	Предоставьте общие поддерживающие меры и лечите симптоматически.
Попадание в глаза:	Немедленно промойте глаза водой в течение 15. Обратитесь к врачу, если раздражение не проходит.
Попадание на кожу:	Снимите загрязненную одежду и промойте кожу водой с мылом. Обратитесь к врачу, если раздражение не проходит.
Проглатывание:	Не вызывайте рвоту, кроме случаев, когда это было рекомендовано врачом или токсикологическим центром. Немедленно обратитесь к врачу.
Вдыхание:	Вынесите пострадавшего на свежий воздух. При необходимости осуществите искусственную вентиляцию легких. Обратитесь к врачу.
Признаки и симптомы чрезмерного воздействия:	Может вызвать умеренное раздражение. Может вызвать кашель и чихание. Может вызвать умеренное раздражение. Может вызвать покраснение и легкую припухлость. Симптомы могут включать покраснение, зуд и, возможно, дерматит. Может вызвать минимальное раздражение. Может вызвать расстройство ЖКТ.
Особое лечение:	Лечить симптоматически. Воздействие вещества может усугубить существующие кожные болезни.

РАЗДЕЛ 5 Противопожарные меры

Средства тушения пожара:	Водяной спрей, пены, огнетушащий порошок (В-С)
Опасные продукты горения:	Неизвестно.
Специальные меры защиты и предостережения:	Для предотвращения взрыва баллонов охладите их распыленной водяной струей. Используйте полный комплект защитного оборудования, в том числе защиту дыхательных путей. НЕТИПИЧНЫЕ ОПАСНОСТИ: содержимое под давлением. Не использовать вблизи огня, искр, открытого пламени. Не

прокалывать и не сжигать баллон. Нагревание баллона до 49°C может привести к взрыву.

Воспламеняемость: Невоспламеняемый.

РАЗДЕЛ 6

Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

Личные меры предосторожности, защитное снаряжение и действия в чрезвычайных ситуациях: Нет данных

Способы/материалы для локализации и очистки загрязнений: Соберите разлитое вещество инертным материалом и поместите в контейнер с химическими отходами. Утилизируйте в соответствии с местным, краевым и федеральным законодательством.

Экологические предупреждения: Нет.

РАЗДЕЛ 7

Правила обращения и хранения

Меры предосторожности при работе с продуктом: ОСТОРОЖНО. Содержимое под давлением. Беречь от детей. Внимательно прочитать меры предосторожности на этикетке. Во избежание травм следуйте инструкциям на этикетке. Использовать при достаточной вентиляции. Не использовать в замкнутых помещениях. Беречь от тепла, искр и открытого пламени. Тщательно вымойте руки после каждого использования. Не курить во время использования продукта. Избегать попадания в глаза и на кожу. Избегать вдыхания паров или тумана. Не прокалывать баллон.

Рекомендации по безопасному хранению: Беречь от детей. Беречь от тепла, искр, открытого пламени. Не подвергать воздействию температур выше 49°C, так как баллон может потерять герметичность или взорваться. Не прокалывайте и не сжигайте баллон. Беречь от прямых солнечных лучей. Хранить в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте вдали от несовместимых материалов. Хранить в соответствии с требованиями Национальной ассоциации противопожарной защиты 30Б для Аэрозолей Класа 1.

РАЗДЕЛ 8

Средства контроля за опасным воздействием/индивидуальная защита

<u>Наименование вещества</u>	<u>CAS номер</u>	<u>Допустимый уровень воздействия OSHA</u>	<u>Максимальная допустимая концентрация ACGIH</u>
Вода	7732-18-5	Нет	Нет
Полидиметилсилоксан	63148-62-9	Нет данных	Нет данных
Бутан	106-97-8	Нет данных	800 ppm
Пропан	74-98-6	Нет данных	1000 ppm
Глицерин	56-81-5	Нет данных	Нет данных
Бензоат натрия	532-32-1	Нет данных	Нет данных
Этоксифированный нонилфенол	9016-45-9	Нет данных	Нет данных

Гидроксид аммония	1336-21-8/7664-41-7	Нет данных	Нет данных
Октилфеноксиполиэтоксиэтанол	9036-19-5	Нет данных	Нет данных

Технические меры: Обеспечьте достаточную вентиляцию. Используйте респиратор в качестве крайней меры защиты.

Индивидуальные средства защиты

Кожа: Использовать химически стойкие перчатки при повторяющемся воздействии или возникновении раздражения

Защита глаз: Использовать защитные очки для предотвращения контакта с веществом.

РАЗДЕЛ 9
Физико-химические свойства

Физическое состояние и внешний вид:	Белая, непрозрачная жидкость в аэрозольном баллоне под давлением
Запах:	Легкий аммиачный
Порог восприятия запаха:	Нет данных
pH:	10,0-11,0
Температура каплепадения:	Нет данных
Температура кипения:	Выше 93,3°C
Температура вспышки:	Нет данных
Скорость испарения:	< 1
Воспламеняемость:	Нет данных
Верхний/нижний пределы воспламеняемости:	Нет данных
Давление пара:	Нет данных
Плотность пара:	Нет данных
Относительная плотность:	1.010 – 1.030 г/мл
Растворимость в воде:	Нет данных
Коэффициент распределения н-октанол/вода:	Нет данных
Температура самовоспламенения:	Нет данных
Температура разложения:	Нет данных
Вязкость:	Нет данных
Содержание летучих органических соединений:	5,00%
Категория ЛОС, Стандарт CARB (California Air Resources Board)	ЭКСПОРТ
Типовая норма ОТС (Ozone Transport Commission)	ЭКСПОРТ
Категория EPA, США (Environmental Protection Agency)	ЭКСПОРТ

РАЗДЕЛ 10
Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность:	Нет данных
Химическая стабильность:	Продукт стабилен
Возможность опасных реакций:	Нет данных
Условия, которые необходимо избегать (например, статический разряд, удар, вибрация):	Тепло, искры, открытое пламя, температуры выше 48,9°C
Несовместимые вещества и материалы:	Избегать контакта с сильными окислителями
Опасные продукты разложения:	Углекислый газ, угарный газ
Опасная полимеризация:	Не происходит

РАЗДЕЛ 11 Токсикологическая информация

Вероятные пути воздействия:	Вдыхание, попадание на кожу, в глаза.
Симптомы:	Нет данных.
Отложенный и немедленный эффект:	Нет данных.
Хронический эффект:	Нет данных.
Индексы токсичности:	Нет данных.
Канцерогенность NTP:	Нет.
Канцерогенность IARC:	Нет.
Канцерогенность OSHA:	Нет.

РАЗДЕЛ 12 Экологическая информация

Экотоксичность:	Нет данных.
Устойчивость и способность к разложению:	Нет данных.
Биокумулятивный потенциал:	Нет данных.
Подвижность в почве:	Нет данных.
Другие неблагоприятные последствия:	Нет данных.

РАЗДЕЛ 13 Рекомендации по утилизации

Хранение и утилизация:	Беречь от детей. Беречь от тепла, искр, открытого пламени. Не подвергать воздействию температур выше 49°C, так как баллон может выпустить содержимое или взорваться. Не прокалывайте и не сжигайте баллон. Беречь от прямых солнечных лучей. Хранить в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте вдали от несовместимых материалов. Хранить в соответствии с требованиями Национальной ассоциации противопожарной защиты 30Б для Аэрозолей Класа 1.
Способ утилизации:	Перед сдачей на переработку опустошите баллон, используя продукт согласно инструкции на этикетке. Если переработка недоступна,

заверните баллон и утилизируйте вместе с мусором. Утилизируйте неиспользованное содержимое в соответствии с законодательством.

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.

U.S. DOT	UN/ID номер:	UN1950
	Отгрузочное наименование:	Аэрозоли
	Класс опасности:	2.2
	Группа упаковки:	Нет
	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
IMO/IMDG	UN/ID номер:	UN1950
	Отгрузочное наименование:	Аэрозоли
	Класс опасности:	2.2
	Группа упаковки:	Нет
	Исключения:	Могут быть отправлены в ограниченном количестве
	Опасность для окружающей среды:	Нет
	Перевозка насыпью:	Не применимо
	Особые меры предостережения:	EMS F-D, S-U
ICAO/IATA	UN/ID номер:	UN1950
	Отгрузочное наименование:	Аэрозоли, воспламеняемые
	Класс опасности:	2.2
	Группа упаковки:	Нет
	Исключения:	Могут быть отправлены в ограниченном количестве или переклассифицированы в ID8000
	Опасность для окружающей среды:	Нет
	Перевозка насыпью:	Не применимо
	Особые меры предостережения:	Нет
Canada (TDG)	UN/ID номер:	UN1950
	Отгрузочное наименование:	Аэрозоли, воспламеняемые
	Класс опасности:	2.2
	Группа упаковки:	Нет
	Исключения:	Могут быть отправлены в ограниченном количестве
	Опасность для окружающей среды:	Нет
	Перевозка насыпью:	Не применимо
	Особые меры предостережения:	ERG#126

РАЗДЕЛ 15
Информация о правовом регулировании

Данный продукт считается опасным согласно Стандарту-требованию оповещения об опасности OSHA (29 CFR 1910.1200).

Секция 313 (40 CFR 372): данный продукт не содержит химикат, указанный в Секции 313 в количестве равном или превышающем минимальные концентрации.

Закон США о контроле над токсическими веществами (TSCA): все компоненты данного продукта указаны в Инвентаризационном списке химических веществ TSCA.

Предложение 65 – Закон штата Калифорния "О безопасности питьевой воды и контроле над токсичными веществами, 1986 г."

Данный продукт не содержит химикаты, которые согласно информации штата Калифорния вызывают рак, врожденные пороки и прочий ущерб репродуктивной функции.

<p>РАЗДЕЛ 16 Прочая информация</p>
--

Мы считаем, что вся предоставленная информация верна. Она предоставлена добросовестно, но без гарантии. Поскольку условия использования находятся вне нашего контроля, пользователь принимает на себя всю ответственность и риски.

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.