

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: Очиститель стекол с триггером**АРТИКУЛ:** GC-300-AM**Версия:** 10/12/2016**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 пенный**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****Классификация GHS****Продукт, отгружаемый:**

Раздражение глаз: Категория 2B

Продукт разбавленный, при использовании:

Не опасный материал

Элементы маркировки GHS**Продукт, отгружаемый:**

Сигнальные слова: Внимание

Фразы опасности: Вызывает раздражение глаз.

Фразы предосторожности:

Предупреждение:

Тщательно промойте кожу после использования.

Первая помощь:

При попадании в глаза: осторожно промойте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если вы пользуетесь ими и легко сделать. Продолжите промывание. Если раздражение глаз не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

РАЗДЕЛ 3**Состав/информация о компонентах****Продукт, отгружаемый:**

Чистое вещество/смесь: Смесь

Наименование компонентов	CAS-номер	% к весу
Деионизированная вода	7732-18-5	70
Безводный этанол	64-17-5	29
АЕО-9	68439-50-9	0,3
Додецилбензен сульфонат натрия	25155-30-0	0,2
Ингибитор коррозии	18467-88-4	0,5

Продукт при использовании:

Опасные компоненты отсутствуют.

РАЗДЕЛ 4

Меры первой помощи

Продукт, отгружаемый:

При попадании в глаза: промойте большим количеством воды.

При попадании на кожу: промойте большим количеством воды.

При проглатывании: прополощите рот. При появлении симптомов обратитесь к врачу.

При вдыхании: при появлении симптомов обратитесь к врачу.

Защита для лиц, оказывающих первую помощь: особых мер предосторожности не требуется.

Заметки лечащему врачу: лечить симптоматически.

Самые важные симптомы и влияние, острое и отложенное: см. Раздел 11.

Продукт при использовании:

При попадании в глаза: промойте большим количеством воды.

При попадании на кожу: промойте большим количеством воды.

При проглатывании: прополощите рот. При появлении симптомов обратитесь к врачу.

При вдыхании: при появлении симптомов обратитесь к врачу.

РАЗДЕЛ 5

Противопожарные меры

Продукт, отгружаемый:

Подходящие средства тушения пожара: используйте средства тушения, подходящие в конкретных обстоятельствах и обстановке.

Подходящие средства тушения пожара: нет данных.

Особые опасности при тушении пожара: не воспламеняемое и не горючее.

Опасные продукты горения: могут включать оксиды углерода, оксиды азота, оксиды серы, оксиды фосфора.

Особая защитная экипировка для пожарных: использовать персональную защитную экипировку.

Особые методы пожаротушения: остатки воды, используемой при тушении, должны быть утилизированы в соответствии с местным законодательством. В случае пожара и/или взрыва не вдыхайте пары.

РАЗДЕЛ 6

Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

Продукт, отгружаемый:

Личные меры безопасности, защитная экипировка и порядок действий при чрезвычайной ситуации: меры предосторожности указаны в разделах 7 и 8.

Меры по защите окружающей среды: не допускать контакта с почвой, поверхностными или подземными водами.

Методы и материалы для сбора и ликвидации утечки: остановите утечку, если это можно сделать безопасно. Ограничьте утечку и соберите ее негорючим адсорбирующим материалом (например, песком, землей, диатомитом, вермикулитом) и поместите в контейнер для утилизации согласно местному/государственному законодательству (см. Раздел 13). Смойте остатки утечки водой. Для больших утечек оградите разлитый материал, чтобы удостовериться, что утечка не попадет в водные пути.

Продукт при использовании:

Личные меры безопасности, защитная экипировка и порядок действий при чрезвычайной ситуации: меры предосторожности указаны в разделах 7 и 8.

Меры по защите окружающей среды: особые меры по защите окружающей среды не требуются.

Методы и материалы для сбора и ликвидации утечки: остановите утечку, если это можно сделать безопасно. Ограничьте утечку и соберите ее негорючим адсорбирующим материалом (например, песком, землей, диатомитом, вермикулитом) и поместите в контейнер для утилизации согласно местному/государственному законодательству (см. Раздел 13). Смойте остатки утечки водой. Для больших утечек оградите разлитый материал, чтобы удостовериться, что утечка не попадет в водные пути.

РАЗДЕЛ 7

Правила обращения и хранения

Продукт, отгружаемый:

Рекомендации по безопасному хранению: после использования тщательно помыть руки.

Условия безопасного хранения: беречь от детей. Хранить в подходящей, этикированной упаковке.

Температура хранения: 5°C до 50°C.

Продукт при использовании:

Рекомендации по безопасному хранению: после использования тщательно помыть руки. Меры личной защиты указаны в Разделе 8.

Условия безопасного хранения: беречь от детей. Хранить в подходящей, этикированной упаковке.

РАЗДЕЛ 8

Средства контроля за опасным воздействием/индивидуальная защита

Продукт, отгружаемый:

Компоненты с нормированными параметрами содержания на рабочем месте

Не содержит компонентов с предельными значениями воздействия на рабочем месте.

Технические меры: общей вытяжки должно быть достаточно для контроля воздействия загрязнителя, содержащегося в воздухе.

Личная защитная экипировка:

Защита глаз: особой защитной экипировки не требуется.

Защита рук: особой защитной экипировки не требуется.

Защита кожи: особой защитной экипировки не требуется.

Защита дыхательных путей: особой защитной экипировки не требуется.

Меры гигиены: используйте в соответствии с мерами промышленной гигиены и мерами безопасности.

Продукт при использовании:

Технические меры: общей вытяжки должно быть достаточно для контроля воздействия загрязнителя, содержащегося в воздухе.

Личная защитная экипировка:

Защита глаз: особой защитной экипировки не требуется.

Защита рук: особой защитной экипировки не требуется.

Защита кожи: особой защитной экипировки не требуется.

Защита дыхательных путей: особой защитной экипировки не требуется.

РАЗДЕЛ 9

Физико-химические свойства

	Продукт, отгружаемый	Продукт при использовании
Физическое состояние:	Жидкость	Жидкость
Цвет:	Голубой	Голубой
Запах:	Отдушка	Отдушка
pH:	10.9, 100%	7.2 – 7.9

Температура вспышки	Не применимо, не поддерживает горение
Порог восприятия запаха:	Нет данных
Температура каплепадения:	Нет данных
Температура кипения:	100°C
Скорость испарения:	Нет данных
Воспламеняемость (твердое тело, газ)	Нет данных
Верхний предел воспламенения:	Нет данных
Нижний предел воспламенения:	Нет данных
Давление паров:	Нет данных
Относительная плотность паров:	Нет данных
Относительная плотность:	0,99 - 1,05
Растворимость в воде:	Растворима
Растворимость в других растворителях:	Нет данных
Коэффициент распределения н-октанол/вода:	Нет данных
Температура самовоспламенения:	Нет данных
Термическое разложение:	Нет данных
Вязкость, кинематическая:	Нет данных
Взрывчатые свойства:	Нет данных
Окисляющие свойства:	Не классифицируется как окислитель
Молекулярный вес:	Нет данных
Содержание летучих органических соединений:	Нет данных

РАЗДЕЛ 10

Стабильность и реакционная способность

Продукт, отгружаемый:

Химическая стабильность: стабильно при нормальных условиях.

Возможность опасной реакции: при нормальных условиях использования не происходит.

Условия, которые необходимо избегать: нет данных.

Несовместимые материалы: нет данных.

Опасные продукты разложения: могут содержать оксиды углерода, оксиды азота, оксиды серы и оксиды фосфора.

РАЗДЕЛ 11

Токсикологическая информация

Возможные пути попадания в организм: вдыхание, попадание в глаза, на кожу.

Возможное влияние на здоровье

Продукт, отгружаемый

Глаза: вызывает раздражение глаз.

Кожа: при нормальном использовании вред здоровью не ожидается.

Прием внутрь: при нормальном использовании вред здоровью не ожидается.

Вдыхание: при нормальном использовании вред здоровью не ожидается.

Хроническое воздействие: при нормальном использовании вред здоровью не ожидается.

Продукт при использовании

Глаза: при нормальном использовании вред здоровью не ожидается.

Кожа: при нормальном использовании вред здоровью не ожидается.

Прием внутрь: при нормальном использовании вред здоровью не ожидается.

Вдыхание: при нормальном использовании вред здоровью не ожидается.

Хроническое воздействие: при нормальном использовании вред здоровью не ожидается.

Опыт воздействия на человека:

Продукт, отгружаемый

Попадание в глаза: покраснение, раздражение.

Контакт с кожей: симптомы не ожидаются.

Прием внутрь: симптомы не ожидаются.

Вдыхание: симптомы не ожидаются.

Продукт при использовании

Попадание в глаза: покраснение, раздражение.

Контакт с кожей: симптомы не ожидаются.

Прием внутрь: симптомы не ожидаются.

Вдыхание: симптомы не ожидаются.

Токсичность:

Продукт, отгружаемый

Острая токсичность при приеме внутрь: острая токсичность оценочно > 5,000 мг/кг

Острая токсичность при вдыхании: нет данных

Острая токсичность при попадании на кожу: острая токсичность оценочно > 5,000 мг/кг

Повреждение/раздражение кожи: нет данных.

Серьезное повреждение/ раздражение глаз: умеренное раздражение глаз.

Повышение чувствительности кожи/воздушных путей: нет данных.

Канцерогенность: нет данных.

Влияние на репродуктивную систему: нет данных.

Мутагенность зародышевых клеток: нет данных.

Тератогенность: нет данных.

Избирательная токсичность по отношению к органам – однократное воздействие: нет данных.

Избирательная токсичность по отношению к органам – повторяющееся воздействие: нет данных.

Токсичность при вдыхании: нет данных.

РАЗДЕЛ 12

Экологическая информация

Продукт, отгружаемый

Экотоксичность

Влияние на окружающую среду: продукт не оказывает экотоксического влияния.

Продукт

Токсичность по отношению к рыбам: Нет данных

Токсичность по отношению к дафнии и прочим водным беспозвоночным: Нет данных

Токсичность по отношению к морским водорослям: Нет данных

Компоненты

Токсичность по отношению к морским водорослям: д-глюкопираноза, олигомерный, децил октилгликозид 72 часа, EC50: 18 мг

Устойчивость и способность к разложению

Продукт, отгружаемый

Полностью биоразлагаемый

Биоаккумулятивный потенциал

Нет данных

Подвижность в почве

Нет данных

Прочее неблагоприятное влияние

Нет данных

РАЗДЕЛ 13 Рекомендации по утилизации

Продукт, отгружаемый

Методы утилизации: растворенный продукт может быть смыт канализационную трубу.

Рекомендации по утилизации: растворенный продукт может быть смыт канализационную трубу.

Рекомендации по утилизации: утилизируйте в соответствии с местным, региональным или государственным законодательством.

РАЗДЕЛ 14 Указания по транспортировке

Продукт, отгружаемый

Грузоотправитель/консигнант/отправитель ответственен, чтобы упаковка, этикетировка и маркировка была в соответствии с выбранным видом транспорта.

Наземный транспорт (DOT)

Неопасный товар

Морской транспорт (IMDG/IMO)

РАЗДЕЛ 15 Информация о правовом регулировании

Продукт, отгружаемый

EPCRA – Закон «О планировании аварийных мер и права общественности на информацию»

Подотчётные количества утечки CERCLA

Данное вещество не содержит компонентов, подлежащих раскрытию согласно требованиям CERCLA.

SARA 304 Особо опасные вещества, подлежащие раскрытию

Данное вещество не содержит компонентов, подлежащих раскрытию согласно требованиям SARA 304.

SARA 311/312:

Острая опасность для здоровья.

SARA 302: в состав данного вещества не входят химикаты, подлежащие раскрытию согласно требованиям SARA глава III, Раздел 302.

SARA 313:

Данное вещество не содержит химических компонентов с известными CAS-номерах, превышающими порог уровня раскрытия SARA глава III, Раздел 313.

Законопроект 65 шт. Калифорния

Данный продукт не содержит химикатов, известных штату Калифорния, вызывающих рак, врожденные пороки развития или других пороков репродуктивной функции.

Компоненты данного продукта подлежат раскрытию согласно следующим протоколам:

Швейцария. Новые зарегистрированные вещества и заявленные подготовительные мероприятия: не установлено.

Реестр TSCA США: в реестре.

Канадский список бытовых химикатов (DSL): все компоненты данного продукта в списке.

Перечень химических веществ Австралии (AICS): в списке или в соответствии со списком.

Новая Зеландия. Перечень химических веществ: в списке или в соответствии со списком.

Япония. ENCS – Перечень существующих и новых химических веществ: в списке или в соответствии со списком.

Япония. ISHL – Перечень химических веществ (METI): не определено.

Корея. Корейский Список Существующих Химических Веществ (KECI): в списке или в соответствии со списком.

Реестр существующих химических веществ и соединений Филиппин (PICCS): в списке или в соответствии со списком.

Китай. Перечень существующих химических веществ Китая (IECSC): в списке или в соответствии со списком.

РАЗДЕЛ 16
Прочая информация

**Продукт, отгружаемый
NFPA:**



HMIS III:

Здоровье	1
Воспламеняемость	0
Физическая опасность	0

Продукт при использовании

NFPA:



HMIS III:

Здоровье	0
Воспламеняемость	0
Физическая опасность	0

Информация, предоставленная в данном паспорте безопасности, верна согласно имеющимся у нас данным на дату публикации. Предоставленная информация предназначена для использования в качестве инструкции по безопасному обращению, использованию, хранению, транспортировке и не является гарантией или спецификацией качества. Информация относится только к конкретно указанному материалу и может быть не действительна для такого материала, используемому в комбинации с другими материалами или процессами, если не указано в тексте.