

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: Присадка в трансмиссионное масло ABRO

АРТИКУЛ: GT-409

Версия: 06/01/2016

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: Герметик прокладок

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: Не опасное вещество/смесь.

Пиктограммы опасности: Не опасное вещество/смесь.

Сигнальное слово: Не требуются.

Характеристики опасности: Нет.

Меры предосторожности: Нет.

Первая помощь: Нет.

Хранение и утилизация: Нет.

РАЗДЕЛ 3

Состав/информация о компонентах

Опасные компоненты

1. Нефтяные дистилляты, депарафинированные растворителем тяжелая нефтяная фракция
Концентрация > 60 – < 70% (к весу)
CAS-номер 64742-65-0
2. Остаточные масла (нефтяные), депарафинированные растворителем
Концентрация > 20 – < 30% (к весу)
CAS-номер 64742-62-7
3. Запатентованные компоненты
Концентрация > 10 – < 20% (к весу)

РАЗДЕЛ 4
Меры первой помощи

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Попадание в глаза: | Промывайте глаза водой в течение нескольких минут. При возникновении каких-либо симптомов обратитесь к врачу. |
| Вдыхание: | При возникновении симптомов вынесите пострадавшего на свежий воздух. Если симптомы не проходят, обратитесь за медицинской помощью. |
| Попадание на кожу: | Промойте водой с мылом. Снимите загрязненную одежду и постирайте перед последующим использованием. При необходимости обратитесь к врачу. |
| Проглатывание: | Прополощите рот водой. При возникновении каких-либо симптомов обратитесь к врачу. |

РАЗДЕЛ 5
Противопожарные меры

Средства тушения пожара

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Подходящие средства тушения пожара: | Огнетушащий порошок, пена, двуокись углерода. Вода может быть неэффективным средством тушения масляного пожара, кроме случаев использования опытными пожарными. |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

РАЗДЕЛ 6
Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение, порядок действий в чрезвычайной ситуации

Используйте обычное защитное оборудование, непроницаемую обувь, перчатки и средства защиты глаз для предотвращения контакта с кожей.

Экологические предупреждения: Не допускайте попадания разлитого продукта в дренажные каналы и водостоки.

Методы нейтрализации и очистки: Соберите утечку в подходящий, соответствующе промаркированный контейнер. Соберите остатки инертным абсорбирующим материалом.

РАЗДЕЛ 7
Правила обращения и хранения

Правила обращения:

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Меры предосторожности: | Избегать попадания в глаза, на кожу и одежду. Хранить вдали от источников возгорания. Обращаться осторожно и избегать попадания на пол (опасность падения при скольжении) |
| Условия хранения и несовместимые материалы: | Хранить вдали от источников возгорания. |

РАЗДЕЛ 8

Средства контроля за опасным воздействием/индивидуальная защита

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Технические меры: | Вся вентиляция должна быть сконструирована согласно стандарту OSHA (29CFR 1910.94) |
| Средства индивидуальной защиты | |
| Защита глаз/лица: | Рекомендовано использование защитных очков. |
| Защита кожи: | Рекомендовано использование непроницаемых перчаток. |

РАЗДЕЛ 9

Физико-химические свойства

| | |
|-----------------------------------------------------------|----------------------|
| Физический тип: | Жидкость |
| Цвет: | Янтарный |
| Запах: | Нефтяной |
| Порог восприятия запаха: | Нет данных |
| pH: | Нет данных |
| Температура каплепадения: | Нет данных |
| Температура кипения: | > 218°C |
| Температура вспышки: | 212,8°C |
| Скорость испарения: | Не применимо |
| Воспламеняемость (твердое вещество, газ): | Нет данных |
| Нижний и верхний пределы взрываемости (воспламеняемости): | Нет данных |
| Давление пара: | Нет данных |
| Плотность пара: | Нет данных |
| Относительная плотность: | Нет данных |
| Растворимость: | Не растворимо в воде |
| Коэффициент распределения н-октанол/вода: | Нет данных |
| Температура самовоспламенения: | Нет данных |
| Температура разложения: | Нет данных |
| Вязкость: | 500 сСт при 4,4°C |
| Взрывчатые свойства: | Нет данных |
| Окисляющие свойства: | Нет данных |

РАЗДЕЛ 10

Стабильность и реакционная способность

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Химическая стабильность: | Стабильно при нормальных условиях. |
| Условия, которые необходимо избегать: | Высокие температуры и открытый огонь. |

РАЗДЕЛ 11

Токсикологическая информация

Информация о токсическом воздействии

| | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Острая токсичность: | Нет данных. |
| Раздражение/повреждение кожи: | Повторяющийся контакт с кожей может вызвать дерматит или «масляные» угри. |
| Мутагенность эмбриональных клеток: | Нет |
| Канцерогенное действие: | Нет |
| Воздействие на репродуктивную функцию: | Нет |
| Другая информация: | ЛД50/ЛК50 – нет данных |

РАЗДЕЛ 12
Экологическая информация

Токсичность: Избегать попадания в окружающую среду, информация о водной токсичности неизвестна.

РАЗДЕЛ 13
Рекомендации по утилизации

Утилизация продукта: Утилизировать в соответствии с местным законодательством. Не сливать в открытые водоемы и сточные трубы.

РАЗДЕЛ 14
Указания по транспортировке

U.S. DOT Не опасные товары
IMDG Не опасные товары
IATA Не опасные товары

РАЗДЕЛ 15
Информация о правовом регулировании

Оценка Химической Безопасности

Данный продукт или все его компоненты перечислены в Перечне существующих химических веществ согласно Закону о контроле над токсическими веществами (TSCA).

РАЗДЕЛ 16
Прочая информация

Система информации о перевозке и хранении опасных материалов:

Здоровье 0; Воспламеняемость 1; Физические факторы опасности: 0

Национальная ассоциация пожарной безопасности:

Здоровье 0; Воспламеняемость 1; Нестабильность: 0

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.