

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: Герметик прокладок силиконовый (красный) АБРО МАСТЕРС
(сделано в Китае)

АРТИКУЛ: 11-AB-CH-32, 11-AB-CH-RE-S

Версия: 17/06/2022

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:

Классификация согласно Регламенту ЕС №1272/2008: не опасно.

Классификация согласно Директиве 67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС: не опасно.

Пиктограммы опасности: Не требуются

Сигнальное слово: Не требуется

Характеристики опасности: Нет

Меры предосторожности: Нет

Первая помощь: Нет

Хранение и утилизация: Нет

Другое: При однократном воздействии в обычных условиях существенного негативного эффекта не замечено.

РАЗДЕЛ 3

Состав/информация о компонентах

Наименование компонентов	CAS-номер	% к весу	Классификация согласно Регламенту ЕС №1272/2008
Диметилсилоксан с гидроксильными концевыми группами	63148-60-7	30-70	Раздражение кожи 2 (H315); Раздражение глаз (H319)
Пирогенный диоксид кремния	7631-86-9	5-20	Не классифицируется
Глубокоочищенный керосин	64742-47-8	0-30	Не классифицируется
Метилтриацетоксисилан	4253-34-3	3-8	Острая интоксикация 4 (H302); Повреждение кожи 1C (H314)
Полидиметилсилоксан	63148-62-9	5-20	Острая интоксикация 4 (H302); Повреждение кожи 1C (H314)

РАЗДЕЛ 4
Меры первой помощи

Попадание в глаза:	Немедленно промойте глаза водой в течение 16 минут. Обратитесь за медицинской помощью.
Попадание на кожу:	Удалите вещество с кожи и тщательно промойте водой с мылом.
Вдыхание:	Меры первой помощи не требуются.
Комментарии:	Лечить пострадавшего согласно его состоянию и специфике воздействия вещества.
Лечащему врачу:	Лечить симптоматически.

РАЗДЕЛ 5
Противопожарные меры

Воспламеняемость:	Не воспламеняемо.
Температура вспышки:	Нет данных.
Температура самовоспламенения:	Нет данных.
Опасные свойства:	Нет.
Огонь:	Не считается пожароопасным.
Взрыв:	Не считается взрывоопасным.
Особый порядок действий при тушении пожара и сопутствующее оборудование:	Не считается взрывоопасным.
Опасные продукты горения:	Угарный газ и следы не полностью сгоревших соединений углерода.
Неподходящие средства тушения пожара:	Не установлены.

РАЗДЕЛ 6
Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

Меры по обеспечению личной безопасности:	Избегайте контакта с кожей и глазами. Не принимать внутрь.
Экологические предупреждения:	Не допускайте утечку большого количества вещества в дренажную систему.
Методы нейтрализации и очистки:	Наденьте защитное снаряжение, чтобы предотвратить попадание вещества на кожу и в глаза, а также вдыхания пыли/паров вещества.

При случайном выбросе вещества потребитель должен самостоятельно определить необходимость оповещения компетентных органов в соответствии с местным, региональным и федеральным законодательством.

РАЗДЕЛ 7
Правила обращения и хранения

Правила обращения:	
Информация при работе с продуктом:	Избегайте контакта паров вещества с глазами. Избегайте контакта с кожей. Избегайте вдыхания паров вещества. Используйте

общеобменную вентиляцию и/или местную вытяжную вентиляцию для контроля за содержанием вещества в воздухе ниже установленной предельно допустимой концентрации. При недостаточной вентиляции используйте средства защиты органов дыхания. Не принимайте внутрь. Не принимайте пищу, напитки и не курите при работе с продуктом. Тщательно промойте участки, на которые попало вещество, водой с мылом.

Информация по предотвращению пожаров/взрывов: Нет

Хранение:

Требования к складским помещениям и таре: Хранить вдали от окислителей.

Информация по хранению в общем складском помещении: Храните тару плотно закрытой вдали от воды и влаги.

Прочая информация по условиям хранения: Хранить в сухом прохладном месте.

Неподходящие упаковочные материалы: Не установлены.

РАЗДЕЛ 8

Средства контроля за опасным воздействием/индивидуальная защита

Предельно допустимые концентрации: Общие меры безопасности и гигиены: избегать контакта с глазами и кожей. Не вдыхать пары вещества. Не принимать пищу, напитки и не курить при работе с продуктом.

Технические меры:

Местная вентиляция: Не требуется.

Общая вентиляция: Рекомендуются.

Средства индивидуальной защиты при обычном использовании:

Защита органов дыхания: Защита органов дыхания не требуется.

Подходящий респиратор: Респиратор не требуется.

Защита глаз: Используйте очки химзащиты или подходящие защитные очки.

Защита кожи рук: Используйте химически стойкие перчатки.

Защита кожи: Мойте руки перед приемом пищи и в конце рабочей смены. Снимите загрязненную одежду и обувь после работы с веществом и тщательно промойте перед повторным использованием. Рекомендуются использовать химически стойкие перчатки.

Меры гигиены: Тщательно соблюдайте меры производственной гигиены. Мойте руки после использования вещества, особенно перед приемом пищи, напитков или курением.

Данные меры предосторожности применимы при использовании вещества при комнатной температуре. Использование при повышенных температурах или аэрозольное нанесение требуют соблюдения дополнительных мер предосторожности.

РАЗДЕЛ 9
Физико-химические свойства

Физический тип:	Паста
Цвет, запах:	Красный, слабый
Температура каплепадения:	Нет данных
Температура кипения:	Не применимо
Пределы взрываемости:	Нижний: не применимо Верхний: не применимо
Пределы воспламеняемости:	Нижний: не применимо Верхний: не применимо
Растворимость в воде:	Менее 0,1
Температура самовоспламенения:	Нет данных
Давление пара:	Не применимо
Плотность пара:	Не применимо
Относительная плотность:	0,95
pH:	Не применимо
Температура вспышки:	Не применимо
Скорость испарения:	Не применимо
Содержание летучих органических веществ:	Не применимо
Процент волатильности:	Не применимо
Вязкость:	Не применимо

Примечание: данная информация не предназначена для использования при подготовке спецификаций.

РАЗДЕЛ 10
Стабильность и реакционная способность

Химическая стабильность:	Стабильное.
Несовместимые вещества:	Окисляющие вещества могут вызвать реакцию. Вода, влага, влажный воздух способствуют полимеризации и высвобождению паров уксусной кислоты.
Условия, которые необходимо избегать:	Нет.
Опасная полимеризация:	Опасная полимеризация не происходит.
Опасные продукты разложения и побочные продукты:	

Вещество	Условия
Угарный газ	При горении
Углекислый газ	При горении

РАЗДЕЛ 11
Токсикологическая информация

Возможное воздействие на здоровье:	См. Раздел 3.
Сенсибилизирующее действие:	Не известно
Мутагенное действие:	Не известно.
Воздействие на репродуктивную функцию:	Не известно.
Канцерогенное действие:	Не известно.
Другая информация об опасности для здоровья:	Нет известной информации.
Перечисленные выше возможные эффекты от воздействия вещества основаны на фактических данных, результатах исследований на схожих составах, информации о составе и /или оценке эксперта.	

РАЗДЕЛ 12

Экологическая информация

Перенос и трансформация в окружающей среде:	Твердый материал, нерастворим в воде. Какие-либо негативные эффекты не прогнозируются.
Влияние на окружающую среду:	Какое-либо негативное воздействие на водные организмы не прогнозируется.
Биокумулятивный потенциал:	Нет.
Воздействие на установки по очистке сточных вод:	Какое-либо негативное воздействие на бактерии не прогнозируется.

РАЗДЕЛ 13

Рекомендации по утилизации

Утилизация продукта:	Утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Утилизация упаковки:	Утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Характеристика отходов:	
Воспламеняемый:	НЕТ
Коррозионный:	НЕТ
Реакционно-способный:	НЕТ

Поскольку требования по утилизации различаются, обратитесь к действующему законодательству либо уполномоченным органам перед утилизацией.

РАЗДЕЛ 14

Указания по транспортировке

Дорожный и ж/д транспорт:	Не применимо.
Морской транспорт (IMDG):	Не попадает под код IMDG.
Воздушный транспорт (IATA):	Не попадает под требования IATA.
Особые требования и дополнительная информация:	Нет.

РАЗДЕЛ 15

Информация о правовом регулировании

Маркировка согласно директивам/предписанию ЕС:	Продукт был классифицирован и маркирован в соответствии с директивами ЕС по опасным веществам.
Особые указания по идентификации:	Не применимо.
Национальное законодательство:	Не применимо.
Международное регулирование:	67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС и UN GHS

Компонент	TSCA	DSL/NDS L	EINECS/ELINCS	AICS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS
Диметилсилоксан с гидроксильными концевыми группами	-	-	-	-	-	-	-	-
Пирогенный диоксид кремния	-	-	-	-	-	-	-	-
Глубокоочищенный керосин	-	-	-	-	-	-	-	-
Метилтриацетоксисилан	-	-	-	-	-	-	-	-
Полидиметилсилоксан	-	-	-	-	-	-	-	-

«-» Не указан

«х» Указан

<p>РАЗДЕЛ 16 Прочая информация</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.