

Герметик акриловый 1000

Паспорт Безопасности Химической Продукции

Авторское право принадлежит компании АБРО Индастриз, Инк. Все права защищены. Допускается копирование и/или скачивание данной информации с целью правильного применения продукции АБРО Индастриз, Инк. при условии, что: (1) копируется полностью без внесения каких-либо изменений кроме случаев, когда на это получено предварительное разрешение АБРО Индастриз, Инк., и (2) ни копия, ни оригинал не перепродаются или иным способом распространяются с целью получения прибыли.

Примечание: Положения, содержащиеся в данных документах, являются результатами наших экспериментов и нашего опыта и были приведены на добросовестной основе. По причине разнообразия материалов и основ, а также большого количества возможных вариантов использования, которые мы не можем контролировать, мы не можем нести ответственность за результаты работы. В любом случае рекомендовано проводить предварительные опытные исследования.

РАЗДЕЛ 1: СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ПРОДУКЦИЯ: Герметик акриловый 1000 ABRO Masters

АРТИКУЛ: AS-1000-WH-RE, AS-1000-BLK-RE

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ: АБРО Индастриз, Инк.

ОТДЕЛЕНИЕ: Домашнее

АДРЕС: 3580 Блэкторн Корт, Саус Бэнд, Индиана 46628, США

ТЕЛЕФОН ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ: 86-571-82661010

Дата выдачи: 2016-10-22

Дата замены: 2016-10-22

Группа документации: JL-MSDS-AS

Назначение товара: строительный герметик

Специфическое применение: герметизирующий и связующий материал

Целевое назначение: адгезив

РАЗДЕЛ 2: СОСТАВ

Ингредиент	С.А.С. номер	% к весу
акриловая эмульсия	9003-1-4	≥30
гидроксид натрия	1310-73-2	0-1
карбонат кальция	471-34-1	≥30
пирогенный диоксид кремния	10279-57-9	0-5
1,2-бензодикарбоновая кислота	117-84-0	1-10

РАЗДЕЛ 3: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

3.1 Общая классификация опасности:

Продукт не опасен.

3.2 Информация об опасности:

Продукт не опасен. Избегайте контакта с кожей и глазами.

3.3 Пути поступления в организм:

Контакт с кожей и случайное попадание внутрь

3.4 Возможное влияние на здоровье:

Острые

Глаза: Прямое воздействие может вызвать умеренное раздражение.

Кожа: Может вызвать умеренное раздражение.

Вдыхание: Оказывает слегка легкое раздражающее действие на дыхательные пути.

Попадание внутрь: При обычном использовании низкий риск попадания внутрь.

Хронические

Кожа: Нет данных

Вдыхание: Нет данных

Попадание внутрь: Многократное попадание внутрь или проглатывание в больших количествах может нанести вред внутренним органам.

3.5 Признаки и симптомы чрезмерного воздействия:

Значимое побочное действие при единовременном воздействии при нормальном использовании продукта отсутствует.

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Глаза: Незамедлительно промойте под проточной водой в течение 15 минут. Обратитесь за медицинской помощью.

4.2 Кожа: Удалите с кожи и тщательно промойте мылом и водой или без воды.

4.3 Вдыхание: Оказание первой медицинской помощи не требуется.

4.4 Попадание внутрь: Обратитесь за медицинской помощью.

Лечение в соответствии с состоянием пациента и

4.5 Комментарии: особенностями воздействия.

4.6 Примечание для врачей: Лечение симптоматическое.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1 Воспламеняемость: Негорючее вещество

5.2 Точка возгорания: Нет

5.3 Температура самовозгорания: Нет

5.4 Опасные свойства: Нет

5.5 Огонь: Не является фактором пожароопасности

5.6 Взрывоопасность: Не является фактором взрывоопасности

5.7 Особые способы и оборудование для пожаротушения: Не является фактором взрывоопасности

Оксиды углерода и следы не до конца сгоревших соединений

5.8 Опасные продукты горения: углерода

5.9 Неподходящие способы тушения: Не установлены

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1 Меры личной безопасности: Избегайте попадания в глаза. Не принимайте внутрь.

6.2 Меры по защите окружающей среды: Не допускайте попадания большого количества в сточные трубы.

6.3 Методы нейтрализации и очистки: Используйте средства защиты для предотвращения попадания продукта на кожу и в глаза, а также вдыхания пыли. Используйте подходящие инструменты для переноса разлитого продукта в контейнер для удаления отходов. Храните для повторного использования или утилизации. Очистите место разлива мыльной водой после того, как устранили утечку. Утилизируйте в соответствии со всеми местными или государственными требованиями в одобренном для этого учреждении.

В случае утечки данного материала, пользователь должен определить, подлежит ли утечка регистрации в соответствии с местными, государственными и федеральными требованиями.

РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1 ОБРАЩЕНИЕ:

Избегайте попадания в глаза паров, пыли или вещества в распыленном состоянии. Избегайте контактов с кожей. Избегайте вдыхания паров, пыли или вещества в распыленном состоянии. Используйте общую вентиляцию и/или местную вытяжную вентиляцию для контроля за концентрацией в воздухе до уровня

ниже ПДК. Если вентиляция не достаточна, используйте средства для защиты органов дыхания. Не допускайте попадания внутрь. Не ешьте, не пейте и не курите во время использования данного продукта. Тщательно промойте водой с мылом места контакта с продуктом.

7.2 ХРАНЕНИЕ:

Храните вдали от окислителей. Храните емкость в закрытом виде, вдали от источников воды или влаги.

7.3 Неподходящие упаковочные материалы:

Не установлены

РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ/ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Допустимый уровень: Меры общей защиты и гигиены: избегайте контакта с глазами и попадания на кожу. Не вдыхайте газы/пары/аэрозоли. Не употребляйте пищу, не пейте и не курите во время работы с продуктом.

8.2 Технический контроль

8.2.1 Местная вентиляция: Нет необходимости

8.2.2 Общая вентиляция: Рекомендована

8.3. Меры индивидуальной защиты при стандартном обращении

8.3.1. Защита органов дыхания: Нет необходимости в защите органов дыхания.

8.3.2 Подходящий респиратор/противогаз: Нет необходимости.

8.3.3 Защита глаз: Носите специальные очки химзащиты или подходящие защитные очки.

8.3.4 Защита рук: Носите перчатки химзащиты.

8.3.5 Защита кожи: Мойте перед едой и в конце смены. Загрязненную одежду и обувь необходимо снять, насколько это будет практически возможно, и тщательно очистить перед повторным использованием. Рекомендовано использование перчаток химзащиты.

8.3.6 Меры по поддержанию санитарно-гигиенических условий: Практикуйте надлежащие методы обеспечения санитарно-гигиенических условий труда.

После работы с продуктом мойте руки, особенно до приема пищи, питья или курения.

Важно: Данные меры безопасности относятся к работе при комнатной температуре.

Использование при повышенных температурах или при распылении вещества может потребовать дополнительных мер предосторожности.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОИСТВА

Показатель	Данные
Специфическая физическая форма	Паста
Запах, Цвет, Степень	Паста, Слабый запах
Общая физическая форма	Твердое вещество
Температура самовозгорания	Нет данных
Точка воспламенения	Не предусмотрено
Пределы воспламеняемости – нижний предел	Не предусмотрено
Пределы воспламеняемости – верхний предел	Не предусмотрено
Точка кипения	Не предусмотрено
Плотность пара	Не предусмотрено
Давление пара	Не предусмотрено
Удельная плотность	1.65[референтная норма ВОДА=1.0]
pH	Не предусмотрено
Температура плавления	Нет данных
Растворимость в воде (%)	Не предусмотрено
Скорость испарения	Не предусмотрено
Летучие органические соединения (ЛОС)	Не предусмотрено

Процентное содержание летучих веществ	Не предусмотрено
ЛОС за вычетом воды и неучитываемого растворителя	Не предусмотрено
Вязкость	Не предусмотрено

Важно: Указанная выше информация не предназначена для использования в подготовке спецификаций.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

- 10.1 Стабильность: Продукт стабилен
 10.2 Материалы, которых необходимо избегать: Продукты-окислители способны вызвать реакцию
 10.3 Условия, которых необходимо избегать: Нет
 10.4 Опасная полимеризация: Опасная полимеризация не произойдет
 10.5 Опасные продукты разложения или побочные продукты

Вещество	Условия
Моноксид углерода	При воспламенении
Диоксид углерода	При воспламенении

РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

- 11.1 Возможное воздействие на организм: См. раздел 3.4
 11.2 Сенсибилизирующее действие: Нет данных
 11.3 Мутагенное воздействие: Нет данных
 11.4 Воздействие на репродуктивную систему: Нет данных
 11.5 Канцерогенное воздействие: Нет данных
 11.6 Информация о других угрозах для здоровья: Нет данных

Указанные выше возможные эффекты при избыточном воздействии основаны на фактических данных, результатах исследований, проведенных над схожими составами, материалами и/или экспертизе продукции.

РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- 12.1 Состояние и перенос в окружающей среде: Твердое вещество, нерастворимое в воде. Не ожидается негативное воздействие.
 12.2 Воздействие на окружающую среду: Не ожидается негативное воздействие на водные организмы.
 12.3 Биоаккумуляция: Нет способности к биоаккумуляции.
 12.4 Состояние и воздействие в очистных сооружениях: Не ожидается негативное воздействие на бактерии.

РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1 Утилизация продукта: Утилизировать в соответствии с местными требованиями.

13.2 Утилизация упаковки: Утилизировать в соответствии с местными требованиями.

13.3 Характерные отходы:

- 13.3.1 Воспламеняемые: НЕТ
 13.3.2 Коррозионные: НЕТ
 13.3.3 Реактивные: НЕТ

Так как требования могут различаться, руководствуйтесь действующими правилами или уточните у официальных органов до утилизации.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКАМ

- 14.1 Дорожный и железнодорожный транспорт: Не применимо
 14.2 Морской транспорт (ММОГ): В соответствии с правилами ММОГ
 14.3 Воздушный транспорт (ИАТА): Освобожден от требований ИАТА
 14.4 Особые требования и дополнительная информация: Нет

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

- 15.1 Предупредительная надпись : Нет
15.2 Особые указания по идентификации: Не применимо
15.3 Государственные нормативы: Не применимо
15.4 Международные нормативы: Не применимо

РАЗДЕЛ 16: ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕЛЯХ! ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ!

Расчетный класс по NFPA: ЗДОРОВЬЕ 1 ОГНЕОПАСНОСТЬ 0 РЕАКТИВНОСТЬ 0 СПЕЦИФИЧЕСКИЙ 0
Расчетная классификация по HMIS: ЗДОРОВЬЕ 1 ОГНЕОПАСНОСТЬ 0 ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ 0
РЕАКТИВНОСТЬ 0

NFPA является зарегистрированной торговой маркой Национальной Ассоциации Пожарной Безопасности.

HMIS является зарегистрированной торговой маркой Национальной Ассоциации Производителей Красок.

Дата пересмотра: 2012-10-22

Дата выдачи: 2012-10-22

Серийный номер: 12J0025

Идентификационный номер:

JL-MSDS-SS022-A01

Номер версии: JL-MSDS-AS026-A01

Основание пересмотра:

Паспорт Безопасности Химической Продукции был пересмотрен по причине того, что АБРО Индастрис, Инк. приняли формат ANS/ISO из 16 разделов. Потенциальные факторы риска, связанные с данным продуктом, не изменились. Убедительная просьба прочитать заново Паспорт Безопасности Материала и ознакомиться с информацией.

Изменения после пересмотра:

Раздел 1	Была добавлена Группа документации.
Раздел 9	Было изменено описание свойств у необязательных свойств.
Раздел 16	Была добавлена информация по Национальной Ассоциации Пожарной Безопасности (NFPA).

ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:

Информация, содержащаяся в данном Паспорте Безопасности Химической Продукции, считается точной начиная с даты выдачи. АБРО Индастрис Инк. НЕ ДАЕТ ГАРАНТИЙ, КАК В ПРЯМОЙ, ТАК И В КОСВЕННОЙ ФОРМЕ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ИМИ, НА ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ ИЛИ СОВЕРШЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

Пользователь несет ответственность за определение того, подходит ли продукт АБРО Индастрис Инк. под определенную цель и способ применения пользователем. Принимая во внимание ряд факторов, способных повлиять на использование продукта АБРО Индастрис Инк., где некоторые заключаются исключительно в знаниях и контроле пользователя, важно то, что пользователь должен оценить продукт АБРО Индастрис Инк. на предмет того, подходит ли тот для определенной цели и способу нанесения или использования пользователем.

АБРО Индастрис Инк. предоставляют информацию в электронной форме как услугу для своих клиентов. По причине минимальной вероятности того, что при передаче данных электронным путем могут произойти ошибки, упущения или изменения данной информации, АБРО Индастрис Инк. не делает заявлений по поводу ее полноты или точности. В дополнении к этому, информация, полученная по базе данных, не может быть такой же актуальной, как информация, содержащаяся в Паспортах Безопасности Химической Продукции, которые можно получить напрямую у АБРО Индастрис Инк.