



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

1. Идентификация вещества/смеси и сведения о производителе/поставщике

| | |
|--|---|
| Наименование продукта | ARI-350C |
| Изготовитель | |
| Название компании | Merichem Company |
| Адрес | 5455 Old Spanish Trail Houston, TX 77023 Соединённые Штаты |
| Телефон на случай крайней необходимости | ТОЛЬКО в случае химических чрезвычайных ситуаций: CHEMTREC®, Россия (бесплатный номер): 8-800-100-6346 (только внутри страны) |
| Общие сведения | +1 713-428-5000 |
| Факс | +1 713-936-3634 |
| Электронная почта | msdsinquiry@merichem.com |
| Единственный представитель | |
| Название компании | Merichem Europe Limited |
| Адрес | Michail Georgiou 70 Atheniou P.C. 7600 Lamarcia, Кипр |
| Рекомендуемое применение вещества/смеси | Применение в промышленной сероочистке |
| Ограничения по применению вещества/смеси | Нет в наличии. |
| ПБ № | Нет в наличии. |

2. Идентификация опасностей

| | |
|---------------------------------|---|
| Классификация | |
| Физические опасности: | Не классифицировано. |
| Опасности для здоровья человека | Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 2 Канцерогенность Класс 2 |
| Опасности для окружающей среды | Не классифицировано. |

Элементы маркировки



Сигнальное слово Осторожно

Краткая характеристика опасности

H319 Вызывает серьезные раздражение глаз.
H351 Предположительно вызывает рак.

Меры предосторожности

Предотвращение

P264 Тщательно помыться после работы с этим веществом.
P280 Использовать средства защиты глаз/лица.
P201 + P202 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией и ознакомиться с инструкциями по технике безопасности.

Реагирование

P305 + P351 + P338

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжать промывание глаз.

P308 + P311

При подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью.

P337 + P313

Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

Хранение

P405

Хранить под замком.

Утилизация

P501

Утилизировать содержимое баллона и сам баллон в соответствии с местными/региональными/государственными/международными законами.

Прочие опасности

Неизвестно.

Дополнительная информация

Нет.

3. Состав/информация о компонентах**Вещество или смесь**

Смесь

Химические свойства

Номер CAS

Концентрация (%)

| Химические свойства | Номер CAS | Концентрация (%) |
|----------------------------|-------------------------|------------------|
| Вода | 7732-18-5 | 51 - 90% |
| Патентованный ингредиент А | Патентованный продукт * | 10 - 49% |

Замечания по составу

*Обозначает специфическую химическую идентичность и/или то, что процентное содержание в составе скрыто и является коммерческой тайной.

Все концентрации приводятся в весовых процентах, если ингредиент не является газом. Концентрации газа приводятся в объемных процентах.

Классификация вещества в соответствии с ГОСТ 12.1.007:

Патентованный ингредиент А (CAS-но. Собственнический): Класс 3 (умеренно опасное вещество).

4. Меры первой помощи**Меры первой помощи при различных путях воздействия****При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)**

Переместить пострадавшего на свежий воздух. Дать кислород, если он имеется в наличии, или, при необходимости, провести искусственное дыхание. Если симптомы развиваются или не исчезают, обратитесь к врачу.

При воздействии на кожу

Смыть водой с мылом. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

При попадании в глаза

Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение как минимум 15 минут. При наличии контактных линз снимите их, если сделать это безопасно. Продолжайте промывать. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Прополоскать рот. Обратитесь за медицинской помощью, если возникнут симптомы.

Важнейшие симптомы и последствия

Сильное раздражение глаз. К числу симптомов могут относиться жгучая боль, обильное выделение слез, покраснение, опухание и нарушение зрения (помутнение в глазах).

На заметку врачу

Порекомендуйте общеукрепляющие меры и лечите симптоматически. Обеспечьте постоянный присмотр за пострадавшим. Симптомы могут проявляться не сразу.

Общие рекомендации

ПРИ оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу. Убедитесь в том, что медицинский персонал осведомлен о присутствующем веществе (веществах) и принимает все меры для обеспечения собственной защиты. Показать этот паспорт безопасности оказывающему помощь врачу.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**Общая характеристика пожаровзрывоопасности**

Продукт является трудногорючим материалом в соответствии с ГОСТ 12.1.044.

Подходящие средства пожаротушения

Водяной туман. Пена. Сухой порошок. Диоксид углерода (CO₂).

Неподходящие средства пожаротушения

Неизвестно.

| | |
|---|--|
| Опасность, вызываемая продуктами горения и термодеструкции | При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы. |
| Специфика при тушении пожара | Убрать контейнеры из зоны пожара, если это не сопряжено с риском. |
| Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров | При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной одежды. |
| Специфические методы | Использовать обычные методы пожаротушения, не забывая об опасности, которая может исходить от других материалов. |

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

| | |
|--|---|
| Меры индивидуальной защиты | Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Держать людей вдали от протекания/растекания и не против ветра. Во время уборки используйте подходящие средства защиты и одежду. Не прикасаться к поврежденным контейнерам или пролитому материалу, не надев соответствующей защитной одежды. Обеспечить адекватную вентиляцию. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах. Средства индивидуальной защиты перечислены в разделе 8. |
| Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды | Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю. |
| Методы и материалы для изоляции и очистки | <p>Крупномасштабные разливы: Если это достаточно безопасно, перекройте поток материала. Там, где это возможно, окружите разлившийся материал насыпью, предотвращающей его распространение. Впитать с помощью вермикулита, сухого песка или земли и поместить в емкости. После утилизации продукта промыть участок водой.</p> <p>Ограниченные разливы: Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). Тщательно очистить поверхность для удаления остаточного загрязнения.</p> <p>Никогда не возвращать расплесканный продукт в первоначальные контейнеры для повторного использования. Утилизация отходов описана в разделе 13 паспорта безопасности материала.</p> |

7. Погрузочно-разгрузочные операции и хранение

Погрузочно-разгрузочные операции и обращение

| | |
|--|---|
| Предостережения | Перед использованием получить специальные инструкции. Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Не допускать попадания данного материала в глаза. Не допускать попадания в окружающую среду. |
| Безопасное обращение | Избегать длительного воздействия. По возможности следует обращаться с материалом только в закрытых системах. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены. Используйте средства индивидуальной защиты, рекомендуемые в разделе 8 паспорта безопасности (MSDS). |
| Технические меры предосторожности | Нет никаких специальных рекомендаций. |
| Местная и общая вентиляция | Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию. |
| Хранение | |
| Технические меры предосторожности | Нет никаких специальных рекомендаций. |
| Подходящие условия хранения | Хранить под замком. Держать в плотно закрытой/герметичной таре. Храните отдельно от несовместимых материалов (см. Раздел 10 Паспорта безопасности материала). |
| Несовместимые материалы | За более подробными сведениями, пожалуйста, обратитесь к разделу 10 паспорта безопасности материала. |
| Безопасные упаковочные материалы | Хранить в первоначальной герметично закрытой ёмкости. |

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

| | |
|---|--|
| Предельно допустимые концентрации (ПДК) | Для ингредиента (-ов) не указаны допустимые пределы их воздействия. |
| Технические меры | Следует использовать хорошую общую вентиляцию (обычно 10 обменов воздуха в течение часа). Скорости вентиляции должны отвечать условиям. Если подходит, использовать вытяжные шкафы процесса, местную вытяжную вентиляцию или другие средства инженерного контроля для поддержания концентрации частиц в воздухе ниже рекомендуемых предельных уровней. Если предельные концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом уровне. Обеспечить наличие средств промывки глаз. |
| Средства индивидуальной защиты | |
| Средства индивидуальной защиты дыхательных путей | Если инженерный контроль концентраций твёрдых частиц, присутствующих в воздухе в качестве аэрозоля, не поддерживает их ниже рекомендуемых пределов (там, где это подходит), или на надлежащем уровне (в странах, где предельно-допустимые концентрации не были установлены), необходимо одевать утвержденный респиратор. Тип респиратора: Air-респиратор с соответствующим, правительство одобрило (где применимо), очищающие воздух фильтр, картридж или канистра. |
| Средства индивидуальной защиты рук | Используйте соответствующие химически стойкие перчатки. Подходящие перчатки могут быть рекомендованы поставщиком перчаток. |
| Средства индивидуальной защиты глаз | Пользоваться защитными очками с боковыми защитными стёклами (или химическими очками). |
| Средства индивидуальной защиты кожи | Пользоваться специальной защитной одеждой. Рекомендуется использование передника из непроницаемого для жидкостей материала. |
| Гигиенические меры предосторожности | Всегда соблюдайте надлежащие правила личной гигиены, в частности, мойте руки после обращения с материалом и перед тем как есть, пить и (или) курить. Регулярно стирайте рабочую одежду и мойте защитное снаряжение, чтобы удалить загрязнители. |

9. Физические и химические свойства

| | |
|--|-------------------------------------|
| Внешний вид | Бесцветная или желтоватая жидкость. |
| Физическое состояние вещества | Жидкость. |
| Форма выпуска | Жидкость. |
| Цвет | Светлый. Бесцветный или желтоватый. |
| Запах | Слабый аминный. |
| Порог запаха | Нет в наличии. |
| Водородный показатель (pH) | 9,5 - 12,4 (1% раствор) |
| Температура плавления/замерзания | -20 °C (-4 °F) Приблизительно. |
| Начальная точка кипения и интервал кипения | 104 °C (219,2 °F) Приблизительно. |
| Точка вспышки | Неприменимо. |
| Температура горения | Нет в наличии. |
| Температура самовозгорания | Нет в наличии. |
| Температура разложения | Нет в наличии. |
| Воспламеняемость (твёрдое вещество, газ) | Неприменимо. |
| Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрывоопасности | |
| Предел воспламеняемости - нижний (%) | Неприменимо. |
| Верхний предел воспламеняемости (%) | Неприменимо. |

| | |
|--|----------------------------------|
| Давление пара | 25 мм рт. столба Приблизительно. |
| Плотность | Нет в наличии. |
| Вязкость | Нет в наличии. |
| Растворимость(и) | |
| Растворимость (вода) | Смешивается во всех пропорциях. |
| Коэффициент распределения (н-октанол/вода) | Нет в наличии. |
| Скорость испарения | Нет в наличии. |
| Относительная плотность | 1,1 - 1,4 Приблизительно. |
| Процент летучести | 58 % Приблизительно. |
| Другие данные | |
| Предел взрываемости | Не взрывоопасен. |
| Окислительные Свойства | Не окисляющий. |

10. Стабильность и химическая активность

| | |
|-----------------------------------|--|
| Реакционная способность | Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки. |
| Стабильность | При нормальных условиях материал стабилен. |
| Опасная полимеризация | При нормальных условиях использования не известно ни о какой опасной реакции. |
| Условия, которые следует избегать | Контакт с несовместимыми материалами. |
| Несовместимые материалы | Сильные окислители. Сильные кислоты. |
| Опасные продукты разложения | При термическом разложении или сжигании могут высвобождаться оксиды углерода и другие токсичные газы и пары. |

11. Информация о токсичности

| Компоненты | Биологические виды | Результаты теста |
|---|---|------------------|
| Патентованный ингредиент А (CAS Патентованный продукт *) | | |
| Острое | | |
| <i>Проглатывание (перорально)</i> | | |
| LD50 | Крыса | 1100 мг/кг |
| Пути воздействия | Попадание в глаза. | |
| Симптомы | Сильное раздражение глаз. К числу симптомов могут относиться жгучая боль, обильное выделение слез, покраснение, опухание и нарушение зрения (помутнение в глазах). | |
| Разъедание/раздражение кожи | Длительный контакт с кожей может вызывать временное раздражение. | |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз | Вызывает серьезные раздражение глаз. | |
| Сенсibilизация дыхательных путей | Не является респираторным сенсibilизатором. | |
| Сенсibilизация кожи | Продукт предположительно не вызывает сенсibilизации кожи. | |
| Российская Федерация. Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03. Постановление № 76 от 30 апреля 2003 г. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, с дополнениями. | | |
| Не перечислено. | | |
| Мутагенность зародышевых клеток | Не имеется каких-либо данных, позволяющих утверждать, что данный материал или любой из его ингредиентов, присутствующий в концентрации выше 0,1%, отличается мутагенными или генотоксическими свойствами. | |
| Канцерогенность | Предположительно вызывает рак. | |
| Патентованный ингредиент А, который давался крысам в высоких дозировках с питьевой водой, индуцировал почечную тубулярную аденому и аденокарциному. В двухстадийном исследовании канцерогенности на самцах крыс, получавших патентованный ингредиент А пероральным путем, после предварительного приема N-нитрозаминов обнаружено повышение частоты возникновения опухолей мочевых путей. | | |

Монографии IARC. Общая оценка канцерогенности

Патентованный ингредиент А (CAS Патентованный продукт *) 2B Возможно канцерогенное для людей.

СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности, от 21 Апреля 2008

Не перечислено.

| | |
|---|--|
| Токсично для размножения | Данный продукт предположительно не влияет на репродукцию и развитие. |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в результате однократного воздействия | Не классифицировано. |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени - многократное воздействие | Не классифицировано. |
| Опасность аспирации | Не представляет опасности при вдыхании. |
| Эффекты хронического воздействия | Продолжительная экспозиция может вызвать хронические эффекты. |

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Данные по экотоксичности

| Компоненты | Биологические виды | Результаты теста |
|------------------------------------|--|-------------------------|
| Патентованный ингредиент А | | |
| Водный | | |
| Рыба | LC50 Голубой солнечник (Lepomis macrochirus) | 175 - 225 мг/л, 96 часы |
| Экотоксичность | Данный продукт не классифицируется, как опасный для окружающей среды. Однако это не исключает возможности того, что его большие или частые разливы могут оказывать вредное или разрушающее действие на окружающую среду. | |
| Стойкость / разлагаемость | Нет никаких данных о биоразложимости этого продукта. | |
| Потенциал биоаккумуляции | | |
| Мобильность в почве | Этот продукт смешивается с водой. | |
| Прочие неблагоприятные воздействия | Ожидается, что этот компонент не будет оказывать никаких иных отрицательных воздействий (т.е. разрушение озонового слоя, фотохимический потенциал образования озона, поражение эндокринной системы, потенциал глобального потепления) на окружающую среду. | |

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

| | |
|----------------------------|---|
| Остаточный мусор | Утилизация в соответствии с местными нормативами. Пустые емкости или внутренние оболочки могут содержать остатки продукта. Данный материал и емкости из-под него должны утилизироваться безопасными методами (см.: Инструкции по утилизации.) |
| Загрязненная упаковка | Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации. После опорожнения ёмкости в ней остается осадок продукта, выполняйте предписания на этикетке даже после того, как опорожните ёмкость. |
| Местные правила утилизации | Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов. Утилизировать содержимое баллона и сам баллон в соответствии с местными/региональными/государственными/международными законами. |

14. Информация при перевозках (транспортировании)

ADR (ДОПОГ)

Не нормируется как опасные товары.

IATA

Не нормируется как опасные товары.

IMDG

Не нормируется как опасные товары.

Транспортировка внасыпную
согласно Приложению II
MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Не установлены.

15. Международное и национальное законодательство

Правила, применимые к данному продукту

СанПиН 1.2.2353-08 Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности, от 21
Апреля 2008

Не перечислено.

Приказ Минздрава России от 16 августа 2004 года. N 83 "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных
производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические
медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)"

Патентованный ингредиент А (CAS Патентованный 1,2,21,1.
продукт *)

Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03. Постановление № 76 от 30 апреля 2003 г. Предельно допустимые
концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, с дополнениями.

Не перечислено.

Международные реестры

| Страна(-ы) или регион | Инвентарное название | В реестре (да/нет)* |
|--|---|---------------------|
| Австралия | Австралийский перечень химических веществ (AICS) | Да |
| Канада | Перечень веществ, находящихся на территории страны (DSL) | Да |
| Канада | Перечень веществ, отсутствующих на территории страны (NDSL) | Нет |
| Китай | Реестр существующих химических веществ в Китае (IECSC) | Да |
| Европа | Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS) | Да |
| Европа | Европейский список зарегистрированных химических веществ (ELINCS) | Нет |
| Япония | Каталог существующих и новых химических веществ (ENCS) | Да |
| Корея | Список существующих химических продуктов (ECL) | Да |
| Новая Зеландия | Перечень Новой Зеландии | Да |
| Филиппины | Перечень химреактивов и химических веществ (PICCS), Филиппины | Да |
| Соединенные Штаты Америки и Пуэрто-Рико | Перечень по Закону о контроле токсических веществ (TSCA) | Да |

*"Да" означает, что этот продукт соответствует инвентаризационным требованиям, предъявляемым контролирующими странами.
«Нет» означает, что один или более компонентов данного продукта не соответствуют положениям перечня, которые устанавливаются
руководящей страной(-нами).

16. Дополнительная информация

| | |
|---------------------------------------|--|
| Перечень источников информации | ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Общие положения. ГОСТ 12.1.007-76 Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. ГОСТ 12.1.044-89. Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка. ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм. |
| Опубликовано | |
| Нет в наличии. | |
| Дополнительная информация | Содержимое паспорта безопасности является конфиденциальной информацией, принадлежащей Merichem Company. |
| Отказ от ответственности | Информация в этой форме подготовлена исключительно с целью обеспечения безопасности и охраны здоровья персонала, который занимается транспортировкой, хранением или использованием наших продуктов, и для выполнения требований различных законов и нормативов (федеральных, региональных и местных). Полагается, что предоставляемые здесь сведения являются точными и исчерпывающими. Однако компания Merichem Company не дает никакой гарантии, явной или подразумеваемой, относительно точности этих данных или результатов, полученных от их использования. |
| Дата выпуска | 18-11-2015 |
| Дата ревизии | - |