

**DOW CORNING(R) 3-8219 RF SILICONE FOAM
KIT (PART B information is below)**

Версия 2.3	Дата Ревизии: 26.05.2016	Номер Паспорта безопасности: 1264532-00007	Дата последнего выпуска: 18.02.2016 Дата первого выпуска: 04.02.2015
---------------	-----------------------------	--	---

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : DOW CORNING(R) 3-8219 RF SILICONE FOAM KIT (PART B information is below)

Код продукта : 000000000004124683

Реквизиты производителя или поставщика

Компания : Dow Corning Europe S.A.

Адрес : rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C
Seneffe B-7180

Абонентский ящик : 65091

Телефон : English Tel: +49 611237507
Deutsch Tel: +49 611237500
Français Tel: +32 64511149
Italiano Tel: +32 64511170
Español Tel: +32 64511163

Телефон экстренной связи : Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tél: +44 1446732350
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tél: +49 61122158
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

Электронный адрес : sdseu@dowcorning.com

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое использование : Вулканизированные крепления

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Воспламеняющиеся жидкости : Категория 4

Маркировка - СГС

Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H227 Горючая жидкость.

Предупреждения : **Предотвращение:**
P210 Беречь от источников воспламене-

**DOW CORNING(R) 3-8219 RF SILICONE FOAM
KIT (PART B information is below)**

Версия 2.3	Дата Ревизии: 26.05.2016	Номер Паспорта безопасности: 1264532-00007	Дата последнего выпуска: 18.02.2016 Дата первого выпуска: 04.02.2015
---------------	-----------------------------	--	---

ния/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.
 P234 Хранить только в контейнере завода-изготовителя.
 P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты
 глаз/лица.

Реагирование:

P370 + P378 При пожаре тушить спиртостойкой пеной, ди-
 оксидом углерода или водяным туманом.

Хранение:

P403 Хранить в хорошо вентилируемом месте.

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Может создавать воспламе-
 няемые летучие водородные соединения. Избегайте контакта с веществами на основе во-
 ды, спиртов, кислот, щелочей или окислителями.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое веще- ство/препарат	: Смесь
Химическая природа	: Силиконовый эластомер

Опасные компоненты

Без опасных компонентов

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании	: При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов обратиться за медицин- ской помощью.
При попадании на кожу	: Промыть водой и мылом в качестве предосторожности. При возникновении симптомов обратиться за медицин- ской помощью.
При попадании в глаза	: В качестве меры предосторожности промыть глаза водой. Если появляется стойкое раздражение - обратиться за медицинской помощью.
При попадании в желудок	: При проглатывании: НЕ вызывать рвоту. При возникновении симптомов обратиться за медицин- ской помощью. Тщательно промыть рот водой.
Наиболее важные симпто- мы и воздействия, как ост- рые, так и отсроченные.	: Не известны.
Меры предосторожности	: Для лиц, оказывающих первую помощь, не нужны специ-

**DOW CORNING(R) 3-8219 RF SILICONE FOAM
KIT (PART B information is below)**

Версия 2.3	Дата Ревизии: 26.05.2016	Номер Паспорта безопасности: 1264532-00007	Дата последнего выпуска: 18.02.2016 Дата первого выпуска: 04.02.2015
---------------	-----------------------------	--	---

при оказании первой помощи

альные меры.

Врачу на заметку

: Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

Температура вспышки	: 66 °C Метод: закрытая чаша
Температура возгорания	: данные отсутствуют
Верхний предел взрываемости	: данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости	: данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа)	: Не применимо
Рекомендуемые средства пожаротушения	: Распылитель воды Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO ₂)
Запрещенные средства пожаротушения	: Сухие химикаты Полноструйный водомёт
Особые виды опасности при тушении пожаров	: Не используйте сплошную струю воды для тушения пожара, т.к. она может дробить пламя и способствовать распространению пожара. Обратная вспышка возможна на значительном расстоянии. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Воздействие продуктов сгорания может быть опасным для здоровья. Применение пены приведет к образованию значительного количества газообразного водорода, который может попасть под пенное покрытие.
Опасные продукты горения	: Окиси углерода Оксиды кремния Формальдегид Фтор соединения Хлорные соединения
Специальные методы пожаротушения	: Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке. Водяные брызгала могут использоваться на охлажденных неоткрытых контейнерах.

**DOW CORNING(R) 3-8219 RF SILICONE FOAM
KIT (PART B information is below)**

Версия 2.3	Дата Ревизии: 26.05.2016	Номер Паспорта безопасности: 1264532-00007	Дата последнего выпуска: 18.02.2016 Дата первого выпуска: 04.02.2015
---------------	-----------------------------	--	---

Средства пожаротушения не должны попадать на содержимое емкости. Большинство средств пожаротушения приводят к выделению водорода, который после окончания пожара может скапливаться в плохо проветриваемых или ограниченных помещениях и при наличии источника огня приводит к воспламенению и взрыву. Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в сточные каналы. Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами. Убрать неповрежденные контейнеры из зоны огня, если это безопасно. Покинуть опасную зону.

Специальное защитное оборудование для пожарных : Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо. Использовать персональное защитное оборудование.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации : Удалить все источники возгорания. Следуйте советам техники безопасности и рекомендациям по средствам индивидуальной защиты.

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Необходимо избегать сброса материала в окружающую среду. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Предотвратить распыление над широким пространством (например путем сдерживания или нефтяными заграждениями). Удерживать и утилизировать загрязненную промывочную воду. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

Методы и материалы для локализации и очистки : Необходимо использовать безыскровый инструмент. Впитать инертным поглощающим материалом. В случае крупной утечки, обеспечить защиту дамбой или другим соответствующим заграждением для ограничения распространения материала. Если огражденный материал можно откачать, хранить восстановленный материал в соответствующем контейнере. Удалить оставшийся материал после утечки с помощью соответствующего адсорбента. Материалы при контакте с водой, влагой, кислотами или щелочами обладают потенциалом образования газообразного водорода. Восстановленный материал следует

**DOW CORNING(R) 3-8219 RF SILICONE FOAM
KIT (PART B information is below)**

Версия 2.3	Дата Ревизии: 26.05.2016	Номер Паспорта безопасности: 1264532-00007	Дата последнего выпуска: 18.02.2016 Дата первого выпуска: 04.02.2015
---------------	-----------------------------	--	---

хранить в проветриваемом контейнере.
В отношении выпуска и утилизации данного материала может применяться местное или национальное законодательство, так же как и в отношении материалов и предметов, используемых для устранения последствий реакции. Вы должны определить применимые законы. В разделах 13 и 15 данного Паспорта безопасности вещества приведена информация по определенным местным и национальным требованиям.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

- Локальная/Общая вентиляция : Использовать с местной вытяжной вентиляцией.
- Информация о безопасном обращении : Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.
Держать в плотно закрытой/герметичной таре.
Не допускать контакта с водой.
Защищать от влаги.
Держать вдали от нагрева и источников возгорания.
Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества.
Предотвращать утечки, образование отходов и выбросов в окружающую среду.
См. Инженерные меры, раздел СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.
- Условия безопасного хранения : Хранить в специально маркированных контейнерах.
Хранить в первоначальном контейнере.
Хранить в плотно закрытой/герметичной таре.
Держать плотно закрытыми.
Хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте.
Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами.
Держать вдали от нагрева и источников возгорания.
Продукт может поминутно испускать воспламеняемые летучие водородные соединения, которые могут накапливаться. Обеспечьте достаточную вентиляцию для поддержания паров на уровне значительно ниже предельно-допустимых концентраций согласно предписаниям по воспламеняемым и взрывоопасным веществам. Не переупаковывать. Забитые клапаны емкости могут создавать повышенное давление.
- Материалы, которых следует избегать : Не хранить с продуктами следующих типов:
Сильные окисляющие вещества
Взрывчатые вещества
Газы

**DOW CORNING(R) 3-8219 RF SILICONE FOAM
KIT (PART B information is below)**

Версия 2.3	Дата Ревизии: 26.05.2016	Номер Паспорта безопасности: 1264532-00007	Дата последнего выпуска: 18.02.2016 Дата первого выпуска: 04.02.2015
---------------	-----------------------------	--	---

Упаковочный материал : Неподходящий материал: Не храните в емкостях, отличных от оригинальной упаковки продукта, и не используйте такие емкости.

**8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Не содержит веществ со значениями предельно допустимых концентраций.

Технические меры : При обработке могут образовываться опасные смеси (см. раздел 10).
Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.
Снизить концентрацию действующего вещества на рабочем месте.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Обычно не требуется персональное защитное оборудование.

Защита рук

Примечания : Выбор исполнения противохимических защитных рукавиц определяется концентрацией и количеством вредных веществ на конкретном рабочем месте. Обратите внимание, что продукт легко воспламеняющийся, что может повлиять на выбор средств для защиты рук. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

Защита глаз : Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование:
Защитные очки

Защита кожи и тела : Выбирать подходящую защитную одежду на основании данных о стойкости материала к химическому воздействию и оценки потенциального воздействия в данном месте.
Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование:
Огнеупорная антистатическая защитная одежда.
Следует избегать контакта с кожей, используя непроницаемую защитную одежду (перчатки, фартук, ботинки и т. д.).

Гигиенические меры : Убедитесь, что системы для промывания глаз и аварийные души расположены близко к рабочему месту.
При использовании не пить, не есть и не курить.
Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть.
Данные меры предосторожности указаны для работы при

**DOW CORNING(R) 3-8219 RF SILICONE FOAM
KIT (PART B information is below)**

Версия 2.3	Дата Ревизии: 26.05.2016	Номер Паспорта безопасности: 1264532-00007	Дата последнего выпуска: 18.02.2016 Дата первого выпуска: 04.02.2015
---------------	-----------------------------	--	---

комнатной температуре. Использование при более высокой температуре или с использованием аэрозоля/спрея может потребовать дополнительных мер предосторожности.

Для получения более подробной информации об использовании силикона/органических масел в виде аэрозоли потребителем, просьба обратиться к справочному документу по использованию материалов на силиконовой основе для потребителей, разработанных силиконовой промышленностью (www.SEHSC.com) или обратиться в группу обслуживания клиентов Dow Corning.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	:	вязкая жидкость
Цвет	:	прозрачный
Запах	:	легкий
Порог восприятия запаха	:	данные отсутствуют
pH	:	данные отсутствуют
Точка плавления/Точка замерзания	:	данные отсутствуют
Начальная точка кипения и интервал кипения	:	> 65 °C
Температура вспышки	:	66 °C Метод: закрытая чаша
Скорость испарения	:	данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа)	:	Не применимо
Верхний предел взрываемости	:	данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости	:	данные отсутствуют
Давление пара	:	данные отсутствуют
Относительная плотность пара	:	данные отсутствуют
Относительная плотность	:	0,99
Показатели растворимости		

**DOW CORNING(R) 3-8219 RF SILICONE FOAM
KIT (PART B information is below)**

Версия 2.3	Дата Ревизии: 26.05.2016	Номер Паспорта безопасности: 1264532-00007	Дата последнего выпуска: 18.02.2016 Дата первого выпуска: 04.02.2015
---------------	-----------------------------	--	---

Растворимость в воде	: данные отсутствуют
Коэффициент распределе- ния (н-октанол/вода)	: данные отсутствуют
Температура самовозгора- ния	: данные отсутствуют
Температура разложения	: данные отсутствуют
Вязкость Вязкость, динамическая	: 45.000 мПа·с
Взрывоопасные свойства	: Невзрывоопасно
Окислительные свойства	: Вещество или смесь не относится к классу окислителей.
Молекулярный вес	: данные отсутствуют

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность	: Контакт с водой высвобождает очень горючие газы.
Химическая устойчивость	: Стабилен при нормальных условиях.
Возможность опасных реак- ций	: Горючая жидкость. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с возду- хом. При использовании при повышенной температуре могут образовываться крайне опасные соединения. Может реагировать с сильными окисляющими вещества- ми. Продукт может выделять горючий газообразный водород при контакте с водой, спиртами, кислотами или щелочами, многими металлами или металлическими соединениями и может образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Опасные продукты распада образуются при повышенной температуре.
Условия, которых следует избегать	: Подвергание воздействию влаги. Теплота, огонь и искры.
Несовместимые материалы	: Окисляющие вещества

Опасные продукты разложения

Термическое разложение	: Формальдегид
------------------------	----------------

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о вероятных путях воздействия	: Вдыхание Контакт с кожей
---	-------------------------------

**DOW CORNING(R) 3-8219 RF SILICONE FOAM
KIT (PART B information is below)**

Версия 2.3	Дата Ревизии: 26.05.2016	Номер Паспорта безопасности: 1264532-00007	Дата последнего выпуска: 18.02.2016 Дата первого выпуска: 04.02.2015
---------------	-----------------------------	--	---

Попадание в желудок
Попадание в глаза

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Канцерогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Репродуктивная токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Отсутствие классификации по токсичности при вдыхании

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

данные отсутствуют

Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

**DOW CORNING(R) 3-8219 RF SILICONE FOAM
KIT (PART B information is below)**

Версия 2.3	Дата Ревизии: 26.05.2016	Номер Паспорта безопасности: 1264532-00007	Дата последнего выпуска: 18.02.2016 Дата первого выпуска: 04.02.2015
---------------	-----------------------------	--	---

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы : Утилизация в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка : Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.
Пустые контейнеры содержат остатки и могут быть опасны.
Не создавать давления, не резать, не сваривать, не припаивать, не сверлить, не шлифовать или не подвергать такие контейнеры воздействию тепла, огня, искр или других источников возгорания. Они могут взорваться и повлечь телесные повреждения и/или смерть.
Если не указано иначе: Утилизировать как неиспользованный продукт.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

Не подлежит контролю как опасный груз

UNRTDG

Не подлежит контролю как опасный груз

IATA-DGR

Не подлежит контролю как опасный груз

Примечания : ВЕНТИЛИРУЕМАЯ УПАКОВКА ЗАПРЕЩЕНА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК.

Код IMDG

Не подлежит контролю как опасный груз

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:

**DOW CORNING(R) 3-8219 RF SILICONE FOAM
KIT (PART B information is below)**

Версия 2.3	Дата Ревизии: 26.05.2016	Номер Паспорта безопасности: 1264532-00007	Дата последнего выпуска: 18.02.2016 Дата первого выпуска: 04.02.2015
---------------	-----------------------------	--	---

REACH	: Для покупок у юридических лиц Dow Corning в странах ЕС, все ингредиенты на данный момент предварительно зарегистрированы / зарегистрированы или освобождены от регистрации согласно REACH. Для покупок у юридических лиц Dow Corning не из стран ЕС, с целью экспорта в ЕЭЗ, свяжитесь с вашим представителем / местным офисом DC.
IECSC	: Данный продукт содержит один или несколько компонентов, которые могут не быть указаны в Перечне существующих химических веществ производимых или импортируемых в Китай (IECSC), но данный компонент зарегистрирован подразделением компании Dow Corning в Китае в качестве полимера. Обратитесь за информацией в местное представительство Dow Corning.
TSCA	: Все химические вещества в данном материале включены либо взяты из списка TSCA.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст других сокращений

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AICS - Австралийский перечень химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоря-

**DOW CORNING(R) 3-8219 RF SILICONE FOAM
KIT (PART B information is below)**

Версия 2.3	Дата Ревизии: 26.05.2016	Номер Паспорта безопасности: 1264532-00007	Дата последнего выпуска: 18.02.2016 Дата первого выпуска: 04.02.2015
---------------	-----------------------------	--	---

жение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Дополнительная информация

Источники основных данных, используемые для составления технической спецификации : Внутренние технические данные, данные из спецификаций SDS по сырьевому материалу, результаты поиска на портале OECD eChem Portal и European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

Позиции с изменениями по сравнению с предыдущей версией выделены в теле этого документа двумя вертикальными линиями.

Информация в данном паспорте безопасности (SDS) является верной на дату публикации, в соответствии с нашими самыми актуальными знаниями, сведениями и убеждениями. Информация предоставляется только в качестве руководства по безопасной работе, применению, обработке, хранению, перевозке, утилизации и реализации и не считается гарантией или спецификацией требований к качеству. Приведенная информация относится только к определенному материалу, указанному в начале этой спецификации безопасности (SDS), и, возможно, недействительна при использовании его в сочетании с прочими материалами или в каких-либо методах обработки, не указанных в тексте. Лица, использующие материал, должны ознакомиться с информацией и рекомендациями в специфическом контексте использования по назначению, применения, обработки и хранения, включая оценку пригодности материала, указанного в спецификации безопасности (SDS), для применения с конечным продуктом пользователя, если применимо.

RU / RU