



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

COREXIT 9527 (COREXIT EC9527A)

Раздел: 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ И МАТЕРИАЛА

Название продукта : COREXIT 9527 (COREXIT EC9527A)

Другие средства идентификации : Не применимо.

Рекомендуемое использование : ДИСПЕРГАТОР ПРОЛИВОВ НЕФТИ

Компания : Nalco Environmental Solutions LLC
7705 Highway 90-A
Sugar Land, Texas 77478
США
ТЕЛ. (281)263-7000

Аварийный номер телефона : (800) 424-9300 (24 de ore) CHEMTREC

Дата выпуска готовой спецификации : 05/28/2014

Раздел: 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Обзор аварийных ситуаций

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Может быть глаз и кожу едкое Неоднократное или чрезмерное воздействие бутоксиэтанола может вызвать повреждение красных кровяных клеток (гемолиз), почек или печени. Вреден при вдыхании, при контакте с кожей или проглатывании.

Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Не принимайте внутрь. Используйте при вентиляции, соответствующей условиям применения. Держите контейнер прочно закрытым Промойте загрязненные места водой. Держите вдали от тепла Держите вдали от источников возгорания - Не курить.

Носите соответствующую защитную одежду.

Низкая пожароопасность; жидкости могут воспламеняться при их нагревании до или выше температуры вспышки.

Потенциальные эффекты воздействия на здоровье

Глаза : Вызывает раздражение глаз.

Кожа : Вызывает легкое раздражение кожи Вредно при проникновении через кожу.

Попадание в желудок : Может представлять опасность при проглатывании. Может вызвать воздействие на печень и почки и/или их поражение. Может возникнуть раздражение желудочно-кишечного тракта.

Вдыхание : Наносит вред при вдыхании. Повторное или продолжительное воздействие может вызвать раздражение дыхательных путей.

Раздел: 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химическое название	CAS-Номер.	Концентрация: (%)
2-бутоксиэтанол	111-76-2	30 - 60
Соль органической сульфоновой кислоты	Патент	10 - 30

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

COREXIT 9527 (COREXIT EC9527A)

Пропан-1,2-диол

57-55-6

1 - 5

Раздел: 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- При попадании в глаза : Промойте загрязненные места водой. Обратитесь к врачу
- При попадании на кожу : Промойте загрязненные места водой. Обратитесь к врачу.
- При попадании в желудок : Не вызывайте рвоту без указаний врача. Если пострадавший в сознании, необходимо прополоскать ему рот и дать выпить воды. Обратитесь к врачу
- При вдыхании : Вынести на свежий воздух. Лечить симптоматично. При появлении симптомов обратитесь к врачу.
- Меры предосторожности при оказании первой помощи : В экстренной ситуации оценить опасность до начала действий. Не подвергать себя риску получения травмы. При возникновении сомнений обратиться в аварийно-спасательную службу. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.
- Врачу на заметку : Лечить симптоматично.

См. Токсичность (раздел 11)

Раздел: 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- Приемлемые средства пожаротушения : Этот продукт не горит до тех пор, пока не выкипит вся содержащаяся в нем вода. Органический остаток может быть горючим материалом.
- Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.
- Неподходящие огнетушительные средства : Полноструйный водомёт
- Специфические виды опасности при пожаротушении : Низкая пожароопасность; жидкости могут воспламеняться при их нагревании до или выше температуры вспышки.
- Опасные продукты горения : Окиси углерода
- Специальное защитное оборудование для пожарных : Использовать персональное защитное оборудование.
- Специальные методы пожаротушения : 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. В случае открытого огня и/или взрыва не допускать попадания дыма в дыхательные пути.

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

- Меры предосторожности : Обеспечить соответствующую вентиляцию. Удалить все

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

COREXIT 9527 (COREXIT EC9527A)

- для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры : источники возгорания. Держать людей вдали от протекания/растекания и не против ветра. Избегать вдыхания, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. Когда трудящиеся имеют дело с концентрациями выше предела экспозиции, они должны использовать соответствующие сертифицированные респираторы. Убедитесь, что зачистка пролива проводится только обученным персоналом. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.
- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не допускать попадания в почву, поверхностные или грунтовые воды.
- Методы и материалы для локализации и очистки : Устранить безопасным образом все источники воспламенения. Остановить утечку безопасным образом. Сбирать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и помещать в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13). Смыть следы струей воды. В случае больших разливов, необходимо собрать разлитую жидкость используя сорбирующий материал путем обваловки так, чтобы предотвратить ее попадание в естественные водные объекты.

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

- Информация о безопасном обращении : Избегайте контакта с кожей и с глазами. Предпринять необходимые действия для избежания разряда статического электричества (который может вызвать возгорание органических испарений). Не глотать. Хранить вдали от источника открытого огня, искр и нагретых поверхностей. Избегать вдыхание пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. После работы тщательно вымыть руки. Использовать только при соответствующей вентиляции.
- Условия безопасного хранения : Держать вдали от нагрева и источников возгорания. Держать вдали от окислителей. Держать в месте, не доступном для детей. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Храните в контейнерах с этикетками соответствующими их содержанию.
- Подходящий материал : Данные совместимости основаны на Предлагаемое аналогичные данные продукта и / или опыт работы в отрасли: Нержавеющая сталь 316L, Хастелой С-276, Полиэтилен средней плотности., Нитрил, Плексиглас, Тетрафторэтилен, Полиэтилен низкого давления (ПНД - HDPE), Неопрен, Алюминий, Полипропилен, Полиэтилен, Углеродистая сталь С1018, Нержавеющая сталь 304, Фторированный этилен-пропилен инкапсулированный, Перфтороэластомер, ПВХ, Политетрафторэтилен, Соплимер политетрафторэтилена и полипропилена, Совместимость с полимерными материалами может варьировать, поэтому мы рекомендуем их предварительное тестирование на совместимость перед использованием.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

COREXIT 9527 (COREXIT EC9527A)

Неподходящий материал : Данные совместимости После основана на Предлагаемое аналогичные данные продукта и / или опыт работы в отрасли: Медь, Малоуглеродистая сталь., Латунь, Нейлон, Буна-N, Резина на основе натурального каучука, Полиуретан, Этиленпропилен, Резина на основе этилен-пропилен-диенового мономера (СКЭПТ), Фторэластомер, Резина сульфохлорированного полиэтилена

Раздел: 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Форма воздействия	Допустимая концентрация	Основа
2-бутоксэтанол	111-76-2	TWA	20 ppm	ACGIH
		TWA	5 ppm 24 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	50 ppm 240 mg/m ³	OSHA P1
Пропан-1,2-диол	57-55-6	TWA	10 mg/m ³	

Технические меры : Система эффективной вытяжной вентиляции. Поддерживать концентрации в воздухе ниже стандартов профессионального воздействия.

Средства индивидуальной защиты

- Защита глаз : Защитные очки
Щит для лица
Защитные очки с боковыми щитками
- Защита рук : Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование:
Перчатки стандартного типа.
Необходимо выбрасывать и заменять перчатки, если есть малейшие признаки разрушения или химического прорыва.
- Защита кожи : Носите соответствующую защитную одежду.
- Защита дыхательных путей : Когда трудящиеся имеют дело с концентрациями выше предела экспозиции, они должны использовать соответствующие сертифицированные респираторы.
- Гигиенические меры : Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Снять и вымыть зараженную одежду перед повторным употреблением. После работы тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, подвергшиеся воздействию. Обеспечить необходимые условия для скорейшего промывания глаз и мытья тела в случае контакта или разбрызгивания опасного вещества.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЧЕЛОВЕКА :

Основываясь на нашем рекомендуемом применении продукта и персональном защитном оборудовании, потенциальное воздействие на человека составляет: Низкий

Раздел: 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

COREXIT 9527 (COREXIT EC9527A)

Внешний вид	: Жидкость
Цвет	: Прозрачный Янтарный
Запах	: Слабый
Температура вспышки	: 72.7 °C Метод: ASTM D 56, Сосуд, закрытый ярлыком Не поддерживает горения.
pH	: 6.1, 100 % (20 °C)
Порог восприятия запаха	: не имеются данные
Точка плавления/Точка заморзания	: ТЕМПЕРАТУРА ТЕКУЧЕСТИ: -55 °C, ASTM D-97 ТЕМПЕРАТУРА ТЕКУЧЕСТИ: < -40 °C
Начальная точка кипения и интервал кипения	: 171 °C
Скорость испарения	: 0.1 (вода=1)
Горючесть (твердого тела, газа)	: не имеются данные
Верхний взрывной предел	: не имеются данные
Нижний взрывной предел	: не имеются данные
Давление пара	: < 5 mm Hg (38 °C)сходный с водой
Относительная плотность пара	: не имеются данные
Относительная плотность	: 0.98 - 1.02
Плотность	: не имеются данные
Растворимость в воде	: полностью растворимый
Растворимость в других растворителях	: не имеются данные
Кoeffициент распределения (n-октанол/вода)	: не имеются данные
Температура самовозгорания	: не имеются данные
Термическое разложение	: Окиси углерода
Вязкость, динамическая	: не имеются данные
Вязкость, кинематическая	: 160 mm ² /s (0 °C)
ЛОС (Летучее органическое соединение)	: не имеются данные

Раздел: 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Химическая устойчивость	: Стабилен при нормальных условиях.
Возможность опасных	: При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

COREXIT 9527 (COREXIT EC9527A)

реакций	: не известно
Условия, которых следует избегать	: Теплота, огонь и искры.
Несовместимые материалы	: Контакт с сильными окислителями (например, хлором, пероксидами, хроматами, азотной кислотой, перхлоратами, жидким кислородом, перманганатами) может сопровождаться нагреванием, вспышкой, выделением взрывоопасных и/или токсичных паров.
Опасные продукты разложения	: Оксиды углерода

Раздел: 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о вероятных путях воздействия : Вдыхание, Попадание в глаза, Попадание на кожу

Потенциальные эффекты воздействия на здоровье

Глаза	: Вызывает раздражение глаз.
Кожа	: Вызывает легкое раздражение кожи Вредно при проникновении через кожу.
Попадание в желудок	: Может представлять опасность при проглатывании. Может вызвать воздействие на печень и почки и/или их поражение. Может возникнуть раздражение желудочно-кишечного тракта.
Вдыхание	: Наносит вред при вдыхании. Повторное или продолжительное воздействие может вызвать раздражение дыхательных путей.
Хроническое воздействие	: При нормальных условиях не известны и не ожидаются ущербы для здоровья.

Данные о воздействии на человека

Попадание в глаза : Покраснение, Боль, Коррозия, Раздражение

Токсичность

Продукт

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

COREXIT 9527 (COREXIT EC9527A)

Острая оральная токсичность	:	LD50 крыса: 1,750 мг/кг Испытательное вещество: Продукт
		LD50 крыса: 1,746 мг/кг Испытательное вещество: 2-бутоксизтанол
		LD50 морских свинок: 1,400 мг/кг Испытательное вещество: 2-бутоксизтанол
		LD50 крыса: > 38,000 мг/кг Испытательное вещество: Оксикалированный производный жирной кислоты
		LD50 крыса: > 36,400 мг/кг Испытательное вещество: Полимер оксикалилат
		LD50 крыса: 4,620 мг/кг Испытательное вещество: Соль органической сульфокислоты
		LD50 крыса: 29,536 мг/кг Испытательное вещество: Пропан-1,2-диол
		LD50 мышь: 22,000 мг/кг Испытательное вещество: Пропан-1,2-диол
		LD50 кролик: 18,500 мг/кг Испытательное вещество: Пропан-1,2-диол
		LD50 собаки: 22,000 мг/кг Испытательное вещество: Пропан-1,2-диол
Острая ингаляционная токсичность	:	LD50 крыса: > 16,000 мг/кг Испытательное вещество: Полиэфир
		LC50 крыса: < 2.08 мг/л Испытательное вещество: Продукт
		LC50 крыса: 20 мг/л Время воздействия: 96 часа Испытательное вещество: Соль органической сульфокислоты
Острая кожная токсичность		LC50 крыса: 700 мг/л Время воздействия: 7 часа Испытательное вещество: 2-бутоксизтанол
	:	LD50 кролик: > 1,000 мг/кг Испытательное вещество: Продукт
		LD50 крыса: > 2,000 мг/кг Испытательное вещество: Продукт

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

COREXIT 9527 (COREXIT EC9527A)

LD50 крыса: 2,210 мг/кг
Испытательное вещество: 2-бутоксиэтанол

LD50 кролик: 99 - 610 мг/кг
Испытательное вещество: 2-бутоксиэтанол

LD50 кролик: 10,000 мг/кг
Испытательное вещество: Соль органической сульфокислоты

LD50 кролик: 20,800 мг/кг
Испытательное вещество: Пропан-1,2-диол

LD50 морских свинок: > 2,000 мг/кг
Испытательное вещество: 2-бутоксиэтанол

Разъедание/раздражение кожи : Виды: кролик
Результат: Легкое раздражение кожи
GLP: да
Испытательное вещество: Продукт

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Виды: кролик
Результат: Умеренно раздражающий
GLP: да
Испытательное вещество: Продукт

Респираторная или кожная сенсibilизация : не имеются данные

Карценогенность

IARC Ни один из компонентов данного продукта в концентрациях, равных 0,1% или более не отнесен агентством IARC к вероятным, возможным или подтвержденным канцерогенным человека.

OSHA Ни один из компонентов данного продукта в концентрациях, равных 0,1% или более не отнесен агентством OSHA к канцерогенным или потенциальным канцерогенным.

NTP Ни один из компонентов данного продукта в концентрациях, равных 0,1% или более, не отнесен агентством NTP к известным или предполагаемым канцерогенным.

Воздействие на репродуктивные функции : не имеются данные

мутагенность половых органов; : не имеются данные

Тератогенность : не имеются данные

Специфічна системна токсичність на організм (одноразовое) : не имеются данные

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

COREXIT 9527 (COREXIT EC9527A)

действие)

Специфічна системна токсичність на організм (повторна дія) : не имеются данные

Токсичность при аспирации : не имеются данные

Раздел: 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Продукт

Токсично по отношению к рыбам : LC50 Тюрбо (Psetta maxima): 50 мг/л
Время воздействия: 96 часа
Испытательное вещество: Продукт

LC50 Толстоголовый голец: 201 мг/л
Время воздействия: 96 часа
Испытательное вещество: Продукт

LC50 Менидия: 14.57 мг/л
Время воздействия: 96 часа
Испытательное вещество: Продукт

LC50 Common Mummichog: 81 мг/л
Время воздействия: 96 часа
Испытательное вещество: Продукт

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : LC50 Веслоногие рачки (акарция, Acartia tonsa): 23 мг/л
Время воздействия: 48 часа
Испытательное вещество: Продукт

LC50 Креветки (мезиды: Mysid Shrimp, Mysidopsis bahia): 24.14 мг/л
Время воздействия: 48 часа
Испытательное вещество: Продукт

LC50 Артемия: 40 мг/л
Время воздействия: 48 часа
Испытательное вещество: Продукт

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 Морские водоросли (Skeletonema costatum): 9.4 мг/л
Время воздействия: 72 часа
Испытательное вещество: Продукт

Компоненты

Токсично по отношению к бактериям : 2-бутоксизтанол
463 мг/л

Компоненты

Токсично по отношению к рыбам (Хроническая токсичность) : 2-бутоксизтанол
NOEC: > 100 мг/л
Время воздействия: 21 d

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

COREXIT 9527 (COREXIT EC9527A)

Компоненты

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) : 2-бутоксизтанол
NOEC: > 100 мг/л
Время воздействия: 21 d

Стойкость и разлагаемость

При сбросе в окружающую среду это продукт предположительно распределится между воздухом, водой и почвой/отложениями приблизительно в следующем процентном соотношении;

Мобильность

Судьба продукта в окружающей природной среде была оценена на модели EPI (Estimation program interface Suite TM) Агентства по охране окружающей среды США (EPA). Модель предполагает устойчивое равновесие системы на входе и выходе. Уровень III модели не требует равновесия между заданными средами. Информация, получаемая при использовании модели, дает пользователю общее представление о судьбе продукта в окружающей природной среде при задаваемых им условиях.

воздухе : < 5%
Вода : 10 - 30%
Почва : 70 - 90%

Предполагается, что часть продукта, распределенная в воде, является водорастворимой или диспергирует в воде.

Потенциал биоаккумуляции

Способность к биоаккумуляции не ожидается. Заключение основано на анализе химических составных частей по стандартам U.S. EPA (Агентство Охраны Окружающей Среды, США).

Другая информация

не имеются данные

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОЗДЕЙСТВИЯ

Основываясь на нашей характеристике опасности, потенциальная опасность для человека следующая: Умеренный

Основываясь на нашем рекомендуемом применении продукта и характеристиках продукта, потенциальное воздействие на окружающую среду следующее: Низкий

Раздел: 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Если данный продукт выбрасывается, он не считается опасным отходом, определяемым Законом об Охране и Восстановлении Ресурсов (ЗОВР) 40 CFR 261, поскольку он не имеет характеристик Подчасти C, а также не отнесен к Подчасти D.

Методы утилизации : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву. Если возможно, то вторичная переработка предпочтительнее вывозу на свалку или уничтожению в мусоросжигательных печах. Если вторичная переработка невозможна, продукт подлежит утилизации в соответствии с действующими предписаниями местных властей. Утилизировать отходы на испытанных и официально утвержденных установках по утилизации отходов.

Рекомендации по : Удалить в качестве неиспользованного продукта. Пустые

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

COREXIT 9527 (COREXIT EC9527A)

удалению отходов
(остатков)

емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации. Не использовать повторно пустые контейнеры.

Раздел: 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Грузоотправитель / поставщик / отправитель несет ответственность за то что упаковка, маркировка и знаки опасности соответствуют выбранному виду транспорта.

Сухопутный транспорт (DOT)

Надлежащее отгрузочное наименование : ПРОДУКТ НЕ ПОДЛЕЖИТ РЕГУЛИРОВАНИЮ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Воздушный транспорт (IATA)

Надлежащее отгрузочное наименование : ПРОДУКТ НЕ ПОДЛЕЖИТ РЕГУЛИРОВАНИЮ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Морской транспорт (IMDG/ИМО)

Надлежащее отгрузочное наименование : ПРОДУКТ НЕ ПОДЛЕЖИТ РЕГУЛИРОВАНИЮ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Раздел: 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

ERCRA - Право на информированность общества в случае непредвиденных обстоятельств

CERCLA Количество, подлежащее регистрации

Этот материал не содержит компонентов в подотчетном количестве согласно CERCLA RQ.

Чрезвычайно опасные вещества SARA 304 Количество, подлежащее регистрации

Этот материал не содержит компонентов в подотчетном количестве согласно разделу 304 EHS.

California Prop 65

В этом продукте не содержатся химические вещества, известные в штате Калифорния как такие, что вызывают рак, пороки развития или любые другие нарушения репродуктивных систем.

МЕЖДУНАРОДНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПО ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ :

АКТ КОНТРОЛЯ НАД ТОКСИЧНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ (АКТВ)

Вещества этого препарата включены или исключены из TSCA 8(b) Реестра (40 CFR 710)

КАНАДСКИЙ ЗАКОН О ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (КАЗОС)

Вещества этого препарата включены в Перечень веществ используемых на территории Канады (Domestic Substances List /DSL/), исключены из него, или заявлены в соответствии с Законами о регистрации новых химических веществ.

АВСТРАЛИЯ

Все вещества данного продукта соответствуют Национальной схеме извещения и оценки промышленных химических веществ (НСИОПХВ) и внесены в список Австралийского реестра химических веществ (АРХМ).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

COREXIT 9527 (COREXIT EC9527A)

КИТАЙ

Все вещества данного продукта соответствуют Закону о химическом контроле и занесены в Химический реестр существующих веществ (ХРСВ).

ЕВРОПА

Компонент(ы) в этом препарате включен или не подлежит включению в EINECS или ELINCS.

ЯПОНИЯ

Все вещества данного продукта соответствуют Закону, регулирующему производство и импорт химических веществ, и внесены в список Министерства внешней торговли и промышленности (MITI).

КОРЕЯ

Все вещества данного продукта соответствуют Закону о контроле токсичных химических веществ (ЗКТХВ)

ФИЛИППИНЫ

Все вещества в данном продукте соответствуют Республиканскому акту 6969 (РА 6969), и указаны в Филиппинском реестре химикатов и химических субстанций (ФРХХС).

Раздел: 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

NFPA:



HMIS III:

ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА	2*
ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ	1
ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКТОР ОПАСНОСТИ	0

0 = не важный, 1 = Незначительный,
2 = Средний, 3 = Высокий
4 = Extreme, * = Хронический

Исходя из нашей приверженности Руководству по продуктам, мы оценивали опасность и степень воздействия данного продукта на человека и окружающую среду. На основе нашего рекомендуемого использования продукта мы охарактеризовали общий риск продукта. Эта информация должна помочь в Вашей деятельности по управлению рисками. Мы оценили риск нашего продукта как:

*Риск для человека: Низкий

*Риск для окружающей среды: Низкий

Любое использование, не соответствующее нашим рекомендациям, может повлиять на характеристику риска. Наши торговые представители помогут вам определить, соответствует ли ваше применение продукта нашим рекомендациям. Вместе мы сможем внедрить надлежащие процедуры управления риском.

Дата Ревизии : 05/28/2014
Номер версии : 4.4
Подготовлено : Regulatory Affairs

ПЕРЕСМОТРЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Значительные изменения регуляторной информации или информации здравоохранения для данной редакции указаны на левом поле MSDS.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

COREXIT 9527 (COREXIT EC9527A)

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.