

**FUELSTAT®**

Conidia Bioscience Ltd
Bakeham Lane,
Egham, Surrey
TW20 9TY
England (Англия)

Тел.: +44 (0) 1491 829
102
Эл. почта:
info@conidia.com

Паспорт безопасности материала

Капиллярные хроматографические полоски FUELSTAT® resinae PLUS и FUELSTAT®

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОГО ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

Идентификация вещества/препарата: тест-комплекты FUELSTAT® resinae PLUS и FUELSTAT® Diesel

Номер CAS: Н/П

Коды продуктов: FHR8-2, FMD8

Области применения: капиллярные хроматографические полоски для проверки контаминации топлива микробами. Для получения рекомендаций относительно конкретной области применения обратитесь к своему представителю компании Conidia Bioscience.

Идентификация компании

Conidia Bioscience Ltd
Bakeham Lane,
Egham, Surrey, TW20 9TY

Номер телефона на случай чрезвычайной ситуации

Тел.: +44 (0) 1491 829107 (только в рабочее время)

Тел.: +44 (0)7740 638052 (в нерабочее время)

РАЗДЕЛ 2. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Смеси

Содержит: отдельно герметизированный пакет из фольги, в котором находится 1 пластиковая кассета с шестью тестовыми полосками и один пакет с влагопоглотителем. Каждая полоска состоит из нитроцеллюлозной мембраны, картонной подложки, подкладки для проб, подушки конъюгата и впитывающей подкладки.

На мембране, подушке конъюгата и подкладке для проб содержатся сухие химикаты и биологический материал, для сохранности которого используется азид натрия.

РАЗДЕЛ 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Классификация согласно CLP: данный продукт не имеет классификации согласно CLP.

Элементы маркировки: данный продукт не имеет элементов маркировки

PBT: данный продукт не идентифицирован как стойкое, биоаккумулятивное и токсичное вещество (PBT) или как очень стойкий, очень биоаккумулятивный материал (vPvB).

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Попадание на кожу: попадание на кожу маловероятно, но если оно произошло, промыть большим количеством воды с мылом.

Попадание в глаза: попадание в глаза маловероятно, но если оно произошло, промыть глаз проточной водой в течение 15 минут.

Проглатывание: проглатывание данного материала маловероятно, при необходимости обратитесь за медицинской помощью.

Вдыхание: выйти на свежий воздух; при наличии жалоб на здоровье обратиться к врачу.

Наиболее важные симптомы/эффекты, острые и отложенные

Попадание на кожу: нет доступных данных

Попадание в глаза: нет доступных данных

Проглатывание: нет доступных данных

Вдыхание: нет доступных данных

Замедленные/немедленные эффекты: нет доступных данных

Признаки, указывающие на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения: меры по оказанию первой помощи актуальны только в случае воздействия химикатов на тестовых полосках или в соответствии с указаниями. Такие ситуации не должны происходить при нормальных условиях использования.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Средства пожаротушения: следует использовать средства пожаротушения, подходящие для условий возникшего пожара.

Опасности воздействия: при пожаре возможно образование токсичных паров

Рекомендации для пожарных: использовать автономный дыхательный аппарат

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СЛУЧАЙНЫХ ВЫБРОСОВ

Индивидуальные меры предосторожности: сведения о средствах индивидуальной защиты см. в разделе 8 паспорта безопасности материала.

Меры по защите окружающей среды: не сливать пробы топлива в сливы и реки. Большинство компонентов комплекта подлежат вторичной переработке.

Процедуры очистки: сведения о подходящем методе утилизации см. в разделе 13 паспорта безопасности материала.

Ссылки на другие разделы: см. раздел 8 паспорта безопасности материала. См. раздел 13 паспорта безопасности материала.

РАЗДЕЛ 7. ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЯ

Порядок обращения: обращаться в соответствии с инструкциями по использованию.

Условия хранения: хранить при температуре 10—30 °С. Чтобы не допустить ухудшения характеристик при повышенных температурах окружающей среды, разрешается краткосрочное хранение комплектов в холодильнике, однако перед использованием комплекты должны нагреться до комнатной температуры.

Подходящая упаковка: комплекты должны храниться только в оригинальной упаковке.

Специфическое конечное применение: капиллярная хроматографическая полоска для проверки контаминации топлива микробами.

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Пределы воздействия на рабочем месте: нет доступных данных

Значения DNEL/PNEC: нет доступных данных

Технические средства контроля: не требуются при нормальных рабочих условиях

Защита органов дыхания: защита органов дыхания не требуется

Защита рук: для работы с пробами использовать перчатки, соответствующие требованиям стандарта EN 374.

Защита глаз: для работы с пробами использовать защитные очки с боковыми щитками.

Защита кожи: для работы с пробами использовать лабораторный халат, подходящий защитный комбинезон.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Состояние: твердое вещество

Цвет: различный

Запах: без запаха

Интенсивность испарения: неприменимо

Окисление: нет доступных данных

Растворимость в воде: не растворяется

Вязкость: нет доступных данных

Температура / диапазон температур кипения в °С: нет доступных данных

Температура / диапазон температур плавления в °С: нет доступных данных

Предел воспламеняемости: нижний (%): нет доступных данных

Предел воспламеняемости: верхний (%): нет доступных данных

Температура вспышки в °С: нет доступных данных

Коэфф. разд. н-октанол/вода: нет доступных данных

Температура самовоспламенения в °С: нет доступных данных

Давление пара: нет доступных данных

Относительная плотность: нет доступных данных

pH: нет доступных данных

ЛОС г/л: нет доступных данных

Прочая информация: нет доступных данных

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность: продукт стабилен при рекомендованных условиях перевозки или хранения.

Химическая стабильность: продукт стабилен при нормальных условиях использования

Опасные реакции: тестовые полоски содержат очень незначительное количество азидата натрия, который может вступать в реакцию со свинцом и образовывать взрывоопасные соединения. При контакте со свинцом возможно выделение незначительного количества токсичного газа (азотоводородной кислоты).

Условия, которых необходимо избегать: кислоты

Материалы, которых следует избегать: кислоты

Опасные продукты разложения: контакт с кислотами может привести к выделению токсичного газа

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Значения токсичности: нет доступных данных

Симптомы / пути воздействия

Попадание на кожу: нет доступных данных

Попадание в глаза: нет доступных данных

Проглатывание: нет доступных данных

Вдыхание: нет доступных данных

Замедленные/немедленные эффекты: нет доступных данных

РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Значения экотоксичности: нет доступных данных

Устойчивость и способность к разложению: нет доступных данных

Способность к биоаккумуляции: нет доступных данных

Подвижность в почве: нет доступных данных

Идентификация РВТ: данный продукт не идентифицирован как стойкое, биоаккумулятивное и токсичное вещество (РВТ) или как очень стойкий, очень биоаккумулятивный материал (vPvB).

Другие вредные эффекты: нет доступных данных

РАЗДЕЛ 13. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Обращаем внимание пользователя на то, что могут действовать региональные или национальные нормативные требования по утилизации проб топлива и переработке компонентов комплекта.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Класс опасности при транспортировке: данный продукт не требует классификации для транспортировки.

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Правила и законы, касающиеся техники безопасности, охраны труда и окружающей среды для конкретного вещества или смеси: неприменимо

Оценка химической безопасности: оценка химической безопасности для данного вещества/смеси поставщиком не проводилась.

РАЗДЕЛ 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Этот паспорт безопасности материала составлен в соответствии с Регламентом Европейской комиссии (ЕС) № 453/2010.

Заявление об отказе от ответственности: по нашему мнению, приведенная выше информация является правильной, однако может быть неполной и должна использоваться только для справки. Наша компания не несет ответственности за все убытки, возникшие в результате работы с вышеуказанным продуктом или контакта с ним.