

**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.