



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

电话: +44 (0) 1491 829  
102  
电子邮箱:  
info@conidia.com

# 材料安全数据表

## FUELSTAT®油菌 PLUS 及 FUELSTAT®柴油装置

### 第 1 节: 化工产品和企业概述

**物质/制备概述:** FUELSTAT®油菌 PLUS 及 FUELSTAT®柴油试剂盒

**CAS 编号:** 不适用

**产品号:** FHR8-2, FMD8

**用途:** 燃料中微生物污染检测的横向流动装置。欲了解具体用途建议, 请咨询您的 Conidia Bioscience 代表。

#### 企业概述

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

#### 紧急情况电话号码

电话: +44 (0) 1491 829107 (仅办公时间)

电话: +44 (0) 7740 638052 (非办公时间)

### 第 2 节: 成分/组成信息

#### 多种用品

**包含:** 单独密封的铝箔袋, 包括 1 个塑料盒, 六个测试带和一个干燥剂包。每个测试带由硝化棉膜、衬卡、样品垫、结合垫和吸收垫组成。

硝化棉膜、结合垫和样品垫含有叠氮化钠保存的干燥化学物和生物物质

### 第 3 节: 危险性概述

**按 CLP 分类:** 本产品无 CLP 分类

**标签元素:** 本产品无标签元素

**PBT:** 本产品不属于 PBT/vPvB 物质

#### 第 4 节：急救措施

**皮肤接触：**不太可能有皮肤接触，但如接触，用大量肥皂和水清洗。

**眼部接触：**不太可能有眼部接触，但如接触，用流水冲洗 15 分钟

**误食：**不太可能误食本品，如有需要，应尽快求医

**吸入：**移至空气新鲜的地方，如有任何不适，应立即求医

**重要症状及影响（急性及迟发性）**

**皮肤接触：**无可用数据

**眼部接触：**无可用数据

**误食：**无可用数据

**吸入：**无可用数据

**延迟/即时效应：**无可用数据

**需要立即就医和特殊护理的指症：**急救措施仅适用于接触测试条上的化学品或规定的情况。正常使用条件下，不会出现此情况

#### 第 5 节：消防措施

**灭火介质：**应使用适合环境火灾的灭火介质

**接触危险：**火中可能产生有毒气体

**消防建议：**佩戴自给式呼吸器

#### 第 6 节：泄露应急处理措施

**个人预防措施：**有关个人保护详情，请参阅 SDS 第 8 节

**环境保护措施：**切勿将燃料样本排放到排水沟或河流中。大多数试剂盒组件可以回收

**清理流程：**有关适当的处置方法，请参阅 SDS 第 13 节

**参阅其他小节：**请参阅 SDS 第 8 节请参阅 SDS 第 13 节

#### 第 7 节：处理与贮存

**处理要求：**按使用说明书进行处理

**贮存条件：**为了避免在较高的环境温度下变质，贮存温度为 10° C - 30° C，试剂盒可以短期存放在冰箱中，但在使用前应置于室温下。

**合适的包装：**只能保存在原包装中

**特殊最终用途：**燃料中微生物污染检测的横向流动装置

#### 第 8 节：接触控制/个人防护

**工作场所接触限值：**无可用数据

**DNEL/PNEC 值：**无可用数据

**工程措施：**正常工作条件下不需要

**呼吸防护面具：**不需要呼吸防护面具

**手部防护：**样品处理时，选择符合 EN374 标准规格的手套

**眼部防护：**用于处理样品的带有侧护罩的护目镜

**皮肤防护：**用于样品处理的实验室外套，适合全身

## 第 9 节：理化特性

**状态：**固体

**颜色：**各种颜色

**气味：**无味

**蒸发率：**不适用

**氧化：**无可用的数据

**在水中的溶解性：**不溶于水

**粘度：**无可用的数据

**沸点/沸腾范围° C：**无可用的数据

**熔点/融化范围° C：**无可用的数据

**易燃性限值%:下限：**无可用的数据

**易燃性限值%:上限：**无可用的数据

**闪点° C：**无可用的数据

**分配系数 辛醇/水：**无可用的数据

**自燃点° C：**无可用的数据

**蒸汽压力：**无可用的数据

**相对密度：**无可用的数据

**pH：**无可用的数据

**VOC g/l：**无可用的数据

**其他信息：**无可用的数据

## 第 10 节：稳定性和反应性

**反应性：**推荐运输或贮存条件下稳定

**化学稳定性：**正常条件下稳定

**危险反应：**测试条中叠氮化钠含量很低，可能与铅发生反应形成爆炸性化合物。与酸接触可释放微量有毒气体(叠氮酸)

**应避免的状况：**酸

**应避免的材料：**酸

**有害分解产物：**与酸接触可释放有毒气体

## 第 11 节：毒理学信息

**毒性数值：**无可用数据

**接触症状/途径**

**皮肤接触：**无可用数据

**眼部接触：**无可用数据

**误食：**无可用数据

**吸入：**无可用数据

**延迟/即时效应：**无可用数据

## 第 12 节：生态学信息

**生态毒性数值：**无可用数据

**持久性和可降解性：**无可用数据

**潜在生物蓄积性：**无可用数据

**在土壤中的迁移性：**无可用数据

**PBT 概述：**本产品不属于 PBT/vPvB 物质

**其他不良影响：**无可用数据

## 第 13 节：废弃处理注意事项

提请用户注意可能存在关于燃料样品的处理和试剂盒组件回收能力的区域或国家规定。

## 第 14 节：运输信息

**运输类别：**本产品运输不需要分类

## 第 15 节：监管信息

**特定于此物质或混合物的安全、健康以及环保法规/立法：**不适用

**化学品安全评估：**供应商未针对此物质/混合物进行任何化学品安全评估

## 第 16 节：其他信息

本安全数据表根据委员会规定(EU) No 453/2010 编制。

**法律声明：**据信，以上信息均正确，但并不包括所有内容且只供参考。本企业对于因搬运或接触上述产品而造成的任何损害不承担任何责任。