

**FUELSTAT<sup>®</sup>**

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

電話：+44 (0) 1491 829  
102  
電子郵箱：  
info@conidia.com

# 材料安全資料表

## FUELSTAT<sup>®</sup>油菌 PLUS 及 FUELSTAT<sup>®</sup>柴油裝置

### 第 1 節：化工產品及企業概觀

**物質/製備概觀：** FUELSTAT<sup>®</sup>油菌 PLUS 及 FUELSTAT<sup>®</sup>柴油試劑盒

**CAS 編號：** 不適用

**產品號：** FHR8-2, FMD8

**用途：** 燃料中微生物污染檢測的橫向流動裝置。欲瞭解具體用途建議，請諮詢您的 Conidia Bioscience 代表。

#### 企業概觀

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

#### 緊急情況電話號碼

電話：+44 (0) 1491 829107 (僅辦公時間)

電話：+44 (0) 7740 638052 (非辦公時間)

### 第 2 節：成分/組成資訊

#### 多種用品

**包含：** 單獨密封的鋁箔袋，包括 1 個塑膠盒，六個測試帶和一個乾燥劑包。每個測試帶由硝化棉膜、襯卡、樣品墊、結合墊和吸收墊組成。

硝化棉膜、結合墊和樣品墊含有疊氮化鈉保存的乾燥化學物和生物物質

### 第 3 節：危險性概觀

**按 CLP 分類：** 本產品無 CLP 分類

**標籤元素：** 本產品無標籤元素

**PBT：** 本產品不屬於 PBT/vPvB 物質

#### 第 4 節：急救措施

**皮膚接觸：**不太可能有皮膚接觸，但如接觸，用大量肥皂和水清洗。

**眼部接觸：**不太可能有眼部接觸，但如接觸，用流水沖洗 15 分鐘

**誤食：**不太可能誤食本品，如有需要，應儘快求醫

**吸入：**移至空氣新鮮的地方，如有任何不適，應立即求醫

**重要症狀及影響（急性及遲發性）**

**皮膚接觸：**無可用資料

**眼部接觸：**無可用資料

**誤食：**無可用資料

**吸入：**無可用資料

**延遲/即時效應：**無可用資料

**需要立即就醫和特殊護理的指症：**急救措施僅適用於接觸測試條上的化學品或規定的情況。正常使用條件下，不會出現此情況

#### 第 5 節：消防措施

**滅火媒體：**應使用適合環境火災的滅火媒體

**接觸危險：**火中可能產生有毒氣體

**消防建議：**佩戴自給式呼吸器

#### 第 6 節：洩露應急處理措施

**個人預防措施：**有關個人保護詳情，請參閱 SDS 第 8 節

**環境保護措施：**請勿將燃料樣本排放到排水溝或河流中。大多數試劑盒元件可以回收

**清理流程：**有關適當的處置方法，請參閱 SDS 第 13 節

**參閱其他小節：**請參閱 SDS 第 8 節請參閱 SDS 第 13 節

#### 第 7 節：處理與貯存

**處理要求：**按使用說明書進行處理

**貯存條件：**為了避免在較高的環境溫度下變質，貯存溫度為 10°C – 30°C，試劑盒可以短期存放在冰箱中，但在使用前應置於室溫下。

**合適的包裝：**只能保存在原包裝中

**特殊最終用途：**燃料中微生物污染檢測的橫向流動裝置

#### 第 8 節：接觸控制/個人防護

**工作場所接觸限值：**無可用資料

**DNEL/PNEC 值：**無可用資料

**工程措施：**正常工作條件下不需要

**呼吸防護面具：**不需要呼吸防護面具

**手部防護：**樣品處理時，選擇符合 EN374 標準規格的手套

**眼部防護：**用於處理樣品的帶有側護罩的護目鏡

**皮膚防護：**用於樣品處理的實驗室外套，適合全身

## 第 9 節：理化特性

**狀態：**固體

**顏色：**各種顏色

**氣味：**無味

**蒸發率：**不適用

**氧化：**無可用資料

**在水中的溶解性：**不溶於水

**黏度：**無可用資料

**沸點/沸騰範圍°C：**無可用資料

**融點/融化範圍°C：**無可用資料

**易燃性限值%:下限：**無可用資料

**易燃性限值%:上限：**無可用資料

**閃點°C：**無可用資料

**分配係數 辛醇/水：**無可用資料

**自燃點°C：**無可用資料

**蒸汽壓力：**無可用資料

**相對密度：**無可用資料

**pH：**無可用資料

**VOC g/l：**無可用資料

**其他資訊：**無可用資料

## 第 10 節：穩定性和反應性

**反應性：**推薦運輸或貯存條件下穩定

**化學穩定性：**正常條件下穩定

**危險反應：**測試條中疊氮化鈉含量很低，可能與鉛發生反應形成爆炸性化合物。與酸接觸可釋放微量有毒氣體(疊氮酸)

**應避免的狀況：**酸

**應避免的材料：**酸

**有害分解產物：**與酸接觸可釋放有毒氣體

## 第 11 節：毒理學資訊

毒性數值：無可用資料

接觸症狀/途徑

皮膚接觸：無可用資料

眼部接觸：無可用資料

誤食：無可用資料

吸入：無可用資料

延遲/即時效應：無可用資料

## 第 12 節：生態學資訊

生態毒性數值：無可用資料

持久性和可降解性：無可用資料

潛在生物蓄積性：無可用資料

在土壤中的移轉性：無可用資料

PBT 概觀：本產品不屬於 PBT/vPvB 物質

其他不良影響：無可用資料

## 第 13 節：廢棄處理注意事項

提請使用者注意可能存在關於燃料樣品的處理和試劑盒元件回收能力的區域或國家規定。

## 第 14 節：運輸資訊

運輸類別：本產品運輸不需要分類

## 第 15 節：監管資訊

特定於此物質或混合物的安全、健康以及環保法規/立法：不適用

化學品安全評估：供應商未針對此物質/混合物進行任何化學品安全評估

## 第 16 節：其他資訊

本安全資料表根據委員會規定(EU) No 453/2010 編制。

**法律聲明：**據信，以上資訊均正確，但並不包括所有內容且只供參考。本企業對因搬運或接觸上述產品而造成的任何損害不承擔任何責任。