



Neogen® Molecular Detection Assay 2, E. coli O157 (including H7) **EP 菌檢**

安全資料表

根據勞動部法規 (10702052242)

製表日期: 2025/8/27 修訂日: 2025/8/27 取代: 2025/8/27 版次: 2.0

一、化學品與廠商資料

化學品名稱	: Neogen® Molecular Detection Assay 2, E. coli O157 (including H7)
產品代碼	: MDA2ECO96
其他名稱	: 700002229 MDA2ECO96
建議用途	: 沒有更進一步的資訊
限制使用	: 請勿將一個套件中的套件組件與任何其他套件一起使用。
製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話	: Neogen Corporation 48912United States of AmericaMichiganLansing620 Lesher Place T 800.234.5333 sds@neogen.com - https://www.neogen.com/
緊急聯絡電話	: 24 hours: Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international) Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

二、危害辨識資料

化學品危害分類 (台灣)	
不分類	
標示內容	
危害圖式 (GHS TW)	: -
警示語 (GHS TW)	: -
危害警告訊息 (GHS TW)	: -
防範措施	: -
危害防範措施	: -
事故響應	: -
儲存措施	: -
廢棄措施	: -
其他危害	: -

三、成分辨識資料

純物質:	
不適用	
混合物:	
化學性質	: 請參閱第九節
該混合物不含有待根據國家標準 CNS15030 分類提到的任何物質	

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法	
吸入	: 沒有更進一步的資訊
皮膚接觸	: 沒有更進一步的資訊
眼睛接觸	: 沒有更進一步的資訊
食入	: 沒有更進一步的資訊
最重要症狀及危害效應	
沒有更進一步的資訊	
對急救人員之防護	
對急救人員之防護	: 沒有更進一步的資訊

Neogen® Molecular Detection Assay 2, E. coli O157 (including H7) **EP 普冠**

安全資料表

根據勞動部法規 (10702052242)

對醫師之提示

沒有更進一步的資訊

五、滅火措施

適用滅火劑

適用滅火劑 : 沒有更進一步的資訊

滅火時可能遭遇之特殊危害

火災危險 : 沒有更進一步的資訊

爆炸危險 : 沒有更進一步的資訊

一般措施 : 沒有更進一步的資訊

火災時的反應性 : 沒有更進一步的資訊

特殊滅火程序

滅火措施 : 沒有更進一步的資訊

消防人員之特殊防護設備

滅火時的防護裝備 : -

消防人員之特殊防護設備 : -

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

給未經急救訓練的人員

沒有更進一步的資訊

給急救人員

沒有更進一步的資訊

環境注意事項

環境注意事項 : 沒有更進一步的資訊

清理方法

收集方法 : 沒有更進一步的資訊

清理方法 : 沒有更進一步的資訊

七、安全處置與儲存方法

處置

沒有更進一步的資訊

儲存

沒有更進一步的資訊

八、暴露預防措施

工程控制

: -

控制參數

沒有更進一步的資訊

個人防護設備

-

呼吸防護:

-

手部防護:

-

Neogen® Molecular Detection Assay 2, E. coli O157 (including H7) **EP** 普冠

安全資料表

根據勞動部法規 (10702052242)

眼睛防護:

-

皮膚及身體防護:

-

個人防護用品符號:

-

衛生措施:

-

九、物理及化學性質

外觀	: 無數據
物理狀態	: 液體
顏色	: 無數據
氣味	: 無數據
嗅覺閾值 [ppm]	: 無數據
pH 值	: 無數據
揮發速率	: 無數據
熔點	: 無數據
沸點	: 無數據
閃火點	: 無數據
自燃溫度	: 無數據
分解溫度	: 無數據
易燃性(固體、氣體)	: 無數據
蒸氣壓	: 無數據
20°C 時的蒸氣密度	: 無數據
密度	: 無數據
溶解度	: 無數據
分配係數: 正辛醇 / 水 (辛醇 / 水分配係數 (log Kow))	: 無數據
爆炸界限 (Vol-%)	: 無數據

十、安定性及反應性

反應性	: 沒有更進一步的資訊
安定性	: 沒有更進一步的資訊
特殊狀況下可能之危害反應	: 沒有更進一步的資訊
應避免之狀況	: 沒有更進一步的資訊
應避免之物質	: 沒有更進一步的資訊
危害分解物	: 沒有更進一步的資訊

十一、毒性資料

暴露途徑

沒有更進一步的資訊

症狀

沒有更進一步的資訊

急毒性

急毒性物質 (吞食)	: 不分類
急毒性物質 (皮膚)	: 不分類
急毒性物質 (吸入)	: 不分類

Neogen® Molecular Detection Assay 2, E. coli O157 (including H7)

安全資料表

根據勞動部法規 (10702052242)

腐蝕/刺激皮膚	
腐蝕/刺激皮膚	: 不分類
嚴重眼睛損傷/刺激	
嚴重眼睛損傷/刺激	: 不分類
呼吸道或皮膚過敏	
呼吸道或皮膚過敏	: 不分類
慢毒性或長期毒性	
生殖細胞致突變性	
生殖細胞致突變性	: 不分類
致癌性	
致癌性	: 不分類
生殖毒性	
生殖毒性	: 不分類
特定標的器官系統毒性 (單一暴露)	
特定標的器官系統毒性 (單一暴露)	: 不分類
特定標的器官系統毒性 (重複暴露)	
特定標的器官系統毒性 (重複暴露)	: 不分類
吸入性危害	
吸入性危害	: 不分類
運動黏性係數	: 無數據

十二、生態資料

生態毒性	
危害水生環境, 短期 (急性)	
危害水生環境, 短期 (急性)	: 不分類
危害水生環境, 長期 (慢性)	
危害水生環境, 長期 (慢性)	: 不分類
其他生態毒性資訊	
沒有更進一步的資訊	
持久性及降解性	
Neogen® Molecular Detection Assay 2, E. coli O157 (including H7)	
持久性及降解性	不可快速降解
生物蓄積性	
沒有更進一步的資訊	
土壤中之流動性	
沒有更進一步的資訊	
其他不良效應	
臭氧	: 不分類

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法	: 沒有更進一步的資訊
污水處置建議	: 沒有更進一步的資訊
產品/包裝物處置建議	: 沒有更進一步的資訊

Neogen® Molecular Detection Assay 2, E. coli O157 (including H7)

安全資料表

根據勞動部法規 (10702052242)

十四、運送資料

根據 IMDG / IATA / 危險貨物運輸建議書 (UN RTDG)

IMDG	IATA	UNRTDG
聯合國編號		
不具運輸法規所認定的危害性		
聯合國運輸名稱		
未規定	未規定	未規定
運輸危害分類		
未規定	未規定	未規定
包裝類別		
未規定	未規定	未規定
海洋污染物(是/否)		
未規定	未規定	未規定
無補充資訊		
特殊運送方法及注意事項		
危險貨物運輸建議書 (UN RTDG)		
未規定		
IMDG		
未規定		
IATA		
未規定		
散裝貨物運輸根據 MARPOL-公約 73/78 附錄 II 和 IBC 章程		
不適用		

十五、法規資料

沒有更進一步的資訊

十六、其他資料

參考文獻	沒有更進一步的資訊	
製表單位	名稱： Neogen Corporation	
	部門： 沒有更進一步的資訊	
	地址/電話： 620 Leshler Place 48912 Lansing - United States of America 800.234.5333	
製表人	職稱： -	姓名(簽章)： -
版次	: 2.0	
製表日期	: 2025/8/27	
修訂日	: 2025/8/27	
取代	: 2025/8/27	

Neogen® Molecular Detection Assay 2, E. coli O157 (including H7)

安全資料表

根據勞動部法規 (10702052242)

這些資訊乃基於我們現有的知識做成，目的僅在於描述產品的健康、安全和環保要求。不應該被理解為對於產品任何特定性質之保證。