



Neogen® Molecular Detection Assay 2, Listeria monocytogenes



安全資料表

根據勞工部法規 (10702052242)

製表日期: 2025/8/27 修訂日: 2025/9/2 取代: 2025/8/27 版次: 3.0

一、化學品與廠商資料

化學品名稱	: Neogen® Molecular Detection Assay 2, Listeria monocytogenes
產品代碼	: MDA2LMO96
其他名稱	: 700002149 MDA2LMO96
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)	: -
危害防範措施	: -
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	
一般急救措施	: 不適時須就醫
吸入	: 將人員移至空氣新鮮處並保持呼吸舒適。
皮膚接觸	: 以大量清水清洗皮膚
眼睛接觸	: 為求小心起見以水沖洗眼睛
食入	: 如感覺不適，呼救毒物諮詢中心或求醫
對急救人員之防護	: 急救作業將配備合適的個人防護用品。
最重要症狀及危害效應	
吸入後的症狀/後果	: 在正常的條件下沒有

皮膚接觸後的症狀/後果	：	在正常的條件下沒有
眼睛接觸後症狀/後果	：	在正常的條件下沒有
食入後的症狀/後果	：	在正常的條件下沒有
對急救人員之防護		
對急救人員之防護	：	急救作業者將配備合適的個人防護用品。
對醫師之提示		
及他醫療意見或處理方式	：	對症治療

五、滅火措施

適用滅火劑		
適用滅火劑	：	水噴霧 乾粉末 泡沫 二氧化碳
不適用之滅火器	：	不得用強水流
滅火時可能遭遇之特殊危害		
火災危險	：	無火災風險
爆炸危險	：	無任何直接爆炸風險
一般措施	：	安全許可下，設法堵塞洩漏。 本產品若流入下水道或公共水域，立即通知有關當局 吸收溢出物，防止物質損壞。
火災時的反應性	：	沒有更進一步的資訊
火災時會發生危險分解的產品	：	可能釋放有毒煙霧。
特殊滅火程序		
滅火措施	：	在保持安全距離下從受保護的地點進行滅火 - 未有防護裝配（包括呼吸防護）勿進入起火區
消防人員之特殊防護設備		
滅火時的防護裝備	：	勿在沒有適當保護裝備的狀況下進行處理 - 自給式絕緣呼吸防護裝置 - 完整的身體防護
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		
一般措施	：	安全許可下，設法堵塞洩漏。 本產品若流入下水道或公共水域，立即通知有關當局 吸收溢出物，防止物質損壞。
給未經急救訓練的人員		
防護設備	：	配戴建議的個人防護裝備
緊急處理程序	：	對整個潑濺區域進行通風
給急救人員		
防護設備	：	勿在沒有適當保護裝備的狀況下進行處理 更多資訊請見第 8 章《暴露監測-個人保護》
緊急處理程序	：	疏散多餘的人員 安全許可下，設法堵塞洩漏。
環境注意事項		
環境注意事項	：	避免排放至環境中。 - 如此種排放非預定用途
清理方法		
收集方法	：	以砂或土吸收濺出的物質 溢出時，以築堤的方式限制或用具吸收性的材料吸收，以阻止本產品流入排水溝或水流中 在不冒風險的狀況下停止洩漏
清理方法	：	使用吸收性材料吸收潑濺出來的液體
其他資訊	：	將固體狀的物質或殘餘物交由受許可的中心清除

Neogen® Molecular Detection Assay 2, Listeria monocytogenes

安全資料表



根據勞工部法規 (10702052242)

七、安全處置與儲存方法

處置	
注意事項	: 確保工作工位通風 配戴個人防護裝備
衛生措施	: 使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。 接觸本產品後務必洗手
儲存	
技術措施	: 儲存在低溫通風處，遠離高溫
儲存條件	: 保持陰涼，避免日曬。
包裝材質	: 總是將產品存放在與原容器材質相同的容器中

八、暴露預防措施

工程控制	: 確保工作工位通風
控制參數 沒有更進一步的資訊	
個人防護設備 配戴建議的個人防護裝備。	
呼吸防護:	
呼吸防護	: 通風不足時，配戴適當的呼吸裝置
手部防護:	
手部防護	: 防護手套
眼睛防護:	
眼睛防護	: 安全護目鏡
皮膚及身體防護:	
皮膚及身體防護	: 穿戴適當的防護衣物
個人防護用品符號:	
衛生措施: 使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。 接觸本產品後務必洗手	

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	: 不適用
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)	: 不適用
蒸氣壓	: 無數據

Neogen® Molecular Detection Assay 2, Listeria monocytogenes

安全資料表



根據勞工部法規 (10702052242)

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	: 本產品在正常使用、儲存與運輸條件下不具反應性
安定性	: 正常條件下穩定
特殊狀況下可能之危害反應	: 在正常使用條件下無已知危險反應
應避免之狀況	: 依據建議的儲存與操作時沒有 (見第 7 章)
應避免之物質	: 沒有更進一步的資訊
危害分解物	: 在正常儲存與使用條件下, 不會產生危害分解物

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
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	
生態 - 一般	: 本產品不被認為對水生生物有害, 長期來說亦不對環境有害。

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, Listeria monocytogenes	
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	： 依據合格的處理廠的分類說明處置內容物及容器
污水處置建議	： 依照法律規定清除
產品/包裝物處置建議	： 依照法律規定清除
附加資訊	： 勿重複使用空的容器

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 Leshner Place 48912 Lansing - United States of America 800.234.5333	
製表人	職稱： -	姓名(簽章)： -
版次	： 3.0	
製表日期	： 2025/8/27	
修訂日	： 2025/9/2	
取代	： 2025/8/27	

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。