

**Product name:** Seahorse XF Glycolytic Rate Assay Kit  
**產品名稱:** Seahorse XF 糖解速率分析套件  
**部件號:** 03344-100

本產品包含以下物品：

**套件元件、試劑**

包裝盒/模組零件代碼	包裝盒/模組名稱	套件元件零件代碼	套件元件名稱	數量單位	GHS
-	-	無法取得。	2-deoxyglucose	6	不是
-	-	無法取得。	Antimycin A/ Rotenone	6	是的

如果妥善保存，可在 [www.agilent.com](http://www.agilent.com) 上找到物品的 SDS。我們建議在搜尋時使用物品的產品代碼。SDS 僅適用於部分國家/地區。

**套件的運輸資訊:**

**危險品分類:** 03344-100

UN	IMDG	IATA
03077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Antimycin A), 9, III	03077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Antimycin A), 9, III	03077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Antimycin A), 9, III

**目錄**

套件元件名稱	頁數
2-deoxyglucose.....	2
Antimycin A/ Rotenone.....	10

本封面頁後是各個套件元件的 SDS。

## 2-deoxyglucose

## 一、化學品與廠商資料

GHS 產品標識	: 2-deoxyglucose 2-脫氧葡萄糖
部件號	: 無法取得。
化學品名稱	: 2-deoxy-D-glucose
<b>建議用途及限制使用</b>	
建議用途	: 僅限研究使用。 6 x 246.24 mg
限制使用	: 不可用於診斷程序 (RUO)。
供應商資訊	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770
負責此物質安全資料表(SDS)人員之電子信箱(e-mail address)	: pdl-msds_author@agilent.com
緊急聯絡電話(須隨時可連絡)	: CHEMTREC®: +886 2 7741 4207 (Local), 00801-49-1821 (Toll-Free) (24 小時)

## 二、危害辨識資料

## 化學品危害分類

無法分類。

## GHS標示內容

警示語	: 無。
危害警告訊息	: 無已知重大影響或嚴重危險。
<b>危害防範措施</b>	
預防	: 不適用。
反應	: 不適用。
儲存	: 不適用。
處理	: 不適用。

其它不需要分類的危害 : 沒有已知信息。

## 三、成分辨識資料

物質/混合物 : 純物質

化學品中文名稱	% (w/w)	識別代碼	類型
2-deoxy-D-glucose	95-100	化學文摘社: 154-17-6	[1]
Product name	% (w/w)	Identifiers	Type
2-deoxy-D-glucose	95-100	CAS: 154-17-6	[1]

### 三、成分辨識資料

就目前供應商所知與所用的濃度, 沒有任何對健康或環境的附加成分, 而需要在此節報告的。

#### 類型

[1] 組成要素

職業暴露容許濃度 (如果有的話) 列於第八節。

### 四、急救措施

#### 不同暴露途徑之急救方法

- |      |                                                                         |
|------|-------------------------------------------------------------------------|
| 眼睛接觸 | : 立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。 確認並取下隱形眼鏡。 若發炎, 請尋求醫療救護。                      |
| 吸入   | : 將患者轉移到新鮮空氣處, 保持呼吸舒適的體位休息。 若發生症狀, 請尋求醫療救護。                             |
| 皮膚接觸 | : 以大量的水沖洗遭污染的皮膚。 脫去被污染之衣物及鞋子。 若發生症狀, 請尋求醫療救護。                           |
| 食入   | : 用水洗淨口腔。 如物質遭吞下但受感染人仍有知覺, 可給予小量水飲用。 請勿催吐, 除非有專業醫療人士指導。 若發生症狀, 請尋求醫療救護。 |

#### 最重要症狀及危害效應

##### 潛在急性健康影響

- |      |                 |
|------|-----------------|
| 眼睛接觸 | : 無已知重大影響或嚴重危險。 |
| 吸入   | : 無已知重大影響或嚴重危險。 |
| 皮膚接觸 | : 無已知重大影響或嚴重危險。 |
| 食入   | : 無已知重大影響或嚴重危險。 |

##### 過度暴露/徵兆/症狀

- |      |          |
|------|----------|
| 眼睛接觸 | : 無特定資料。 |
| 吸入   | : 無特定資料。 |
| 皮膚接觸 | : 無特定資料。 |
| 食入   | : 無特定資料。 |

#### 如有需要, 標明需要即刻的醫療治療和特別的處理

- |          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| 對醫師之提示   | : 根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。 |
| 特殊處理     | : 無特定治療方式。                          |
| 對急救人員之防護 | : 當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。      |

請參閱毒物資訊 (第十一節)

### 五、滅火措施

#### 滅火劑

- |         |                    |
|---------|--------------------|
| 適用滅火劑   | : 使用能適當消滅四週火災的滅火劑。 |
| 不適合之滅火劑 | : 沒有已知信息。          |

滅火時可能遭遇之特殊危害 : 沒有特別的燃燒或爆炸危險。

- |           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| 有危害的熱分解產物 | : 分解後的成份可能包含下列物質:<br>二氧化碳<br>一氧化碳 |
|-----------|-----------------------------------|

特殊滅火程序 : 如有火災, 撤離所有人員離開災區及鄰近處, 以迅速隔離現場。 當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。

消防人員之特殊防護設備 : 消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。

## 六、洩漏處理方法

- 個人應注意事項** : 當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。
- 環境注意事項** : 避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。 如果產品引起環境污染(陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
- 清理方法**
- 清理方法** : 將容器移離洩漏區域。 真空或清掃物質，並置於有指定標籤的廢棄物容器中。 由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

## 七、安全處置與儲存方法

### 安全操作注意事項

- 保護措施** : 穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
- 符合職業衛生之一般建議** : 嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。

- 安全儲存的情況, 包括任何不相容性** : 按照當地法規要求來儲存。 儲存在原容器中，避免陽光直射。 儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。 使用容器前，保持容器關緊與密封。 已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。 勿貯存於無標籤之容器中。 為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。 處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。

## 八、暴露預防措施

### 控制參數

#### 職業暴露容許濃度

無。

#### 生物暴露指數

沒有已知的暴露指數。

#### 工程控制

- : 需具備良好充足的通風設備，避免工作人員吸入空氣中之污染物。

### 個人防護措施

#### 呼吸防護

- : 根據危險及爆炸可能性，選擇符合適當標準或認證的呼吸防護具。 呼吸防護具的使用情形必須遵守呼吸防護計劃，以確保適當配戴、訓練及其他重要的使用面向。

#### 手部防護

- : 當處理化學產品時，若危險評估認為有必要則需隨時穿戴符合標準，抗化學品，不滲透的手套。

#### 眼睛防護

- : 若危險評估認為須要避免暴露於液體潑濺，氣霧，氣體或粉塵時，請使用一個符合標準的安全眼鏡。 如果可能發生接觸，應穿戴以下防護裝備，除非評估結果要求需要更高层次的防護：含有側護片的安全眼鏡。

#### 身體防護

- : 在處理此產品前，個人身體的防護設備應根據工作性質與涉及之危險程度來選擇並應經過專家的批准。

#### 皮膚防護

- : 在對本物品進行操作之前，根據正在開展的作業和其中涉及的風險，操作人員應當穿戴適宜的鞋子和採取額外的皮膚保護措施，專業人員應當對這樣的做法進行證實。

### 衛生措施

- : 處理化學產品後，在飲食，抽煙與使用廁所前及收工後須徹底沖洗雙手，前臂與臉。 應用適當的技術移除可能已遭污染的衣物。 重複使用前請先清洗受污染之衣物。 確保眼睛沖淋器與安全淋浴間座落在靠近工作站的地方。

## 第九部分、物理和化學性質及安全特性

所有特性的測量條件在標準溫度和壓力之下，除非另有指示。

### 外觀

物質狀態	: 固體。
顏色	: 無法取得。
氣味	: 無法取得。
嗅覺閾值	: 無法取得。
pH值	: 無法取得。
熔點及凝固點	: 146 到 147°C (294.8 到 296.6°F)
沸點、初沸點和沸騰範圍	: 無法取得。

閃火點	: 不適用。
揮發速率	: 無法取得。
可燃性	: 無法取得。
爆炸上限和下限/可燃範圍	: 不適用。

蒸氣壓	: 無法取得。
相對蒸氣密度	: 不適用。
相對密度	: 無法取得。

溶解度	: 介質	結果
	水	可溶解的

辛醇／水分配係數 (log Kow)	: 無法取得。
--------------------	---------

自燃溫度	: 不適用。
分解溫度	: 無法取得。
黏度	: 動力的 (室溫): 無法取得。 運動學的 (室溫): 無法取得。 運動學的 (40°C (104°F)): 無法取得。

### 粒子特性

中位粒子大小	: 無法取得。
--------	---------

## 十、安定性及反應性

化學穩定性	: 本產品很穩定。
-------	-----------

特殊狀況下可能之危害反應	: 在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
--------------	--------------------------

應避免之狀況	: 無特定資料。
--------	----------

應避免之物質	: 可能會產生反應或與氧化物質不相容。
--------	---------------------

危害分解物	: 在正常保存及使用情況下, 不應產生危險的分解產物。
-------	-----------------------------

## 十一、毒性資料

### 毒性效應資訊

#### 急毒性

結論/總結[產品]	: 無法取得。
-----------	---------

#### 腐蝕/刺激皮膚物質

結論/總結[產品]	: 無法取得。
-----------	---------

## 十一、毒性資料

### 嚴重的眼睛損傷/眼睛刺激

結論/總結[產品] : 無法取得。

### 呼吸道腐蝕/刺激

結論/總結[產品] : 無法取得。

### 呼吸道或皮膚過敏

#### 皮膚

結論/總結[產品] : 無法取得。

#### 呼吸的

結論/總結[產品] : 無法取得。

### 生殖細胞致突變性

結論/總結[產品] : 無法取得。

### 致癌性

結論/總結[產品] : 無法取得。

### 生殖毒性

結論/總結[產品] : 無法取得。

### 特定目標器官系統毒性(單次暴露)

無法取得。

### 特定目標器官系統毒性(重複暴露)

無法取得。

### 呼吸道危險

無法取得。

有關暴露的可能路徑資訊 : 無法取得。

### 潛在急性健康影響

眼睛接觸 : 無已知重大影響或嚴重危險。

吸入 : 無已知重大影響或嚴重危險。

皮膚接觸 : 無已知重大影響或嚴重危險。

食入 : 無已知重大影響或嚴重危險。

### 與物理、化學和毒理學特性有關的症狀

眼睛接觸 : 無特定資料。

吸入 : 無特定資料。

皮膚接觸 : 無特定資料。

食入 : 無特定資料。

### 延遲的與直接的影響還有從短和長期暴露而來的慢性影響

## 十一、毒性資料

### 短期暴露

潛在的立即效應 : 無法取得。

潛在的延遲效應 : 無法取得。

### 長期暴露

潛在的立即效應 : 無法取得。

潛在的延遲效應 : 無法取得。

### 潛在慢性健康影響

結論/總結[產品] : 無法取得。

一般 : 無已知重大影響或嚴重危險。

致癌性 : 無已知重大影響或嚴重危險。

致突變性 : 無已知重大影響或嚴重危險。

生殖毒性 : 無已知重大影響或嚴重危險。

### 毒性的數值基準

#### 急毒性估計

N/A

## 十二、生態資料

### 毒性

結論/總結[產品] : 無法取得。

### 持久性及降解性

結論/總結[產品] : 無法取得。

### 生物蓄積性

無法取得。

### 土壤中之流動性

土壤/水分割係數 : 71.4543 Koc

### 其他不良效應

: 無已知重大影響或嚴重危險。

## 十三、廢棄處置方法

### 廢棄處置方法

: 應儘可能地避免或減少廢物的產生。處置此產品，溶劑與任何副產品都應隨時遵從環境保護與廢物處置的法規要求並遵從地方區域當局的要求。經由核准的廢棄物處理承包商來處置剩餘物和非可回收的產品。除非完全符合所有主管機關之審查要求，否則不得將廢棄物任意棄置或未經處理就排入下水道中。廢棄物包裝容器應該回收再利用。只在回收再利用不合適時，才考慮以焚化或掩埋處理。採用安全的方法處理本品及其容器。空罐或襯裡可能含有產品殘餘物。避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。

## 十四、運送資料

### UN / IMDG / IATA

: 未管制。

### 用戶特別警告

: 在用戶場地內運送時: 總是使用直立, 固定, 密閉的容器運輸。確保運送產品的人知道在事故或溢出情形下該怎麼做。

## 十四、運送資料

依據 IMO 公約進行散裝運輸 : 無法取得。

## 十五、法規資料

### 毒管法(TCCSCA) 毒性化學物質列表

不適用。

### 毒管法(TCCSCA) 關注化學物質列表

不適用。

職業安全衛生法第二十九條 : 沒有任何成份是列在名單裡。

職業安全衛生法第三十條 : 沒有任何成份是列在名單裡。

### 管制性化學品之指定及運作許可管理辦法

: 不適用

### 國際管制條例

#### 化學武器公約名單附表 I、II 及 III 之化學品

未列表。

#### 蒙特婁公約

未列表。

#### 有關持續性有機污染物之斯德哥爾摩公約

未列表。

#### 事先知情同意程序(PIC)的鹿特丹公約

未列表。

#### 有關於持久性有機污染物和重金屬之聯合國歐洲經濟委員會奧胡斯協議書 (UNECE Aarhus Protocol)

未列表。

### 清冊

臺灣 : 所有成份都有被列入或者是被免除。

美國 : 所有成份均為活性或獲豁免。

## 十六、其他資料

### 用於導出分類的程序

分類	正當理由
無法分類。	

參考文獻 : 無法取得。

準備安全資料表 (SDS) 的組織 : Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA  
Tel: +1 800 227 9770

準備 SDS 的人 : 安全技術說明書項目經理  
由 Lisbeth Abildgaard 驗證: 02/03/2025

### 記錄

公佈日期 / 修訂日期 : 02/03/2025

先前公佈日期 : 無先前驗證

版本 : 1

縮寫關鍵字 : ATE=急毒性估算值  
BCF=生物濃縮係數  
GHS = 全球化學品危害分類及標示調和系統  
IATA = 國際空運協會  
IBC = 中型散裝容器  
IMDG = 國際海運危險品準則  
IMO = 國際海事組織  
LogPow = 辛醇/水分配係數之對數

## 十六、其他資料

MARPOL =國際避免船運污染公約，1978年版為修正1973年之原版規定（"Marpol" =海洋污染）

N/A = 無法取得

SGG = 隔離組別

UN =聯合國

▣ 顯示從先前公佈之版本更新的資訊。

### 讀者注意

棄權者 該文件包含的信息基於安捷倫在制作該文件時的知識水平。就其在特定用途的明示或默示含義的準確性，完整性和和適用性不做保證。

## Antimycin A/ Rotenone

## 一、化學品與廠商資料

GHS 產品標識	: Antimycin A/ Rotenone 抗黴素A/魚藤酮
部件號	: 無法取得。
建議用途及限制使用	
建議用途	: 僅限研究使用。 6 x 5.725 mg
限制使用	: 不可用於診斷程序 (RUO)。
供應商資訊	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770
負責此物質安全資料表(SDS)人員之電子信箱(e-mail address)	: pdl-msds_author@agilent.com
緊急聯絡電話(須隨時可連絡)	: CHEMTREC®: +886 2 7741 4207 (Local), 00801-49-1821 (Toll-Free) (24 小時)

## 二、危害辨識資料

## 化學品危害分類

H400	水環境之危害物質 (急毒性) - 第1級
H410	水環境之危害物質 (慢毒性) - 第1級

## GHS標示內容

## 危害圖式

:



## 警示語

: 警告

## 危害警告訊息

: H410 - 對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響。

## 危害防範措施

## 預防

: P273 - 避免排放至環境中。

## 反應

: P391 - 收集溢漏。

## 儲存

: 不適用。

## 處理

: P501 - 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際法規。

## 其它不需要分類的危害

: 沒有已知信息。

### 三、成分辨識資料

物質/混合物 : 混合物

化學品中文名稱	% (w/w)	識別代碼	類型
氯化鈉	<5	化學文摘社: 7647-14-5	[1]
Antimycin A	<5	化學文摘社: 1397-94-0	[1]
魚藤精	<5	化學文摘社: 83-79-4	[1] [2]

  

Product name	% (w/w)	Identifiers	Type
Sodium chloride	<5	CAS: 7647-14-5	[1]
Antimycin A	<5	CAS: 1397-94-0	[1]
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-one, rotenone	<5	CAS: 83-79-4	[1] [2]

就目前供應商所知與所用的濃度, 沒有任何對健康或環境的附加成分, 而需要在此節報告的。

#### 類型

[1] 此物質被分類為有健康或環境危害

[2] 此為作業場所容許濃度標準所列管之物質

職業暴露容許濃度 (如果有的話) 列於第八節。

### 四、急救措施

#### 不同暴露途徑之急救方法

- 眼睛接觸** : 立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。 確認並取下隱形眼鏡。 若發炎, 請尋求醫療救護。
- 吸入** : 將患者轉移到新鮮空氣處, 保持呼吸舒適的體位休息。
- 皮膚接觸** : 以大量的水沖洗遭污染的皮膚。 脫去被污染之衣物及鞋子。 若發生症狀, 請尋求醫療救護。
- 食入** : 用水洗淨口腔。 如物質遭吞下但受感染人仍有知覺, 可給予小量水飲用。 請勿催吐, 除非有專業醫療人士指導。

#### 最重要症狀及危害效應

##### 潛在急性健康影響

- 眼睛接觸** : 無已知重大影響或嚴重危險。
- 吸入** : 無已知重大影響或嚴重危險。
- 皮膚接觸** : 無已知重大影響或嚴重危險。
- 食入** : 無已知重大影響或嚴重危險。

##### 過度暴露/徵兆/症狀

- 眼睛接觸** : 無特定資料。
- 吸入** : 無特定資料。
- 皮膚接觸** : 無特定資料。
- 食入** : 無特定資料。

#### 如有需要, 標明需要即刻的醫療治療和特別的處理

- 對醫師之提示** : 根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
- 特殊處理** : 無特定治療方式。
- 對急救人員之防護** : 當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。

請參閱毒物資訊 (第十一節)

## 五、滅火措施

### 滅火劑

- 適用滅火劑** : 使用能適當消滅四週火災的滅火劑。
- 不適合之滅火劑** : 沒有已知信息。

**滅火時可能遭遇之特殊危害** : 對水生物, 此物質是非常毒的, 具持久的影響。 被此物質污染的消防水必須儲存起來並避免流入任河水道、水溝及下水道。

- 有危害的熱分解產物** : 分解後的成份可能包含下列物質:  
鹵化合成物  
金屬氧化物

**特殊滅火程序** : 如有火災, 撤離所有人員離開災區及鄰近處, 以迅速隔離現場。 當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。

**消防人員之特殊防護設備** : 消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。

## 六、洩漏處理方法

**個人應注意事項** : 當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時, 不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。

**環境注意事項** : 避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。 水污染物質。 如大量釋放, 可能對環境有害。 收集溢漏。

### 清理方法

- 清理方法** : 將容器移離洩漏區域。 真空或清掃物質, 並置於有指定標籤的廢棄物容器中。 由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

## 七、安全處置與儲存方法

### 安全操作注意事項

- 保護措施** : 穿戴適當的個人防護設備 (參閱第 8 節)。 勿攝食。 避免接觸眼睛皮膚及衣物。 避免排放至環境中。 儲存在原有容器, 或經過許可有相容性材質的容器內。 不使用時請蓋緊。 容器含有產品殘餘物, 可能有危險性。 勿重複使用容器。

- 符合職業衛生之一般建議** : 嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前, 脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。

**安全儲存的情況, 包括任何不相容性** : 儲存溫度 室溫. 按照當地法規要求來儲存。 儲存在原容器中, 避免陽光直射。 儲存在陰涼、乾燥及通風良好處, 遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。 使用容器前, 保持容器關緊與密封。 已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。 勿貯存於無標籤之容器中。 為避免洩漏導致環境污染, 包裝選用要適當。 處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。

## 八、暴露預防措施

### 控制參數

### 職業暴露容許濃度

成分名稱	暴露限制
魚藤精	台灣勞工委員會 (臺灣, 3/2018) 短時間時量平均容許濃度 15 分: 10 mg/m <sup>3</sup> . 八小時日時量平均容許濃度 8 小時: 5 mg/m <sup>3</sup> .

### 生物暴露指數

沒有已知的暴露指數。

## 八、暴露預防措施

- 工程控制** : 需具備良好充足的通風設備，避免工作人員吸入空氣中之污染物。
- 個人防護措施**
- 呼吸防護** : 根據危險及爆炸可能性，選擇符合適當標準或認證的呼吸防護具。呼吸防護具的使用情形必須遵守呼吸防護計劃，以確保適當配戴、訓練及其他重要的使用面向。
- 手部防護** : 當處理化學產品時，若危險評估認為有必要則需隨時穿戴符合標準，抗化學品，不滲透的手套。考慮手套製造商指定的參數，在使用過程中檢查手套是否仍然保持其防護性能。應當注意，任何手套材料的破出時間可能會因不同的手套製造商而不同。在混合物含有幾種物質的情況下，手套的防護時間無法準確估計。
- 眼睛防護** : 若危險評估認為須要避免暴露於液體潑濺，氣霧，氣體或粉塵時，請使用一個符合標準的安全眼鏡。如果可能發生接觸，應穿戴以下防護裝備，除非評估結果要求需要更高层次的防護：含有側護片的安全眼鏡。
- 身體防護** : 在處理此產品前，個人身體的防護設備應根據工作性質與涉及之危險程度來選擇並應經過專家的批准。
- 皮膚防護** : 在對本物品進行操作之前，根據正在開展的作業和其中涉及的風險，操作人員應當穿戴適宜的鞋子和採取額外的皮膚保護措施，專業人員應當對這樣的做法進行證實。
- 衛生措施** : 處理化學產品後，在飲食，抽煙與使用廁所前及收工後須徹底沖洗雙手，前臂與臉。應用適當的技術移除可能已遭污染的衣物。重複使用前請先清洗受污染之衣物。確保眼睛沖淋器與安全淋浴間座落在靠近工作站的地方。

## 第九部分、物理和化學性質及安全特性

所有特性的測量條件在標準溫度和壓力之下，除非另有指示。

- 外觀**
- 物質狀態** : 固體。
- 顏色** : 白色。
- 氣味** : 無味。
- 嗅覺閾值** : 無法取得。
- pH值** : 無法取得。
- 熔點及凝固點** : 無法取得。
- 沸點、初沸點和沸騰範圍** : 無法取得。
- 閃火點** : 不適用。
- 揮發速率** : 無法取得。
- 可燃性** : 無法取得。
- 爆炸上限和下限/可燃範圍** : 不適用。
- 蒸氣壓** : 無法取得。
- 相對蒸氣密度** : 不適用。
- 相對密度** : 無法取得。
- 溶解度** : 無法取得。
- 辛醇/水分配係數 (log Kow)** : 不適用。
- 自燃溫度** : 不適用。
- 分解溫度** : 無法取得。
- 黏度** : 動力的 (室溫): 無法取得。  
運動學的 (室溫): 無法取得。  
運動學的 (40°C (104°F)): 無法取得。
- 粒子特性**
- 中位粒子大小** : 無法取得。

## 十、安定性及反應性

- 化學穩定性** : 本產品很穩定。
- 特殊狀況下可能之危害反應** : 在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
- 應避免之狀況** : 無特定資料。
- 應避免之物質** : 可能會產生反應或與氧化物質不相容。
- 危害分解物** : 在正常保存及使用情況下, 不應產生危險的分解產物。

## 十一、毒性資料

### 毒性效應資訊

#### 急毒性

##### 產品/成分名稱

氯化鈉

##### 結果

鼠 - 吞食 - LD50

3000 mg/kg

鼠 - 雄 - 吸入 - LC50 塵與霧

>42 mg/l [1 小時]

Antimycin A

鼠 - 吞食 - LD50

28 mg/kg

魚藤精

鼠 - 吞食 - LD50

25 mg/kg

##### 結論/總結[產品]

: 無法取得。

#### 腐蝕/刺激皮膚物質

##### 產品/成分名稱

氯化鈉

##### 結果

兔子 - 皮膚 - 輕度刺激

治療 / 暴露的期間: 24 小時

##### 結論/總結[產品]

: 無法取得。

##### 成分名稱

氯化鈉

##### 結論/總結

導致輕微皮膚發炎。

#### 嚴重的眼睛損傷/眼睛刺激

##### 產品/成分名稱

氯化鈉

##### 結果

兔子 - 眼睛 - 中度刺激性

治療 / 暴露的期間: 24 小時

魚藤精

兔子 - 眼睛 - 中度刺激性

-

兔子 - 眼睛 - 輕度刺激

-

##### 結論/總結[產品]

: 無法取得。

##### 成分名稱

氯化鈉

##### 結論/總結

可能導致眼睛發炎。

#### 呼吸道腐蝕/刺激

##### 結論/總結[產品]

: 無法取得。

#### 呼吸道或皮膚過敏

#### 皮膚

##### 結論/總結[產品]

: 無法取得。

#### 呼吸的

##### 結論/總結[產品]

: 無法取得。

## 十一、毒性資料

### 生殖細胞致突變性

結論/總結[產品] : 無法取得。

### 致癌性

結論/總結[產品] : 無法取得。

### 生殖毒性

結論/總結[產品] : 無法取得。

### 特定目標器官系統毒性(單次暴露)

#### 產品/成分名稱

魚籐精

#### 結果

特定標的器官系統毒性物質－單一暴露(呼吸道刺激) - 第3級

特定標的器官系統毒性物質－單一暴露(麻醉效應) - 第3級

### 特定目標器官系統毒性(重複暴露)

無法取得。

### 呼吸道危險

無法取得。

有關暴露的可能路徑資訊 : 無法取得。

### 潛在急性健康影響

眼睛接觸 : 無已知重大影響或嚴重危險。

吸入 : 無已知重大影響或嚴重危險。

皮膚接觸 : 無已知重大影響或嚴重危險。

食入 : 無已知重大影響或嚴重危險。

### 與物理、化學和毒理學特性有關的症狀

眼睛接觸 : 無特定資料。

吸入 : 無特定資料。

皮膚接觸 : 無特定資料。

食入 : 無特定資料。

### 延遲的與直接的影響還有從短和長期暴露而來的慢性影響

#### 短期暴露

潛在的立即效應 : 無法取得。

潛在的延遲效應 : 無法取得。

#### 長期暴露

潛在的立即效應 : 無法取得。

潛在的延遲效應 : 無法取得。

#### 潛在慢性健康影響

結論/總結[產品] : 無法取得。

一般 : 無已知重大影響或嚴重危險。

致癌性 : 無已知重大影響或嚴重危險。

致突變性 : 無已知重大影響或嚴重危險。

## 十一、毒性資料

**生殖毒性** : 無已知重大影響或嚴重危險。

### 毒性的數值基準

#### 急毒性估計

產品/成分名稱	吞食 (mg/kg)	皮膚 (mg/kg)	吸入(氣體) (ppm)	吸入(蒸氣) (mg/l)	吸入(粉塵和霧滴) (mg/l)
Antimycin A/ Rotenone	110285.4	N/A	N/A	N/A	N/A
氯化鈉	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
Antimycin A	28	N/A	N/A	N/A	N/A
魚藤精	25	N/A	N/A	N/A	N/A

## 十二、生態資料

### 毒性

#### 產品/成分名稱

#### 結果

氯化鈉	急性 - LC50 - 淡水	1000 mg/l [96 小時]	魚 - Striped bass - <i>Morone saxatilis</i> - 幼態動物
	慢性 - NOEC - 淡水	0.314 克/升 [21 天數]	水蚤 - Water flea - <i>Daphnia pulex</i>
	慢性 - NOEC - 淡水	100 mg/l [8 星期]	魚 - Eastern mosquitofish - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成年的
	慢性 - NOEC - 淡水	6 克/升 [96 小時]	水中植物 - Duckweed - <i>Lemna minor</i>
Antimycin A	急性 - EC50 - 淡水	402.6 mg/l [48 小時]	水蚤 - Water flea - <i>Daphnia magna</i>
	急性 - EC50 - 淡水	28.85 mg/dm <sup>3</sup> [72 小時]	藻類 - Green algae - <i>Selenastrum capricornutum</i>
	急性 - LC50 - 淡水	0.000019 mg/l [96 小時]	魚 - Rainbow trout, donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i>
魚藤精	急性 - EC50 - 海水	0.024 ppm [48 小時]	甲殼類動物 - Northern pink shrimp - <i>Farfantepenaeus duorarum</i>
	急性 - EC50 - 淡水	3.7 µg/l [48 小時]	水蚤 - Water flea - <i>Daphnia magna</i>
	急性 - LC50 - 淡水	1.9 ppb [96 小時]	魚 - Rainbow trout, donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i>
	慢性 - NOEC - 淡水	0.3 ppb [21 天數]	水蚤 - Water flea - <i>Daphnia magna</i>
	慢性 - NOEC	1.01 ppb [32 天數]	魚 - Rainbow trout, donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i>

**結論/總結[產品]** : 無法取得。

### 持久性及降解性

**結論/總結[產品]** : 無法取得。

### 生物蓄積性

產品/成分名稱	LogP <sub>ow</sub>	BCF	潛在性。
魚藤精	4.1	25.7	低

## 十二、生態資料

### 土壤中之流動性

土壤/水分割係數 : 無法取得。

### 其他不良效應

: 無已知重大影響或嚴重危險。

## 十三、廢棄處置方法

### 廢棄處置方法

: 應儘可能地避免或減少廢物的產生。處置此產品，溶劑與任何副產品都應隨時遵從環境保護與廢物處置的法規要求並遵從地方區域當局的要求。經由核准的廢棄物處理承包商來處置剩餘物和非可回收的產品。除非完全符合所有主管機關之審查要求,否則不得將廢棄物任意棄置或未經處理就排入下水道中。廢棄物包裝容器應該回收再利用。只在回收再利用不合適時，才考慮以焚化或掩埋處理。採用安全的方法處理本品及其容器。在處理尚未清洗的空容器時應當小心謹慎。空罐或襯裡可能含有產品殘餘物。避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。

## 十四、運送資料

UN / IMDG / IATA : 未管制。

### 其他資訊

說明: 微量允許數量

### 用戶特別警告

: 在用戶場地內運送時: 總是使用直立, 固定, 密閉的容器運輸。確保運送產品的人知道在事故或溢出情形下該怎麼做。

依據 IMO 公約進行散裝運輸 : 無法取得。

## 十五、法規資料

### 毒管法(TCCSCA) 毒性化學物質列表

不適用。

### 毒管法(TCCSCA) 關注化學物質列表

不適用。

職業安全衛生法第二十九條 : 沒有任何成份是列在名單裡。

職業安全衛生法第三十條 : 沒有任何成份是列在名單裡。

### 優先管理化學品管理辦法, 第 2 條

具物理性危害或健康危害之化學品(第2條第2款第2目)

成分名稱	名單	濃度
硝酸鐵九水合物	硝酸鐵九水合物	≤0.1

### 管制性化學品之指定及運作許可管理辦法

: 不適用

### 國際管制條例

#### 化學武器公約名單附表 I、II 及 III 之化學品

未列表。

#### 蒙特婁公約

未列表。

#### 有關持續性有機污染物之斯德哥爾摩公約

未列表。

#### 事先知情同意程序(PIC)的鹿特丹公約

未列表。

#### 有關於持久性有機污染物和重金屬之聯合國歐洲經濟委員會奧胡斯協議書 (UNECE Aarhus Protocol)

未列表。

## 十五、法規資料

### 清冊

臺灣 : 未決定。  
美國 : 未決定。

## 十六、其他資料

### 用於導出分類的程序

分類	正當理由
水環境之危害物質 (急毒性) - 第1級	計算方法
水環境之危害物質 (慢毒性) - 第1級	計算方法

參考文獻 : 無法取得。

準備安全資料表 (SDS) 的組織 : Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA  
Tel: +1 800 227 9770

準備 SDS 的人 : 安全技術說明書項目經理  
由 Lisbeth Abildgaard 驗證: 28/02/2025

### 記錄

公佈日期 / 修訂日期 : 28/02/2025

先前公佈日期 : 28/02/2025

版本 : 1

縮寫關鍵字 : ATE=急毒性估算值  
BCF=生物濃縮係數  
GHS = 全球化學品危害分類及標示調和系統  
IATA = 國際空運協會  
IBC = 中型散裝容器  
IMDG = 國際海運危險品準則  
IMO = 國際海事組織  
LogPow = 辛醇/水分配係數之對數  
MARPOL = 國際避免船運污染公約，1978年版為修正1973年之原版規定 ("Marpol" = 海洋污染)  
N/A = 無法取得  
SGG = 隔離組別  
UN = 聯合國

☑ 顯示從先前公佈之版本更新的資訊。

### 讀者注意

棄權者 該文件包含的信息基於安捷倫在制作該文件時的知識水平。就其在特定用途的明示或默示含義的準確性，完整性和和適用性不做保證。