

## Mito-rOCR starter kit

## 一、化學品與廠商資料



GHS 產品標識	: Mito-rOCR starter kit Mito-rOCR 入門套件	
部件號 (化學品試劑盒)	: MO-300-4, MO-400-4	
部件號	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	103714-100 103704-100 103712-100
建議用途及限制使用		
建議用途	: 僅限研究使用。 Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	4 x 1.1 mg 4 x 210 ug 4 x 1.145 mg
限制使用	: 不可用於診斷程序 (RUO)。	
供應商的細節	: 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®: 00801-14-8954 (24 小時)	
註解 *	: Mito-rOCR 檢測試劑盒 MO-300-4 Mito-rOCR 檢測入門套件 MO-400-4	

## 二、危害辨識資料

## 化學品危害分類

Agilent GOx H334 H402	呼吸道過敏物質 - 第1級 水環境之危害物質 (急毒性) - 第3級
Agilent Rot/AA H400 H410	水環境之危害物質 (急毒性) - 第1級 水環境之危害物質 (慢毒性) - 第1級

## GHS標示內容

危害圖式	: Agilent GOx	
	: Agilent Rot/AA	
警示語	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	危險 無。 警告

## 二、危害辨識資料

<b>危害警告訊息</b>	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	H334 - 吸入可能導致過敏或哮喘病症狀或呼吸困難。 H402 - 對水生生物有害。 無已知重大影響或嚴重危險。 H410 - 對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響。
<b>危害防範措施</b>		
<b>預防</b>	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	P284 - 著用呼吸防護具。 P273 - 避免排放至環境中。 P261 - 避免吸入粉塵。 不適用。 P273 - 避免排放至環境中。
<b>反應</b>	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	P304 + P340 - 若不慎吸入：將人移到空氣流通處並保持呼吸暢通。 P342 + P311 - 如有呼吸系統症狀：呼救毒物中心或醫生。 不適用。 P391 - 收集溢漏。
<b>儲存</b>	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	不適用。 不適用。 不適用。
<b>處理</b>	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	P501 - 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際法規。 不適用。 P501 - 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際法規。
<b>其它不需要分類的危害</b>	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	沒有已知信息。 在空氣中可能會達到具有可燃性之粉塵濃度。 沒有已知信息。

## 三、成分辨識資料

<b>物質/混合物</b>	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	純物質 純物質 混合物
---------------	---	-------------------

### 化學文摘社登記號碼(CAS No.)/其他辨識工具

化學品中文名稱	% (w/w)	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	類型
Agilent GOx Oxidase, glucose	95-100	9001-37-0	[1]
rOCR Reagent 共軛染料 (秘密情報)	95-100	-	[1]
Agilent Rot/AA 氯化鈉	<5	7647-14-5	[1]
Antimycin A	<5	1397-94-0	[1]
魚藤精	<5	83-79-4	[1] [2]

### 三、成分辨識資料

Product name	% (w/w)	CAS number	Type
<b>Agilent GOx</b>			
Oxidase, glucose	95-100	9001-37-0	[1]
<b>rOCR Reagent</b>			
Conjugated dye (Proprietary)	95-100	-	[1]
<b>Agilent Rot/AA</b>			
Sodium chloride	<5	7647-14-5	[1]
Antimycin A	<5	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	83-79-4	[1] [2]

\* 非危害成份: 共軛染料 (秘密情報)

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

Agilent GOx  
rOCR Reagent  
Agilent Rot/AA

[1] 組成要素  
[1] 組成要素  
[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

: Agilent GOx  
  
rOCR Reagent  
  
Agilent Rot/AA

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。繼續清洗至少 10 分鐘。若發炎, 請尋求醫療救護。  
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。  
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

: Agilent GOx  
  
rOCR Reagent  
  
Agilent Rot/AA

將患者轉移到新鮮空氣處, 保持呼吸舒適的體位休息。如果懷疑仍有氣體出現, 救難人員應戴上適當的面具或自給式呼吸裝置。如沒有呼吸, 呼吸不規則或呼吸停止, 請由訓練有素人員進行人工呼吸或提供氧氣。對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。尋求醫療救護。如果必要的話, 呼叫毒物中心或醫師。如果昏迷, 放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。維持呼吸道暢通。鬆開緊身衣物, 例如領口、領帶、皮帶或腰帶。如有任何病痛或症狀, 避免再暴露。  
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。在火災時吸入分解產品後, 症狀可能延遲才出現。受感染的人須在嚴密醫療下觀察 48 小時。  
將患者轉移到新鮮空氣處, 保持呼吸舒適的體位休息。

## 四、急救措施

皮膚接觸	:	Agilent GOx	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。在重複使用前洗淨衣物。在重複使用前應徹底清潔鞋子。
		rOCR Reagent	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。
		Agilent Rot/AA	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	:	Agilent GOx	用水洗淨口腔。若有假牙，請拿掉。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。如患者感到噁心就應停止，因嘔吐會有危險。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。如果發生嘔吐，將頭放低以避免嘔吐物進入肺中。如果身體持續不好或變嚴重，尋求醫療照顧。切勿給失去意識者任何口服物。如果昏迷，放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。維持呼吸道暢通。鬆開緊身衣物，例如領口、領帶、皮帶或腰帶。
		rOCR Reagent	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。
		Agilent Rot/AA	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	:	Agilent GOx	無已知重大影響或嚴重危險。
		rOCR Reagent	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。
		Agilent Rot/AA	無已知重大影響或嚴重危險。
吸入	:	Agilent GOx	吸入可能導致過敏或哮喘病症狀或呼吸困難。
		rOCR Reagent	接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻、喉、及肺部刺痛。
		Agilent Rot/AA	無已知重大影響或嚴重危險。
皮膚接觸	:	Agilent GOx	無已知重大影響或嚴重危險。
		rOCR Reagent	無已知重大影響或嚴重危險。
		Agilent Rot/AA	無已知重大影響或嚴重危險。
食入	:	Agilent GOx	無已知重大影響或嚴重危險。
		rOCR Reagent	無已知重大影響或嚴重危險。
		Agilent Rot/AA	無已知重大影響或嚴重危險。

#### 過度暴露/徵兆/症狀

眼睛接觸	:	Agilent GOx	無特定資料。
		rOCR Reagent	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
		Agilent Rot/AA	無特定資料。
吸入	:	Agilent GOx	負面的症狀可能包括以下所列: 喘息和呼吸困難 氣喘病
		rOCR Reagent	負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽
		Agilent Rot/AA	無特定資料。
皮膚接觸	:	Agilent GOx	無特定資料。
		rOCR Reagent	無特定資料。
		Agilent Rot/AA	無特定資料。

## 四、急救措施

食入	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	無特定資料。 無特定資料。 無特定資料。
<b>如有需要, 標明需要即刻的醫療治療和特別的處理</b>		
對醫師之提示	: Agilent GOx  rOCR Reagent  Agilent Rot/AA	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。 在火災時吸入分解產品後, 症狀可能延遲才出現。 受感染的人須在嚴密醫療下觀察 48 小時。 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	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	無特定治療方式。 無特定治療方式。 無特定治療方式。
對急救人員之防護	: Agilent GOx  rOCR Reagent  Agilent Rot/AA	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。 如果懷疑仍有氣體出現, 救難人員應戴上適當的面具或自給式呼吸裝置。 對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。 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。 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

<b>滅火劑</b>		
適用滅火劑	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	使用能適當消滅四週火災的滅火劑。 使用或乾化學劑粉末。 使用能適當消滅四週火災的滅火劑。
不適合之滅火劑	: Agilent GOx rOCR Reagent  Agilent Rot/AA	沒有已知信息。 避免可能導致具爆炸可能性的塵氣混合物形成的高壓介質。 沒有已知信息。
滅火時可能遭遇之特殊危害	: Agilent GOx  rOCR Reagent Agilent Rot/AA	對水生物, 此物質是有害的。 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。 若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。 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	: Agilent GOx  rOCR Reagent  Agilent Rot/AA	分解後的成份可能包含下列物質: 二氧化碳 一氧化碳 分解後的成份可能包含下列物質: 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 硫氧化物 氧化磷 金屬氧化物 分解後的成份可能包含下列物質: 鹵化合成物 金屬氧化物

## 五、滅火措施

特殊滅火程序	: Agilent GOx	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。
	rOCR Reagent	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。若無危險，請將容器移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。
	Agilent Rot/AA	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	: Agilent GOx	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)。
	rOCR Reagent	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)。
	Agilent Rot/AA	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	: Agilent GOx	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。提供充足的通風設備。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。穿戴適宜的個人防護設備。
	rOCR Reagent	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。隔離所有引火源。在危險區域嚴禁明火，抽煙或火花。避免吸入灰塵。穿戴適宜的個人防護設備。
	Agilent Rot/AA	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	: Agilent GOx	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。
	rOCR Reagent	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。
	Agilent Rot/AA	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	: Agilent GOx	將容器移離洩漏區域。避免產生粉塵。用裝有 HEPA 高效過濾器的吸塵器會降低粉塵分散。將洩漏的物質放置於指定且有標示的廢棄容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
	rOCR Reagent	將容器移離洩漏區域。使用無火花工具和防爆設備。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。
	Agilent Rot/AA	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

: Agilent GOx

穿戴適當的個人防護設備 (參閱第 8 節)。過去患有哮喘，過敏，慢性或再發性呼吸性疾病的人不應受僱於任何有關本產品的處理作業。勿沾到眼睛、皮膚或衣物。勿攝食。避免排放至環境中。僅在充足的通風設備中使用。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。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。

rOCR Reagent

穿戴適當的個人防護設備 (參閱第 8 節)。避免吸入灰塵。處理時避免產生灰塵並避免可能引火的來源 (火花或火焰)。預防粉塵堆積。僅在充足的通風設備中使用。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。電動與照明裝備應按適當的標準給予保護以防止灰塵與熱表面，閃火或其它點火來源接觸。採取抗靜電放電之預防措施。為避免著火或爆炸，在轉移物質時應將容器與設備聯合一起，接地線以消除靜電。

Agilent Rot/AA

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

: Agilent GOx

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。

rOCR Reagent

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。

Agilent Rot/AA

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

: Agilent GOx

儲存在下列溫度間: 2 到 8°C (35.6 到 46.4°F)。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。

rOCR Reagent

儲存在下列溫度間: 2 到 8°C (35.6 到 46.4°F)。按照當地法規要求來儲存。保質期: 24 月。儲存在個別並經核可之處。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。除去所有火源。與氧化劑分開。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。

Agilent Rot/AA

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

## 七、安全處置與儲存方法

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
Agilent Rot/AA 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: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 分。 八小時日時量平均容許濃度: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 小時。

### 生物暴露指數

沒有已知的暴露指數。

### 工程控制

: 僅在充足的通風設備中使用。如使用者操作時會產生粉塵、薰煙，蒸汽或煙霧，使用處理圍欄、局部排氣通風設備或其他工程控制方法，以確保工作人員由空氣中之污染暴露低於任何建議或法定限制。

### 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	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	固體。 固體。[個凍幹 / 粉末。] 固體。
顏色	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	黃色。 紅色。 白色。
氣味	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	無法取得。 無法取得。 無味。
嗅覺閾值	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	無法取得。 無法取得。 無法取得。
pH值	:	

## 第九部分、物理和化學性質及安全特性

	Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	無法取得。 無法取得。 無法取得。								
熔點及凝固點	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	無法取得。 無法取得。 無法取得。								
沸點、初沸點和沸騰範圍	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	無法取得。 無法取得。 無法取得。								
閃火點	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	不適用。 不適用。 不適用。								
揮發速率	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	無法取得。 無法取得。 無法取得。								
可燃性	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	無法取得。 無法取得。 無法取得。								
爆炸上限和下限/可燃範圍	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	不適用。 不適用。 不適用。								
蒸氣壓	: 無法取得。									
相對蒸氣密度	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	不適用。 不適用。 不適用。								
相對密度	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	無法取得。 無法取得。 無法取得。								
溶解度	: <table border="1"> <thead> <tr> <th>介質</th> <th>結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Agilent GOx 水</td> <td>可溶解的</td> </tr> <tr> <td>rOCR Reagent 水</td> <td>可溶解的</td> </tr> <tr> <td>Agilent Rot/AA 水</td> <td>可溶解的</td> </tr> </tbody> </table>	介質	結果	Agilent GOx 水	可溶解的	rOCR Reagent 水	可溶解的	Agilent Rot/AA 水	可溶解的	
介質	結果									
Agilent GOx 水	可溶解的									
rOCR Reagent 水	可溶解的									
Agilent Rot/AA 水	可溶解的									
辛醇/水分配係數 (log Kow)	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	無法取得。 無法取得。 不適用。								
自燃溫度	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	不適用。 不適用。 不適用。								
分解溫度	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	無法取得。 無法取得。 無法取得。								
黏度	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	不適用。 不適用。 不適用。								
粒子特性										
中位粒子大小	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	無法取得。 無法取得。 無法取得。								

## 十、安定性及反應性

化學穩定性	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	本產品很穩定。 保質期：24 月。 本產品很穩定。
特殊狀況下可能之危害反應	: Agilent GOx rOCR Reagent Agilent Rot/AA	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。 在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。 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	: Agilent GOx rOCR Reagent  Agilent Rot/AA	無特定資料。 處理時避免產生灰塵並避免可能引火的來源 (火花或火焰)。 採取抗靜電放電之預防措施。 為避免著火或爆炸, 在轉移物質時應將容器與設備聯合一起, 接地線以消除靜電。 預防粉塵堆積。 無特定資料。
應避免之物質	: Agilent GOx rOCR Reagent  Agilent Rot/AA	可能會產生反應或與氧化物物質不相容。 具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質 可能會產生反應或與氧化物物質不相容。
危害分解物	: Agilent GOx  rOCR Reagent  Agilent Rot/AA	在正常保存及使用情況下, 不應產生危險的分解產物。 在正常保存及使用情況下, 不應產生危險的分解產物。 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	結果	物種	劑量	暴露
Agilent GOx Oxidase, glucose	LD50 吞食	鼠 - 雄, 雌	>5000 mg/kg	-
Agilent Rot/AA 氯化鈉	LD50 吞食	鼠	3000 mg/kg	-
Antimycin A	LD50 吞食	鼠	28 mg/kg	-
魚籐精	LD50 吞食	鼠	25 mg/kg	-

#### 刺激 / 腐蝕

產品/成分名稱	結果	物種	分數	暴露	觀察
Agilent Rot/AA 氯化鈉	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 mg	-
	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小時 100 mg	-
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500 mg	-
魚籐精	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	1 %	-

#### 致敏感性

無法取得。

#### 致突變性

結論/總結 : 無法取得。

#### 致癌性

結論/總結 : 無法取得。

## 十一、毒性資料

### 生殖毒性

結論/總結 : 無法取得。

### 致畸胎性

結論/總結 : 無法取得。

### 特定目標器官系統毒性(單次暴露)

名稱	分類	暴露途徑	目標器官
Agilent Rot/AA 魚藤精	第3級 第3級	-	呼吸道刺激 麻醉效應

### 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** : Agilent GOx  
rOCR Reagent  
Agilent Rot/AA 預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入, 眼睛。  
無法取得。  
無法取得。

### 潛在急性健康影響

**眼睛接觸** : Agilent GOx  
rOCR Reagent  
Agilent Rot/AA 無已知重大影響或嚴重危險。  
接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。  
無已知重大影響或嚴重危險。

**吸入** : Agilent GOx  
rOCR Reagent  
Agilent Rot/AA 吸入可能導致過敏或哮喘病症狀或呼吸困難。  
接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起鼻,喉,及肺部刺痛。  
無已知重大影響或嚴重危險。

**皮膚接觸** : Agilent GOx  
rOCR Reagent  
Agilent Rot/AA 無已知重大影響或嚴重危險。  
無已知重大影響或嚴重危險。  
無已知重大影響或嚴重危險。

**食入** : Agilent GOx  
rOCR Reagent  
Agilent Rot/AA 無已知重大影響或嚴重危險。  
無已知重大影響或嚴重危險。  
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** : Agilent GOx  
rOCR Reagent  
Agilent Rot/AA 無特定資料。  
負面的症狀可能包括以下所列:  
刺激  
發紅  
無特定資料。

**吸入** : Agilent GOx  
rOCR Reagent  
Agilent Rot/AA 負面的症狀可能包括以下所列:  
喘息和呼吸困難  
氣喘病  
負面的症狀可能包括以下所列:  
呼吸道發炎  
咳嗽  
無特定資料。

**皮膚接觸** : Agilent GOx  
rOCR Reagent  
Agilent Rot/AA 無特定資料。  
無特定資料。  
無特定資料。  
無特定資料。

**食入** : Agilent GOx  
rOCR Reagent  
Agilent Rot/AA 無特定資料。  
無特定資料。  
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 : 無法取得。

一般 : Agilent GOx

rOCR Reagent

Agilent Rot/AA

致癌性 : Agilent GOx

rOCR Reagent

Agilent Rot/AA

致突變性 : Agilent GOx

rOCR Reagent

Agilent Rot/AA

生殖毒性 : Agilent GOx

rOCR Reagent

Agilent Rot/AA

一但產生過敏, 日後極低的暴露量也會導致嚴重的過敏反應。

重複或長時間吸入粉塵可能會導致慢性呼吸道發炎。

無已知重大影響或嚴重危險。

無已知重大影響或嚴重危險。

無已知重大影響或嚴重危險。

無已知重大影響或嚴重危險。

無已知重大影響或嚴重危險。

無已知重大影響或嚴重危險。

無已知重大影響或嚴重危險。

無已知重大影響或嚴重危險。

無已知重大影響或嚴重危險。

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)
Agilent Rot/AA					
Agilent Rot/AA	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	物種	暴露
Agilent GOx Oxidase, glucose	急性 EC50 88.3 mg/l 淡水 急性 EC50 26.2 mg/l 淡水	藻類 - <i>Scenedesmus sp.</i> 水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	72 小時 48 小時
Agilent Rot/AA 氯化鈉	急性 EC50 2430000 µg/l 淡水 急性 EC50 519.6 mg/l 淡水 急性 EC50 402.6 mg/l 淡水 急性 IC50 6.87 g/L 淡水 急性 LC50 1000000 µg/l 淡水 慢性 LC10 781 mg/l 淡水  慢性 NOEC 6 g/L 淡水 慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水 慢性 NOEC 100 mg/l 淡水	藻類 - <i>Navicula seminulum</i> 甲殼類動物 - <i>Cypris subglobosa</i> 水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 水中植物 - <i>Lemna minor</i> 魚 - <i>Morone saxatilis</i> - 幼態動物 甲殼類動物 - <i>Hyaella azteca</i> - 年幼的(剛長羽毛的小鳥, 人工孵化的魚苗, 剛斷奶的小動物) 水中植物 - <i>Lemna minor</i> 水蚤 - <i>Daphnia pulex</i> 魚 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成年的	96 小時 48 小時 48 小時 96 小時 96 小時 3 星期  96 小時 21 天數 8 星期

## 十二、生態資料

Antimycin A 魚藤精	急性 LC50 0.000019 mg/l 淡水	魚 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小時
	急性 EC50 190 µg/l 淡水	甲殼類動物 - <i>Simocephalus serrulatus</i> - 幼態動物	48 小時
	急性 EC50 3.7 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小時
	急性 LC50 1.9 ppb 淡水	魚 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小時
	慢性 NOEC 0.3 ppb 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	21 天數
	慢性 NOEC 1.01 ppb	魚 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	32 天數

### 持久性及降解性

產品/成分名稱	測試	結果	劑量	接種
Agilent GOx Oxidase, glucose	OECD 301E Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test	91 % - 迅速 - 28 天數	-	-

產品/成分名稱	水生半衰期	光解作用	生物分解性
Agilent GOx Oxidase, glucose	-	-	迅速

### 生物蓄積性

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

### 土壤中之流動性

土壤/水分割係數 (K<sub>oc</sub>) : 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

### TCCSCA 有毒化學品列表

不適用。

### 台灣《毒物及關注化學物質管理法》(TCCSCA, 簡稱毒管法) 下的相關化學品清單

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
Agilent Rot/AA 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。

### 清單

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
Agilent GOx 呼吸道過敏物質 - 第1級 水環境之危害物質 (急毒性) - 第3級	專家判斷 在測試資料的基礎上
Agilent Rot/AA 水環境之危害物質 (急毒性) - 第1級 水環境之危害物質 (慢毒性) - 第1級	計算方法 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: 15/04/2024

### 記錄

公佈日期 / 修訂日期 : 15/04/2024

先前公佈日期 : 30/06/2023

版本 : 3

## 十六、其他資料

### 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  
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  
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，完整性和適用性不做保證。

### 註解 \*

: Mito-rOCR 檢測試劑盒 MO-300-4  
Mito-rOCR 檢測入門套件 MO-400-4