

Agilent High Sensitivity Protein 250 Labeling Kit, Part Number 5067-1577

## 一、化學品與廠商資料

**GHS 產品標識** : Agilent High Sensitivity Protein 250 Labeling Kit, Part Number 5067-1577  
Agilent 高靈敏度蛋白質 250 標記套件，零件料號 5067-1577

**部件號 (化學品試劑盒)** : 5067-1577

**部件號** : High Sens Protein Labeling Reagents G2938-85001  
Dimethyl sulfoxide 無法取得。  
Protein 250 Labeling Buffer 無法取得。  
Ethanamine solution 無法取得。  
High Sens Protein Labeling Dye G2938-85002  
Protein 250 Labeling Dye 無法取得。

### 建議用途及限制使用

#### 建議用途

: 分析化學。  
研究發展

Dimethyl sulfoxide 1 x 0.1 ml  
Protein 250 Labeling Dye 1 x 0.018 mg  
Protein 250 Labeling Buffer 1 x 1 ml  
Ethanamine solution 1 x 0.1 ml

### 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)

## 二、危害辨識資料

### 化學品危害分類

#### Dimethyl sulfoxide

H227 易燃液體 - 第4級  
H316 腐蝕/刺激皮膚物質 - 第3級  
H320 嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第2B級

#### Protein 250 Labeling Dye

H318 嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第1級

#### Protein 250 Labeling Buffer

H316 腐蝕/刺激皮膚物質 - 第3級

### GHS標示內容

#### 危害圖式

: Protein 250 Labeling Dye



## 二、危害辨識資料

<b>警示語</b>	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	警告 危險 警告 無。
<b>危害警告訊息</b>	: Dimethyl sulfoxide  Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	H227 - 可燃液體。 H316 - 造成輕微皮膚刺激。 H320 - 造成眼睛刺激。 H318 - 造成嚴重眼睛損傷。 H316 - 造成輕微皮膚刺激。 無已知重大影響或嚴重危險。
<b>危害防範措施</b>		
<b>預防</b>	: Dimethyl sulfoxide  Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	P280 - 穿戴防護手套, 防護衣服和眼睛防護具要麼面部防護具。 P210 - 遠離火苗和炙熱的表面。禁止吸煙。 P264 - 處置後徹底清洗。 P280 - 穿戴眼睛防護具或面部防護具。 不適用。 不適用。
<b>反應</b>	: Dimethyl sulfoxide  Protein 250 Labeling Dye  Protein 250 Labeling Buffer  Ethanolamine solution	P332 + P313 - 如果引起皮膚發炎：求醫治療要麼諮詢。 P305 + P351 + P338 - 如進入眼睛：用水小心清洗幾分鐘。如帶隱形眼鏡並可方便地取出，取出隱形眼鏡。'繼續清洗。 P337 + P313 - 如仍覺眼睛有刺激：求醫治療要麼諮詢。 P305 + P351 + P338, P310 - 如進入眼睛：用水小心清洗幾分鐘。如帶隱形眼鏡並可方便地取出，取出隱形眼鏡。'繼續清洗。立即呼救毒物諮詢中心或送醫。 P332 + P313 - 如果引起皮膚發炎：求醫治療要麼諮詢。 不適用。
<b>儲存</b>	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	P403 + P235 - 存放在通風良好的地方。保持低溫。 不適用。 不適用。 不適用。
<b>處理</b>	: Dimethyl sulfoxide  Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	P501 - 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際法規。 不適用。 不適用。 不適用。
<b>其它不需要分類的危害</b>	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	沒有已知信息。 沒有已知信息。 沒有已知信息。 沒有已知信息。

## 三、成分辨識資料

<b>物質/混合物</b>	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	純物質 純物質 混合物 混合物
---------------	--	--------------------------

[化學文摘社登記號碼\(CAS No.\)/其他辨識工具](#)

### 三、成分辨識資料

化學品中文名稱	% (w/w)	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	類型
Dimethyl sulfoxide 二亞甲砜, (dimethyl sulphoxide)	95-100	67-68-5	[1]
Protein 250 Labeling Dye 3H-Indolium, 2-[3-[7-(diethylamino)-2-(1,1-dimethylethyl)-4H-1-benzopyran-4-ylidene]-1-propen-1-yl]-3-[4-[(2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy]-4-oxobutyl]-3-methyl-5-sulfo-1-(3-sulfopropyl)-, inner salt, sodium salt (1:1)	95-100	704891-70-3	[1]
Protein 250 Labeling Buffer 叁(羥甲)胺基甲烷	<5	77-86-1	[1]

Product name	% (w/w)	CAS number	Type
Dimethyl sulfoxide Dimethyl sulfoxide	95-100	67-68-5	[1]
Protein 250 Labeling Dye 3H-Indolium, 2-[3-[7-(diethylamino)-2-(1,1-dimethylethyl)-4H-1-benzopyran-4-ylidene]-1-propen-1-yl]-3-[4-[(2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)oxy]-4-oxobutyl]-3-methyl-5-sulfo-1-(3-sulfopropyl)-, inner salt, sodium salt (1:1)	95-100	704891-70-3	[1]
Protein 250 Labeling Buffer Trometamol	<5	77-86-1	[1]

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

Dimethyl sulfoxide	[1] 組成要素
Protein 250 Labeling Dye	[1] 組成要素
Protein 250 Labeling Buffer	[1] 此物質被分類為有健康或環境危害

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	: Dimethyl sulfoxide	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。如發炎持續, 尋求醫療救護。
	Protein 250 Labeling Dye	立即尋求醫療救護。呼叫毒物中心或醫師。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。化學灼傷必須立即找醫生醫治。
	Protein 250 Labeling Buffer	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。如發炎持續, 尋求醫療救護。
	Ethanolamine solution	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。

## 四、急救措施

吸入	:	Dimethyl sulfoxide	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。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。如果身體持續不好或變嚴重，尋求醫療照顧。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。立即尋求醫療救護。呼叫毒物中心或醫師。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。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。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。
		Protein 250 Labeling Dye	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。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。如果身體持續不好或變嚴重，尋求醫療照顧。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。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。
		Protein 250 Labeling Buffer	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。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。如果身體持續不好或變嚴重，尋求醫療照顧。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。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。
		Ethanolamine solution	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	:	Dimethyl sulfoxide	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。繼續清洗至少 10 分鐘。如果身體持續不好或變嚴重，尋求醫療照顧。在重複使用前洗淨衣物。在重複使用前應徹底清潔鞋子。
		Protein 250 Labeling Dye	立即尋求醫療救護。呼叫毒物中心或醫師。以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。在去除它之前用水徹底沖洗受污染的衣物或穿戴手套。繼續清洗至少 10 分鐘。化學灼傷必須立即找醫生醫治。在重複使用前洗淨衣物。在重複使用前應徹底清潔鞋子。
		Protein 250 Labeling Buffer	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。繼續清洗至少 10 分鐘。如果身體持續不好或變嚴重，尋求醫療照顧。在重複使用前洗淨衣物。在重複使用前應徹底清潔鞋子。
		Ethanolamine solution	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	:	Dimethyl sulfoxide	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。
		Protein 250 Labeling Dye	立即尋求醫療救護。呼叫毒物中心或醫師。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。化學灼傷必須立即找醫生醫治。切勿給失去意識者任何口服物。

## 四、急救措施

Protein 250 Labeling Buffer	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。 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。
Ethanolamine solution	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	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	造成眼睛刺激。 造成嚴重眼睛損傷。 無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。
吸入	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	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。
皮膚接觸	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	造成輕微皮膚刺激。 無已知重大影響或嚴重危險。 造成輕微皮膚刺激。 無已知重大影響或嚴重危險。
食入	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	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。

#### 過度暴露/徵兆/症狀

眼睛接觸	: Dimethyl sulfoxide  Protein 250 Labeling Dye  Protein 250 Labeling Buffer  Ethanolamine solution	負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅 負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛 起淚水 發紅 負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅 無特定資料。
吸入	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	無特定資料。 無特定資料。 無特定資料。 無特定資料。
皮膚接觸	: Dimethyl sulfoxide  Protein 250 Labeling Dye	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅 負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 發紅 可能引致皮膚起泡

## 四、急救措施

食入	Protein 250 Labeling Buffer	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅 無特定資料。
	Ethanolamine solution	無特定資料。
	: Dimethyl sulfoxide	無特定資料。
	Protein 250 Labeling Dye	負面的症狀可能包括以下所列: 胃痛 無特定資料。 無特定資料。
	Protein 250 Labeling Buffer	
	Ethanolamine solution	
<b>如有需要, 標明需要即刻的醫療治療和特別的處理</b>		
<b>對醫師之提示</b>	: Dimethyl sulfoxide	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。
	Protein 250 Labeling Dye	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。
	Protein 250 Labeling Buffer	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。
	Ethanolamine solution	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。
<b>特殊處理</b>	: Dimethyl sulfoxide	無特定治療方式。
	Protein 250 Labeling Dye	無特定治療方式。
	Protein 250 Labeling Buffer	無特定治療方式。
	Ethanolamine solution	無特定治療方式。
<b>對急救人員之防護</b>	: Dimethyl sulfoxide	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。 對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。
	Protein 250 Labeling Dye	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。 在去除它之前用水徹底沖洗受污染的衣物或穿戴手套。
	Protein 250 Labeling Buffer	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。 對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。
	Ethanolamine solution	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

<b>適用滅火劑</b>	: Dimethyl sulfoxide	使用乾化學劑、CO <sub>2</sub> 、噴水(霧)或泡沫。
	Protein 250 Labeling Dye	使用能適當消滅四週火災的滅火劑。
	Protein 250 Labeling Buffer	使用能適當消滅四週火災的滅火劑。
	Ethanolamine solution	使用能適當消滅四週火災的滅火劑。
<b>不適合之滅火劑</b>	: Dimethyl sulfoxide	勿使用噴水柱。
	Protein 250 Labeling Dye	沒有已知信息。
	Protein 250 Labeling Buffer	沒有已知信息。
	Ethanolamine solution	沒有已知信息。
<b>滅火時可能遭遇之特殊危害</b>	: Dimethyl sulfoxide	可燃液體。 洩漏物流入下水道會產生著火或爆炸危險。 在燃燒或加熱情況, 會發生壓力增加與容器爆裂, 隨後有爆炸的危險。 蒸氣/氣體比空氣重會延著地面擴散。 蒸氣會沉積在低處或密閉區域或流至極遠距離外, 接觸火源而回火。
	Protein 250 Labeling Dye	沒有特別的燃燒或爆炸危險。
	Protein 250 Labeling Buffer	在燃燒或加熱情況, 會發生壓力增加與容器爆裂。
	Ethanolamine solution	在燃燒或加熱情況, 會發生壓力增加與容器爆裂。

## 五、滅火措施

有危害的熱分解產物	: Dimethyl sulfoxide	分解後的成份可能包含下列物質： 二氧化碳 一氧化碳 硫氧化物
	Protein 250 Labeling Dye	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
	Protein 250 Labeling Buffer	金屬氧化物 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
	Ethanolamine solution	無特定資料。
特殊滅火程序	: Dimethyl sulfoxide	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。
	Protein 250 Labeling Dye	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。
	Protein 250 Labeling Buffer	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。
	Ethanolamine solution	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	: Dimethyl sulfoxide	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)。
	Protein 250 Labeling Dye	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)。
	Protein 250 Labeling Buffer	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)。
	Ethanolamine solution	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	: Dimethyl sulfoxide	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。避免吸入蒸氣或霧氣。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。
	Protein 250 Labeling Dye	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。
	Protein 250 Labeling Buffer	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。避免吸入蒸氣或霧氣。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。
	Ethanolamine solution	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

## 六、洩漏處理方法

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。

<b>環境注意事項</b>	: Dimethyl sulfoxide	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。
	Protein 250 Labeling Dye	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。
	Protein 250 Labeling Buffer	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。
	Ethanolamine solution	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

: Dimethyl sulfoxide	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。使用無火花工具和防爆設備。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
Protein 250 Labeling Dye	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物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
Protein 250 Labeling Buffer	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
Ethanolamine solution	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。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

: Dimethyl sulfoxide	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。避免吸入蒸氣或霧氣。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。勿進入貯存區域或密閉空間，除非有適當通風設備。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。儲存，使用時遠離熱、火花、明火或所有其他火源。使用防爆電器(通風、照明與物質處理)設備。只能使用不產生火花的工具。容器含有產品殘餘物，可能有危險性。勿重複使用容器。
Protein 250 Labeling Dye	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。勿沾到眼睛、皮膚或衣物。勿攝食。如果在正常使用下，此物質具有呼吸危險，請僅在有適當通風或戴呼吸防護具時使用。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。
Protein 250 Labeling Buffer	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。避免吸入蒸氣或

## 七、安全處置與儲存方法

	Ethanolamine solution	霧氣。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。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	: Dimethyl sulfoxide	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。
	Protein 250 Labeling Dye	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。
	Protein 250 Labeling Buffer	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。
	Ethanolamine solution	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	: Dimethyl sulfoxide	按照當地法規要求來儲存。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。
	Protein 250 Labeling Dye	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。加鎖存放。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。
	Protein 250 Labeling Buffer	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。
	Ethanolamine solution	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

: 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：化學防護護目鏡和/或面罩。如果存在吸入危害，可能需要改用全面型呼吸防護具。

##### 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

: Dimethyl sulfoxide 液體。[透明。]  
Protein 250 Labeling Dye 固體。[個凍幹]  
Protein 250 Labeling Buffer 液體。  
Ethanolamine solution 液體。

#### 顏色

: Dimethyl sulfoxide 無色。  
Protein 250 Labeling Dye 無法取得。  
Protein 250 Labeling Buffer 無法取得。  
Ethanolamine solution 無法取得。

#### 氣味

: Dimethyl sulfoxide 無味。[輕微]  
Protein 250 Labeling Dye 無味。  
Protein 250 Labeling Buffer 無法取得。  
Ethanolamine solution 無法取得。

#### 嗅覺閾值

: Dimethyl sulfoxide 無法取得。  
Protein 250 Labeling Dye 無法取得。  
Protein 250 Labeling Buffer 無法取得。  
Ethanolamine solution 無法取得。

#### pH值

: Dimethyl sulfoxide 無法取得。  
Protein 250 Labeling Dye 無法取得。  
Protein 250 Labeling Buffer 8.6 到 8.9  
Ethanolamine solution 無法取得。

## 第九部分、物理和化學性質及安全特性

熔點及凝固點	: Dimethyl sulfoxide	18.5°C (65.3°F)
	Protein 250 Labeling Dye	無法取得。
	Protein 250 Labeling Buffer	0°C (32°F)
	Ethanolamine solution	0°C (32°F)
沸點、初沸點和沸騰範圍	: Dimethyl sulfoxide	189°C (372.2°F)
	Protein 250 Labeling Dye	無法取得。
	Protein 250 Labeling Buffer	100°C (212°F)
	Ethanolamine solution	100°C (212°F)
閃火點	: Dimethyl sulfoxide	閉杯: 87°C (188.6°F) [ASTM D 93] 開杯: 87°C (188.6°F)
	Protein 250 Labeling Dye	不適用。
	Protein 250 Labeling Buffer	無法取得。
	Ethanolamine solution	無法取得。
揮發速率	: Dimethyl sulfoxide	0.026 (乙酸丁酯 = 1)
	Protein 250 Labeling Dye	無法取得。
	Protein 250 Labeling Buffer	無法取得。
	Ethanolamine solution	無法取得。
可燃性	: Dimethyl sulfoxide	不適用。
	Protein 250 Labeling Dye	高溫時可能會燃燒。
	Protein 250 Labeling Buffer	不適用。
	Ethanolamine solution	不適用。
爆炸上限和下限/可燃範圍	: Dimethyl sulfoxide	下限: 2.6% 上限: 28.5%
	Protein 250 Labeling Dye	不適用。
	Protein 250 Labeling Buffer	無法取得。
	Ethanolamine solution	無法取得。
蒸氣壓	: Dimethyl sulfoxide	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]

成分名稱	20°C 時之蒸氣壓			50°C 時之蒸氣壓		
	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
<b>Protein 250 Labeling Buffer</b>						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
叁(羥甲)胺基甲烷	<0.00075006	<0.0001	-	-	-	-
<b>Ethanolamine solution</b>						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

相對蒸氣密度	: Dimethyl sulfoxide	2.7 [空氣 = 1]
	Protein 250 Labeling Dye	不適用。
	Protein 250 Labeling Buffer	無法取得。
	Ethanolamine solution	無法取得。
相對密度	: Dimethyl sulfoxide	1.1
	Protein 250 Labeling Dye	無法取得。
	Protein 250 Labeling Buffer	無法取得。
	Ethanolamine solution	無法取得。

## 第九部分、物理和化學性質及安全特性

溶解度	介質	結果
	Dimethyl sulfoxide	
	水	可溶解的
	Protein 250 Labeling Dye	
	水	可溶解的
	甲醇	可溶解的
	Protein 250 Labeling Buffer	
	水	可溶解的
	Ethanolamine solution	
	水	可溶解的
辛醇／水分配係數 (log Kow)	Dimethyl sulfoxide	-1.35
	Protein 250 Labeling Dye	無法取得。
	Protein 250 Labeling Buffer	不適用。
	Ethanolamine solution	不適用。
自燃溫度	Dimethyl sulfoxide	300 到 302°C (572 到 575.6°F)
	Protein 250 Labeling Dye	不適用。
分解溫度	Dimethyl sulfoxide	140 到 189°C (284 到 372.2°F)
	Protein 250 Labeling Dye	無法取得。
	Protein 250 Labeling Buffer	無法取得。
	Ethanolamine solution	無法取得。
黏度	Dimethyl sulfoxide	動力的: 2.14 mPa·s (2.14 cP)
	Protein 250 Labeling Dye	不適用。
	Protein 250 Labeling Buffer	無法取得。
	Ethanolamine solution	無法取得。
粒子特性		
中位粒子大小	Dimethyl sulfoxide	不適用。
	Protein 250 Labeling Dye	無法取得。
	Protein 250 Labeling Buffer	不適用。
	Ethanolamine solution	不適用。

## 十、安定性及反應性

化學穩定性	Dimethyl sulfoxide	本產品很穩定。
	Protein 250 Labeling Dye	本產品很穩定。
	Protein 250 Labeling Buffer	本產品很穩定。
	Ethanolamine solution	本產品很穩定。
特殊狀況下可能之危害反應	Dimethyl sulfoxide	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
	Protein 250 Labeling Dye	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
	Protein 250 Labeling Buffer	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
	Ethanolamine solution	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	Dimethyl sulfoxide	避開一切可能引起燃燒的來源 (火花或火焰)。 勿輾壓、切割、焊接、包銅、穿洞、壓碎或將容器暴露於熱或火源中。 勿使蒸氣在低窪或局限空間積存。
	Protein 250 Labeling Dye	無特定資料。
	Protein 250 Labeling Buffer	無特定資料。
	Ethanolamine solution	無特定資料。
應避免之物質	Dimethyl sulfoxide	具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質
	Protein 250 Labeling Dye	可能會產生反應或與氧化物物質不相容。
	Protein 250 Labeling Buffer	可能會產生反應或與氧化物物質不相容。
	Ethanolamine solution	可能會產生反應或與氧化物物質不相容。

## 十、安定性及反應性

危害分解物	: Dimethyl sulfoxide	在正常保存及使用情況下, 不應產生危險的分解產物。
	Protein 250 Labeling Dye	在正常保存及使用情況下, 不應產生危險的分解產物。
	Protein 250 Labeling Buffer	在正常保存及使用情況下, 不應產生危險的分解產物。
	Ethanolamine solution	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
Dimethyl sulfoxide 二亞甲砒, ( dimethyl sulphoxide)	LD50 皮膚	鼠	40000 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	14500 mg/kg	-
Protein 250 Labeling Buffer 叁(羥甲)胺基甲烷	LD50 皮膚	鼠	>5000 mg/kg	-

#### 刺激 / 腐蝕

產品/成分名稱	結果	物種	分數	暴露	觀察
Dimethyl sulfoxide 二亞甲砒, ( dimethyl sulphoxide)	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	100 mg	-
	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500 mg	-
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	100 mg	-
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500 mg	-
Protein 250 Labeling Buffer 叁(羥甲)胺基甲烷	皮膚 - 中度刺激性	兔子	-	25 %	-
	皮膚 - 嚴重刺激性	兔子	-	500 mg	-

#### 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。

#### 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
Protein 250 Labeling Buffer 叁(羥甲)胺基甲烷	第3級	-	呼吸道刺激

#### 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。

## 十一、毒性資料

<b>有關暴露的可能路徑資訊</b>	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入, 眼睛。 預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入, 眼睛。 預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入, 眼睛。 無法取得。
<b>潛在急性健康影響</b>		
<b>眼睛接觸</b>	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	造成眼睛刺激。 造成嚴重眼睛損傷。 無已知重大影響或嚴重危險。 無已知重大影響或嚴重危險。
<b>吸入</b>	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	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。
<b>皮膚接觸</b>	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	造成輕微皮膚刺激。 無已知重大影響或嚴重危險。 造成輕微皮膚刺激。 無已知重大影響或嚴重危險。
<b>食入</b>	: Dimethyl sulfoxide Protein 250 Labeling Dye Protein 250 Labeling Buffer Ethanolamine solution	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。

### 與物理、化學和毒理學特性有關的症狀

<b>眼睛接觸</b>	: Dimethyl sulfoxide	負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅
	Protein 250 Labeling Dye	負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛 起淚水 發紅
	Protein 250 Labeling Buffer	負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅
	Ethanolamine solution	無特定資料。
<b>吸入</b>	: Dimethyl sulfoxide	無特定資料。
	Protein 250 Labeling Dye	無特定資料。
	Protein 250 Labeling Buffer	無特定資料。
	Ethanolamine solution	無特定資料。
<b>皮膚接觸</b>	: Dimethyl sulfoxide	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	Protein 250 Labeling Dye	負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 發紅
	Protein 250 Labeling Buffer	可能引致皮膚起泡 負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	Ethanolamine solution	無特定資料。
<b>食入</b>	: Dimethyl sulfoxide	無特定資料。
	Protein 250 Labeling Dye	負面的症狀可能包括以下所列: 胃痛
	Protein 250 Labeling Buffer	無特定資料。
	Ethanolamine solution	無特定資料。

## 十一、毒性資料

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 : 無法取得。

一般 : Dimethyl sulfoxide 無已知重大影響或嚴重危險。  
Protein 250 Labeling Dye 無已知重大影響或嚴重危險。  
Protein 250 Labeling Buffer 無已知重大影響或嚴重危險。  
Ethanamine solution 無已知重大影響或嚴重危險。

致癌性 : Dimethyl sulfoxide 無已知重大影響或嚴重危險。  
Protein 250 Labeling Dye 無已知重大影響或嚴重危險。  
Protein 250 Labeling Buffer 無已知重大影響或嚴重危險。  
Ethanamine solution 無已知重大影響或嚴重危險。

致突變性 : Dimethyl sulfoxide 無已知重大影響或嚴重危險。  
Protein 250 Labeling Dye 無已知重大影響或嚴重危險。  
Protein 250 Labeling Buffer 無已知重大影響或嚴重危險。  
Ethanamine solution 無已知重大影響或嚴重危險。

生殖毒性 : Dimethyl sulfoxide 無已知重大影響或嚴重危險。  
Protein 250 Labeling Dye 無已知重大影響或嚴重危險。  
Protein 250 Labeling Buffer 無已知重大影響或嚴重危險。  
Ethanamine solution 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)
Dimethyl sulfoxide 二亞甲砒, ( dimethyl sulphoxide)	14500	40000	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
Dimethyl sulfoxide 二亞甲砒, ( dimethyl sulphoxide)	急性 LC50 25000 ppm 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 初生生物	48 小時
	急性 LC50 34000000 µg/l 淡水	魚 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小時
	慢性 NOEC 100 ul/L 海水	藻類 - <i>Ulva lactuca</i>	72 小時
	慢性 NOEC 100 ul/L 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</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)	21 天數
Protein 250 Labeling Buffer 叁(經甲)胺基甲烷	急性 EC50 >980 mg/l 淡水 急性 NOEC 520 mg/l 淡水	水蚤 水蚤	48 小時 48 小時

### 持久性及降解性

## 十二、生態資料

產品/成分名稱	測試	結果	劑量	接種
Dimethyl sulfoxide 二亞甲磺, ( dimethyl sulphoxide)	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	31 % - 不迅速 - 28 天數	-	-
Protein 250 Labeling Buffer 叁(羥甲)胺基甲烷	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - 迅速 - 28 天數	30 mg/l	-

產品/成分名稱	水生半衰期	光解作用	生物分解性
Dimethyl sulfoxide 二亞甲磺, ( dimethyl sulphoxide)	-	-	不迅速
Protein 250 Labeling Buffer 叁(羥甲)胺基甲烷	-	-	迅速

### 生物蓄積性

產品/成分名稱	LogP <sub>ow</sub>	BCF	潛在性。
Dimethyl sulfoxide 二亞甲磺, ( dimethyl sulphoxide)	-1.35	3.16	低
Protein 250 Labeling Buffer 叁(羥甲)胺基甲烷	-2.31	-	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。

**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。

### 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 : 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
<b>Dimethyl sulfoxide</b> 易燃液體 - 第4級 腐蝕/刺激皮膚物質 - 第3級 嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第2B級	在測試資料的基礎上 在測試資料的基礎上 在測試資料的基礎上
<b>Protein 250 Labeling Dye</b> 嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第1級	專家判斷
<b>Protein 250 Labeling Buffer</b> 腐蝕/刺激皮膚物質 - 第3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: 27/09/2023

### 記錄

公佈日期 / 修訂日期 : 27/09/2023

先前公佈日期 : 無先前驗證

版本 : 1

## 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。