

# 安全資料表

Substrate Solution B

## 一、化學品與廠商資料

GHS 產品標識 : Substrate Solution B

物品編號 : 無法取得。

其他名稱 : 無法取得。

產品類型 : 液體。

### 建議用途及限制使用

產品用途 : 研究。

應用範圍 : 工業應用。

供應商/製造商 : BioLegend Inc.

9727 Pacific Heights Blvd.

San Diego, CA 92121 - USA

Tel: +1-858-455-9588

負責此物質安全資料表(SDS) : cs@biologend.com

人員之電子信箱(e-mail address)

緊急聯絡電話(須隨時可連絡) : +1-858-455-9588 (7:00AM - 5:00PM PT, M-F)

## 二、危害辨識資料

### 化學品危害分類

- : H226 易燃液體 - 第3級
- H301 急毒性物質 (吞食) - 第3級
- H311 急毒性物質 (皮膚) - 第3級
- H331 急毒性物質 (吸入) - 第3級
- H315 皮膚發炎 - 第2級
- H319 刺激眼睛物質 - 第2A級
- H360 生殖毒性物質 (未出生之胎兒) - 第1B級
- H370 特定標的器官系統毒性物質 - 單一暴露 (中樞神經系統 (CNS), 視神經) - 第1級
- H335 特定標的器官系統毒性物質 - 單一暴露 (呼吸道刺激) - 第3級
- H336 特定標的器官系統毒性物質 - 單一暴露 (麻醉效應) - 第3級
- H402 水生危害性(急性) - 第3級

混合物成份 (含有未知皮膚毒性的百分比) : 10%

混合物成份 (含有未知吸入毒性的百分比) : 12%

混合物中對水生環境危害未知之成分百分比: 10%

### GHS標示內容

#### 危害圖式

:



公佈日期/修訂日期

: 3/30/2017

先前公佈日期

: 3/29/2017

版本

: 1.01

1/14

## 二、危害辨識資料

### 警示語

### 危害警告訊息

: 危險

- : H226 - 易燃液體和蒸氣。
- H301 + H311 + H331 - 吞食、皮膚接觸或吸入有毒。
- H319 - 造成嚴重眼睛刺激。
- H315 - 造成皮膚刺激。
- H360 - 可能對未出生胎兒造成傷害。
- H370 - 會對器官造成傷害。(中樞神經系統 (CNS), 視神經)
- H335 - 可能造成呼吸道刺激。
- H336 - 可能造成困倦或暈眩。
- H402 - 對水生生物有害。

### 危害防範措施

#### 預防

- : P201 - 使用前取得說明。
- P202 - 在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。
- P280 - 著用防護手套。穿戴眼睛防護具或面部防護具。穿防護衣。
- P210 - 遠離熱源、火花、明火和其他火源。禁止吸煙。
- P241 - 使用防爆的電器、通風、照明及物料搬運設備。
- P242 - 只能使用不產生火花的工具。
- P243 - 採取防止靜電放電的措施。
- P233 - 保持容器密閉。
- P271 - 只能在室外或通風良好的環境使用。
- P273 - 避免排放至環境中。
- P260 - 不要吸入蒸氣。
- P270 - 使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。
- P264 - 處置後徹底清洗雙手。

#### 反應

- : P308 + P311 - 如暴露到或在意：呼救毒物中心或送醫。
- P304 + P340 + P311 - 若不慎吸入：將人移到空氣流通處並保持呼吸暢通。呼救毒物中心或送醫。
- P301 + P310 + P330 - 若不慎吞食：立即呼救毒物中心或送醫。漱口。
- P303 + P361 + P353 - 如皮膚（或頭髮）沾染：立即脫掉所有被污染的衣物。用水沖洗/淋洗皮膚。
- P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - 如皮膚沾染：
- 立即脫掉所有被污染的衣物並在重複使用前洗淨。用大量肥皂和水清洗。如有不適，立即呼叫毒物中心或送醫。脫掉被污染的衣物，並在重複使用前洗淨。
- P332 + P313 - 如果引起皮膚發炎：求醫治療/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/諮詢。

#### 儲存

- : P405 - 加鎖存放。
- P403 - 存放在通風良好的地方。
- P235 - 保持低溫。

#### 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

- : 長期或連續接觸會讓皮膚乾燥，引起皮膚刺痛。

### 三、成分辨識資料

**物質/混合物** : 混合物  
**其他名稱** : 無法取得。

化學品中文名稱 (繁體)	濃度	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	類型
甲醇	$\geq 25 - \leq 50$	67-56-1	[1], [2]
甘油	$\geq 10 - \leq 25$	56-81-5	[1]
Product name	Concentration	CAS number	類型
methanol	$\geq 25 - \leq 50$	67-56-1	[1], [2]
glycerol	$\geq 10 - \leq 25$	56-81-5	[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

- [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
- [3] 毒性化學物質
- [4] 按公司政策額外披露

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。 繼續清洗至少 10 分鐘。 尋求醫療救護。 如果必要的話，呼叫毒物中心或醫師。
- 吸入** : 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。
- 皮膚接觸** : 徹底地用肥皂與水或使用認可的皮膚清潔劑洗滌皮膚。 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。 尋求醫療救護。 如果必要的話，呼叫毒物中心或醫師。 在重複使用前洗淨衣物。 在重複使用前應徹底清潔鞋子。
- 食入** : 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。 將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。 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。 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。

#### 最重要症狀及危害效應

#### 潛在急性健康影響

公佈日期/修訂日期	: 3/30/2017	先前公佈日期	: 3/29/2017	版本	: 1.01	3/14
-----------	-------------	--------	-------------	----	--------	------

## 四、急救措施

<b>眼睛接觸</b>	: 造成嚴重眼睛刺激。
<b>吸入</b>	: 吸入有毒。 會抑制中樞神經系統 (CNS)。 可能造成困倦或暈眩。 可能造成呼吸道刺激。
<b>皮膚接觸</b>	: 皮膚接觸有毒。 造成皮膚刺激。 使皮膚脫脂。
<b>食入</b>	: 吞食有毒。 會抑制中樞神經系統 (CNS)。
<b>過度暴露/徵兆/症狀</b>	
<b>眼睛接觸</b>	: 負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅
<b>吸入</b>	: 負面的症狀可能包括以下所列: 呼吸道發炎 咳嗽 噁心或嘔吐 頭痛 睏倦/疲勞 暈眩 失去知覺 降低之致死重量 使死亡率增加 骨骼畸形
<b>皮膚接觸</b>	: 負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅 乾燥 皮膚乾裂 降低之致死重量 使死亡率增加 骨骼畸形
<b>食入</b>	: 負面的症狀可能包括以下所列: 降低之致死重量 使死亡率增加 骨骼畸形

### 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</b>	: 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>	: 無特定治療方式。
<b>對急救人員之防護</b>	: 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。

請參閱毒物資訊 (第十一節)

<b>公佈日期/修訂日期</b>	: 3/30/2017	<b>先前公佈日期</b>	: 3/29/2017	<b>版本</b>	: 1.01	4/14
------------------	-------------	---------------	-------------	-----------	--------	------

## 五、滅火措施

### 滅火劑

#### 適用滅火劑

: 使用乾化學劑、二氧化氯、噴水(霧)或泡沫。

#### 不適合之滅火劑

: 勿使用噴水柱。

### 滅火時可能遭遇之特殊危害

: 易燃液體和蒸氣。 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。 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。

### 有危害的熱分解產物

: 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

### 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。 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。

### 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。  
隔離所有引火源。 在危險區域嚴禁明火，抽煙或火花。 勿吸入蒸氣或煙霧。  
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。

### 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。

### 清理方法

#### 小量洩漏

: 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。

#### 大量洩漏

: 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。  
從上風將洩漏物吹離。 防止進入下水溝，水道，地下室或密閉區域。  
將洩漏物沖洗至廢棄物處理廠或按下列進行。 用非易燃性吸收劑例如，沙，土，蛭石，  
矽藻土，控制與收集溢出物，並裝在容器內以根據當地法規處理(參閱第 13 節)。  
由經核准的廢棄物處理承包商來處置。  
被污染的吸收材料與洩漏的產品具有一樣的危害性。 注意：  
請參閱第一節的緊急接觸須知及第十三節的廢棄物處理。

## 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)。避免吸入，得到專門指導後操作。  
懷孕時勿暴露於此產品。在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。勿沾到眼睛、皮膚或衣物。勿吸入蒸氣或煙霧。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。
- ：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。採取抗靜電放電之預防措施。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

- ：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。加鎖存放。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。

## 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
甲醇	TW勞動部、勞工作業場所容許暴露標準、容許濃度(臺灣, 6/2014)。透過皮膚吸收。 短時間時量平均容許濃度: 327.5 mg/m <sup>3</sup> 15 分。 短時間時量平均容許濃度: 250 ppm 15 分。 八小時日時量平均容許濃度: 262 mg/m <sup>3</sup> 8 小時。 八小時日時量平均容許濃度: 200 ppm 8 小時。

#### 工程控制

- ：僅在充足的通風設備中使用。使用處理圍欄、局部排氣設備或其他工程控制方法，將空氣中之污染物濃度維持在建議或法定限制之下。工程控制也須要維持氣體，蒸汽或粉塵濃度使其低於任一爆炸下限。使用防爆排氣設備。

#### 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，任何手套材料的破損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。

## 八、暴露預防措施

### 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程度的防護：化學護目鏡。

### 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。當靜電引火的風險存在時，穿著防靜電之防護衣。為了達到對靜電放電最大程度的防護，服裝應包括連身式防靜電之工作服、長統靴及手套。

### 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。

## 九、物理及化學性質

### 外觀

#### 物質狀態

: 液體。[透明。]

#### 顏色

: 無色。

#### 氣味

: 無法取得。

#### 嗅覺閾值

: 無法取得。

#### pH值

: 7.2

#### 熔點

: 無法取得。

#### 沸點

: 無法取得。

#### 閃火點

: 閉杯: 23 到 37.8°C (73.4 到 100°F)

#### 揮發速率

: 無法取得。

#### 易燃性（固體、氣體）

: 不適用。

#### 爆炸下限和爆炸上限

: 無法取得。

#### 蒸氣壓

: 無法取得。

#### 蒸氣密度

: 無法取得。

#### 相對密度

: 無法取得。

#### 溶解度

: 可溶解於下列物質: 冷水 以及 熱水。

#### 辛醇／水分配係數 (log Kow)

: 無法取得。

#### 自然溫度

: 無法取得。

#### 分解溫度

: 無法取得。

#### 粘度

: 無法取得。

#### 流動時間 (ISO 2431)

: 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。  
在正常狀況下貯存和使用,有害的聚合不會發生。

**應避免之狀況** : 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。

**應避免之物質** : 具反應活性或與下列材料不相容:  
氧化性物質

**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	結果	物種	劑量	暴露
甲醇	LC50 吸入 蒸氣	鼠	145000 ppm	1 小時
	LC50 吸入 蒸氣	鼠	64000 ppm	4 小時
	LD50 皮膚	兔子	15800 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	5600 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	12600 mg/kg	-

**結論/總結** : 無法取得。

#### 刺激 / 腐蝕

產品/成分名稱	結果	物種	分數	暴露	觀察
甲醇	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小時 100 milligrams	-
	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	40 milligrams	-
	皮膚 - 中度刺激性	兔子	-	24 小時 20 milligrams	-
	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500 milligrams	-
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500 milligrams	-
甘油					

**結論/總結**

**皮膚** : 無法取得。

**眼睛** : 無法取得。

**呼吸的** : 無法取得。

#### 致敏性

公佈日期/修訂日期

: 3/30/2017

先前公佈日期

: 3/29/2017

版本

: 1.01

8/14

## 十一、毒性資料

### 結論/總結

<b>皮膚</b>	: 無法取得。
<b>呼吸的</b>	: 無法取得。
<b>致突變性</b>	
<b>結論/總結</b>	: 無法取得。
<b>致癌性</b>	
<b>結論/總結</b>	: 無法取得。
<b>生殖毒性</b>	
<b>結論/總結</b>	: 無法取得。
<b>致畸胎性</b>	
<b>結論/總結</b>	: 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
甲醇	第1級 第3級	未決定 不適用。	中樞神經系統 (CNS) 以及 視神經 呼吸道刺激 以及 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** : 預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入。

### 潛在急性健康影響

<b>眼睛接觸</b>	: 造成嚴重眼睛刺激。
<b>吸入</b>	: 吸入有毒。 會抑制中樞神經系統 (CNS)。 可能造成困倦或暈眩。 可能造成呼吸道刺激。
<b>皮膚接觸</b>	: 皮膚接觸有毒。 造成皮膚刺激。 使皮膚脫脂。
<b>食入</b>	: 吞食有毒。 會抑制中樞神經系統 (CNS)。

### 與物理, 化學和毒理學特性有關的症狀

<b>眼睛接觸</b>	: 負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅
-------------	----------------------------------------

## 十一、毒性資料

### 吸入

: 負面的症狀可能包括以下所列:  
 呼吸道發炎  
 咳嗽  
 噫心或嘔吐  
 頭痛  
 眇倦/疲勞  
 暈眩  
 失去知覺  
 降低之致死重量  
 使死亡率增加  
 骨骼畸形

### 皮膚接觸

: 負面的症狀可能包括以下所列:  
 刺激  
 發紅  
 乾燥  
 皮膚乾裂  
 降低之致死重量  
 使死亡率增加  
 骨骼畸形

### 食入

: 負面的症狀可能包括以下所列:  
 降低之致死重量  
 使死亡率增加  
 骨骼畸形

### 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

- 一般 : 長期或連續接觸會去除皮膚上的油脂層，引起皮膚刺痛，乾裂，或皮膚炎。  
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。  
致畸胎性 : 可能對未出生胎兒造成傷害。  
孩童發育影響 : 無已知重大影響或嚴重危險。  
生育能力影響 : 無已知重大影響或嚴重危險。

### 毒性的數值基準

#### 急毒性估計

## 十一、毒性資料

路線	ATE 值
吞食	250 mg/kg
皮膚	750 mg/kg
吸入(蒸氣)	6.6 mg/l

## 十二、生態資料

### 毒性

產品/成分名稱	結果	物種	暴露
甲醇	急性 EC50 16.912 mg/l 海水 急性 LC50 2500000 µg/l 海水  急性 LC50 3289 mg/l 淡水 急性 LC50 290 mg/l 淡水 慢性 NOEC 9.96 mg/l 海水	藻類 - Ulva pertusa 甲殼類動物 - Crangon crangon - 成年的 水蚤 - Daphnia magna - 初生生物 魚 - Danio rerio - 蛋 藻類 - Ulva pertusa	96 小時 48 小時 48 小時 96 小時 96 小時

結論/總結 : 無法取得。

### 持久性及降解性

產品/成分名稱	測試	結果	劑量	接種
甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天數	-	-

結論/總結 : 無法取得。

產品/成分名稱	水生半衰期	光解作用	生物分解性
甲醇	-	-	迅速

### 生物蓄積性

產品/成分名稱	LogP <sub>ow</sub>	BCF	潛在性。
甲醇	-0.77	<10	低
甘油	-1.76	-	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。 殘存物品的蒸氣可能會在容器內造成高度易燃或具爆炸性的氣體。

除非已經對其內部進行了徹底清潔，切勿對舊容器進行切割、熔融或研磨。

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
聯合國編號	UN1993	UN1993	UN1993
聯合國運輸名稱	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (甲醇)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (methanol)	Flammable liquid, n.o.s. (methanol)
運輸危害分類	3 	3 	3 
包裝類別	III	III	III
環境危害	不是。	No.	No.
其他資訊	特殊暫時條款 223, 274	<u>Emergency schedules F-E, _S-E_</u> <u>Special provisions</u> 223, 274, 955	<u>Quantity limitation</u> Passenger and Cargo Aircraft: 60 L. Packaging instructions: 355. Cargo Aircraft Only: 220 L. Packaging instructions : 366. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 10 L. Packaging instructions: Y344. <u>Special provisions</u> A3

### 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。

## 十五、法規資料

**當製造或處理時被認為具有 "工作時對健康有特別危險" 的化學品列表**

此認為具有 "隨時會造成危險威脅" 的化學品列表

**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。

**台灣既有化學物質清冊 (Taiwan Chemical Substances Inventory , TCSI)**

### 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(附件A,B,C,E)

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。

## 十六、其他資料

### 參考文獻

：GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals  
CNS 0960145703  
CLA0970146313  
CNS 15030 Z1051

### 製表單位

：Sphera Solutions

### 記錄

#### 公佈日期/修訂日期

：2017/03/30

#### 先前公佈日期

：3/29/2017

#### 版本

：1.01

### 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)

公佈日期/修訂日期	: 3/30/2017	先前公佈日期	: 3/29/2017	版本	: 1.01
-----------	-------------	--------	-------------	----	--------

## 十六、其他資料

UN =聯合國

### 用於導出分類的程序

分類	正當理由
Flam. Liq. 3, H226	在測試資料的基礎上 計算方法
Acute Tox. 3, H301	計算方法
Acute Tox. 3, H311	計算方法
Acute Tox. 3, H331	計算方法
Skin Irrit. 2, H315	計算方法
Eye Irrit. 2A, H319	計算方法
Repr. 1B, H360 (未出生之胎兒)	計算方法
STOT SE 1, H370 (中樞神經系統 (CNS), 視神經)	計算方法
STOT SE 3, H335	計算方法
STOT SE 3, H336	計算方法
Aquatic Acute 3, H402	計算方法

顯示從先前公佈之版本更新的資訊。

### 讀者注意

根據我們所知，此處所包含的資訊是正確的。

但以上註名之供應商或其子公司對此處所包含之產品資訊之正確性與完整性不負任何責任。

決定任何物質之適用性係使用者之責任。所有物質可能均含未知之危險，使用時務必小心謹慎。

儘管此處指出一些特定之危險，我們無法保證現存的危險僅限所指之部分。

# 安全資料表

Substrate Solution C, D, E, F

## 一、化學品與廠商資料

**GHS 產品標識** : Substrate Solution C, D, E, F

**物品編號** : 無法取得。

**其他名稱** : 無法取得。

**產品類型** : 液體。

### 建議用途及限制使用

**產品用途** : 研究。

**應用範圍** : 工業應用。

**供應商/製造商** : BioLegend Inc.

9727 Pacific Heights Blvd.

San Diego, CA 92121 - USA

Tel: +1-858-455-9588

**負責此物質安全資料表(SDS)** : cs@biologend.com

**人員之電子信箱(e-mail address)**

**緊急聯絡電話(須隨時可連絡)** : +1-858-455-9588 (7:00AM - 5:00PM PT, M-F)

## 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。

### 危害防範措施

**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。

公佈日期/修訂日期

: 3/30/2017

先前公佈日期

: 3/29/2017

版本

: 1.01

1/9

### 三、成分辨識資料

物質/混合物	: 混合物
其他名稱	: 無法取得。

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

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。 將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。 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

<b>適用滅火劑</b>	: 使用能適當消滅四週火災的滅火劑。
<b>不適合之滅火劑</b>	: 勿使用噴水柱。
<b>滅火時可能遭遇之特殊危害</b>	: 在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
<b>有危害的熱分解產物</b>	: 無特定資料。
<b>特殊滅火程序</b>	: 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。
<b>消防人員之特殊防護設備</b>	: 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

<b>個人應注意事項</b>	: 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。
<b>環境注意事項</b>	: 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。
<b>清理方法</b>	
<b>小量洩漏</b>	: 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。
<b>大量洩漏</b>	: 在無危險之情況下止漏。 將容器移離洩漏區域。 防止進入下水溝，水道， 地下室或密閉區域。 將洩漏物沖洗至廢棄物處理廠或按下列進行。 用非易燃性吸收劑例如，沙，土，蛭石，矽藻土，控制與收集溢出物， 並裝在容器內以根據當地法規處理 (參閱第 13 節)。 由經核准的廢棄物處理承包商來處置。 注意： 請參閱第一節的緊急接觸須知及第十三節的廢棄物處理。

## 七、安全處置與儲存方法

### 安全操作注意事項

<b>保護措施</b>	: 穿戴適當的個人防護設備 (參閱第 8 節)。
<b>符合職業衛生之一般建議</b>	: 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。

## 七、安全處置與儲存方法

### 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。

#### 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程度的防護： 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。

## 九、物理及化學性質

### 外觀

#### 物質狀態

: 液體。 [透明。]

#### 顏色

: 無色。 到 藍色。 [淡]

#### 氣味

: 無法取得。

#### 嗅覺閾值

: 無法取得。

#### pH值

: 7.2

#### 熔點

: 無法取得。

#### 沸點

: 無法取得。

#### 閃火點

: 無法取得。

#### 揮發速率

: 無法取得。

#### 易燃性（固體、氣體）

: 不適用。

## 九、物理及化學性質

**爆炸下限和爆炸上限** : 無法取得。

**蒸氣壓** : 無法取得。

**蒸氣密度** : 無法取得。

**相對密度** : 無法取得。

**溶解度** : 極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。

**辛醇／水分配係數 (log Kow)** : 無法取得。

**自然溫度** : 無法取得。

**分解溫度** : 無法取得。

**粘度** : 無法取得。

**流動時間 (ISO 2431)** : 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。  
在正常狀況下貯存和使用, 有害的聚合不會發生。

**應避免之狀況** : 避免高溫 遠離熱與陽光直射。

**應避免之物質** : 具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質, 還原材料, 酸劑 以及 鹼性物質。

**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** : 無法取得。

#### 刺激 / 腐蝕

##### 結論/總結

**皮膚** : 無法取得。

**眼睛** : 無法取得。

**呼吸的** : 無法取得。

#### 致敏感性

##### 結論/總結

**皮膚** : 無法取得。

**呼吸的** : 無法取得。

## 十一、毒性資料

### 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)

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

#### 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

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。

公佈日期/修訂日期

: 3/30/2017

先前公佈日期

: 3/29/2017

版本

: 1.01

6/9

## 十一、毒性資料

- 致畸胎性** : 無已知重大影響或嚴重危險。  
**孩童發育影響** : 無已知重大影響或嚴重危險。  
**生育能力影響** : 無已知重大影響或嚴重危險。

### 毒性的數值基準

#### 急毒性估計

無法取得。

## 十二、生態資料

### 毒性

- 結論/總結** : 無法取得。

### 持久性及降解性

- 結論/總結** : 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 (Koc)** : 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。 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
聯合國編號	未管制。	Not regulated.	Not regulated.
聯合國運輸名稱	-	-	-
運輸危害分類	-	-	-
包裝類別	-	-	-
環境危害	不是。	No.	No.
其他資訊	-	-	-

### 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。

## 十五、法規資料

此認為具有“隨時會造成危險威脅”的化學品列表

: 此產品含有被視為具有 "隨時會造成危險威脅" 的物質: 過氧化氫。

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。

台灣既有化學物質清冊 (Taiwan Chemical Substances Inventory ,

TCSI)

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(附件A,B,C,E)

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。

## 十六、其他資料

### 參考文獻

: GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals  
 CNS 0960145703  
 CLA0970146313  
 CNS 15030 Z1051

### 製表單位

: Sphera Solutions

### 記錄

**公佈日期/修訂日期** : 2017/03/30

**先前公佈日期** : 3/29/2017

**版本** : 1.01

### 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)  
 UN = 聯合國

### 用於導出分類的程序

分類	正當理由
無法分類。	

顯示從先前公佈之版本更新的資訊。

### 讀者注意

根據我們所知，此處所包含的資訊是正確的。

但以上註名之供應商或其子公司對此處所包含之產品資訊之正確性與完整性不負任何責任。

決定任何物質之適用性係使用者之責任。所有物質可能均含未知之危險，使用時務必小心謹慎。

儘管此處指出一些特定之危險，我們無法保證現存的危險僅限所指之部分。

# 安全資料表

Assay Diluent A, B & D

## 一、化學品與廠商資料

**GHS 產品標識** : Assay Diluent A, B & D

**物品編號** : 無法取得。

**其他名稱** : 無法取得。

**產品類型** : 液體。

### 建議用途及限制使用

**產品用途** : 研究。

**應用範圍** : 工業應用。

**供應商/製造商** : BioLegend Inc.

9727 Pacific Heights Blvd.

San Diego, CA 92121 - USA

Tel: +1-858-455-9588

**負責此物質安全資料表(SDS)** : cs@biologend.com

**人員之電子信箱(e-mail address)**

**緊急聯絡電話(須隨時可連絡)** : +1-858-455-9588 (7:00AM - 5:00PM PT, M-F)

## 二、危害辨識資料

**化學品危害分類** : H317 皮膚過敏物質 - 第1級

混合物成份（含有未知皮膚毒性的百分比）: 6%

混合物成份（含有未知吸入毒性的百分比）: 6%

混合物中對水生環境危害未知之成分百分比: 5%

### GHS標示內容

**危害圖式** :



**警示語**

: 警告

**危害警告訊息**

: H317 - 可能造成皮膚過敏。

**危害防範措施**

**預防**

: P280 - 著用防護手套。

P261 - 不要吸入蒸氣。

P272 - 受沾染的工作服不得帶出工作場所。

**公佈日期/修訂日期**

: 4/3/2017

**先前公佈日期**

: 3/29/2017

**版本**

: 1.01

: 1/11

## 二、危害辨識資料

反應	: P302 + P352 + P362+P364 - 如皮膚沾染：用大量肥皂和水清洗。脫掉被污染的衣物，並在重複使用前洗淨。 P333 + P313 - 如果引起皮膚發炎或皮疹：求醫治療/諮詢。
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
其他名稱	: 無法取得。

化學品中文名稱(繁體)	濃度	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	類型
牛血清白蛋白 氯化鈉 反應物料: 5-氯-2-甲基-4-異噻唑啉-3-酮[EC 編號 : 247-500-7] 和 2-甲基-2H-異噻唑-3-酮 [EC 編號 220-239-6] (3 : 1)	≤10 ≤2.9 <0.06	9048-46-8 7647-14-5 55965-84-9	[1] [1] [1]
Product name	Concentration	CAS number	類型
Albumins, blood serum sodium chloride reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	≤10 ≤2.9 <0.06	9048-46-8 7647-14-5 55965-84-9	[1] [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

- [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
- [3] 毒性化學物質
- [4] 按公司政策額外披露

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。繼續清洗至少 10 分鐘。若發炎，請尋求醫療救護。
------	-------------------------------------------------------------

## 四、急救措施

### 吸入

: 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。

### 皮膚接觸

: 用大量肥皂和水清洗。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。尋求醫療救護。如有任何病痛或症狀，避免再暴露。在重複使用前洗淨衣物。在重複使用前應徹底清潔鞋子。

### 食入

: 用水洗淨口腔。若有假牙，請拿掉。將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。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。

## 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

: 可能造成皮膚過敏。

#### 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

: 負面的症狀可能包括以下所列:

刺激

發紅

#### 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

: 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。

### 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。

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。

## 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>	: 使用能適當消滅四週火災的滅火劑。
<b>不適合之滅火劑</b>	: 勿使用噴水柱。
<b>滅火時可能遭遇之特殊危害</b>	: 在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
<b>有危害的熱分解產物</b>	: 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 鹵化合成物 金屬氧化物
<b>特殊滅火程序</b>	: 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。
<b>消防人員之特殊防護設備</b>	: 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

<b>個人應注意事項</b>	: 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。
<b>環境注意事項</b>	: 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。
<b>清理方法</b>	
<b>小量洩漏</b>	: 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。
<b>大量洩漏</b>	: 在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。從上風將洩漏物吹離。 防止進入下水溝，水道，地下室或密閉區域。 將洩漏物沖洗至廢棄物處理廠或按下列進行。用非易燃性吸收劑例如，沙，土，蛭石， 矽藻土，控制與收集溢出物，並裝在容器內以根據當地法規處理 (參閱第 13 節)。 由經核准的廢棄物處理承包商來處置。 被污染的吸收材料與洩漏的產品具有一樣的危害性。注意： 請參閱第一節的緊急接觸須知及第十三節的廢棄物處理。

## 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)。過去患有皮膚過敏問題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。避免吸入蒸氣或霧氣。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。

#### 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。

#### 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程度的防護：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。受沾染的工作服不得帶出工作場所。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。

## 九、物理及化學性質

### 外觀

物質狀態	: 液體。[透明。]
顏色	: 介於無色和淡黃色。
氣味	: 無法取得。
嗅覺閾值	: 無法取得。
pH值	: 7.2
熔點	: 無法取得。
沸點	: 無法取得。
閃火點	: 無法取得。
揮發速率	: 無法取得。
易燃性（固體、氣體）	: 不適用。
爆炸下限和爆炸上限	: 無法取得。
蒸氣壓	: 無法取得。
蒸氣密度	: 無法取得。
相對密度	: 無法取得。
溶解度	: 極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
辛醇／水分配係數 (log Kow)	: 無法取得。
自然溫度	: 無法取得。
分解溫度	: 無法取得。
粘度	: 無法取得。
流動時間 (ISO 2431)	: 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。 在正常狀況下貯存和使用, 有害的聚合不會發生。
應避免之狀況	: 避免高溫 遠離熱與陽光直射。
應避免之物質	: 具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質, 還原材料, 酸劑 以及 鹼性物質。
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	結果	物種	劑量	暴露
氯化鈉 反應物料: 5-氯-2-甲基-4-異噻唑啉-3-酮[EC 編號 : 247-500-7] 和 2-甲基-2H-異噻唑-3-酮 [EC 編號 220-239-6] (3 : 1)	LD50 吞食 LD50 吞食	鼠 鼠	3000 mg/kg 53 mg/kg	- -

**結論/總結** : 無法取得。

### 刺激 / 腐蝕

產品/成分名稱	結果	物種	分數	暴露	觀察
氯化鈉 反應物料: 5-氯-2-甲基-4-異噻唑啉-3-酮[EC 編號 : 247-500-7] 和 2-甲基-2H-異噻唑-3-酮 [EC 編號 220-239-6] (3 : 1)	眼睛 - 中度刺激性 眼睛 - 中度刺激性 皮膚 - 輕度刺激 皮膚 - 嚴重刺激性	兔子 兔子 兔子 人類	- - - -	24 小時 100 milligrams 10 milligrams 24 小時 500 milligrams 0.01 Percent	- - - -

**結論/總結**

- 皮膚** : 無法取得。
- 眼睛** : 無法取得。
- 呼吸的** : 無法取得。

### 致敏性

**結論/總結**

- 皮膚** : 無法取得。
- 呼吸的** : 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)

無法取得。

### 特定目標器官系統毒性(重複暴露)

## 十一、毒性資料

無法取得。

### 呼吸道危險

無法取得。

**有關暴露的可能路徑資訊** : 預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入。

### 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	: 可能造成皮膚過敏。
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	: 負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
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

一般	: 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。
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。
致畸胎性	: 無已知重大影響或嚴重危險。
孩童發育影響	: 無已知重大影響或嚴重危險。
生育能力影響	: 無已知重大影響或嚴重危險。

### 毒性的數值基準

#### 急毒性估計

路線	ATE 值
吞食	14524.8 mg/kg

## 十一、毒性資料

## 十二、生態資料

### 毒性

產品/成分名稱	結果	物種	暴露
氯化鈉	急性 EC50 2430000 µg/l 淡水 急性 EC50 28.85 mg/dm3 淡水	藻類 - Navicula seminulum 藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 小時 72 小時
	急性 EC50 519.6 mg/l 淡水 急性 EC50 402600 µg/l 淡水	甲殼類動物 - Cypris subglobosa	48 小時
	急性 IC50 6.87 g/L 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小時
	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	水中植物 - Lemna minor	96 小時
	慢性 LC10 781 mg/l 淡水	魚 - Morone saxatilis - 幼態動物	96 小時
	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	甲殼類動物 - Hyalella azteca - 年幼的(剛長羽毛的小鳥，人工孵化的魚苗，剛斷奶的小動物)	3 星期
	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水中植物 - Lemna minor	96 小時
	慢性 NOEC 100 mg/l 淡水	水蚤 - Daphnia pulex	21 天數
		魚 - Gambusia holbrooki - 成年的	8 星期

### 結論/總結

: 無法取得。

### 持久性及降解性

### 結論/總結

: 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 (Koc)

: 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
聯合國編號	未管制。	Not regulated.	Not regulated.
聯合國運輸名稱	-	-	-
運輸危害分類	-	-	-
包裝類別	-	-	-
環境危害	不是。	No.	No.
其他資訊	-	-	-

### 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。

## 十五、法規資料

此認為具有“隨時會造成危險威脅”的化學品列表 : 此產品含有被視為具有 "隨時會造成危險威脅" 的物質: 疊氮化鈉。

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。

台灣既有化學物質清冊 (Taiwan : 未決定。

Chemical Substances Inventory ,  
TCSI)

### 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(附件A,B,C,E)

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。

## 十六、其他資料

### 參考文獻

: GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals  
 CNS 0960145703  
 CLA0970146313  
 CNS 15030 Z1051

### 製表單位

: Sphera Solutions

### 記錄

公佈日期/修訂日期 : 2017/04/03

先前公佈日期 : 3/29/2017

版本 : 1.01

### 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)  
 UN = 聯合國

### 用於導出分類的程序

分類	正當理由
Skin Sens. 1, H317	計算方法

顯示從先前公佈之版本更新的資訊。

### 讀者注意

根據我們所知，此處所包含的資訊是正確的。

但以上註名之供應商或其子公司對此處所包含之產品資訊之正確性與完整性不負任何責任。

決定任何物質之適用性係使用者之責任。所有物質可能均含未知之危險，使用時務必小心謹慎。

儘管此處指出一些特定之危險，我們無法保證現存的危險僅限所指之部分。

# 安全資料表

Coating Buffer A & B

## 一、化學品與廠商資料

**GHS 產品標識** : Coating Buffer A & B

**物品編號** : 無法取得。

**其他名稱** : 無法取得。

**產品類型** : 液體。

### 建議用途及限制使用

**產品用途** : 研究。

**應用範圍** : 工業應用。

**供應商/製造商** : BioLegend Inc.

9727 Pacific Heights Blvd.

San Diego, CA 92121 - USA

Tel: +1-858-455-9588

**負責此物質安全資料表(SDS)** : cs@biologend.com

**人員之電子信箱(e-mail address)**

**緊急聯絡電話(須隨時可連絡)** : +1-858-455-9588 (7:00AM - 5:00PM PT, M-F)

## 二、危害辨識資料

**化學品危害分類** : H319 刺激眼睛物質 - 第2A級

混合物成份（含有未知皮膚毒性的百分比）: 13%

混合物成份（含有未知吸入毒性的百分比）: 13%

### GHS標示內容

**危害圖式** :



**警示語**

: 警告

**危害警告訊息**

: H319 - 造成嚴重眼睛刺激。

**危害防範措施**

**預防** : P280 - 穿戴眼睛防護具或面部防護具。

P264 - 處置後徹底清洗雙手。

**反應**

: 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/諮詢。

**公佈日期/修訂日期**

: 3/30/2017

**先前公佈日期**

: 3/30/2017

**版本**

: 1.02

1/11

## 二、危害辨識資料

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	: 混合物
其他名稱	: 無法取得。

化學品中文名稱(繁體)	濃度	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	類型
碳酸氢钠	$\leq 10$	144-55-8	[1]
氯化钠	$\leq 6.2$	7647-14-5	[1]
碳酸钠	$< 2.5$	497-19-8	[1]
氫磷酸氫二鈉	$\leq 1.2$	7558-79-4	[1]
Product name	Concentration	CAS number	類型
sodium hydrogencarbonate	$\leq 10$	144-55-8	[1]
sodium chloride	$\leq 6.2$	7647-14-5	[1]
sodium carbonate	$< 2.5$	497-19-8	[1]
disodium hydrogenorthophosphate	$\leq 1.2$	7558-79-4	[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

- [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
- [3] 毒性化學物質
- [4] 按公司政策額外披露

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。 繼續清洗至少 10 分鐘。 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。 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。
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。 在重複使用前洗淨衣物。 在重複使用前應徹底清潔鞋子。

## 四、急救措施

### 食入

: 用水洗淨口腔。若有假牙，請拿掉。將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。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。

### 最重要症狀及危害效應

#### 潛在急性健康影響

##### 眼睛接觸

: 造成嚴重眼睛刺激。

##### 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

: 負面的症狀可能包括以下所列:

疼痛或刺激

起淚水

發紅

##### 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。

對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。

### 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

: 勿使用噴水柱。

#### 滅火時可能遭遇之特殊危害

: 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

: 分解後的成份可能包含下列物質：  
二氧化碳  
一氧化碳  
氧化磷  
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。  
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。

### 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

#### 小量洩漏

: 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。

#### 大量洩漏

: 在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。從上風將洩漏物吹離。  
防止進入下水溝，水道，地下室或密閉區域。  
將洩漏物沖洗至廢棄物處理廠或按下列進行。用非易燃性吸收劑例如，沙，土，蛭石  
，矽藻土，控制與收集溢出物，並裝在容器內以根據當地法規處理 (參閱第 13 節)。  
由經核准的廢棄物處理承包商來處置。  
被污染的吸收材料與洩漏的產品具有一樣的危害性。注意：  
請參閱第一節的緊急接觸須知及第十三節的廢棄物處理。

## 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。  
避免吸入蒸氣或霧氣。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。

#### 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。

## 七、安全處置與儲存方法

**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。

#### 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，除非評估結果要求更高程度的防護： 化學護目鏡。

#### 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。

## 九、物理及化學性質

### 外觀

#### 物質狀態

: 液體。 [透明。]

#### 顏色

: 無色。

#### 氣味

: 無法取得。

#### 嗅覺閾值

: 無法取得。

#### pH值

: 7.2

#### 熔點

: 無法取得。

#### 沸點

: 無法取得。

#### 閃火點

: 無法取得。

## 九、物理及化學性質

揮發速率	: 無法取得。
易燃性 (固體、氣體)	: 不適用。
爆炸下限和爆炸上限	: 無法取得。
蒸氣壓	: 無法取得。
蒸氣密度	: 無法取得。
相對密度	: 無法取得。
溶解度	: 極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
辛醇／水分配係數 (log Kow)	: 無法取得。
自然溫度	: 無法取得。
分解溫度	: 無法取得。
粘度	: 無法取得。
流動時間 (ISO 2431)	: 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。 在正常狀況下貯存和使用, 有害的聚合不會發生。
應避免之狀況	: 避免高溫 遠離熱與陽光直射。
應避免之物質	: 具反應活性或與下列材料不相容: 氧化性物質, 還原材料, 酸劑 以及 鹼性物質。
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	結果	物種	劑量	暴露
碳酸氢鈉	LD50 吞食	鼠	4220 mg/kg	-
氯化鈉	LD50 吞食	鼠	3000 mg/kg	-
碳酸鈉	LD50 吞食	鼠	4090 mg/kg	-
氫磷酸氫二鈉	LD50 吞食	鼠	17000 mg/kg	-

結論/總結 : 無法取得。

刺激 / 腐蝕

## 十一、毒性資料

產品/成分名稱	結果	物種	分數	暴露	觀察
碳酸氫鈉	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	0.5 分 100 milligrams	-
氯化鈉	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小時 100 milligrams	-
	眼睛 - 中度刺激性 皮膚 - 輕度刺激	兔子 兔子	-	10 milligrams 24 小時 500 milligrams	-
碳酸鈉	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小時 100 milligrams	-
	眼睛 - 嚴重刺激性 皮膚 - 輕度刺激	兔子 兔子	-	50 milligrams 24 小時 500 milligrams	-
氫磷酸氫二鈉	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500 milligrams	-
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500 milligrams	-

**結論/總結**

- 皮膚 : 無法取得。  
 眼睛 : 無法取得。  
 呼吸的 : 無法取得。

**致敏感性****結論/總結**

- 皮膚 : 無法取得。  
 呼吸的 : 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)**

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**

: 預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入。

## 十一、毒性資料

### 潛在急性健康影響

眼睛接觸	: 造成嚴重眼睛刺激。
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	: 負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅
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

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。
致畸胎性	: 無已知重大影響或嚴重危險。
孩童發育影響	: 無已知重大影響或嚴重危險。
生育能力影響	: 無已知重大影響或嚴重危險。

### 毒性的數值基準

#### 急毒性估計

路線	ATE 值
吞食	32031.1 mg/kg

## 十二、生態資料

### 毒性

產品/成分名稱	結果	物種	暴露
碳酸氢钠	急性 EC50 650000 µg/l 淡水 急性 LC50 767.87 mg/l 海水 急性 LC50 7550 ppm 淡水 慢性 NOEC 576 mg/l 淡水	藻類 - Navicula seminulum 甲殼類動物 - Americamysis bahia 魚 - Gambusia affinis - 成年的 水蚤 - Daphnia magna - 初生生物	96 小時 48 小時 96 小時 3 星期
氯化钠	急性 EC50 2430000 µg/l 淡水 急性 EC50 28.85 mg/dm3 淡水  急性 EC50 519.6 mg/l 淡水 急性 EC50 402600 µg/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	藻類 - Navicula seminulum 藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata 甲殼類動物 - Cypris subglobosa 水蚤 - Daphnia magna 水中植物 - Lemna minor 魚 - Morone saxatilis - 幼態動物 甲殼類動物 - Hyalella azteca - 年幼的(剛長羽毛的小鳥，人工孵化的魚苗，剛斷奶的小動物)	96 小時 72 小時 48 小時 48 小時 96 小時 96 小時 3 星期
碳酸钠	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 急性 EC50 242000 µg/l 淡水 急性 LC50 176000 µg/l 淡水 急性 LC50 265000 µg/l 淡水 急性 LC50 300000 µg/l 淡水 急性 LC50 3580000 µg/l 淡水	水中植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia pulex 魚 - Gambusia holbrooki - 成年的 藻類 - Navicula seminulum 甲殼類動物 - Amphipoda 水蚤 - Daphnia magna 魚 - Lepomis macrochirus 水蚤 - Daphnia magna	96 小時 21 天數 8 星期 96 小時 48 小時 48 小時 96 小時 48 小時
氫磷酸氫二鈉			

### 結論/總結

: 無法取得。

### 持久性及降解性

#### 結論/總結

: 無法取得。

### 生物蓄積性

#### 產品/成分名稱

LogP<sub>ow</sub>

BCF

潛在性。

#### 氫磷酸氫二鈉

-5.8

-

低

### 土壤中之流動性

#### 土壤/水分割係數 (Koc)

: 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
聯合國編號	未管制。	Not regulated.	Not regulated.
聯合國運輸名稱	-	-	-
運輸危害分類	-	-	-
包裝類別	-	-	-
環境危害	不是。	No.	No.
其他資訊	-	-	-

### 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。

## 十五、法規資料

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。

台灣既有化學物質清冊 (Taiwan : 所有成份都有被列入或者是被免除。

Chemical Substances Inventory ,  
TCSI)

### 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(附件A,B,C,E)

未列表。

有關持續性有機污染物之斯德哥爾摩公約

## 十五、法規資料

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。

## 十六、其他資料

### 參考文獻

: GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals  
 CNS 0960145703  
 CLA0970146313  
 CNS 15030 Z1051

### 製表單位

: Sphera Solutions

### 記錄

[公佈日期/修訂日期](#) : 2017/03/30

[先前公佈日期](#) : 3/30/2017

[版本](#) : 1.02

### 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)  
 UN = 聯合國

### 用於導出分類的程序

分類	正當理由
Eye Irrit. 2A, H319	計算方法

顯示從先前公佈之版本更新的資訊。

### 讀者注意

根據我們所知，此處所包含的資訊是正確的。

但以上註名之供應商或其子公司對此處所包含之產品資訊之正確性與完整性不負任何責任。

決定任何物質之適用性係使用者之責任。所有物質可能均含未知之危險，使用時務必小心謹慎。

儘管此處指出一些特定之危險，我們無法保證現存的危險僅限所指之部分。

# 安全資料表

Avidin HRP 1000X

## 一、化學品與廠商資料

**GHS 產品標識** : Avidin HRP 1000X

**物品編號** : 無法取得。

**其他名稱** : 無法取得。

**產品類型** : 液體。

### 建議用途及限制使用

**產品用途** : 研究。

**應用範圍** : 工業應用。

**供應商/製造商** : BioLegend Inc.

9727 Pacific Heights Blvd.

San Diego, CA 92121 - USA

Tel: +1-858-455-9588

**負責此物質安全資料表(SDS)** : cs@biologend.com

**人員之電子信箱(e-mail address)**

**緊急聯絡電話(須隨時可連絡)** : +1-858-455-9588 (7:00AM - 5:00PM PT, M-F)

## 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。

### 危害防範措施

**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。

公佈日期/修訂日期

: 4/6/2017

先前公佈日期

: 未發行

版本

: 1

1/9

### 三、成分辨識資料

**物質/混合物** : 混合物  
**其他名稱** : 無法取得。

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

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。 將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。 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

: 勿使用噴水柱。

#### 滅火時可能遭遇之特殊危害

: 在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。

#### 有危害的熱分解產物

: 無特定資料。

### 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

#### 小量洩漏

: 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。

#### 大量洩漏

: 在無危險之情況下止漏。 將容器移離洩漏區域。 防止進入下水溝，水道，  
地下室或密閉區域。 將洩漏物沖洗至廢棄物處理廠或按下列進行。  
用非易燃性吸收劑例如，沙，土，蛭石，矽藻土，控制與收集溢出物，  
並裝在容器內以根據當地法規處理 (參閱第 13 節)。  
由經核准的廢棄物處理承包商來處置。 注意：  
請參閱第一節的緊急接觸須知及第十三節的廢棄物處理。

## 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。

## 七、安全處置與儲存方法

### 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。

#### 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程度的防護： 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。

## 九、物理及化學性質

### 外觀

#### 物質狀態

: 液體。 [透明。]

#### 顏色

: 黃色。 / 棕色。

#### 氣味

: 無法取得。

#### 嗅覺閾值

: 無法取得。

#### pH值

: 7.2

#### 熔點

: 無法取得。

#### 沸點

: 無法取得。

#### 閃火點

: 無法取得。

#### 揮發速率

: 無法取得。

#### 易燃性（固體、氣體）

: 不適用。

## 九、物理及化學性質

**爆炸下限和爆炸上限** : 無法取得。

**蒸氣壓** : 無法取得。

**蒸氣密度** : 無法取得。

**相對密度** : 無法取得。

**溶解度** : 無法取得。

**辛醇／水分配係數 (log Kow)** : 無法取得。

**自然溫度** : 無法取得。

**分解溫度** : 無法取得。

**粘度** : 無法取得。

**流動時間 (ISO 2431)** : 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。  
在正常狀況下貯存和使用, 有害的聚合不會發生。

**應避免之狀況** : 無特定資料。

**應避免之物質** : 無特定資料。

**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** : 無法取得。

#### 刺激 / 腐蝕

##### 結論/總結

**皮膚** : 無法取得。

**眼睛** : 無法取得。

**呼吸的** : 無法取得。

#### 致敏感性

##### 結論/總結

**皮膚** : 無法取得。

**呼吸的** : 無法取得。

## 十一、毒性資料

### 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)

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

#### 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

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。

公佈日期/修訂日期

: 4/6/2017

先前公佈日期

: 未發行

版本

: 1

6/9

## 十一、毒性資料

- 致畸胎性** : 無已知重大影響或嚴重危險。  
**孩童發育影響** : 無已知重大影響或嚴重危險。  
**生育能力影響** : 無已知重大影響或嚴重危險。

### 毒性的數值基準

#### 急毒性估計

無法取得。

## 十二、生態資料

### 毒性

- 結論/總結** : 無法取得。

### 持久性及降解性

- 結論/總結** : 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 (Koc)** : 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。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
聯合國編號	未管制。	Not regulated.	Not regulated.
聯合國運輸名稱	-	-	-
運輸危害分類	-	-	-
包裝類別	-	-	-
環境危害	不是。	No.	No.
其他資訊	-	-	-

### 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。

## 十五、法規資料

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。

台灣既有化學物質清冊 (Taiwan : 未決定。

Chemical Substances Inventory ,  
TCSI)

### 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(附件A,B,C,E)

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。

## 十六、其他資料

### 參考文獻

: GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals  
 CNS 0960145703  
 CLA0970146313  
 CNS 15030 Z1051

### 製表單位

: Sphera Solutions

### 記錄

公佈日期/修訂日期 : 2017/04/06

先前公佈日期 : 未發行

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  
 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)  
 UN = 聯合國

### 用於導出分類的程序

分類	正當理由
無法分類。	

顯示從先前公佈之版本更新的資訊。

### 讀者注意

根據我們所知，此處所包含的資訊是正確的。

但以上註名之供應商或其子公司對此處所包含之產品資訊之正確性與完整性不負任何責任。

決定任何物質之適用性係使用者之責任。所有物質可能均含未知之危險，使用時務必小心謹慎。

儘管此處指出一些特定之危險，我們無法保證現存的危險僅限所指之部分。

# 安全資料表

Lyophilized Antibody Preparations with Azide

## 一、化學品與廠商資料

**GHS 產品標識** : Lyophilized Antibody Preparations with Azide

**物品編號** : 無法取得。

**其他名稱** : 無法取得。

**產品類型** : 粉末。

### 建議用途及限制使用

**產品用途** : 研究。

**應用範圍** : 工業應用。

**供應商/製造商** : BioLegend Inc.

9727 Pacific Heights Blvd.  
San Diego, CA 92121 - USA  
Tel: +1-858-455-9588

**負責此物質安全資料表(SDS)** : cs@biologend.com

**人員之電子信箱(e-mail address)**

**緊急聯絡電話(須隨時可連絡)** : +1-858-455-9588 (7:00AM - 5:00PM PT, M-F)

## 二、危害辨識資料

**化學品危害分類** : 無法分類。

混合物成份（含有未知口服毒性的百分比）: 26.7%

混合物成份（含有未知皮膚毒性的百分比）: 95.9%

混合物成份（含有未知吸入毒性的百分比）: 95.9%

混合物中對水生環境危害未知之成分百分比: 76.1%

### 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。

### 危 害 防 範 措 施

**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** : 若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。

公佈日期/修訂日期

: 4/6/2017

先前公佈日期

: 未發行

版 本

: 1

1/10

### 三、成分辨識資料

**物質/混合物** : 混合物  
**其他名稱** : 無法取得。

化學品中文名稱(繁體)	濃度	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	類型
氯化鈉 二氫磷酸二氫鈉	≥10 - ≤25 ≤3	7647-14-5 7558-80-7	[1] [1]
Product name	Concentration	CAS number	類型
sodium chloride sodium dihydrogenorthophosphate	≥10 - ≤25 ≤3	7647-14-5 7558-80-7	[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

- [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
- [3] 毒性化學物質
- [4] 按公司政策額外披露

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

- |             |                                                                                                  |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>眼睛接觸</b> | : 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。                                                 |
| <b>吸入</b>   | : 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。<br>在火災時吸入分解產品後，症狀可能延遲才出現。<br>受感染的人須在嚴密醫療下觀察 48 小時。     |
| <b>皮膚接觸</b> | : 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。                                                     |
| <b>食入</b>   | : 用水洗淨口腔。 將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。<br>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

- |             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| <b>眼睛接觸</b> | : 接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。      |
| <b>吸入</b>   | : 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。 |
| <b>皮膚接觸</b> | : 無已知重大影響或嚴重危險。                |
| <b>食入</b>   | : 無已知重大影響或嚴重危險。                |

##### 過度暴露/徵兆/症狀

- |             |                              |
|-------------|------------------------------|
| <b>眼睛接觸</b> | : 負面的症狀可能包括以下所列:<br>刺激<br>發紅 |
|-------------|------------------------------|

## 四、急救措施

- 吸入** : 負面的症狀可能包括以下所列:  
呼吸道發炎  
咳嗽
- 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** : 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。
- 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** : 使用或乾化學劑粉末。

- 不適合之滅火劑** : 勿使用噴水柱。

- 滅火時可能遭遇之特殊危害** : 若散佈可能形成具爆炸性的塵氣混合物。

- 有危害的熱分解產物** : 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  
硫氧化物  
氧化磷  
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。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。

- 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。  
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。

## 六、洩漏處理方法

### 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

#### 小量洩漏

- : 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。

#### 大量洩漏

- : 將容器移離洩漏區域。 使用無火花工具和防爆設備。 從上風將洩漏物吹離。防止進入下水溝，水道，地下室或密閉區域。 真空或清掃物質，並置於有指定標籤的廢棄物容器中。 避免引起灰塵並避免借風散布。  
由經核准的廢棄物處理承包商來處置。 注意：  
請參閱第一節的緊急接觸須知及第十三節的廢棄物處理。

## 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)。 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。

#### 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。

## 八、暴露預防措施

### 控制參數

#### 職業暴露容許濃度

無。

#### 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。  
工程控制也須要維持氣體，蒸汽或粉塵濃度使其低於任一爆炸下限。  
使用防爆排氣設備。

### 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。

## 八、暴露預防措施

- 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程度的防護：含有側護片的安全眼鏡。如果操作情況產生大量粉塵，請使用防塵護目鏡。
- 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。

## 九、物理及化學性質

### 外觀

- 物質狀態** : 固體。[粉末。]
- 顏色** : 白色。
- 氣味** : 無法取得。
- 嗅覺閾值** : 無法取得。
- pH值** : 無法取得。
- 熔點** : 無法取得。
- 沸點** : 無法取得。
- 閃火點** : 無法取得。
- 揮發速率** : 無法取得。
- 易燃性（固體、氣體）** : 無法取得。
- 爆炸下限和爆炸上限** : 無法取得。
- 蒸氣壓** : 無法取得。
- 蒸氣密度** : 無法取得。
- 相對密度** : 無法取得。
- 溶解度** : 無法取得。
- 辛醇／水分配係數 (log Kow)** : 無法取得。
- 自燃溫度** : 無法取得。
- 分解溫度** : 無法取得。
- 粘度** : 無法取得。
- 流動時間 (ISO 2431)** : 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。  
在正常狀況下貯存和使用,有害的聚合不會發生。
- 應避免之狀況** : 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。
- 應避免之物質** : 具反應活性或與下列材料不相容:  
氧化性物質
- 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	結果	物種	劑量	暴露
氯化鈉	LD50 吞食	鼠	3000 mg/kg	-
二氫磷酸二氫鈉	LD50 吞食	鼠	8290 mg/kg	-

**結論/總結** : 無法取得。

#### 刺激 / 腐蝕

產品/成分名稱	結果	物種	分數	暴露	觀察
二氫磷酸二氫鈉	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	150 milligrams	-

#### 結論/總結

- 皮膚** : 無法取得。  
**眼睛** : 無法取得。  
**呼吸的** : 無法取得。

#### 致敏感性

- 結論/總結** : 無法取得。  
**皮膚** : 無法取得。  
**呼吸的** : 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

## 十一、毒性資料

**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)

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** : 預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入。

### 潛在急性健康影響

**眼睛接觸** : 接觸到高於管制容許濃度的空氣可能引起眼睛刺痛。

**吸入** : 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。

**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** : 負面的症狀可能包括以下所列:

刺激

發紅

**吸入** : 負面的症狀可能包括以下所列:

呼吸道發炎

咳嗽

**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

**一般** : 重複或長時間吸入粉塵可能會導致慢性呼吸道發炎。

**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。

**致畸胎性** : 無已知重大影響或嚴重危險。

## 十一、毒性資料

**孩童發育影響** : 無已知重大影響或嚴重危險。

**生育能力影響** : 無已知重大影響或嚴重危險。

### 毒性的數值基準

#### 急毒性估計

路線	ATE 值
吞食	12635.8 mg/kg

## 十二、生態資料

### 毒性

產品/成分名稱	結果	物種	暴露
氯化鈉	急性 EC50 2430000 µg/l 淡水 急性 EC50 28.85 mg/dm <sup>3</sup> 淡水  急性 EC50 519.6 mg/l 淡水 急性 EC50 402600 µg/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 急性 LC50 720 ppm 淡水	藻類 - Navicula seminulum 藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata 甲殼類動物 - Cypris subglobosa 水蚤 - Daphnia magna 水中植物 - Lemna minor 魚 - Morone saxatilis - 幼態動物 甲殼類動物 - Hyalella azteca - 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 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia pulex 魚 - Gambusia holbrooki - 成年的 魚 - Gambusia affinis - 成年的	96 小時 72 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 96 小時
二氫磷酸二氫鈉			

**結論/總結** : 無法取得。

### 持久性及降解性

**結論/總結** : 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 (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。 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
聯合國編號	未管制。	Not regulated.	Not regulated.
聯合國運輸名稱	-	-	-
運輸危害分類	-	-	-
包裝類別	-	-	-
環境危害	不是。	No.	No.
其他資訊	-	-	-

### 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。

## 十五、法規資料

此認為具有“隨時會造成危險威脅”的化學品列表 : 此產品含有被視為具有 "隨時會造成危險威脅" 的物質: 疊氮化鈉。

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。

台灣既有化學物質清冊 (Taiwan : 未決定。

Chemical Substances Inventory ,

TCSI)

### 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(附件A,B,C,E)

公佈日期/修訂日期

: 4/6/2017

先前公佈日期

: 未發行

版本

: 1

9/10

## 十五、法規資料

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。

## 十六、其他資料

### 參考文獻

- : GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals
- CNS 0960145703
- CLA0970146313
- CNS 15030 Z1051

### 製表單位

- : Sphera Solutions

### 記錄

#### 公佈日期/修訂日期

- : 2017/04/06

#### 先前公佈日期

- : 未發行

#### 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
- 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)
- UN = 聯合國

### 用於導出分類的程序

分類	正當理由
無法分類。	

 顯示從先前公佈之版本更新的資訊。

### 讀者注意

根據我們所知，此處所包含的資訊是正確的。

但以上註名之供應商或其子公司對此處所包含之產品資訊之正確性與完整性不負任何責任。

決定任何物質之適用性係使用者之責任。所有物質可能均含未知之危險，使用時務必小心謹慎。

儘管此處指出一些特定之危險，我們無法保證現存的危險僅限所指之部分。

# 安全資料表

Pure & Conjugated Antibodies, Recombinant Proteins, Avidin, and  
Streptavidin

## 一、化學品與廠商資料

GHS 產品標識	: Pure & Conjugated Antibodies, Recombinant Proteins, Avidin, and Streptavidin
物品編號	: 無法取得。
產品類型	: 液體。
<b>建議用途及限制使用</b>	
產品用途	: 研究。
應用範圍	: 工業應用。
供應商/製造商	: BioLegend Inc. 9727 Pacific Heights Blvd. San Diego, CA 92121 – USA Tel: +1-858-455-9588
負責此物質安全資料表(SDS)	: cs@biologend.com
人員之電子信箱(e-mail address)	
緊急聯絡電話(須隨時可連絡)	: +1-858-455-9588 (7:00AM – 5:00PM PT, M-F)

## 二、危害辨識資料

化學品危害分類	: 無法分類。
	混合物中毒性未知之成分百分比: 1.4%
	混合物中對水生環境危害未知之成分百分比: 1.4%
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。
危 害 防 範 措 施	
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。

公佈日期/修訂日期	: 7/19/2016	先前公佈日期	: 7/19/2016	版本	: 1	1/10
-----------	-------------	--------	-------------	----	-----	------

### 三、成分辨識資料

物質/混合物 : 混合物  
 其他名稱 : 無法取得。

#### 化學文摘社登記號碼(CAS No.)/其他辨識工具

化學文摘社登記號碼(CAS No) : 不適用。

.)

物品編號 : 無法取得。

化學品中文名稱(繁體)	濃度	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	類型
疊氮化鈉	≤0.1	26628-22-8	[1], [2], [4]
Product name	Concentration	CAS number	類型
sodium azide	≤0.1	26628-22-8	[1], [2], [4]

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
- [3] 毒性化學物質
- [4] MOL 公告之危險化學物質

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。 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。 將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。 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。

## 四、急救措施

- 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

- : 在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。

- 有危害的熱分解產物 : 分解後的成份可能包含下列物質:
  - 氧化磷
  - 金屬氧化物
  - 碳氧化物

### 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。

### 清理方法

#### 小量洩漏

- : 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。

## 六、洩漏處理方法

### 大量洩漏

: 在無危險之情況下止漏。 將容器移離洩漏區域。 防止進入下水溝，水道，地下室或密閉區域。 將洩漏物沖洗至廢棄物處理廠或按下列進行。  
用非易燃性吸收劑例如，沙，土，蛭石，矽藻土，控制與收集溢出物，並裝在容器內以根據當地法規處理(參閱第13節)。  
由經核准的廢棄物處理承包商來處置。 注意：  
請參閱第一節的緊急接觸須知及第十三節的廢棄物處理。

## 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。

## 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
疊氮化鈉	TW勞動部、勞工作業場所容許暴露標準、容許濃度(臺灣, 6/2014)。 高: 0.11 ppm, (as HN3) 高: 0.29 mg/m <sup>3</sup> , (as HN3)

#### 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程度的防護： 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。

## 八、暴露預防措施

### 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。

## 九、物理及化學性質

### 外觀

#### 物質狀態

：液體。

#### 顏色

：無色。到黃色。

#### 氣味

：無法取得。

#### 嗅覺閾值

：無法取得。

#### pH值

：7.2

#### 熔點

：無法取得。

#### 沸點

：無法取得。

#### 閃火點

：無法取得。

#### 揮發速率

：無法取得。

#### 易燃性（固體、氣體）

：不適用。

#### 爆炸下限和爆炸上限

：無法取得。

#### 蒸氣壓

：無法取得。

#### 蒸氣密度

：無法取得。

#### 相對密度

：無法取得。

#### 溶解度

：無法取得。

#### 辛醇／水分配係數 (log Kow)

：無法取得。

#### 自燃溫度

：無法取得。

#### 分解溫度

：無法取得。

#### 粘度

：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。  
在正常狀況下貯存和使用，有害的聚合不會發生。

### 應避免之狀況

：無特定資料。

### 應避免之物質

：無特定資料。

### 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	結果	物種	劑量	暴露
疊氮化鈉	LD50 皮膚的 LD50 皮膚的 LD50 口腔	兔子 鼠 鼠	20 mg/kg 50 mg/kg 27 mg/kg	- - -

結論/總結 : 無法取得。

### 刺激 / 腐蝕

#### 結論/總結

皮膚 : 無法取得。  
眼睛 : 無法取得。  
呼吸的 : 無法取得。

### 致敏性

#### 結論/總結

皮膚 : 無法取得。  
呼吸的 : 無法取得。

### 突變

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)

無法取得。

### 特定目標器官系統毒性(重複暴露)

名稱	分類	暴露途徑	目標器官
疊氮化鈉	第2級	未決定	心血管系統, 中樞神經系統 (CNS) 以及 肺部

### 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。

## 十一、毒性資料

**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

**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。  
**突變** : 無已知重大影響或嚴重危險。  
**致畸胎性** : 無已知重大影響或嚴重危險。  
**孩童發育影響** : 無已知重大影響或嚴重危險。  
**生育能力影響** : 無已知重大影響或嚴重危險。

### 毒性的數值基準

#### 急毒性估計

無法取得。

## 十二、生態資料

### 毒性

產品/成分名稱	結果	物種	暴露
疊氮化鈉	急性 EC50 0.348 mg/l 淡水 急性 EC50 6.4 mg/l 淡水 急性 EC50 4.2 mg/l 淡水 急性 LC50 0.68 mg/l 淡水 慢性 NOEC 5600 µg/l 海水	藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata 甲殼類動物 - Simocephalus serrulatus - 幼態動物 水蚤 - Daphnia pulex - 幼態動物 魚 - Lepomis macrochirus 藻類 - Macrocystis pyrifera	96 小時 48 小時 48 小時 96 小時 96 小時

**結論/總結** : 無法取得。

公佈日期/修訂日期	: 7/19/2016	先前公佈日期	: 7/19/2016	版本	: 1	7/10
-----------	-------------	--------	-------------	----	-----	------

## 十二、生態資料

### 持久性及降解性

結論/總結 : 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 (Koc) : 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。 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
聯合國編號	未管制。	Not regulated.	Not regulated.
聯合國運輸名稱	-	-	-
運輸危害分類	-	-	-
包裝類別	-	-	-
環境危害	不是。	No.	No.
其他資訊	-	-	-

### 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。

## 十五、法規資料

此認為具有“隨時會造成危險威脅”的化學品列表：此產品含有被視為具有"隨時會造成危險威脅"的物質: 疊氯化鈉。

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。

### 勞動部公告的危害性化學品(總)清單

成分名稱	狀態
疊氯化鈉	已列出

台灣既有化學物質清冊 (Taiwan : 未決定。

Chemical Substances Inventory ,

TCSI)

### 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(附件A,B,C,E)

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。

## 十六、其他資料

### 參考文獻

: GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals  
 CNS 0960145703  
 CLA0970146313  
 CNS 15030 Z1051

### 製表單位

: IHS

### 記錄

公佈日期/修訂日期 : 2016/07/19

先前公佈日期 : 7/19/2016

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  
 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" =

公佈日期/修訂日期

: 7/19/2016

先前公佈日期

: 7/19/2016

版本

: 1

9/10

## 十六、其他資料

海洋污染)

UN =聯合國

### 用於導出分類的程序

分類	正當理由
無法分類。	

▼ 顯示從先前公佈之版本更新的資訊。

### 讀者注意

根據我們所知，此處所包含的資訊是正確的。

但以上註名之供應商或其子公司對此處所包含之產品資訊之正確性與完整性不負任何責任。

決定任何物質之適用性係使用者之責任。所有物質可能均含未知之危險，使用時務必小心謹慎。

儘管此處指出一些特定之危險，我們無法保證現存的危險僅限所指之部分。