

QUALITATIVE - PEAK ID MIX ASTM-D4815, Part Number 8500-8434

## 一、化學品與廠商資料

GHS 產品標識	: QUALITATIVE - PEAK ID MIX ASTM-D4815, Part Number 8500-8434 定性，峰鑑定混標ASTM D4815，部件號 8500-8434
部件號	: 8500-8434
建議用途及限制使用	
建議用途	: 分析化學。 1 x 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

H225	易燃液體 - 第2級
H302	急毒性物質 (吞食) - 第4級
H312	急毒性物質 (皮膚) - 第4級
H332	急毒性物質 (吸入) - 第4級
H315	腐蝕/刺激皮膚物質 - 第2級
H318	嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第1級
H340	生殖細胞致突變性物質 - 第1B級
H350	致癌物質 - 第1A級
H360	生殖毒性物質 - 第1B級
H371	特定標的器官系統毒性物質 - 單一暴露 - 第2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
H372	特定標的器官系統毒性物質 - 重複暴露 - 第1級
H304	吸入性危害物質 - 第1級
H402	水環境之危害物質 (急毒性) - 第3級

混合物當中含有未知急性皮膚毒性成份之百分比: 10 - 30%

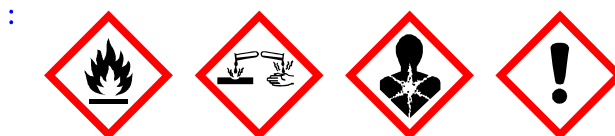
混合物當中含有未知急性吸入毒性成份之百分比: 10 - 30%

混合物當中含有未知急性口服毒性成份之百分比: 10 - 30%

混合物中對水生環境危害未知之成分百分比: 4%

### GHS標示內容

#### 危害圖式



#### 警示語

: 危險

## 二、危害辨識資料

**危害警告訊息** : **H225** - 高度易燃液體和蒸氣。  
 H302 + H312 + H332 - 吞食、皮膚接觸或吸入有害。  
 H304 - 如果吞食並進入呼吸道可能致命。  
 H315 - 造成皮膚刺激。  
 H318 - 造成嚴重眼睛損傷。  
 H335 - 可能造成呼吸道刺激。  
 H336 - 可能造成困倦或暈眩。  
 H340 - 可能造成遺傳性缺陷。  
 H350 - 可能致癌。  
 H360 - 可能對生育能力或對胎兒造成傷害。  
 H371 - 可能會對器官造成傷害。(中樞神經系統 (CNS), 視神經)  
 H372 - 長期或重複暴露會對器官造成傷害。(中樞神經系統 (CNS))  
 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 - 穿戴防護手套, 防護衣服和眼睛防護具要麼面部防護具。  
 P210 - 遠離熱源、火花、明火和其他火源。禁止吸煙。  
 P241 - 使用防爆的電氣/通風/照明設備。  
 P242 - 使用無火工具。  
 P243 - 採取行動以預防靜電放電。  
 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。

**反應** : P308 + P311 - 如暴露到或在意: 呼救毒物中心或醫生。  
 P304 + P340, P312 - 若不慎吸入: 將人移到空氣流通處並保持呼吸暢通。如有不適, 呼救毒物中心或送醫。  
 P301 + P310, P330, P331 - 若不慎吞食: 立即呼救毒物諮詢中心或送醫。漱口。但不要催吐。  
 P303 + P361 + P353 - 如皮膚(或頭髮)沾染: 立即脫掉所有被污染的衣物。用水沖洗皮膚。  
 P302 + P312, P352 - 如皮膚沾染: 如有不適, 呼救毒物中心或送醫。用大量清水沖洗。  
 P332 + P313 - 如果引起皮膚發炎: 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。

**儲存** : P405 - 加鎖存放。  
 P403 + P233 - 存放在通風良好的地方。保持容器密閉。  
 P403 + 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** : 沒有已知信息。

## 三、成分辨識資料

**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
丙-2-醇	5-10	67-63-0	[1] [2]
乙醇	5-10	64-17-5	[1] [2]
1-丁醇	5-10	71-36-3	[1] [2]
1-丙醇	5-10	71-23-8	[1] [2]
2-丁醇	5-10	78-92-2	[1] [2]
異丁醇	5-10	78-83-1	[1] [2]
2-甲基-2-丁醇	5-10	75-85-4	[1]
2-甲基-2-丙醇	5-10	75-65-0	[1] [2]
甲醇	5-10	67-56-1	[1] [2]
甲基三級戊基醚	5-10	994-05-8	[1]
1,2-dimethoxyethane	5-10	110-71-4	[1]
苯	<5	71-43-2	[1] [2] [3]
甲基三級丁基醚	<5	1634-04-4	[1] [2] [3]
甲基環戊烷	<5	96-37-7	[1]
2-Ethoxy-2-methylpropane	<5	637-92-3	[1]
diisopropyl ether	<5	108-20-3	[1] [2]

Product name	% (w/w)	CAS number	Type
Propan-2-ol	5-10	67-63-0	[1] [2]
Ethanol	5-10	64-17-5	[1] [2]
Butan-1-ol	5-10	71-36-3	[1] [2]
Propan-1-ol	5-10	71-23-8	[1] [2]
Butan-2-ol	5-10	78-92-2	[1] [2]
2-Methylpropan-1-ol	5-10	78-83-1	[1] [2]
2-Methylbutan-2-ol	5-10	75-85-4	[1]
2-Methylpropan-2-ol	5-10	75-65-0	[1] [2]
Methanol	5-10	67-56-1	[1] [2]
2-methoxy-2-methylbutane	5-10	994-05-8	[1]
1,2-Dimethoxyethane	5-10	110-71-4	[1]
benzene	<5	71-43-2	[1] [2] [3]
tert-Butyl methyl ether	<5	1634-04-4	[1] [2] [3]
methylcyclopentane	<5	96-37-7	[1]

### 三、成分辨識資料

2-Ethoxy-2-methylpropane	<5	637-92-3	[1]
Diisopropyl ether	<5	108-20-3	[1] [2]

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

#### 類型

- [1] 此物質被分類為有健康或環境危害  
 [2] 此為作業場所容許濃度標準所列管之物質  
 [3] 毒性及關注化學物質

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。
- 吸入** : 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。
- 皮膚接觸** : 立即尋求醫療救護。 呼叫毒物中心或醫師。 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。 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。
- 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。 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。 若吞下會有呼吸危險。 可能會進入肺部並造成傷害。 請勿催吐。 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。 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** : 造成嚴重眼睛損傷。
- 吸入** : 吸入有害。 如果吸入, 一次暴露就可能損傷器官。 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。
- 皮膚接觸** : 皮膚接觸有害。 如果接觸皮膚, 一次暴露就可能損傷器官。 造成皮膚刺激。
- 食入** : 吞食有害。 如果食入, 一次暴露就可能損傷器官。 會抑制中樞神經系統 (CNS)。 如果吞食並進入呼吸道可能致命。

##### 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  
 起淚水  
 發紅
- 吸入** : 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

## 四、急救措施

- 皮膚接觸** : 骨骼畸形  
: 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  
降低之致死重量  
使死亡率增加  
骨骼畸形
- 食入** : 骨骼畸形  
: 負面的症狀可能包括以下所列:  
胃痛  
噁心或嘔吐  
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

- 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。 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)

## 五、滅火措施

### 滅火劑

- 適用滅火劑** : 使用乾化學劑、CO<sub>2</sub>、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** : 高度易燃液體和蒸氣。 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。 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。 對水生生物, 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  
甲醛。

**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。

## 六、洩漏處理方法

### 清理方法

#### 清理方法

: 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。

## 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。勿吞下。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
丙-2-醇	台灣勞工委員會(臺灣, 3/2018)。 短時間時量平均容許濃度: 500 ppm 15 分。 短時間時量平均容許濃度: 1228.75 mg/m <sup>3</sup> 15 分。 八小時日時量平均容許濃度: 400 ppm 8 小時。 八小時日時量平均容許濃度: 983 mg/m <sup>3</sup> 8 小時。
乙醇	台灣勞工委員會(臺灣, 3/2018)。 短時間時量平均容許濃度: 1000 ppm 15 分。 短時間時量平均容許濃度: 1880 mg/m <sup>3</sup> 15 分。 八小時日時量平均容許濃度: 1000 ppm 8 小時。 八小時日時量平均容許濃度: 1880 mg/m <sup>3</sup> 8 小時。
1-丁醇	台灣勞工委員會(臺灣, 3/2018)。 短時間時量平均容許濃度: 125 ppm 15 分。 短時間時量平均容許濃度: 378.75 mg/m <sup>3</sup> 15 分。 八小時日時量平均容許濃度: 100 ppm 8 小時。 八小時日時量平均容許濃度: 303 mg/m <sup>3</sup> 8 小時。
1-丙醇	台灣勞工委員會(臺灣, 3/2018)。透過皮膚吸收。 短時間時量平均容許濃度: 250 ppm 15 分。 短時間時量平均容許濃度: 613.75 mg/m <sup>3</sup> 15 分。



## 八、暴露預防措施

2-丁醇	<p>八小時日時量平均容許濃度: 200 ppm 8 小時。</p> <p>八小時日時量平均容許濃度: 491 mg/m<sup>3</sup> 8 小時。</p>
異丁醇	<p><b>台灣勞工委員會 (臺灣, 3/2018)。</b></p> <p>短時間時量平均容許濃度: 187.5 ppm 15 分。</p> <p>短時間時量平均容許濃度: 567.5 mg/m<sup>3</sup> 15 分。</p>
2-甲基-2-丙醇	<p>八小時日時量平均容許濃度: 150 ppm 8 小時。</p> <p>八小時日時量平均容許濃度: 454 mg/m<sup>3</sup> 8 小時。</p>
甲醇	<p><b>台灣勞工委員會 (臺灣, 3/2018)。</b></p> <p>短時間時量平均容許濃度: 75 ppm 15 分。</p> <p>短時間時量平均容許濃度: 228 mg/m<sup>3</sup> 15 分。</p> <p>八小時日時量平均容許濃度: 50 ppm 8 小時。</p> <p>八小時日時量平均容許濃度: 152 mg/m<sup>3</sup> 8 小時。</p>
苯	<p><b>台灣勞工委員會 (臺灣, 3/2018)。</b></p> <p>短時間時量平均容許濃度: 125 ppm 15 分。</p> <p>短時間時量平均容許濃度: 378.75 mg/m<sup>3</sup> 15 分。</p> <p>八小時日時量平均容許濃度: 100 ppm 8 小時。</p> <p>八小時日時量平均容許濃度: 303 mg/m<sup>3</sup> 8 小時。</p>
甲基三級丁基醚	<p><b>台灣勞工委員會 (臺灣, 3/2018)。</b></p> <p>短時間時量平均容許濃度: 250 ppm 15 分。</p> <p>短時間時量平均容許濃度: 262 mg/m<sup>3</sup> 8 小時。</p> <p>八小時日時量平均容許濃度: 200 ppm 8 小時。</p>
diisopropyl ether	<p><b>台灣勞工委員會 (臺灣, 3/2018)。</b></p> <p>短時間時量平均容許濃度: 2 ppm 15 分。</p> <p>短時間時量平均容許濃度: 6.4 mg/m<sup>3</sup> 15 分。</p> <p>八小時日時量平均容許濃度: 1 ppm 8 小時。</p> <p>八小時日時量平均容許濃度: 3.2 mg/m<sup>3</sup> 8 小時。</p>
diisopropyl ether	<p><b>台灣勞工委員會 (臺灣, 3/2018)。</b></p> <p>八小時日時量平均容許濃度: 40 ppm 8 小時。</p> <p>八小時日時量平均容許濃度: 144 mg/m<sup>3</sup> 8 小時。</p> <p>短時間時量平均容許濃度: 60 ppm 15 分。</p> <p>短時間時量平均容許濃度: 216 mg/m<sup>3</sup> 15 分。</p>
diisopropyl ether	<p><b>台灣勞工委員會 (臺灣, 3/2018)。</b></p> <p>短時間時量平均容許濃度: 312.5 ppm 15 分。</p> <p>短時間時量平均容許濃度: 1300 mg/m<sup>3</sup> 15 分。</p> <p>八小時日時量平均容許濃度: 250 ppm 8 小時。</p> <p>八小時日時量平均容許濃度: 1040 mg/m<sup>3</sup> 8 小時。</p>

### 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。 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。

## 八、暴露預防措施

### 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：化學防濺護目鏡和/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。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。

## 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** : 液體。
- 顏色** : 透明。 / 無色。
- 氣味** : 無法取得。
- 嗅覺閾值** : 無法取得。
- pH值** : 無法取得。
- 熔點及凝固點** : -98°C (-144.4°F)
- 沸點、初沸點和沸騰範圍** : 65°C (149°F)

- 閃火點** : 閉杯: 10°C (50°F)
- 揮發速率** : >1 (乙酸丁酯 = 1)
- 可燃性** : 不適用
- 爆炸上限和下限/可燃範圍** : 下限： 6%  
上限： 36.5%

- 蒸氣壓** : 13.3 kPa (100 mm Hg)
- 相對蒸氣密度** : 1.1 [空氣 = 1]
- 相對密度** : 0.79
- 密度** : 0.79 克/公分<sup>3</sup>

溶解度	介質	結果
	水	可溶解的

- 可與水混溶** : 是的。
- 辛醇/水分配係數 (log Kow)** : 不適用。

自燃溫度	成分名稱	°C	°F	方法
	1,2-dimethoxyethane	202	395.6	-
	甲基環戊烷	257.85	496.1	-

- 分解溫度** : 無法取得。



## 第九部分、物理和化學性質及安全特性

- 黏度 : 無法取得。
- 粒子特性
- 中位粒子大小 : 不適用。

## 十、安定性及反應性

- 化學穩定性 : 本產品很穩定。
- 特殊狀況下可能之危害反應 : 在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
- 應避免之狀況 : 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。
- 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  
具反應活性或與下列材料不相容: 金屬 以及 酸劑。
- 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
丙-2-醇	LD50 皮膚	兔子	12800 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	5000 mg/kg	-
乙醇	LC50 吸入 蒸氣	鼠	124700 mg/m <sup>3</sup>	4 小時
	LD50 吞食	鼠	7 g/kg	-
1-丁醇	LC50 吸入 蒸氣	鼠	24000 mg/m <sup>3</sup>	4 小時
	LD50 皮膚	兔子	3400 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	790 mg/kg	-
1-丙醇	LC50 吸入 蒸氣	鼠 - 雄, 雌	>33.8 mg/l	4 小時
	LD50 皮膚	兔子	5040 mg/kg	-
2-丁醇	LC50 吸入 蒸氣	鼠	48500 mg/m <sup>3</sup>	4 小時
	LC50 吸入 蒸氣	鼠	8000 ppm	4 小時
	LD50 皮膚	鼠 - 雄, 雌	>2000 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	2054 mg/kg	-
異丁醇	LD50 皮膚	兔子	3400 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	2460 mg/kg	-
2-甲基-2-丙醇	LC50 吸入 氣體。	鼠	14100 ppm	4 小時
	LD50 皮膚	兔子 - 雄, 雌	>2000 mg/kg 無毒。	-
	LD50 吞食	鼠	2733 mg/kg	-
甲醇	LC50 吸入 蒸氣	鼠	189.95 mg/l	1 小時
	LC50 吸入 蒸氣	鼠	145000 ppm	1 小時
	LC50 吸入 蒸氣	鼠	83.84 mg/l	4 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	-
甲基三級戊基醚	LD50 吞食	鼠	1602 mg/kg	-
1,2-dimethoxyethane	LD50 皮膚	兔子	2000 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	775 mg/kg	-
甲基三級丁基醚	LC50 吸入 蒸氣	鼠	41000 mg/m <sup>3</sup>	4 小時
	LC50 吸入 蒸氣	鼠	23576 ppm	4 小時
	LD50 吞食	鼠	4 g/kg	-
2-Ethoxy-2-methylpropane	LC50 吸入 蒸氣	鼠	36200 mg/m <sup>3</sup>	4 小時

## 十一、毒性資料

diisopropyl ether	LD50 吞食	鼠	7150 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	4.5 g/kg	-

### 刺激 / 腐蝕

產品/成分名稱	結果	物種	分數	暴露	觀察
丙-2-醇	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	-
乙醇	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	500 mg	-
	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500 mg	-
1-丁醇	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	0.066666667 分	-
	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	100 mg	-
	眼睛 - 嚴重刺激性	兔子	-	100 uL	-
1-丙醇	眼睛 - 嚴重刺激性	兔子	-	0.005 Ml	-
	皮膚 - 中度刺激性	兔子	-	24 小時 2 mg	-
	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小時 20 mg	-
2-丁醇	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 20 mg	-
	眼睛 - 嚴重刺激性	兔子	-	500 mg	-
2-甲基-2-丙醇	眼睛 - 嚴重刺激性	兔子	-	0.1 Ml	-
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 100 uL	-
甲醇	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小時 500 uL	-
	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小時 100 mg	-
甲基三級戊基醚	皮膚 - 中度刺激性	兔子	-	40 mg	-
	眼睛 - 嚴重刺激性	兔子	-	24 小時 20 mg	-
	皮膚 - 嚴重刺激性	兔子	-	24 小時 100 uL	-
苯	皮膚 - 嚴重刺激性	兔子	-	4 小時 500 uL	-
	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	88 mg	-
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 15 mg	-
2-Ethoxy-2-methylpropane	皮膚 - 輕度刺激	鼠	-	8 小時 60 uL	-
	皮膚 - 中度刺激性	兔子	-	24 小時 20 mg	-
	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小時 100 uL	-
diisopropyl ether	皮膚 - 中度刺激性	兔子	-	4 小時 500 uL	-
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	363 mg	-

### 結論/總結

**皮膚** : 重複暴露會導致皮膚乾燥或裂開。

**眼睛** : 可能導致眼睛發炎。

### 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** : 重複或長時間暴露於該物質將導致生殖系統受損。

### 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)

## 十一、毒性資料

名稱	分類	暴露途徑	目標器官
丙-2-醇	第3級	-	麻醉效應
1-丁醇	第3級	-	呼吸道刺激
1-丙醇	第3級	-	麻醉效應
2-丁醇	第3級	-	呼吸道刺激
異丁醇	第3級	-	麻醉效應
2-甲基-2-丁醇	第3級	-	呼吸道刺激
2-甲基-2-丙醇	第3級	-	麻醉效應
甲醇	第3級	-	呼吸道刺激
甲基三級戊基醚	第1級	-	中樞神經系統 (CNS), 視神經
甲基三級丁基醚	第3級	-	呼吸道刺激
甲基環戊烷	第3級	-	麻醉效應
2-Ethoxy-2-methylpropane	第3級	-	呼吸道刺激
diisopropyl ether	第3級	-	麻醉效應
	第3級	-	呼吸道刺激
	第3級	-	麻醉效應

### 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
diisopropyl ether	第1級 第2級	- -	- 中樞神經系統 (CNS)

### 呼吸道危險

名稱	結果
QUALITATIVE - PEAK ID MIX ASTM-D4815, Part Number 8500-8434	吸入性危害物質 - 第1級
1-丙醇	吸入性危害物質 - 第2級
異丁醇	吸入性危害物質 - 第2級
苯	吸入性危害物質 - 第1級
甲基環戊烷	吸入性危害物質 - 第1級

**有關暴露的可能路徑資訊** : 預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入, 眼睛.

### 潛在急性健康影響

- 眼睛接觸** : 造成嚴重眼睛損傷。
- 吸入** : 吸入有害。 如果吸入, 一次暴露就可能會損傷器官。 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。
- 皮膚接觸** : 皮膚接觸有害。 如果接觸皮膚, 一次暴露就可能會損傷器官。 造成皮膚刺激。
- 食入** : 吞食有害。 如果食入, 一次暴露就可能會損傷器官。 會抑制中樞神經系統 (CNS)。 如果吞食並進入呼吸道可能致命。

### 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  
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  
 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
- 皮膚接觸** : 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  
 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:  
 胃痛  
 噁心或嘔吐  
 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

- 結論/總結 : 無法取得。  
 一般 : 長期或重複暴露會對器官造成傷害。  
 致癌性 : 可能致癌。 致癌危險性高低決定於暴露時間與程度。  
 致突變性 : 可能造成遺傳性缺陷。  
 生殖毒性 : 可能對生育能力或對胎兒造成傷害。

### 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)
QUALITATIVE - PEAK ID MIX ASTM-D4815, Part Number 8500-8434	713.5	1918.2	139841.1	19.9	N/A
丙-2-醇	5000	12800	N/A	72.2	N/A
乙醇	7000	N/A	N/A	124.7	N/A
1-丁醇	790	3400	N/A	24	N/A
1-丙醇	N/A	5040	N/A	N/A	N/A
2-丁醇	2054	2500	N/A	48.5	N/A
異丁醇	2460	3400	N/A	N/A	N/A
2-甲基-2-丁醇	N/A	1100	N/A	11	N/A
2-甲基-2-丙醇	2733	N/A	14100	N/A	N/A
甲醇	100	300	N/A	3	N/A

## 十一、毒性資料

甲基三級戊基醚	1602	N/A	N/A	N/A	N/A
1,2-dimethoxyethane	775	2000	N/A	11	N/A
甲基三級丁基醚	4000	N/A	N/A	41	N/A
2-Ethoxy-2-methylpropane	7150	N/A	N/A	36.2	N/A
diisopropyl ether	4500	N/A	N/A	N/A	N/A

### 其他資料

: 負面的症狀可能包括以下所列: 影像模糊或重疊 與眼睛接觸可能造成角膜損害或眼瞎。重複或長時間暴露於該物質將到至肝臟受損。麻醉效果, 可能導致神經系統干擾。

## 十二、生態資料

### 毒性

產品/成分名稱	結果	物種	暴露	
丙-2-醇	急性 EC50 7550 mg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 初生生物	48 小時	
乙醇	急性 LC50 1400000 µg/l 海水	甲殼類動物 - <i>Crangon crangon</i>	48 小時	
	急性 LC50 4200 mg/l 淡水	魚 - <i>Rasbora heteromorpha</i>	96 小時	
1-丁醇	急性 EC50 3306 mg/l 海水	藻類 - <i>Ulva pertusa</i>	96 小時	
	急性 EC50 1074 mg/l 淡水	甲殼類動物 - <i>Cypris subglobosa</i>	48 小時	
	急性 EC50 2 mg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小時	
	急性 LC50 11000000 µg/l 海水	魚 - <i>Alburnus alburnus</i>	96 小時	
	慢性 NOEC 4.995 mg/l 海水	藻類 - <i>Ulva pertusa</i>	96 小時	
	慢性 NOEC 100 µl/L 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 初生生物	21 天數	
	急性 EC50 225 mg/l 淡水	藻類 - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 小時	
	1-丙醇	急性 EC50 1983 mg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小時
		急性 LC50 1730000 µg/l 淡水	魚 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小時
		急性 NOEC 415 mg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小時 靜滯水的
2-丁醇	急性 NOEC 519 mg/l 淡水	魚 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小時 靜滯水的	
	急性 EC50 4480000 µg/l 淡水	藻類 - <i>Selenastrum sp.</i>	96 小時	
異丁醇	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	甲殼類動物 - <i>Gammarus pulex</i>	48 小時	
	急性 LC50 2950000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia pulex</i>	48 小時	
2-甲基-2-丁醇	急性 LC50 3800000 µg/l 海水	魚 - <i>Alburnus alburnus</i>	96 小時	
	急性 EC50 4227 mg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小時	
2-甲基-2-丙醇	急性 LC50 3670000 µg/l 淡水	魚 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小時	
	急性 LC50 600 mg/l 海水	甲殼類動物 - <i>Artemia salina</i>	48 小時	
甲醇	急性 LC50 1030000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 初生生物	48 小時	
	急性 LC50 1330000 µg/l 淡水	魚 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小時	
甲基三級戊基醚	慢性 NOEC 4 mg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	21 天數	
	急性 LC50 450 mg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小時	
1,2-dimethoxyethane	急性 EC50 >976 mg/l 淡水	藻類	72 小時	
	急性 EC50 5504 mg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小時	
1,2-dimethoxyethane	急性 LC50 6410000 µg/l 淡水	魚 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小時	
	慢性 NOEC 100 mg/l 淡水	水蚤	21 天數	
1,2-dimethoxyethane	急性 EC50 2736 mg/l 海水	藻類 - <i>Ulva pertusa</i>	96 小時	
	急性 LC50 2500000 µg/l 海水	甲殼類動物 - <i>Crangon crangon</i> - 成年的	48 小時	
1,2-dimethoxyethane	急性 LC50 3289 mg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 初生生物	48 小時	
	急性 LC50 290 mg/l 淡水	魚 - <i>Danio rerio</i> - 蛋	96 小時	
1,2-dimethoxyethane	慢性 NOEC 9.96 mg/l 海水	藻類 - <i>Ulva pertusa</i>	96 小時	
	急性 EC50 230 mg/l 淡水	藻類	72 小時	
1,2-dimethoxyethane	急性 EC50 >100000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小時	
	急性 LC50 >100000 µg/l 淡水	魚 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小時	
1,2-dimethoxyethane	急性 NOEC 77 mg/l 淡水	藻類	72 小時	
	慢性 NOEC 3.39 mg/l	甲殼類動物	28 天數	
1,2-dimethoxyethane	急性 EC50 9120 mg/l 淡水	藻類 - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 小時	



## 十二、生態資料

苯	急性 EC50 4000 mg/l 淡水 急性 EC50 1600000 µg/l 淡水 急性 EC50 9.23 mg/l 淡水 急性 LC50 21 mg/l 海水 急性 LC50 5.28 ul/L 淡水 慢性 EC10 >1360 mg/l 淡水 慢性 NOEC 98 mg/l 淡水 慢性 NOEC 1.5 到 5.4 ul/L 海水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 藻類 - <i>Selenastrum sp.</i> 水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 初生生物 甲殼類動物 - <i>Artemia salina</i> 魚 - <i>Oncorhynchus gorboscha</i> - 魚苗 藻類 - <i>Desmodesmus subspicatus</i> 水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 魚 - <i>Morone saxatilis</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)	48 小時 96 小時 48 小時 48 小時 96 小時 96 小時 21 天數 4 星期
甲基三級丁基醚	急性 EC50 472 mg/l 淡水 急性 LC50 672000 µg/l 淡水 慢性 NOEC 26 mg/l 海水 慢性 NOEC 3.04 mg/l 淡水	水蚤 魚 - <i>Pimephales promelas</i> 水蚤 魚	48 小時 96 小時 28 天數 21 天數
2-Ethoxy-2-methylpropane	急性 EC50 1100 mg/l 淡水 急性 NOEC 7.5 mg/l 淡水	藻類 - <i>Pseudokircheriella subcapitata</i> 藻類 - <i>Pseudokinchneriella subcapitata</i>	72 小時 72 小時
diisopropyl ether	急性 EC50 190 mg/l 淡水 急性 LC50 91700 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 魚 - <i>Pimephales promelas</i>	48 小時 96 小時

### 持久性及降解性

產品/成分名稱	測試	結果	劑量	接種
☑ 甲基-2-丁醇	OECD 310 Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> in Sealed Vessels (Headspace Test)	40 到 50 % - 與生俱來的 - 28 天數	-	-
2-甲基-2-丙醇	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	2.6 到 5.1 % - 不迅速 - 29 天數	ThCO <sub>2</sub>	-
甲基三級戊基醚	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	4 % - 迅速 - 28 天數	-	-
1,2-dimethoxyethane	OECD 302B Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test	16 % - 不迅速 - 28 天數	95 mg/l	活性污泥
甲基三級丁基醚	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	0 % - 不迅速 - 28 天數	-	活性污泥
甲基環戊烷	OECD 301C Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I)	93 到 94 % - 迅速 - 28 天數	-	-
diisopropyl ether	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	0 % - 不迅速 - 28 天數	-	-

產品/成分名稱	水生半衰期	光解作用	生物分解性
☑ 丙-2-醇	-	-	迅速
乙醇	-	-	迅速
1-丁醇	-	-	迅速
1-丙醇	-	-	迅速
2-丁醇	-	-	迅速
異丁醇	-	-	迅速
2-甲基-2-丁醇	-	-	與生俱來的
甲醇	-	-	迅速
甲基三級戊基醚	-	-	不迅速
1,2-dimethoxyethane	-	-	不迅速

## 十二、生態資料

苯	-	-	迅速
甲基三級丁基醚	-	50%; 3.2 天	不迅速
甲基環戊烷	-	-	迅速
diisopropyl ether	-	-	不迅速

### 生物蓄積性

產品/成分名稱	LogP <sub>ow</sub>	BCF	潛在性。
丙-2-醇	0.05	-	低
乙醇	-0.35	0.5	低
1-丁醇	1	-	低
1-丙醇	0.2	-	低
2-丁醇	0.61	-	低
異丁醇	1	3	低
2-甲基-2-丁醇	0.89	-	低
2-甲基-2-丙醇	0.317	5.01	低
甲醇	-0.77	<10	低
甲基三級戊基醚	1.55	-	低
1,2-dimethoxyethane	-0.21	-	低
苯	2.13	11	低
甲基三級丁基醚	1.04	1.5	低
甲基環戊烷	3.37	-	低
2-Ethoxy-2-methylpropane	1.48	-	低
diisopropyl ether	2.4	-	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 : 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。

**職業安全健康管理局 (OSHA) :** 此產品含有 "對健康有特別危險" 的物質: 丙-2-醇, 1-丁醇, 2-丁醇, 異丁醇, 甲醇, 苯.

**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。

**有機溶劑中毒預防規則 :** 第二種有機溶劑

**有機溶劑中毒預防規則**

成分名稱	名單	狀態
苯	苯	Class C (1st)

### 優先管理化學品管理辦法, 第 2 條

**屬致癌物質第一級、生殖細胞致突變性物質第一級或生殖毒性物質第一級之化學品 (第2條第2款)** : 適用

**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
丙-2-醇 2-丁醇	異丙醇 2-丁醇	≤10 ≤10

### 管制性化學品之指定及運作許可管理辦法

: 不適用

### 國際管制條例

**化學武器公約名單附表 I、II 及 III 之化學品**

未列表。

### 蒙特婁公約

未列表。

### 有關持續性有機污染物之斯德哥爾摩公約

未列表。

### 事先知情同意程序(PIC)的鹿特丹公約

未列表。

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

未列表。

### 清冊

**臺灣 :** 所有成份都有被列入或者是被免除。

**美國 :** 所有成份均為活性或獲豁免。

## 十六、其他資料

### 用於導出分類的程序

分類	正當理由
易燃液體 - 第2級 急毒性物質 (吞食) - 第4級 急毒性物質 (皮膚) - 第4級 急毒性物質 (吸入) - 第4級 腐蝕/刺激皮膚物質 - 第2級 嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第1級 生殖細胞致突變性物質 - 第1B級 致癌物質 - 第1A級	在測試資料的基礎上 計算方法 計算方法 計算方法 計算方法 計算方法 計算方法 計算方法

## 十六、其他資料

生殖毒性物質 - 第1B級	計算方法
特定標的器官系統毒性物質 - 單一暴露 - 第2級	計算方法
特定標的器官系統毒性物質 - 單一暴露 (呼吸道刺激) - 第3級	計算方法
特定標的器官系統毒性物質 - 單一暴露 (麻醉效應) - 第3級	計算方法
特定標的器官系統毒性物質 - 重複暴露 - 第1級	計算方法
吸入性危害物質 - 第1級	專家判斷
水環境之危害物質 (急毒性) - 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: 03/04/2024

### 記錄

公佈日期 / 修訂日期 : 03/04/2024

先前公佈日期 : 27/02/2023

版本 : 3

**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。