

本安全資料表符合下列要求:

產品代碼 OXAC-20294

產品名稱 TETRAMETHYLRHODAMINE ETHYL ESTER PERCHLORATE - #20294

法人/聯繫地址

10546

美商伯瑞股份有限公司台湾分公司,台湾台

北南京东路四段126号 14F-B, 邮编:

修訂編號 1 修訂日期 18-一月-2022

# 一:化學品與廠商資料

**化學品名稱** 

產品名稱 TETRAMETHYLRHODAMINE ETHYL ESTER PERCHLORATE - #20294

中英文名稱 Tetramethylrhodamine ethyl ester perchlorate

其他名稱

同義名稱 無。

20294 安全資料表編號

純物質/混合物 純物質

建議用途及限制使用

建議用途 僅限研究用

限制使用 無可用資訊。

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話

製造者 公司總部

Bio-Rad Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive **Endeavour House** Hercules, CA 94547 Langford Business Park

USA

Kidlington Oxford OX5 1GE United Kingdom

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

技術服務 886-2-2578-7189

ctsthailand@bio-rad.com

電子信箱 無可用資訊

緊急聯絡電話/傳真電話

CHEMTREC 臺灣/台灣: 886-2-7741-4207 24 小時緊急聯絡電話

# :危害辨識資料

### <u>化學品危害分類</u>

急毒性 - 吞食	級別4
急毒性 - 吸入(粉塵/煙霧)	級別4
皮膚腐蝕/刺激	級別2
嚴重損傷/刺激眼睛	級別2

頁碼 1/7 TWNG / TA

### 標示内容



### 警示語

警告

### 危害警告訊息

吞食有害 吸入有害 造成皮膚刺激 造成嚴重眼刺激

### 危害防範措施

### 危害防範措施 - 預防

處置後徹底清洗臉部、手部和任何暴露的皮膚 使用本產品時,不得吃東西、喝水或抽菸 避免吸入粉塵/熏煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧 只能在戶外或通風良好的地方使用

著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

若不慎吸入:將人轉移到新鮮空氣處,保持呼吸舒適的體位休息

如咸覺不適,呼叫毒物諮詢中心或送醫如皮膚沾染:用大量水和肥皂清洗

如發生皮膚刺激,求醫/送醫

脫掉所有受沾染的衣物,清洗後方可重新使用

如進入眼睛:用水小心沖洗數分鐘。如戴隱形眼鏡且可方便取出,取出隱形眼鏡。繼續清洗

如仍覺眼睛有刺激,求醫/送醫

若不慎吞食:如有不適,立即呼救毒物諮詢中心或送醫

漱口

### 危害防範措施 - 處置

按照適用的地方, 區域, 國家和國際規章處置內裝物/容器

#### 其他危害

## 三:成分辨識資料

### **純物質**

## 中英文名稱

Tetramethylrhodamine ethyl ester perchlorate

中英文名稱	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
Tetramethylrhodamine ethyl ester perchlorate	115532-52-0	50 - 100

## 四:急救措施

#### 不同暴露途徑之急救方法

一般建議出示此安全技術說明書給現場的醫生。

吸入 移至新鮮空氣處。 如出現症狀,立即就醫治療。 若停止呼吸,進行人工呼吸。 立即就醫治

療。 如果症狀持續,請聯絡醫師。

皮膚接觸 立即用肥皂和大量的水沖洗至少15分鐘。 若刺激擴大並持續,就醫治療。

**眼睛接觸** 立即用大量清水沖洗至少15 分鐘以上,包括眼皮下面。 沖洗時保持眼睛睜開。 如戴隱形眼

鏡且可方便取出,取出隱形眼鏡。繼續清洗。 若刺激擴大並持續,就醫治療。 切勿搓揉患

處。

**食人** 不得誘導嘔吐。 漱口。 不可對無意識的患者經由嘴巴喂服任何東西。 就醫治療。

**最重要症狀及危害效應** 可能導致眼睛發紅和流淚。 燒灼感。 咳嗽和/或氣喘。 呼吸困難。

**對急救人員之防護** 避免接觸皮膚、眼睛或衣物。 確保醫護人員瞭解涉及到的物料,採取自身防護措施並防止污

染傳播。 避免吸入粉塵/熏煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧。 按要求使用個人防護設備。 更多資訊

參見第8節。

**對醫師之提示** 對症治療。

# 五:滅火措施

適用滅火劑

**適用滅火劑** 請使用適合當地境況與周遭環境的滅火措施。

不適用的滅火劑 無可用資訊。

滅火時可能遭遇之特殊危害

**滅火時可能遭遇之特殊危害** 未知。

**特殊滅火程序** 需要對火災進行評估,以確定消防的適當方案和安全措施,包括建立安全區域,使用的滅火

介質,消防員保護,和控制或撲滅火災的行動。

**消防人員特殊防護設備和防範措施** 消防人員應穿戴自給式呼吸設備與全套消防衣裝備。 使用個人防護裝備。

### 六:洩漏處理方法

#### 個人應注意事項,防護設備及緊急步驟

個人應注意事項 避免接觸皮膚、眼睛或衣物。 確保足夠的通風。 按要求使用個人防護設備。 避免產生粉

塵。 不要吸入粉塵。

其他資料 請參閱第7和第8部分所列的防護措施。

對於緊急應變人員 使用第 8 節推薦的個人防護設備。

**環境注意事項** 在安全可行的情況下,防止進一步的洩漏或溢出。

二次危害防範 遵循環境法規徹底清洗受污染的物體和區域。

## 七:安全處置與儲存方法

**處置\_** 依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作。 避免接觸皮膚、眼睛或衣物。 使用本產品

時,不得吃東西、喝水或抽菸。 脫掉沾染的衣服,清洗後方可重新使用。 避免吸入粉塵/熏

煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧。 避免產生粉塵。 確保足夠的通風。

# 八:暴露預防措施

通風系統。

控制參數

**八小時日時量平均容許濃度/短時間時量**本產品不含任何由地區特定監管機構設立之職業暴露限值的危險物質 平均容許濃度/最高容許濃度

說明

術語和縮略語參見第16節

生物指標

本(提供的)產品不包含任何當地有關監管部門所確定的有一定生物限值的有害物質。

個人防護設備

**呼吸防護** 在正常使用條件下無需防護設備。如超出超過限值或發生刺激,可能需要採取通風和疏散措

施。

手部防護 戴適當的手套。 防滲透手套。

**眼睛防護** 如果有可能發生飛濺,戴有側護罩的安全眼鏡。

皮膚及身體防護 穿適當的防護服。 長袖衫。

觸皮膚、眼睛或衣物。 避免吸入粉塵/熏煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧。

# 九:物理及化學性質

基本物理及化學性質之資料

 外觀(物質狀態、顏色等)
 粉末

 物質狀態
 粉末

 顏色
 變化的

氣味 嗅覺閾值

**無可用資訊 過值** 無可用資訊

 特性
 值
 備註 • 方法

 pH 值
 無可用資訊

 熔點/凝固點
 無可用資訊

 油點/油點/簡單
 無可用資訊

沸點/沸點範圍無可用資訊閃火點 (開背或閉杯)無可用資訊蒸發率無可用資訊易燃性(固體、氣體)無可用資訊

爆炸界限

易燃或爆炸上限

易燃或爆炸下限

 就氣壓
 無可用資訊

 蒸氣密度
 無可用資訊

 密度
 無可用資訊

**水溶性** 不溶於水

 溶解度
 無可用資訊

 辛醇/水分配係數(log Kow)
 無可用資訊

 自燃温度
 無可用資訊

 分解温度
 無可用資訊

 運動粘度
 無可用資訊

動力粘度

其他資料

揮發性有機化合物含量(%) 不適用

十:安定性及反應性

 安定性
 正常條件下穩定。

 反應性
 無可用資訊。

對機械衝擊敏感 無對靜電放電敏感 無

**特殊狀況下可能之危害反應** 正常處理過程中不會發生。

**應避免之狀況** 過熱。

**應避免之物質** 強酸。 強鹼。 強氣化劑。

**危害分解物** 基於提供的資訊無任何已知的情況。

十一:毒性資料

暴露途徑

吸入 本物質或混合物的具體測試資料不可得。可能造成呼吸道刺激。吸入有害。(基於成分)。

眼睛接觸 本物質或混合物的具體測試資料不可得。刺激眼睛。(基於成分)。 造成嚴重眼刺激。

皮膚接觸 本物質或混合物的具體測試資料不可得。 造成皮膚刺激。 (基於成分)。

**食人** 本物質或混合物的具體測試資料不可得。 食入可能導致腸胃不適、噁心、嘔吐甚至腹瀉。

吞食有害。 (基於成分)。

急毒性

毒性數值測量 - 產品資訊

口服LD50無可用資訊經皮 LD50無可用資訊吸入LC50無可用資訊吸入LC50無可用資訊

術語和縮略語參見第16節

慢毒性或長期毒性

皮膚腐蝕/刺激 基於成分的可得資料進行分類。 刺激皮膚。

嚴重眼損傷/刺激 基於成分的可得資料進行分類。 造成嚴重眼刺激。

呼吸道或皮膚過敏基於可用數據,不符合分類標準。生殖細胞致突變性基於可用數據,不符合分類標準。

**致癌性** 基於可用數據,不符合分類標準。

修訂日期 18-一月-2022

**生殖毒性** 基於可用數據,不符合分類標準。

特定標的器官係統毒性物質 - 單一暴露基於可用數據,不符合分類標準。

特定標的器官條統毒性物質 - 重複暴露基於可用數據,不符合分類標準。

# 十二:生態資料

**生態毒性** 本品對環境的影響尚未完全研究清楚。

**持久性及降解性** 無可用資訊。

**生物蓄積性** 無可用資訊。

**土壤中之流動性** 無可用資訊。

**其他不良效應** 無可用資訊。

# 十三:廢棄處置方法

**廢棄處置方法** 按照當地規定處理。 按照環境法規處置廢棄物。 切勿重複使用空容器。

# 十四:運送資料

國際海運危險品準則 IMDG 不受管制

國際航空運輸協會 IATA 不受管制

特殊運送方法及注意事項

使用者之特別注意事項 其他資訊請參閱適用的危險貨物相關規範

# 十五:法規資料

## 安全、衞生及環境法規/對此物質或混合物之特別法令

#### 國家法規

見第8部分國家暴露控制參數

#### 適用法規

職業安全衛生法

#### 國際目錄

與供應者聯絡,取得庫存遵從狀態

### 圖例:

#### 國際法規

關於消耗臭氧層的物質蒙特利爾議定書 不適用

關於持久性有機污染物的斯德哥爾摩公約 不適用

**鹿特丹公約** 不適用

# 十六:其他資料

### 製表單位

 名稱
 地址
 電話

 Bio-Rad Laboratories ,環境健康與安全

 製表 人
 職稱
 姓名(簽章)

 製表日期
 修訂日期 18-一月-2022

#### 安全資料表中所用縮寫及簡寫之解釋或說明

說明 第八部分: 暴露預防措施

TWA(時間加權平均濃度) STEL STEL(短期暴露限值)

C 致癌物

#### 參考文獻

毒性物質及疾病登記署(ATSDR)

美國環境保護局 ChemView 數據庫

歐洲食品安全局(EFSA)

EPA (環境保護局)

急性暴露指導水準 (AEGL(s))

美國環境保護局聯邦殺蟲劑,殺菌劑和殺鼠劑法令

美國環境保護局高產量化學品

食品研究雜誌 (Food Research Journal)

有害物質數據庫

國際統一化學品資訊資料庫 (IUCLID)

日本 GHS 分類

澳大利亞國家工業化學品申報與評估署(NICNAS)

NIOSH(國家職業安全與健康研究所)

國家醫學圖書館的ChemIDplus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

國家毒理學計劃(NTP)

新西蘭化學分類和信息數據庫(CCID)

經濟合作與發展組織環境,健康和安全出版物

經濟合作與發展組織高產量化學品方案

經濟合作與發展組織篩選信息數據集

RTECS(化學物質毒性效應資料庫)

世界衛生組織

修訂說明

對整個 SDS 進行重大更改。審查所有章節。

#### 免責聲明

據我們發行當下所掌握的最新知識、資訊和觀念,本物質安全資料表中所提供的資訊是正確的。所提供的資訊僅為安全操作、使用、加工、儲存、運輸、處置和排放的指南,並不能作為保證書或品質規格書。這些資訊僅用於指定的特定物質,可能不適用於結合了其他任何 物質或經過任何加工的物質,除非文中另有規定

安全資料表結束