

產品代碼 HRLS00693

產品名稱 Coomassie Brilliant Blue R-250 Staining Solution

修訂日期 31-八月-2022

修訂編號 2.1

一：化學品與廠商資料

化學品名稱

產品名稱 Coomassie Brilliant Blue R-250 Staining Solution

目錄編號 1610436, 1610437, 1610436EDU, 1610437EDU

其他名稱

同義名稱 無。

聯合國／識別編號 UN2924

純物質／混合物 混合物

Recommended use of the chemical and restrictions on use

建議用途 實驗室化學品

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

公司總部
Bio-Rad Laboratories Inc.
1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA

製造者
Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, California 94547
USA

法人／聯繫地址
美商伯瑞股份有限公司台灣分公司，台灣台北南京东路四段126号 14F-B，邮编：10546

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

二：危害辨識資料

化學品危害分類

金屬腐蝕性	級別 1
易燃液體	級別3
急毒性 - 吞食	級別3
急毒性 - 皮膚	級別3
急毒性 - 吸入(蒸氣)	級別5
急毒性 - 吸入(粉塵/煙霧)	級別4
皮膚腐蝕/刺激	級別 1
嚴重損傷/刺激眼睛	級別 1
特定標的器官毒性(單一暴露)	級別 1
急性水生毒性	級別3

標示內容**警示語**

危險

危害警告訊息

可能腐蝕金屬
 易燃液體及蒸氣
 吞食有毒
 皮膚接觸有毒
 吸入有害
 吸入可能有害
 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
 對器官造成傷害
 對水生生物有害

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
 Wear protective gloves/clothing and eye/face protection
 只能在戶外或通風良好的地方使用
 不要吸入粉塵/煙煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴佈物
 避免排放至環境中
 容器和裝載設備接地或等勢聯接
 使用不產生火花的工具
 採取防止靜電放電的措施
 遠離火源，例如熱源/火花/明火－禁止抽菸。

Keep container closed

只能在原容器中存放

危害防範措施 - 反應**Immediately call a doctor**

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

Immediately call a doctor

Call a doctor if you feel unwell

Call a doctor if you feel unwell

如皮膚(或头发)沾染：立即脫掉所有沾染的衣服。 用水清洗皮膚 [淋浴]

脫掉的衣服須經洗滌/除汗後，方可重新使用。

Immediately call a doctor

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

IF SWALLOWED: Immediately call a doctor

漱口

不得誘導嘔吐

火災時： 使用乾砂、化學乾粉或抗溶性泡沫滅火

吸收溢出物，防止材料損壞

危害防範措施 - 儲存

存放於通風良好的地方。保持低溫

儲存於抗腐蝕帶抗腐蝕襯裡的容器中

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

不適用

混合物

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)
甲醇	67-56-1	20 - 35
醋酸	64-19-7	10 - 20

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。 需要立即治療。

吸入

移至新鮮空氣處。 若停止呼吸，進行人工呼吸。 立即就醫治療。 患者有攝食或吸入物質時，切勿採取嘴對嘴方法；使用配備有單向閥的口袋型呼吸面罩或其他適當的呼吸醫療設備進行人工呼吸。 如呼吸困難，(由受過訓練的人員)給輸氧。 可能會出現遲發性肺水腫。 Get immediate medical attention。

皮膚接觸

立即以肥皂和大量清水洗滌並脫除所有受污染的衣物和鞋子。 Get immediate medical attention。

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。 切勿搓揉患處。 如戴隱形眼鏡且可方便取出，取出隱形眼鏡。繼續清洗。 Get immediate medical attention。

食入

漱口。 不可對無意識的患者經由嘴巴喂服任何東西。 不得誘導嘔吐。 Get immediate medical attention。

最重要症狀及危害效應

燒灼感。 咳嗽和/或氣喘。 呼吸困難。

對急救人員之防護

清除所有火源。 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。 按要求使用個人防護設備。 更多資訊參見第8節。 避免接觸皮膚、眼睛或衣物。 避免直接接觸皮膚。口對口人工呼吸時使用隔離物品。 避免吸入蒸氣或煙霧。

對醫師之提示

本品是腐蝕性物質。禁止洗胃或催吐。應當檢查胃或食管是否穿孔。請勿使用化學解毒劑。可能發生聲門水腫引起的窒息。可能發生血壓顯著降低，並伴隨濕性鑼音、泡沫樣痰和高脈壓。

五：滅火措施適用滅火劑適用滅火劑

化學乾粉。 二氧化碳 (CO₂)。 水噴霧。 抗溶性泡沫。

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

點火風險。 產品及空容器請遠離熱源及點火源。 發生火災時，請用水霧對罐進行冷卻。 火災殘留物和受污染的滅火用水必須遵照當地法規進行處置。 本產品會造成眼睛、皮膚和黏膜灼傷。 熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放。

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	將人員疏散至安全地帶。 按要求使用個人防護設備。 更多資訊參見第8節。 避免接觸皮膚、眼睛或衣物。 確保足夠的通風。 人員須遠離溢出/洩露區域，或處於上風口。 消除所有火源(在緊鄰區域禁止抽煙、燃燒、火花或火焰)。 注意回火。 採取靜電放電的預防措施。 所有操作處置本品的設備必須接地。 不得接觸或穿過洩漏材料。 注意！腐蝕性材料。 避免吸入蒸氣或煙霧。
其他資料	將該區通風。 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	請參閱第7和第8部分所列的防護措施。 在安全可行的情況下，防止進一步的洩漏或溢出。 防止產品進入排水管。 不得排放到環境中。 不得任其進入土壤/底土。
清理方法	如您可在無風險情況下完成，請阻止洩漏。 不得接觸或穿過洩漏材料。 蒸氣抑制泡沫可用於減少蒸氣。 在洩漏液體的遠方築堤以收集廢水。 遠離排水溝、下水道、溝渠和水路。 用土、砂子或其他不可燃的材料吸收，並轉移至容器中待隨後廢棄處置。 採取靜電放電的預防措施。 築壩攔住。 以惰性吸收物質吸收。 收集並移至適當標示的容器。
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	使用個人防護裝備。 避免吸入蒸氣或煙霧。 遠離火源，例如熱源/火花/明火—禁止抽菸。 轉移本材料時請使用接地和連接，以防止靜電、火災或爆炸。 使用防火花工具和防爆設備。 保存在配備灑水器的區域。 根據包裝標籤的說明使用。 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。 脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用。 通風不良時，著用適當的呼吸防護具。 僅在封閉系統內或提供有合適的排風設備中處理產品。 使用本產品時，不得吃東西、喝水或抽菸。
儲存	請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處。 遠離熱源、火花、明火及其他火源(亦即前導燈、電動馬達及靜電)。 請保存在適當標示的容器中。 切勿接近可燃性材料存放。 保存在配備灑水器的區域。 請依照特定的國家法規儲存。 依照當地法規儲存。 防潮。 存放處須加鎖。 勿讓孩童接觸。 遠離其他材料存放。
應避免之物質	氧化劑。 酸類。 堿。

八：暴露預防措施

工程控制	淋浴 洗眼台 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
平均容許濃度/最高容許濃度

中英文名稱	臺灣	ACGIH TLV
甲醇 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 327.5 mg/m ³ Skin*	STEL: 250 ppm TWA: 200 ppm S*
醋酸 64-19-7	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³	STEL: 15 ppm TWA: 10 ppm

	STEL: 15 ppm STEL: 37.5 mg/m ³	
--	--	--

說明

術語和縮略語參見第16節

生物指標

中英文名稱	美國政府工業衛生專家協會 (ACGIH)
甲醇 - 67-56-1	15 mg/L - urine (Methanol) - end of shift

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	嚴密的密封護目鏡。臉部防護罩。
皮膚及身體防護	穿適當的防護服。長袖衫。耐化學藥品的圍裙。防靜電靴。
衛生措施	使用本產品時，不得吃東西、喝水或抽菸。污染的工作服不得帶出工作場所。建議定期清洗設備、工作區域和衣物。在休息之前和操作過此產品之後立即洗手。穿戴適當的手套及眼睛/臉部防護器具。避免接觸皮膚、眼睛或衣物。脫去和洗淨受污染的衣服和手套，包括裡面，在重新使用之前。

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)	水溶液 液體 藍色	氣味 嗅覺閾值	無氣味 無可用資訊
物質狀態			
顏色			
Property	Values	備註 • Method	
pH 值	1		
熔點/凝固點		無可用資訊	
沸點/沸點範圍	64.7 ° C / 148.5 ° F		
閃火點 (開背或閉杯)	35 ° C / 95 ° F		
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			
蒸氣壓		無可用資訊	
蒸氣密度		無可用資訊	
密度		無可用資訊	
水溶性	可混溶於水		
溶解度		無可用資訊	
辛醇/水分配係數(log Kow)		無可用資訊	
自燃溫度		無可用資訊	
分解溫度		無可用資訊	
運動粘度		無可用資訊	
動力粘度		無可用資訊	
其他資料			
VOC content	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	是
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	熱源、火焰和火花。 長期暴露於空氣或濕氣中。 過熱。
應避免之物質	氧化劑。 酸類。 堿。
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

Information on likely routes of exposure

吸入	本物質或混合物的具體測試資料不可得。 吸入具腐蝕性。(基於成分)。 吸入腐蝕性的煙霧/氣體可能引起咳嗽、窒息、頭痛、眩暈，以及數小時的虛弱症狀。可能發生肺水腫並有胸悶、呼吸短促、皮膚發紫、血壓下降和心跳加快等症狀。 吸入腐蝕性物質可導致中毒性肺水腫。 肺水腫可致命。 吸入有害。 吸入可能有害。 吸入可能有害。
眼睛接觸	本物質或混合物的具體測試資料不可得。 造成嚴重眼損傷。(基於成分)。 腐蝕眼睛並可能引起嚴重的損傷，包括失明。 可能對眼睛造成不可逆的損害。
皮膚接觸	本物質或混合物的具體測試資料不可得。 腐蝕性。(基於成分)。 引起灼傷。 皮膚接觸有毒。
食入	本物質或混合物的具體測試資料不可得。 引起灼傷。(基於成分)。 食入會造成上消化道及呼吸道的灼傷。 可能導致口腔和胃部的嚴重灼傷，並伴有嘔吐或腹瀉出黑色血塊。血壓可能下降。嘴巴周圍可能出現褐色或黃色斑點。喉嚨腫脹可能導致呼吸短促和窒息。 如果吞嚥可能引起肺部損傷。 如果吞食並進入呼吸道可能致命。
症狀	發紅。 灼燒。 可能導致失明。 咳嗽和/或氣喘。

急毒性

Numerical measures of toxicity - 產品資訊

下列值是基於GHS文件的第3.1章節計算而得

ATEmix(口服)	288.60 mg/kg
ATEmix (經皮)	799.40 mg/kg
ATEmix(吸入-粉塵/煙霧)	1.44 mg/l
ATEmix(吸入-蒸氣)	107.70 mg/l

急毒性未知

混合物中的 11.4 % 含有未知急性吸入毒性的成分(蒸氣)

組分資訊

中英文名稱	Oral LD50	經皮 LD50	Inhalation LC50
甲醇	= 6200 mg/kg (Rat)	= 15840 mg/kg (Rabbit)	= 22500 ppm (Rat) 8 h
醋酸	= 3310 mg/kg (Rat)	= 1060 mg/kg (Rabbit)	= 11.4 mg/L (Rat) 4 h

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。造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷。
嚴重眼損傷/刺激	基於成分的可得資料進行分類。造成嚴重眼損傷。引起灼傷。
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。
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	基於此安全資料表遵從的國家或地區採取的全球協調制度的分類標準，該產品已被確定為通過急性暴露引起全身靶器官毒性。(STOT SE)。如果吞食對器官造成傷害。皮膚接觸造成器官損害。
特定標的器官係統毒性物質 - 重複暴露	基於可用數據，不符合分類標準。
標的器官影響	呼吸系統。眼睛。皮膚。中樞神經系統。胃腸道 (GI)。牙齒。
吸入性危害	分類不可能。

十二：生態資料

生態毒性	對水生生物有害。
水生毒性未知	0 % 的混合物由未知水生環境危害的成分組成。

中英文名稱	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to microorganisms	Crustacea
甲醇	-	LC50: 13500 - 17600mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>) LC50: 18 - 20mL/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: 19500 - 20700mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: =28200mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: >100mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>)	-	-
醋酸	-	LC50: =75mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>) LC50: =79mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>)	-	EC50: =65mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)

持久性及降解性	無可用資訊。
生物蓄積性	對於本品無數據。

組分資訊

中英文名稱	分配係數
甲醇	-0.77
醋酸	-0.17

土壤中之流動性	無可用資訊。
Other adverse effects	無可用資訊。

十三：廢棄處置方法

廢棄處置方法 不得排放到環境中。按照當地規定處理。按照環境法規處置廢棄物。空容器具有潛在的火災和爆炸危險。不要切割，焊接穿刺容器。

十四：運送資料

國際海運危險品準則 IMDG

UN編號或ID編號	UN2924
聯合國運輸名稱	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (甲醇, 醋酸)
Transport hazard class(es)	3
危害子類別	8
包裝類別	III
海洋污染物(是/否)	NP
特殊運送方法及注意事項	223, 274
EmS-編號	F-E, S-C
說明	UN2924, FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (甲醇, 醋酸), 3 (8), III, (35°C C.C.)

國際航空運輸協會 IATA

UN編號或ID編號	UN2924
聯合國運輸名稱	Flammable liquid, corrosive, n.o.s (甲醇, 醋酸)
Transport hazard class(es)	3
危害子類別	8
Packing group	III
特殊運送方法及注意事項	A3, A803
ERG 代碼	3C
說明	UN2924, Flammable liquid, corrosive, n.o.s (甲醇, 醋酸), 3 (8), III

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、衛生及環境法規/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

優先管理化學品之指定及運作管理辦法
 職業安全衛生法
 勞工作業場所容許暴露標準
 有機溶劑中毒預防規則 2類有機溶劑混合物
 道路交通安全規則
 危險物品空運管理辦法
 船舶危險品裝載規則
 鐵路運送規則

國際目錄

與供應者聯絡,取得庫存遵從狀態

圖例：

國際法規

關於消耗臭氧層之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 Bio-Rad Laboratories，環境健康與安全	地址	電話
製表人	職稱	姓名(簽章)
製表日期	修訂日期	31-八月-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	TWA(時間加權平均濃度)	STEL	STEL(短期暴露限值)
上限	最大限值	*	皮膚指示
C	致癌物		

參考文獻

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)
 U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database
 European Food Safety Authority (EFSA)
 EPA (Environmental Protection Agency)
 Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))
 U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act
 U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals
 Food Research Journal
 Hazardous Substance Database
 International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)
 Japan GHS Classification
 Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)
 NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
 National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
 National Toxicology Program (NTP)
 New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)
 Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications
 Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program
 Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set
 RTECS(化學物質毒性效應資料庫)
 World Health Organization

修訂說明

已重新設定格式並更新現有資訊。

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