套件安全資料表



套件 產品名稱 Quantum Prep Plasmid Miniprep Kit

套件 目錄編號 7326100

修訂日期 23-九月-2021

套件內容

目錄編號	產品名稱
10028137, 9702823, 9703069	Wash Buffer
10028138, 9702798	Quantum Prep Matrix
10028135, 9703066, 9702336	Lysis Solution
10028136, 9702337, 9703068	Neutralization Solution
10028134, 9703067, 9702335	Cell Resuspension Solution

KITW / TA 頁碼 1 / 38

本安全資料表符合下列要求:

產品代碼 HRLS00035 產品名稱 Wash Buffer

修訂日期 06-四月-2021 修訂編號 1

-: 化學品與廠商資料

化學品名稱

Wash Buffer 產品名稱

目錄編號 10028137, 9702823, 9703069

其他名稱

同義名稱 無。

純物質/混合物 混合物

建議用途及限制使用

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 法人/聯繫地址

ctsthailand@bio-rad.com

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 美商伯瑞股份有限公司台湾分公司,台湾台 Bio-Rad Laboratories Inc. 2000 Alfred Nobel Drive 北南京东路四段126号 14F-B, 邮编:

1000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547 Hercules, CA 94547

10546 USA USA

886-2-2578-7189 技術服務

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__

標示內容

危害警告訊息

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)
水	7732-18-5	50 - 100
Sodium chloride	7647-14-5	2.5 - 5
1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-, hydrochloride	1185-53-1	0.3 - 0.999
Ethylenediaminetetraacetic acid	60-00-4	0.1 - 0.299

四:急救措施

不同暴露途徑之急救方法

一般建議 沒有需要特殊急救措施的危害。

吸入 移至新鮮空氣處。

皮膚接觸用肥皂和水清洗皮膚。

食入 用水徹底漱口。

最重要症狀及危害效應 無可用資訊。

對急救人員之防護 無可用資訊。

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 更多資訊參見第8節。

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 更多的生態學資訊請參見第十二節。

清理方法 在安全可行的情況下,防止進一步的洩漏或溢出。 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

儲存 依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作。 **儲存** 請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處。

應避免之物質 基於提供的資訊無任何已知的情況。

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

氣味

嗅覺閾值

無可用資訊

無氣味

無可用資訊

施。

眼睛防護 佩戴有護邊的安全眼鏡(或護目鏡)。

皮膚及身體防護 穿適當的防護服。

衛生措施 依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作。

力: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)
 水溶液物質狀態

 物質狀態
 液體

 顏色
 無色的

pH 值 7-8

熔點/凝固點 沸點/沸點範圍 > 100 ° C / 212 ° F

| 関火點 (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

 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

反應性

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。

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
 基於提供的資訊無任何已知的情況。

 應避免之物質
 基於提供的資訊無任何已知的情況。

 危害分解物
 基於提供的資訊無任何已知的情況。

無可用資訊。

十一:毒性資料

暴露途徑

吸人 本物質或混合物的具體測試資料不可得。 眼睛接觸 本物質或混合物的具體測試資料不可得。 皮膚接觸 本物質或混合物的具體測試資料不可得。 食人 本物質或混合物的具體測試資料不可得。

症狀無可用資訊。

急毒性_

毒性數值測量 - 產品資訊

下列值是基於GHS文件的第3.1章節計算而得

ATEmix(□服) 67,575.1774 mg/kg

混合物中的 0 % 含有未知急性口服毒性的成分 混合物中的 0 % 含有未知急性皮膚毒性的成分

混合物中的 4.4395 % 含有未知急性吸入毒性的成分(氣體) 混合物中的 4.4395 % 含有未知急性吸入毒性的成分(蒸氣)

混合物中的 0 % 含有未知急性吸入毒性的成分(粉塵/煙霧)

中英文名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
水	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 42 g/m³(Rat)1 h
Ethylenediaminetetraacetic acid	> 2000 mg/kg (Rat)	-	-

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 基於可用數據,不符合分類標準。

嚴重眼損傷/刺激
 基於可用數據,不符合分類標準。
 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

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。 特定標的器官係統毒性物質 - 重複暴露基於可用數據,不符合分類標準。 吸入性危害 分類不可能。

十二:生態資料

生態毒性_ 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	藻類/水生植物	魚類	對微生物的毒性	甲殼類
Sodium chloride	-	LC50: 4747 - 7824mg/L	-	EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
		mykiss)		EC50: =1000mg/L (48h,
		LC50: 5560 - 6080mg/L		Daphnia magna)
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =12946mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Ethylenediaminetetraacet	EC50: =1.01mg/L (72h,	LC50: 34 - 62mg/L (96h,	-	EC50: =113mg/L (48h,
ic acid	Desmodesmus	Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: 44.2 - 76.5mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		

產品資訊

 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 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 06-四月-2021	

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

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

已審查現有資訊並進行了細微更新。

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

本安全資料表符合下列要求:

產品代碼 HRLS00066

產品名稱 Quantum Prep Matrix

修訂日期 06-七月-2021 修訂編號 1

-: 化學品與廠商資料

<u>化學品名稱</u>

Quantum Prep Matrix 產品名稱

目錄編號 10028138, 9702798

其他名稱

同義名稱 無。

純物質/混合物 混合物

建議用途及限制使用

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 法人/聯繫地址

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 美商伯瑞股份有限公司台湾分公司,台湾台 Bio-Rad Laboratories Inc.

2000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive 北南京东路四段126号 14F-B, 邮编: Hercules, California 94547 Hercules, CA 94547

10546

USA USA

886-2-2578-7189 技術服務

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

: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 - 皮膚	級別5
皮膚腐蝕/刺激	級別2
嚴重損傷/刺激眼睛	級別2
特定標的器官毒性(重複暴露)	級別 1

標示內容



警示語

危險

危害警告訊息

吞食有害 皮膚接觸可能有害 造成皮膚刺激 造成嚴重眼刺激 長期或重複暴露會對器官造成傷害

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 不要吸入粉塵/燻煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴佈物 著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

危害防範措施 - 反應

如感覺不適,呼叫毒物諮詢中心或送醫

處置方法(見本標示上的...)

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

内容物之廢棄/容器交由認可的廢棄物處理場

其他危害

三:成分辨識資料

独物質

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)
Guanidine, hydrochloride (1:1)	50-01-1	50 - 100
Kieselguhr, soda ash flux-calcined	68855-54-9	20 - 35
水	7732-18-5	20 - 35

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。

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。 呼叫醫師。

最重要症狀及危害效應 可能導致眼睛發紅和流淚。 燒灼感。

對急救人員之防護 避免接觸皮膚、眼睛或衣物。 穿著個人防護服(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 確保足夠的通風。按要求使用個人防護設備。將人員疏散至安全地帶。避免接觸皮膚、眼

睛或衣物。

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。

清理方法 在安全可行的情况下,防止進一步的洩漏或溢出。 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 依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作。 確保足夠的通風。 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。

儲存 - 請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處。 勿讓孩童接觸。

八:暴露預防措施

工程控制 淋浴

洗眼台通風系統。

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。

戴適當的手套。 防滲透手套。 手部防護

眼睛防護 如果有可能發生飛濺,戴有側護罩的安全眼鏡。

穿適當的防護服。 長袖衫。 皮膚及身體防護

衛生措施 穿戴適當的手套及眼睛/臉部防護器具。 使用本產品時,不得吃東西、喝水或抽菸。 避免接

氣味

嗅覺閾值

無氣味

無可用資訊

觸皮膚、眼睛或衣物。

九:物理及化學性質

基本物理及化學性質之資料

懸浮 外觀(物質狀態、顏色等) 物質狀態 液體 顏色 白色

特性 值 備註 • 方法

pH 值 6-7

熔點/凝固點 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

蒸氣壓 無可用資訊 蒸氣密度 無可用資訊 密度 無可用資訊

與水不互溶

水溶性 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

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 基於提供的資訊無任何已知的情況。

應避免之物質 強酸。 強鹼。 強氧化劑。

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。

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

下列值是基於GHS文件的第3.1章節計算而得

 ATEmix(口服)
 645.4704
 mg/kg

 ATEmix (經皮)
 2,720.50
 mg/kg

混合物中的22%含有未知急性口服毒性的成分

混合物中的 22 % 含有未知急性皮膚毒性的成分 混合物中的 79.4 % 含有未知急性吸入毒性的成分(氣體)

混合物中的 79.4 % 含有未知急性吸入毒性的成分(蒸氣)

混合物中的 79.4 % 含有未知急性吸入毒性的成分(粉塵/煙霧)

組分資訊

中英文名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
Guanidine, hydrochloride (1:1)	= 475 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
水	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
·	• • •		

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。

中吸道或皮膚過敏 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。 基於可用數據,不符合分類標準。 基於可用數據,不符合分類標準。

下表表明了是否每個機構已列出的作為致癌物的任何組分。

中英文名稱 國際癌症研究機構 (IARC)

Kieselguhr, soda ash flux-calcined Group 3

說明

IARC(國際癌症研究機構) 組3 - 對人類不分類為致癌

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 - 重複暴露長期或重複暴露會對器官造成傷害。

標的器官影響肺。

IARC 第 3 級致癌物,而晶性矽石為 IARC 第 1 級致癌物。透過吸入途徑長期暴露於晶性 矽石可導致矽肺病。其症狀包括咳嗽、喘嗚、呼吸急促/呼吸困難、胸部擴張受限、肺功能逐

步下降。長期吸入晶性矽石還可能導致肺癌。癌症風險取決於暴露時長和暴露量。

十二: 牛熊資料

生態毒性_ 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	藻類/水生植物	魚類	對微生物的毒性	甲殼類
Guanidine, hydrochloride	-	LC50: =1758mg/L (48h,	-	-
(1:1)		Leuciscus idus)		

產品資訊

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
Guanidine, hydrochloride (1:1)	-1.7

 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 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 06-七月-2021	

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)

 上限
 最大限值
 *
 皮膚指示

 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

据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

安全資料表

本安全資料表符合下列要求: 臺灣、 CNS 15030

北南京东路四段126号 14F-B, 邮编:

產品代碼 HRLS00311

產品名稱 Lysis Solution

修訂日期 06-四月-2021 **修訂編號** 1

一:化學品與廠商資料

<u>化學品名稱</u>

產品名稱 Lysis Solution

目錄編號 10028135, 9703066, 9702336

其他名稱

同義名稱 無。

純物質/混合物 混合物

建議用途及限制使用

 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 製造者 法人聯繫地址

ctsthailand@bio-rad.com

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 美商伯瑞股份有限公司台湾分公司,台湾台

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 10546 USA

技術服務 886-2-2578-7189

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

<u>化學品危害分類</u>

皮膚腐蝕/刺激	級別2
嚴重損傷/刺激眼睛	級別2

標示内容



警示語

警告

危害警告訊息

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 著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

危害防範措施 - 反應

處置方法(見本標示上的...)

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

脱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

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)
水	7732-18-5	50 - 100
十二烷基硫酸鈉	151-21-3	1 - 2.5
氫氧化鈉	1310-73-2	0.3 - 0.999

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。

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 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。 呼叫醫師。

最重要症狀及危害效應 可能導致眼睛發紅和流淚。 燒灼感。

對急救人員之防護 避免接觸皮膚、眼睛或衣物。 穿著個人防護服(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

嫡用滅火劑 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。

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 在安全可行的情况下,防止進一步的洩漏或溢出。

清理方法 在安全可行的情況下,防止進一步的洩漏或溢出。 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

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 處置

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。

儲存 請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處。

應避免之物質 強酸。 強鹼。 強氧化劑。

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

中英文名稱	臺灣	ACGIH TLV
氫氧化鈉	TWA: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m³
1310-73-2	STEL: 4 mg/m ³	

說明

術語和縮略語參見第16節

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

手部防護 戴適當的手套。 防滲透手套。

如果有可能發生飛濺,戴有側護罩的安全眼鏡。 眼睛防護

皮膚及身體防護 穿適當的防護服。 長袖衫。

衛生措施 穿戴適當的手套及眼睛/臉部防護器具。 使用本產品時,不得吃東西、喝水或抽菸。 避免接

觸皮膚、眼睛或衣物。

力: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

物質狀態 液體 氣味 無氣味 嗅覺閾值 顏色 無色的 無可用資訊

特性 值 **備註** • 方法

pH 值 12.5-13.5

熔點/凝固點 0 ° C / 32 ° F 100 ° C / 212 ° F 沸點/沸點範圍

閃火點 (開背或閉杯)

無可用資訊 無可用資訊 蒸發率 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 無可用資訊 密度

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 248 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

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 基於提供的資訊無任何已知的情況。

應避免之物質 強酸。 強鹼。 強氧化劑。

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。

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)。

食入 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。

症狀 發紅。 可能導致眼睛發紅和流淚。

急毒性

毒性數值測量 - 產品資訊

下列值是基於GHS文件的第3.1章節計算而得

ATEmix(吸入-粉塵/煙霧) 97.60 mg/l

混合物中的 0 % 含有未知急性口服毒性的成分

混合物中的 0 % 含有未知急性皮膚毒性的成分

混合物中的 1 % 含有未知急性吸入毒性的成分(氣體)

混合物中的 1 % 含有未知急性吸入毒性的成分(蒸氣)

混合物中的 0 % 含有未知急性吸入毒性的成分(粉塵/煙霧)

組分資訊

中英文名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
水	> 90 mL/kg (Rat)	-	•
十二烷基硫酸鈉	= 1288 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	> 3900 mg/m³ (Rat) 1 h
氫氧化鈉	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	-

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。

生殖細胞致突變性 基於可用數據,不符合分類標準。 基於可用數據,不符合分類標準。 基於可用數據,不符合分類標準。 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 - 單一暴露基於可用數據,不符合分類標準。

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。

十二: 生態資料

生態毒性_ 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	藻類/水生植物	魚類	對微生物的毒性	甲殼類
Ī	十二烷基硫酸鈉	EC50: =53mg/L (72h,	LC50: 15 - 18.9mg/L (96h,	-	EC50: =1.8mg/L (48h,
1		Desmodesmus subspicatus)	Pimephales promelas)		Daphnia magna)
		EC50: 30 - 100mg/L (96h,	LC50: 8 - 12.5mg/L (96h,		-
1		Desmodesmus subspicatus)	Pimephales promelas)		

	EC50: =117mg/L (96h,	LC50: 22.1 - 22.8mg/L		
	Pseudokirchneriella	(96h, Pimephales promelas)		
	subcapitata)	LC50: 4.3 - 8.5mg/L (96h,		
	EC50: 3.59 - 15.6mg/L	Oncorhynchus mykiss)		
	(96h, Pseudokirchneriella	LC50: =4.62mg/L (96h,		
	subcapitata)	Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =4.2mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 10.2 - 22.5mg/L		
		(96h, Pimephales promelas)		
		LC50: 6.2 - 9.6mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 13.5 - 18.3mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: 10.8 - 16.6mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
		LC50: =1.31mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: =7.97mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: 9.9 - 20.1mg/L		
		(96h, Brachydanio rerio)		
		LC50: 4.06 - 5.75mg/L		
		(96h, Lepomis macrochirus)		
		LC50: 4.2 - 4.8mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =4.5mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 5.8 - 7.5mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
氫氧化鈉	-	LC50: =45.4mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		

產品資訊

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
十二烷基硫酸鈉	1.6

 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 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 06-四月-2021	

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)

 上限
 最大限值
 *
 皮膚指示

 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

已審查現有資訊並進行了細微更新。

免責聲明

据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

本安全資料表符合下列要求:

產品代碼 HRLS00312

產品名稱 Neutralization Solution

修訂日期 06-四月-2021 修訂編號 1

-: 化學品與廠商資料

<u>化學品名稱</u>

Neutralization Solution 產品名稱

目錄編號 10028136, 9702337, 9703068

其他名稱

同義名稱 無。

純物質/混合物 混合物

建議用途及限制使用

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 法人/聯繫地址

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 美商伯瑞股份有限公司台湾分公司,台湾台

2000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive 北南京东路四段126号 14F-B, 邮编: Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

10546

USA USA

886-2-2578-7189 技術服務

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

:危害辨識資料

化學品危害分類__

急毒性 - 吞食	級別4
急毒性 - 皮膚	級別5
皮膚腐蝕/刺激	級別2
嚴重損傷/刺激眼睛	級別2

標示內容



警示語

警告

危害警告訊息

吞食有害 皮膚接觸可能有害 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 著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

危害防範措施 - 反應

如感覺不適, 呼叫毒物諮詢中心或送醫

處置方法(見本標示上的...)

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

内容物之廢棄/容器交由認可的廢棄物處理場

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)
水	7732-18-5	35 - 50
Guanidine, hydrochloride (1:1)	50-01-1	35 - 50
Potassium acetate	127-08-2	5 - 10

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 如出現症狀,立即就醫治療。 移至新鮮空氣處。

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。 如戴隱形眼鏡且可方便取出,取出

隱形眼鏡。繼續清洗。 沖洗時保持眼睛睜開。 切勿搓揉患處。 若刺激擴大並持續,就醫治

療。

食人 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。 呼叫醫師。

最重要症狀及危害效應 可能導致眼睛發紅和流淚。 燒灼感。

對急救人員之防護 避免接觸皮膚、眼睛或衣物。 穿著個人防護服(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

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 在安全可行的情况下,防止進一步的洩漏或溢出。

清理方法 在安全可行的情況下,防止進一步的洩漏或溢出。 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

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。

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 防滲透手套。 戴適當的手套。

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 長袖衫。 穿適當的防護服。

衛生措施 避免接觸皮膚、眼睛或衣物。 穿戴適當的手套及眼睛/臉部防護器具。 使用本產品時,不得

無可用資訊

吃東西、喝水或抽菸。

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

 物質狀態
 氣味
 無氣味

 顔色
 白色
 嗅覺閾値
 無可用資訊

pH 值 4-5

 熔點/凝固點
 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

多然性(回腹・米底 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

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

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 基於提供的資訊無任何已知的情況。

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。

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

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

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

吞食有害。 (基於成分)。

急毒性

毒性數值測量 - 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)
 1,097.1809 mg/kg

 ATEmix (經皮)
 4,763.30 mg/kg

混合物中的 0 % 含有未知急性口服毒性的成分

混合物中的 8.64 % 含有未知急性皮膚毒性的成分

混合物中的 50.67 % 含有未知急性吸入毒性的成分(氣體)

混合物中的 50.67 % 含有未知急性吸入毒性的成分(蒸氣)

混合物中的 50.67 % 含有未知急性吸入毒性的成分(粉塵/煙霧)

組分資訊

中英文名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
水	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
Guanidine, hydrochloride (1:1)	= 475 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Potassium acetate	= 3250 mg/kg (Rat)	-	-

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。

中吸道或皮膚過敏 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。 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。

特定標的器官條統毒性物質 - 單一暴露基於可用數據,不符合分類標準。

特定標的器官係統毒性物質 - 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

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	藻類/水生植物	魚類	對微生物的毒性	甲殼類
Guanidine, hydrochloride	-	LC50: =1758mg/L (48h,	-	-
(1:1)		Leuciscus idus)		
Potassium acetate	-	LC50: =6800mg/L (96h,	-	EC50: =7170mg/L (24h,
		Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)

產品資訊

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

<u>~</u>	
中英文名稱	分配係數
Guanidine, hydrochloride (1:1)	-1.7

 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
 職稱
 姓名(簽章)

 製表日期
 修訂日期 06-四月-2021

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

安全資料表

本安全資料表符合下列要求: 臺灣、 CNS 15030

產品代碼 HRLS00313

產品名稱 Cell Resuspension Solution

修訂日期 06-四月-2021 修訂編號 1

一:化學品與廠商資料

<u>化學品名稱</u>

產品名稱 Cell Resuspension Solution

目錄編號 10028134, 9703067, 9702335

其他名稱

同義名稱 無。

純物質/混合物 混合物

建議用途及限制使用

 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 製造者 法人/聯繫地址

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 美商伯瑞股份有限公司台湾分公司,台湾台 1000 Alfred Nobel Drive 北南京东路四段126号 14F-B. 邮编

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive 北南京东路四段126号 14F-B,邮编: Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 10546

USA USA

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

<u>化學品危害分類</u>

標示內容

危害警告訊息

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)
水	7732-18-5	50 - 100
1,3-丙二醇,2-氨基-2-(羥甲基)-	77-86-1	0.3 - 0.999
乙烯二胺四醋酸二鈉	64-02-8	0.3 - 0.999
Nuclease, ribo-	9001-99-4	< 0.001

四:急救措施

不同暴露涂徑之急救方法

一般建議 沒有需要特殊急救措施的危害。

吸入移至新鮮空氣處。

皮膚接觸用肥皂和水清洗皮膚。

眼睛接觸 用大量水沖洗至少15分鐘,提起上下眼瞼。諮詢醫師。

食人 用水徹底漱口。

最重要症狀及危害效應 無可用資訊。 **對急救人員之防護** 無可用資訊。

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 更多資訊參見第8節。

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 更多的生態學資訊請參見第十二節。

七:安全處置與儲存方法

儲存 依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作。 **儲存** 請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處。

應避免之物質 基於提供的資訊無任何已知的情況。

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。

眼睛防護 佩戴有護邊的安全眼鏡(或護目鏡)。

皮膚及身體防護 穿適當的防護服。

衛生措施 依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作。

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 **物質狀態** 液體

 物質狀態
 氣味
 無氣味

 顔色
 無色的
 嗅覺閾值
 無可用資訊

pH 值 7.5-8.5

熔點/凝固點 0 ° C / 32 ° F

沸點/沸點範圍 100 ° C / 212 ° F

 閉火點 (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

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

 自燃温度
 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

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
 基於提供的資訊無任何已知的情況。

 應避免之物質
 基於提供的資訊無任何已知的情況。

 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。 眼睛接觸 本物質或混合物的具體測試資料不可得。 皮膚接觸 本物質或混合物的具體測試資料不可得。 食入 本物質或混合物的具體測試資料不可得。

症狀無可用資訊。

急毒性

毒性數值測量 - 產品資訊

混合物中的 0 % 含有未知急性口服毒性的成分 混合物中的 0 % 含有未知急性皮膚毒性的成分 混合物中的 0 % 含有未知急性吸入毒性的成分(氣體) 混合物中的 0 % 含有未知急性吸入毒性的成分(蒸氣)

混合物中的 0 % 含有未知急性吸入毒性的成分(粉塵/煙霧)

中英文名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
水	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
1,3-丙二醇,2-氨基-2-(羥甲基)-	= 5900 mg/kg (Rat)	-	-
乙烯二胺四醋酸二鈉	= 1658 mg/kg (Rat) = 10 g/kg (Rat)	-	-

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 基於可用數據,不符合分類標準。

嚴重眼損傷/刺激 基於可用數據,不符合分類標準。 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 - 單一暴露基於可用數據,不符合分類標準。 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。

十二:生態資料

生態毒性

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	藻類/水生植物	魚類	對微生物的毒性	甲殼類
乙烯二胺四醋酸二鈉	EC50: =1.01mg/L (72h,	LC50: =41mg/L (96h,	-	EC50: =610mg/L (24h,
	Desmodesmus subspicatus)	Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
	, , ,	LC50: =59.8mg/L (96h,		, , ,
		Pimephales promelas)		

產品資訊

 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 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 06-四月-2021	

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

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