

本安全資料表符合下列要求

產品代碼 HRLS01738-2

產品名稱 Native IMAC Lysis/Bind Buffer

修訂日期 11-十月-2022 修訂編號 1

# 一:化學品與廠商資料

**化學品名稱** 

Native IMAC Lysis/Bind Buffer 產品名稱

6200205, 10005915 目錄編號

其他名稱

同義名稱 無。

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 法人/聯繫地址 製造者

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 北南京东路四段126号 14F-B, 邮编: 10546

Hercules, California 94547 Hercules, CA 94547

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

# 二:危害辨識資料

# 化學品危害分類\_\_

依據化學品全球調和制度(GHS),此產品並非危害物質或混合物

生殖毒性 級別1B

標示内容



頁碼 1/7 TWNG / TA

#### 警示語

危險

### 危害警告訊息

依據化學品全球調和制度(GHS),此產品並非危害物質或混合物 可能對生育能力或對胎兒造成傷害

危害防範措施

**危害防範措施 - 預防** 在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置

Wear protective gloves/clothing and eye/face protection

危害防範措施 - 反應

如暴露到或在意,求醫治療/諮詢

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) |
|-------|--------------------|----------------|
| 氯化鉀   | 7447-40-7          | 2.5 - 5        |
| 咪唑    | 288-32-4           | 0.1 - 0.299    |

# 四:急救措施

### 不同暴露途徑之急救方法

一般建議 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。

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。

用水徹底漱口。 食入

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。 消防人員特殊防護設備和防範措施

## 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。 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。 脫下受沾染的衣物和鞋子。

存放處須加鎖。 儲存

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

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 戴適當的手套。

佩戴有護邊的安全眼鏡(或護目鏡)。 眼睛防護

皮膚及身體防護 穿適當的防護服。

衛生措施 使用本產品時,不得吃東西、喝水或抽菸。 在休息之前和操作過此產品之後立即洗手。

## 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

 顏色
 桌覺閾值
 無可用資訊

Property <u>Values</u> <u>備註 • Method</u>

pH 值

 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

8

易燃性(固體、氣體) 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

 那資用
 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

 無可用資訊
 無可用資訊

 自然温度
 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

<u>其他資料</u> 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 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

#### 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。 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

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(□服) 61,611.40 mg/kg ATEmix(吸入-粉塵/煙霧) 64.30 mg/l

#### 組分資訊

| 中英文名稱 | Oral LD50            | 經皮 LD50 | Inhalation LC50 |
|-------|----------------------|---------|-----------------|
| 氯化鉀   | = 2600 mg/kg ( Rat ) | -       | -               |
| 咪唑    | = 220 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。

**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。

生殖毒性 含有一種已知的或疑似的生殖毒物。 基於成分的可得資料進行分類。 可能對生育能力或對

胎兒造成傷害。

**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\_ 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   |
|-------|---|---|----------------------------|---|
| 氯化鉀   | EC50: =2500mg/L (72h,<br>Desmodesmus subspicatus)   | LC50: =1060mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: 750 - 1020mg/L<br>(96h, Pimephales promelas) | -                          | EC50: =825mg/L (48h,<br>Daphnia magna)<br>EC50: =83mg/L (48h,<br>Daphnia magna) |
| 咪唑    | EC50: =130mg/L (72h,<br>Desmodesmus subspicatus)<br>EC50: =82mg/L (96h,<br>Desmodesmus subspicatus) | -   | -                          | EC50: =341.5mg/L (48h,<br>Daphnia magna)  |

修訂日期 11-十月-2022

**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>, 2,011</u> |       |
|----------------|-------|
| 中英文名稱          | 分配係數  |
| 咪唑             | -0.02 |

**土壤中之流動性** 無可用資訊。

<u>Other adverse effects</u> 無可用資訊。

## 十三:廢棄處置方法

**廢棄處置方法** 按照環境法規處置廢棄物。 按照當地規定處理。 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 11-十月-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

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

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