# 套件安全資料表



VMA by HPLC Reagent Kit 套件 產品名稱

套件 目錄編號 1955004

修訂日期 20-三月-2024

## 套件內容

目錄編號	產品名稱
1956039	UCAT/UMET/VMA by HPLC Reconstitution Reagent
1955043	VMA Elution Reagent
1955006	VMA/HVA by HPLC Urine Calibrator
1955011	VMA Internal Standard
1955032	VMA Conditioning Reagent
1955042	VMA Wash Reagent
1955058, 1955010	VMA Mobile Phase
1955005	VMA Disposable Columns

**頁碼** 1 / 51

KITW / TA



安全資料表

本安全資料表符合下列要求: CNS 15030、臺灣

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: 10546

產品代碼 HRCD04332

產品名稱 UCAT/UMET/VMA by HPLC Reconstitution Reagent

**修訂日期** 19-三月-2024 **修訂編號 1.2** 

### 一:化學品與廠商資料

<u>化學品名稱</u>

產品名稱 UCAT/UMET/VMA by HPLC Reconstitution Reagent

目錄編號 1956039

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

建議用途體外實驗室試劑或成分

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/職業地址

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group

1000 Alfred Nobel Drive 4000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

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>

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

### 標示内容

#### 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

### 其他危害

### 三:成分辨識資料

#### **独物質**

不適用

混合物

化學品名稱	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

### 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。

皮膚接觸用肥皂和水清洗皮膚。

**最重要症狀及危害效應** 無可用資訊。<br/>
對急救人員之防護 無可用資訊。<br/>
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

**處置** 依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作。

無氣味

無可用資訊

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

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

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 呼吸防護

手部防護 戴適當的手套。

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 氣味 液體 嗅覺閾值 顏色 無色的

特性 值\_\_ 備註 • 方法 pH 值 無可用資訊

0 ° C / 32 ° F 熔點/凝固點

沸點和沸點範圍 100 ° C / 212 ° F

閃火點 (開杯或閉杯) 無可用資訊 揮發速率 無可用資訊 易燃性 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 相對蒸汽密度 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

其他資料

VOC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: 畫性資料

#### 暴露涂徑

 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

化學品名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-

術語和縮略語參見第16節

#### 慢毒性或長期毒性

腐蝕/刺激皮膚物質 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。 致癌物質 基於可用數據,不符合分類標準。

生殖毒性物質 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: 牛熊資料

**生態毒性** 本品對環境的影響尚未完全研究清楚。

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。

 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

### 說明

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 19-三月-2024

#### 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)

國家醫學圖書館

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



本安全資料表符合下列要求:

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: 10546

產品代碼 HRCD04795

產品名稱 VMA Elution Reagent

修訂日期 19-三月-2024 修訂編號 1

### -: 化學品與廠商資料

<u>化學品名稱</u>

產品名稱 VMA Elution Reagent

目錄編號 1955043

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 體外實驗室試劑或成分

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, Diagnostic Group Bio-Rad Laboratories Inc.

4000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 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

### 標示内容

#### 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

### 其他危害

### 三:成分辨識資料

\_

#### 純物質

不適用

混合物

化學品名稱	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
檸檬酸	77-92-9	2.5 - 5

### 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。

**皮膚接觸** 用肥皂和水清洗皮膚。

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

**處置** 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。

**手部防護** 戴適當的手套。

**眼睛防護** 佩戴有護邊的安全眼鏡(或護目鏡)。

**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
 氣味
 無氣味

 顏色
 透明的
 嗅覺閾值
 無可用資訊

無可用資訊

<u>備</u> <u>備註 ・方法</u>

pH 值 2.6

**熔點/凝固點** 無可用資訊 沸點和沸點範圍 100 ° C / 212.0 ° F

場然性 場然性 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

 相對蒸汽密度
 無可用資訊

 密度
 無可用資訊

 水溶性
 可混溶於水
 無可用資訊

 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 動力粘度

**其他資料 VOC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: 畫性資料

#### 暴露涂徑

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(口服)
 63,157.90
 mg/kg

 ATEmix (經皮)
 52,631.60
 mg/kg

#### 組分資訊

	化學品名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
	檸檬酸	= 3 g/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	-
١				

術語和縮略語參見第16節

### 慢毒性或長期毒性

腐蝕/刺激皮膚物質 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。 致癌物質 基於可用數據,不符合分類標準。

**生殖毒性物質** 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。

**吸入性危害物質** 分類不可能。

## 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。

化學品名稱	藻類/水生植物	魚類	對微生物的毒性	甲殼類
檸檬酸	-	LC50: =1516mg/L (96h,	-	-
		Lepomis macrochirus)		

**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

2017天町	
<b>上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上</b>	分配係數
檸檬酸	-1.72

 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

#### 說明

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	<b>修訂日期</b> 19-三月-2024	

#### 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)

國家醫學圖書館

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: CNS 15030、臺灣

產品代碼 HRCD04801

產品名稱 VMA/HVA by HPLC Urine Calibrator

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: 10546

**修訂日期** 19-三月-2024 **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 VMA/HVA by HPLC Urine Calibrator

目錄編號 1955006

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

建議用途體外實驗室試劑或成分

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/職業地址

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
4000 Alfred Nobel Drive
4000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

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>

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

### 標示内容

#### 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

### 其他危害

包含源自人尿的成分

## 三:成分辨識資料

**独物質** 

不適用

混合物

化學品名稱	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
Human Urine, Lyophilized	NO-CAS-77	50 - 100

## 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。

**皮膚接觸** 用肥皂和水清洗皮膚。

**對急救人員之防護** 無可用資訊。<br/>
對急救人員之防護 無可用資訊。<br/>
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。

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。

**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

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。

**眼睛防護** 佩戴有護邊的安全眼鏡(或護目鏡)。

**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)** 粉末或蛋糕,凍乾的

 物質狀態
 氣味
 特徵性

 顔色
 淺黃色
 嗅覺閾值
 無可用資訊

 pH 值
 無可用資訊

 熔點/凝固點
 無可用資訊

 沸點和沸點範圍
 無可用資訊

 閃火點 (開杯或閉杯)
 無可用資訊

 揮發速率
 無可用資訊

 易燃性
 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

 相對蒸汽密度
 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

VOC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: 畫性資料

### 暴露途徑

症狀
無可用資訊。

急毒性

毒性數值測量 - 產品資訊

### 術語和縮略語參見第16節

#### 慢毒性或長期毒性

腐蝕/刺激皮膚物質 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。 致癌物質 基於可用數據,不符合分類標準。

生殖毒性物質 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。 吸入性危害物質 分類不可能。

## 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。

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。

 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、衞牛及環境法規/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

### 說明

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 19-三月-2024

#### 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)

國家醫學圖書館

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



本安全資料表符合下列要求:

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: 10546

產品代碼 HRCD04804

產品名稱 VMA Internal Standard

修訂日期 19-三月-2024 修訂編號 1

### -: 化學品與廠商資料

<u>化學品名稱</u>

產品名稱 VMA Internal Standard

目錄編號 1955011

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 體外實驗室試劑或成分

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, Diagnostic Group Bio-Rad Laboratories Inc.

4000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 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

### 

#### 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

### 標示内容

#### 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

### 其他危害

### 三:成分辨識資料

#### 純物質

不適用

混合物

化學品名稱	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

### 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。

皮膚接觸用肥皂和水清洗皮膚。

**最重要症狀及危害效應** 無可用資訊。<br/>
對急救人員之防護 無可用資訊。<br/>
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。

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。

**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。

手部防護 戴適當的手套。

**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
 氣味
 無氣味

 顏色
 無色的
 嗅覺閾値
 無可用資訊

pH 值 2.1

が起れがお祖国 100 C / 212.0 1 関火點 (開杯或閉杯) 無可用資訊

 揮發速率
 無可用資訊

 易燃性
 無可用資訊

 爆炸界限
 無可用資訊

易燃或爆炸上限 易燃或爆炸下限

 蒸氣壓
 無可用資訊

 相對蒸汽密度
 無可用資訊

 密度
 無可用資訊

 水溶性
 可混溶於水
 無可用資訊

 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

 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

 動力性度
 無可用資訊

動力粘度
其他資料

VOC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: 畫性資料

#### 暴露涂徑

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

### 組分資訊

化學品名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-

術語和縮略語參見第16節

### 慢毒性或長期毒性

腐蝕/刺激皮膚物質 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。 致癌物質 基於可用數據,不符合分類標準。

生殖毒性物質 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** 本品對環境的影響尚未完全研究清楚。

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。

**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、衞牛及環境法規/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

#### 說明

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 19-三月-2024

### 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)

國家醫學圖書館

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: CNS 15030、臺灣

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: 10546

產品代碼 HRCD04805

產品名稱 VMA Conditioning Reagent

修訂日期 19-三月-2024 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 VMA Conditioning Reagent

目錄編號 1955032

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

建議用途體外實驗室試劑或成分

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, Diagnostic Group

1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, California 94547

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

### 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

### 標示内容

#### 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

### 其他危害

### 三:成分辨識資料

#### **独物質**

不適用

混合物

化學品名稱	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
醋酸鈉(無水)	127-09-3	1 - 2.5

### 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。

皮膚接觸用肥皂和水清洗皮膚。

**最重要症狀及危害效應** 無可用資訊。<br/>
對急救人員之防護 無可用資訊。<br/>
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。

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。

**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。

手部防護 戴適當的手套。

**眼睛防護** 佩戴有護邊的安全眼鏡(或護目鏡)。

**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
 氣味
 無氣味

 顏色
 集色的
 嗅覺閾値
 無可用資訊

pH 值 6.1

沸點和沸點範圍 100 ° C / 212.0 ° F

**閃火點 (開杯或閉杯)** 無可用資訊

 揮發速率
 無可用資訊

 **易燃性** 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

 相對蒸汽密度
 無可用資訊

 密度
 無可用資訊

 必度
 無可用資訊

 水溶性
 可混溶於水
 無可用資訊

 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

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無可用資訊

其他資料

VOC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: 畫性資料

#### 暴露涂徑

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

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) 652.20 mg/l

### 組分資訊

化學品名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
醋酸鈉(無水)	= 3530 mg/kg ( Rat )	> 10 g/kg ( Rabbit )	> 30 g/m³ ( Rat ) 1 h

術語和縮略語參見第16節

### 慢毒性或長期毒性

腐蝕/刺激皮膚物質 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。 致癌物質 基於可用數據,不符合分類標準。

**生殖毒性物質** 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。

**吸入性危害物質** 分類不可能。

## 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。

化學品名稱	藻類/水生植物	魚類	對微生物的毒性	甲殼類
醋酸鈉(無水)	-	LC50: >100mg/L (96h,	-	EC50: >1000mg/L (48h,
		Danio rerio)		Daphnia magna)

**持久性及降解性** 無可用資訊。

**生物蓄積性** 對於本品無數據。

 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

### 說明

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

電話 名稱 地址 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 19-三月-2024

### 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 С 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)

國家醫學圖書館

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



本安全資料表符合下列要求:

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: 10546

產品代碼 HRCD04806

產品名稱 VMA Wash Reagent

修訂日期 19-三月-2024 修訂編號 1

### -: 化學品與廠商資料

<u>化學品名稱</u>

VMA Wash Reagent 產品名稱

目錄編號 1955042

其他名稱

同義名稱 無。

聯合國/識別編號 UN1987

純物質/混合物 混合物

建議用途及限制使用

建議用途 體外實驗室試劑或成分

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

法人/聯繫地址 公司總部 製造者

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group

1000 Alfred Nobel Drive 4000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 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

### <u>化學品危害分類</u>

易燃液體	第3級
急性水生毒性	第3級

#### 標示內容



VMA Wash Reagent 修訂日期 19-三月-2024

#### 警示語

警告

#### 危害警告訊息

易燃液體和蒸氣對水生生物有害

#### 危害防範措施

危害防範措施 - 預防

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。

穿戴防護手套/衣物和眼睛/面部防護罩

危害防範措施 - 反應

如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。 用水清洗皮肤 [淋浴]

火災時: 使用乾砂、化學乾粉或抗溶性泡沫滅火

危害防範措施 - 儲存

存放於通風良好的地方。保持低溫

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

化學品名稱	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
乙醇	64-17-5	20 - 35
醋酸	64-19-7	5 - 10

## 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。

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。

**最重要症狀及危害效應** 無可用資訊。

**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。

**對醫師之提示** 對症治療。

### 五:滅火措施

VMA Wash Reagent 修訂日期 19-三月-2024

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。

**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。

**汹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。

其他資料將該區通風。

對於緊急應變人員 使用第 8 節推薦的個人防護設備。

防止產品進入排水管。

**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。 避免接觸皮膚和眼睛。 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。 使用局部排氣通風。 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。

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。

**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

平均容許濃度/最高容許濃度

化學品名稱	臺灣	ACGIH TLV
乙醇	TWA: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm

VMA Wash Reagent 修訂日期 19-三月-2024

64-17-5	TWA: 1880 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm STEL: 1880 mg/m <sup>3</sup>	
醋酸	TWA: 10 ppm	STEL: 15 ppm
64-19-7	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm
	STEL: 15 ppm	
	STEL: 37.5 mg/m <sup>3</sup>	

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

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 呼吸防護

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。

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。 受沾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。

無可用資訊

## 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

氣味 無氣味 顏色 白色 嗅覺閾值 無可用資訊

特性\_ 值\_\_ <u>備註 • 方法</u>

pH 值 2.5 熔點/凝固點

沸點和沸點範圍 78 ° C / 172.4 ° F

36 ° C / 96.8 ° F 閃火點 (開杯或閉杯)

揮發速率 無可用資訊

易燃性 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

相對蒸汽密度 無可用資訊 密度 無可用資訊 水溶性 可混溶於水 無可用資訊

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

VOC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。 VMA Wash Reagent 修訂日期 19-三月-2024

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。

**遮避免之物質** 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(口服)17,235.10mg/kgATEmix (經皮)8,848.20mg/kgATEmix(吸入-粉塵/煙霧)99.00mg/l

### 組分資訊

化學品名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
乙醇	= 7060 mg/kg ( Rat )	-	= 116.9 mg/L ( Rat ) 4 h
			= 133.8 mg/L ( Rat ) 4 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

腐蝕/刺激皮膚物質 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。 致癌物質 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。

化學品名稱	國際癌症研究機構 (IARC)	
乙醇	Group 1	

VMA Wash Reagent 修訂日期 19-三月-2024

說明

IARC(國際癌症研究機構) 1類 - 對人體致癌

**生殖毒性物質** 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。

標的器官影響 肝臟。 呼吸系統。 眼睛。 皮膚。 中樞神經系統。 血液。 生殖系統。 牙齒。

# 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。

化學品名稱	藻類/水生植物	魚類	對微生物的毒性	甲殼類
乙醇	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L	-	LC50: 9268 - 14221mg/L
		(96h, Oncorhynchus mykiss)		(48h, Daphnia magna)
		LC50: >100mg/L (96h,		EC50: =2mg/L (48h,
		Pimephales promelas)		Daphnia magna)
		LC50: 13400 - 15100mg/L		
		(96h, Pimephales promelas)		
醋酸	-	LC50: =79mg/L (96h,	-	EC50: =65mg/L (48h,
		Pimephales promelas)		Daphnia magna)
		LC50: =75mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		

**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>性/7 天印</u>		
化學品名稱		分配係數	
	乙醇	-0.35	
	醋酸	-0.17	

 土壌中之流動性
 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** 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编號或ID編號 UN1987

 運輸危害分類
 3

 包裝類別
 III

 海洋污染物
 NP

 特殊運送方法及注意事項
 223, 274

 EmS-編號
 F-E, S-D

**說明** UN1987, 醇類,未另作規定的 (乙醇, 醋酸), 3, III, (36° C C.C.)

國際航空運輸協會 IATA

VMA Wash Reagent 修訂日期 19-三月-2024

UN編號或ID編號 UN1987

運輸危害分類 3 包裝類別 III 特殊運送方法及注意事項 A3, A180

ERG 代碼 3L

**說明** UN1987, 醇類,未另作規定的 (乙醇, 醋酸), 3, 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、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

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 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

#### 說明

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 19-三月-2024	

### 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

 C
 致癌物

皮膚指示

VMA Wash Reagent 修訂日期 19-三月-2024

#### 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) 國家醫學圖書館 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)

### 修訂說明

世界衛生組織

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: CNS 15030、臺灣

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: 10546

產品代碼 HRCD04807

產品名稱 VMA Mobile Phase

**修訂日期** 19-三月-2024 **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 VMA Mobile Phase

目錄編號 1955058, 1955010

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

建議用途體外實驗室試劑或成分

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/職業地址

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group

1000 Alfred Nobel Drive 4000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

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>

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

### 標示内容

### 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

## 其他危害

## 三:成分辨識資料

#### 純物質

不適用

混合物

化學品名稱	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

## 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。

**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。

**最重要症狀及危害效應** 無可用資訊。<br/>
對急救人員之防護 無可用資訊。<br/>
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。

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。

**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。

**手部防護** 戴適當的手套。

**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
 液體
 氣味
 無氣味

 顏色
 集色的
 嗅覺閾値
 無可用資訊

pH 值 2.6

**溶點凝固點** 0 ° C / 32.0 ° F

沸點和沸點範圍 100 ° C / 212.0 ° F 閃火點 (開杯或閉杯)

**閃火點 (開杯或閉杯)** 無可用資訊

 揮發速率
 無可用資訊

 馬松田
 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

 蒸氣壓
 無可用資訊

 相對蒸汽密度
 無可用資訊

 密度
 無可用資訊

 水溶性
 可混溶於水
 無可用資訊

 溶解度
 無可用資訊

 辛噌(水分配修敷(log, Kow)
 無可用資訊

 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: 畫性資料

#### 暴露涂徑

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

### 組分資訊

化學品名稱	□服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-

術語和縮略語參見第16節

### 慢毒性或長期毒性

腐蝕/刺激皮膚物質 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。 致癌物質 基於可用數據,不符合分類標準。

生殖毒性物質 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。

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。

**持久性及降解性** 無可用資訊。

**生物蓄積性** 對於本品無數據。

**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

### 說明

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<br/>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
 19-三月-2024

### 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)

國家醫學圖書館

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



本安全資料表符合下列要求:

產品代碼 HRCD04871

產品名稱 VMA Disposable Columns

北南京东路四段126号 14F-B, 邮编: 10546

修訂日期 19-三月-2024 修訂編號 1

## -: 化學品與廠商資料

<u>化學品名稱</u>

VMA Disposable Columns 產品名稱

目錄編號 1955005

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 體外實驗室試劑或成分

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 美商伯瑞股份有限公司台湾分公司,台湾台

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group

4000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 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

### 標示內容

### 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

## 其他危害

TWNG / TA 頁碼 46 / 51

## 三:成分辨識資料

**純物質** 

不適用

混合物

## 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。

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。

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。

**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。

手部防護 戴適當的手套。

**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)
 懸浮

 物質狀態
 氣味
 無氣味

 顏色
 無色的
 嗅覺閾値
 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

沸點和沸點範圍 100 ° C / 212.0 ° F

 閉火點 (開杯或閉杯)
 無可用資訊

 揮發速率
 無可用資訊

 易燃性
 無可用資訊

爆炸界限 易燃或爆炸上限

 易燃或爆炸下限
 無可用資訊

 蒸氣壓
 無可用資訊

 相對蒸汽密度
 無可用資訊

密度無可用資訊水溶性部分互溶無可用資訊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

VOC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

#### 暴露涂徑

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

### 組分資訊

術語和縮略語參見第16節

#### 慢毒性或長期毒性

腐蝕/刺激皮膚物質 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。 致癌物質 基於可用數據,不符合分類標準。

生殖毒性物質 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。 吸入性危害物質 分類不可能。

# 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。

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。

 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、衞牛及環境法規/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 無可用資訊

### 說明

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 19-三月-2024

### 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)

國家醫學圖書館

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