套件安全資料表



套件 產品名稱 SEQuoia Express Library Prep Kit

套件 目錄編號 12017297, 12017265

修訂日期 26-五月-2022

套件內容

目錄編號	產品名稱
12017267, 12017299	SEQuoia Express Amplification Mix
12017304, 120173011	SEQuoia Express Reaction Mix
12017266, 120172698	SEQuoia Express Enzyme Mix



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 HRLS01237-3

產品名稱 SEQuoia Express Amplification Mix

修訂日期 21-四月-2022 修訂編號 1

一:什學品與廠商資料

<u>化學品名稱</u>

產品名稱 SEQuoia Express Amplification Mix

目錄編號 12017267, 12017299

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

公司總部製造者 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 2000 Alfred Nobel Drive 北南京东路四段126号 14F-B,邮编: Hercules, CA 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>

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

皮膚腐蝕/刺激	級別3
特定標的器官毒性(單一暴露)	級別 1
急性水生毒性	級別3
慢性水生毒性	級別3

標示内容



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造成輕微皮膚刺激 對器官造成傷害 對水生生物有害並具有長期持續影響

危害防範措施

危害防範措施 - 預防

不要吸入粉塵/燻煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴佈物 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 避免排放至環境中

危害防範措施 - 反應

"如果接觸或感覺不適,呼救毒物諮詢中心或求醫

如發生皮膚刺激,求醫/送醫

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)
甘油	56-81-5	20 - 35
四甲基氯化銨	75-57-0	2.5 - 5

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。 如暴露到或在意,求醫治療/諮詢。

皮膚接觸 立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘。 如果症狀持續,請聯絡醫師。

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。如果症狀持續,請聯絡醫師。

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 長期接觸可能導致發紅和刺激。

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 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。

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 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。

儲存 存放處須加鎖。

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

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。

戴適當的手套。 手部防護

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 無色的 嗅覺閾值 無可用資訊

Property Values <u> 備註 • Method</u>

pH 值 8-9

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

水溶性 可混溶於水

溶解度

無可用資訊 無可用資訊 辛醇/水分配係數(log Kow)

自燃温度 200 ° C / 392 ° F 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 無 對靜電放電敏感

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。 造成輕微皮膚刺激。

食人 本物質或混合物的具體測試資料不可得。

症狀 長期接觸可能導致發紅和刺激。

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

組分資訊

中英文名稱	Oral LD50	經皮 LD50	Inhalation LC50
甘油	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat) 4 h
四甲基氯化銨	= 50 mg/kg (Rat)	200 - 500 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。 造成輕微皮膚刺激。

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)。 對器官造成傷害。

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 腎臟。 呼吸系統。 眼睛。 皮膚。

十二:生態資料

生態毒性 對水生生物有害並具有長期持續影響。

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
4444		L CEO: E1	moreorganisme	
甘油	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
四甲基氯化銨	-	LC50: 431 - 495mg/L	-	-
		(96h, Pimephales promelas)		

<u>持久性及降解性</u> 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
甘油	-1.76

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 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(地址 建康與安全	電話	
製表人	職稱	姓名(簽章)	

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



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 HRLS45538

產品名稱 SEQuoia Express Reaction Mix

修訂日期 25-五月-2022 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 SEQuoia Express Reaction Mix

目錄編號 12017304, 120173011

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

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

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。

無可用資訊。

食人 用水徹底漱□。 **最重要症狀及危害效應** 無可用資訊。

對醫師之提示 對症治療。

五:滅火措施

對急救人員之防護

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

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

氣味

嗅覺閾值

亞硫

無可用資訊

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 顏色 無色的

Values

Property 備註 ・Method

pH 值 7.5 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

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

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

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

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

Numerical measures of toxicity - 產品資訊

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。 發癌性 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 0.055 % 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。Other adverse effects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

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 25-五月-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



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 HRLS45539

產品名稱 SEQuoia Express Enzyme Mix

修訂日期 25-五月-2022 **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 SEQuoia Express Enzyme Mix

目錄編號 12017266, 120172698

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

USA USA

技術服務 886-2-2578-7189 ctsthailand@bio-rad.com

Clatilaliana@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

急性水生毒性 級別3

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 對水生生物有害

危害防範措施

TWNG / TA 頁碼 15 / 21

危害防範措施 - 預防 避免排放至環境中 危害防範措施 - 反應

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)
甘油	56-81-5	50 - 100
Sodium chloride	7647-14-5	2.5 - 5

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。

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

無氣味

無可用資訊

無可用資訊

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

冼眼台 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。

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

 顏色
 無色的
 嗅覺閾值

0.8

Property Values <u>借註 • Method</u>

pH 值

熔點/凝固點 沸點/沸點範圍 > 100 ° C / 212 ° F

沸點/沸點範圍 > 100 ° C / 212 ° F 閃火點 (開背或閉杯)

 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 無可用資訊 蒸氣密度 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) 自燃溫度 無可用資訊

100 ° C / 212 ° F

分解溫度 運動粘度 無可用資訊 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

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

Numerical measures of toxicity - 產品資訊

組分資訊

中英文名稱	Oral LD50	經皮 LD50	Inhalation LC50
甘油	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 2.75 mg/L (Rat) 4 h
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h

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。 標的器官影響 腎臟。 呼吸系統。 眼睛。 皮膚。

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	Crustacea
			microorganisms	
甘油	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
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)		

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
甘油	-1.76

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 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

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 25-五月-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

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