套件安全資料表



C. elegans Behavior Kit 套件 產品名稱

套件 目錄編號 1665120, 1665120EDU

修訂日期 30-三月-2022

套件內容

<u>目錄編號</u>	產品名稱
1660407, 1660407EDU, 9702928	Ampicillin, lyophilized
1665122, 1665123EDU, 1665121EDU, 1665122EDU, 10030880, 10030879	C. elegans Wild / Mutant Type
10030938	Cholesterol in Alcohol 5 mg/ml
1665125, 1665125EDU	NGM Agar Lite
10040987, 10010935	Agar
10030936, 12008160	2.5 M NaCl in wash buffer
10030937, 12008181	C. Elegans Wash Buffer 10X
10030881	E. Coli OP50-pBAD

頁碼 1 / 55 KITW / TA



本安全資料表符合下列要求

北南京东路四段126号 14F-B, 邮编:

10546

產品代碼 HRLS00427

產品名稱 Ampicillin, lyophilized

修訂日期 30-三月-2022 修訂編號 1

-: 化學品與廠商資料

<u>化學品名稱</u>

產品名稱 Ampicillin, lyophilized

目錄編號 1660407, 1660407EDU, 9702928

中英文名稱 Sodium

[2S-[2.alpha.,5.alpha.,6.beta.(S*)]]-6-(aminophenylacetamido)-3,3-dimethyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2

.0]heptane-2-carboxylate

其他名稱

化學文摘社登記號碼(CAS No.) 69-52-3

同義名稱 無。

69-52-3 化學文摘社登記號碼(CAS No.)

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 2000 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

:危害辨識資料

<u>化學品危害分類</u>

呼吸致敏	級別 1
皮膚致敏	級別1A

標示內容



警示語

危險

危害警告訊息

吸入可能導致過敏或哮喘症狀或呼吸困難 可能造成皮膚過敏

危害防範措施

危害防範措施 - 預防

避免吸入粉塵/熏煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧如通風不良,須著用呼吸防護具受沾染的工作服不得帶出工作場所穿戴防護手套

危害防範措施 - 反應

處置方法(見本標示上的...)

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

如有呼吸系統症狀:呼救毒物諮詢中心或求醫

如皮膚沾染:用大量水和肥皂清洗如發生皮膚刺激或皮疹,求醫/送醫

脱掉所有受沾染的衣物,清洗後方可重新使用

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

化學文摘社登記號碼(CAS No.)

69-52-3

中英文名稱

Sodium

[2S-[2.alpha.,5.alpha.,6.beta.(S*)]]-6-(aminophenylacetamido)-3,3-dimethyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylate

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)
安比西林鈉	69-52-3	50 - 100

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 可能引起過敏性呼吸道反應。若停止呼吸,進行人工呼吸。 立即就醫治療。 移至新鮮空氣

處。 避免直接接觸皮膚。口對口人工呼吸時使用隔離物品。 立即求醫/送醫。

皮膚接觸 用肥皂和水清洗。可能造成皮膚過敏。若發生皮膚刺激或過敏反應,請就醫治療。

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 可能產生過敏反應。 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。

立即求醫/送醫。

最重要症狀及危害效應 吸入可能導致過敏或哮喘症狀或呼吸困難。 咳嗽和/或氣喘。 瘙癢。 皮疹。 麻疹。

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。 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 可能造成易感人群的過敏。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 本品是或含有敏化劑。 吸入和皮膚接觸可能引起過敏。 皮膚接觸可能引起過敏。

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。 將人員疏散至

安全地帶。 人員須遠離溢出/洩露區域,或處於上風口。

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。

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。 確保足夠的

通風。 給發生排放的點提供排氣通風。 通風不良時,著用適當的呼吸防護具。 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。 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。 存放處須加鎖。 勿讓孩童接觸。

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。

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 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

吃東西、喝水或抽菸。 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。

備註 ・ 方法

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) 結晶的

物質狀態 固體 氣味 無氣味 顏色 淺黃色 嗅覺閾值 無可用資訊

特性 值__

pH 值 無可用資訊

240 ° C / 464 ° F 熔點/凝固點

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 無可用資訊

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

蒸氣密度 無可用資訊 密度 無可用資訊

水溶性 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

暴露途徑

吸入 本物質或混合物的具體測試資料不可得。 可能造成易感人群的過敏。 (基於成分)。

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。 反復或長期皮膚接觸可能會使易感人群產生過敏反

應。(基於成分)。 皮膚接觸可能引起過敏。

食人 本物質或混合物的具體測試資料不可得。可能引起"吸入"部分列出的額外影響。

症狀 過敏反應的症狀可能包括皮疹,瘙癢,腫脹,呼吸困難,手腳發麻,頭暈,胸悶,胸口痛,

肌肉痛,或臉紅。 咳嗽和/或氣喘。 瘙癢。 皮疹。 麻疹。

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 100 % 含有未知急性皮膚毒性的成分

混合物中的 100 % 含有未知急性吸入毒性的成分(氣體)

混合物中的 100 % 含有未知急性吸入毒性的成分(蒸氣)

混合物中的 100 % 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
安比西林鈉	> 5314 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 吸入可能引起過敏。 皮膚接觸可能引起過敏。

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组分。

中英文名稱	IARC	
安比西林鈉	Group 3	

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 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
 戦務
 姓名(簽章)

 製表日期
 修訂日期 30-三月-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

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

SDS更新章節。 1。 2。

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 HRLS00535

產品名稱 C. elegans Wild / Mutant Type

修訂日期 07-二月-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 C. elegans Wild / Mutant Type

目錄編號 1665122, 1665123EDU, 1665121EDU, 1665122EDU, 10030880, 10030879

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

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

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

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)
Sodium chloride	7647-14-5	20 - 35
甘油	56-81-5	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。

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 若刺激持續,呼叫醫師。

食入呼叫醫師。

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

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
 透明的

pH 值 6

 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

 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

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

應避免之狀況 基於提供的資訊無任何已知的情況。

正常處理過程中不會發生。

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**)** 11,094.10 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 56.0867 % 含有未知急性吸入毒性的成分(氣體)

混合物中的 56.0867 % 含有未知急性吸入毒性的成分(蒸氣)

混合物中的 27.7348 % 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
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat) 1 h
甘油	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 2.75 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_ 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)		
甘油	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		

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。

 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 07-二月-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)

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



本安全資料表符合下列要求

產品代碼 HRLS00538

產品名稱 Cholesterol in Alcohol 5 mg/ml

修訂日期 07-二月-2022 修訂編號 1

-: 化學品與廠商資料

<u>化學品名稱</u>

Cholesterol in Alcohol 5 mg/ml 產品名稱

目錄編號 10030938

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

法人/聯繫地址 公司總部

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. 北南京东路四段126号 14F-B, 邮编:

2000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive 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__

易燃液體	級別2
急毒性 - 吸入(粉塵/煙霧)	級別5
急性水生毒性	級別2

標示内容



警示語

危險

危害警告訊息

高度易燃液體及蒸氣 吸入可能有害 對水生生物有毒

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。

保持容器密閉

使用防爆電氣/通風/照明/ ?/設備

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

若不慎吸入:如感覺不適,呼救毒物諮詢中心或送醫

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

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)
乙醇	64-17-5	50 - 100

四:急救措施

不同暴露涂徑之急救方法

一般建議出示此安全技術說明書給現場的醫生。

吸入 若停止呼吸,進行人工呼吸。 立即就醫治療。 移至新鮮空氣處。 如出現症狀,立即就醫治

睿。

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。

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。 就醫治療。

最重要症狀及危害效應 咳嗽和/或氣喘。

<u>對急救人員之防護</u> 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。 避免吸入蒸氣或煙霧。

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 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。

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。 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。

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。 依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作。 通風不良時,著用適當的呼吸

防護具。使用本產品時,不得吃東西、喝水或抽菸。

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。 勿讓孩童接

觸。

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 平均容許濃度/最高容許濃度

中英文名稱	臺灣	ACGIH TLV
乙醇	TWA: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm
64-17-5	TWA: 1880 mg/m ⁻³	
	STEL: 1000 ppm	
	STEL: 1880 mg/m ³	

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。 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。

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) 透明的 **物質狀態** 液體

 特性
 値
 備註 ・方法

 pH 値
 無可用資訊

 沸點/沸點範圍
 78 ° C / 172.4 ° F

 閃火點 (開背或閉杯)
 13 ° C / 55.4 ° 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

 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

揮發性有機化合物含量(%) 不適用

十:安定性及反應性

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。 過熱。

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: 畫件資料

暴露途徑

吸入 本物質或混合物的具體測試資料不可得。 吸入可能有害。 (基於成分)。 吸入可能有害。

・ 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 咳嗽和/或氣喘。

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) 7,507.40 mg/kg ATEmix(吸入-粉塵/煙霧) 132.60 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 94.0405 % 含有未知急性皮膚毒性的成分

混合物中的 94.0405 % 含有未知急性吸入毒性的成分(氣體) 混合物中的 94.0405 % 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
乙醇	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 116.9 mg/L (Rat) 4 h
			= 133.8 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。 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	IARC
乙醇	Group 1

1類 - 對人體致癌

說明

IARC(國際癌症研究機構)

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。

吸入性危害 分類不可能。

十二:生態資料

生態毒性 對水生生物有毒。

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
乙醇	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L	-	LC50: 9268 - 14221mg/L
		(96h, Oncorhynchus mykiss)		(48h, Daphnia magna)
		LC50: 13400 - 15100mg/L		EC50: =2mg/L (48h,
		(96h, Pimephales promelas)		Daphnia magna)
		LC50: >100mg/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

組刀貝削	
中英文名稱	分配係數
乙醇	-0.32

 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 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 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 勞工作業場所容許暴露標準

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 07-二月-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)

 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

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 HRLS00539

產品名稱 NGM Agar Lite

修訂日期 04-二月-2022 修訂編號 1

-: 化學品與廠商資料

<u>化學品名稱</u>

產品名稱 NGM Agar Lite

目錄編號 1665125, 1665125EDU

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. 北南京东路四段126号 14F-B, 邮编:

2000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive 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

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

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)
Sodium chloride	7647-14-5	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 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。

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

氣味

嗅覺閾值

無氣味

無可用資訊

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)
 凝膠

 物質狀態
 固體

 顏色
 淺黃色

 pH 值
 無可用資訊

 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

特性

易燃或爆炸上限易燃或爆炸下限

 那京那
 無資用戶無

 那京田東
 無資用戶無

 密度
 無資用戶無

水溶性 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

 運動粘度
 無可用資訊

 動力粘度
 無可用資訊

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: 畫件資料

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

下列值是基於GHS文件的第3.1章節計算而得

ATEmix(口服) 11,167.70 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 72.0721 % 含有未知急性皮膚毒性的成分

混合物中的 84.6847 % 含有未知急性吸入毒性的成分(氣體) 混合物中的 84.6847 % 含有未知急性吸入毒性的成分(蒸氣)

混合物中的 77.4775 % 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
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 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	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)		

 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 不受管制 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 04-二月-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)

 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



本安全資料表符合下列要求:

北南京东路四段126号 14F-B, 邮编:

10546

產品代碼 HRLS00558

產品名稱 Agar

修訂日期 30-三月-2022 修訂編號 1.1

-: 化學品與廠商資料

<u>化學品名稱</u>

產品名稱 Agar

目錄編號 10040987, 10010935

中英文名稱 Agar

其他名稱

9002-18-0 化學文摘社登記號碼(CAS No.)

同義名稱 無。

化學文摘社登記號碼(CAS No.) 9002-18-0

純物質/混合物 純物質

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 Bio-Rad Laboratories Inc. 製造者 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

2000 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

: 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

三:成分辨識資料

純物質

化學文摘社登記號碼(CAS No.) 9002-18-0

中英文名稱 Agar

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)
Agar	9002-18-0	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。

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

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

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

無氣味

無可用資訊

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) 粉末 物質狀態 固體

顏色 淺黃色

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/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 無可用資訊 密度

水溶性 微溶

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

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

下列值是基於GHS文件的第3.1章節計算而得

ATEmix(口服) 11,000.00 mg/kg

組分資訊

中英文名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
Agar	= 11 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 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

 製表人
 職稱
 姓名(簽章)

 製表日期
 修訂日期 30-三月-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)

 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

SDS更新章節。 1。

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



本安全資料表符合下列要求:

產品代碼 HRLS00567

產品名稱 2.5 M NaCl in wash buffer

修訂日期 25-三月-2022 修訂編號 1.1

-: 化學品與廠商資料

<u>化學品名稱</u>

產品名稱 2.5 M NaCl in wash buffer

目錄編號 10030936, 12008160

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. 北南京东路四段126号 14F-B, 邮编:

2000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive 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

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

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)
Sodium chloride	7647-14-5	10 - 20

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。

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。

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
 嗅覺閾值
 無可用資訊

 pH 值
 5.5

 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

爆炸界限

易燃或爆炸上限易燃或爆炸下限

 那京那
 無資用戶無

 那京田東
 無資用戶無

 密度
 無資用戶無

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

 運動粘度
 無可用資訊

 動力粘度
 無可用資訊

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

下列值是基於GHS文件的第3.1章節計算而得

ATEmix(□服**)** 23,583.2370 mg/kg

中英文名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 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。

無可用資訊。

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)		

持久性及降解性 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

生物蓄積性

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 25-三月-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

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

SDS更新章節。 1。

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 HRLS00570

產品名稱 C. Elegans Wash Buffer 10X

修訂日期 25-三月-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 C. Elegans Wash Buffer 10X

目錄編號 10030937, 12008181

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 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。

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。

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

無氣味

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 無色的 顏色

值__ 特性_ **備註** • 方法

pH 值 6

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: 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

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。 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。

 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 25-三月-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

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 HRLS00610

產品名稱 E. Coli OP50-pBAD

修訂日期 24-一月-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 E. Coli OP50-pBAD

目錄編號 10030881

中英文名稱 BSL1 Bacteria

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 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

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

中英文名稱 BSL1 Bacteria

混合物

組分 説明

Escherichia coli OP50

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)
BSL1 Bacteria	NO-CAS-104	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。 用肥皂和水清洗。

面。

食入呼叫醫師。

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。

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 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

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

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)。

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

 物質狀態
 氣味
 無氣味

 顔色
 淺黃色
 嗅覺閾値
 無可用資訊

 pH 值
 無可用資訊

 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 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: 畫性資料

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 100 % 含有未知急性口服毒性的成分 混合物中的 100 % 含有未知急性皮膚毒性的成分 混合物中的 100 % 含有未知急性吸入毒性的成分(氣體) 混合物中的 100 % 含有未知急性吸入毒性的成分(蒸氣) 混合物中的 100 % 含有未知急性吸入毒性的成分(粉塵/煙霧)

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 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
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 24-一月-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)

 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

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