套件安全資料表



套件 產品名稱 Bio-Plex Pro Mouse Cytokine Single-Plex Assays

套件 目錄編號 171G6001M, 171G6002M, 171G6003M, 171G6004M, 171G6005M, 171G6006M, 171G6007M,

171G6008M, 171G6009M

修訂日期 04-六月-2021

套件內容

目錄編號	產品名稱
10014708, 10014709, 10014710, 10014711, 10014712, 10014713, 10014714	Bio-Plex Pro Mouse Conjugated Magnetic Beads
,10014715, 10015070	
10014931, 10014932, 10014933, 10014934, 10014935, 10014936, 10014937,	Bio-Plex Pro Mouse Detection Antibodies
10014938, 10015071	

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 HRLS00573-3

產品名稱 Bio-Plex Pro Mouse Conjugated Magnetic Beads

修訂日期 02-六月-2021 **修訂編號 1**

一: 化學品與廠商資料

物品名稱

產品名稱 Bio-Plex Pro Mouse Conjugated Magnetic Beads

目錄編號 10014708, 10014709, 10014710, 10014711, 10014712, 10014713, 10014714, 10014715, 10015070

其他名稱

同義名稱 無。

Pure substance/mixture Mixture

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 出南京东路四段126号 14F-B,邮编: 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

Skin sensitization	Category 1A
急性水生毒性	級別3
	級別3

標示內容



Signal word

Warning

Hazard statements

May cause an allergic skin reaction Harmful to aquatic life with long lasting effects

危害防範措施

Precautionary Statements - Prevention

Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray

Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace

Avoid release to the environment

Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection

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

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

独物質

Not applicable

Mixture

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)
商業機密	-	0.1 - 0.299
商業機密	-	0.001 - 0.01

四:急救措施

不同的暴露途徑和急救方法

General advice Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

Inhalation Remove to fresh air.

Skin contact Wash with soap and water. May cause an allergic skin reaction. In the case of skin irritation

or allergic reactions see a physician.

Eye contact Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids.

Consult a physician.

Ingestion Rinse mouth thoroughly with water.

最重要症狀及危害效應 Itching. Rashes. Hives.

<u>Self-protection of the first aider</u> No information available.

Note to physicians May cause sensitization in susceptible persons. Treat symptomatically.

五:滅火措施

適用滅火劑

surrounding environment.

Unsuitable extinguishing media

No information available.

滅火時可能遭遇之特殊危害

Specific hazards arising from the chemical

Product is or contains a sensitizer. May cause sensitization by skin contact.

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。

Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout gear. Use personal protection equipment.

六:洩漏處理方法

個人應注意事項,防護設備及緊急步驟

Personal precautions Avoid contact with skin, eyes or clothing. Ensure adequate ventilation. Use personal

protective equipment as required. Evacuate personnel to safe areas. Keep people away

from and upwind of spill/leak.

關於緊急响应人員 使用第 8 節推薦的個人防護設備。

Environmental precautions See Section 12 for additional Ecological Information.

Methods for cleaning up Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Pick up and transfer to properly labeled

containers.

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

<u>處置</u> Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with

skin, eyes or clothing. Ensure adequate ventilation. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Do not eat, drink or smoke when using this product. Take

off contaminated clothing and wash before reuse.

儲存 Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store locked up.

Keep out of the reach of children.

Incompatible materials Metals.

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
商業機密	Ceiling: 0.11 ppm	Ceiling: 0.29 mg/m ³ Sodium azide
	Ceiling: 0.29 mg/m ⁻³	Ceiling: 0.11 ppm Hydrazoic acid vapor

圖例

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

無氣味

無可用資訊

Respiratory protection No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are

exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

氣味

嗅覺閾值

備註 • 方法

無可用資訊

無可用資訊

Hand protection Wear suitable gloves.

Eye/face protection Wear safety glasses with side shields (or goggles).

Skin and body protection Wear suitable protective clothing.

<u>衛生措施</u> Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

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) 懸浮 Physical state Liquid 顏色 白色

<u>特性</u> <u>值</u> pH 6-8

熔點/凝固點

沸點/沸點範圍 100 °C / 212 °F

 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

易然性(回**脰、**彩屉) 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 與水不互溶 部分可溶

溶解度

辛醇/水分配係數(log Kow)無可用資訊自燃溫度無可用資訊分解溫度無可用資訊運動粘度無可用資訊

動力粘度

<u>其他資料</u> **VOC Content (%)** Not applicable

十:安定性及反應性

<u>Stability</u> Stable under normal conditions.

Reactivity No information available.

Sensitivity to mechanical impact None
Sensitivity to static discharge None

Possibility of hazardous reactions None under normal processing.

<u>Conditions to avoid</u> None known based on information supplied.

Incompatible materials Metals.

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

Inhalation Specific test data for the substance or mixture is not available.

Eye contact Specific test data for the substance or mixture is not available.

Skin contact May cause sensitization by skin contact. Specific test data for the substance or mixture is

not available. Repeated or prolonged skin contact may cause allergic reactions with

susceptible persons. (based on components).

Ingestion Specific test data for the substance or mixture is not available.

Symptoms Itching. Rashes. Hives.

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) 39,775.30 mg/kg

1 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute oral toxicity

- 6 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute dermal toxicity
- 11 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (gas)
- 11 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (vapor)
- 11 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (dust/mist)

Component Information

中英文名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
商業機密	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat)	-
商業機密	= 53 mg/kg (Rat)	-	-

術語和縮略語參見第16節

STOT - single exposure

STOT - repeated exposure

產品資訊

慢毒性或長期毒性	
Skin corrosion/irritation	Based on available data, the classification criteria are not met.
產品資訊	
Serious eye damage/irritation	Based on available data, the classification criteria are not met.
產品資訊	
Respiratory or skin sensitization	May cause sensitization by skin contact.
產品資訊	
Germ cell mutagenicity	Based on available data, the classification criteria are not met.
產品資訊	
Carcinogenicity	Based on available data, the classification criteria are not met.
產品資訊	
Reproductive toxicity	Based on available data, the classification criteria are not met.
	產品資訊

Based on available data, the classification criteria are not met.

Based on available data, the classification criteria are not met.

Aspiration hazard

Classification not possible.

十二: 生態資料

中英文名稱

商業機密

Ecotoxicity 水牛毒性未知 Harmful to aquatic life with long lasting effects. 0 % 的混合物由未知水生環境危害的成分組成。

LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)

<u>藻類/水生植物</u> <u>魚類</u> <u>對微生物的毒性</u> 甲<u>穀類</u>
- LC50: =0.7mg/L (96h,
Lepomis macrochirus)
LC50: =0.8mg/L (96h,
Oncorhynchus mykiss)

產品資訊

持久性及降解性 無可用資訊。

生物蓄積性 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

<u>廢棄處置方法</u> Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with

environmental legislation. Do not reuse empty containers.

十四:運送資料

IMDG 不受管制

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 請參閱適用的危險貨物相關規則所規定的其他內容

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 02-六月-2021	

安全資料表中所用縮寫及簡寫之解釋或圖例

圖例 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)

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ChemID 加上(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

根據我們所掌握的最新知識、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說明書。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 HRLS00574-3

產品名稱 Bio-Plex Pro Mouse Detection Antibodies

修訂日期 03-六月-2021 **修訂編號** 1

一:什學品與廠商資料

物品名稱

產品名稱 Bio-Plex Pro Mouse Detection Antibodies

目錄編號 10014931, 10014932, 10014933, 10014934, 10014935, 10014936, 10014937, 10014938, 10015071

其他名稱

同義名稱 無。

Pure substance/mixture Mixture

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

依據全球統一系統(GHS),不是危害物質或混合物

標示內容

Hazard statements

依據全球統一系統(GHS),不是危害物質或混合物

其他危害

TWNG / TA 頁碼 9 / 15

三:成分辨識資料

純物質

Not applicable

Mixture

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)
商業機密	-	0.1 - 0.299

四:急救措施

不同的暴露途徑和急救方法

General advice No hazards which require special first aid measures.

Inhalation Remove to fresh air.

Skin contact Wash skin with soap and water.

Eye contact Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids.

Consult a physician.

Ingestion Rinse mouth thoroughly with water.

最重要症狀及危害效應 No information available.

Self-protection of the first aider No information available.

Note to physicians Treat symptomatically.

五:滅火措施

適用滅火劑

surrounding environment.

Unsuitable extinguishing media No information available.

滅火時可能遭遇之特殊危害

Specific hazards arising from the

chemical

None known.

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。

Special protective equipment and

precautions for fire-fighters

Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout gear. Use personal protection equipment.

六:洩漏處理方法

個人應注意事項,防護設備及緊急步驟

Personal precautions See section 8 for more information.

關於緊急响应人員 使用第 8 節推薦的個人防護設備。

Environmental precautions See Section 12 for additional Ecological Information.

Methods for cleaning up Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Pick up and transfer to properly labeled

containers.

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 Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

儲存 Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

Incompatible materials Metals.

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
商業機密	Ceiling: 0.11 ppm	Ceiling: 0.29 mg/m ³ Sodium azide
	Ceiling: 0.29 mg/m ⁻³	Ceiling: 0.11 ppm Hydrazoic acid vapor

圖例

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

Respiratory protectionNo protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are

exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

Hand protection Wear suitable gloves.

Eye/face protection Wear safety glasses with side shields (or goggles).

Skin and body protection Wear suitable protective clothing.

<u>衛生措施</u> Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

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 Liquid

Physical stateLiquid氣味無氣味顏色無色的嗅覺閾值無可用資訊

 pH
 無可用資訊

 熔點/凝固點
 無可用資訊

沸點/沸點範圍 100 °C / 212 °F

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

VOC Content (%) Not applicable

十:安定性及反應性

Stability Stable under normal conditions.

Reactivity No information available.

Sensitivity to mechanical impact None

Sensitivity to static discharge None

Possibility of hazardous reactions
None under normal processing.

<u>Conditions to avoid</u> None known based on information supplied.

Incompatible materials Metals.

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

Inhalation Specific test data for the substance or mixture is not available.

Eye contact Specific test data for the substance or mixture is not available.

Skin contact Specific test data for the substance or mixture is not available.

Ingestion Specific test data for the substance or mixture is not available.

Symptoms No information available.

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)
 8,787.50 mg/kg

 ATEmix (經皮)
 27,125.80 mg/kg

- 17 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute oral toxicity
- 23 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute dermal toxicity
- 50 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (gas)
- 50 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (gas)
- 50 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (dust/mist)

Component Information

中英文名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
商業機密	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	-
		= 50 mg/kg (Rat)	

術語和縮略語參見第16節

慢毒性或長期毒性

Skin corrosion/irritationBased on available data, the classification criteria are not met.

產品資訊

Serious eye damage/irritation Based on available data, the classification criteria are not met.

產品資訊

Respiratory or skin sensitization Based on available data, the classification criteria are not met.

產品資訊

Germ cell mutagenicity Based on available data, the classification criteria are not met.

產品資訊

Carcinogenicity Based on available data, the classification criteria are not met.

產品資訊

Reproductive toxicityBased on available data, the classification criteria are not met.

產品資訊

STOT - single exposureBased on available data, the classification criteria are not met.

產品資訊

STOT - repeated exposure Based on available data, the classification criteria are not met.

<u> 全品資訊</u>

Aspiration hazard Classification not possible.

十二:生態資料

Ecotoxicity

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
商業機密	-	LC50: =0.7mg/L (96h,	-	-
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =0.8mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

產品資訊

持久性及降解性 無可用資訊。

生物蓄積性 無可用資訊。

土壤中之流動性 無可用資訊。

無可用資訊。

十三:廢棄處置方法

廢棄處置方法

其他不良效應

Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation. Do not reuse empty containers.

十四:運送資料

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 請參閱適用的危險貨物相關規則所規定的其他內容

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 03-六月-2021	

安全資料表中所用縮寫及簡寫之解釋或圖例

圖例 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)

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ChemID 加上(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

根據我們所掌握的最新知識、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說明書。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