

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 FWEX00001

產品名稱 Exact Diagnostics HPV

修訂日期 15-九月-2023

修訂編號 1.2

一:化學品與廠商資料

化學品名稱

產品名稱 Exact Diagnostics HPV

目錄編號 HPVP100, HPV16C, HPV18C, HPV68C, HPVNEG, HPVP200, HPVB200

其他名稱

同義名稱 無。

聯合國/識別編號 UN1992

純物質/混合物 混合物

建議用途及限制使用

建議用途體外診斷

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.Exact Diagnostics美商伯瑞股份有限公司台湾分公司,台湾台1000 Alfred Nobel Drive100 South Jones Street, Suite 100,北南京东路四段126号 14F-B,邮编: 10546

Hercules, CA 94547 Fort Worth, Texas 76104

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>

易燃液體	第3級
急毒性物質 - 吞食	第3級
急毒性物質 - 皮膚	第3級
急毒性物質 - 吸入(蒸氣)	第5級
急毒性 - 吸入(粉塵/煙霧)	第3級
特定標的器官系統毒性物質(單一暴露)	第1級
急性水生毒性	第3級

標示內容

TWNG / EN 真碼 1/9



警示語

危險

危害警告訊息

易燃液體和蒸氣 吞食有毒 皮膚接觸有毒 吸入有毒 吸入可能有害 會對器官造成傷害 對水生生物有害

危害防範措施

危害防範措施 - 預防

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、喝水或抽菸穿戴防護手套/衣物和眼睛/面部防護罩只能在戶外或通風良好的地方使用不要吸入粉塵/燻煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴佈物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。保持容器密閉保持低溫

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

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

呼救毒物諮詢中心或求醫

如感覺不適,呼叫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]

若不慎吞食:立即呼救毒物諮詢中心或送醫

漱口

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

存放處須加鎖

存放於通風良好的地方。保持容器密閉

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

# 60 H 5.66	/	\#\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
l 化學品名稱 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)

TWNG / EN 頁碼 2/9

甲醇	67-56-1	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。 需要立即治療。

吸入 移至新鮮空氣處。 如暴露到或在意,求醫治療/諮詢。 若停止呼吸,進行人工呼吸。 立即

就醫治療。 需要立即治療。 患者有攝食或吸入物質時,切勿採取嘴對嘴方法;使用配備有單向閥的口袋型呼吸面罩或其他適當的呼吸醫療設備進行人工呼吸。 如呼吸困難,(由受過

訓練的人員)給輸氧。 如出現症狀,立即就醫治療。

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。 立即求醫就診。 用肥皂和水

清洗。

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。 立即求醫就診。 呼叫醫師。

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。 立即求醫就診。 呼

叫醫師。

最重要症狀及危害效應 咳嗽和/或氣喘。 呼吸困難。

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。 患者有攝食或吸入物質時,切勿採取嘴對嘴方法;使用配備有單向閥的口袋型呼吸面罩或其他適當的呼吸醫療設備進行人工呼吸。 切勿

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

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。 切勿吸入蒸氣或煙

霧。 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。

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。 徹底清洗受污

染的表面。

二次危害防範 導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

和連接,以防止靜電、火災或爆炸。 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。 避免接觸皮膚、眼睛或衣物。 脫掉沾染的衣服,清洗後方可重新使用。 切勿吸入蒸氣或煙霧。 通風不良時,著用適當的呼吸防護具。 僅在封閉系統內或提供有合適的排風設備中處理產品。

使用本產品時,不得吃東西、喝水或抽菸。

儲存 請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處。 遠離熱源、火花、明火及其他火源(亦即

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。 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

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
甲醇	TWA: 200 ppm	STEL: 250 ppm
67-56-1	TWA: 262 mg/m ³	TWA: 200 ppm
	STEL: 250 ppm	S*
	STEL: 327.5 mg/m ³	
	Skin*	

說明

術語和縮略語參見第16節

生物指標

化學品名稱	美國政府工業衛生專家協會 (ACGIH)
甲醇 - 67-56-1	15 mg/L - urine (Methanol) - end of shift

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 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 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。 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。 脱去和洗淨受污染的衣服和手套,包

氣味

無可用資訊

酒精

括裡面,在重新使用之前。 切勿吸入蒸氣或煙霧。

九:物理及化學性質

基本物理及化學性質之資料

透明液體 外觀(物質狀態、顏色等) 物質狀態 液體

顏色 透明的 嗅覺閾值 無可用資訊

特性 值__ 備註 ・ 方法

pH 值

熔點/凝固點 71 ° C / 159.8 ° F

沸點/沸點範圍 26 ° C / 78.8 ° F 閃火點 (開背或閉杯)

揮發速率 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 無可用資訊 密度 水溶性 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 464 ° C / 867.2 ° F

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 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。

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。 吸入有毒。 (基於成分)。 吸入可能有害。 吸入可

能有害。

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。 皮膚接觸有毒。 (基於成分)。

食人 本物質或混合物的具體測試資料不可得。 吞食有毒。 (基於成分)。

症狀 咳嗽和/或氣喘。 呼吸困難。

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)181.80mg/kgATEmix (經皮)545.50mg/kgATEmix(吸入-粉塵/煙霧)0.911mg/lATEmix(吸入-蒸氣)75.80mg/l

組分資訊

化學品名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
甲醇	= 6200 mg/kg (Rat)	= 15840 mg/kg (Rabbit)	= 22500 ppm (Rat) 8 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)。 如果吞食對器官造成傷害。 皮膚接觸造成

器官損害。

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 呼吸系統。 眼睛。 皮膚。 中樞神經系統。 胃腸道 (GI)。

吸入性危害物質 分類不可能。

十二: 牛熊資料

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
甲醇	-	LC50: =28200mg/L (96h,	-	-
		Pimephales promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 19500 - 20700mg/L		
		(96h, Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 18 - 20mL/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 13500 - 17600mg/L		
		(96h, Lepomis macrochirus)		

<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

化學品名稱	分配係數
甲醇	-0.77

 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

UN编號或ID編號 UN1992

聯合國運輸名稱 易燃液體,毒性,未另作規定的(甲醇溶液)

運輸危害分類3危害子類別6.1包裝類別III海洋污染物(是/否)NP特殊運送方法及注意事項223, 274EmS-編號F-E, S-D

說明 UN1992, 易燃液體,毒性,未另作規定的 (甲醇溶液), 3 (6.1), III, (26° C C.C.)

國際航空運輸協會 IATA

UN編號或ID編號 UN1992

聯合國運輸名稱 Flammable liquid, toxic, n.o.s. (甲醇溶液)

 運輸危害分類
 3

 危害子類別
 6.1

 包裝類別
 III

 特殊運送方法及注意事項
 A3

 ERG 代碼
 3P

說明 UN1992, Flammable liquid, toxic, n.o.s. (甲醇溶液), 3 (6.1), 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 有機溶劑中毒預防規則 2類有機溶劑混合物 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 15-九月-2023	

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)

TWNG / EN 頁碼 8/9

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

已審查現有資訊並進行了細微更新。

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

TWNG / EN 頁碼 9/9