

FSHSH751

CNS 15030化学品分类和标签

Prefilled Containers, Buffered Zinc formalin, Stack Pack

一、化學品與廠商資料

产品说明: Product Description:	Prefilled Containers, Buffered Zinc formalin, Stack Pack Prefilled Containers, Buffered Zinc formalin, Stack Pack
目錄號:	22110667; 22110668; 22110669; 22110670; 22110671; 22110672; 22110673; 22110674
供應者	Richard-Allan Scientific 4481 Campus Drive Kalamazoo, MI 49008 Tel: (800) 522-7270
緊急聯絡電話/傳真電話	Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616
電子信箱	begel.sdsdesk@thermofisher.com
建議用途 限制使用	實驗室化學品。 無相關信息

二、危害辨識資料

物質狀態	外觀(物質狀態、顏色等)	氣味
液體	無色	特徵性 甲醛
應急綜述 造成皮膚刺激。可能造成皮膚過敏。造成嚴重眼損傷。吸入可能有害。懷疑造成遺傳性缺陷。可能致癌。對器官造成傷害。對水生生物有害並具有長期持續影響。		

物質或混合物之危害分類

急性吸入毒性 - 蒸汽	級別5
皮膚腐蝕/刺激	級別2
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別 1
皮膚致敏	級別 1
生殖細胞突變性	級別2
致癌性	級別1B
特定的靶器官系統毒性(單次暴露)	級別 1
慢性水生毒性	級別3

標示元素



警示語

危險

危害警告訊息

H315 - 造成皮膚刺激
H317 - 可能造成皮膚過敏
H318 - 造成嚴重眼睛損傷
H333 - 吸入可能有害
H341 - 懷疑會造成遺傳性缺陷
H350 - 可能致癌
H370 - 會對器官造成傷害
H412 - 對水生生物有害並具有長期持續影響

危害防範措施

預防

P201 - 使用前取得特別說明
P202 - 在閱讀並瞭解所有安全防範措施之前切勿處置
P260 - 不要吸入粉塵/熏煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧
P264 - 操作後徹底清洗臉部、手部和任何暴露的皮膚
P270 - 使用本產品時，不得飲食、喝水或抽煙
P271 - 只能在室外或通風良好的環境使用
P272 - 受沾染的工作服不得帶出工作場所
P280 - 佩戴防護手套

反應

P302 + P352 - 如皮膚沾染：用大量肥皂和水清洗
P304 + P340 - 若不慎吸入：將人員移至空氣新鮮處，保持呼吸舒適的姿勢
P305 + P351 + P338 - 如進入眼睛：用水小心沖洗數分鐘。如戴隱形眼鏡且可方便取出，取出隱形眼鏡。繼續清洗
P310 - 立即呼救毒物諮詢中心或就醫
P362 + P364 - 脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用
P308 + P311 - 如接觸到或在意：聯絡毒物諮詢中心或就醫

儲存

P403 + P233 - 存放於通風良好處。保持容器密閉

處置

P501 - 將內容物／容器交由認可的廢棄物處理場處理

物理及化學性質

無確定。

健康危害

造成皮膚刺激。可能造成皮膚過敏。腐蝕性。引起眼睛灼傷。吸入可能有害。懷疑造成遺傳性缺陷。可能致癌。對器官造成傷害。

環境危害

對水生生物有害並具有長期持續影響。由於其水溶性，可能在環境中遷移。該產品具有水溶性，可能在水資源系統中擴散。

本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物。

三、成分辨識資料

組分	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	重量百分含量
水	7732-18-5	93 - 94
甲醛	50-00-0	3.7
甲醇	67-56-1	1 - 1.2
硫酸鋅	7733-02-0	1.0
乙酸钠	127-09-3	< 1.0

四、急救措施

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。

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。如果接觸到眼睛，請立即用大量清水沖洗並尋求醫療建議。

皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘。需要立即治療。

吸入

移至新鮮空氣處。如呼吸困難，吸氧。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。需要立即治療。

食入

不得誘導嘔吐。立即呼叫醫師或毒物控制中心。

最重要症狀及危害效應

引起眼睛灼傷。可能引起過敏性皮膚反應。呼吸困難。過敏反應症狀可能包括皮疹、瘙癢、腫脹、呼吸困難、手腳刺痛、頭暈、目眩、胸痛、肌肉疼痛或潮紅。過度暴露的症狀可能是頭痛，頭暈，疲倦，噁心和嘔吐。

對急救人員之防護

按要求使用個人防護設備。

對醫師的備註

對症治療。症狀可能延後顯現。

五、滅火措施

適用滅火劑

水噴霧、二氧化碳 (CO₂)、化學乾粉、抗溶性泡沫。

基於安全因素而不得使用的滅火劑

無可用資訊。

滅火時可能遭遇之特殊危害

熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放。產品及空容器請遠離熱源及點火源。點火風險。

消防人員之防護裝備和注意事項

任何火災時，佩戴MSHA/NIOSH批准的或相當的壓力下自給式呼吸器並穿上全身防護服。熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

按要求使用個人防護設備。確保足夠的通風。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。

環境注意事項

不得排放到環境中。不得沖入地表水或污水排放系統。更多的生態學資訊請參見第十二節。避免排放至環境中。收集溢漏。

防止擴散和清除的方法

以惰性吸收物質吸收。存放於適當的密閉容器中進行處置。

請參閱第8和第13節中的防護措施。

七、安全處置與儲存方法

處置

僅可在化學通風櫥下使用。穿戴個人防護設備戴/戴防護面具。不要吸入煙霧/蒸汽/噴霧。嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾污。不要攝入。如果吞咽立即尋求醫療協助。

儲存

請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處。

特定用途

在實驗室使用

安全資料表

Prefilled Containers, Buffered Zinc formalin, Stack Pack

八、暴露控制及個人防護措施

控制參數

組分	中國	臺灣	泰國	香港
甲醛	Ceiling: 0.5 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m ³	STEL: 2 ppm TWA: 0.75 ppm	Ceiling: 0.3 ppm Ceiling: 0.37 mg/m ³
甲醇	TWA: 25 mg/m ³ STEL: 50 mg/m ³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m ³		TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m ³

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
甲醛	TWA: 0.1 ppm STEL: 0.3 ppm	(Vacated) TWA: 3 ppm (Vacated) STEL: 10 ppm (Vacated) Ceiling: 5 ppm TWA: 0.75 ppm STEL: 2 ppm	IDLH: 20 ppm TWA: 0.016 ppm Ceiling: 0.1 ppm	STEL: 2 ppm 15 min STEL: 2.5 mg/m ³ 15 min TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m ³ 8 hr Carc.	TWA: 0.37 mg/m ³ (8h) TWA: 0.3 ppm (8h) Skin STEL: 0.74 mg/m ³ (8h) STEL: 0.6 ppm (8h)
甲醇	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm Skin	(Vacated) TWA: 200 ppm (Vacated) TWA: 260 mg/m ³ (Vacated) STEL: 250 ppm (Vacated) STEL: 325 mg/m ³ Skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³	IDLH: 6000 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m ³	WEL - TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m ³ TWA WEL - STEL: 250 ppm STEL; 333 mg/m ³ STEL	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m ³ 8 hr Skin

說明

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政府工業衛生師協會)

OSHA - Occupational Safety and Health Administration

NIOSH: NIOSH - (國家職業安全與健康研究所)

監測方法

暴露控制

工程措施

僅可在化學通風櫥下使用。確保洗眼台和安全淋浴室靠近工作場所。只要有可能，工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统，都应被采用来控制危险材料源。

個人防護設備

眼睛防護 護目鏡 (歐洲標準 - EN 166)

手部防護 防護手套

手套材料	穿透時間	手套的厚度	歐盟標準	手套的意見
維頓(聚偏氟乙烯-氟乙烯)	見製造商的建議	-	EN 374	(最低要求)

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性，例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况，例如危险的切割，砂磨和接触时间等。删除与护理，避免皮肤污染的手套。

皮膚及身體防護 長袖衫

呼吸防護 當濃度超過暴露限值時,工人必須使用合適的呼吸器。
為保護佩戴者，必須保證呼吸防護器材緊密貼合，並妥善使用和維護。

大規模/緊急用途 如果超過接觸限值或出現刺激或其他症狀，請使用經NIOSH / MSHA或歐洲標準EN 136認證

Prefilled Containers, Buffered Zinc formalin, Stack Pack

小規模/實驗室使用	的呼吸器。 推薦的過濾器類型： 有機氣體和蒸氣過濾器 A型 棕色 符合EN14387標準 如超過接觸限值或出現刺激或其他症狀，請使用NIOSH / MSHA或歐洲標準EN 149：2001認可的呼吸器。 建議半面罩： 閥門過濾：EN405; 或; 半面罩：EN140; 以及過濾器，EN 141 使用RPE時，應該進行面罩密封測試。
衛生措施	依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作。
環境暴露控制	防止產品進入排水管。不可讓材料污染地下水系統。如果有大量溢出物無法被控制，則應通知地方當局。

九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等) 物質狀態	無色 液體
氣味 嗅覺閾值 pH 值 熔點/熔點範圍 軟化溫度 沸點/沸點範圍 閃火點 (開背或閉杯) 蒸發率 易燃性(固體，氣體) 爆炸界限	特徵性 甲醛 無可用資料 6 - 7 0 ° C / 32 ° F 無可用資料 100 ° C / 212 ° F > 93.3 ° C / > 199.9 ° F 方法 - 無可用資訊 無可用資料 不適用 液體 無可用資料
蒸氣壓 蒸氣密度 比重 / 密度 堆積密度 水溶性 在其他溶劑中的溶解度 分配係數(正辛醇／水) 組分 甲醛 甲醇 乙酸钠 自燃溫度 分解溫度 黏度 爆炸性 氧化性質	25 mmHg 無可用資料 (空氣 = 1.0) 1.024 不適用 液體 可溶混 無可用資訊 Log Pow -0.35 -0.74 -4.22 無可用資料 無可用資料 無可用資料 無可用資訊 無可用資訊

十、安定性及反應性

安定性	正常條件下穩定。
危害反應 可能之危害反應	正常處理過程中不會發生。 不會發生危害聚合作用。
應避免之狀況	不相容產品。過熱。
應避免之材料	強氧化劑。強酸。

安全資料表

Prefilled Containers, Buffered Zinc formalin, Stack Pack

危害分解物 一氧化碳 (CO), 二氧化碳, 甲醛.

十一、毒性資料

產品資訊 本品的急毒性資訊不可得

(a) 急性毒性；
組成部分的毒理學數據

組分	半數致死量(LD50)：口服	半數致死量(LD50)：皮膚	LC50 吸入
水	-	-	-
甲醛	500 mg/kg (Rat)	LD50 = 270 mg/kg (Rabbit)	0.578 mg/L (Rat) 4 h
甲醇	LD50 = 1187 - 2769 mg/kg (Rat)	LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h
硫酸鋅	LD50 = 1710 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg (Rat)	
乙酸钠	LD50 = 3530 mg/kg (Rat)	LD50 > 10 g/kg (Rabbit)	LC50 > 30 g/m³ (Rat) 1 h

(b) 皮膚腐蝕/刺激； 級別2

(c) 嚴重損傷/刺激眼部； 級別2

(d) 呼吸或皮膚敏化作用；
呼吸系統 無可用資料
皮膚 級別 1

Component	測試方法	測試種類	研究結果
甲醛 50-00-0 (3.7)	皮膚致敏 測試方法 Patch Test	Man 天竺鼠	致敏物質 致敏性
甲醇 67-56-1 (1 - 1.2)	經濟合作和發達組織的試驗指導 406 Guinea Pig Maximisation Test (GPMT)	天竺鼠	non-sensitising

無可用資訊

(e) 生殖細胞致突變性； 級別2

(f) 致癌性； 級別1B

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

組分	歐盟	UK	德國	國際癌症研究機構 (IARC)
甲醛	Carc Cat. 1B	Cat 3		Group 1

(g) 生殖毒性； 無可用資料

Component	測試方法	測試物種/持續時間	研究結果
甲醇 67-56-1 (1 - 1.2)	經濟合作和發達組織的試驗指導 @216	大鼠 / 吸入 2代	NOAEC = 1.3 mg/l (air)

生殖效應 實驗顯示對實驗動物有生殖毒性效應。
發育效應 實驗動物中出現了發育影響。

(h) STOT - 單次暴露； 級別2

結果/目標器官 視神經

安全資料表
Prefilled Containers, Buffered Zinc formalin, Stack Pack

中樞神經系統 (CNS)

(i) STOT - 重複暴露；
標的器官 無可用資料
無可用資訊.

(j) 吸入危險；
其他不良效應 無可用資料

§ 172a 2HAe`IC `IG1L?EASRE,§ 17J,¥0?§ ± µ A2cMaA?J· ?· lR`° · ± d!C

症狀 /影響，嚴重并被延遲 過敏反應症狀可能包括皮疹、瘙癢、腫脹、呼吸困難、手腳刺痛、頭暈、目眩、胸痛、肌肉疼痛或潮紅：過度暴露的症狀可能是頭痛，頭暈，疲倦，噁心和嘔吐

十二、生態資料

生態毒性的影響 此產品含有下列對環境有危險的物質。對水生生物有毒，可能對水生環境造成長期不利影響。
含有的物質為：. 對水生生物有毒。對水生生物有極毒性。

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	細菌毒性
甲醛	Leuciscus idus: LC50 = 15 mg/L 96h	EC50 = 20 mg/L 96h EC50 = 2 mg/L 48h	EC50 (72h) = 4.89 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	
甲醇	Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h	EC50 > 10000 mg/L 24h		EC50 = 39000 mg/L 25 min EC50 = 40000 mg/L 15 min EC50 = 43000 mg/L 5 min
硫酸鋅	LC50: 0.48 - 1.72 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: 49.23 - 64.16 mg/L, 96h semi-static (Poecilia reticulata) LC50: = 0.63 mg/L, 96h (Poecilia reticulata) LC50: 3.55 - 6.32 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 3 - 4.6 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 16.85 - 27.18 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio) LC50: = 0.162 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.168 - 0.25 mg/L, 96h semi-static (Pimephales promelas) LC50: 0.23 - 0.48 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: = 0.06 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 0.218 - 0.42 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: 0.34 - 0.93 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.03 - 0.05 mg/L, 96h semi-static	EC50: 0.538 - 0.908 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) EC50: = 0.75 mg/L, 48h (Daphnia magna)	EC50: = 0.056 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata)	EC50 = 3.45 mg/L 15 min EC50 = 40.5 mg/L 30 min EC50 = 476 mg/L 5 min EC50 > 700 mg/L 16 h

安全資料表
Prefilled Containers, Buffered Zinc formalin, Stack Pack

	(Oncorhynchus mykiss) LC50: = 0.15 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio)			
乙酸钠	LC50: > 100 mg/L, 96h semi-static (Danio rerio)	EC50: > 1000 mg/L, 48h (Daphnia magna)	-	= 7200 mg/L EC50 Pseudomonas putida 18 h

持久性及降解性
持久性

與水混溶，不太可能有持久性，基於現有的信息。。

Component	降解性
甲醛 50-00-0 (3.7)	Readily biodegradable (OECD guideline 301A, 301C and 301D) under aerobic and anaerobic conditions.
甲醇 67-56-1 (1 - 1.2)	DT50 ~ 17.2d >94% after 20d

在污水處理廠中的降解 沒有包含對環境有危險的物質或者在廢水處理廠不能被降解的物質。。

生物蓄積性

不一定是生物積累性的。

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)
甲醛	-0.35	無可用資料
甲醇	-0.74	<10 dimensionless
硫酸鋅		59 - 112 dimensionless
乙酸钠	-4.22	<10 dimensionless

土壤中之流動性

該產品具有水溶性，可能在水資源系統中擴散 由於其水溶性，可能在環境中遷移 在土壤中有高流動性

內分泌幹擾物資訊
持久性有機污染物
臭氧層破壞潛勢

本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物
本產品不含任何已知或可疑的物質
本產品不含任何已知或可疑的物質

十三、廢棄處置方法

殘留物/未使用產品產生的廢物

廢棄物被分類為有害廢棄物。根據歐盟指令中廢棄物和有害廢棄物相關條例進行處理。按照當地規定處理。

受污染包裝

將此容器送至有害或特殊廢棄物的收集點進行處理。。

其他資料

切勿沖刷至下水道。廢物代碼應由使用者根據產品的應用指定。切勿倒入排水溝。此類化學品不可進入環境中。

十四、運送資料

道路和鐵路運輸

不受管制

IMDG/IMO

不受管制

國際航空運輸協會 IATA

不受管制

使用者特殊預防措施

沒有特別的注意事項

十五、法規資料

安全資料表

Prefilled Containers, Buffered Zinc formalin, Stack Pack

國際目錄

X = 列出, 中國(中國現有化學物質名錄(IECSC)), 歐洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 菲律賓(菲律賓化學品及化學物質名錄(PICCS)), Japan (ENCS), Japan (ISHL), 澳洲(澳洲化學物質目錄(AICS)), Korea (KECL).

組分	危險化學品 名錄(2015版)	危險貨物品 名表 - 2012版	台灣 - 有毒 化學物質名 錄	中國現有 化學物質 名錄 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律賓 化學品 與化學 物質清 單 (PICCS)	ENCS	ISHL	澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS)	韓國既有化 學品目錄 (KECL)
水	-	-	X	X	231-791-2	X	X	X	X		X	KE-35400
甲醛	X	X	X	X	200-001-8	X	X	X	X	X	X	KE-17074
甲醇	X	X	X	X	200-659-6	X	X	X	X	X	X	KE-23193
硫酸鋅	-	-	X	X	231-793-3	X	X	X	X	X	X	KE-35582
乙酸钠	-	-	X	X	204-823-8	X	X	X	X	X	X	KE-00061

組分	塞維索指令III(2012/18 / EC) - 限定重大事故通知的 數量	塞維索指令III(2012/18 / EC) - 限定安全報告條件的數量
甲醛	5 tonne	50 tonne
甲醇	500 tonne	5000 tonne

國家法規

台灣適用法規：

職業安全衛生法 (<http://laws.ilosh.gov.tw/ioshcustom/>)

環境用藥管理法 (<https://www.fda.gov.tw/TC/>)

廢棄物清理法 和 水污染防治法 (<https://oaout.epa.gov.tw/law/>)

危害性化學品標示及通識規則 (<https://ghs.osha.gov.tw/frontPage/index.html>)

特定化學物質危害預防標準 (<http://laws.ilosh.gov.tw/ioshcustom/Web/Law/>)

Component	Toxic Chemical Substances Control Act (毒性化學物質管理法)
甲醛 50-00-0 (3.7)	Class II (15 wt%) Class III (15 wt%) TRQ = 50 kg

十六、其他資料

簽發日期

21-Feb-2012

修訂日期

15-May-2024

修訂摘要

不適用。

培訓建議

化學品風險意識培訓, 包括標籤、安全數據表(SDS)、個人防護設備(PPE)以及衛生。

個人防護裝備的使用, 包括適當的選擇、兼容性、突破閾值、護理、維護、合身程度和標準。

接觸化學品的急救措施, 包括洗眼器和安全淋浴設備的使用。

化學事故緊急應變培訓。

防火和滅火, 識別危險和風險, 靜電, 由蒸氣和粉塵形成的爆炸性環境。

說明

CAS - 化學文摘社登記號碼

EINECS/ELINCS - 歐洲現有商業化學物質名錄/歐洲申報化學物質清單

PICCS - 菲律賓化學品與化學物質清單

IECSC - 中國現有化學物質名錄

KECL - 韓國既有及已評估的化學物質

TSCA - 美國有毒物質控制發難第8(b)章節目錄

DSL/NDSL - 加拿大國內物質清單/非國內物質清單

ENCS - 日本現有和新化學物質

AICS - 澳大利亞化學物質目錄

NZIoC - 紐西蘭化學品清單

WEL - 工作場所接觸限值

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政府工業衛生師協會)

DNEL - 衍生出來的無影響水平

RPE - 呼吸防護器材

LC50 - 致命濃度50%

TWA - 時間加權平均值

IARC - 國際癌症研究機構

PNEC - 預測無影響濃度

LD50 - 致命劑量50%

EC50 - 有效濃度50%

安全資料表

Prefilled Containers, Buffered Zinc formalin, Stack Pack

NOEC - 無明顯效應濃度
PBT - 持久性，生物累積性，毒性

POW - 分配係數 辛醇:水
vPvB - 持久性，生物累積性

ICAO/IATA - 國際民航組織/國際航空運輸協會
ADR - 《歐洲國際道路運輸危險貨物協定》
OECD - 經濟合作與發展組織
BCF - 生物濃度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則
MARPOL - 《國際防止船舶造成污染公約》
ATE - 急性毒性評估
VOC -(揮發性有機化合物)

主要參考文獻和資料來源

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

供應商安全數據表，Chemadvisor - LOLI數據庫，默克索引，RTECS化學物質毒性數據庫

物理性危害

基於測試數據

健康危害

計算方法

環境危害

計算方法

'CNS 15030化學品分類及標示', '危險化學品標籤和危險信息的管理', '危害性化學品評估及分級管理技術指引' (<http://www.osha.gov.tw>)

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