# Thermo Fisher

## 安全資料表

頁碼 1/9 修訂日期 12-May-2024 版本 6

ALFAA47377 CNS 15030化学品分类和标签。

## Paraformaldehyde, 32% w/v aq. soln., methanol free

#### 一、化學品與廠商資料

产品说明: 32%多聚甲醛溶液

Product Description: Paraformaldehyde, 32% w/v aq. soln., methanol free

目錄號: **47377** 化學文摘社登記號碼(CAS No.) 50-00-0 分子式 (CH2 O)

供應者 Avocado Research Chemicals Ltd. (Part of Thermo Fisher Scientific)

Shore Road, Heysham

Lancashire, LA3 2XY, United Kingdom Office Tel: +44 (0) 1524 850506 Office Fax: +44 (0) 1524 850608

緊急聯絡電話/傳真電話 4008215118

Chemtrec: +886 2 7741 4207 (local), 00801-14-8954 (International)

電子信箱 begel.sdsdesk@thermofisher.com

 建議用途
 實驗室化學品.

 限制使用
 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
 無可用資訊
 無可用資訊

#### 應急綜述

可能造成呼吸道刺激. 吞食有毒. 皮膚接觸有害. 吸入有毒. 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷. 可能造成皮膚過敏. 懷疑造成遺傳性缺陷. 可能致癌. 對水生生物有毒.

#### 物質或混合物之危害分類

急性口服毒性	級別4
急性皮膚毒性	級別4
急性吸入毒性 - 粉塵和霧	級別4
皮膚腐蝕/刺激	級別 1 B
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別 1
	級別 1
生殖細胞突變性	級別2
致癌性	級別1A
特定的靶器官系統毒性(單次暴露)	級別3
	級別2

#### 標示元素

#### Paraformaldehyde, 32% w/v aq. soln., methanol free



警示語

危險

#### 危害警告訊息

- H335 可能造成呼吸道刺激
- H312 皮膚接觸會有害
- H314 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
- H317 可能造成皮膚過敏
- H341 懷疑會造成遺傳性缺陷
- H350 可能致癌
- H401 對水生生物有毒
- H302 吞食有害
- H332 吸入有害

#### 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
- 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 著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

#### 反應

- P303 + P361 + P353 如果皮膚(或頭髮)沾染:立刻脫下所有受沾染的衣物。用水清洗皮膚或淋浴
- 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
- P330 漱口
- P331 不要催吐
- P363 沾染的衣服清洗後方可重新使用

#### 儲存

- P403 + P233 存放於通風良好處。 保持容器密閉
- P405 加鎖存放

#### 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

此產品不含有危®健康的濃度的那些物質。.

#### 環境危害

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。. 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. 對陸生脊椎動物有毒.

#### 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	68.00
甲醛	50-00-0	32

頁碼 3 / 9 修訂日期 12-May-2024

#### Paraformaldehyde, 32% w/v aq. soln., methanol free

## 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. 就醫治療.

#### 皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘. 如出現症狀,立即就醫治療.

#### 吸入

移至新鮮空氣處. 如出現症狀,立即就醫治療.

#### 食人

用水漱口,然後飲用大量的水,如出現症狀,就醫治療,

#### 最重要症狀及危害效應

無合理可預見的. 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:產品為腐蝕性物質。 切勿洗胃或嘔吐。 應調查胃穿孔或食道穿孔的可能性:食入會導致嚴重水腫,對脆弱的組織造成嚴重損害,並有穿孔危險

#### 對急救人員之防護

無需特殊預防措施.

#### 對醫師的備註

對症治療.

#### 五、滅火措施

#### 適用滅火劑

二氧化碳. 粉末. 水噴霧. 在發生大火和量大時:撤離現場。因有爆炸危險,須遠距離救火. 二氧化碳 (CO 2), 化學乾粉, 幹砂, 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. 本產品會造成眼睛、皮膚和黏膜灼傷.

#### 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.

#### 六、洩漏處理方法

#### 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. 避免粉塵的形成.

#### 環境注意事項

不得排放到環境中.

#### 防止擴散和清除的方法

清掃並鏟到合適的容器中進行處置. 避免粉塵的形成.

請參閱第8和第13節中的防護措施。

頁碼 4 / 9 修訂日期 12-May-2024

#### Paraformaldehyde, 32% w/v aq. soln., methanol free

#### 七、安全處置與儲存方法

#### 處置

穿戴個人防護設備戴/戴防護面具. 確保足夠的通風. 避免接觸皮膚、眼睛或衣物. 避免食入和吸入. 避免粉塵的形成.

#### 儲存

腐蝕區域. 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

#### 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 <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm	STEL: 2 ppm	Ceiling: 0.3 ppm
		TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.75 ppm	Ceiling: 0.37 mg/m <sup>3</sup>

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
甲醛	TWA: 0.1 ppm	(Vacated) TWA: 3 ppm	3 ppm IDLH: 20 ppm STEL: 2 ppm		TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> (8h)
	STEL: 0.3 ppm	(Vacated) STEL: 10	REL = 0.016 ppm	STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> (8h)
		ppm	(TWA)	min	TWA: 0.3 ppm (8h)
		(Vacated) Ceiling: 5	Ceiling: 0.1 ppm	TWA: 2 ppm 8 hr	TWA: 0.5 ppm (8h)
		ppm		TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	Skin
		TWA: 0.75 ppm		Carc.	STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> (8h)
		STEL: 2 ppm			STEL: 0.6 ppm (8h)

#### 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

正常使用條件下不會有. .

#### 個人防護設備

眼睛防護 護目鏡 (歐洲標準 - EN 166)

手套材料	穿透時間	手套的厚度	歐盟標準	手套的意见
天然橡膠	見製造商的建議	-	EN 374	(最低要求)
丁腈橡膠				
氯丁橡膠				
PVC			,	

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** 正常使用條件下不需要防護設備.

頁碼 5 / 9 修訂日期 12-May-2024

#### Paraformaldehyde, 32% w/v aq. soln., methanol free

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

的呼吸器。

推薦的過濾器類型: 粒子濾波器

**小規模/實驗室使用** 保持通風足夠

建議半面罩:- 粒子濾波:EN149:2001EN149:2001

**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.

#### 九、物理及化學性質

方法 - 無可用資訊

液體

液體

外觀(物質狀態、顏色等)

物質狀態 液體

 氣味
 無可用資訊

 嗅覺閾值
 無可用資料

 pH 值
 無可用資訊

 熔點/熔點範圍
 無可用資料

 軟上/沸點範圍
 無可用資訊

 沸點/沸點範圍
 無可用資訊

 蒸發率
 無可用資料

**蒸發率** 無可用資料

易燃性(固體,氣體) 不適用

**爆炸界限** 無可用資料

蒸氣壓 23 hPa @ 20 °C

**蒸氣密度** 無可用資料 (空氣 = 1.0)

 比重 / 密度
 無可用資料

 堆積密度
 不適用

 水溶性
 可溶混

在其他溶劑中的溶解度 無可用資訊

分配係數(正辛醇/水)

 組分
 Log Pow

 甲醛
 -0.35

 自燃溫度
 無可用資料

 分解溫度
 無可用資料

 黏度
 無可用資料

 爆炸性
 無可用資訊

 氧化性質
 無可用資訊

分子式 (CH2 O)

#### 十、安定性及反應性

安定性 正常條件下穩定.

危害反應 正常處理過程中不會發生.

可能之危害反應 無可用資訊.

應避免之狀況 未知.

**應避免之材料** 強氧化劑.

**危害分解物** 碳氧化物.

頁碼 6/9 修訂日期 12-May-2024

#### Paraformaldehyde, 32% w/v aq. soln., methanol free

#### 十一、毒性資料

#### 產品資訊

(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

(b) 皮膚腐蝕/刺激; 級別 1 B

(c) 嚴重損傷/刺激眼部; 級別 1

(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	皮膚致敏	Man	致敏物質
50-00-0 ( 32 )	測試方法 Patch Test	天竺鼠	致敏性
	呼吸致敏		
	體外		

皮膚接觸可能引起過敏

(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

(h) STOT - 單次暴露; 級別3

結果/目標器官 呼吸系統

(i) STOT - 重複暴露; 無可用資料

標的器官 未知.

(j) 吸入危險; 無可用資料

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:產品為腐蝕性物質。 切勿洗胃或嘔吐。 應調查胃穿孔或食道穿孔的可能性: 症狀 /影響,嚴重并被延遲

食入會導致嚴重水腫,對脆弱的組織造成嚴重損害,並有穿孔危險

## 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,含有的物質為:.對水生生物有毒,

頁碼 7 / 9 修訂日期 12-May-2024

#### Paraformaldehyde, 32% w/v aq. soln., methanol free

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	细菌毒性
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)	

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	Readily biodegradable (OECD guideline 301A, 301C and 301D) under
50-00-0 ( 32 )	aerobic and anaerobic conditions.

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

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

内分泌幹擾物資訊 本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物

持久性有機污染物 本產品不含任何已知或可疑的物質 臭氧層破壞潛勢 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. 量大時會影

響pH值和危害水生生物.

## 十四、運送資料

道路和鐵路運輸

聯合國編號 UN2209

聯合國運輸名稱 FORMALDEHYDE SOLUTION

 運輸危害分類
 8

 包裝類別
 III

IMDG/IMO

聯合國編號 UN2209

聯合國運輸名稱 FORMALDEHYDE SOLUTION

 運輸危害分類
 8

 包裝類別
 III

國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號 UN2209

聯合國運輸名稱 FORMALDEHYDE SOLUTION

 運輸危害分類
 8

 包裝類別
 III

頁碼 8 / 9 修訂日期 12-May-2024

#### Paraformaldehyde, 32% w/v aq. soln., methanol free

使用者特殊預防措施

没有特别的注意事项

#### 十五、 法規資料

#### 國際目錄

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

	組分	危險化學品 名錄(2015版)		台湾 - 有毒 化学物质名 录	中國現有 化學物質 名錄 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律賓 化學品 與質 軍 (PICCS)	ENCS		澳大利亞化學物質目 銀(AICS)	學品目錄 (KECL)
	水	-	-	X	Χ	231-791-2	Х	Х	Х	Х		Х	KE-35400
Г	甲醛	Х	Х	Х	Χ	200-001-8	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	KE-17074

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

#### 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	Class II (15 wt%)
50-00-0 ( 32 )	Class III (15 wt%) TRQ = 50 kg

#### 十六、其他資料

**製備來自於** 健康,安全和環境部 **修訂日期** 12-May-2024

修訂摘要 新的緊急電話回應服務提供者,首次發行.

#### 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。

#### 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 - 工作场所接触限值 TWA - 時間加權平均值

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政 IARC - 國際癌症研究機構

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%

NOEC - 無明顯效應濃度

PBT - 持久性,生物累積性,毒性

PNEC - 预测无影响浓度 LD50 - 致命劑量50%

EC50 - 有效濃度50% POW - 分配係數 辛醇:水 vPvB - 持久性,生物累积性

**頁碼** 9/9 **修**訂日期 12-May-2024

#### Paraformaldehyde, 32% w/v aq. soln., methanol free

\_\_\_\_\_

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)

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)

IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則

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', '危险化学品标签和危险信息的管理', '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