# Thermo Fisher SCIENTIFIC

# 安全資料表

頁碼 1/8 簽發日期 23-Apr-2009 修訂日期 02-Jun-2025

版本 6

ACR14044 CNS 15030化學品分類和標籤。

# **Triphenyl phosphite**

#### 一、化學品與廠商資料

产品说明: 亚磷酸三苯酯

Product Description: Triphenyl phosphite

目錄號: 140440000; 140440010; 140440025; 140440250

分子式 C18 H15 O3 P

供應者 EU entity/business name Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

UK entity/business name Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

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

 低熔點固體
 漢黃色
 無可用資訊

應急綜述

造成皮膚刺激. 造成嚴重眼刺激. 對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響. 吞食有害. 可能造成皮膚過敏. 長期或重複暴露可能對器官造成傷害. 濕潤敏感.

# 物質或混合物之危害分類

急性口服毒性	級別4
皮膚腐蝕/刺激	級別2
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別2
皮膚致敏	級別 1
特定的靶器官系統毒性(反復暴露)	級別2
急性水生毒性	級別 1
慢性水生毒性	級別 1

### 標示元素

# Triphenyl phosphite



警示語

警告

#### 危害警告訊息

- H315 造成皮膚刺激
- H319 造成嚴重眼睛刺激
- H410 對水生生物有極毒性並具有長期持續影響
- H302 吞食有害
- H317 可能造成皮膚過敏
- H373 長期或重複暴露可能對器官造成傷害

#### 危害防範措施

#### 預防

- 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
- 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

- P301 + P312 若不慎吞食:如感覺不適,呼救毒物諮詢中心或就醫
- P302 + P352 如皮膚沾染:用大量肥皂和水清洗
- 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
- P314 如感覺不適,求醫/就診
- P330 漱口
- P333 + P313 如發生皮膚刺激或皮疹:求醫/就診
- P337 + P313 如仍覺眼睛有刺激:求醫/就診
- P362 + P364 脫掉沾染的衣服,清洗後方可重新使用

### 儲存

P403 - 存放於通風良好處

#### 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. 造成嚴重眼刺激. 吞食有害. 可能造成皮膚過敏. 長期或重複暴露可能對器官造成傷害.

對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響. . 由於其低水溶性,不可能在環境中遷移. 溢出物不太可能穿透土壤. 此產品不溶於 水,沉於水下。.

#### 其他危害

對陸生脊椎動物有毒. 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
亚磷酸三苯酯	101-02-0	>95

#### 四、急救措施

#### 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.

# 安全資料表 Triphenyl phosphite

頁碼 3 / 8 修訂日期 02-Jun-2025

#### 皮膚接觸

立即以肥皂和大量清水進行清洗.

#### 吸入

若不慎吸入:將患者轉移到新鮮空氣處,保持呼吸舒適的體位休息.

#### 食入

用水清潔口腔.

#### 最重要症狀及危害效應

可能引起過敏性皮膚反應.. 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

# 對急救人員之防護

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.

#### 對醫師的備註

對症治療.

#### 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

不得讓消防水流入排水溝或水源.

#### 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

確保足夠的通風. 按要求使用個人防護設備. 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汗.

#### 環境注意事項

不得沖入地表水或污水排放系統. 不可讓材料污染地下水系統. 防止產品進入排水管. 如果有大量溢出物無法被控制,則應通知地方當局.

#### 防止擴散和清除的方法

以惰性吸收物質吸收, 清掃並鏟到合適的容器中進行處置. 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

穿戴個人防護設備戴/戴防護面具. 確保足夠的通風. 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙. 避免食入和吸入.

#### 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 Triphenyl phosphite

#### 八、暴露控制及個人防護措施

#### 控制參數

#### 暴露控制

#### 工程措施

確保洗眼台和安全淋浴室靠近工作場所.確保足夠的通風,尤其是在密閉區域中. 只要有可能,工程控制措施如工藝隔離或封閉、引入工藝或設備變更以使釋放或接觸的可能性盡可能的小、以及採用正確設計的通風系统,都應被採用來控制危險材料源.

#### 個人防護設備

**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 5N.274	手套的意见
天然橡膠 丁腈橡膠	見製造商的建議	-	EN 374	(最低要求)
氯丁橡膠 PVC				

檢查前使用的手套。请注意閱讀手套供应商提供的關於手套的渗透性和溶劑穿透時間的說明。請参閱制造商/供应商信息。確保手套 適合任务。化学兼容性。靈巧。操作條件。用户的易感性,例如敏化的影響。同時考慮使用場合的具体情况,例如危险的切割,砂磨 和接觸時間等。刪除與護理,避免皮膚污染的手套。

皮膚及身體防護 穿戴合適的防護手套和防護衣物,以防止皮膚暴露在外

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

的呼吸器。

推薦的過濾器類型: 符合 EN 143的微粒過濾器

小規模/實驗室使用 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:- 粒子濾波:EN149:2001EN149:2001

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)
 淺黃色

 物質狀態
 低熔點固體

**氣味** 無可用資訊 **嗅覺閾值** 無可用資料

pH 值

熔點/熔點範圍 22 - 24 ° C / 71.6 - 75.2 ° F

軟化溫度 無可用資料

沸點/沸點範圍 360 ° C / 680 ° F @ 760mmHg

 蒸發率
 無可用資料

 易燃性(固體,氣體)
 無可用資訊

頁碼 5 / 8 修訂日期 02-Jun-2025

Triphenyl phosphite

爆炸界限 無可用資料

**蒸氣壓** 0.1 mbar @ 20°C

蒸氣密度無可用資料(空氣 = 1.0)

 比重 / 密度
 1.184

 堆積密度
 無可用資料

水溶性 不溶的, Hydrolyzes slowly at room

temperature.

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 亚磷酸三苯酯 4.98

自燃温度無可用資料分解温度> 360°C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 C18 H15 O3 P

分子量 310.28

### 十、安定性及反應性

安定性 對濕度敏感.

**危害反應** 正常處理過程中不會發生. **可能之危害反應** 不會發生危害聚合作用.

應避免之狀況 不相容產品. 過熱. 暴露于潮濕空氣或水中.

應避免之材料 強氧化劑. 酸類.

**危害分解物** 一氧化碳 (CO). 二氧化碳. 磷氧化物.

## 十一、毒性資料

#### 產品資訊

(a) 急性毒性;

組分	半數致死量(LD50),口服	半數致死量(LD50),皮膚	LC50 吸入
亚磷酸三苯酯	444 mg/kg ( Rat )	1180-2900 mg/kg ( Rat )	>6.7 mg/L ( Rat ) 1 h
	1590 mg/kg ( Rat )	>2000 mg/kg ( Rabbit )	-

**(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

皮膚接觸可能引起過敏

(e) 生殖細胞致突變性; 無可用資料

(f) 致癌性; 無可用資料

\_\_\_\_\_

# 安全資料表 頁碼 6 / 8 修訂日期 02-Jun-2025 Triphenyl phosphite

本品沒有已知的致癌化學物質

(g) 生殖毒性; 無可用資料

(h) STOT - 單次暴露; 無可用資料

(i) STOT - 重複暴露; 級別2

標的器官 無可用資訊.

(j) **吸入危險;** 無可用資料

**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

# 十二、生態資料

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

物質.

持久性及降解性

持久性 可能會持續.

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** 產品發生生物濃縮的潛力較高

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)		
亚磷酸三苯酯	4.98	無可用資料		

土壤中之流動性 溢出物不太可能穿透土壤 此產品不溶於水,沉於水下。 由於其低水溶性,不可能在環境中

遷移 由於其水溶性低,并具有粘結土壤顆粒的傾向,因此在環境中不太可能發生移動

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 不得排放到環境中. 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. 低 pH值的

溶液在排放前必須中和。. 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

聯合國編號 UN3077

頁碼 7 / 8 修訂日期 02-Jun-2025

### Triphenyl phosphite

聯合國運輸名稱 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

運輸技術名稱 Triphenyl phosphite

 運輸危害分類
 9

 包裝類別
 III

IMDG/IMO

聯合國編號 UN3077

聯合國運輸名稱 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

運輸技術名稱 Triphenyl phosphite

 運輸危害分類
 9

 包裝類別
 III

國際航空運輸協會 IATA

運輸技術名稱

聯合國編號 UN3077

聯合國運輸名稱 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Triphenyl phosphite

 運輸危害分類
 9

 包裝類別
 III

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)			中國現有 化學物質 名錄 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律賓 化學品 與質質 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)
L	亚磷酸三苯酯	Χ	-	Χ	Χ	202-908-4	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-34742

## 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/)

# 十六、其他資料

簽發日期23-Apr-2009修訂日期02-Jun-2025修訂摘要SDS更新章節.

培訓建議

化學事故緊急應變培訓。

說明

頁碼 8/8 修訂日期 02-Jun-2025

Triphenyl phosphite

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 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 - 預測無影響濃度

LD50 - 致命劑量50%

EC50 - 有效濃度50%

POW - 分配係數 辛醇:水 vPvB - 持久性,生物累積性

ICAO/IATA - 國際民航組織/國際航空運輸協會 IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則 ADR - 《歐洲國際道路運輸危險貨物協定》 MARPOL - 《 國際防止船舶造成污染公約》

OECD - 經濟合作與發展組織 ATE - 急性毒性評估

BCF - 生物濃度因子 (BCF) 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

'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