



頁碼 1 / 8 簽發日期 25-Oct-2010 修訂日期 14-Feb-2018 版本 1

MAYCC52406 CNS 15030化学品分类和标签

# 4-(4-Isocyanatophenoxy)tetrahydropyran

## 一、化學品與廠商資料

产品描述: 4-(4-异氰基苯氧基)四氢吡喃,97%

Product Description: 4-(4-Isocyanatophenoxy)tetrahydropyran

目錄號: CC52406CB; CC52406DA; CC52406ZZ

化學文摘社登記號碼 (CAS No.) 892501-94-9 分子式 C12 H13 N O3

供應者 Maybridge

Thermo Fisher Scientific Bishop Meadow Rd

Loughborough, Leicestershire, Great Britain LE11 5RG

Tel: +44(0)1509 231166 Website: www.maybridge.com

緊急電話號碼 4008215118

電子信箱 begel.sdsdesk@thermofisher.com

推薦用途實驗室化學品.限制使用無相關信息

## 二、危害辨識資料

 物質狀態
 外觀
 氣味

 固體
 白色 - 淺黃色
 無可用資訊

## 應急綜述

吞食有害.皮膚接觸有害.造成皮膚刺激.可能造成皮膚過敏.造成嚴重眼刺激.吸入有害.吸入可能導致過敏或哮喘症狀或呼吸困難. 可能造成呼吸道刺激. Moisture sensitive.

## 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2
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別2
呼吸致敏	級別 1
皮膚致敏	級別 1
特定的靶器官系統毒性(單次暴露)	級別 3

## 標示元素



頁碼 2 / 8 修訂日期 14-Feb-2018

## 4-(4-Isocyanatophenoxy)tetrahydropyran

## 警示語

#### 危害警告訊息

H315 - 造成皮膚刺激

H317 - 可能造成皮膚過敏

H319 - 造成嚴重眼睛刺激

H334 - 吸入可能導致過敏或哮喘症狀或呼吸困難

H335 - 可能造成呼吸道刺激

H302 + H312 + H332 - 吞食、皮膚接觸或吸入有害

#### 危害防節措施

#### 預防

P261 - 避免吸入粉塵/熏煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧

P280 - 著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

P285 - 如通風不良,須著用呼吸防護具

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

#### 反應

P304 + P340 - 慎吸入:將患者移至空氣新鮮處,保持呼吸舒適的姿勢休息

危險

P302 + P352 - 如皮膚沾染:用大量肥皂和水清洗

P330 - 漱口

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

P312 - 如感覺不適,呼救毒物諮詢中心或求醫

P362 - 脫掉沾染的衣服,清洗後方可重新使用

P342 + P311 - 如有呼吸系統症狀:呼救毒物諮詢中心或求醫

#### 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

吞食有害.皮膚接觸有害.造成皮膚刺激.可能造成皮膚過敏.造成嚴重眼刺激.吸入有害.吸入可能導致過敏或哮喘症狀或呼吸困難.可能造成呼吸道刺激.

#### 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。. 在環境中不太可能發生移動. 水解作用.

## 其他危害

## 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
4-(4-Isocyanatophenoxy)tetrahydropyran	892501-94-9	>95

## 四、急救措施

#### 一般建議

如果症狀持續,請聯絡醫師.

#### 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. 如果皮膚刺激持續,請聯絡醫師.

頁碼 3 / 8 修訂日期 14-Feb-2018

## 4-(4-Isocyanatophenoxy)tetrahydropyran

吸入

移至新鮮空氣處. 如果呼吸停止, 進行人工呼吸. 如出現症狀, 就醫治療.

#### 食入

用水漱口,然後飲用大量的水.如出現症狀,就醫治療.

## 最重要症狀及效應

無合理可預見的..吸入可能導致過敏或哮喘症狀或呼吸困難.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

## 對急救人員之自我防護

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

#### 適用的滅火劑

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.

#### 化學品引起的特殊危害

熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放.

## 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

存放於適當的密閉容器中進行處置. 清掃並鏟到合適的容器中進行處置.

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

#### 處胃

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. 避免粉塵的形成.

#### 儲存

請將容器緊閉並存放於乾燥且通風良好處.

為保持產品的質量. 防潮. 保持冷藏.

#### 特定用途

在實驗室使用

頁碼 4 / 8 修訂日期 14-Feb-2018

## 4-(4-Isocyanatophenoxy)tetrahydropyran

## 八、暴露控制及個人防護措施

#### 控制參數

監測方法

BS EN 14042:2003 標識符:工作環境。化學和生物製劑接觸評估程序的應用和使用指南。

#### 暴露控制

## 工程措施

確保足夠的通風,尤其是在密閉區域中.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

**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	手套的意见
丁腈橡膠	見製造商的建議	-	EN 374	(最低要求)
氯丁橡膠				
天然橡膠				
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 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和安全實踐進行操作.

環境暴露控制 無可用資訊.

## 九、物理及化學性質

外觀 白色 - 淺黃色

物質狀態 固體

氣味無可用資訊嗅覺閾值無可用資料酸鹼值 (pH)無可用資訊

熔點/熔點範圍 43 - 45 ° C / 109.4 - 113 ° F 測量的

軟化溫度 無可用資料

 沸點/沸點範圍
 165 ° C / 329 ° F
 @ 0.5 mm Hg

 閃火點
 無可用資訊
 方法 - 無可用資訊

MAYCC52406

# 安全資料表

頁碼 5 / 8 修訂日期 14-Feb-2018

## 4-(4-Isocyanatophenoxy)tetrahydropyran

固體

固體

**蒸發率** 不適用 固體

 易燃性(固體,氣體)
 無可用資訊

 爆炸界限
 無可用資料

**蒸氣壓** 無可用資料 **蒸氣密度** 不適用

 比重 / 密度
 無可用資料

 堆積密度
 無可用資料

 水溶性
 水解作用

 在其他溶劑中的溶解度
 無可用資訊

分配係數(正辛醇/水)

自燃温度無可用資料分解温度無可用資料黏度不適用

 爆炸性
 無可用資訊

 氧化性質
 無可用資訊

分子式 C12 H13 N O3

分子量 219.24

## 十、安定性及反應性

安定性 對濕度敏感. 在推薦的儲存條件下穩定.

危害反應 正常處理過程中不會發生.

危害性聚合作用 無可用資訊.

應避免之狀況: 不相容產品. 暴露于潮濕空氣或水中. 過熱.

**應避免之材料** 強氧化劑. 水. 醇類. 胺類.

## 十一、毒性資料

## 產品資訊

(a) 急性毒性;

**(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
 級別 1

 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

本品沒有已知的致癌化學物質

頁碼 6/8 修訂日期 14-Feb-2018

## 4-(4-Isocyanatophenoxy)tetrahydropyran

(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 無可用資訊.

**(j) 吸入危險;** 不適用

固體

**其他不良效應** ···e?E2' · u,cI§ 1··t2IcM**¥?**?§ !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

## 十二、生態資料

生態毒性的影響 切勿倒入排水溝. 能與水發生反應,因此沒有該物質的生態毒性數據.

持久性及降解性

**持久性** 不太可能有持久性, 基於現有的信息。.

 降解性
 遇水分解.

 在污水處理廠中的降解
 遇水分解.

**生物蓄積性** 由於與水反應產品沒有生物積累性

土壤中之流動性 水解作用 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 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 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.

## 十四、運送資料

#### 道路和鐵路運輸

IMDG/IMO 不受管制

頁碼 7/8 修訂日期 14-Feb-2018

## 4-(4-Isocyanatophenoxy)tetrahydropyran

IATA

使用者特殊預防措施 没有特别的注意事项

不受管制

## 十五、 法規資料

## 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), 澳洲(澳洲化學物質目錄(AICS)), Korea (ECL).

## 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 25-Oct-2010 修訂日期 14-Feb-2018 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。

## 圖例

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

預計無影響濃度 (PNEC)

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

ADR - 《歐洲國際道路運輸危險貨物協定》

IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則

OECD - 經濟合作與發展組織

BCF - 生物濃度因子 (BCF)

ICAO/IATA - 國際民航組織/國際航空運輸協會 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

'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)

頁碼 8 / 8 修訂日期 14-Feb-2018

## 4-(4-Isocyanatophenoxy)tetrahydropyran

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