# Thermo Fisher SCIENTIFIC

# 安全資料表

頁碼 1/9 簽發日期 11-Jun-2009 修訂日期 13-May-2024 版本 6

ALFAAS36064 CNS 15030化学品分类和标签。

# Toluene, low benzene

# 一、化學品與廠商資料

产品说明: Toluene, low benzene Product Description: Toluene, low benzene

目錄號: \$36064

同義名稱 Tol; Methylbenzene

化學文摘社登記號碼(CAS No.) 108-88-3 分子式 C7 H8

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
 無色
 芳香的

# 應急綜述

高度易燃液體及蒸氣. 如果吞食並進入呼吸道可能致命. 造成皮膚刺激. 懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害. 可能引起昏睡或眩暈。 對水生生物有毒. 對水生生物有害並具有長期持續影響. 長期或重複暴露可能對器官造成傷害.

### 物質或混合物之危害分類

| 易燃液體.            | 級別2  |
|------------------|------|
| 吸入毒性             | 級別 1 |
| 皮膚腐蝕/刺激          | 級別2  |
| 生殖毒性             | 級別2  |
| 特定的靶器官系統毒性(單次暴露) | 級別3  |
| 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2  |
| 慢性水生毒性           | 級別3  |

#### 標示元素

### Toluene, low benzene



警示語

危險

# 危害警告訊息

- H225 高度易燃液體及蒸氣
- H304 如果吞食並進入呼吸道可能致命
- H315 造成皮膚刺激
- H336 可能造成困倦或量眩
- H361 懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害
- H373 長期或重複暴露可能對器官造成傷害
- H401 對水牛牛物有毒
- 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
- P210 遠離熱源,熱表面,火花,明火及其他火源。禁止吸煙
- P240 容器和承受設備接地/電氣連接
- P241 使用防爆電氣/通風/照明/設備
- P242 使用不產生火花的工具
- P243 採取防止靜電放電的措施
- 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
- P271 只能在室外或通風良好的環境使用
- P280 佩戴眼睛/面部防護具

### 反應

- P301 + P310 若不慎吞食:立即呼救毒物諮詢中心或就醫
- 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
- P308 + P313 如暴露到或在意,求醫治療/諮詢
- P331 不要催吐
- P332 + P313 如發生皮膚刺激:求醫/就診
- P370 + P378 火災時: 使用乾沙、化學乾粉或抗溶性泡沫滅火
- P362 + P364 脫掉沾染的衣服,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

### 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

蒸氣可能引起閃火或爆炸. 高度易燃.

#### 健康危害

吞食有吸入性危害 - 可進入肺部並造成損傷. 造成皮膚刺激. 懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害. 可能造成困倦或暈眩. 長期或重複 暴露可能對器官造成傷害.

# 環境危害

對水生生物有毒. 對水生生物有害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. 該產品含有揮發性有機化合物 (VOC),易從各種表面蒸發. 溢出物不太可能穿透土壤. 產品不溶並漂浮在水面上.

# 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

Toluene, low benzene

頁碼 3 / 9 修訂日期 13-May-2024

| 組分 | 化學文摘社登記號碼(CAS<br>No.) | 重量百分含量 |
|----|-----------------------|--------|
| 甲苯 | 108-88-3              | <=100  |

# 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.

#### 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. 嚴重損害肺部的風險(經由吸入).

#### 食入

用水漱口,然後飲用大量的水. 不得誘導嘔吐. 立即呼叫醫師或毒物控制中心. 如果受害者自然嘔吐,將其身體前傾.

#### 最重要症狀及危害效應

呼吸困難. 導致中樞神經系統抑制: 吸入高濃度蒸氣可能會導致如頭疼、眩暈、困倦、噁心和嘔吐等症狀

#### 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,由於服入或後繼的嘔吐,極少量達到肺部,可能會引起肺水腫或肺炎。. 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. 可以使用水霧冷卻密閉容器.

#### 基於安全因素而不得使用的滅火劑

不要使用水柱噴射.

#### 滅火時可能遭遇之特殊危害

易燃. 容器受熱可能爆炸. 蒸氣可能與空氣形成爆炸性的混合物. 蒸氣可能傳播至點火源並形成回火.

# 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

按要求使用個人防護設備. 確保足夠的通風. 清除所有火源. 採取靜電放電的預防措施.

# 環境注意事項

不得沖入地表水或污水排放系統.

#### 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. 清除所有火源. 使用防火花工具和防爆設備.

Toluene, low benzene

頁碼 4/9 修訂日期 13-May-2024

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. 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙. 避免食入和吸入. 確保足夠的通風. 遠離明火,熱表面和火源. 只能使用不產生火花的工具. 為防止由靜電釋放引起的蒸汽著火,設備上的所有金屬部件都要接地。. 採取靜電放電的預防措施.

#### 儲存

請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處. 易燃區. 遠離熱源、火花和明火.

# 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                         |
|----|-----------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|
| 甲苯 | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 100 ppm               | Ceiling: 300 ppm | TWA: 50 ppm                |
|    | STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 376 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 500 ppm    | TWA: 188 mg/m <sup>3</sup> |
|    | Skin                        | _                          | TWA: 200 ppm     | _                          |

| 組分    | ACGIH TLV   | OSHA PEL  | NIOSH | 英國   | 歐盟 |
|-------|-------------|---|-------|--|----|
| 1,023 | TWA: 20 ppm | (Vacated) TWA: 100 ppm (Vacated) TWA: 375 mg/m³ Ceiling: 300 ppm (Vacated) STEL: 150 ppm (Vacated) STEL: 560 mg/m³ TWA: 200 ppm |       | STEL: 100 ppm 15 min<br>STEL: 384 mg/m³ 15 |    |

#### 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

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

確保洗眼台和安全淋浴室靠近工作場所. 使用防爆的電器/通風/照明/設備。. 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 佩戴有護邊的安全眼鏡(或護目鏡) (歐洲標準 - EN 166)

| 手套材料          | 穿透時間      | 手套的厚度   |        | 手套的意见                  |
|---------------|-----------|---------|--------|------------------------|
| 維頓(聚偏氟乙烯-氟乙烯) | 少於 240 分鐘 | 0.30 mm | 水平 4   | 滲透率 68 μ g/cm2/min     |
|               |           |         | EN 374 | 按EN374-3《抗化學藥品滲透性之測定》進 |
|               |           |         |        | 行測試                    |
| 維頓(聚偏氟乙烯-氟乙烯) | > 480 分钟  | 0.70 mm |        |                        |

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

Toluene, low benzene

頁碼 5/9 修訂日期 13-May-2024

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

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: 有機氣體和蒸氣過濾盒 A型 棕色 符合EN14387標準

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:- 閥門過濾: EN405; 或; 半面罩: EN140; 以及過濾器, EN 141

液體

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.

### 九、物理及化學性質

**外觀(物質狀態、顏色等)** 無色 **物質狀態** 液體

**氣味** 芳香的

 嗅覺閾値
 1.74 ppm

 pH 値
 無可用資訊

軟化溫度 無可用資料

 沸點/沸點範圍
 111 ° C / 231.8 ° F
 @ 760 mmHg

 閃火點 (開背或閉杯)
 4 ° C / 39.2 ° F
 方法 - 無可用資訊

**蒸發率** 2.4 (乙酸丁酯= 1.0)

**易燃性(固體,氣體)** 不適用 液體

爆炸界限 下限 1.2 vol%

上限 7 vol% 蒸氣壓 29 mbar @ 20 ° C

**蒸氣密度** 3.1 (空氣 = 1.0)

比重 / 密度0.866堆積密度不適用

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 甲苯 2.73

自燃溫度 535 ° C / 995 ° F

分解溫度 無可用資料

黏度 0.6 mPa.s @ 20 ° C

**氧化性質** 不氧化

分子式 C7 H8 分子量 92.14

# 十、安定性及反應性

Toluene, low benzene

頁碼 6 / 9 修訂日期 13-May-2024

\_\_\_\_\_

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** 不會發生危害聚合作用.

**應避免之狀況** 不相容產品. 過熱. 遠離明火,熱表面和火源.

應避免之材料 強氧化劑. 強酸. 強鹼. 鹵代化合物.

**危害分解物** 一氧化碳 (CO). 二氧化碳.

#### 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               |  |  |  |
|----|----------------------|------------------------|-----------------------|--|--|--|
| 甲苯 | > 5000 mg/kg ( Rat ) | 12000 mg/kg ( Rabbit ) | 26700 ppm ( Rat ) 1 h |  |  |  |

(b) 皮膚腐蝕/刺激;級別2測試方法OECD 404測試種類(兔子)觀察結束點刺激皮膚

(c) 嚴重損傷/刺激眼部; 基於可用數據,不符合分類標準

(d) 呼吸或皮膚敏化作用;

呼吸系統 基於可用數據,不符合分類標準 皮膚 基於可用數據,不符合分類標準

(e) 生殖細胞致突變性; 基於可用數據,不符合分類標準

在AMES試驗中沒有致突變作用

(f) 致癌性; 基於可用數據,不符合分類標準

本品沒有已知的致癌化學物質

(g) 生**殖毒性**; 級別2

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. **致畸性** 可能有損害胎兒的風險.

(h) STOT - 單次暴露; 級別3

**結果/目標器官** 中樞神經系統 (CNS)

(i) STOT - 重複暴露; 級別2

標的器官 肝臟, 腎臟, 中樞神經系統 (CNS), 血液, 脾臟, Neuropsychological effects, 眼睛, 耳朵.

**(j) 吸入危險;** 級別 1

症狀 /影響,嚴重并被延遲 導致中樞神經系統抑制: 吸入高濃度蒸氣可能會導致如頭疼、眩暈、困倦、噁心和嘔吐等症

狀

Toluene, low benzene

頁碼 7 / 9 修訂日期 13-May-2024

# 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.

| 組分 | 淡水魚                | 水蚤  | 淡水藻類                        | 细菌毒性                       |  |  |
|----|--------------------|---|-----------------------------|----------------------------|--|--|
| 甲苯 | 5-7 mg/L LC50 96 h | EC50: = 11.5 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna)<br>EC50: 5.46 - 9.83 mg/L,<br>48h Static (Daphnia<br>magna) | static (Pseudokirchneriella | EC50 = 19.7 mg/L 30<br>min |  |  |

**持久性及降解性** 易生物降解

 持久性
 不太可能有持久性.

 Component
 降解性

 甲苯
 86% (20d)

 108-88-3 (<=100 )</td>
 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) |
|----|---------|-------------|
| 甲苯 | 2.73    | 90          |

土壤中之流動性 該產品含有揮發性有機化合物(VOC),易從各種表面蒸發 溢出物不太可能穿透土壤 產品不溶

並漂浮在水面上 由於其低水溶性,不可能在環境中遷移

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。. 空容器中可能留有產品殘餘物(液體和

/或蒸氣),並可能是危險的.產品及空容器請遠離熱源及點火源.

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. 遵守當地法規時,可填埋或焚

燒. 此類化學品不可進入環境中. 切勿倒入排水溝.

### 十四、運送資料

道路和鐵路運輸

聯合國編號UN1294聯合國運輸名稱甲苯運輸危害分類3包裝類別II

IMDG/IMO

聯合國編號UN1294聯合國運輸名稱甲苯運輸危害分類3

#### Toluene, low benzene

頁碼 8 / 9 修訂日期 13-May-2024

包裝類別 ||

國際航空運輸協會 IATA

 聯合國編號
 UN1294

 聯合國運輸名稱
 甲苯

 運輸危害分類
 3

 包裝類別
 II

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

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<br>名錄(2015版) | 危險貨物品<br>名表 -<br>2012版 |   | 中國現有<br>化學物質<br>名錄<br>(IECSC) | EINECS    | TSCA | DSL | 菲律賓<br>化學品<br>與質單<br>軍<br>(PICCS) | ENCS |   | 澳大利<br>亞化學<br>物質目<br>錄<br>(AICS) | 韓國既有化<br>學品目錄<br>(KECL) |
|----|--------------------|------------------------|---|-------------------------------|-----------|------|-----|-----------------------------------|------|---|----------------------------------|-------------------------|
| 甲苯 | X                  | Χ                      | Χ | X                             | 203-625-9 | Χ    | X   | Х                                 | Х    | Х | Х                                | KE-33936                |

#### 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

製備來自於 健康,安全和環境部

簽發白期 11-Jun-2009 修訂日期 13-May-2024

修訂摘要 新的緊急電話回應服務提供者.

#### 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。

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。

化學事故緊急應變培訓。

### 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

PNEC - 预测无影响浓度

頁碼 9/9 修訂日期 13-May-2024

# Toluene, low benzene

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

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) 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

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)

# 主要参考文獻和資料來源

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)

#### 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