

# 安全資料表

頁次: 1/10

巴斯夫 安全資料表

日期/製表: 27.08.2025

版本: 6.0

產品: PALAMOLL® 652

(30034737/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 17.10.2025

# 1. 化學品與廠商資料

英文化學品名稱: PALAMOLL® 652

其他名稱:/

用途: 軟化劑

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話:

台灣巴斯夫股份有限公司 台北市 10457松江路106號10樓 電話: +886 2 2518-7600 傳真號碼: +886 2 2518-7702

電子郵件地址: SDS-inquiry-tw@basf.com

緊急連絡電話/傳真電話:

台灣緊急連絡電話

0800-002-119

International emergency number:

電話: +49 180 2273-112

# 2. 危害辨識資料

化學品危害分類:

此產品依據GHS無對應之危害分類

標示內容 (及危害防範措施):

根據GHS標準,該產品不需要添加危險警示標籤。

其他危害 (但不至於歸入分類):

巴斯夫 安全資料表 日期/製表: 27.08.2025 產品: PALAMOLL® 652

版本: 6.0

(30034737/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 17.10.2025

此部份提供適用的其他危害訊息,這些訊息不影響分類,但可能會影響該物質或混合物的整體危害性。 見第12章-PBT和vPvB的評估結果。

# 3. 成分辨識資料

### 化學性質

物質性質: 純物質

己二酸的聚合物與 2,2 -二甲基- 1 ,3 -丙二醇到1 ,2 -丙二醇,異壬酯 (Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,2-propanediol, isononyl ester) (濃度或濃度範圍(成分百分比) (W/W): >= 94 %)

化學文摘社登記號碼 (CAS No.): 208945-13-5

# 4. 急救措施

對急救人員之防護:

脱去污染的衣物。

不同暴露途徑之急救方法 - 吸入:

讓病患保持鎮定,並移至空氣新鮮處。

不同暴露途徑之急救方法 - 皮膚接觸:

以肥皂和水澈底洗淨。

不同暴露途徑之急救方法 - 眼睛接觸:

沾到眼睛後, 將眼瞼翻開, 以清水沖洗至少15分鐘。

不同暴露途徑之急救方法 - 食入:

沖洗嘴巴然後喝200-300 ml 的水。

對醫師之提示:

症狀: 最重要的已知症狀和影響在第2節和/或第11節中描述。

處理: 依症狀治療 (除污,維持生命功能)。

# 5. 滅火措施

適用滅火劑:

乾粉,水霧,二氧化碳,泡沫

基於安全因素而不適用之滅火介質:

水柱

版本: 6.0

產品: PALAMOLL® 652

(30034737/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 17.10.2025

### 其它資訊:

用適合周遭環境的防火措施。

滅火時可能遭遇之特殊危害:

可燃物 以水將危及的容器冷卻。 參見安全資料表 第7章-安全處置與儲存方法。

消防人員之特殊防護設備:

穿戴自背式空氣呼吸裝置。 消防人員的特殊防護設備

特殊滅火程序:

疏散所有非必要之人員 滅火最遠距離。

### 特殊滅火程序:

對周圍延伸滅火措施。 依法規規定處置火災後殘餘物及受污染之消防水。

# 6. 洩漏處理方法

#### 個人應注意事項:

依優良工業衛生和安全實作處理。

#### 環境注意事項:

避免排放至環境中。

#### 清理方法:

用適當的器具設備收集並合法丟棄。 產品濺出時需被處理、固體化,並棄置於適當的容器中。 依法規處置被吸收的材料。

其它資訊: 因產品洩漏/溢出造成滑倒之危險。

停止或中斷溢漏情況。 在安全情況下關閉或停止物質/產品的溢漏。

棄置時密封於容器中。

# 7. 安全處置與儲存方法

### 處置

依優良工業衛生和安全實作處理。

防火、防爆措施:

無須採取特別預防措施。 物質/產品為不可燃。

### 儲存

儲存條件的詳盡資訊: 容器必須密封儲存在乾燥地方。

產品: PALAMOLL® 652

版本: 6.0

(30034737/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 17.10.2025

# 8. 暴露預防措施

### 控制參數

沒有已知的物質具有特定職業暴露限值

#### 個人防護設備

#### 呼吸防護:

若通風不良應配戴呼吸防護用具。 有機化合物氣體/蒸氣濾氣器(沸點>65°C,如 EN 14387 A型)

#### 手部防護:

耐化學品安全手套 (EN ISO 374-1) 適合長時間,直接接觸化學藥品時配戴 (建議: 保護指數6,依 EN ISO 374-1,防渗透時間 > 480 分鐘): 如亞硝酸鹽類橡膠 (0.4 毫米),氯丁二烯橡膠 (0.5 毫米),丁基橡膠 (0.7 毫米)及其他類型。

因類別繁多,必須遵守製造商提供之使用指南。

補充說明:該說明是基於測試結果、手套製造商的文獻資料或由相似物質推論。由於許多條件(如-溫度) 必須考量,化學防護手套的實際使用可能比實驗中測定的滲透時間短上許多。

#### 眼睛防護:

有側邊的安全眼鏡 (EN 166)

#### 皮膚及身體防護:

選擇防護用具時必須依工作項目及可能之曝露,如依 DIN-EN 465 防護標準選擇圍裙,防護靴,化學防護衣。

#### 衛生措施:

依優良工業衛生和安全實作處理。除所描述之個人防護用具外,要求加穿密閉工作服。

### 9. 物理及化學性質

物質狀態: 黏稠的

 外觀(顏色):
 無色至淺黃色

 氣味:
 微弱特殊氣味

嗅覺閾值: 未測試

PH信:

溶解度非常低

**頃點:** -25 ℃ **(**德國工業標準/國際標準組織

3016)

沸點/沸點範圍:

不適用

閃火點: 186 ℃ (ISO 2719)

日期/製表: 27.08.2025 版本: 6.0

產品: PALAMOLL® 652 (30034737/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 17.10.2025

揮發速率:

數值近似等於亨利定律常數或蒸汽壓

易燃性 (固體/氣體): 不會著火

爆炸界限(下限):

對於液體無需分類和標示。, 低爆炸點

可能低於閃火点5-15°C。

爆炸界限(上限):

對於液體無需分類和標示。

自燃溫度: 410 ℃ (德國工業標準(DIN) 51794)

分解溫度: 若依指示儲存和處理不會產生分解。

自燃: 溫度: 20 ℃

非自燃

 爆炸危害:
 非爆炸性
 (其他)

 助燃特性:
 不傳播火焰
 (其他)

蒸氣壓: < 0.1 毫巴

**(**20 °C**)** 

密度: 1.040 - 1.060 g/cm3 (德國工業標準(DIN) 51757)

(20°C)

相對密度: 1.040 - 1.060

(20 °C)

相對蒸氣密度 (空氣): > 1 (評估)

**(**20 ℃**)** 比空氣重

(水中)溶解度:

1.6 mg/1 (20 °C)

溶解度 (定性的)溶劑: 有機溶劑

可溶

辛醇/水分配係數 (log Kow):

未測試

黏度,動態的: 1,800 - 2,300 mPa.s

(計算出(從動力學黏度))

**(**20 °C**)** 

# 10. 安定性及反應性

應避免之狀況:

良好的常規管理,無特殊預防措施。

產品: PALAMOLL® 652

版本: 6.0

(30034737/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 17.10.2025

分解溫度: 若依指示儲存和處理不會產生分解。

應避免之物質: 強氧化劑

腐蝕金屬: 不會腐蝕金屬。

特殊狀況下可能之危害反應:

與強氧化劑反應。

危害分解物:

若儲存和操作依上述指示,不會有危害分解物質。

安定性:

若依說明/指示儲存與操作則產品呈安定狀態。

## 11. 毒性資料

### 暴露途徑

## 口服急毒性

實驗/計算所得數據:

(LD50) 半數致死量大鼠 (口服): > 5,000 mg/kg (巴斯夫公司試驗)

#### 急毒性評估

經單一攝取試驗後,實際為非毒性。

#### 症狀

最重要的已知症狀和影響在第2節和/或第11節中描述。

### 急毒性 - 刺激性

刺激性影響評估:

不會刺激皮膚。 不會刺激眼睛。

### 實驗/計算所得數據:

皮膚 腐蝕/刺激 兔子: 非刺激性。 (經濟合作開發組織(OECD)準則 404)

眼睛嚴重 損傷/刺激 兔子: 非刺激性。 (經濟合作開發組織(OECD)準則 405)

### 急毒性 - 呼吸道/皮膚致敏性

致過敏性評估:

化學結構不具過敏作用。 此產品未被測試,此聲明來自於類似的化學物質/產品 結構或組成。

### 慢毒性或長期毒性 - 生殖細胞致突變性

巴斯夫安全資料表

日期/製表: 27.08.2025 版本: 6.0

產品: PALAMOLL® 652

(30034737/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 17.10.2025

#### 誘變作用評估:

化學結構並未顯示應特別注意此一作用。

# 慢毒性或長期毒性 - 致癌性

致癌作用評估:

化學結構並未顯示應特別注意此一作用。

### 慢毒性或長期毒性 - 生殖毒性

生殖毒性評估:

不適用

# 慢毒性或長期毒性 - 發育毒性

畸形作用評估:

不適用

### 特定標的器官系統毒性物質(單一暴露)

不適用

# 重複劑量毒性和特定標的器官系統毒性物質(重複暴露)

重覆吸收毒性評估:

不適用

#### 呼吸性危害

不適用

### 12. 生態資料

### 生態毒性

# 對水生物毒性評估:

本產品很可能不會造成水中生物急性危害。 若適當引進低濃度至生化處理廠,預期不會發生抑制活性 污泥降解作用。

# 對魚類毒性:

LC50 (半致死濃度) (96 h) 464 - 1,000 mg/l, 魚類, 淡水; (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, 靜電)

理論濃度。

水生無脊椎生物:

產品: PALAMOLL® 652

版本: 6.0

(30034737/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 17.10.2025

半有效濃度 (EC50) (48 h) > 100 mg/1, 大型蚤類(Daphnia magna) (歐洲經濟共同體(EEC)指引 79/831, 靜電)

理論濃度。

水生植物:

半有效濃度 (EC50) (72 h) > 100 mg/l (生長率), 藻類 (經濟合作開發組織(OECD)準則 201, 靜電) 理論濃度。

微生物/對活性污泥的影響:

10%有效濃度 (EC10) (16 h) > 8,000 mg/l, 戀臭假單胞菌 (Pseudomonas putida) (德國工業標準(DIN) 38412 第 8 部,有氧的)

理論濃度。

# 土壤中之流動性

在不同環境區間評估運輸風險。: 無數據。

### 生物蓄積性

生物蓄積性:

無數據。

### 其它資訊

其它生態毒性資訊:

若正確引入低的濃度,未預見到活性污泥的降解活性受到抑制。 不要將未處理的物質排放到天然水域中。

# 13. 廢棄處置方法

依該國家、省與當地法規棄置。

受污染的包裝材料:

根據官方的規章制度進行處置。

### 14. 運送資料

#### 國內運輸:

根據運輸條例,不列入危險品

聯合國編號 不適用 聯合國運輸名稱: 不適用 運輸危害分類: 不適用 包裝類別: 不適用 環境危害: 不適用 特殊運送方法及注意事項 未知 巴斯夫 安全資料表 日期 / 製表: 27.08.2025 產品: PALAMOLL® 652

版本: 6.0

(30034737/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 17.10.2025

# 特殊運送方法及注意事項 (詳細資料)

國內運送規定:請遵守道路交通安全規則。

海運 Sea transport IMDG IMDG

根據運輸條例,不列入危險品 Not classified as a dangerous good under

transport regulations

聯合國編號: 不適用 UN number or ID number: Not applicable 聯合國運輸名稱: UN proper shipping Not applicable

name:

運輸危害分類: 不適用 Transport hazard Not applicable

class(es):

包裝類別: 不適用 Packing group: Not applicable 環境危害: 不適用 Environmental hazards: Not applicable

特殊運送方法及注意事 未知 Special precautions for None known

user

空運 Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO

根據運輸條例,不列入危險品 Not classified as a dangerous good under

transport regulations

聯合國編號: 不適用 UN number or ID Not applicable

number:

聯合國運輸名稱: 不適用 UN proper shipping Not applicable

name:

運輸危害分類: 不適用 Transport hazard Not applicable class(es):

包裝類別:不適用Packing group:Not applicable環境危害:不適用Environmental hazards:Not applicable特殊運送方法及注意事未知Special precautions for None known

user

根據國際海事組織(IMO)規定下進行的海運散裝

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

不打算進行散裝海運。 Maritime transport in bulk is not intended.

國內運輸規定見第15章。

# 15. 法規資料

項

項

巴斯夫 安全資料表 日期 / 製表: 27.08.2025 產品: PALAMOLL® 652

版本: 6.0

(30034737/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 17.10.2025

### 適用法規

如果本安全資料表的其它部份沒有提供適用於此產品的法規訊息,將在這一部份進行描述。

需遵守職業安全衛生法(如:職業安全衛生設施規則、危害性化學品標示及通識規則、特定化學物質危害預防標準、勞工作業場所容許暴露標準)、毒性及關注化學物質管理法及其標示與安全資料表管理辦法、道路交通安全規則(聯合國危險貨物運輸建議書[橘皮書]、國際海運危險貨物規則)和事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準

# 16. 其它資料

參考文獻:巴斯夫環安資料

製表單位 : 台灣巴斯夫股份有限公司

地址/電話:台北市10457松江路106號10樓 / +886 2 2518-7600

製表人/職稱:責任部門 產品安全暨法規部(PS&R)

製表日期:請參照首頁

左邊垂直線表示相較前一版本經修改處。

本安全資料表的內容是根據現有知識與經驗編寫,僅止於描敘產品相關安全要求。此安全資料表不是分析 (COA) 也不是技術數據表的證明,不應誤認為是協議規範,用途不包含物質/混合物相應合約的品質協議。 產品的接收人有責任確保任何所有權和現行的法律和法規。