

# 安全資料表

頁次: 1/13

巴斯夫 安全資料表

日期/製表: 23.07.2025 版本: 10.1

產品:正己二醇/n-HEXYL GLYCOL

(30034797/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 13.10.2025

### 1. 化學品與廠商資料

中文化學品名稱: 正己二醇

英文化學品名稱: n-HEXYL GLYCOL

其他名稱:/

用途: 化學製品

#### 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

0000-002-119

International emergency number:

電話: +49 180 2273-112

### 2. 危害辨識資料

化學品危害分類: 易燃液體:級別4

急毒性物質:級別4(吞食) 急毒性物質:級別3(皮膚) 腐蝕/刺激皮膚物質:級別1B 嚴重損傷/刺激眼睛物質:級別1

日期/製表: 23.07.2025 版本: 10.1

產品:正己二醇/n-HEXYL GLYCOL

(30034797/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 13.10.2025

#### 標示內容 (及危害防範措施):

#### 圖示:





## 警示語:

危險

#### 危害警告訊息:

H227可燃液體。H311皮膚接觸有毒。H302吞食有害。

H314 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷。

#### 危害防範措施 (預防):

 P280
 穿戴防護手套、防護衣和眼睛或面部防護具。

 P210
 遠離火源,例如熱源/火花/明火-禁止抽菸。

 P260
 不要吸入粉塵/燻煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧。

 P270
 使用本產品時,不得飲食、喝水或抽菸。

P264 處置後徹底清洗雙手。

#### 危害防範措施 (應變):

P310 立即呼救毒物諮詢中心或送醫。

P305 + P351 + P338 如進入眼睛:用水小心沖洗幾分鐘,如戴隱形眼鏡在可取出情形下,取出

隱形眼鏡,繼續沖洗。

P303 + P361 + P353 如皮膚(或頭髮):立即脫掉所有沾染的衣服。用水/淋浴沖洗皮膚。 P304 + P340 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。

P361 + P364 立即脫掉所有受污染的衣服,清洗後方可重新使用。

P301 + P330 + P331 若不慎吞食:漱口。但不要催吐。

P370 + P378 火災時,使用水霧、乾粉、泡沫或二氧化碳滅火.

#### 危害防範措施 (儲存):

P405 加鎖存放。

P403 存放在通風良好的地方。

#### 危害防範措施 (廢棄):

P501 此類物質與其容器應棄置於正式指定的廢棄物收集點。

#### 其他危害 (但不至於歸入分類):

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。

日期/製表: 23.07.2025 版本: 10.1

產品:正己二醇/n-HEXYL GLYCOL

(30034797/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 13.10.2025

### 3. 成分辨識資料

#### 化學性質

物質性質: 純物質

乙二醇單己醚 (Ethylene glycol monohexyl ether) (濃度或濃度範圍(成分百分比) (W/W): > 98.5 %) 化學文摘社登記號碼 (CAS No.): 112-25-4

### 危害成分之中英文名稱

112-25-4

乙二醇單己醚 (Ethylene glycol monohexyl ether) 其他名稱:/

濃度或濃度範圍(成分百分比) Flam. Liq.:級別 4 (W/W):>98.5%-<99.1% Acute Tox.:級別 4 (吞食) 化學文摘社登記號碼 (CAS No.): Acute Tox.:級別 3 (皮膚)

Skin Corr./Irrit.:級別 1B Eye Dam./Irrit.:級別 1

2-(2-己氧基乙氧基)乙醇 (2-(2-Hexyloxyethoxy)ethanol) 其他名稱:/

> 濃度或濃度範圍(成分百分比) Acute Tox.:級別 5 (吞食) (W/W): >= 0.03 % - <= 0.28 % Acute Tox.:級別 4 (皮膚) 化學文摘社登記號碼 (CAS No.): Eye Dam./Irrit.:級別 1 112-59-4 STOT SE: 級別 3 (嗜睡和暈眩)

> > Aquatic Acute:級別3

#### 4. 急救措施

對急救人員之防護:

若無法呼吸,施予人工呼吸。

急救人員應注意自身的安全。 若病患失去知覺,應先將病患搬離汙染區再行急救復甦。 立即脫去受污染的衣物。

不同暴露途徑之急救方法 - 吸入:

讓病患保持鎮定,移至空氣新鮮處,並尋求醫療救助。 立即吸入含類固醇之氣霧。

不同暴露途徑之急救方法 - 皮膚接觸:

立即用清水徹底清洗,蓋上滅菌後的紗布,請皮膚科醫生診治。

日期/製表: 23.07.2025 版本: 10.1

產品:正己二醇/n-HEXYL GLYCOL

(30034797/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 13.10.2025

不同暴露途徑之急救方法 - 眼睛接觸:

沾及眼睛後, 立即翻轉眼瞼, 用流動清水清洗15 分鐘以上並就醫。

不同暴露途徑之急救方法 - 食入:

不可催吐. 立刻漱口後喝下200~300毫升的水, 就醫診治.

#### 對醫師之提示:

症狀:信息,即有關症狀和影響的資訊可能在第2章的GHS標籤短語中和第11章的毒理學評估中得知。 最重要症狀及危害效應:信息,即有關症狀和影響的資訊可能在第2章的GHS標籤短語中和第11章的毒理 學評估中得知。 到目前為止還不知道其他症狀和/或影響。

處理: 依症狀治療 (除污,維持生命功能),無特定的解毒劑。

### 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

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:

易燃液體. 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。

避免任何引火源: 熱, 火花, 明火。使用防靜電的工具。

環境注意事項:

避免排放至環境中。

日期/製表: 23.07.2025 版本: 10.1

產品:正己二醇/n-HEXYL GLYCOL

(30034797/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 13.10.2025

#### 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。

釋出的物質/產品可能引發火災或爆炸。 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:

避免任何引火源: 熱, 火花, 明火。將所有移轉設備適當的接地以防靜電

#### 儲存

儲存條件的詳盡資訊: 容器必須密封儲存在乾燥地方。

#### 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:

化學防護手套 (EN ISO 374-1)

可適合長時間直接接觸化學品之材質 (建議: 保護指標 6, 依 EN ISO 374-1 標準, 防滲透時間大於480分鐘)

丁基橡膠 - 包覆厚度 0.7 毫米

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:

安全護目鏡 (防濺護目鏡) 必須與臉部密合 (EN 166)

日期/製表: 23.07.2025 版本: 10.1

產品:正己二醇/n-HEXYL GLYCOL

(30034797/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 13.10.2025

#### 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:

避免接觸皮膚,眼睛和衣服。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: 液體

外觀(顏色):無色,澄清氣味:像醚類的嗅覺閾值:未測試

PH值:

中立

熔點: -42 ℃

(1,013 hPa)

沸程: 200 - 212 ℃

(1,013.3 hPa)

閃火點: 91.5 ℃ (ISO 2719, 閉杯)

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): 可燃液體。 (源自閃火點)

爆炸界限(下限): 0.9 %(V)

(82.85 ℃)

已測試物質/混合物的低的爆炸點。該 爆炸點描述了一個可燃液體在其飽和 蒸汽濃度下與空氣混合物的最低爆炸

極限。, 文獻中資料。

爆炸界限(上限):

對於液體無需分類和標示。

自燃溫度: 225 ℃ (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: 根據其結構特性該產品是不被定義為 試驗形式: 室溫自燃

自燃的。

自體發熱能力: 不適用,本產品為液體

爆炸危害: 根據其化學結構, 本物質不具爆炸特

性

助燃特性: 依據其化學結構,本產品不被定義為

氧化性

日期/製表: 23.07.2025 版本: 10.1

產品:正己二醇/n-HEXYL GLYCOL

(30034797/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 13.10.2025

蒸氣壓: 0.1 hPa (OECD Guideline 104)

(22.9 °C) 動態

密度: 0.8875 g/cm3

**(**20 ℃**)** 文獻中資料。

相對密度: 0.8875

**(**20 °C**)** 

相對蒸氣密度 (空氣): 5.04 (計算)

(20 °C) 比空氣重

(水中)溶解度:

9.460 g/1

**(**20 °C**)** 

水溶性:

局部可混溶

溶解度 (定性的)溶劑: 有機溶劑

可溶

辛醇/水分配係數 (log Kow): 1.97

(25 °C)

吸收/水 - 土壤: KOC: 10; KOC對數: 1

表面張力:

基於化學結構特性,並不預期會有表面

(計算)

活性。

黏度,動態的: 4.4 mPa.s

(20 °C)

莫耳質量: 146.23 g/mol

顆粒特性

粒徑分布: 該物質/商品以非固體或顆粒形式銷售或使用。 -

### 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。

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

日期/製表: 23.07.2025 版本: 10.1

產品:正己二醇/n-HEXYL GLYCOL

(30034797/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 13.10.2025

腐蝕金屬: 不會腐蝕金屬。

特殊狀況下可能之危害反應:

與輕金屬產生反應,並伴隨氫氣產生。 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。

反應性:

加熱時能釋放出可燃蒸氣。

### 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): 738 mg/kg (其他)

#### 呼吸急毒性

LCO (不致死的最高試驗濃度) 大鼠 (經由吸入): > 131.58 ppm 6 h (其他) 經動物試驗研究,在所記載的曝露時間內無死亡率。蒸氣試驗。

#### 皮膚急毒性

(LD50) 半數致死量 兔子 (皮膚): 757.35 mg/kg (其他)

#### 急毒性評估

單次攝取後有中度毒性。 短期皮膚接觸後有毒性。 經吸入試驗後,實際為非毒性。

#### 症狀

信息,即有關症狀和影響的資訊可能在第2章的GHS標籤短語中和第11章的毒理學評估中得知。

### 急毒性 - 刺激性

刺激性影響評估:

具腐蝕性! 會損傷皮膚與眼睛。

實驗/計算所得數據:

皮膚 腐蝕/刺激 兔子: 腐蝕性。 (其他)

歐盟將該物質分類為"引致灼傷"。

眼睛嚴重 損傷/刺激 兔子: 不可回復的傷害。 (經濟合作開發組織(OECD)準則 405)

### 急毒性 - 呼吸道/皮膚致敏性

日期/製表: 23.07.2025 版本: 10.1

產品:正己二醇/n-HEXYL GLYCOL

(30034797/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 13.10.2025

#### 致過敏性評估:

由於物質具有腐蝕性,因此未進行皮膚致敏性測試。

### 慢毒性或長期毒性 - 生殖細胞致突變性

#### 誘變作用評估:

目前此物質不會導致細菌突變。依哺乳類細胞培養結果,此物質不會導致突變性。

### 慢毒性或長期毒性 - 致癌性

致癌作用評估:

依所有可得到的訊息顯示無致癌效應

### 慢毒性或長期毒性 - 生殖毒性

生殖毒性評估:

依動物研究試驗結果不會削弱生育力。 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 - 發育毒性

畸形作用評估:

動物研究試驗並未發現發展性的中毒/畸形之影響。

#### 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:

經反覆使用後對局部刺激性影響甚鉅。 反覆吸入高劑量的該物質可能造成對肝臟的損害。

#### 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:

日期/製表: 23.07.2025 版本: 10.1

產品:正己二醇/n-HEXYL GLYCOL

(30034797/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 13.10.2025

LC50 (半致死濃度) (96 h) 140 mg/l, 鰷魚 (Pimephales promelas) (經濟合作開發組織(OECD)準則 203, 靜電)

理論濃度。

水生無脊椎生物:

半有效濃度 (EC50) (48 h) 145 mg/l, 大型蚤類(Daphnia magna) (德國工業標準(DIN) 38412 第 11 部, 靜電)

理論濃度。

水生植物:

半有效濃度 (EC50) (72 h) 198 mg/1 (生長率), 藻類 (德國工業標準(DIN) 38412 T.9, 靜電) 理論濃度。

微生物/對活性污泥的影響:

EC20 (30 min) 750 mg/1, 非適宜的生活活性污泥 (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC, P. C, 水生的)

理論濃度。

對魚類的慢性毒性:

研究的科學性理由不足。

對水生無脊椎生物的慢性毒性:

研究的科學性理由不足。

對陸棲生物毒性評估:

### 土壤中之流動性

在不同環境區間評估運輸風險。: 物質不會由水面蒸發至大氣中

預期不會在固態土壤相吸收。

### 持久性及降解性

消去度資訊:

97 % 二氧化碳形成量與理論值相關 (20 天) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C) (有氧的)

評估在水中的穩定性:

物質易於生物降解,因此預期水解是不相關的。

#### 生物蓄積性

潛在生物體內累積評估:

由於在正辛醇/水中的分配系數 9(log Pow), 預料在有機體中不會明顯積累。

生物蓄積性:

無數據。

日期/製表:23.07.2025 版本: 10.1

產品:正己二醇/n-HEXYL GLYCOL

(30034797/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 13.10.2025

#### 其它不良效應

可吸附有機鹵化物 (AOX): 產品不含有機結合鹵化物。

#### 其它資訊

其它生態毒性資訊:

不要將未處理的物質排放到天然水域中。

### 13. 廢棄處置方法

必須依照當地法規以傾倒或者焚燒處理。

受污染的包裝材料:

污染之包材應儘可能清空並經過澈底洗淨後,才可送去資源回收利用。

### 14. 運送資料

### 國內運輸:

聯合國編號: UN 2922

腐蝕性液體類,有毒的,未特別述明時(乙二醇一己基醚) 聯合國運輸名稱:

運輸危害分類: 8, 6.1 包裝類別: Π 環境危害: 否

特殊運送方法及注意事項: 未知

#### 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** 

UN number or ID number: UN 2922 聯合國編號: UN 2922 聯合國運輸名稱: UN proper shipping **CORROSIVE** 腐蝕性液體類,有毒 LIQUID, TOXIC, name: 的,未特別述明時

N.O.S.

(乙二醇一己基醚) (ETHYLENEGLYC

OL

MONOHEXYLETH

ER)

運輸危害分類: 8, 6.1 Transport hazard 8, 6.1

class(es):

Ш 包裝類別: Packing group: ΙΙ 環境危害: 否 Environmental hazards: no

日期/製表: 23.07.2025 版本: 10.1

產品:正己二醇/n-HEXYL GLYCOL

(30034797/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 13.10.2025

海洋污染物(是/否):

Marine pollutant:

NO

特殊運送方法及注意事

項:

Special precautions for EmS: F-A; S-B

user:

EmS: F-A; S-B

空運 Air transport IATA/ICAO

IATA/ICAO 聯合國編號:

環境危害:

項:

UN 2922

UN number or ID

number:

聯合國運輸名稱: 腐蝕性液體類,有毒

的,未特別述明時 (乙二醇一己基醚)

**CORROSIVE UN** proper shipping

LIQUID, TOXIC,

UN 2922

name: N.O.S.

(ETHYLENEGLYC OL

MONOHEXYLETH

ER)

運輸危害分類: 8, 6.1

Transport hazard class(es):

8, 6.1 Ш

包裝類別: ΙI

Packing group: Environmental hazards:

No Mark as

不需要標記為對環境 有害

dangerous for the environment is

needed

特殊運送方法及注意事

未知

Special precautions for

user:

None known

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。

緊急應變指南處理原則

154

(ERG-Number):

國內運輸規定見第15章。

Maritime transport in bulk is not intended.

#### 15. 法規資料

#### 適用法規

### 如歐洲經濟共同體指引 67/548 附件 I

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、

日期/製表: 23.07.2025 版本: 10.1

產品:正己二醇/n-HEXYL GLYCOL

(30034797/SDS\_GEN\_TW/ZF)

列印日期: 13.10.2025

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。