

# 物質安全資料表

序 號：2106

第1頁 /5 頁

## 一、物品與廠商資料

物品名稱：2-甲基-3-己酮 (2-Methyl-3-hexanone)
其他名稱：—
建議用途及限制使用： 中間產物。
製造商或供應商名稱、地址及電話：—
緊急聯絡電話/傳真電話：—

## 二、危害辨識資料

物品危害分類：易燃液體第3級、腐蝕/刺激皮膚物質第3級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2級、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級
標示內容： 象 徵 符 號：火焰、驚嘆號 警 示 語：警告 危害警告訊息： 易燃液體和蒸氣 造成輕微皮膚刺激 造成眼睛刺激 可能造成困倦或暈眩 危害防範措施： 緊蓋容器 置容器於通風良好的地方 遠離引燃品—禁止抽煙 衣服一經污染，立即脫掉 戴眼罩/護面罩
其他危害：—

## 三、成分辨識資料

純物質：

中英文名稱：2-甲基-3-己酮 (2-Methyl-3-hexanone)
同義名稱：3-Hexanone, 2-methyl-、 2-Methylhexan-3-one、 Isopropyl propyl ketone、 Propyl isopropyl ketone、 Isopropyl N-propyl ketone
化學文摘社登記號碼 (CAS No.)：7379-12-6
危害物質成分 (成分百分比)：100

## 四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法： 吸 入：1.若發生危害效應時，應將患者移到新鮮空氣處。2.若無呼吸，立即進行人工呼吸。3.若患者呼吸困難，則由受訓過人員給予氧氣。4.立即送醫。 皮膚接觸：1.將受污染的衣物和靴子移除，用水和肥皂清洗患處 15 分鐘以上。2.立即就醫。3.受污染衣物和靴子於再次使用前須徹底清洗和乾燥。 眼睛接觸：1.立即以大量清水沖洗 15 分鐘以上。2.立即就醫。 食 入：1.大量吞食時，立即就醫。
---

# 物質安全資料表

序 號：2106

第2頁 /5 頁

最重要症狀及危害效應：刺激、醃酐
對急救人員之防護：應穿著 C 級防護裝備在安全區實施急救。
對醫師之提示：—

## 五、滅火措施

適用滅火劑： 1.二氧化碳、化學乾粉、水霧、泡沫。 2.大火時，使用泡沫或水霧噴灑進行滅火。
滅火時可能遭遇之特殊危害： 1.嚴重火災危害。2.蒸氣比空氣重並且會傳遞至遠方，有引火源時會產生回火現象。 3.蒸氣/空氣混合物高於閃火點時具爆炸性。
消防人員之特殊防護裝備及應注意事項： 1.安全情況下將容器搬離火場。2.以水霧冷卻暴露火場的貯槽或容器。3.遠離貯槽兩端。4.儲槽區之大型火災，使用無人操作之水霧控制架或自動搖擺消防水瞄。若不可行則儘可能搬離火場並允許火燒完。5.貯槽安全閥已響起或因著火而變色時立即搬離。6.切勿嘗試滅火，除非該物質已停止溢出。7.使用水霧噴灑方式來滅火。8. 不要用高壓水柱驅散洩漏物。9.利用水霧冷卻容器直至火災已熄滅。10. 自安全距離或受保護區域滅火。11. 避免吸入燃燒產物。12. 停留在上風處，遠離低窪。
消防人員之特殊防護裝備： 配戴空氣呼吸器及防護手套、消防衣。

## 六、洩漏處理方法

個人應注意事項：1.隔離危害區域，並禁止非相關人員進入。2.人員需待在上風處並遠離低窪地區。
環境注意事項： 1.避免熱、火焰、火星和其他引火源。2.移除引火源。3.利用水霧降低蒸氣。
清理方法：1.不要碰觸外洩物。2.在安全許可下，設法止漏。3.利用水霧降低蒸氣。 4.少量洩漏：用砂或其他不燃物質吸附，並將該吸附之物質放置於適當之容器內作廢棄處置。 5.大量洩漏：築堤圍堵後廢棄處置。

## 七、安全處置與儲存方法

處置：1.在通風良好處處置。2.避免物質蓄積在窪地及污水坑。3.不要進入侷限空間。4.禁止吸煙、暴露在裸光中或引火源。5.避免產生靜電。6.不要使用塑膠桶。7.所有管線及設備需接地。8.使用抗火花工具。9. 避免接觸不相容物。10.容器不使用時需緊閉。11.避免容器物理性損壞。
儲存：1.需適用於易燃液體的塑膠容器才能使用。2.檢查容器是否有清楚的標示。3.避免與氧化劑一起儲存。4. 須在防火之區域，儲存於原容器中。5.不可儲存在低地、窪地、地下室或是蒸氣無法逸散之區域。6.保持容器緊閉。7.遠離不相容性物質，儲存在陰涼、乾燥及通風良好的區域。8.避免容器物理性損壞和定期測漏。

## 八、暴露預防措施

工程控制：1.提供局部排氣通風系統。2.若物質濃度超過爆炸下限時，通風設備必須為防爆型。
控制參數

# 物質安全資料表

序 號：2106

第3頁 /5 頁

八小時日時量平均 容許濃度 TWA	短時間時量平均 容許濃度 STEL	最高容許 濃度 CEILING	生物指標 BEIs
—	—	—	—
<p><b>個人防護設備：</b></p> <p><b>呼吸防護：</b>1.若是有經常性的使用或會暴露在高濃度下，需要呼吸防護。2.呼吸防護依最小至最大的暴露濃度而有所不同。3.在使用前，須確認警告注意事項。</p> <p>4.使用含有機蒸氣濾罐之動力型空氣清靜式、全面型含有機蒸氣濾罐之化學濾罐式呼吸防護具。</p> <p>5.未知濃度或立即危害生命健康的濃度狀況下：正壓全面型供氣式呼吸防護具輔以逃生型自攜式呼吸防護具、全面型自攜式呼吸防護具。</p> <p><b>手部防護：</b>1.化學防護手套。</p> <p><b>眼睛防護：</b>1.防濺安全護目鏡。2.面罩。 3 提供緊急眼睛清洗裝置或是快速淋浴裝置等。</p> <p><b>皮膚及身體防護：</b>1.化學防護衣。</p>			
<p><b>衛生措施：</b>1.工作後儘速脫掉污染之衣物，洗淨後才可再穿戴或丟棄，且須告知洗衣人員污染之危害性。</p> <p>2.工作場所嚴禁抽煙或飲食。3.處理此物後，須徹底洗手。4.維持作業場所清潔。</p>			

## 九、物理及化學性質

外觀：油狀液體	氣味：薄荷味
嗅覺閾值：—	熔點：—
pH 值：—	沸點/沸點範圍：131-136°C
易燃性（固體，氣體）：—	閃火點：24°C
分解溫度：—	測試方法：閉杯
自燃溫度：—	爆炸界限：—
蒸氣壓：—	蒸氣密度：—
密度：0.809@20°C（水=1）	溶解度：可溶於丙酮、氯仿、乙醇、乙醚
辛醇/水分配係數（log Kow）：—	揮發速率：—

## 十、安定性及反應性

安定性：正常溫度與壓力下安定
特殊狀況下可能之危害反應：1.氧化劑（強）：火災和爆炸危害。2.乙醛：劇烈濃縮反應。3.硝酸+過氧化氫：形成爆炸性產物。4.過氯酸：劇烈分解。
應避免之狀況：1.避免熱、火焰、火花和其他引火源。2.容器過熱可能破裂或爆炸。3.遠離水源和下水道。
應避免之物質：酸、氧化性物質
危害分解物：碳氧化物

## 十一、毒性資料

暴露途徑：皮膚、吸入、食入、眼睛
症狀：頭痛、噁心、嘔吐、眩暈、判斷力及協調力喪失
急毒性：吸入：1.過度暴露酮蒸氣可能刺激鼻子和咽喉，可能造成中樞神經系統抑制。2.症狀可能包括頭痛、噁

# 物質安全資料表

序 號：2106

第4頁 /5 頁

心、嘔吐、眩暈、判斷力及協調力喪失。可能因心肺衰竭而死亡。3.蒸氣對上呼吸道不適。4.若持續暴露在高濃度下，可能導致麻醉、意識喪失、甚至昏迷及可能致命。溫度愈高吸入危害愈高。

皮膚：1.可能造成刺激及經由皮膚吸收。2.會對皮膚造成不適，可能造成皮膚乾燥而導致發炎。3.皮膚上有傷口不應接觸此物質，因此物質可能使皮膚原有存在症狀更加劇。4.長期接觸會造成皮膚刺激、產生發紅、腫脹、起泡、鱗片或皮膚增厚。

眼睛：1.可能造成刺激。2.兔子眼睛試驗之級數由至 10 中為第 2 級。3.液體可能造成眼睛不適，產生輕微暫時性結膜發紅、暫時性視力受損或暫時性眼睛損傷/潰瘍。4.此物質對眼睛可能產生刺激，引起明顯發炎。5.長期或重複接觸可能造成結膜炎。

食入：1.可能造成中樞神經系統抑制。2.液體對腸胃道不適，吞食可能有害。3.可能造成噁心、疼痛及嘔吐。4.嘔吐倒吸入肺部可能造成致命化學性肺炎。

LD<sub>50</sub>(測試動物、吸收途徑)：4000 mg/kg (大鼠，吞食)

LD<sub>50</sub>(測試動物、吸收途徑)：16000mg/kg (兔子，皮膚)

LC<sub>50</sub>(測試動物、吸收途徑)：—

500mg/24H (兔子，皮膚) 造成溫和刺激

500mg/24H (兔子，眼睛) 造成溫和刺激

慢毒性或長期毒性：1.長期暴露高劑量可能影響肝臟、腎臟或末梢神經系統。2.長期接觸可能造成脫脂、脫水及皮膚炎。

## 十二、生態資料

生態毒性：LC<sub>50</sub> (魚類)：—

EC<sub>50</sub> (水生無脊椎動物)：—

生物濃縮係數 (BCF)：—

持久性及降解性：

半衰期 (空氣)：—

半衰期 (水表面)：—

半衰期 (地下水)：—

半衰期 (土壤)：—

生物蓄積性：—

土壤中之流動性：—

其他不良效應：—

## 十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法：

1.參考相關法規處理。

2.儘可能回收或洽詢製造商進行回收。

3.在合格場所焚化殘餘物。

4.可能的話回收容器，或在合格掩埋場廢棄。

# 物質安全資料表

序 號：2106

第5頁 /5 頁

## 十四、運送資料

聯合國編號：1224
聯合國運輸名稱：酮類，液體，未另作規定者
運輸危害分類：3
包裝類別：III
海洋污染物（是/否）：否
特殊運送方法及注意事項：—

## 十五、法規資料

適用法規： 1.勞工安全衛生設施規則 3.道路交通安全規則 5.公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法	2.危險物與有害物標示及通識規則 4.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
--	--

## 十六、其他資料

參考文獻	1. RTECS 資料庫，TOMES CPS 光碟，Vol.71，2007 2. ChemWatch 資料庫，2007-1 3. OHS MSDS 資料庫，2007 4. HSDB 資料庫，TOMES CPS 光碟，Vol.71，2007	
製表者單位	名稱：— 地址/電話：—	
製表人	職稱：—	姓名（簽章）：—
製表日期	96.12.1	
備 註	上述資料中符號"—"代表目前查無相關資料，而符號"/"代表此欄位對該物質並不適用。	

上述資料由勞委會委託製作，各項數據與資料僅供參考，使用者請依應用需求判斷其可用性，尤其需注意混合時可能產生不同之危害，並依危險物與有害物標示及通識規則之相關規定，提供勞工必要之安全衛生注意事項。