

# 安全資料表 (SDS)

## 一、化學品與廠商資料

化學品名稱：丙酮(Acetone)

其他名稱：2-丙酮；二甲酮；醋酮；木酮

建議用途及限制使用：化學品(如甲基異丁基甲酮，甲基異丁基甲醇；異丁烯甲酯；油漆，洋乾漆，瓷漆等之溶劑，醋酸纖維素之紡織溶濟；精密精器之清理淨化；碘化鉀及高錳酸鉀之溶劑；醋酸纖維素纖維之去光澤劑；硫化橡膠產物之規格試驗。

製造者、輸入者或供應者名稱：台灣化學纖維股份有限公司合成酚廠

地址：雲林縣麥寮鄉台塑工業園區 23 號

電話：(05) 6813340~3

緊急聯絡電話/傳真電話：(05) 681-3344、(05) 681-3354/ (05) 681-2233

## 二、危害辨識資料

化學品危害分類：易燃液體第 2 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、吸入性危害物質第 2 級

標示內容：

丙酮(Acetone)



### 危 險

危害成分：丙酮（北美應變指南處理原則 127；英國緊急應變碼·2YE）。

象 徵 符 號：火焰、驚嘆號、健康危害。

警 示 語：危險。

危害警告訊息：

高度易燃液體和蒸氣。

造成輕微皮膚刺激。

造成眼睛刺激。

如果吞食並進入呼吸道可能有害。

危害防範措施：

置容器於通風良好的地方。

遠離引燃品—禁止抽煙。

若與眼睛接觸，立刻以大量的水洗滌後洽詢醫療。

製造者、輸入者或供應者：

(1) 名稱：台灣化學纖維股份有限公司合成酚廠

(2) 地址：雲林縣麥寮鄉台塑工業園區 23 號

(3) 電話：(05) 6813340~3

# 安全資料表 (SDS)

※更詳細的資料，請參考安全資料表

其他危害：—

## 三、成分辨識資料

純物質：

中英文名稱：丙酮(Acetone)

同義名稱：Dimethyl formaldehyde、Dimethylketal、Dimethyl ketone、Ketone propane、beta-Ketopropane、Methyl ketone、2-Propanone、Pyroacrtic acid、Pyroacetic ether。

化學文摘社登記號碼(CAS No.)：67-64-1

危害成分(成分百分比)：>99%

既有化學物質登錄碼：EPEP4A00383703

混合物：

化學性質：

危害成分之中英文名稱

濃度或濃度範圍(成分百分比)

## 四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法：(應讓醫護人員知道患者所接觸之化學物質)

- 吸入：1. 若吸入大量氣體，應立即將患者移到新鮮空氣處，盡速聯絡緊急醫療網。2. 若呼吸停止，人工呼吸時採用球袋式呼吸面罩並為單向閥或其他醫療設計的呼吸輔助器。3. 讓患者保持溫暖並休息。4. 盡速就醫。5. 若患者呼吸困難時，立即供應氧氣。
- 皮膚接觸：1. 先以吸液棉將多餘的液體吸除，立刻以水和肥皂或溫和的清潔劑清洗患部 20 分鐘以上。2. 若是經由衣服滲入皮膚，立刻脫去受污染衣服並隔離，再以水和肥皂或溫和的清潔劑清洗。3. 立即就醫。4. 建議清洗方式為以敵腐靈或聚乙二醇等除污劑清洗接觸部位再沖水，反覆清洗直到不再感到疼痛為止，並依狀況就醫。
- 眼睛接觸：1. 立刻用大量清水沖 20 分鐘以上並不時地撐開上下眼皮。2. 立即就醫。3. 工作時不可配戴隱形眼鏡。4. 建議清洗方式為以敵腐靈等除污劑清洗接觸部位再沖水，反覆清洗直到不再感到疼痛為止，並依狀況就醫。
- 食入：1. 若患者意識清醒，立刻給予患者大量的水喝。2. 喝水後，協助患者以手指伸入喉嚨內催吐。3. 不要對已喪失意識的患者進行催吐。4. 立即就醫。5. 若呼吸停止，人工呼吸時採用球袋式呼吸面罩並為單向閥或其他醫療設計的呼吸輔助器。6. 若患者呼吸困難時，立即供應氧氣。

最重要症狀及危害效應：濃度高於 2000ppm 可能造成嗜睡、噁心、噁吐、酒醉感及頭暈。健康危害效應有：1. 吸入或接觸此類物質，會引起刺

# 安全資料表 (SDS)

激或皮膚和眼睛灼傷。2. 蒸氣會導致暈眩或窒息。

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：誤食時，考慮洗胃及活性炭。

## 五、滅火措施

適用滅火劑：本物質閃火點屬低溫型；使用水噴灑作為滅火器是無效。1. 小火時以化學乾粉、二氧化碳、噴水沫或耐酒精型泡沫滅火劑，控制撲滅火勢。2. 大火時以噴水沫、水霧或耐酒精型泡沫滅火劑，控制火勢。2. 不可使用水柱滅火。在不危及人員安全的情況下，將容器自火場中移離。

滅火時可能遭遇之特殊危害：1. 液體極易燃，室溫下可能被引燃。2. 蒸氣比空氣種會傳播至遠處，遇火可能造成回火。3. 會累積在封閉地區。4. 火場中的容器可能會破裂、爆炸。5. 即使被水稀釋的溶液也可能引燃。6. 火場中會產生刺激、腐蝕或毒性氣體。7. 用於控制火勢的水，流出後會造成污染。

特殊滅火程序：1. 撤退並至安全距離或受保護的地點滅火。2. 位於上風處以避免危險的蒸氣和有毒的分解物。3. 滅火前先阻止溢漏，如果不能阻止溢漏且周圍無任何危險，讓火燒完，若沒有阻止溢漏而先滅火，蒸氣會與空氣形成爆炸性混合物而再引燃。4. 隔離未著火物質且保護人員。5. 安全情況下將容器搬離火場。6. 以水霧冷卻暴露火場的貯槽或容器。7. 以水霧滅火可能無效，除非消防人員受過各種易燃液體之滅火訓練。8. 如果溢漏未引燃，噴水霧以分散蒸氣並保護試圖止漏的人員。9. 以水柱滅火無效。10. 大區域之大型火災，使用無人操作之水霧控制架或自動搖擺消防水瞄。11. 儘可能撤離火場並允許火燒完。12. 遠離貯槽。13. 貯槽安全閥已響起或因著火而變色時立即撤離。14. 未著特殊防護設備的人員不可進入。15. 油槽陷於火場時，以最大的距離滅火或使用消防水帶控制架或自動搖擺噴嘴灌救之，並以大量的水冷卻容器，待火勢被撲滅之後，仍應持續撒水冷卻，不可將水直接對洩漏點或安全防護設施噴灑；因為會發生結冰現象而發生二次災害。因火災引起安全排放閥發生聲響或油槽容器本體變色時，立即撤離現場，始終遠離陷於火場的貯槽。當巨大火勢（如原物料儲存區大火）時，使用消防水帶控制架或自動搖擺噴嘴灌救之；如無法處理者，應撤離現場，任其燃燒。15. 灑水可減少蒸氣量；但在密閉空間中無法防止其著火燃燒。16. 如果鐵路或公路槽車已陷於火場時，其周圍 800 公尺（相當 1/2 哩）的地區應立即予以隔離並斟酌為初期疏散區。17. 圍堵收集消防用水，待日後處置；勿驅散洩漏物質。

消防人員之特殊防護設備：消防人員必須配戴空氣呼吸器、消防衣、防護手套。

## 六、洩漏處理方法

個人應注意事項：1. 排除所有引火源（如在災區吸煙、火花、明火或火燄），限制

## 安全資料表 (SDS)

人員進入，直至外溢區完全清乾淨為止。2. 確定是由受過訓之人員負責清理之工作。3. 穿戴適當的個人防護裝備。4. 操作使用所有的設備時，必須先接地以消除靜電。5. 不要接觸或穿越洩漏污染區。6. 如果可行且不危及人員的安全下，設法止漏。7. 穿著 C 級以上耐酸鹼的化學防護衣，並注意熱可能造成其失效或有限保護。8. 一般消防衣的結構，僅能在火災狀況下提供有限的保護；洩漏狀況下可能無效。

環境注意事項：1. 立即封鎖隔離溢散或洩漏區，周圍至少 25 -50 公尺（相當 80 -160 英呎），隔離距離依現場狀況增加。2. 非必要之人員，遠離災區。3. 留置於上風處。4. 遠離低窪地帶。5. 對密閉區域實施通風換氣。6. 再不危及人員的安全下，設法止漏。7. 避免外洩物流入下水道、排水溝、地下室或狹隘空間。8. 用乾砂、乾泥土或其他不燃性物質吸附或覆蓋，將其移入容器中，並使用乾淨且不生火花的工具，收集上述的吸收物質，將其回收放置於有標示及有蓋的容器中。9. 勿將水注入容器中。10. 通知政府職業安全衛生與環保相關單位。

清理方法：1. 不要碰觸外洩物。2. 避免外洩物進入下水道、水溝或密閉的空間內。3. 在安全狀況下設法阻止減少溢漏，並使用蒸氣抑制泡沫劑，以減少蒸氣量。4. 用沙、泥土或其他不與洩漏物質反應之吸收物質來圍堵洩漏物。少量洩漏：用不會和外洩物反應之吸收物質吸收。以污染的吸收物質和外洩物具有同樣的危險性，需置於加蓋 並標示的適當容器裡，用水沖洗溢漏區域。小量的溢漏可用大量的水稀釋。大量溢漏時，在外洩液前端的遠處築堤，待日後處理並聯絡消防隊，緊急處理單位及供應商以尋求協助。

### 七、安全處置與儲存方法

處置：1. 此物質是易燃性和毒性液體，處置時工程控制應運轉及善用個人防護設備；工作人員應受適當有關物質之危險性及安全使用法之訓練。2. 除去所有發火源並遠離熱及不相容物。3. 工作區應有“禁止抽煙”標誌。4. 所有桶槽、轉裝容器和管線都要接地，接地時必須接觸到裸金屬。5. 當調配之操作不是在密閉系統進行時，確保調配的容器和接收的輸送設備和容器要等電位連接。6. 空的桶槽、容器和管線可能仍有具危害性的殘留物，未清理前不得從事任何焊接、切割、鑽孔或其它熱的工作進行。7. 桶槽或貯存容器可充填惰性氣體以減少火災和爆炸的危險。8. 作業場所使用不產生火花的通風系統，設備應為防爆型。9. 保持走道和出口暢通無阻。10. 貯存區和大量操作的區域，考慮安裝溢漏和火災偵測系統及適當的自動消防系統或足夠且可用的緊急處理裝備。11. 作業避免產生霧滴或蒸氣，在通風良好的指定區內操作並採最小使用量，操作區與貯存區分開。12. 必要時穿戴適當的個人防護設備以避免與此化學品或受污染的設備接觸。13. 不要與不相容物一起使用(如強氧化劑)以免增加火災和爆炸的危險。14. 使用相容物質製成的貯存容器，分裝時小心不要噴灑出來。15. 不要以空氣或惰性氣體將液體自容器中加壓而輸送出

## 安全資料表 (SDS)

來。16. 除非調配區以耐火結構隔離，否則不要在貯存區進行調配工作。17. 使用經認可的易燃性液體貯存容器和調配設備。18. 不要將受污染的液體倒回原貯存容器。19. 容器要標示，不使用時保持緊密並避免受損。

儲存：1. 貯存在陰涼、乾燥、通風良好以及陽光無法直接照射的地方，遠離熱源、發火源及不相容物。2. 貯存區考慮安裝溢漏和警報設備。3. 貯存設備應以耐火材料構築。4. 貯存區使用不產生火花的通風系統，核可的防爆設備和安全的電器系統。5. 地板應以不滲透性材料構築以免自地板吸收。6. 門口設斜坡或門檻或挖溝槽使洩漏物可排放至安全的地方。7. 貯存區應標示清楚，無障礙物，並允許指定或受過訓的人員進入。8. 貯存區與工作區應分開；遠離升降機、建築物、房間出口或主要通道貯存。9. 貯存區附近應有適當的滅火器和清理溢漏設備。10. 定期檢查貯存容器是否破損或溢漏。11. 檢查所有新進容器是否適當標示並無破損。12. 限量貯存。13. 以相容物質製成的貯存容器裝溢漏物。14. 貯桶接地並與其它設備等電位連接。15. 小量貯存於核可的防爆型冰箱，空桶可能仍有具危害性的殘留物仍應密閉並分開貯存。16. 貯存易燃液體的所有桶子應安裝釋壓閥和真空釋放閥。17. 依化學品製造商或供應商所建議之貯存溫度貯存，必要時可安裝偵溫警報器，以警示溫度是否過高或過低。18. 避免大量貯存於室內，儘可能貯存於隔離的防火建築。19. 貯槽之排氣管應加裝滅焰器。20. 貯槽須為地面貯槽，底部整個區域應封住以防滲漏，周圍須有能圍堵整個容量之防液堤。21. 空容器應視為實瓶處理。

### 八、暴露預防措施

工程控制：製程密閉、局部排氣和整體換氣裝置。1. 使用不會產生火花，接地之通風系統，並與其他通風系統分開。2. 排氣口直接通到窗外。3. 供給充分新鮮空氣以補充排氣系統抽出的空氣。

控制參數：

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
750 ppm	937.5 ppm	—	尿中丙酮 100mg/L(Ns)

個人防護設備：

- 呼吸防護：1. 2500ppm 以下：含有機蒸氣濾罐之化學濾罐式、動力型空氣淨化式、供氣式、自攜式呼吸防護具。2. 未知濃度：正壓自攜式呼吸防護具、正壓全面型供氣式呼吸防護具輔以正壓自攜式呼吸防護具。3. 逃生：含有機蒸氣濾罐之氣體面罩、逃生型自攜式呼吸防護具。
- 手部防護：1. 防滲手套，材質以丁基橡膠、Teflon、4H、Barricade、Chemrel、Responder、Trellchem、Tychem10000 為佳。
- 眼睛防護：1. 化學防濺護目鏡、面罩以八英吋為最低限度)
- 皮膚及身體防護：1. 上述橡膠材質連身式防護衣，工作靴，洗眼器和緊急淋浴設

# 安全資料表 (SDS)

備。

衛生措施：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。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。

## 九、物理及化學性質

外觀：無色、澄清狀液體	氣味：特殊甜味，薄荷味
嗅覺閾值：3.6-653ppm (偵測)、33-699ppm (覺察)	熔點：-94.6°C
pH 值：--	沸點/沸點範圍：56.2°C
易燃性 (固體，氣體)：--	閃火點：-18°C
分解溫度：—	測試方法：閉杯
自燃溫度：465 °C	爆炸界限：2.5 ~ 12.8 %
蒸氣壓：180 mmHg	蒸氣密度：2 (空氣=1)
密度：0.791 (水=1)	溶解度：全溶於水
辛醇/水分配係數 (log Kow)：-0.24	揮發速率：5.6 (乙酸丁酯=1)

## 十、安定性及反應性

安定性：正常狀況下安定

特殊狀況下可能之危害反應：1. 氧化劑(如過氧化物、硝酸鹽、過氯酸鹽)強還原劑及氯化溶劑和鹼的混合物(如氯仿和氫氧化鈉)：劇烈反應，增加火災和爆炸的危險。2. 三級丁酸鉀、六氯三聚氰胺、二氯化硫：強烈反應。

應避免之狀況：1. 高度易燃應避免火花、明火、熱、引燃源、長期暴露受熱以防被引燃。2. 當蒸氣與空氣混合後將形成爆炸性氣體。3. 當蒸氣被擴散至有火源處時，會被引燃並且回火燃燒。4. 大部份的蒸氣，比空氣重並會延著地表面擴散出並聚集於低窪或密閉空間 (如排水溝、地下室、油槽區)。5. 室內、室外或排水溝有蒸氣爆炸的危險。6. 當遇熱或陷於火場中，註記 "P" 的物質可能會爆炸性聚合。7. 液體流到排水溝時會引起火災爆炸的危險。8. 當容器遇熱將會有爆炸之危險。9. 液體比水輕 (浮於水面上)。

應避免之物質：氧化劑、氯化溶劑和鹼的混合物、三級丁酸鉀、六氯三聚氰胺、二氯化硫、強還原劑。

危害分解物：熱分解產生一氧化碳、二氧化碳。

## 十一、毒性資料

暴露途徑：皮膚接觸、眼睛接觸、食入、吸入。

症狀：頭痛、虛弱、困倦、噁心、酒醉、嘔吐、虛脫、昏迷、皮膚脫脂、皮膚炎、方位感障礙。

# 安全資料表 (SDS)

## 急毒性：

皮膚：1. 直接接觸可能造成輕微的刺激。

吸入：1. 低濃度，沒有急性效應，高濃度下(約1000ppm)輕微的刺激鼻及咽。 2. 濃度高於2000ppm 可能造成嗜睡、噁心、噁吐、酒醉感及頭暈。 3. 濃度高於10000ppm，可能導致無意識及死亡。

食入：1. 刺激咽、食道及胃。 2. 大量食入之症狀與吸入情況類似(如頭痛、虛弱、困倦等)。 3. 若倒吸入肺部會引起致命的肺部傷害。

眼睛：1. 高濃度蒸氣(1000ppm)會造成輕微而短暫的刺激。 2. 其液體對眼睛具嚴重刺激。

LD50(測試動物、吸收途徑)：5800 mg/kg(大鼠，吞食)

LC50(測試動物、吸收途徑)：50100 ppm/6H(大鼠，吸入)

500mg/24H(兔子，皮膚)：造成輕微刺激

20mg/24H(兔子，眼睛)：造成中度刺激。

慢毒性或長期毒性：1. 長期或頻繁接觸可能造成皮膚脫脂及皮膚炎(乾燥、刺激、發紅及龜裂)。 2. 在1000ppm 濃度下，每天暴露3 小時，經7 至15 年後會感到鼻及咽刺激、方位感障礙及無力。 3. 暴露於丙酮下會增加氯化溶劑的肝毒性，例如：1,1-二氯乙烯，1,1,2-三氯乙烷、氯化碳、氯仿、三氯乙烯、溴二氯乙烯、二溴氯甲烷等。 31500ug/m<sup>3</sup>/24H(哺乳動物，吸入)影響其繁殖力。

## 十二、生態資料

### 生態毒性：

LC50 (魚類)：8300-40000mg/1/96H

EC50 (水生無脊椎動物)：10mg/1/48H (水蚤)

生物濃縮係數 (BCF)：0.69

### 持久性及降解性：

1. 雖然丙酮在有氧及無氧狀況下均會迅速生物分解，但丙酮高濃度下對微生物有毒。

2. 釋放至大氣中，會與氫氧自由基反應(半衰期約為22 天)。

3. 釋放至水中，預期會進行生物分解。

半衰期 (空氣)：279~2790 小時

半衰期 (水表面)：24~168 小時

半衰期 (地下水)：48~336 小時

半衰期 (土壤)：24~168 小時

生物蓄積性：1. 不會蓄積，大部份丙酮會由呼吸排出，小量丙酮會氧化成二氧化碳經由呼吸及尿中排出。

土壤中之流動性：1. 釋放至土壤中，預期會進行生物分解及從土壤表面揮發。

其他不良效應：—

## 十三、廢棄處置方法

# 安全資料表 (SDS)

## 廢棄處置方法：

1. 參考相關法規規定處理。
2. 量小時可於認可的溶劑燃燒爐內燃燒；量大時可於核准之焚化爐內焚化。
3. 廢棄物在未處理前，應存放於安全容器中。
4. 吸收了丙酮的物質可於核准的掩埋場掩埋。

## 十四、運送資料

聯合國編號：1090

聯合國運輸名稱：丙酮

運輸危害分類：第三類易燃液體

包裝類別：II

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. 職業安全衛生設施規則
2. 危害性化學品標示及通識規則
3. 有機溶劑中毒預防規則
4. 勞工作業場所容許暴露標準
5. 道路交通安全規則
6. 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
7. 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

## 十六、其他資料

參考文獻	1. CHEMINFO 資料庫，CCINFO 光碟，2005-2 2. RTECS 資料庫，TOMES PLUS 光碟，Vol. 63，2005 3. HSDB 資料庫，TOMES PLUS 光碟，Vol. 63，2005 4. ChemWatch 資料庫，2004-4 5. 勞動部職業安全衛生署 GHS 全球化學品調和制度網站 <a href="http://ghs.osha.gov.tw/frontPage/index.html">http://ghs.osha.gov.tw/frontPage/index.html</a>	
製表單位	名稱：台灣化學纖維股份有限公司化工二部合成酚廠	
	地址/電話：雲林縣麥寮鄉台塑工業園區 23 號/ (05) 6813340 ~ 3342	
製表人	職稱：製程安管高級工程師	姓名(簽章):何明漢
製表日期	中華民國 106 年 03 月 01 日	



# 物質安全資料表

序 號 : 4

第 1 頁 / 4 頁

## 一、 物品與廠商資料

物品名稱：丙酮(ACETONE)
物品編號：---
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、 成分辨識資料

純物質：

中英文名稱：丙酮(ACETONE)
同義名稱：Dimethyl formaldehyde、Dimethylketal、Dimethyl ketone、Ketone propane、beta-Ketopropane、Methyl ketone、2-propanone、Pyroacrtic acid、Pyroacetic ether。
化學文摘社登記號碼 (CAS No. ):00067-64-1
危害物質成分 (成分百分比):100

## 三、 危害辨識資料

最重 要危 害與 效應	健康危害效應：輕微中樞神經抑制劑，高濃度蒸氣可能引起頭痛、噁心、頭暈、嗜睡、動作不協調和精神混淆、刺激眼睛、吞食或嘔吐時可能倒吸入肺部。
	環境影響：丙酮在有氧及無氧狀況下均會迅速生物分解，但丙酮高濃度下對微生物有毒。
	物理性及化學性危害：液體和蒸氣易燃。其蒸氣比空氣重，會傳播至遠處，遇火源可能造成回火。
	特殊危害：-
	主要症狀：頭痛、虛弱、困倦、噁心、酒醉、嘔吐、虛脫、昏迷、皮膚脫脂、皮膚炎、方位感障礙
	物品危害分類：3 ( 易燃液體 )

## 四、 急救措施

不同暴露途徑之急救方法：
吸 入：1. 移走污染源或將患者移到空氣新鮮處。2. 若不適的症狀持續立即就醫。
皮膚接觸：1. 以溫水緩和沖洗受污染部位5 分鐘或直到污染物除去。
眼睛接觸：1. 立即將眼皮撐開，用緩和流動的溫水沖洗污染的眼睛20 分鐘，或直到污染物除去。2. 避免清水進入未受影響的眼睛。3. 立即就醫。
食 入：1. 若患者即將喪失意識或已失去意識或痙攣，勿經口餵食任何東西。2. 若患者意識清楚讓其用水徹底漱口。 3. 切勿催吐。 4. 讓患者喝下240-300 毫升的水。5. 立即就醫。
最重要症狀及危害效應：濃度高於2000ppm 可能造成嗜睡、噁心、嘔吐、酒醉感及頭暈。
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：誤食時，考慮洗胃及活性炭。

## 五、 滅火措施

適用滅火劑：化學乾粉、酒精泡沫、二氧化碳。
滅火時可能遭遇之特殊危害：1. 液體極易燃，室溫下可能被引燃。2. 蒸氣比空氣種會傳播至遠處，遇火可能造成回火。3. 會累積在封閉地區。4. 火場中的容器可能會破裂、爆炸。5. 即使被

# 物質安全資料表

序 號 : 4

第 2 頁 / 4 頁

水稀釋的溶液也可能引燃。

特殊滅火程序：1. 撤退並至安全距離或受保護的地點滅火。2. 位於上風處以避免危險的蒸氣和有毒的分解物。3. 滅火前先阻止溢漏，如果不能阻止溢漏且周圍無任何危險，讓火燒完，若沒有阻止溢漏而先滅火，蒸氣會與空氣形成爆炸性混合物而再引燃。4. 隔離未著火物質且保護人員。5. 安全情況下將容器搬離火場。6. 以水霧冷卻暴露火場的貯槽或容器。7. 以水霧滅火可能無效，除非消防人員受過各種易燃液體之滅火訓練。8. 如果溢漏未引燃，噴水霧以分散蒸氣並保護試圖止漏的人員。9. 以水柱滅火無效。10. 大區域之大型火災，使用無人操作之水霧控制架或自動搖擺消防水瞄。11. 儘可能撤離火場並允許火燒完。12. 遠離貯槽。13. 貯槽安全閥已響起或因著火而變色時立即撤離。14. 未著特殊防護設備的人員不可進入。

消防人員之特殊防護裝備：消防人員必須配戴空氣呼吸器、消防衣及防護手套。

## 六、洩漏處理方法

個人應注意事項：1. 限制人員進入，直至外溢區完全清乾淨為止。2. 確定是由受過訓之人員負責清理之工作。3. 穿戴適當的個人防護裝備。

環境注意事項：1. 對洩漏區通風換氣。2. 移開所有引燃源。3. 通知政府職業安全衛生與環保相關單位。

清理方法：1. 不要碰觸外洩物。2. 避免外洩物進入下水道、水溝或密閉的空間內。3. 在安全狀況下設法阻止減少溢漏。4. 用沙、泥土或其他不與洩漏物質反應之吸收物質來圍堵洩漏物。5. 少量洩漏：用不會和外洩物反應之吸收物質吸收。以污染的吸收物質和外洩物具有同樣的危險性，需置於加蓋並標示的適當容器裡，用水沖洗溢漏區域。小量的溢漏可用大量的水稀釋。6. 大量溢漏：聯絡消防隊，緊急處理單位及供應商以尋求協助。

## 七、安全處置與儲存方法

處置：

1. 此物質是易燃性和毒性液體，處置時工程控制應運轉及善用個人防護設備；工作人員應受適當有關物質之危險性及安全使用法之訓練。2. 除去所有發火源並遠離熱及不相容物。3. 工作區應有“禁止抽煙”標誌。4. 所有桶槽、轉裝容器和管線都要接地，接地時必須接觸到裸金屬。5. 當調配之操作不是在密閉系統進行時，確保調配的容器和接收的輸送設備和容器要等電位連接。6. 空的桶槽、容器和管線可能仍有具危害性的殘留物，未清理前不得從事任何焊接、切割、鑽孔或其它熱的工作進行。7. 桶槽或貯存容器可充填惰性氣體以減少火災和爆炸的危險。8. 作業場所使用不產生火花的通風系統，設備應為防爆型。9. 保持走道和出口暢通無阻。10. 貯存區和大量操作的區域，考慮安裝溢漏和火災偵測系統及適當的自動消防系統或足夠且可用的緊急處理裝備。11. 作業避免產生霧滴或蒸氣，在通風良好的指定區內操作並採最小使用量，操作區與貯存區分開。12. 必要時穿戴適當的個人防護設備以避免與此化學品或受污染的設備接觸。13. 不要與不相容物一起使用(如強氧化劑)以免增加火災和爆炸的危險。14. 使用相容物質製成的貯存容器，分裝時小心不要噴灑出來。15. 不要以空氣或惰性氣體將液體自容器中加壓而輸送出來。16. 除非調配區以耐火結構隔離，否則不要在貯存區進行調配工作。17. 使用經認可的易燃性液體貯存容器和調配設備。18. 不要將受污染的液體倒回原貯存容器。19. 容器要標示，不使用時保持緊密並避免受損。

儲存：

1. 貯存在陰涼、乾燥、通風良好以及陽光無法直接照射的地方，遠離熱源、發火源及不相容物。2. 貯存區考慮安裝溢漏和警報設備。3. 貯存設備應以耐火材料構築。4. 貯存區使用不產生火花的通風系統，核可的防爆設備

# 物質安全資料表

序 號 : 4

第 3 頁 / 4 頁

和安全的電器系統。5.地板應以不滲透性材料構築以免自地板吸收。6.門口設斜坡或門檻或挖溝槽使洩漏物可排放至安全的地方。7.貯存區應標示清楚，無障礙物，並允許指定或受過訓的人員進入。8.貯存區與工作區應分開；遠離升降機、建築物、房間出口或主要通道貯存。9.貯存區附近應有適當的滅火器和清理溢漏設備。10.定期檢查貯存容器是否破損或溢漏。11.檢查所有新進容器是否適當標示並無破損。12.限量貯存。13.以相容物質製成的貯存容器裝溢漏物。14.貯桶接地並與其它設備等電位連接。15.少量貯存於核可的防爆型冰箱，空桶可能仍有具危害性的殘留物仍應密閉並分開貯存。16.貯存易燃液體的所有桶子應安裝釋壓閥和真空釋放閥。17.依化學品製造商或供應商所建議之貯存溫度貯存，必要時可安裝偵溫警報器，以警示溫度是否過高或過低。18.避免大量貯存於室內，儘可能貯存於隔離的防火建築。19.貯槽之排氣管應加裝滅焰器。20.貯槽須為地面貯槽，底部整個區域應封住以防滲漏，周圍須有能圍堵整個容量之防液堤。

## 八、 暴露預防措施

工程控制：1. 使用不會產生火花，接地之通風系統，並與其他通風系統分開。2. 排氣口直接通到窗外。  
3. 供給充分新鮮空氣以補充排氣系統抽出的空氣。

### 控制參數

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
750 ppm	937.5 ppm	—	尿中丙酮 100mg/L (Ns)

個人防護設備：

呼吸防護：2500ppm 以下：含有機蒸氣濾罐之化學濾罐式、動力型空氣淨化式、供氣式、自攜式呼吸防護具。

未知濃度：正壓自攜式呼吸防護具、正壓全面型供氣式呼吸防護具輔以正壓自攜式呼吸防護具。

逃生：含有機蒸氣濾罐之氣體面罩、逃生型自攜式呼吸防護具。

手部防護：防滲手套，材質以丁基橡膠、Teflon、4H、Barricade、Chemrel、Responder、Trellchem、Tychem 10000 為佳。

眼睛防護：化學防濺護目鏡、面罩(以八英吋為最低限度)

皮膚及身體防護：上述橡膠材質連身式防護衣，工作靴，洗眼器和緊急淋浴設備

衛生措施：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物之危害性。

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。

## 九、 物理及化學性質

物質狀態：液體	形狀：澄清狀液體
顏色：無色	氣味：特殊甜味，薄荷味
pH 值：—	沸點/ 沸點範圍：56.2
分解溫度：-	閃火點：18 測試方法：( ) 開杯 ( ~ ) 閉杯
自燃溫度：465	爆炸界限：2.5 ~ 12.8 %
蒸氣壓：180 mmHg	蒸氣密度：2.0
密度：0.791 (水=1)	溶解度：全溶(水)

# 物質安全資料表

序 號 : 4

第4頁/4頁

## 十、安定性及反應性

安定性：正常狀況下安定
特殊狀況下可能之危害反應：1. 氧化劑(如過氧化物、硝酸鹽、過氯酸鹽) 強還原劑及氯化溶劑和鹼的混合物(如氯仿和氫氧化鈉)：劇烈反應，增加火災和爆炸的危險。2. 三級丁酸鉀、六氯三聚氰胺、二氯化硫：強烈反應。
應避免之狀況：火花、明火、熱、引燃源、長期暴露受熱。
應避免之物質：1. 氧化劑、及氯化溶劑和鹼的混合物、三級丁酸鉀、六氯三聚氰胺、二氯化硫、強還原劑。
危害分解物：熱分解產生一氧化碳、二氧化碳

## 十一、毒性資料

急毒性：吸入：1. 低濃度，沒有急性效應，高濃度下(約1000ppm)輕微的刺激鼻及咽。2. 濃度高於2000ppm可能造成嗜睡、噁心、噁吐、酒醉感及頭暈。3. 濃度高於10000ppm，可能導致無意識及死亡。 皮膚：1. 直接接觸可能造成輕微的刺激。 眼睛：1. 高濃度蒸氣(1000ppm)會造成輕微而短暫的刺激。2. 其液體對眼睛具嚴重刺激。 食入：1. 刺激咽、食道及胃。2. 大量食入之症狀與吸入情況類似(如頭痛、虛弱、困倦等)。3. 若倒吸入肺部會引起致命的肺部傷害。 LD50(測試動物、吸收途徑)：5800 mg/kg(大鼠，吞食) LC50(測試動物、吸收途徑)：50100 ppm/6H(大鼠，吸入)
局部效應：500 mg/24H(兔子，皮膚)造成輕微刺激。 20 mg/24H(兔子，眼睛)造成中度刺激。
致敏感性：-
慢毒性或長期毒性：1. 長期或頻繁接觸可能造成皮膚脫脂及皮膚炎(乾燥、刺激、發紅及龜裂)。2. 在1000ppm濃度下，每天暴露3小時，經7至15年後會感到鼻及咽刺激、方位感障礙及無力。3. 暴露於丙酮下會增加氯化溶劑的肝毒性，例如：1,1-二氯乙烯，1,1,2-三氯乙烷、氯化碳、氯仿、三氯乙烯、溴二氯乙烯、二溴氯甲烷等。
特殊效應：31500 ug/m <sup>3</sup> /24H(哺乳動物，吸入)影響其繁殖力。

## 十二、生態資料

可能之環境影響/環境流佈： 1. 不會蓄積，大部份丙酮會由呼吸排出，少量丙酮會氧化成二氧化碳經由呼吸及尿中排出。 2. 雖然丙酮在有氧及無氧狀況下均會迅速生物分解，但丙酮高濃度下對微生物有毒。 3. 釋放至大氣中，會與氫氧自由基反應(半衰期約為22天)。 4. 釋放至水中，預期會進行生物分解。 5. 釋放至土壤中，預期會進行生物分解及從土壤表面揮發。
---

## 十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法： 1. 參考相關法規規定處理。 2. 量小時可於認可的溶劑燃燒爐內燃燒；量大時可於核准之焚化爐內焚化。
--

# 物質安全資料表

序 號 : 4

第 5 頁 / 4 頁

- |                        |
|------------------------|
| 3. 廢棄物在未處理前，應存放於安全容器中。 |
| 4. 吸收了丙酮的物質可於核准的掩埋場掩埋。 |

## 十四、運送資料

國際運送規定：1.DOT 49 CFR 將之列為第三類易燃液體，包裝等級。(美國交通部) 2.IATA/ICAO 分級：3。(國際航運組織) 3.IMDG 分級：3。(國際海運組織)
聯合國編號：1090
國內運輸規定：1. 道路交通安全規則第 84 條 2. 船舶危險品裝載規則 3. 台灣鐵路局危險品裝卸運輸實施細則
特殊運送方法及注意事項：-

## 十五、法規資料

適用法規：	
勞工安全衛生設施規則	危險物及有害物通識規則
有機溶劑中毒預防規則	勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準
道路交通安全規則	事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
公共危險物品及可燃性高壓氣體設置暨安全管理辦法	

## 十六、其他資料

參考文獻	1. CHEMINFO 資料庫, CCINFO 光碟, 99-2 2. RTECS 資料庫, TOMES PLUS 光碟, Vol. 41, 1999 3. HSDB 資料庫, TOMES PLUS 光碟, Vol. 41, 1999
製表者單位	名稱：--- 地址/ 電話：---
製表人	職稱：--- 姓名(簽章): ---
製表日期	89.3.31
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。 生物指標中的註記“Ns”代表非專一性指標，符號“Sc”代表需注意易受感族群，符號“B”代表請注意背景值，符號“Nq”代表未有確定建議值，符號“Sq”代表半定量性建議值。

上述資料由工研院工安衛中心提供，工安衛中心對上述資料已力求正確，但錯誤恐仍難免，各項數據與資料僅供參考，使用者請依應用需求，自行負責判斷其可用性，工研院不負任何責任。



財團法人  
工業技術研究院  
工業安全衛生技術發展中心