



# 安全資料表


Rev. 5

第 1 頁，共 6 頁

## 一、化學品與廠商資料

|  |                  |
|--|------------------|
| 化學品名稱：液態二氧化碳(Liquid Carbon Dioxide)  |                  |
| 其他名稱：--  |                  |
| 建議用途及限制使用：<br>冷凍；碳酸飲料；飛行推進劑；中間體(碳酸鹽；合成纖維；對二甲苯等)；低溫測試；滅火器；惰性大氣；市區水的處理；藥；溫室 油井裂隙和酸化；採礦；各種壓力的來源；模子鑄造和心型模子鑄造的變硬劑；焊接保護氣體；雲層的播種；某些原子核反應爐的節調器；殺動物時的麻醉劑；特殊的雷射；發泡劑；三級油回收時的去乳化劑。 |                  |
| 製造者、輸入者或供應者名稱：三福化工股份有限公司   |                  |
| 製造者、輸入者或供應者地址：台南市善化區小新里 340 號  | 電話：886-6-5837608 |
| 緊急聯絡電話/傳真電話：886-6-5837608  | 傳真：886-6-5839498 |

## 二、危害辨識資料

|  |
|--|
| 化學品危害分類：液態高壓液體   |
| 標示內容：<br> |
| 象徵符號：高壓鋼瓶  |
| 警示語：危險   |
| 危害警告訊息：內含加壓氣體；遇熱可能爆炸 危害防範  |
| 危害防範措施：<br>1. 置放於陰涼處緊蓋容器<br>2. 置容器於通風良好的地方   |
| 其他危害：/   |

## 三、成分辨識資料

純物質：

|  |
|--|
| 中英文名稱：液態二氧化碳(Liquid Carbon Dioxide)  |
| 同義名稱：冷凍液態二氧化碳(CARBONANHYDRID；LIQUEFIED CARBON DIOXIDE；LIQUID CARBON REFIGERATED DIOXIDE) |
| 化學文摘社登記號碼(CAS No.)：124-38-9  |
| 危害成分(成分百分比)：100%   |

混合物：

化學性質：



# 安全資料表

Rev. 5 第 2 頁, 共 6 頁

| 危害成分之<br>中英文名稱 | 化學文摘社登記號碼<br>(CAS No.) | 濃度或濃度範圍<br>(成分百分比) |
|----------------|------------------------|--------------------|
| N/A            | N/A                    | N/A                |

## 四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法：

- 吸入：
  1. 立即將患者移至新鮮空氣處。
  2. 若呼吸停止，施予人工呼吸。
  3. 保持患者 溫暖及休息。
  4. 立即就醫。
- 皮膚接觸：接觸液體或冷蒸氣，立即將患部浸泡於溫度低於 40°C 之溫水浴中，不可使用 乾 的火源烤，如果是大區域凍傷，脫去衣服使用溫水淋浴，立即送醫。
- 眼睛接觸：接觸液體或冷蒸氣，使用溫水緩慢沖洗 15 分鐘，打開眼皮完全沖洗，立即 送 醫。
- 食入：—

最重要症狀及危害效應：大量吸入高濃度可能使循環衰竭而昏迷致死。

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：患者吸入時，考慮給予氧氣。

## 五、滅火措施

適用滅火劑：

滅火時可能遭遇之特殊危害：火場中鋼瓶遇熱可能破裂或爆炸。

特殊滅火程序：

1. 此物不燃。
2. 在不危及人員安全的情況下，將容器運離火災地區。
3. 以水霧冷卻暴露於火焰之容器外側因容器可能因火災之熱能而爆炸。
4. 遠離貯槽兩端。
5. 貯槽安全排氣閥已響起或因著火而變色時立即撤離。

消防人員之特殊防護設備：消防人員必須配戴全身式化學防護衣、空氣呼吸器。

## 六、洩漏處理方法

個人應注意事項：限制人員進入，直至外溢區完全清乾淨為止。

環境注意事項：在洩漏或外溢區將氣體驅散，使其通風良好。

清理方法：

1. 在不危及人員安全下，設法止漏。
2. 如果無法止漏，將洩漏的鋼瓶移到空氣流通安全地方，修補洩漏處或讓其洩空。



# 安全資料表

Rev. 5

第 3 頁，共 6 頁

## 一、安全處置與儲存方法

|   |
|---|
| <p>處置：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在通風良好場所使用。</li> <li>2. 除非已接管線至使用區，否則鋼瓶閥帽不可移離。</li> <li>3. 移動鋼瓶應使用適當的推車，避免滾動、滑動、掉落。</li> <li>4. 勿加熱鋼瓶以增加釋出流量。</li> <li>5. 遠離熱源及火焰，避免接觸反應性金屬(如鉀、鈉、鎂、鋅)以免發生劇烈反應。</li> <li>6. 避免鋼瓶受損壞，用盡時亦應關緊鋼瓶閥。</li> </ol> |
| <p>儲存：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 貯存於陰涼、乾燥、通風良好的地區，遠離熱源(鋼瓶溫度勿超過 52°C)。</li> <li>2. 採先進先出之庫存管理，以免超過貯存期限。</li> <li>3. 鋼瓶應直立置放並固定。</li> <li>4. 當鋼瓶連接到較低壓的管線或裝置時，應使用降壓調節器。</li> </ol>  |

## 八、暴露預防措施

|  |                         |                   |              |
|--|-------------------------|-------------------|--------------|
| 工程控制：  |                         |                   |              |
| 控制參數   |                         |                   |              |
| 八小時日時量<br>平均容許濃度<br>TWA  | 短時間時量<br>平均容許濃度<br>STEL | 最高容許濃度<br>Ceiling | 生物指標<br>BEIs |
| 5000ppm  | 5000ppm                 |                   |              |
| <p>個人防護設備：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 呼吸防護： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 40000ppm 以下：供氣式呼吸防護具。</li> <li>2. 全面型空氣呼吸器(自攜式呼吸防護具)。</li> <li>3. 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。</li> <li>4. 逃生：逃生型自攜式呼吸防護具。</li> </ol> </li> <li>● 手部防護：防滲手套。</li> <li>● 眼睛防護：護面罩。</li> <li>● 皮膚及身體防護：防滲衣服。</li> </ul> |                         |                   |              |
| <p>衛生措施：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 工作場所嚴禁抽煙或飲食。</li> <li>3. 處理此物後，須徹底洗手。</li> <li>4. 維持作業場所清潔。</li> </ol>  |                         |                   |              |



# 安全資料表

Rev. 5

第 4 頁, 共 6 頁

## 九、物理及化學性質

|   |                   |
|---|-------------------|
| 外觀 (物質狀態、顏色等): 液化氣體                       | 氣味: 無味            |
| 嗅覺閾值: 無味                                  | 熔點: -78.5°C       |
| pH 值: 微酸性                                 | 沸點/沸點範圍: 昇華       |
| 易燃性 (固體、氣體): -                            | 閃火點: 不燃           |
| 分解溫度: -                                   | 測試方法 (開杯或閉杯): -   |
| 自燃溫度: -                                   | 爆炸界限: -           |
| 蒸氣壓: 831mmHg psi                          | 蒸氣密度: 1.53 (空氣=1) |
| 密度: 1.8432 Kg/m <sup>3</sup> (21°C, 1atm) | 溶解度: 微溶於水         |
| 辛醇/水分配係數 (log Kow): 0.83                  | 揮發速率: -           |

## 十、安定性及反應性

|  |
|--|
| 安定性: 正常狀況下安定, 在紫外光或靜電存在下, 二氧化碳可能分解成一氧化碳及氧。   |
| 特殊狀況下可能之危害反應: <ol style="list-style-type: none"><li>各種金屬粉塵(例如鎂、鋅、鈦、鋁、錳):當懸浮在二氧化碳中易點燃而爆炸。</li><li>水:會形成碳酸。</li><li>鋰、鈉:熔融態金屬在二氧化碳中會激烈燃。</li></ol> |
| 應避免之狀況: 火花、靜電、引火源、濕氣。  |
| 應避免之物質: <ol style="list-style-type: none"><li>活性金屬(如鋰、鈉、鉀、銻、鎂、鋁、鈦)及其部份化合物。</li><li>丙烯醛和次乙亞胺會產生劇烈聚合反應。</li></ol>                                  |
| 危害分解物: 1700°C以上會分解一氧化碳和氧。  |

## 十一、毒性資料

|   |
|---|
| 暴露途徑: 皮膚、吸入、眼睛  |
| 症狀: 呼吸加速、心跳加速、頭痛、發汗、喘氣、頭昏眼花、凍傷。   |
| 急毒性: <ul style="list-style-type: none"><li>● 眼睛: 皮膚: 凍瘡</li><li>● 吸入:<ol style="list-style-type: none"><li>低濃度會引起頭痛。</li><li>會引起噁心及嘔吐, 若未及時補充新鮮空氣可致意識喪失。</li><li>因此物為極強之腦血管擴張劑, 大量吸入高濃度可能使循環衰竭而昏迷致死。</li></ol></li><li>● 皮膚接觸: 凍瘡</li><li>● 食入:</li></ul> |



# 安全資料表

Rev. 5

第 5 頁，共 6 頁

- LD<sub>50</sub>(測試動物、吸收途徑)：
- LC<sub>50</sub>(測試動物、吸收途徑)：

慢毒性或長期毒性：

1. 反覆吸入低濃度，尚無有害的報導。
2. 6pph/24H(懷孕 10 天雌鼠 吸入)造成胚胎發育不正常。

## 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：--

持久性及降解性：在血液中會以溶解性二氧化碳存在，大部份會經由呼吸排出。

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：釋放到大氣中。

## 十四、運送資料

聯合國編號 (Un No.)：2187

聯合國運輸名稱：液態二氧化碳

運輸危害分類：第 2.2 類非易燃，非毒性氣體

包裝分類：--

海洋污染 (是/否)：否

特殊運送方法及注意事項：--

## 十五、法規資料

SHS0429T77(版次:.4)



# 安全資料表

Rev. 5

第 6 頁，共 6 頁

適用法規：

1. 職業安全衛生法
2. 危害性化學品標示及通識規則
3. 高壓氣體勞工安全規則
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

十六、其他資料

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| 參考文獻   | 1. CHEMINFO 資料庫，CCINFO 光碟，2005-3          |                  |
|  | 2. RTECS 資料庫，TOMES PLUS 光碟，Vol.65，2005    |                  |
|  | 3. HSDB 資料庫，TOMES PLUS 光碟，Vol.65，2005     |                  |
|  | 4. ChemWatch 資料庫，2005-1                   |                  |
| 製表單位   | 名稱：三福化工股份有限公司                             | 電話：886-6-5837608 |
|  | 地址：台南市善化區小新里 340 號                        | 傳真：886-6-5839498 |
| 製表人  | 職稱：副課長                                    | 姓名(簽章)：許劭晨       |
| 製表日期   | 2023/11/10                                | 版次：5             |
| 下次改版日期   | 2026/11/09                                |                  |
| 備註   | 上述資料中符號"--"代表目前查無相關資料，而符號"/"代表此欄位該物質並不適用。 |                  |
| ■ 本資料表是參考國內外文獻及製造者、輸入者或供應者提供原文之資料編撰而成，本公司對上述資料表已力求正確，但不表示已涵蓋所有資訊。各項資訊僅供參考,使用者請依應用需求自行判斷其可用性。 |   |                  |