

安全資料表

一、化學品與廠商資料

化學品名稱：三氯甲烷以戊烯用作穩定劑(毒性及關注化學物質) Chloroform with amylene stabilizer
其它名稱：-
建議用途及限制使用：氟碳冷媒；氟碳塑膠；溶劑；分析化學；殺菌劑；殺蟲劑
製造者，輸入者或供應者名稱、地址及電話：景明化工股份有限公司 苗栗縣頭份市蘆竹里工業路 16 號 037-629988
緊急聯絡電話/傳真電話：0975-009-706 / 037-621090

二、危害辨識資料

化學品危害分類：嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級，急毒性物質第3級(吞食)，急毒性物質第3級(吸入)，水環境之危害物質(急毒性)第3級，特定標的器官系統毒性物質—單一暴露第3級，特定標的器官系統毒性物質—重複暴露第1級，生殖毒性物質第2級，腐蝕/刺激皮膚物質第2級，致癌物質第2級
標示內容：骷髏與兩根交叉骨、健康危害、環境、驚嘆號
象徵符號： 
警示語：危險
危害警告訊息：第一類毒性化學物質：化學物質在環境中不易分解或因生物蓄積、生物濃縮、生物轉化等作用，致污染環境或危害人體健康者。
1. 吞食有毒； 2. 造成皮膚刺激； 3. 造成嚴重眼睛刺激； 4. 懷疑致癌； 5. 懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害； 6. 長期或重複暴露可能對器官造成傷害； 7. 懷疑造成遺傳性缺陷； 8. 對水生生物有毒並具有長期持續影響； 9. 吸入有害
危害防範措施： 1. 置容器於通風良好的地方； 2. 緊蓋容器； 3. 若與眼睛接觸，立刻以大量的水洗滌後洽詢醫療
其他危害：-

三、成分辨識資料

純物質：

中英文名稱：三氯甲烷以戊烯用作穩定劑(毒性及關注化學物質) Chloroform with amylene stabilizer
同義名稱：Formyl trichloride、Chloroforme、Methenyl chloride、Tric hloroform、氯仿、Trichloromethane、Methane trichloride、Methenyl trichloride
化學文摘社登記號碼(CAS No.)：67-66-3
危害成分(成分百分比)：95-100%

混合物：

化學性質：

危害成分之中英文名稱	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
Chloroform三氯甲烷(氯仿)	67-66-3	>99%
Amylene (Pentene)戊烯	513-35-9	<1%

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法：

吸入：

1. 施救前先作好自身的防護措施，確保自己的安全。
2. 移除污染源或將患者移至新鮮空氣處。
3. 若呼吸停止，立即由受訓過人施予人工呼吸，若心跳停止施予心肺復甦術。

皮膚接觸：

1. 避免直接接觸三氯甲烷，儘可能戴防滲護手套。
2. 脫掉污染的衣物、鞋子以及皮飾品（如錶帶、皮帶）。
3. 儘速用緩和流動的溫水沖洗患部 20 分鐘以上。
4. 若沖洗後仍有刺激感，再反覆沖洗，立即就醫。
5. 污染的衣物、鞋子及皮飾品（如錶帶、皮帶），須完全除污後再用或丟棄。

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。
2. 沖洗時要小心，不要讓含污染物的沖洗水流入未污染的眼睛裡。
3. 若沖洗後仍有刺激感，再反覆沖洗。
4. 立即就醫。

食入：

1. 若患者即將喪失意識、不省人事或痙攣，不可經口餵食任何東西。
2. 若患者意識清楚，讓其用水徹底漱口。
3. 不可催吐。
4. 給患者喝下 240~300ml 的水。
5. 若患者自發性嘔吐，讓其漱口並反覆給水。
6. 若呼吸停止，立即由受訓過的人施以人工呼吸，若心跳停止施行心肺復甦術。
7. 立即就醫。

最重要症狀及危害效應：

1. 抑制中樞神經，高濃度可能造成心肺衰竭。
2. 對急性中毒症狀：可由吸入、吸入及皮膚接觸而吸收，一般曝露症狀包括噁心、嘔吐、食慾不振、昏睡、頭暈、定向障礙、疲勞、頭痛、胸痛、感覺缺失、流涎、身體發熱感及小便灼熱。吸入中毒會造成鼻子和喉嚨的刺激、口乾、眼花、瞭亂的感覺、乏力、幻覺、知覺扭曲、宿醉、搖晃、瞻望、呼吸困難、腸胃症狀、瞳孔放大、對光反射不良。蒸氣吸入會造成酩酊、興奮、麻醉、頭暈、低血壓、食慾不振、昏迷、心肺抑制甚至衰竭死亡。皮膚接觸會造成刺激燒灼感、發紅、起水泡、去脂性皮膚炎。眼睛接觸會產生灼熱感、流淚及結膜泛紅，甚至不可逆的角膜受損。
3. 危害效應：只要誤食 10 毫升就可能造成中樞神經系統的抑制及死亡。

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。

對醫生之提示：食入性暴露：

1. 洗胃：可能會導致吸入性肺炎。故洗胃前應先採取垂頭仰臥式（Trendelenburg）與左側臥來保護氣道，或予以氣管插管。a. 在抽插控制後，可以施予洗胃。b. 禁忌：意識不清或失去呼吸道保護反射而未插管的病人，食入腐蝕性物質、碳氫化合物的病人，或有胃腸道出血穿孔危險的病人、或攝入輕微或無毒性物質的病人。
2. 活性炭：每 30 克的活性炭以 240 毫升的稀釋液稀釋。通常成人劑量約 25-100 克，兒童劑量為 25-50 克（嬰兒劑量給法是每公斤體重給予 1 克）。
3. 心室節律不整：先行給氧，監測心電圖及做十二導程心電圖，評估病人是否有缺氧、血酸及電解質不平衡，對穩定性單型性心室過速，Lidocaine 及 Amiodarone 是首選藥物，特別是心臟功能受損之病人 Sotalol 是可以取代之藥物；如果 QT 期間延長，則使用 Amiodarone 及 Sotalol 要小心，因為容易引起 torsades de pointes，不穩定性心室過速則需要心臟電擊。吸入性暴露：
 1. 監測呼吸窘迫，如果有咳嗽或呼吸困難發生，評估呼吸道刺激、支氣管炎或肺炎情形。必要時使用呼吸器給予氧氣支持。治療氣管痙攣用 beta2 agonist 或 corticosteroids。
 2. 急性肺傷害：維持病人的呼吸以及氧氣的供給，並密集地監測病人的動脈血中氣體及脈衝式血氧偵測器。可提早使用 PEEP（呼氣末正壓法）及機器輔助呼吸。
 3. 注意並治療吸入後全身性症狀。眼睛之接觸：
 1. 立即就醫。若還是有刺激感、痛、腫脹、流淚畏光等情形，則病人應該繼續在醫院接受觀察。
 2. 注意並治療眼睛接觸後全身性症狀。皮膚之接觸：
 1. 如洗後患處仍有刺激感覺，則須做檢查。
 2. 注意並治療皮膚接觸後全身性症狀。

五、滅火措施

適用滅火劑：一般：對於周遭之火災。

滅火時可能遭遇之特殊危害：

1. 受熱分解產生高毒性光氣和其他危害性氣體時必須穿戴全身防護衣物。
2. 三氯甲烷為可燃但不易燃之物質，長時間暴露在火焰及高溫下，會產生毒性氣體，裝載的容器也會因火災的高熱而引發爆炸。

特殊滅火程序：

1. 除了直接接觸火焰或高溫外，氣仿不燃。
2. 用水霧冷卻容器，儘可能將其移離火場。
3. 利用水霧冷卻容器。
4. 遠離貯槽兩端。
5. 撤退並自安全距離或受保護的地點滅火。大火：
 1. 在沒有危險下將容器移出火場。
 2. 使用無人操作之水霧控制架或自動搖擺消防水瞄。若不可行則儘可能撤離火場並允許火燒完。

消防人員之特殊防護設備：

1. 消防衣。
2. 空氣呼吸器。
3. 防護手套。

六、洩漏處理方法**個人應注意事項：**

1. 在污染區尚未完全清理乾淨前，限制人員接近該區。
2. 確定清理工作是由受過訓練的人員負責。
3. 穿戴適當的個人防護裝備。

環境注意事項：

1. 對該區域進行通風換氣。
2. 撲滅或移開所有引火源。
3. 報告政府安全衛生與環保相關單位。

清理方法：一般處理：

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或減少溢漏。

少量洩漏：

1. 少量洩漏：用不會和外洩物反應之吸收物質吸收；已污染的吸收物質和外洩物具有同樣的危害性，須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。

2. 少量洩漏少溢漏：用砂、泥土或其他不與洩漏物質反應之吸收物質來圍堵洩漏物。

大量溢漏：

1. 聯絡消防，緊急應變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：****處置要求：**

1. 勿於焊接作業區、明火或熱表面附近使用。
2. 避免釋出蒸氣和霧滴於作業場所區空氣中。
3. 在通風良好的指定場所內操作採最小量使用。
4. 置備隨時可用於滅火及處理洩漏的緊急應變裝備。

注意事項：遠離不相容的物質。防止受潮。戊烯用作穩定劑，但有證據表明它可能無法阻止光氣的產生。應測試氣仿與戊烯的光氣。

儲存：

適當容器：—

儲存不相容物：—

儲存要求：

1. 容器應標示，不用時保持容器密閉。
2. 空的貯存容器內可能仍有具危害性的殘留物。
3. 貯存於陰涼、乾燥、通風良好及陽光無法直射的地方，並遠離不相容物，如氧化劑、腐蝕性物質和鹼。
4. 使用氣密式容器，保持良好密封妥善，標示並避免容器受損。
5. 限量貯存。
6. 限制人員接近貯存區；於適當處張貼警示標誌。
7. 貯存區要與員工密集之工作區域分開。
8. 定期檢查有無缺陷，如破損或溢漏等。

八、暴露預防措施

- 工程控制：1. 局部排氣及整體換氣裝置。
 2. 由於物質具高潛在危害性，可能需嚴格管制，如密閉或隔離處理。
 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
10 ppm (氣仿)	—	50mg/m ³ (氣仿)	—

個人防護設備：

呼吸防護：

1. 任何可偵測到的濃度：正壓式全面型自攜式呼吸防護具、正壓式全面型供氣式呼吸防護具輔以正壓型自攜式呼吸防護具。

2. 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，材質建議以聚乙烯醇、Viton、4H、Barricade、Responder、TrellchemHPS、Tychem10000 為佳。

眼睛防護：

1. 化學安全護目鏡。

2. 護面罩。

皮膚及身體防護：

1. 連身式防護衣、工作靴、圍裙、實驗衣。

衛生措施：

當處理化學物品時應遵循一般的預防措施。

遠離食品、飲料和飼料。

立即除去所有被污染的衣服。

在休息之前和工作完畢後請清洗雙手。

避免和眼睛及皮膚接觸。

工作場所嚴禁吸菸或飲食。

九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等)：透明無色具甜味液體	氣味：獨特、愉快的甜味
嗅覺閾值：85-307 ppm	熔點：-63℃
pH 值：—	沸點/沸點範圍：60.5-61.5℃
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：159.6mmHg(20℃);197mmHg(25℃)	蒸氣密度：4.12(空氣=1)
密度：1.484(20℃)(水=1)	溶解度：0.8g/100g(水)(20℃)
辛醇／水分配係數(log Kow)：1.97	揮發速率：7.6(乙酸丁酯=1)

十、安定性及反應性

安定性：正常狀況下安定，未加安定劑的氯仿會慢慢分解產生光氣、氯化氫、氯。

在正常儲存和處理條件下，在密閉容器中室溫下穩定。光敏感。

吸濕性(從空氣中吸收水分或水分)。

戊烯被用作穩定劑，但有證據表明它可能不會防止光氣的產生。

隨著時間的推移，氯仿會分解成光氣。

特殊狀況下可能之危害反應：

1. 強鹼(如氫氧化鈉)：於丙酮或甲醇溶液中則反應激烈。
2. 活性金屬(如鋁、鎂)：金屬粉末能引起爆炸性反應。
3. 鹼金屬(如鋰、鈉)：形成對碰撞敏感的化合物。
4. 強氧化劑(如鉻酸)：反應形成毒性大的光氣和氯氣。
5. 硝基甲烷：混合物會引爆。
6. 第三丁酸鉀：接觸導致著火。
7. 雙-(二甲胺)二甲基錫：在微熱下混合物會爆炸。
8. 會腐蝕某些形式之橡膠、塑膠及塗膜。

應避免之狀況：過熱、明火、火花、陽光直射、抑制劑失效。

應避免之物質：

1. 強鹼（如氫氧化鈉）
2. 活性金屬（如鋁、鎂）
3. 鹼金屬（如鋰、鈉）
4. 強氧化劑（如鉻酸）
5. 硝基甲烷
6. 第三丁酸鉀
7. 雙-（二甲胺）二甲基錫

危害分解物：與水在 260°C 下長期加熱會形成甲酸、二氧化碳、鹽酸。有害分解產物：氯化氫、光氣、氯氣、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫。

十一、毒性資料

暴露途徑：皮膚接觸、吸入、食入、眼睛接觸

症狀：刺激感、麻醉感、頭痛、困倦、嘔吐、暈眩。

急毒性：

吸入：1. 是一種麻痺氣體，主要傷害中樞神經、心臟、肝、腎，390ppm 下 30 分鐘無明顯作用，1000ppm 下幾分鐘可造成輕微中樞神經抑制如致累、頭痛、疲倦及輕微呼吸困難。2. 4000ppm 下可能引起嘔吐及昏厥感，10000ppm 可造成感覺喪失，14000—16000ppm 重度迷醉、意識喪失，15000—18000ppm 使心肺衰竭可能致死，即使未死，爾後亦產生肝腎衰竭。

食入：

1. 初期反胃、嘔吐、腹痛、腹瀉，隨之中樞神經系統機能減低（麻醉），最後可能發展成肝和腎的損害。

皮膚接觸：

1. 長期接觸會產生刺激、紅腫及灼熱感。
2. 可能經皮膚吸收，症狀與吸入引起類似。

眼睛接觸：

1. 蒸氣會引起刺痛感。
2. 濺到液體會導致眼睛週圍組織紅、痛、灼傷及可復原的損傷。

LC50：氣仿：Draize 試驗，兔子，眼睛：20 毫克/24 小時 中等

氣仿：Draize 試驗，兔，皮膚：500 mg/24H 輕度

氣仿：吸入，大鼠：LOEC = 500 ppm/6H；

對戊二烯的動物毒性：吸入，大鼠：LC50 = 61,000 ppm/4 小時；

LD50：氣仿：口服，大鼠：LD50 = 908 mg/kg；

氣仿：皮膚、兔：LD50 = >20,000 mg/kg；

對戊二烯的動物毒性：口服，大鼠：LD50 = 700-2600 mg/kg；皮膚、兔：LD50 = 2000 mg/kg；

其它：

—

慢性或長期毒性：

1. 於 10~205ppm 下工作 1~4 年的員工可測得其肝損傷。
2. 暴露於 77~237ppm 的員工則有胃的問題及沮喪。
3. 短期暴露於 21~77ppm 者也有類似但較輕微的症狀。
4. 一員工 7 年內每天吸入 28 ml，後 5 年內每天吸入 56 ml 產生妄想、不安、沮喪、痙攣、肌肉功能不協調、顫抖及言語與睡眠問題。
5. 懷孕婦女暴露於含 300~1,000ppm 氣仿及其他許多化學物質的工作環境下，產生孕婦子癇症。
6. 醇類可增加三氯甲烷的毒性。
7. IARC：Group 2B - 可能人體致癌
8. ACGIH：A3 - 動物致癌 1260mg/Kg(懷孕 6-15 天雌鼠，吞食)造成胚胎中毒及發育不正常。

生殖細胞變異原性：—

致癌性：

IARC：Group 2B - 可能人體致癌(氣仿)

NTP：—

生殖毒性：吸入，大鼠：TCLo = 30 ppm/7H (雌性受孕後 6-15 天)

吸入，大鼠：TCLo = 300 ppm/7H (雌性受孕後 6-15 天) 生育力 - 雌性生育指數 (例如 # 雌性每 # 個精子呈陽性的女性懷孕；# 女性懷孕每 # 只女性交配) 和植入後死亡率 (例如死亡和/或再吸收的植入物或全部植入物)。

致突變性：

DNA 抑制：人 HeLa 細胞 = 19 m

十二、生態資料

生態毒性

LC50(魚類)：鯰魚：LC50 = 75 ppm, 96H, 未指定；
虹鱔魚：LC50 = 43.8 mg/L, 96H, 靜態生物測定；
黑頭鱖魚：LC50 = 129.0 mg/L, 96H, 靜態生物測定 (pH 7.6-8.3)；
藍鰮太陽魚/翻車魚：LC50 = 100.0 mg/L, 96H, 靜態生物測定
EC50 (水生無脊椎動物)：水蚤：EC50 = 28.9 mg/L, 48H； 靜態生物測定
生物濃縮係數 (BCF)：1.9~10.35

持久性及降解性：

1. 如果有適當的微生物存在，氣仿會緩慢地發生生物分解作用。
 2. 當釋放至水中，主要靠蒸發作用排至大氣中。
 3. 當釋放至大氣中，會與氫氧自由基作用而分解掉（半衰期約 80 天）。
- 半衰期(空氣)：623~6231 小時
半衰期(水表面)：672~4320 小時
半衰期(地下水)：1344~43200 小時
半衰期(土壤)：672~4320 小時

生物蓄積性：1. 在體內會暫時性蓄積於脂肪中，但比率未可知。

土壤中之流動性：1. 當釋放至土壤中，會很快地蒸發至大氣中。

其他不良效應：環境命運：預計氣仿不會在食物鏈中生物濃縮，但由於其用作提取劑並存在於飲用水中，因此很可能會污染食物。

十三、廢棄處置方法**廢棄處置方法：**

1. 參考相關法規處理。
2. 依照倉儲條件貯存待處理的廢棄物。
3. 採用焚化或化學腐蝕法處理。

十四、運送資料

聯合國編號：1888

聯合國運輸名稱：氣仿（三氯甲烷）

運輸危害分類：第 6.1 類毒性物質

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：**

職業安全衛生法
勞工作業場所容許暴露標準
事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
危害性化學品評估及分級管理辦法
特定化學物質危害預防標準
與其他相對應的法規和文件

危害性化學品標示及通識規則
道路交通安全規則
毒性及關注化學物質標示與安全資料表管理辦法
勞工作業環境監測實施辦法
管制性化學品之指定及運作許可管理辦法

十六、其他資料**參考文獻：**

- 1、環境部，中文毒理資料庫。
- 2、環境部，毒性及關注化學物質災害防救網路查詢系統。
- 3、工業技術研究院工業安全衛生技術發展中心，安全資料表網路資料。
- 4、原廠供應商提供之SDS。

該文件主要以國內GHS化學品全球調和制度提供SDS為主，原廠供應商SDS為輔。如遇到危害圖示不一時，請先以國內法條規定圖示作為優先。原文SDS翻譯成中文如有疏誤，請以原文SDS的為準。雇主應將此文件提供的訊息作為參考，並適時作出獨立的判斷，以確保正確使用並保護雇員的健康和安全。此信息並不提供擔保，並且任何與本材料安全數據表不一致性的產品用途，或與任何其他產品或工藝組合使用，都是用戶的責任

製表單位 名稱：景明化工股份有限公司

地址/電話：苗栗縣頭份市蘆竹里工業路 16 號 037-629988

製表人 職稱：代理組長 | 姓名(簽章)：李宥蓁

製表日期 115/08/01

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。
----	---

