

安全資料表

序號：BS603-030（環保署列管編號：093-01）

第1頁 /6 頁

一、化學品與廠商資料

化學品名稱：1,4-Dioxane 1,4-二氧陸園
其他名稱：二氧二次乙基、乙二醇次乙醚
建議用途及限制使用：纖維素及許多有機產物之溶劑；真漆；塗料；塗料及清漆去除劑；紡織加工，染料盆，汙點，印刷排字之潤濕劑及分散劑；清潔劑製造；水泥；化妝品；除臭劑；煙燻劑；乳化劑；光澤劑；含氧溶劑之安定劑；閃爍計數器。
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：0975-009706/037-621090

二、危害辨識資料

化學品危害分類：易燃液體第 2 級、急毒性物質第 4 級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級、致癌物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質—重複暴露第2級
標示內容：火焰、健康危害、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。 高度易燃液體和蒸氣 吞食有害 造成輕微皮膚刺激 造成嚴重眼睛刺激 懷疑致癌 長期或重複暴露可能對器官造成傷害
危害防範措施： 置容器於通風良好的地方 遠離引火源—禁止抽煙 若吞食，立即洽詢醫療，並出示此容器或標籤 穿戴適當的防護衣物、手套
其他危害：—

三、成分辨識資料

純物質：

中英文名稱：1,4-Dioxane 1,4-二氧陸園
同義名稱：diethylene dioxide、PM443、dioyethelene ether、1,4-diethylene dioxide、diethylene ether、DIOXANE、1,4-dioxacyclohexane、1,4-dioxane
化學文摘社登記號碼(CAS No.)：123-91-1
危害成分(成分百分比)：95~100%
混合物：
化學性質：

安全資料表

第2頁 /6 頁

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：

吸入：1. 將患者移到新鮮空氣處，或移開污染源。2. 若呼吸停止，施予人工呼吸；若心跳停止，施予心肺復甦術。使用防護物以避免口與口直接接觸。3. 儘速就醫。

皮膚接觸：1. 迅速脫去受污染之衣物，並用大量的水沖洗。2. 若仍有刺激感，持續沖水。3. 立即就醫。

眼睛接觸：1. 立刻撐開上下眼皮並以大量水沖洗至少 20 分鐘。2. 勿使污染的水流到未受傷的眼睛或臉部。3. 立即就醫。4. 立刻將隱形眼鏡拔下。

食入：1. 若患者意識不清，不要經口給予任何東西。2. 若患者意識清醒，立刻給予喝下大量的水。3. 不要催吐。4. 若患者自然嘔吐，清洗嘴部並在補充水份。5. 立即就醫。

最重要症狀及危害效應：1. 刺激感、咳嗽、頭痛、噁心、嘔吐、疲倦、失去平衡、胃痛、食慾減退。2. 目標器官：眼睛、皮膚、呼吸系統、肝臟和腎臟。3. 可能造成刺激、昏迷或死亡。

對急救人員之防護：1. 應穿著C級防護衣在安全區實施急救。

對醫生之提示：患者吸入時，考慮給予氧氣。吞食時，考慮洗胃、活性炭。

五、滅火措施

適用滅火劑：一般：二氧化碳、化學乾粉、酒精泡沫，用水霧滅火無效。

滅火時可能遭遇之特殊危害：1. 蒸氣比空氣重，會傳播至遠處，遇火源可能造成回火。2. 缺乏抑制劑又長期有空氣存在下，可能形成熱爆炸性過氧化物，加熱震動可能造成爆炸。

特殊滅火程序：1. 以水霧滅火無效。但可吸收熱，保持容器冷卻。2. 撤退並自安全距離或受保護的地點滅火。3. 由上風處接近，以避免危險蒸氣及有毒性分解產物。

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. 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. 在安全許可狀況下設法阻止或減少溢漏。4. 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。5. 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。
大量：1. 聯絡消防，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. 此物易燃，工作場所使用經認可的易燃性液體貯存容器。

安全資料表

2. 貯桶接地，轉裝時應等電位連接(接地夾須觸及裸金屬)。
3. 遠離火花、明火及其它發火源，作業區張貼禁煙標示。
4. 在通風良好的指定場所操作並採最小量。
5. 須備隨時可用於滅火及處理洩漏的緊急應變裝備。
6. 空的貯存容器內可能仍有具危害性的殘留物。

儲存：

1. 貯存於陰涼、乾燥、通風良好及陽光無法直射的地方。
2. 貯存須遠離熱、發火源及不相容物如強氧化劑。
3. 貯存在貼有標示的適當容器裡，並限量貯存。
4. 不用的容器以及空桶都應緊密的蓋好。
5. 避免容器受損並定期檢查貯桶有無缺陷如破損或溢漏等。
6. 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，限制人員接近該區。
8. 貯存區及其附近須備立即可用的滅火器材。
9. 用不產生火花且接地的通風系統與電器設備，以免其成為發火源。
10. 遵循相關法規貯存與處理易燃物或可燃物。
11. 使用適當合格的貯槽、建築物、貯藏室和櫥櫃。
12. 考慮於貯存區裝設溢漏偵測器及警報系統。
13. 處置場所應保持適當通道及出口暢通。

八、暴露預防措施

工程控制：盡可能安裝封閉體系或局部排風系統，操作人員切勿直接接觸。同時安裝淋浴器和洗眼器。

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
25ppm(皮)	37.5ppm(皮)	—	—

個人防護用品

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式自攜式呼吸防護具。

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、材質以4H、Tychem10000為佳。

眼睛防護：1. 化學安全護目鏡。

皮膚和身體防護：1. 連身式防護衣、工作靴。

一般保護和衛生措施：

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。

安全資料表

第4頁 /6 頁

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：透明無色具醚味的液體，吸濕性	氣味：醚味。
嗅覺閾值：0.8~170ppm（偵測） 、1.8~278ppm（覺察）	熔點：11.8℃
pH 值：中性	沸點/沸點範圍：101.1℃
易燃性（固體，氣體）：—	閃火點：12.12℃（密閉狀態）
分解溫度：—	測試方法（開杯或閉杯）：—
自燃溫度：180℃	爆炸界限：2.0%~22.2%
蒸氣壓：30mmHg(20℃);38.1mmHg(25℃)	蒸氣密度：3.03(空氣=1)
密度：1.033(水=1)	溶解度：完全溶解於水。
辛醇/水分配係數（log Kow）：-0.27	揮發速率：2.17(乙酸乙酯=1)
分子量：88.11g/mol	分子式：C4H8O2

十、安定性及反應性

安定性：正常狀況下安定，但無抑制劑且有濕氣存在下，接觸空氣可能形成具爆炸性的過氧化物。

特殊狀況下可能之危害反應：1. 強氧化劑：增加火災爆炸危害。2. 氫、三氧化硫、三乙基鋁：形成爆炸性混合物。

應避免之狀況：空氣、濕度、靜電、火源。

應避免之物質：1. 強氧化劑 2. 氫 3. 三氧化硫 4. 三乙基鋁

危害分解物：—

十一、毒性資料

暴露途徑：眼睛接觸、皮膚接觸、吸入、食入

症狀：刺激感、咳嗽、頭痛、噁心、嘔吐、疲倦、失去平衡、胃痛、食慾減退。

急性毒性：

吸入：1. 可能造成刺激、咳嗽、頭痛、噁心、嘔吐、疲倦、失去平衡、胃痛、食慾減退。2. 造成肝、腎、肺、腦之傷害，昏迷或死亡。

食入：1. 可能造成噁心、嘔吐、腹瀉及腎、肝之傷害。

皮膚接觸：1. 會造成微刺激感

眼睛接觸：1. 刺激眼睛及流淚。

LD50(測試動物、吸收途徑)：4200mg/kg(大鼠、吞食)

LC50(測試動物、吸收途徑)：46g/m³/2H(大鼠、吸入)

慢毒性或長期毒性：

1. 中樞神經系統抑制症狀，如食慾減退、噁心、嘔吐等。

2. 下腹及背痛。

3. 肝腫大。

安全資料表

第5頁 /6 頁

4. 肝及腎損傷。
5. 動物實驗顯示有致癌性。
6. IARC : Group 2B- 可能人體致癌
10mg/kg(懷孕 6-15 天雌鼠, 吞食)造成胚胎中毒。
生殖細胞變異原性：無資料
致癌性：
IARC = 無資料
NTP = 無資料
生殖毒性：無資料

十二、生態資料

生態毒性：LC50 (魚類) : 1000-6700mg/1/96H
EC50 (水生無脊椎動物) : -
生物濃縮係數 (BCF) : 0.2~0.7

持久性及降解性：

1. 發現此物質具有抗生物分解性。
2. 釋放至大氣中，與氫氧自由基進行光化作用的半衰期約為 6.69-9.6 小時。
3. 此物質預期不被水解。
4. 對水中生物不具毒性。

半衰期 (空氣) : 8.1-81 小時

半衰期 (水表面) : 672-4320 小時

半衰期 (地下水) : 1344-8640 小時

半衰期 (土壤) : 672-4320 小時

生物蓄積性：1. 可能不具蓄積性，在體內會有小量被分解，大部份會暫時性蓄積但會由呼吸及尿中排出。

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. 可用旋轉窯式焚化爐以 820-1,600°C 高溫處理，液態及氣態 1,4-二氧陸園費時數秒，固態則需數小時；也可用液體噴射式焚化爐以 650-1,600°C 高溫處理 0.1-2 秒，此外也可用流體床焚化爐以 450-980°C 高溫處理，液態及氣態費時數秒，固態則費時較久。
2. 儲存待處理或經政府許可焚化。
3. 依廢棄物清理法中有關於有害事業廢棄物規定清理。

十四、運送資料

聯合國編號：1165

聯合國運輸名稱：1,4-二氧陸園

運輸危害分類：第3類

包裝類別：II

安全資料表

第6頁 /6 頁

海洋污染物(是/否)：否
特殊運送方法及注意事項：—
緊急應變處理原則：127

十五、法規資料

適用法規：	
職業安全衛生法	危害性化學品標示及通識規則
勞工作業場所容許暴露標準	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	毒性及關注化學物質管理法
與其他相對應的法規和文件	

十六、其他資料

參考文獻	1、行政院環保署，中文毒理資料庫。 2、行政院環保署，毒性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，物質安全資料表網路資料。 4、景明化工提供之SDS。 5、本文係由原文之 SDS 翻譯，如有疏誤，請以原文 SDS 為準。 雇主應把這個信息只作為他們收集的其他信息的補充，並應利用這壹信息的適用性做出獨立判斷，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：東海大學 化學系 地址/電話：台中市西屯區台灣大道四段1727號/ 04-23590121轉32210	
製表人	職稱：助教	姓名（簽章）：劉信宏
製表日期	2024.3.16	
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。	

本表參照參考文獻來填寫，上述資料已力求正確，但錯誤仍恐難免，各項數據與資料僅供參考，使用者請依應用需求，自行判斷其可用性，東海大學不負任何法律責任。