

安全資料表

一、化學品與廠商資料

化學品名稱： 硫酸 Sulfuric acid
其它名稱：—
建議用途及限制使用：肥料；化學品；染料與顏料；石油精煉；浸蝕劑；煙化之催化劑；電鍍槽；鐵與鋼；人造絲與薄膜；工業炸藥；實驗室試藥；非亞鐵冶金術。
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 1 級, 急毒性物質 第 2 級 (吸入), 急毒性物質第 5 級 (吞食), 特定標的器官系統毒性物質—單一暴露 第 1 級, 特定標的器官系統毒性物質—重複暴露 第 1 級, 腐蝕/刺激皮膚物質第 1 級
標示內容：腐蝕、骷髏與兩根交叉骨、健康危害
象徵符號：
 
警示語：危險
危害警告訊息： 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷 造成嚴重眼睛損傷 吸入致命 吞食可能有害 長期或重複暴露會對器官造成傷害 會對器官造成傷害
危害防範措施：置容器於通風良好的地方 若與眼睛接觸，立刻以大量的水洗滌後洽詢醫療 勿把水加入此產品 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： 硫酸 Sulfuric acid
同義名稱：Oil of vitriol mattling acid、Battery acid、Hydrogen sulfate、Dihydrogen sulfate、Electrolyte acid、Spirit of sulfur、Sulphuric acid
化學文摘社登記號碼(CAS No.)： 7664-93-9
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)
—	—	—

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至空氣流通處。
2. 若呼吸困難由受過訓之人員來施予氧氣。
3. 避免患者不必要的移動。
4. 立即就醫。
5. 肺水腫的症狀可能延遲 48 小時。

皮膚接觸：

1. 必要時戴防滲手套以避免觸及該化學品。
2. 以溫水緩衝和沖洗受污染的不為 20-30 分鐘。
3. 如果刺激感持續，反覆沖洗，沖洗請不要掛斷。
4. 沖水中脫掉受污染的衣服、鞋子或皮製飾品。
5. 立即就醫。
6. 需將污染的衣服、鞋子以及皮飾品完全除污後再使用或丟棄。

眼睛接觸：

1. 必要時戴防滲手套以避免觸及該化學品。
2. 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。
3. 可能情況下可使用生理食鹽水沖洗，且沖洗時不要間斷。
4. 避免清洗水進入未受影響的眼睛。
5. 如果刺激感持續，反覆沖洗。
6. 立即就醫。

食入：

1. 若患者即將喪失意識、已失去意識或痙攣，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 240~300 毫升的水，以稀釋胃中的物質；若有牛奶，於喝水後再給予牛奶喝下。
5. 若患者自發性嘔吐，讓其身體向前傾以減低吸入危險，並讓其漱口及反覆給水。
6. 立即就醫。

最重要症狀及危害效應：腐蝕造成灼傷、失明、肺水腫。

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：

1. 患者吸入時，建議給予氧氣。
2. 避免洗胃或引發嘔吐。

五、滅火措施

適用滅火劑：對於周遭之火災，使用合適之滅火劑來滅火。

滅火時可能遭遇之特殊危害：

1. 硫酸不燃，但濃硫酸與易燃物接觸，可能生熱而起火。
2. 與大部份金屬都可反應生成易燃性氫氣，若引燃可能爆炸。

特殊滅火程序：

1. 火災中，可能放出硫氧化物，極具刺激性及毒性，避免吸入。
2. 盡可能在遠距離且上風處滅火。
3. 在安全情況下，將容器及未波及之物質移離火場。
4. 容器可能受熱而爆炸，可噴大量水霧以冷卻容器外側，但切勿讓水與硫酸接觸，因與水會劇烈反應放熱。
5. 未穿著特殊防護設備的人員不可進入。

消防人員之特殊防護設備：配戴全身式化學防護衣及空氣呼吸器（必要時外加抗閃火鋁質被覆外套）。

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. 勿觸碰洩漏物，避免讓其流入下水道或狹隘之處。
2. 在安全狀況許可的情形下，設法阻止或減少溢漏。
3. 小量洩漏時，以沙、土或惰性吸收劑圍堵外洩物置於加蓋標識的適當容器內，再用水清洗洩漏區。
4. 大量洩漏時聯絡消防、緊急處理單位及供應商以尋求協助。

少量洩漏：—

大量溢漏：—

七、安全處置與儲存方法

處置：

1. 此物質是腐蝕性和毒性液體，需要工程控制及防護設備，工作人員應適當受訓，並告知物質之危險性和安全使用方法。
2. 未穿著防護設備的人避免接觸此化學品包括受污染的設備。
3. 溢漏或通風不足應立即向上呈報。
4. 避免產生霧滴並防止霧滴進入工作區的空氣中。
5. 盡可能小量操作並遠離貯存區。
6. 大量操作考慮使用密閉系統。
7. 預防與水接觸。
8. 不要與不相容物一起使用。
9. 不要將受污染的物質倒回原貯存容器。
10. 與水混合時是將腐蝕液體加入水中，而非水加入腐蝕液中，加料時應在攪拌下緩慢加入，使用冷水以避免過剩的熱產生。
11. 操作前檢查容器是否溢漏。
12. 搬運此物質時必須有第二層容器保護。
13. 容器要標示，避免受損，不使用時保持密閉。
14. 使用抗腐蝕的輸送設備分裝，小量分裝進可能使用自行密閉且輕便的容器。
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. 空的容器可能仍具有危害性的殘留物。
17. 圓桶的排氣應遵循化學品製造者/供應者的建議，如果貯存的圓桶出現腫脹，立刻與製造者/供應者聯繫，以取得處理的操作程序。
18. 操作區附近應有利即可得的火災、溢漏等緊急處理設備。

儲存：

1. 貯存於乾燥、陰涼、通風良好以及陽光無法直接照射的地方和遠離熱、引燃源和不相容。
2. 盡可能小量貯存，避免大量貯存於室內。
3. 檢查所有新進容器，確定標示清楚和無破損。
4. 貯存於原始標示的容器或製造者/供應者所建議的貯存容器。
5. 標示應避免受損並置於可見處，不使用時保持容器密閉。
6. 容器置於適當高度以便於操作。
7. 依化學品製造者/供應者建議的溫度貯存。
8. 空桶應與貯存區分開。
9. 空的容器可能仍具有危害性的殘留物，保持密閉。
10. 定期檢查貯存區是否腐蝕或溢漏。
11. 貯存區應標示清楚，無障礙物並只允許委任或受過訓練的人進入。
12. 貯存區與工作區分開。
13. 於適當處張貼警告標示。
14. 以相容物製成的盤子貯存含有溢漏的物質。
15. 有立即可得的溢漏吸收劑。
16. 門口應製門檻、斜坡或築溝渠，以圍堵或流到安全的地方。
17. 地板應防滲處理以防自地板吸收。
18. 圓桶的排氣應遵循化學品製造者的建議，如果貯存的圓桶出現腫脹立即與製造者/供應者聯繫，以取得處理的操作程序。
19. 貯存區的牆壁、地板、棚架和配件、應使用抗硫酸腐蝕的材料。
20. 使用耐燃物質製備的貯存設施。
21. 貯存區有立即之滅火和溢漏清理設備。
22. 貯槽需在地面上，底部整個區域應封住以防滲漏，周圍需有防液堤能圍堵整個容量。

八、暴露預防措施

工程控制：1. 使用整體換氣或局部排氣裝置以及密閉製程。2. 用抗腐蝕通風系統並與其他排氣通風系統分開。3. 排氣口直接通到室外。4. 供給充分新鮮空氣以補充排氣系統抽出的空氣。5. 受污染的廢棄排至戶外時，應先適當除污。

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
1 mg/m ³	2 mg/m ³	—	—

個人防護設備：

呼吸防護：

1. 15 mg/m³ 以下：定流量式供氣型呼吸防護具；或含抗酸氣濾罐及高效粒子過濾器的動力型空氣淨化式。含抗酸氣濾罐及高效粒子過濾器之全罩型化學濾罐式防毒面罩或呼吸防護具；或全罩型空氣呼吸器（自攜式）或全罩型供氣式呼吸防護具。

2. 未知濃度：正壓自攜式呼吸防護具、正壓全罩型供氣式呼吸防護具輔以正壓自攜式呼吸防護具。

3. 逃生：含抗酸氣濾罐及高效率濾材的空氣清淨式呼吸防護具、逃生型自攜式呼吸防護具。

4. 使用緊密貼合式呼吸防護具，實施密合度測試。

手部防護：

1. 防滲手套，材質以丁基橡膠、天然橡膠、腈類橡膠、聚乙烯、聚氯乙烯、Teflon、Barricade、4H、CPF 3、Viton、Telchem HPS、Tychem 10000、Saranex、Responder 等為佳。

眼睛防護：化學安全護目鏡、護面罩。

皮膚及身體防護：

1. 上述橡膠材質連身式防護衣、工作靴。

2. 建議參考化學性皮膚防護具選用參考指引。

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)：無色、油性、吸溼性	氣味：刺激味
嗅覺閾值：1~3 ppm	熔點：11℃
pH 值：0.3 (1N 溶液)	沸點/沸點範圍：274℃
易燃性(固體，氣體)：—	閃火點：—
分解溫度：340℃	測試方法(開杯或閉杯)：—
自燃溫度：—	爆炸界限：—
蒸氣壓：<0.3 mmHg (25℃)	蒸氣密度：3.4 (空氣=1)
密度：1.839 (空氣=1)	溶解度：全溶於水
辛醇／水分分配係數 (log Kow)：—	揮發速率：很低

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. 水、丙烯、鹼性溶液、電石、氯酸鹽、雷酸鹽、硝酸鹽、過氯酸鹽、過錳酸鹽、苦味酸鹽、活性金屬、金屬炔化物、金屬電石、表氯烷、苯胺、二乙胺、醇、過氧化氫、氯磺酸、環戊烯、氯氟酸、硝基甲烷、4-硝基甲苯、氧化磷、鉀、鈉、乙二醇、異戊二烯、苯乙烯。會起激烈或爆炸性反應。

2. 乙醛、氯丙烯：硫酸存在下會起聚合反應。

3. 對大部分金屬（包含不鏽鋼、鋁、鎳及合金）具強烈腐蝕性。其腐蝕性與濃度、溫度、純度有關。

應避免之狀況：水

應避免之物質：電石、氯酸鹽、雷酸鹽、硝酸鹽、過氯酸鹽、過錳酸鹽、苦味酸鹽、活性金屬、金屬炔化物、金屬電石、表氯烷、苯胺、二乙胺、醇、過氧化氫、氯磺酸、環戊烯、氯氟酸、硝基甲烷、4-硝基甲苯、氧化磷、鉀、鈉、乙二醇、異戊二烯、苯乙烯、乙醛、氯丙烯、水、丙烯腈、鹼性溶液。

危害分解物：超過 340℃ 分解成三氧化硫及水。

十一、毒性資料

暴露途徑：皮膚、吸入、食入、眼睛

症狀：咳嗽、呼吸困難、噁心、嘔吐、牙齒糜爛及變色

急毒性：**吸入：**

1. 其蒸氣及霧滴具腐蝕性會嚴重的刺激或損害鼻、口、咽及肺，傷害程度依粒子大、小停留在身體的部位及濃度而異。
2. 可嚴重傷害肺，引起致命的肺水腫，症狀是咳嗽及呼吸困難。

食入：

1. 濃硫酸嚴重灼傷口、食道及胃，並會造成噁心、嘔吐、吞嚥困難、喉乾、腹瀉，重則甚至死亡。
2. 小量酸吸入肺部可嚴重損害肺並可能致死。
3. 吞入酸性腐蝕劑可能會引起口周燒傷，口腔、咽喉和食道的黏膜明顯變色。吞嚥和說話的即時疼痛和困難也可能很明顯。會厭水腫可能導致呼吸窘迫，並可能導致窒息。可能會出現噁心、嘔吐、腹瀉和明顯口渴。更嚴重的接觸可能會產生含有新鮮或深色血液和大量粘膜碎片的嘔吐物。休克、明顯的低血壓、脈搏微弱而快速、呼吸淺和皮膚濕冷可能是暴露的症狀。如果不及時治療，循環衰竭可能導致腎功能衰竭。

皮膚接觸：

1. 濃硫酸具高度腐蝕性會造成嚴重刺激和灼傷，可能留下永久的疤，嚴重酸灼傷可能致死。
2. 稀硫酸可能造成輕度至中度的刺激。
3. 長期接觸霧滴會引起皮膚紅，刺激性和灼傷。
4. 皮膚接觸酸性腐蝕劑可能導致疼痛和灼傷；這些可能很深，邊緣明顯，可能會隨著疤痕組織的形成而緩慢癒合。

眼睛接觸：

1. 小量濃硫酸接觸會嚴重損傷眼睛且可能失明。
2. 稀硫酸可引起暫時性傷害，且可能失明。
3. 霧滴也會引起刺激性。
4. 眼睛與酸性腐蝕劑直接接觸可能會導致疼痛、流淚、畏光和灼傷。上皮的輕度燒傷通常會迅速而完全地恢復。嚴重燒傷會產生持久且可能的不可逆損害。在初次接觸後的幾週內，燒傷的外觀可能並不明顯。角膜最終可能變得深血管化和不透明，導致失明。

LC50：－

LD50：－

其它：

LD 50（測試動物、吸收途徑）：2140 mg/kg（大鼠、吞食）

LC 50（測試動物、吸收途徑）：510 mg/m³ /2 hour(s)（大鼠、吸入）**慢毒性或長期毒性：**

1. 可使皮膚紅、癢及乾燥。
2. 長期暴露於其蒸氣及霧滴會造成牙齒糜爛及變色。
3. IARC 將含硫酸的無機酸霧滴列為可能導致呼吸道癌症的物質（此分類不適用於硫酸或硫酸水溶液）。
4. 反覆或長時間接觸酸可能會導致牙齒腐蝕、口腔炎症和潰瘍性變化以及下頷壞死（很少見）。可能會出現支氣管刺激、咳嗽和支氣管肺炎的頻繁發作。也可能出現胃腸道紊亂。慢性接觸可能導致皮膚炎和/或結膜炎。
5. 有證據表明，牙釉質的腐蝕發生在 1 mg/m³，但適應環境的工人可以耐受該水平的三到四倍。電池廠的成型室工人暴露於 3 至 16 mg/m³ 的硫酸霧濃度表現出最嚴重的腐蝕跡象，而充電室工人暴露於 0.08 至 2.5 mg/m³ 的影響程度較小。長期接觸硫酸霧的工人可能會出現各種皮膚損傷、氣管支氣管炎、口腔炎、結膜炎和胃炎。20 mg/m³ /7 hour(s)（懷孕 6-18 天的雌鼠，吸入）造成胚胎發育不正常。

生殖細胞變異原性：－

致癌性：

IARC：－

NTP：－

生殖毒性：－

十二、生態資料**生態毒性**

LC50(魚類)：－

EC50（水生無脊椎動物）：－

生物濃縮係數（BCF）：－

持久性及降解性：

1. 當進入地下水後，它會繼續隨水之方向流動直至其密度大於水。
2. 水中之硫酸最後會與 Ca 及 Mg 形成鹽類。

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：因硫酸在體內易被排泄出，故不具蓄積性。

土壤中之流動性：因硫酸溶於水，所以當硫酸溢出時，土壤中之水含量及下雨均可影響溢出硫酸之流佈。一經稀釋後其黏稠度減少，所以在土壤中之流動速度加快。

其他不良效應：－

十三、廢棄處置方法**廢棄處置方法：**

1. 依現行法規處理。
2. 依倉儲條件貯存待處理的廢棄物。
3. 小心地加至蘇打灰及消石灰溶液中，再用大量水排至下水溝。

十四、運送資料

聯合國編號：1830
聯合國運輸名稱：硫酸，含酸大於 51%
運輸危害分類：8
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： 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：專員 姓名(簽章)：蕭怡珍
製表日期	114/06/01
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。