一、化學品與廠商資料

化學品名稱:硫酸【Sulfuric acid】

其他名稱: -

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;烴化之催化劑;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:廣泉國際貿易有限公司/新北市林口區湖北里後湖17-4號

TEL: (02) 2601-5353 FAX: (02) 2601-5252

緊急聯絡電話/傳真電話: TEL: (02) 2601-5353 FAX: (02) 2601-5252

二、危害辨識資料

化學品危害分類:急毒性物質第5級(吞食)、急毒性物質第2級(吸入)、金屬腐蝕物第1級、腐蝕/刺激皮膚物質第1級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第1級

化學品危害名稱:

標示內容:

圖式符號:腐蝕、骷髏與兩根交叉骨

警 示 語: 危險

危害警告訊息: 吞食可能有害

吸入致命

可能腐蝕金屬

造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷

造成嚴重眼睛損傷

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

穿戴適當的眼罩、護面罩

其它危害: -

三、成份辨識資料

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

危害成份(成份百分比):100%

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. 若呼吸立困難,最好在醫生的指示下由受過訓練的人供給氧氣 3. 避免患者不必要的移動。4. 肺水腫的症狀可能延遲48小時。5. 立即就醫

皮膚接觸: 1. 避免直接觸及此化學品,必要時戴防滲手套。2. 以溫水緩沖洗受污染的患處20~30分鐘以上,勿中斷。3. 在沖水中,脫除受污染的衣物和鞋子和皮製品。4. 受污染的衣物和鞋子和皮製品,完全除污後再使用或丟棄。5. 立即就醫。

•食 入: 1. 若患者即將喪失意識、已失去意識或痙攣,勿經口餵食任何東西。2. 用水讓患者徹底漱口。 3. 不可催吐。4. 若發生嘔吐,讓其身體向前傾以減低吸入危險若,患者失去意識,將頭部轉至 側邊。5. 給患者喝240~300毫升的水,喝後再給予牛奶。6. 反覆給水。7. 立即就醫

• 眼睛接觸: 1. 立即撐開眼皮,以流動的清水沖洗污染的眼睛20~30分鐘以上,勿中斷。 2. 若可能使用中性 食鹽水沖洗,勿中斷。3. 小心勿讓沖洗過的水流入未受污染的眼部。 4. 若仍有刺激感,反覆

沖洗。5. 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。

對醫師之提示: 1. 避免洗胃或引發嘔吐。2. 患者吸入時,考慮給予氧氣。

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. 儘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: 須配戴A級氣密式化學防護衣、空氣呼吸器(必要時外加抗閃鋁質被覆外套)。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項: 1. 隔離危害區域,並限制非相關人員進入該區,直至外溢區完全清乾淨為止。

2. 確定是由受過訓的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. 如可在安全狀況下,設法阻漏或減少溢漏,圍堤洩漏避免外洩物進入下水道、水溝或密閉空間。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。

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說備,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乳作區的空氣中。5. 儘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,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商/供應商的建議,如果貯存的圓桶出現腫脹,立刻與製造商/供應商連繫,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:

 貯存於乾、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. 儘可能小量貯存,避免 大量貯存容器。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. 依化學品製造商/供應商建議的溫度貯存。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保持密閉。10. 定期檢查貯存區是否腐蝕或益漏。11. 貯存區應標示清楚,無障礙物並只允許委任或受過訓的人進入。

12. 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板吸收。18. 圓桶的排氣應遵循化學品製造商的邁議,如果貯存的圓桶出現腫脹立即與製造商/供應商連繫,以取得處理的操作程序。19. 貯存區有立即之滅火和溢漏清理設備。22. 貯槽需存地面上,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

工程參數:

1. 使用整體換氣或局部裝置以及2. 單獨使用抗腐蝕性的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. 供給充分新鮮的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 短時間時量平均容許濃度 最高容許濃度 生物指標

TWA STEL CEILING BEIS

個人防護設備:

•呼吸防護: 1.15mg/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面型化學濾罐式防毒面罩或呼吸防護具;或全面型空氣呼吸器(自攜式)或全面型供氣式呼吸防護具。2.未知濃度:正壓自攜式呼吸防護具、正壓全面型供氣呼吸防護具輔以正自攜式呼吸防護具。3.逃生:含防酸氣濾罐及高效效濾材的空氣清淨式呼吸防護具、逃生型自攜式呼吸防護具。

• 手部防護: 1. 防渗手套。材質以丁基橡膠、天然橡膠、類橡膠、聚乙烯、聚氯乙烯、Telfon、Barricade、 4H、CPF3、Viton、Tychem 10000、Saranex、Responder 等為佳。

• 眼睛防護: 1. 化學安全護目鏡。2. 護面罩。3. 提供緊急眼睛清洗裝置或是快速淋浴裝置等。

•皮膚及身體[6].上述橡膠材質之連身式防護衣、工作鞋。

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,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、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、油性、吸濕性	氣味: 刺激味
嗅覺閾值: 1-3ppm	溶點: 11℃
PH值: 1 (0.1M)	沸點/沸點範圍: 274℃
易燃性(固體、氣體): -	閃火點: 不燃
分解溫度: 一	測試方法(開杯或閉杯):
自燃温度: /	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/水分配係數(log Kow) -	揮發速率: 很低

十、安定性及反應性

安定性: 正常情况下安定

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、表氣烷、苯胺、二乙胺、醇、過氧化氫、氯磺酸、環戊烯、氰氟酸、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. 對大部份金屬(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:

水、丙烯、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、氰氟酸、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、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、眼睛、食入

症狀: 咳嗽、呼吸困難、噁心、嘔吐、牙齒糜爛及變色。

急 毒 性:

皮膚: 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。

吸入: 1. 其蒸氣或霧滴極度腐蝕或損害鼻、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. 小量濃硫酸吸入肺部可嚴重損害肺並可能致死。

眼睛: 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。

LD50(測試動物,吸收途徑): 2140mg/kg(大鼠,吞食) LC50(測試動物,吸收途徑): 510mg/m3/2H(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)。

20mg/m3/7H(懷孕6-18天雌鼠,吸入)造成胚胎發育不正常。

十二、生態資料

生態毒性:LD50(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。

生物蓄積性: 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. 依照倉儲修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

聯合國運輸名和硫酸,含酸大於51%

運輸危害分類: 第8類 腐蝕性物質

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. 勞工安全衛生設施規則

2. 危害物與有害物標示及通識規則

3. 特定化學物質危害預防標準 4. 勞工作環境空氣中有害容許濃度標準

5. 道路交通安全規則

6. 道路交通安全規則

7. 高壓氣體勞工安全規則

十六、參考文獻

參考文獻

- 1. CHEMINFO資料庫, CCINFO光碟, 2005-3
- 2. HAZARDTEXT 資料庫, TOMES PLUS 光碟, Vol. 65, 2005
- 3. RTECS資料庫, TOMES PLUS光碟, Vol. 65, 2005
- 4. HSDB資料庫, TOMES PLUS光碟, Vol. 65, 2005
- 5. 危害化學物質中文資料庫,環保署
- 6. ChemWatch資料庫, 2005-1

CE027 硫酸

安全資料表

	• • • • • •
製表單位	名稱:廣泉國際貿有限公司
地址/電話:	新北市林口區湖北里後湖 17-4號 / (02)2601-5353
製表日期	110. 03. 19
上述資料中符號"-"代表目前查無相關資料,而符號"/"代表此欄位該物質不適用。	