



珈榮企業有限公司

Jia Rong Chemical Enterprise Ltd.

320 桃園縣中壢市北園2路1號 E-Mail: jia.rong@msa.hinet.net Tel: 886-3-4612408 Fax: 886-3-4612412

RH-2300 物質安全資料表

一、產品及廠商資料			
產 品 編 號	RH-2300	核 准 日 期	98年09月10日
產 品 名 稱	中粗化安定劑	負 責 人	王任長
供 應 商 名 稱	珈榮企業有限公司	職 稱	總經理
地 址	桃園縣中壢市北園2路1號	緊急聯絡電話	03-461-2408
電 話	03-461-2408		

二、危害辨識	
物 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
標 示 內 容：	
象 徵 符 號	
警 示 語	危險
危 害 警 告 訊 息	(1)吞食有毒。 (2)吸入有毒。 (3)可能腐蝕金屬。 (4)造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷。
危 害 防 範 措 施	若與眼睛接觸，立刻以大量的水洗滌後洽詢醫療。 衣服一經污染，立即脫掉。 避免釋放至環境中。 穿戴適當的防護衣物、手套、戴眼罩/護面罩。
其 他 危 害	無

三、成份辨識資料

純物質：

中英文名稱	同義名稱	CAS No	危害物質成分
硫酸 (SULFURIC ACID)	BATTERY ACID、HYDROGEN SULFATE、DIHYDROGEN SULFATE、ELECTROLYTE ACID、SPIRIT OF SULFUR、SULPHURIC ACID、OIL OF VITRIOL MATTLING ACID	7664-93-9	15 ~ 20%

混合物：

危害物質成分之中英文名稱	濃度或濃度範圍(成分百分比)
硫酸	15 ~ 20%

四、急救措施

不同接觸途徑之急救方式：

皮 膚	(1)必要時戴防滲手套以避免及該化學品。 (2)以溫水緩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)沖水脫掉受污染的衣服、鞋子或皮飾。 (5)立即就醫。 (6)需將污染的衣物、鞋子及皮飾品完全除污後再使用或丟棄。
眼 睛	(1)必要時戴防滲手套以避免觸及該化學品。 (2)立即將眼撐開，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。
吸 入	(1)移除污染源或將患者移至新鮮空氣處。 (2)若呼吸停止立即由受過訓的人施予氧氣。 (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。
吞 食	(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)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豪升的水，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	腐蝕造成灼傷、失明、肺水腫。
急救人員之	應穿著C級防護裝備在安全區實施急救。
醫生之建議	1. 患者吸入時，考慮給予氧氣。 2. 避免洗胃或引發嘔吐。

五、滅火措施	
適用之滅火劑	二氧化碳、乾粉及鹵素化物滅火劑。
滅火時可能產生之危害	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) 未著特殊防護設備的人員不可進入。
消防人員之防護措施	消防人員必須配戴全身式化學防護衣及空氣呼吸器。

六、洩漏處理方法	
個人注意事項	(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) 避免外洩物流入下水道或密閉的空間內。 (3) 在安全許可的情況下，設法阻止或減少溢漏。 (4) 用不會和外洩物起反應的泥土、少或類似穩定且不可燃的物質圍堵外洩物。 (5) 少量溢漏時：用不會與外洩物起反應之吸收物質吸收以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。 (6) 大量溢漏：連絡消防、緊急處理單位及供應廠商以尋求協助。

七、安全處置與儲存方法

安 全 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勁滴進乳作區的空氣中。
- (5)儘可能小量操作並遠離儲存區。
- (6)大量操作考慮用密閉系統。
- (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儲存容器。
- (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，如果儲存的圓桶出現腫脹，立刻與製造商/供應商連繫，以取得處理的操作程序。
- (18)操作區附近應有立即可取得的火災、溢漏等緊急處理設備。

儲 存 方 法

- (1)儲存於陰涼、乾燥、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)儘可能小量儲存，避免大量儲存於室內。
- (3)檢查所有新進容器，確定標示清楚和無破損。
- (4)儲存於原始標示的容器或製造商/供應商所建議的儲存容器。
- (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/供應商建議的溫度儲存。
- (8)空桶應與儲存區分開。
- (9)空的容器可能仍具有危害性的殘留物，保持密閉。
- (10)定期檢查儲存區是否腐蝕或溢漏。
- (11)儲存區應標示清楚，無障礙物並只允許委任或受過訓的人進入。
- (12)儲存區與工作區分開。
- (13)於適當處張貼警告標示。
- (14)以相容物製成的盤子儲存含有溢漏的物質。
- (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商的建議，如果儲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)儲存區的牆壁、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儲存設施。
- (21)儲存區有立即之滅火和溢漏清理設備。
- (22)儲槽需在地面上，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)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 濃度 CEILING	生物指標 BEI
1 mg/m3	2 mg/m3	-	-
人 員 防 護 配 備	(1)呼吸防護：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)或全面供氣式呼吸防護具。 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。 逃生：含防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。 (2)手部防護：防滲手套，材質以丁基橡膠、天然橡膠、聚乙烯、聚氯乙 烯、Teflon、Barricade、4H、CPF3、Viton、Tellchem HPS、Tychem 10000、Saranex、Responder等為佳。 (3)眼睛防護：化學安全護目鏡、護面罩。 (4)皮膚及身體防護：上述橡膠材質連身式防護衣、工作靴。		
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，且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食。 (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				
狀 態	液體	形 狀	液體	
顏 色	淡黃色液體 ~ 淡紅色透明液體	氣 味	無味	
PH 值	1 以下	沸 點	274°C	
比 重	1.41 ± 0.02 (25°C)	溶 解 度	易溶	
自 然 溫 度		密 度	1.839 (水=1)	
蒸 氣 壓	< 0.3 mmHg @25°C	蒸 氣 密 度 (空 氣 = 1)	3.4	
爆 炸 界 限	% ~ %	閃 火 點 測 試 方 法 :	()開杯 ()閉杯	

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、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、氰氟酸、硝基甲烷、4-硝基甲苯、氧化磷、鉀、鈉、乙二醇、異戊二烯、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、鹼性溶液、電石、氯酸鹽、雷酸鹽、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。
危 害 分 解 物	超過340°C分解成三氧化硫及水。

十一、毒性資料

急 毒 性	(1)吸入：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。可嚴重傷害肺，引起致命的肺水腫，症狀是咳嗽及呼吸困難。 (2)誤食：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。 小量酸吸入肺部可嚴重損害肺並可能致死。 LD50（測試動物、吸收途徑）：2140 mg/kg（大鼠、吞食） L50（測試動物、吸收途徑）：510 mg/kg（大鼠、吸入） (3)眼睛：小量濃硫酸接觸會嚴重損傷眼睛且可能失明。 稀硫酸可引起暫時性傷害，且可能失明。 霧滴也會引起刺激性。 (4)皮膚：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，嚴重灼傷可能致死。 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，刺激和灼傷。
局 部 效 應	有刺激性，會刺激皮膚與鼻子。
導 致 敏 應 性	無
特 殊 效 應	20mg/m ³ /7H（懷孕6-18天的雌鼠，吸入）造成胚胎發育不正常。
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）。

十二、生態資料

可 能 之 環 境 影 響 及 環 境 流 佈	(1)因硫酸在體內易被排泄出，故不具蓄積性。 (2)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能影響溢出硫酸之流佈。 (3)一經稀釋後其黏稠度減少，所以在土壤中之流動速度加快。 (4)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。 (5)水中之硫酸最後會與Ca及Mg形成鹽類。
-------------------------	---

十三、廢棄處置方法

廢 棄 物 品	(1)依現行法規處理。 (2)依倉儲條件儲存待處理的廢棄物。 (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

國際運送規定	(1)DOT 49 CFR將之列為第8類腐蝕性物質，包裝等級Ⅱ。(美國交通部) (2)ITAT/ICAO 分級：8。(國際航運組織) (3)IMDG 分級：8。(國際海運組織)
聯合國編號	1830
國內運輸規定	(1)船舶危險品裝載規則。 (2)道路交通安全規則第84條。 (3)台灣鐵路局危險品裝卸運輸實施細則。
特殊運送方法及注意事項	注意容器是否溢漏，注意倒放，掉落，損傷。

十五、法規資料

- (1)勞工安全衛生設施規則
- (2)危險物及有寄物通識規則
- (3)特定化學物質危害預防標準
- (4)勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準
- (5)公共危險物品及可燃性高壓氣體設置暨安全管理辦法

十六、其它資料

參考文獻	(1)CHEMINFO資料庫, CCINFO光碟, 99-2 (2)HAZARDTEXT資料庫, TOMES PLUS光碟, Vol. 41, 1999 (3)RTECS資料庫, TOMES PLUS光碟, Vol. 41, 1999 (4)HSDB資料庫, TOMES PLUS光碟, Vol. 41, 1999 (5)危害化學物質中文資料庫, 環保署	
製表者單位	名稱：珈榮企業有限公司	
	地址：桃園縣中壢市北園2路1號	
	電話：03-4612408	
製表	職稱：總經理	姓名：王任長
製表日期	98年09月10日	