醋酸 Acetic Acid Rev. 6.0

一、化學品與廠商資料

化學品名稱:醋酸(Acetic Acid)

其他名稱:乙酸;冰醋酸(GLACIAL ACETIC ACID;ETHANOIC ACID;ETHYLIC ACID;METHANECARBOXYLIC ACID)

建議用途及限制使用:製造下列試藥:醋酸酐,醋酸纖維素酯,乙酸乙烯酯單體,醋酸酯類,氯醋酸;塑膠產

品;醫藥品,染料,殺蟲劑,照相化學品等等;食品添加劑(多少帶酸味的);乳液凝

結劑;油井酸化劑;紡織印花。

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話:

◎ 聯仕電子化學材料股份有限公司

83164 高雄市大寮區潮寮里建業路31 號

公司電話: 886-7-7878485

©AUECC-RENO:

Address: 1400 Waltham Way McCarran, NV 89437

Tel: 1-775-236-3200

緊急聯絡電話/傳真電話:

臺灣高雄市 Tel: 886-7-7878485 ext 220 Fax: 886-7-7879743

For Chemical Emergency, such as Spill, Leak, Fire, Exposure or Accident

Call CHEMTREC Day or Night

Within USA and Canada: 1-800-424-9300

Outside USA and Canada: +1 703-527-3887 (collect calls accepted)

While you call CHEMTREC, please address the AUECC reference no. CCN648809

二、危害辨識資料

化學品危害分類:易燃液體第3級、急毒性物質第4級(皮膚)、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、水環境之危害物質(急毒性)第3級

標示內容:

象徵符號:火焰、腐蝕、驚嘆號







警示語:危險 危害警告訊息:

易燃液體和蒸氣

皮膚接觸有害

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

對水生生物有害

醋酸 Acetic Acid Rev. 6.0

危害防範措施:

- P210-遠離熱源/火花/明火/熱表面-禁止抽菸。
- P233-保持容器密閉。
- P240-將容器和回收設備接地/連接。
- P241-使用防爆的電氣/通風/照明/設備。
- P242-只能使用不產生火花的工具。
- P243-採取防止靜電放電的措施。
- P280-穿戴防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。
- P234-只能在原容器中存放。
- P260-不要吸入粉塵/燻煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧。
- P264-處置後徹底清洗。
- P273-避免排放至環境中。
- P303 + P361 + P353-如皮膚(或頭髮)沾染: 立即移開或脫除所有沾染的衣物。用水沖洗/淋洗皮膚。
- P370 + P378-火災時,使用二氧化碳、化學乾粉、抗酒精泡沫滅火。
- P312-如感覺不適,呼叫毒物諮詢中心或送醫。
- P390-吸收溢出物,防止材料損壞。
- P301 + P330 + P331-若不慎吞食:漱口。但不要催吐。
- P363-脫掉的衣服須經洗滌/除汙後,方可重新使用。
- P304 + P340-若不慎吸入:將患者轉移到新鮮空氣處,保持呼吸舒適的體位休息。
- P310-立即呼叫毒物諮詢中心或送醫。
- P305 + P351 + P338-如進入眼睛:用水小心清洗幾分鐘。如帶隱形眼鏡並可方便地取出,取出隱形眼鏡。繼續 清洗。
- P403 + P235-存放於涼爽通風處。保持低溫。
- P406-儲存於抗腐蝕/…有抗腐蝕襯裏的容器中。
- P405-加鎖存放。
- P501-内容物之廢棄/容器…(按照地方/區域/國家/國際法規)。

其他危害:-

三、成分辨識資料

物質成分名稱	濃度或濃度範圍 成分百分比 (%)	化學文摘社登記號碼 (CAS No.)
醋酸(Acetic Acid)	>99	64-19-7

四、急救措施

不同暴露涂徑之急救方法:

吸 人:1、施救前先做好自身的防護措施,以確保自身的安全。2、將患者移離暴露區。3、如果呼吸停

醋酸 Acetic Acid Rev. 6.0

止,確實清通呼吸道並施行心肺復甦術。4、如果呼吸困難,於醫師指示下由受過訓的人供給氧氣。

5、保持患者溫暖且休息。6、避免患者不必要的移動。7、肺水腫的症狀可能延遲48小時。8、立即就醫。

皮膚接觸:1、必要時則戴防滲手套以避免觸及該化學品。2、以溫水緩和沖洗受污染部位 20-30 分鐘。3、立刻脫除污染的衣服。4、如果刺激感持續,反覆沖洗。5、立即就醫。6、需將污染的衣服、鞋子

以及皮飾品須完全洗淨除污後方可再用或丟棄。

眼睛接觸:1、必要時則戴防滲手套以避免觸及該化學品。2、立即將眼皮撐開,以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、若患者意識清醒,給患者喝下1至3杯水(240-300毫升)或牛奶以稀釋胃部內的含量。3、切勿催吐。4、給患者喝下240~300毫升的水,以稀釋胃中的化學品。5、若患者自發性嘔吐或催吐時,觀察呼吸是否困難並讓其身體向前傾以減低吸入危險共讓其漱口及反覆給水。6、不要對意識不清或半痙攣的患者催吐。7、保持患者溫暖且休息。8、大量食入或有腸胃症狀時,立即就醫。

最重要症狀及危害效應:刺激、灼燒感,吸入肺部也會員引起致命肺水腫。

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,戴防護手套,以免接觸污染物

對醫師之提示: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

適用滅火劑:二氧化碳、化學乾粉、酒精泡沫

注意:這類產品會與水起劇烈反應。

小火:以二氧化碳、化學乾粉、乾砂或耐酒精型泡沫等滅火劑。

大火:以噴水沫、水霧或耐酒精型泡沫等滅火劑。

滅火時可能遭遇之特殊危害:

- 1.室溫下其蒸氣與空氣混合形成易燃或爆炸性混合物可能擴散回火。
- 2.容器遇火可能爆炸。
- 3.蒸氣會聚集封密地區有中毒之危險。

特殊滅火程序:

- 1.噴水以冷卻暴露火場的容器、建築及保護人員。
- 2.若洩漏物未引燃,通風洩漏區及噴水分散蒸氣。
- 3.以水稀釋洩漏物並將洩漏物沖離引燃源,避免沖入公共下水道及飲水系統。
- 4.若火場中有貯槽或槽車隔離方圓 1/2 哩的區域。
- 5. 徹银並自安全距離或受保護的地點滅火。
- 6.位於上風處以避免危險的蒸氣和有毒的分解物。

醋酸 Acetic Acid Rev. 6.0

- 7.滅火前先阻止溢漏,如果不能阻止溢漏且周圍無任何危險,讓火燒完,若沒有阻止溢漏而先行滅火,蒸氣會 與空氣形成爆炸性混合物而再引燃。
- 8.隔離未著火物質且保護人員。
- 9.安全情況下將容器搬離火場。
- 10.以水霧冷卻暴露火場的貯槽或容器。
- 11.以水霧滅火可能無效,除非消防人員受過各種易燃液體之滅火訓練。
- 12.如果溢漏未引燃,噴水霧以分散蒸氣並保護試圖止漏的人員。
- 13.以水柱滅火無效。
- 14.大區域之大型火災,使用無人操作之水霧控制架或自動搖擺消防水瞄。
- 15.儘可能徹離火場並允許火燒完。
- 16.遠離貯槽。
- 17. 貯槽安全閥已響起或因著火而變色時立即徹離。

消防人員之特殊防護裝備:配戴空氣呼吸器及防護手套、消防衣。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項:

- 1.立即封鎖隔離溢散或洩漏區,隔離距離周圍半徑至少50~100公尺(160~330英呎)。
- 2.留置於上風處,遠離低窪地帶。
- 3.在污染區尚未完全清理乾淨前,限制人員接近該區。
- 4.確定清理工作是由受過訓練的人員負責。
- 5.提供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.讓閒雜人遠離。
- 2.位於上風處;不要進入低窪地區。
- 3.隔離危險區域及避免人員進入。
- 4.危害區內禁明火、火焰及抽煙。
- 5.與供應商或消防單位連繫尋求有關技術建議和協助。
- 6.安全許可的情況下停止洩漏。
- 7.噴水以減少蒸氣。
- 8.避免洩漏物流入下水道,會有起火或爆炸的危險。
- 9.小量洩漏:以大量的水稀釋。
- 10.大量洩漏:在洩漏前築堤圍堵然後再處理。

醋酸 Acetic Acid Rev. 6.0

七、安全處置與儲存方法

處置:

- 1、此物質是腐蝕性和可燃性液體,處置時工程控制應運轉及善用個人防護設備;工作人員應受適當有關物質 之危險性及安全使用法之訓練。
- 2、除去所有發火源並遠離熱及不相容物。
- 3、工作區應有"禁止抽煙"標誌。
- 4、若有溢漏或通風不良應立即呈報。
- 5、操作前檢查容器是否溢漏。
- 6、使用製造商建議的貯槽容器。
- 7、如所有桶槽、轉裝容器和管線都要接地,接地時必須接觸到裸金屬。
- 8、使用耐腐蝕的轉運設備進行調配的工作和容器要等電位連接。
- 9、空的桶槽、容器和管線可能仍有具危害性的殘留物,未清理前不得從事任何焊接、切割、鑽孔或其它熱的工作進行。
- 10、與水混合時是將腐蝕溶液加入水中,而非水加入腐蝕溢中,加料時應在撹拌下緩慢加入並使用冷水以避免 過剩的熱產生。
- 11、作業避免產生霧滴或蒸氣,在通風良好的指定區內操作並採最小使用量,操作區與貯存區分開。
- 12、必要時穿戴適當的個人防護設備以避免與此化學品或受污染的設備接觸。
- 13、不要與不相容物一起使用如強氧化劑、強鹼、苛性鈉及大多數金屬。
- 14、不要將受污染的液體倒回原貯存容器。
- 15、容器要標示,不使用時保持緊密並避免受損。

儲存:

- 1、貯存在緊閉的容器內。
- 2、貯存在陰涼、乾燥、通風良好以及陽光無法直接照射的地方,遠離熱源、發火源及不相容物。
- 3、貯存設備應以耐火和耐腐的材料構築。
- 4、貯存區應標示清楚,無障礙物,並允許指定或受過訓的人員進入。
- 5、貯存區與工作區應分開;遠離升降機、建築物、房間出口或主要通道貯存。
- 6、貯存區附近應有適當的滅火器和清理溢漏設備。
- 7、定期檢查貯存容器是否破損或溢漏。
- 8、檢查所有新進容器是否適當標示並無破損。
- 9、限量貯存。
- 10、貯存在適當且標示的容器,避免堆積和容器受損,保持密閉。
- 11、容器可能仍有具危害性的殘留物,保持密閉與實桶分開貯存。
- 12、依化學品製造商或供應商所建議之貯存溫度貯存。
- 13、貯槽須為地面貯槽,底部整個區域應封住以防滲漏,周圍須有能圍堵整個容量之防溢堤。
- 14、輸送時使用接地的管線和設備以減少因靜電火花引燃或爆炸的可能性。
- 15、操作區或貯存區不可飲食或抽煙。
- 16、空的容器可能含有有毒、易燃、可燃或爆炸性的殘留物或蒸氣。

醋酸 Acetic Acid Rev. 6.0

八、暴露預防措施

工程控制:

- 1.使用必要的局部排氣裝置和密閉製程來控制空氣中的霧滴與蒸氣量。
- 2.分開使用抗腐蝕性通風系統。
- 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之空氣。

控制參數				
八小時日時量平均	短時間時量平均	最高容許	生物指標	
容許濃度 容許濃度		濃度	BEIs	
TWA STEL		CEILING		
10ppm	15ppm	_	_	

個人防護設備:

呼吸防護:

- 1、50 ppm 以下:一定流量型供氣式呼吸防護具含有機蒸氣濾罐的動力型空氣淨化或全面型化學濾罐式呼防護具、含有機蒸氣濾罐的防毒面罩、全面型自攜式或供氣式呼吸器。
- 2、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。
- 3、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:防滲手套材質以丁基橡膠、Teflon、Saranex、Responder、Tychem10000、化學防護手套,材質以

丁基橡膠、Viton、4H為佳。

眼睛防護:緊密的化學護目鏡、面罩

皮膚及身體防護:連身式防護衣、工作鞋、圍裙、手臂護具

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。

力、物理及化學性質

外觀:無色、低於16℃純醋酸是固體,16℃以上則為無	氣味:強烈醋味,催淚味
色、潮解性液體	
嗅覺閾值:0.037-0.15ppm(偵測)	熔點:16.6℃
pH 值:2.4(1M/1L 水)	沸點/沸點範圍:117.9 ℃
易燃性(固體,氣體):—	閃火點: 39℃
分解溫度:一	測試方法 (開杯或閉杯): 閉杯
自燃溫度:516℃ (冰狀結晶)	爆炸界限:4%-19.9% (冰狀結晶)
蒸氣壓:15.7mmHg@25 ℃	蒸氣密度: 2.07 (空氣=1)

安全資料表 第7頁,共10頁

醋酸 Rev. 6.0 **Acetic Acid**

密度:1.05(水=1) 溶解度:全於溶水 |辛醇/水分配係數(log kow):-0.17 揮發速率:0.97(乙酸丁酯=1)

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、強氧化劑(如鉻酸、過氧化氫、硝酸、過氯酸、過錳酸鉀、過氧化鈉)—可能劇烈反應,增加火災和爆炸
- 2、強鹼或苛性鹼(如過氧化鈉或氫氧化鉀)或鹼-可能起激烈反應。
- 3、大多數金屬(除了鋁)-可能釋放易燃性氣體。
- 4、乙醛-聚合反應而放出熱量。
- 5、2-胺基乙醇、乙二胺、次乙亞胺-於密閉容器內混合,引起溫度和壓力上升。
- 6、硝酸鋁-受熱可能引燃。
- 7、五氟化溴、三氟化氯-可能激烈反應,引起火災和爆炸。
- 8、異氰酸磷-激烈反應。
- 9、三氯化磷-產生可自燃性的磷,可能發生爆炸。
- 10、第三丁基鉀-混合 3 分鐘後會引燃。
- 11、二甲苯一可能產生爆炸性混合物。
- 12、過氧化氫:其混合物遇熱或震動會爆裂。
- 13、大多數金屬(除鋁):可能釋放易燃性氣體。
- 14、對大部份金屬(包括不鏽鋼、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:溫度超過 392、明火、靜電、火花和引燃源。

應避免之物質:強氧化劑、強鹼、大多數金屬、乙醛 、胺基乙醇、五氟化溴、三氟化氯、異氰酸磷、三氯化 磷、

第三丁基鉀、三甲苯

危害分解物:-

十一、毒性資料

暴露途徑:吸入、皮膚接觸、眼睛接觸、食入

症狀:刺激感、支氣管發炎、肺積水、灼傷、吐血、腎損害、結膜炎、牙齒琺瑯質糜爛。

醋酸 Acetic Acid Rev. 6.0

急毒性:吸入或吞食有害,蒸氣會刺激呼吸道,引起肺部傷害,濃溶液會腐蝕眼睛及皮膚,引起永久眼睛受損

如失明和皮膚灼傷,包括組織壞死和結疤。食入或嘔吐時可能倒吸入肺部。

吸入:吸入高濃度蒸氣會刺激鼻子和喉嚨,引起呼吸短促、咳嗽、氣喘和肺部受損。

皮膚:1.高濃度溶液或純醋酸會引起深度灼傷、組織壞死和永久性結疤的腐蝕性組織傷害。2.低濃度溶液會

引起輕微至嚴重刺激性。

眼睛: 1.即使是稀溶液也會引起嚴重刺激性。2.其濃溶液會腐蝕眼睛引起永久性眼睛傷害,包括失明。

食入:1.食入80-100%醋酸100-200毫升,對消化道和胃部會引起嚴重的腐蝕性傷害。2.即使小量倒吸入肺部

也會引起致命的肺水腫,可能造成嚴重肺部傷害、呼吸衰竭、心臟停止和死亡。

LD50(測試動物、暴露途徑): 3,530 mg/kg(大鼠,吞食); 1060mg/kg(兔子,皮膚)

LC50(測試動物、暴露途徑): 16,000 ppm/4H(小鼠,吸入)

50 mg/24H(兔子,皮膚):造成輕微刺激。

525mg開放性試驗/(兔子,皮膚):造成嚴重刺激。

致敏感性:-

慢毒性或長期毒性:

1、吸入:其蒸氣對鼻、咽及氣管會造成慢性刺激。

2、皮膚:頻繁暴露會造成刺激及皮膚增厚與變黑。

3、眼睛:其蒸氣會慢性刺激眼睛(結膜炎)

4、牙齒:其蒸氣會造成門齒及犬齒的琺瑯質靡爛。

5、醋酸不會積存在人體內,具體內正常成份,會迅速代謝。

十二、生態資料

生態毒性:LC50(魚類):75-88mg/I/96H

EC50 (水生無脊椎動物): 32mg/I/48H (水蚤)

生物濃縮係數(BCF): <1

持久性及降解性:

1、醋酸的存在遍及整個自然界如動植物的一般代謝物。

2、醋酸在水中和土壤可以很快的行生物分解,醋酸亦可經由乾的土壤表面蒸發至大氣中。

3、釋放至大氣中的醋酸可經與光化作用產生氫氧基反應而分解。

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:醋酸在水中和土壤可以很快的進行生物分解。

土壤中之流動性:醋酸亦可能經由乾的土壤表面蒸發至大氣中。

其他不良效應:醋酸的存在遍及整個自然界如動植物的一般代謝物。

十三、廢棄處置方法

第9頁,共10頁

安全資料表

醋酸 Acetic Acid Rev. 6.0

廢棄處置方法:

- 1. 参考相關法規處理。
- 2. 可採特定焚化法或安全衛生掩埋法處理。

十四、運送資料

聯合國編號: UN 2789

聯合國運輸名稱:冰醋酸,或乙酸溶液,按重量含酸大於80%

運輸危害分類:第8類腐蝕性物質,次要危害為第3類易燃液體。

包裝類別:Ⅱ

海洋污染物(是/否):否

特殊運送方法及注意事項:-

國際運送規定:

1.DOT 49 CFR 將之列為第8類腐蝕性物質,次要危害為第3類易燃液體。(美國交通部)

2.IATA/ICAO 分級:8,次要危害為第3類 。(國際航運組織)

3.IMDG 分級:8,次要危害為第3類。(國際海運組織)

國內運輸規定:

- 1. 道路交通安全規則第84條
- 2.船舶危險品裝載規則
- 3.台灣鐵路局危險品裝卸運輸實施細則

十五、法規資料

適用法規:

- 1.職業安全衛生法
- 2.危害性化學品標示及通識規則
- 3.勞工作業場所容許暴露標準
- 4. 道路交通安全規則
- 5.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
- 6.公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法
- 7.危害性化學品評估及分級管理辦法
- 8.職業安全衛生設施規則
- 9.優先管理化學品之指定及運作管理辦法

十六、其他資料

參考文獻	勞動部勞動及職業安全衛生研究所資訊資料庫	
製表單位	名稱:聯仕電子化學材料股份有限公司	
	地址/電話:83164 高雄市大寮區潮寮里建業路 31 號 / (07)787-8485	

安全資料表 第10頁,共10頁

醋酸 Acetic Acid Rev. 6.0

製表人		職稱:安衛經理	姓名(簽章):楊益嘉
製表日	期	2021/12/31	
更新日	期	2024/12/31	
備	註	上述資料中符號"—"代表目	目前查無相關資料,而符號"/"代表此欄位對該物質並不適用。