序 號:63 第1頁 / 6 頁

一、 化學品與廠商資料

化學品名稱:甲酸 (Formic acid)

其他名稱:-

建議用途及限制使用:織品的染料及整理;皮革的處理;化學品(甲酸ú,草酸,有機酯);燻劑,殺蟲劑,冷

凍劑的製造,香料,瓷漆的溶劑;電鍍;釀造(防腐);銀玻璃;甲酸纖維素;天然乳膠

凝聚劑;礦浮選;乙烯樹脂塑化物。

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話:致碩化學有限公司/新北市中和區中正路1213號3樓之2/(02)3234-5666

緊急聯絡電話/傳真電話:(02)3234-5666

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(吞食)、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:



圖 式 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 吞食有害

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

危害防範措施:

勿吸入氣體/煙氣/蒸氣/霧氣

若與眼睛接觸,立刻以大量的水洗滌後洽詢醫療

戴眼罩/護面罩

如遇意外或覺得不適,立即洽詢醫療

其他危害:-

三、 成分辨識資料

純物質:

中英文名稱:甲酸 (Formic Acid)

同義名稱:蟻酸、Formylic acid、Hydrogen carboxylic acid、Methanoic acid、Aminic acid

化學文摘社登記號碼(CAS No.):64-18-6

危害成分(成分百分比):100

四、 急救措施

不同暴露途徑之急救方法:

吸 入:1.施救前先做好自身的防護措施,如穿著適當防護裝備,人員採用支援互助小組方式進入,以確保 自己的安全。2.移走污染源或將患者移到空氣流通處。3.若呼吸困難,最好在醫生指示下由受過訓 練的人供給氧氣。4.立即就醫。

皮膚接觸: 1.穿戴防滲手套,避免接觸此化學品。2.儘速用緩和流動的溫水沖洗患部 20 分鐘以上。3.沖洗時並

序 號:63 第2頁 / 6 頁

脫掉污染的衣物、鞋子以及皮飾品,如錶帶、皮帶。4.若沖洗後仍有刺激感,再反覆沖洗,立即就醫。5.將污染的衣物、鞋子及皮飾品(如錶帶、皮帶),完全除污染後再使用或丟棄。

眼睛接觸: 1.立即將眼皮撐開,用緩和流動的溫水沖洗污染的眼睛 20~30 分鐘。2.可能情況下使用生理時鹽水沖洗且沖洗時不要間斷。3.沖洗時要小心,不要讓含污染物的沖洗水流入未受污染的眼睛裡。4. 若沖洗後仍有刺激感,再反覆沖洗。5.立即就醫。

食 人: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,若有牛奶可於喝水後在給予牛奶喝。5.若患者自發性嘔吐,讓其身體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:嚴重暴露可能造成肺水腫、休克及因不能呼吸而死亡。

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:患者吸入時,建議給予氧氣。避免洗胃及引發嘔吐

五、 滅火措施

適用滅火劑:二氧化碳、化學乾粉、酒精泡沫、聚合泡沫、噴水、水霧

滅火時可能遭遇之特殊危害:

1.可燃性液體,46.5℃以上可與空氣形成爆炸性混合物。2.高溫下會分解或某些金屬反應形成易燃性的氫氣。3. 蒸氣會累積在封閉地區,導致中毒和爆炸之危險。4.密閉容器受熱可能破裂。

特殊滅火程序:

1.撤退並自安全距離或受保護的地點滅火。2.位於上風處以避免危險的蒸氣和有毒的分解物。3.隔離未著火物質 且保護人員。4.安全情況下將容器搬離火場。5.以水霧冷卻暴露火場的貯槽或容器。6.如果溢漏未引燃,噴水霧 以分散蒸氣或稀釋洩漏物或不可燃並保護試圖止漏的人員。7.噴水將溢漏沖離火源。8.以水柱滅火無效。9.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。10.盡可能撤離火場並允許火燒完。11.遠離貯 槽。12.貯槽安全閱已響起或因著火而變色時立即撤離。13.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裝備: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.在污染區尚未完全清理乾淨前,限制人員接近該區。2.確定清理工作是由受過訓練的人員負責。3.穿戴適當的個人防護裝備。

環境注意事項:1.對該區域進行通風換氣。2.撲滅或除去所有發火源。3.報告政府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.少量洩漏: 用不會 和外洩物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。小量的溢漏可用大量的水稀釋。6.大量洩漏:聯絡消防,緊急處 理單位及供應商以尋求協助。7.注意: 甲酸和水混合可能產生熱及薰煙。

七、 安全處置與儲存方法

處置:

1.此物質具毒性、腐蝕性和可燃性,需要工程控制應運轉及善用個人防護設備;工作人員應受適當受訓並告知有關物質之危險性及安全使用法。2.遠離所有引火源。3.在工作區內張貼"嚴禁吸菸"的警告標誌。4.若有溢漏或通

序 號: 63 第3頁 / 6 頁

風不良應立即呈報。5.操作前應檢查容器是否溢漏。6.使用製造商建議的貯存容器。7.避免產生霧滴並避免霧滴進入工作中的空氣中。8.在通風良好的地區以最小操作量使用。9.使用時及需小心,如不知放置時間,不可嘗試開啟此容器,因不論空或實桶,甲酸容器中可能會有一氧化碳,當無排氣口的容器可能因氣體產生壓力而爆炸或破裂。10.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/供應商聯繫以取得處理的操作程序。11.不要與不相容物一起使用。12.使用抗腐蝕的輸送設備分裝,小量分裝儘可能使用自行密閉且輕便的容器。13.不要以空氣或惰性氣體將液體自容器中加壓而輸送出來。14.與水混合時是將腐蝕性液體加入水中,而非水加入腐蝕液中,加料時應注意在攪拌下緩慢加入,使用冷水以避免過剩的熱產生。15.容器要標示,不使用時保持容器密閉並避免受損。16.不要將受污染的液體倒回原貯存桶。17.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。18.操作區應有立即可得的火災、溢漏等緊急處理設備。

儲存:

1.貯存在乾燥、通風良好及陽光無法直接照射的地方,遠離熱和不相容物。2.限量貯存。3.貯存區的牆壁、地板、棚架和配件應使用相容且不燃的材質。4.貯存區應標示清楚,無障礙物並允許委任或受過訓的人員進入。5.貯存區應與工作區分開,遠離升降機、建築物、房間出口或主要通道貯存。6.貯存區門口內外清除所有引燃源。7. 於適當處張貼警告標示。8.定期檢查容器、貯存區是否溢漏、破裂或腐蝕。9.檢查新進容器,以確定適當標示和無受損。10.容器要標示,不使用或空了時應保持容器密閉並避免受損。11.容器置於適當高度以便於操作。12. 含有溢漏的物質應貯存於相容物製造成的盤子。13.依化學品製造商/供應商建議的溫度貯存。14.門口應設斜坡、門檻或築溝渠以圍堵或流到安全的地方。15.長期貯存可能到容器內壓力升高,由受過訓練的人員將貯存桶排氣。16.空桶應與貯存區分開。17.貯槽須為地面貯槽,底部整個區域應封住以防渗漏,周圍須有能圍堵整個容量之防溢堤。18.貯存區應有立即可得的滅火和溢漏清理設備。

八、 暴露預防措施

工程控制:1.單獨使用有接地不會產生火的抗腐蝕性通風系統。2.排氣口直接通到室外。3.供給充分新鮮空氣以補充排氣系統抽出的空氣。4.使用局部排氣裝置及製程密閉,控制空氣中蒸氣與霧滴濃度。

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	
5 ppm	10 ppm	_	_

個人防護設備:

呼吸防護:1.30 ppm 以下:供氣式呼吸防護具或自攜式呼吸防護具。2.緊急情況或未知濃度:正壓或全罩

型自攜式呼吸防護具;或正壓或全罩型供氣式呼吸防護具輔以正壓式自攜式吸防護具。

手部防護:1.防滲手套,材質以丁基橡膠、Chemrel 為佳。

眼睛防護:1.化學安全護目鏡、護面罩。

皮膚及身體防護:1.連身工作服、靴,緊急沖淋設備、洗眼器。

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之危害性。

2.工作場所嚴禁吸菸或飲食。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

序 號: 63 第4頁 / 6 頁

外觀:無色、發煙狀液體	氣味:強烈刺鼻味,催淚	
嗅覺閾值:13-340 ppm(偵測)、11-13 ppm(覺察)	熔點:8.4℃	
pH 值:2.38	沸點/沸點範圍:100.8℃	
易燃性(固體,氣體):-	閃火點:46.5℃	
分解溫度:—	測試方法(開杯或閉杯):閉杯	
自燃溫度:480℃	爆炸界限:12%~38% (90%溶液)	
蒸氣壓:33.5 mmHg	蒸氣密度: 1.59 (空氣=1)	
密度:1.220 (20℃)(水=1)	溶解度:全溶於水	
辛醇/水分配係數(log Kow):-1.55~-0.22	揮發速率: 2.1 (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.鋁:可能反應引起白熱化。2.氧化劑:可能劇烈的爆炸。3.強酸(如硫酸、硝酸):劇烈反應產生熱及氣體。4. 次氯酸鈉:可能起劇烈反應及爆炸。5.硝基甲烷:混合後如搖盪可能爆炸。6.催化劑(如鈀一碳、鎳)或細金屬 粉末:可能分解產生易燃及爆炸性氫氣。7.強鹼:可能起劇烈反應。8.會腐蝕鉛、鋁、鑄鐵及鑄鋼(但不鏽鋼及 一些鋼合金則否)。

應避免之狀況:溫度超過 46.5℃、明火、於 25~30℃下貯存超過 6 個月。

應避免之物質:鋁、氧化劑、強酸、 喃甲醇、硝基甲烷、催化劑、強鹼、鉛、鋁、鑄鐵、鑄鋼。

危害分解物:一氧化碳

十一、毒性資料

暴露途徑:吸入、皮膚接觸、眼睛接觸、食入

症狀:刺激呼吸道、眼睛、腐蝕皮膚和黏膜組織、嘔吐、胃部疼痛。

急毒性:

皮膚: 1.液體會迅速造成刺痛、紅及灼傷。2.甲酸易由皮膚吸收造成中毒。曾有臉及頸被熱甲酸濺到, 造成皮膚紅、呼吸困難、吞嚥困難、無法說話,六小時後死亡的意外事件。

吸入:1.霧滴或蒸氣(如 15 ppm)會嚴重刺激鼻子和喉嚨,造成流鼻水、咳嗽及呼吸困難。2.嚴重暴露可能造成肺水腫、休克及因不能呼吸而死亡。3.肺水腫的症狀如呼吸急促,可能暴露數小時後才出現。

食人: 1.食人或意外食入甲醛會腐蝕消化道,引起嘔吐、胃部和胸部疼痛。2.若劑量更多或是高濃度液體會引起更嚴重的影響,包括死亡。

眼睛: 1.蒸氣會刺激眼睛。2.霧滴或噴到純酸或稀釋酸溶液會嚴重損傷眼睛組織。3.意外接觸濃甲酸溶液(80%)造成腐蝕性傷害,包括不可恢復的角膜損壞。

LD50 (測試動物、吸收途徑):1100 mg/kg (大鼠,吞食)

: 15000 mg/m3/15 month(s) (大鼠, 吞食) LC50 (測試動物、吸收途徑)

610 mg(兔子,皮膚):造成輕微刺激。122 mg(兔子,眼睛):造成嚴重刺激。

慢毒性或長期毒性:腎臟受損

序 號:63 第5頁 / 6 頁

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): 0.22

持久性及降解性:

1.在大部份環境下,會被生物分解成無毒害物質。

2.當釋放至水中,預期會被生物分解掉。

3.當釋放至大氣中,預期會被雨水沖刷下來。

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:不會蓄積。大部份由尿中排出,小部份分解成二氧化碳由呼吸排出。

土壤中之流動性:當釋放至土壤中,預期會被生物分解掉。

其他不良效應:-

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法:

1.参考相關法規處理。

2.依照倉儲條件貯存待處理的廢棄物。

3.可採用特定的焚化或衛生掩埋法處理。

十四、運送資料

聯合國編號: 1779

聯合國運輸名稱:甲酸

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.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.危害性化學品評估及分級管理辦法

7.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

8.職業安全衛生設施規則

十六、其他資料

序 號:63 第6頁 / 6 頁

參考文獻	1.CHEMINFO 資料庫, 2015 2.HSDB 資料庫, 2015 3.ChemWatch 資料庫, 2015 4.ECHA CHEM 網站之 REACH 註冊資訊 5.日本製品平價技術基盤機構之分類建議		
製表者單位	名稱: 致碩化學有限公司		
	地址/電話:新北市中和區中正路1213號3樓之2/(02)3234-5666		
製表人	職稱:- 姓名(簽章):-		
製表日期			
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。		

上述資料由勞動部職業安全衛生署委託製作,各項數據與資料僅供參考,使用者請依應用需求判斷其可用性,尤其需注意混合時可能產生不同之危害,並依危害性化學品標示及通識規則之相關規定,提供勞工必要之安全衛生注意事項。