序 號: 3284 第1頁 /6頁

一、化學品與廠商資料

化學品名稱:氫氧化銨(Ammonium hydroxide)

其他名稱:-

建議用途及限制使用:用於製藥。

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話:-

緊急聯絡電話/傳真電話:-

二、危害辨識資料

化學品危害分類: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、水環境之危害物質(急毒性)第1級

標示內容:

圖 式 符 號 : 腐蝕、環境、驚嘆號

警 示 語:危險 危害警告訊息:

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

對水生生物毒性非常大

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:—

三、成分辨識資料

純物質:

中英文名稱:氫氧化銨(Ammonium hydroxide)

同義名稱: Ammonia aqueous

化學文摘社登記號碼 (CAS No.): 1336-21-6

危害成分(成分百分比):14

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法:

吸 入:1.若發生危害效應時,應將患者移到空氣流通處。2.若無呼吸,立即進行人工呼吸。3.若呼吸困難, 由受過訓練且合格的人供給氧氣。4.立即就醫。

皮膚接觸:1.將受污染的衣物和靴子移除,用水和肥皂清洗患處15分鐘以上。2.立即就醫。3.受污染衣物和靴子於再次使用前須徹底清洗和乾燥。4.銷毀受污染的鞋子。

眼睛接觸:1.立即以大量清水沖洗15分鐘以上。2.立即就醫。

食 入:1.若患者已失去意識,不可催吐或餵食任何流體。2.給予患者大量水或牛奶。3.若患者嘔吐,保持 其頭部低於臀部以減低吸入危險。4.若患者已失去意識,將頭部轉至側邊。5.立即就醫。

序 號:3284 第2頁 /6頁

最重要症狀及危害效應:吞食有害,呼吸道、皮膚、眼睛及黏膜灼傷。

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.對於吸入的患者,建議給予氧氣。2.對於吞食的患者,建議使用食管鏡檢法,避免腸胃灌洗。

五、 滅火措施

適用滅火劑:

1.一般泡沫、化學乾粉、二氧化碳、水霧。

2.大火時,建議使用一般泡沫或水霧噴灑進行滅火。

滅火時可能遭遇之特殊危害:

火災危害微小。

特殊滅火程序:

1.安全情況下將容器搬離火場。2.以水霧冷卻暴露火場的貯槽或容器直到火熄滅。3.遠離貯槽兩端。4.使用適於 火場周圍的滅火劑。5.不要將水直接噴灑在此物質上。6.大火:噴灑水霧進行滅火,使用水霧來降低蒸氣,以水 霧冷卻暴露火場的貯槽或容器直到火熄滅。7.自安全距離或受保護區域滅火。8.停留在上風處,遠離低窪地區。 9.避免吸入該物質或其燃燒副產物。

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.隔離危害區域,並禁止非相關人員進入。2.人員需待在上風處並遠離低窪地區。

環境注意事項:-

清理方法:1.不要碰觸外洩物。2.在安全許可下,設法止漏。

少量洩漏:1.用砂土或其他不燃物質吸附,並將該吸附之物質放置於適當容器內作廢棄處置。2.小量固體洩漏,

將容器搬到安全地區遠離洩漏區。

大量洩漏:築堤圍堵後廢棄處置。

七、安全處置與儲存方法

處置:1.在通風良好處處置。2.避免物質蓄積在窪地及污水坑。3.不要進入局限空間。4.禁止吸菸、暴露在非覆蓋(光源)光源及明火中。5.操作時禁止飲食、吸菸。6.避免接觸不相容物。7.容器不使用時需緊閉。8. 避免容器物理性損壞。

儲存:1.檢查容器是否有清楚的標示。2.儲存時須注意與不相容物分隔。3.儲存於原容器中。4.保持容器朝上。 5.不可儲存在低地、窪地、地下室或是蒸氣無法逸散之區域。6.禁止吸菸、暴露在非覆蓋(光源)光源及 明火中。7.保持容器緊閉。8.於壓力下貯存。9.儲存在陰涼、乾燥及通風良好的區域,遠離不相容性物質。 10.低於 40℃下儲存。11.避免容器物理性損壞和定期測漏。

八、暴露預防措施

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
工程控制:1.提供局部排氣系統。					
	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		

序 號: 3284 第3頁 /6頁

個人防護設備:

呼吸防護:最大暴露濃度而使用的呼吸防護

250ppm 具抗氨氣濾罐之化學濾罐呼吸防護具,供氣式呼吸防護具。

300ppm 一定流量型供氣式呼吸防護具,具抗氨氣濾罐之動力型空氣清淨式呼吸防護具,具抗

氨氣濾罐之全面罩化學濾罐呼吸防護具,具抗氨氣濾罐之全罩型空氣清淨式呼吸防護

具,全罩型空氣呼吸器,全罩型供氣式呼吸防護

逃生 具抗氨氟濾罐之全罩型空氣清淨式呼吸防護具。

未知濃度或立即危害生命健康的濃度狀況下:正壓全罩型供氣式呼吸防護具、輔以逃生型之正

壓式呼吸防護具或全罩型空氣呼吸器。

手部防護:1.化學防護手套。

眼睛防護:1.防濺安全護目鏡。2.面罩。3.提供洗眼器及緊急沖淋設備等。

皮膚及身體防護:1.化學防護衣。

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。

九、 物理及化學性質

外觀:無色液體	氣味:氨味
嗅覺閾值:一	熔點:-77℃(氨)
pH 值:11.6(1 N 溶液)	沸點/沸點範圍:36 ℃(大約)
易燃性(固體,氣體):-	閃火點:一
分解温度:—	測試方法 (開杯或閉杯): -
自燃温度:—	爆炸界限:16~25%(氨)
蒸氣壓:16.8mmHg (15.5℃)	蒸氣密度:1.2 (空氣=1)
密度(水=1): 0.97 (16℃)	溶解度:可溶於水
辛醇/水分配係數 (log Kow): —	揮發速率:100%

十、安定性及反應性

安定性:正常温度及壓力下安定

特殊狀況下可能之危害反應:1.酸:激烈放熱反應。

2.丙烯醛、油、丙烯內酯、環氧丙烷:於密閉容器內溫度和壓力增加。

3.硫酸二甲酯:激烈反應。

4.氟:引燃和爆炸。

5.金、碘、汞、硝基甲烷:形成爆炸性化合物。

6.金屬和合金:被腐蝕。

7.硝酸銀+乙炔:形成爆炸性的乙炔化物。

8.硝酸銀+氫氧化鈉、氧化銀、過錳酸銀:形成對撞擊敏感的物質。

應避免之狀況:1.避免熱、火焰、火星和其他引火源。2.危險氣體可能累積在局限空間。3.與可燃物質接觸可能 會引燃或是爆炸。

序 號:3284 第4頁 /6頁

應避免之物質:酸、可燃性物質、鹵素、金屬、金屬氧化物、氧化性物質。

危害分解物: 氨氣、氮氧化物。

十一、毒性資料

暴露途徑:皮膚、吸入、食入、眼睛

症狀:咳嗽、窒息、黏膜灼傷、血壓過低、衰弱、脈搏加速和濕水泡音、肺炎、胸部緊、呼吸困難、泡沫痰、 發紺和暈眩、皮膚和眼睛灼傷

急毒性:吸入:1.暴露於 5ppm 氨蒸氣引起輕微刺激;9至50ppm 可能引起鼻子乾燥、嗅覺疲乏和中度刺激性;150ppm 可能引起喉痙攣;暴露於500ppm 30分鐘可能引起週期性呼吸過強、血壓增加、脈搏加速、上呼吸道刺激,這些症狀有時候會持續24小時;1500至10000 ppm 可能引起呼吸困難、痙攣性咳嗽、胸痛、呼吸道痙攣、粉紅色泡沫痰、快速窒息、延遲性肺水腫可能致命。2.其他症狀可能包括嘴唇腫脹、坐立不安、流鼻水、頭痛、流涎、噁心、嘔吐、擊門的水腫、咽頭炎、氣管炎和說話困難。3.由於喉痙攣、發炎或水腫而產生的支氣管肺炎或窒息可能導致死亡。4.後遺症可能包括嗄聲、帶痰的咳嗽、呼吸道功能減低、慢性氣道官能障礙、肺泡的疾病、細支氣管炎、支氣管擴張、肺氣腫和、焦慮性神經官能病。5.因適應可能對刺激濃度養成忍耐度。(鹼腐蝕性物質)1.可能引起呼吸道刺激伴隨咳嗽、窒息、痛,以及可能黏膜灼傷。2.嚴重情況可能立即發展成肺水腫,或者通常潛伏期為5至72小時;症狀可能包括胸部緊、呼吸困難、泡沫痰、發鉗和暈眩。3.身體的發現可能包括血壓過低、衰弱、脈搏加速和濕水泡音。4.嚴重情況可能致命。

皮膚:1.蒸氣可能引起輕微刺激性,直接接觸液體或高濃度蒸氣(30,000 ppm)可能引起嚴重疼痛、刺痛、嚴重灼傷、起泡和可能染成棕色。2.受腐蝕的區域可能變軟、膠狀和壞死;皮膚組織破壞可能很深。3.若灼傷範圍很大可能致死。4.氨蒸氣很少引起蕁痲疹。4.影響程度視接觸濃度和時間而定。

(鹼腐蝕性物質) 1.直接接觸可能引起嚴重疼痛、灼傷以及染成棕色。2.受腐蝕的區域可能變軟、 膠狀和壞死;皮膚組織破壞可能很深。

眼睛:1.1滴9%溶液於人類引起立即性嚴重疼痛、臉痙攣、儘管沖洗還是喪失角膜上皮;接下來幾天 會有角膜水腫之後表面起數紋,完全痊癒需3至4天。2.與液體或高濃度蒸氣(>2500 ppm)可能 也會引起嚴重刺激性、眼皮腫脹、流淚、眼臉水腫、增加眼內壓力、橢圓形半擴張的固定瞳孔、 角膜潰瘍及可能永久失明。3.傷害程度視接觸濃度和時間而定,可能會眼球的角膜和晶體混濁 和虹膜炎,伴隨前房積膿或出血以及可能從虹膜後面的色素層大量喪失色素。4.角膜麻痺可能 於感覺不舒服的警訊發出前造成眼睛損傷。5.嚴重灼傷,傷害的程度可能不會立即呈現,之後 的併發症可能包括持續水腫、角膜血管形成和結疤、角膜永久不透明、急性青光眼、葡萄腫、 白內障、視網膜和虹膜萎縮。

(鹼腐蝕性物質)1.直接接觸可能引起疼痛和灼傷。2.可能水腫、上皮破壞、角膜混濁和虹膜炎;當受損較輕,這些症狀有助於改善。3.嚴重灼傷,傷害之全貌可能不會立即呈現;之後的併發症可能包括持續性水腫、角膜脈管形成和結疤、永久混濁、葡萄腫、白內障、臉球黏連和失明。

食入:1.可能引起立即疼痛、口圍灼傷和黏膜腐蝕,首先變白、起泡然後變棕色、水腫和潰爛。2.可能 流大量口水及吞嚥和說話困難。3.即使沒有明顯口部灼傷,食道和胃部也可能灼痛、嘔吐和腹 瀉;嘔吐物可能多且黏糊帶有黏液,之後含有血和微量黏膜。4.會厭水腫可能導致呼吸痛苦以

序 號:3284 第5頁 /6頁

及可能窒息。5.可能發生血壓過低引起的休克、衰弱、脈搏加速、呼吸淺及皮膚濕冷.;循環虛脫可能繼續發生,若沒有調整會導致腎臟衰竭。6.嚴重情況為胃穿孔,其次為食道穿孔,之後可能發生腹膜炎並伴隨發燒和腹部僵硬。7.最初幾個星期可能發生食道、胃和幽門狹窄,但也可能遲延數個月甚至數年。8.窒息、循環虛脫或倒吸此物質,可能於短時間內甚至於幾分鐘導致死亡;之後的死亡起因可能為穿孔的併發症、肺炎或食道、胃和幽門狹窄的影響。

LD50(測試動物、吸收途徑): 350 mg/kg (大鼠, 吞食)

LC50(測試動物、吸收途徑):-

慢毒性或長期毒性:視暴露的濃度和時間而定,長期或反覆暴露可能引起嘴部發炎和潰爛;也可能支氣管和腸 胃道障礙、皮膚炎、結膜炎,類似於急性暴露的影響。

十二、生態資料

生態毒性:LC50 (魚類): 15000μg/L (96 hour(s)) (Gambusia affinis)

EC50 (水生無脊椎動物): -

生物濃縮係數 (BCF): -

持久性及降解性:-

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:-

土壤中之流動性:-

其他不良效應:-

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法:

- 1.參考相關法規處理。
- 2.盡可能回收或洽詢製造商進行回收。
- 3.在合格場所焚化或揮發殘留物。
- 4.可能的話回收容器,或在合格掩埋場廢棄。

十四、運送資料

聯合國編號:2672

聯合國運輸名稱:氨水

運輸危害分類:8

包裝類別:Ⅲ

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

序 號:3284 第6頁 /6頁

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.道路交通安全規則

4.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準

5.危害性化學品評估及分級管理辦法

十六、其他資料

	文献 1. RTECS 資料庫, TOMES PLUS 光碟, Vol.68, 2006 2. ChemWatch 資料庫, 2006-1 3. OHS MSDS 資料庫, 2006		
	4. HSDB 資料庫,TOMES	5 PLUS 光碟,Vol.68,2006	
製表者單位	名稱:一		
	地址/電話:一		
製表人	職稱:—	姓名(簽章):-	
製表日期	103.6.30		
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。