

# 安全資料表

序 號：143

第1頁 / 4 頁

## 一、化學品與廠商資料

化學品名稱：氯化銨(煙煙)(Ammonium chloride (fume))
其他名稱：-
建議用途及限制使用：乾電池；媒染劑(染色及印刷)，焊接劑，製造各種銨鹽；肥料，於鋅、錫塗層之清洗劑； 電鍍；洗滌粉劑；延緩雪融；糠醛樹脂或黏著劑；麵包製品。
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：急毒性物質第 4 級（吞食）、嚴重損傷／刺激眼睛物質第 2A 級
標示內容：  圖 式 符 號：驚嘆號 警 示 語：警告 危害警告訊息： 吞食有害 造成嚴重眼睛刺激 危害防範措施： 勿吸入粉塵 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 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：氯化銨(煙煙)(Ammonium chloride (fume))
同義名稱：Amchlor、Ammoneric、Ammonium muriate、Darammon、Sal ammonia、Sal ammoniac、Salmiac
化學文摘社登記號碼（CAS No.）：12125-02-9
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.除去污染源或將患者移到空氣新鮮處。 2.若呼吸停止，立即由受訓過的人施以人工呼吸，若患者心跳停止，施行心肺復甦。 3.立即就醫。 皮膚接觸：1.脫掉污染的衣物、鞋子以及皮飾品(如錶帶、皮帶)。 2.儘速用緩和流動的溫水沖洗患部 20 分鐘以上。 3.立即就醫。 4.須將污染的衣物、鞋子以及皮飾品，完全除污後再使用或丟棄。 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 分鐘。 2.若沖洗後仍有刺激感，再反覆沖洗。 3.立即就醫。 食 入：1.若患者即將喪失意識、已失去意識或痙攣，不可經口餵食任何食物。 2.不可催吐。 3.給患者飲用 240~300 ml 的水以稀釋胃中的化學物質。 4.立即就醫
最重要症狀及危害效應：刺激，誤食造成嘔吐

# 安全資料表

序 號：143

第2頁 / 4 頁

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：—

## 五、 滅火措施

適用滅火劑：使用適合滅周遭火災之滅火材料

滅火時可能遭遇之特殊危害：1.高溫會分解產生氮氣及氯化氫毒氣。

特殊滅火程序：

1.安全情況下將容器搬離火場。 2.若不可能，使用大量水霧冷卻暴露火場的貯槽或容器及保護人員。

消防人員之特殊防護裝備：消防人員必須配戴空氣呼吸器、防護手套、消防衣。

## 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.通知政府安全衛生與環保相關單位。

清理方法：1.限制進入洩漏區，直至洩漏完全清理乾淨。 2.移除火源。 3.不要碰觸外洩物。 4.避免洩漏物進入下水道。 5.鏟入清潔、乾燥、有標示的加蓋容器內。 6.以清水沖洗污染區域。

## 七、 安全處置與儲存方法

處置：

1.避免產生煙塵和粉塵。 2.容器不用時須密閉。 3.空容器仍具危害性的殘留物。

儲存：

1.存放於乾燥、室溫下。 2.遠離熱源及火源。 3.與酸、鹼及銀鹽類分開貯存。 4.以適宜的容器貯存並加以標示。

## 八、 暴露預防措施

工程控制：1.整體換氣及局部排氣裝置風。 2.分開使用抗腐蝕通風系統，排氣口直接通到室外。

### 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 CEILING	生物指標 BEIs
10mg/m <sup>3</sup>	15mg/m <sup>3</sup>	—	—

個人防護設備：

呼 吸 防 護：1.目前無特殊指引。

手 部 防 護：1.材質以丁基橡膠、天然橡膠(NR)、氯丁橡膠、襪類橡膠、聚氯乙烯(PVC)、聚胺基甲酸乙酯、聚乙烯等防滲手套

眼 睛 防 護：1.化學安全護目鏡。 2.面罩。

皮膚及身體防護：1.上述橡膠材質連身工作服、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。

# 安全資料表

序 號：143

第3頁 / 4 頁

## 九、物理及化學性質

外觀：無色結晶或白色粒狀粉末、易潮解	氣味：無味
嗅覺閾值：無味	熔點：340 °C
pH 值：5.5 (1%水溶液，25 °C)	沸點/沸點範圍：520 °C
易燃性（固體，氣體）：-	閃火點：不燃
分解溫度：-	測試方法（開杯或閉杯）：
自燃溫度：-	爆炸界限：-
蒸氣壓：1 mmHg @160.4 °C	蒸氣密度：1.8（空氣=1）
密度：1.53 @20 (°C水=1)	溶解度：極易溶(374g/l, 20 °C)(
辛醇/水分配係數（log Kow）：-	揮發速率：不會形成蒸氣

## 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.強酸：釋出氯化氫氣體。 2.強鹼：釋出氨氣。 3.強氧化劑：可能引起劇烈爆炸性反應。 4.鹵化物(如三氟化溴、五氟化溴)：造成劇烈反應和爆炸。 5.氯酸鉀：造成劇烈爆炸反應。 6.銀鹽：可能形成不穩定的銀化合物。 7.火場中可能腐蝕大部份金屬。
應避免之狀況：高溫
應避免之物質：強酸、強鹼、強氧化劑、鹵化物(如三氟化溴、五氟化溴)、氯酸鉀、銀鹽
危害分解物：-

## 十一、毒性資料

暴露途徑：皮膚、吸入、食入、眼睛
症狀：喉嚨刺痛、咳嗽、眼紅、眼痛、皮膚刺激及發紅、噁心、嘔吐及酸中毒
急毒性： 皮膚：1.輕微的皮膚刺激及發紅。 吸入：1.吸入其蒸氣會刺激鼻、喉、肺。 2.引起喉嚨刺痛、咳嗽。 食入：1.噁心、嘔吐及酸中毒。 眼睛：1.刺激眼睛，引起眼紅及眼痛。 LD50(測試動物、吸收途徑)：1650 mg/kg(大鼠吞食) LC50(測試動物、吸收途徑)：-
慢毒性或長期毒性：1.症狀類似急性暴露。

## 十二、生態資料

生態毒性：LC50（魚類）：50mg/l/96H EC50（水生無脊椎動物）：- 生物濃縮係數（BCF）：-
持久性及降解性： 1.對水中生物具高毒性

# 安全資料表

序 號：143

第4頁 / 4 頁

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.根據政府相關法規處理。 2.可考慮以安全衛生掩埋法處理。
--

## 十四、運送資料

聯合國編號：-
聯合國運輸名稱：-
運輸危害分類：-
包裝類別：-
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.勞工作業場所容許暴露標準 2.危害性化學品標示及通識規則 3.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 4.危害性化學品評估及分級管理辦法
---

## 十六、其他資料

參考文獻	1.CHEMINFO 資料庫，CCINFO 光碟，2005-3 2.RTECS 資料庫，TOMES PLUS 光碟，Vol.65，2005 3.ChemWatch 資料庫，2005-1
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。