# 安全資料表

一、化學品與廠商資料

化學品名稱: 氯化鋅(水) 【Zinc chloride】

其他名稱: -

建議用途及限制使用: 鋼鐵鍍鋅之原料、電池的電解質、催化劑、有機合成之脫水劑及冷凝劑

輸入者名稱、地址及電話:廣泉國際貿易有限公司/新北市林口區湖北里後湖17-4號

TEL: (02) 2601 - 5353 FAX: (02) 2601 - 5252

緊急聯絡電話/傳真電話TEL: (02) 2601-5353 FAX: (02) 2601-5252

#### 二、危害辨識資料

## 化學品危害名稱:

化學品危害分類: 急毒性物質第4級(吞食)、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。

標示內容:

圖式符號: 腐蝕、驚嘆號、環境

警示語: 危險

危害警告訊息: 吞食有害

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並具有長期持續影響

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

如遇意外或覺得不適,立即洽詢醫療

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

其它危害: -

#### 三、成份辨識資料

#### 純物質:

中英文名稱: 氯化鋅 【Zinc chloride】

同義名稱: Zinc chloride、Butter of zinc

化學文摘社登記號碼(CAS No.): 7646-85-7

危害成份(成份百分比): 43-70%

### 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,以確保自己的安全。2. 移走污染源或將患者移到空氣新鮮處。3. 若呼吸停止立即由受過訓的人施以人工呼吸;若心跳停止施行心肺復甦

術。4. 立即就醫

•皮膚接觸: 1. 立即緩和的刷掉或吸掉多餘的化學品。2. 用水和非磨砂性肥皂徹底但緩和的清洗。

3. 沖水時脫掉污染的衣物、鞋子以及皮飾品(如錶帶、皮帶)。4. 若沖洗後仍有刺激感

, 立即就醫。5. 需將污染的衣物、鞋子以及皮飾品完全除污後再使用或丟棄。

•眼睛接觸: 1. 立即緩和的刷掉或吸掉多餘的化學品。2. 立即將眼皮撐開,用緩和流動的清水沖洗

污染的眼睛20分鐘。3. 小心不要讓清洗的污水流入未受污染的眼睛。4. 儘快就醫。

•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。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

\_

## 安全資料表

最重要症狀危害效應:刺激眼睛,黏膜和皮膚

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,考慮給予氧氣。吞食時,考慮洗胃。

## 五、滅火措施

適用滅火劑: 使用適合撲滅周遭火災之滅火劑。

滅火時可能遭遇之特殊危害: 1. 於火場中可能釋出氯化氫氣體。

特殊滅火程序: 1. 以水滅火可能無效,但是可以用來冷卻暴露火場中的容器。

2. 安全情況下將容器搬離火場。

|消防人員之特殊防護設備:消防人員必須配戴全身式化學防護衣、空氣呼吸器

(必要時外加抗閃鋁質被覆外套)。

#### 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. 避免外洩物進入下水道、水溝或密閉的空間裡。2. 小量液體洩漏:用砂、泥土或其它不 與洩漏物反應之吸收物質吸收,置於加蓋並標示的適當容器裡,用水沖洗溢漏區域。3. 小 量固體洩漏:置入乾淨、乾燥且標示的加蓋容器內,避免產生粉塵,用水沖洗洩漏區域。

7. 大量洩漏: 聯絡消防或緊急處理單位及供應商以尋求協助。

#### 七、安全處置與儲存方法

處置: 1.使用防塵的容器,避免累積、產生粉塵。2.避免釋放粉塵進入工作區的空氣。 3.在通 風良好的區域限量操作。4.空容器須有標示,不用時密閉。5.空容器內可能仍有危害的殘 留物。

儲存: 1. 要貯存在陰涼、乾燥、通風良好以及陽光無直接照射的地方。2. 使用防腐蝕的建材、燈具及通風系統。3. 定期清掃以免粉塵累積。4. 限量儲存。5. 操作區與貯存區分開。6. 定期檢查貯存容器是否破損或溢漏。

#### 八、暴露預防措施

工程參數: 1. 製程密閉或局部排氣裝置。2. 單獨使用抗腐蝕的通風系統。3. 排氣口直接通到室外

#### 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	
1mg/m3	$2 \mathrm{mg/m3}$	_	_

### 個人防護設備:

• 呼吸防護: 1.10mg/m3以下:防粉塵、霧滴、薰煙的呼吸防護具。2.25mg/m3以下:具防粉塵、霧

滴、薰煙濾材的動力型空氣清淨式呼吸防護具。3.50mg/m3以下:含高效率濾材的全面式呼吸防護具等。4.未知濃度:正壓式全面型自攜式呼吸防護具。5.逃生:含高效率濾

材的全面型呼吸防護具。

• 手部防護: 防滲手套。

• 眼睛防護: 化學安全護目鏡。

• 皮膚及身體防護: 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,須告知洗衣人員污染物之

## 安全資料表

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

外觀:透明液體	氣味: 無味
嗅覺閾值:	溶點: 290°
PH值: 4 (10%水溶液)	沸點/沸點範圍:732°
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: 幾乎0mmHg @25℃	蒸氣密度 /
密度: 2.907 @25℃ (水=1)	溶解度: 極易溶於水
辛醇/水分配係數(log Kow) -	揮發速率/

#### 十、安定性及反應性

安定性:正常情况下安定。

特殊狀況下可能之危害反應: 1. 鉀:其混合物遇撞擊會反應激烈。2. 腐蝕鋁及不鏽鋼。

應避免之狀況: —

應避免之物質: 鋁、鉀、不鏽鋼。

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:頭痛、發熱、呼吸快速、發汗、灼傷、疼痛、噁心、嘔吐、腹痛、腹瀉、痙攣、高血壓、 昏迷、肺水腫。

急毒性:皮膚: 1.造成紅、刺激或潰瘍(灼傷引起)。

吸 入: 1. 其薰煙會造成金屬薰煙熱,症狀在暴露數小時內出現,包括頭痛、發熱、呼吸加速、腿和胸部出汗及疼痛。2. 暴露4800mg/m3下30分鐘可能導致死亡。3. 其粉塵會刺激鼻、喉及呼吸道,嚴重暴露可能會導致肺水腫。

食 入: 1. 小劑量食入可能無毒,但大量食入會造成噁心、嘔吐及腸胃的灼燒感、腹痛、腹瀉、痙攣、高血壓、昏迷。

眼 睛: 1. 一滴50%水溶液會造成立即性嚴重疼痛。2. 會傷害眼睛黏膜組織,而且只能部份修 復。

LD50(測試動物、吸收途徑):350 mg/kg (大鼠,吞食)

LD50(測試動物、吸收途徑):1200-1300 mg/m3/4M(大鼠,吸入)

慢毒性或長期毒性: 1. 長期接觸會導致皮膚炎。2. 造成肝、腎、肺的損傷。

30mg/Kg(懷孕7-8天的雌鼠,腔內注入)造成胚囊著床後胚胎死亡。改變內分泌。

#### 十二、生態資料

生態毒性: LC50(魚類): ≦0.1mg/1/96H

EC50(水生無脊椎動物): -

生物濃縮係數(BCF): -

持久性及降解性: -

生物蓄積性: -

土壤中之流動性: -

其他不良效應: -

# 安全資料表

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法: 可以衛生掩埋法處理。

## 十四、運送資料

聯合國編號:1840

聯合國運輸名稱: 氯化鋅

運輸危害分類: 第八類腐蝕性物質

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

參考文獻	1. CHEMINFO 資料庫,CCINFO 光碟,2006-1		
	2. RTECS 資料庫,	TOMES PLUS光碟,Vol. 68,2006	
製表單位	名稱:廣泉國際貿有限公司		
	地址/電話: 新北市林口區湖北里後湖 17-4號 / (02)2601-5353		
製表人	職稱:-	姓名(簽章):-	
製表日期	110. 08. 02		

上述資料中符號"-"代表目前查無相關資料,而符號"/"代表此欄位該物質不適用。

本資料表參考國內外文獻及供應商提供之原文資料編制而成,本公司對上述資料已力求正確,以上資訊僅供參考,使用者應依據現場狀況,判斷其可用性,此檔不能當作任何的法律依據。