### 一、化學品與廠商資料

化學品名稱: 片鹼.粒鹼(Caustic Flake)

其他名稱:

建議用途及限制使用: 製造化學品;嫘縈與賽珞凡;精製石油的中和劑;紙漿與紙;鋁;清潔劑;肥皂劑;處理織品;精製植物油;再生橡膠;再生離子交換樹脂有機熔融;食品工業中水果與蔬菜

的去皮;實驗試劑;蝕刻與電鍍;食物添加劑。

製造者、輸入者或供應者名稱、

廣泉國際貿易有限公司

新北市林口區湖北里後湖17-4號

 $TEL: (02) 2601 - 5353 \quad FAX: (02) 2601 - 5252$ 

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

化學品危害分類: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

標示內容:

象徵符號:

地址及電話:





警示語: 危險

危害警告訊息:

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

危害防範措施:

操作時應配戴適當個人安全防護具

應避免皮膚或眼睛與之接觸,若不慎觸及時;應以大量清水至少沖洗20分鐘復送醫,若有洩漏;應以稀酸中和,並以大量水稀釋復排入廢水系統處理,禁止直接排入水溝造成污染。若遇意外或覺得不適,立即洽詢醫療。

### 三、成份辨識資料

### 純物質:

中英文名稱: 氫氧化鈉(SODIUM HYDROXIDE)

同義名稱: Hydroxyde de sodium(solide)、燒鹼、White caustic、Sodium hydroxide、苛性鈉

Caustic soda · Caustic flake · Sodium hydrate

|化學文摘社登記號碼(CAS No.): 1310-73-2

危害成份(成份百分比): 98%-99%

### 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,以確保自身的安全。2. 移除污染源或將患者移至新鮮空氣處。3. 如果呼吸困難,於醫師指示下由受過訓的人供給氧氣。4. 避免患者不必要的

移動。5. 肺水腫的症狀可能會延後出現。6. 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.立即緩和的吸掉或刷掉多餘化學品。3.

以溫水緩和沖洗受污染部位60分鐘。4. 沖洗時不要間斷。5. 沖水中脫掉受污染的衣物、

鞋子和皮飾品。6. 立即就醫。7. 需將污染的衣物、鞋子和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. 立即緩和的吸掉或刷掉多餘化學品。3. 立即將眼皮撐開,以緩和流動的溫水沖洗污染的眼睛。4. 可能情況下可使用生理食鹽水

沖洗,且沖洗時不要間斷。5.避免清洗水進入未受影響的眼睛。6.如果刺激感持續,

反覆沖洗。7. 立即就醫。

•食 入: 1. 若患者即將失去意識,或已失去意識或痙攣,不可經口餵食任何東西。2. 以水徹底沖

口。3. 切勿催吐。4. 給予患者喝240-300毫升的水,以稀釋胃中的物質。5. 若有牛奶可於喝水後再給予牛奶喝。6. 若患者自然性嘔吐,讓患者身體向前傾以避免吸入嘔吐物

及反覆給水。7. 立即就醫。

最重要症狀危害效應:嚴重灼傷,潰瘍及永久性發紅,可能導致永久性失明。

對急救人員之防護:未著全式化學防護衣及空氣呼吸人員不得進入災區搬運傷患,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,考慮給予氧氣幫助呼吸。避免洗胃及引發嘔吐。

### 五、滅火措施

適用滅火劑: 針對燃燒物質,選用適當的滅火器。

滅火時可能遭遇之特殊危害:1.不會燃燒但會與某些物質(如強酸、過氧有機物等)起激烈、爆炸性反應 2.會與某些金屬反應如鋁、錫、鋅,而釋放出易燃性的氫氣。

特殊滅火程序:1. 撒退並自安全距離或受保護的地點滅火。2. 隔離未著火物質且保護人員。3. 安全情況下將容器搬離火場。4. 噴水以冷卻暴露火場的容器。5. 高溫下可能產生燻煙,釋放腐蝕性氣體,未著特殊防護設備之人員不可進入。

消防人員之特殊防護設備:配戴全身式化學防護衣與空氣器呼吸器(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乾淨前,限制人員進入該區。2.確定清理工作是由受過訓練的

人員負責。3. 穿戴適當之個人防護設備。

環境注意事項: 1. 對該區進行通風換氣。2. 撲滅或除去所有發火源。3. 移開會與外洩物反應之化學品。

4. 通知政府安全衛生與環保相關單位。

清理方法: 1. 圍堵外洩物, 剷起或掃起欲回收或處理之外洩物。2. 避免流入下水道及水溝。3. 中和

處理最後剩量,用水清洗外洩區。4.用砂、泥土或其他惰性物質來圍堵洩漏物。5.溶液

可回收利用,或小心的用水稀釋以及用酸(如醋酸或鹽酸)來中和。6. 若有大量物質外洩

,向供應商、消防及緊急應變單位求助。

### 七、安全處置與儲存方法

處置: 1. 此物質具有腐蝕性,需要工程控制及個人防護設備;工作人員應適當受訓並告知此物質之危險性及安全使用法。2. 未著防護設備之人員避免接觸此化學品包括

受污染之設備。3. 若有此物質釋放出應立刻戴上呼吸防護具且離開,直到確定釋放的嚴重性。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. 使用製造商建議之貯存容器。7. 儘可能小量操作,操作區應與貯存區分開。8. 不要與不相容物一起使用。9. 與水混合時是將腐蝕性物質倒入水中,而非水加入

腐蝕液中,加料時應有攪拌下緩慢加入,使用冷水以避免過剩的熱產生。10.容器

要標示,不使用時保持容器密閉並避免受損。11.不要將污染的物質倒回原貯存桶

12. 操作區和貯存區附近應有立即可得的火災、溢漏等緊急處理設備 。

儲存: 1. 貯存在陰涼、乾燥、通風良好的地區和遠離不相容物質。2. 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。3. 限量貯存。4. 於適商處張貼警告標示。5. 定期檢查容器、貯存區是否溢漏、破損或腐蝕。6. 檢查新進容器,確定標示清楚和無受損。7. 容器

要標示,不使用或空了時應保持容器密閉並避免受損。8. 儘可能貯存在原貯存桶或製造商

建議的容器內,並保持標示位於可見處。9. 貯存區與工作區分開。10地板應不透水以及沒有龜裂。11. 貯存區應設斜坡、門檻或築溝渠以圍堵或能流到安全的地方。12最好使用鎳合金製成的貯存容器,若溫度不高(攝氏40度以下)也可使用不銹鋼材質。13. 空桶應與貯貯存區分開。14. 貯存區應有適當之消防和溢漏清理設備。15. 使用抗腐蝕性的建構材料、照明和通風系統。16. 貯構須在地面上,底部整個區域應封住以防滲漏,周圍須有防溢堤能圍堵整個容量。

### 八、暴露預防措施

工程參數: 1. 使用抗腐蝕性通風系統並與其他排氣系統分開。2. 使用局部排氣裝置。3. 排氣口直接通到室外。4. 供給足夠新鮮空氣以補足排氣系統抽出空氣。

# 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 溶許濃度 BEIs TWA STEL CEILING 2mg/m³ 4mg/m³ —

### 個人防護設備:

 呼吸防護: 10mg/m³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式或 全面型化學濾罐式呼吸防護具、含有機蒸氣濾罐的防毒面罩、全面型自攜式或供氣式

呼吸防護具。

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。

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

• 眼睛防護: 化學安全護目鏡、防護面罩、洗眼設備

•皮膚及身體防護:連身式防護衣、工作靴

衛生措施: 1.工作後儘速脫掉污染之衣物,洗淨後才可以再穿戴或丟棄,具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。

### 九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等):白色片狀或粒狀	氣味: 無味
嗅覺閾值: 無味	溶點: 318.4℃(固態鹼)
PH值: >14 強鹼	沸點/沸點範圍: 1390℃
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: 0mmHg	蒸氣密度:
密度: 2.13	溶解度: 111g/100m1@20℃(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: 正常狀況下安定

特殊狀況下可能之危害反應:1. 與強酸、有機鹵素、氮、氯有機化合物、鋁、錫、鋅、鋼、硝基芳香族

、硝基烷類、乙二醇、過氧化物、乙醛、丙烯醛、丙烯、糖。

危害分解物:

### 十一、毒性資料

暴露途徑: 吸入、食入、皮膚接觸、眼睛接觸

症狀: 刺激感、肺積水、水腫、潰瘍、嚴重發紅、瘀傷、嘔吐、腹瀉、虚脫。

急毒性: 吸入:1. 具腐蝕性,吸入霧滴會刺激鼻、咽及肺。2. 吸入煙霧也會導致肺積水,威脅生命皮膚:1. 嚴重灼傷、潰瘍及永久性發紅,灼傷不會立即疼痛,可能延遲數小時。2. 數4%水溶液於15分鐘內可破壞皮膚外層硬細胞,60分鐘後皮膚層完全破壞,當PH=13. 5將液體滴在頭上則頭髮會融掉、頭皮灼傷、禿頭,但會康復。3. 數0.12%溶液於健康皮膚1小時

內就已受損。 眼睛:1.受損程度依暴露時間,濃度及滲透度而定,從嚴重刺激、中度發紅到水腫、潰瘍 、嚴重發紅、瘀傷等。2.影響視力的情況如綠內障般之癥狀可能遲遲才出現。3.嚴重時逐

食入:1.可能造成嚴重的疼痛,並灼傷口、咽及食道,引起嘔吐、腹瀉、虚脫及死亡。

LD50(測試動物、暴露途徑):1350m/kg(兔子、皮膚)

漸潰瘍及眼精組織瘀傷可能導致永久性失明。

LC50(測試動物、暴露途徑):--

500m/24H(兔子、皮膚):造成嚴重刺激 50ug/24H(兔子、眼睛):造成嚴重刺激

慢毒性或長期毒性:1. 重覆接觸引起皮膚乾燥,龜裂發炎。2. 曾食入者,在12到42年後得食道癌

,此應與其有關。嚴重熱灼傷部位也相似的癌症。可能因組織破壞,形成疤導致癌症,而 非其本身具致癌性。

### 十二、生態資料

生態毒性: LC50(魚類):43m/1/96H

EC50(水生無脊椎動物):-

生物濃縮系數(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:洩漏至地面,會慢慢瀝濾至土壤中。

其他不良效應:-

### 十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法:1. 參考政府相關法規處理。2. 可中和、稀釋後排往合格廢水處理機構。3. 可在核准的焚化爐內將其稀釋氣化。4. 高濃度時對水中生物有害。

### 十四、運送資料

聯合國編號 1823

聯合國運輸名稱:氫氧化鈉

運輸危害分類:第八類腐蝕性物質

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

## 十六、其它資料

	I .		
參考文獻	1. CHEMINFO 資料庫,CCINFO光碟,2005-3		
	2. RTECS資料庫,TOMES PLUS光碟,V01. 65,2005		
	3. HSDB資料庫,TOMES PLUS光碟,V01. 65,2005		
	4. CHEM WATCH , 2005-1		
製表單位	名稱:廣泉國際貿易有限公司		
	地址/電話: 新北市林口區湖北里後湖17-4號		
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。