SDS-TCI-Rev.11

一、化學品與廠商資料

化學品名稱:次氯酸鈉 Sodium Hypochlorite

其他名稱:-

建議用途及限制使用:自來水和泳池水消毒殺菌、漂白劑,與酸混合會放出氣氣。

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話:台灣志氣化學股份有限公司

高雄市小港區中智街 25 號/07-8715171

緊急聯絡電話/傳真電話: 07-8716923 傳真: 07-8717289

二、危害辨識資料

A. 化學品危害分類:急毒性物質第5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。

B. 標示內容:

象徵符號:



警示語:危險

危害警告訊息:

吞食可能有害 可能腐蝕金屬

造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷

對水生生物毒性非常大

危害防範措施:

- 1. 操作時應配戴適當個人安全防護具。
- 2. 應避免眼睛或皮膚接觸,若不幸被觸及應立即以大量清水沖洗後送醫。
- 3. 應避免受熱、日曬或與酸性物質接觸發生分解,釋出氣氣,造成人員傷害、環境污染。
- 4. 洩漏時,應以大量水沖入廢水系統處理,不可直接加酸中和,釋出氣氣造成污染。

其他危害:刺激感、咳嗽、皮膚紅腫發炎、起泡、眼睛灼傷。

特殊危害:-類似氣氣主要症狀:咳嗽、呼吸困難、噁心、嘔吐、牙齒糜爛及變色。

三、成分辨識資料

混合物:

中英文名稱:次氯酸鈉 Sodium Hypochlorite					
同義名稱:漂白水,鈉漂液,Bleach					
化學性質:					
危害成分之中英文名稱	化學文摘社登記號碼	濃度或濃度範圍			
	(CAS NO.)	(成分百分比)			
次氯酸鈉(SODIUM HYPOCHLORITE)	7681-52-9	12%			
氫氧化鈉(SODIUM HYDROXIDE)	1310-73-2	1%			
氯化鈉(Sodium Chloride)	7647-14-5	10%			
水(Water)	7732-18-5	77%			

SDS-TCI-Rev.11

危害成分(成分百分比):12%有效氣,1%氫氧化鈉

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法:

吸入: 將患者移至新鮮空氣處, 若無法呼吸, 施予人工呼吸。若心跳停止施予心肺復甦術, 立即送 醫。

皮膚接觸:用水緩和沖洗污染部位或眼睛至少 15 分鐘以上,沖水時脫去污染衣物,並立即就醫。 眼睛接觸:

- 1. 立即吸掉或清除該化學品(戴隱形眼鏡須先取下),並以緩和流動的水連續沖洗污染的眼睛至 少15 分鐘。
- 2. 避免清洗水進入未受污染的眼睛。
- 3. 立即送醫就治。

食入:

- 1. 患者若意識不清,勿餵食任何東西。
- 2. 給予患者喝 240-300 毫升之水,切勿催吐。
- 3. 若呼吸停止,由專業人員施以人工呼吸。
- 4. 若心跳停止,施予心肺復甦術,立即就醫。

最重要症狀及危害效應:腐蝕造成灼傷、失明;氣氣會造成肺水腫。

對急救人員之防護:應穿著 (級防護衣,始可在安全區實施傷患急救。

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:化學乾粉、二氧化碳、水霧、泡沫。(次氯酸鈉本身不燃)。

滅火時可能遭遇之特殊危害:次氯酸鈉可能因接觸酸性物質分解而釋出氯氣。

特殊滅火程序:

- 1. 火災中,高溫可能放出氣氣,極具刺激性及毒性,儘可能在上風處滅火。
- 2. 在安全情況下,將容器及未波及之物質移離火場。

消防人員之特殊防護裝備:

消防人員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披覆外套)。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項:1.禁止非相關人員進入。

2. 穿戴適當的個人防護裝備。

環境注意事項:—

SDS-TCI-Rev.11

清理方法:

- 1. 不要碰觸外洩物。
- 2. 在安全許可下,設法止漏。
- 3. 少量洩漏:用砂或其他不燃物質吸附,並將該吸附之物質放置於適當之容器內作廢棄處置。
- 4. 大量洩漏:築堤圍堵後廢棄處置。
- 5. 若外洩量超過法規標準,通知當地緊急應變相關權責單位。

七、安全處置與儲存方法

處置:

- 1. 避免吸入或接觸到眼睛、皮膚或衣服。
- 2. 穿著適當個人防護裝備。
- 3. 為了避免激烈反應,注意必須將該物質加入水中而不可將水加至該物質。
- 4. 在通風良好處處置,避免接觸不相容物質。

儲存:

- 1. 使用非金屬材質容器,遠離火源或熱源,避免日光照射,有排氣裝置並依法規標示。
- 2. 定期檢查容器,存於通風良好之地方。
- 3. 避免與不相容物並存。

八、暴露預防措施

工程控制:在通風不良環境下操作時,須使用正壓式供氣呼吸器。

控制參數:

- 1. 八小時日時量平均容許濃度 TWA: --
- 2. 短時間時量平均容許濃度 STEL: --
- 3. 最高容許濃度 CEILING: --
- 4. 生物指標 BEI: --

個人防護設備:

呼吸防護:無(如有氣氣產生,微量時用氣氣之呼吸防護口罩;濃度高或無法判定濃度時,用正壓

自攜式呼吸防護具。)

手部防護:化學防護手套。 眼睛防護:護目鏡或面遮。

皮膚及身體防護:有噴濺之虞需著長袖防噴濺圍裙或全身式防護衣。

衛生措施:

- 1. 工作場所嚴禁抽煙或飲食;處理此物後,須徹底洗手。
- 2. 工作後脫掉污染之衣物,洗淨後才可再穿或丟棄,並告知洗衣人員污染物之危害性。
- 3. 維持作業場所清潔。

九、物理及化學性質

外觀:淡黃液體	氣味:氯、漂水刺鼻味
嗅覺阈值:	熔點:
pH 值:大約 13	沸點/沸點範圍:96~120℃

SDS-TCI-Rev.11

易燃性(固體/氣體):	閃火點:		
分解溫度:40 ℃	測試方式:□ 開杯 □ 閉杯		
自燃温度:	爆炸界限:		
蒸氣壓:17.5 mmHg @ 20℃	蒸氣密度(空氣=1):		
密度(水=1):1.21 @ 20℃	溶解度:可溶於水		
辛醇/水分配係數:(log/Kow)	揮發速率:		
十、安定性及反應性			
安定性:正常狀況下安定			
特殊狀況下可能之危害反應:與酸混合會放出氣氣。			
應避免之狀況:溫度超過 40℃、光直接照射及與酸混合。			
應避免之物質:有機物、酸、尿素、氨、金屬(鎂、鋅、銅、鎳、鐵)。			
危害分解物:熱分解或與酸接觸會產生氣氣。			
十一、毒性資料			
暴露途徑:吸入、食入、皮膚接觸、眼睛接觸			
症狀:咳嗽、呼吸困難、噁心、嘔吐、肺水腫			
急毒性:			
皮膚:霧滴及溶液會刺激皮膚,嚴重時可能造成溼料	奓或灼傷 。		
吸入:與酸混合所放出之氯氣,會刺激鼻、喉,濃力	度高時會傷害肺部。		
食入:造成粘膜腐蝕、喉嚨腫脹。			
眼睛:霧滴及溶液會刺激眼睛,嚴重時可能造成灼何	90000000000000000000000000000000000000		
LD50(測試動物、吸收途徑): 8.91gr/kg(大鼠,吞行	()		
LC50(測試動物、吸收途徑):			
慢毒性或長期毒性:產生皮膚炎,可能影響呼吸系統。			
IARC 將之列為 Group 3:無法判斷	f為人類致癌性。		
十二. 生態資料			
生態毒性:LC50 (魚類) : 94.0 μg/L/ 96H (Oncorhy	nchus clarki)		
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:			

SDS-TCI-Rev.11

十三. 廢棄處置方法

廢棄處置方法:

參考環保相關法規處理,避免汙染地表土壤及水源。

十四. 運送資料

聯合國編號:1791

聯合國運輸名稱:次氯酸鈉

運輸危害分類:第8 類腐蝕性物質。

包裝類別:包裝等級 III

海洋污染物(是/否):否

特殊運送方法及注意事項: 道路交通安全規則,緊急應變指南處理原則

十五. 法規資料

適用法規:	
1. 職業安全衛生法	3. 道路交通安全規則
2. 危害性化學品標示及通識規則	4. 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準

十六. 其它資料

參	考	文	獻	工研院工安衛中心序號:3497 次氯酸鈉溶液安全資料表		
製	表	單	位	Z 名稱:台灣志氣化學股份有限公司		
				地址 / 電話:高雄市小港區中智街 25 號 / (07)8715171 Ext. 208		
製	+		Ţ	逊位,口归既出实应用	山力・別田仁	
衣	不	<u>ر</u>	\wedge	職稱:品保暨儲運經理	姓名:劉明信	
製製				・ ・ ・ 市保 登 届 建 経 生 中 華 民 國 111 年 1 月 7 日 修 訂	姓名・釗明信	

上述資料由「台灣志氣化學股份有限公司」依據參考文獻製作,各項數據與資料僅供參考。