序 號:29 第1頁 /6 頁

一、化學品與廠商資料

化學品名稱: 氯(Chlorine)

其他名稱:-

建議用途及限制使用:製造四氯化碳,三氯乙烯,氯化碳氫化合物,聚氯丙烯,聚氯乙烯,氯化氫,二氯乙烯,

次氯酸,金屬氯化物,氯醋酸,氯苯,氯化石灰,水的純化,毛線防萎縮劑;延遲著火劑;

特殊電池;肉,魚,蔬菜,水果的處理

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:加壓氣體、氧化性氣體第1級、急毒性物質第1級(吸入)、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 : 氣體鋼瓶、圓圈上一團火焰、骷髏與兩根交叉骨、腐蝕、環境

警 示 語:危險

危害警告訊息:

內含加壓氣體;遇熱可能爆炸

可能導致或加劇燃燒;氧化劑

吸入致命

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:

置容器於通風良好的地方 遠離引火源-禁止吸菸

若與眼睛接觸,立刻以大量的水洗滌後洽詢醫療

勿倒入排水溝 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(Chlorine)

同義名稱: Molecular chlorine、Liquefied chlorine gas

化學文摘社登記號碼 (CAS No.): 7782-50-5

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.施救前先作好自身防護措施確保安全。2.移除污染源或將患者移至新鮮空氣處。3.若呼吸困難, 於醫師指示下由受過訓的人員供給氧氣。4.避免不必要的移動。5.肺水腫的症狀可能延遲48小

序 號:29 第2頁 /6 頁

時。 6.立即就醫。

皮膚接觸:1.必要時戴防滲手套以避免與該化學品接觸。

眼睛接觸:1.移除污染源。2.儘速以溫水緩和沖洗患部直到污染物除去。3.不要嘗試將患部弄熱。4.以紗布

覆蓋雙眼。 5.禁止患者喝酒或抽煙。 6.立即就醫。

最重要症狀及危害效應:刺激、呼吸困難、灼燒感,過量可能造成肺水腫。

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,避免洗胃或引發嘔吐。

五、 滅火措施

適用滅火劑:小火:化學乾粉、二氧化碳

大火:水霧、泡沫(因氯本身不燃,用以滅周遭火災之滅火劑)

滅火時可能遭遇之特殊危害:1.氯氟比空氣重會沉積於低窪處。 2.可燃物在氯中燃燒會生成有毒產物。 3.容器 或鋼瓶受熱會破裂。

特殊滅火程序:

1.撤退並自安全距離或受保護的地點滅火。 2.位於上風處以避免危險的蒸氣和有毒的分解物。 3.隔離未著火物質且保護人員。 4.安全情況下將容器搬離火場。 5.以水霧冷卻暴露火場的貯槽或容器。 6.移除所有易燃的和可燃,特別是油脂和潤滑油。 7.滅火需小心,不可將水直接施於液化氯氣或氯氣。 8.逆流回鋼瓶可能導致鋼瓶破裂。 9.小心不可堵住安全閥。 10.如果溢漏未引燃,噴水霧以分散蒸氣並保護試圖止漏的人員。 11.大區域之大型火災,使用無人操作水霧控制架或自動搖擺消防水瞄。 12.儘可能撤離火場並允許火燒完。 13.遠離貯槽。 14. 貯槽安全排氣閥以響起或因著火而變色時立即撤離。 15.未著特殊防護設備的人員不可進入。

消防人員之特殊防護裝備:消防人員必須配戴A級氣密式化學防護衣、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.污染區未完全清理前,限制人員接近,直至完全清乾淨為止。 2.確認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.撲滅或移走所有發火源。 2.對該區域進行通風換氣。 3.報告政府安全衛生與環保單位。

清理方法:1.勿碰觸洩漏物。 2.在安全狀況許可下,設法阻漏或減少溢漏。 3.避免外洩物流入下水道、水溝或 其他密閉空間內。 4.可用苛性鈉、蘇打灰或石灰乳的水溶液來吸收或中和後,置於鋼製、鑄鐵或鉛 製之容器。

七、安全處置與儲存方法

處置:

1.此物質是劇毒性、腐蝕性的壓縮性氣體,需要工程控制及防護設備,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.使用區應提供氣氣溢漏緊急處置的處理設施。 3.若有此物質釋放,應立刻戴上呼吸防護具且離開,直到確定釋放之嚴重性。 4.工作區應有隨時可得之逃生型呼吸防護具以應付溢漏處理。 5.熟知中毒之典型症狀及急救措施,嚴重的呼吸道傷害徵兆可能延遲發生,即使不是嚴重暴露也必須就醫。 6.若有溢漏或通風不良立即呈報。 7.儘可能使用密閉操作系統。 8.在通風良好的特定區採最小量操作,穿戴個人防護裝備,與操作區分開。 9.避免產生蒸氣或霧滴,且不可釋放到工作區的空氣中。 10.操作區遵循製造商建議之溫度操作。

序 號:29 第3頁 /6頁

11.不可與可燃物接觸,消除所有引燃源。 12.禁止抽煙。 13.考慮安裝溢漏偵測及警報系統。 14.不要與不相容物一起使用。 15.操作設備避免溢漏油脂或潤滑油。不可以油污的手操作鋼瓶,不可與洗液、油漆、稀釋劑接觸。 16.不可將加壓氣體之鋼瓶加熱。 17.使用時才開閱帽。 18.鋼瓶直放於地板且固定於牆壁或柱子。 19.使用適合的壓力調節閥。 20.以鋼瓶使用應裝逆止閥,避免氣體倒流進入鋼瓶。 21.保持鋼瓶閥清潔,不受污染(水或油),開啟時小心緩慢釋壓,並避免閥座受損。 22.使用時應保持閥全開,每天至少開、關一次並避免閥結冰"。" 23. 鋼瓶應標示清楚並避免受損,用時才開閱蓋。 24.以專用推車或手推車搬運,避免以油污的手操作及鋼瓶碰撞在一起,避免抓蓋舉起閥瓶。 25.使用畢,關閉鋼瓶閥,不要調整壓力調節閥。 26.鋼瓶不與設備連接時,儘快關閉出口閥或塞住出口套。 27.空瓶保持輕微正壓。 28.不可將鋼瓶作為滾桶或充填其他氣體。 29.須備隨時可用於火災及洩漏的緊急處理裝備。 30.定期檢查鋼瓶是否明顯的腐蝕和破裂。 31.使用製造商建議的貯存容器。 32.使用抗腐蝕的轉運設備,並定期檢查貯槽和轉運設備是否明顯腐蝕或溢漏。

儲存:

1.貯存於陰涼乾燥通風良好、防火地區的地區,遠離可燃物質、腐蝕性氣體、工作區、飲食區、引火源,避免陽光直接照射,。 2.禁止抽煙。 3.貯存區不要靠近升降梯、走廊、裝卸區。 4.貯存區應標示清楚,無障礙物並只允許指定或受過訓的人員進入。 5.張貼警告標誌。 6.定期檢查是否受損或溢漏。 7.貯存區須備隨時可用於火災及洩漏的緊急處理裝備。 8.壓縮氣體鋼瓶應依據化學危害性分開貯存。 9.溢漏氣體會累積於地窪地區,必須高於地面貯存。遠離不相容物。 10.限量貯存。 11.大量貯存區考慮安裝溢漏偵測及警報系統。 12.貯存不超過 6個月。 13.鋼瓶和貯存容器應接地並等電位連接。 14.檢查所有新進鋼瓶清潔標示並無受損。 15.檢查鋼瓶閥有無明顯受損、生銹或不清潔,可能影響操作。 16.鋼瓶直放於地板且固定於牆壁或柱子。 17.空鋼瓶應與實瓶分開貯存,閱應關閉,蓋上閱蓋並標示空瓶"或"MT"。" 18.貯存區的牆壁、地板、棚架、配件、照明及通風應使用不會與氯起反應之材質。 19.貯存設備應以耐火材料建構。 20.貯存於室外的鋼瓶應有防氣候變化的設施(不可超過 40℃)和適當的排放處。 21.須備隨時可用於火災及洩漏的緊急處理裝備。

八、暴露預防措施

工程控制:1.在完全密閉中或隔離情況下操作。 2.供給充分新鮮空氣以補充排氣系統抽出的空氣。 3.系統必須保持乾燥以避免金屬腐蝕。

控 制 参 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		
_	_	0.5 ppm	1	

個人防護設備:

呼吸防護:1.5 ppm 以下:含防氣濾罐的化學濾罐式、供氣式呼吸防護具。 2.10 ppm 以下:一定流量型供 氣式呼吸防護具、含防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、含防氣濾罐 的防毒面罩、全面型自攜式或供氣式呼吸防護具。 3.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。 4.逃生:含防氣濾罐之氣體面罩、逃生型自 攜式呼吸防護具。

手部防護:1.防渗手套,材質以 Responder、Tychem 10000(氣液體),丁基橡膠、 類橡膠、Teflon、Viton、 Saranex、Barricade、CPF 3、Responder、Trellchem HPS、Tychem 10000(氣氣)為佳。

眼睛防護:1.不通風的化學安全護目鏡、全面式護面罩、洗眼器。

序 號:29 第4頁 /6 頁

皮膚及身體防護:1.上述橡膠材質連身式防護衣,工作靴及緊急沖洗器。

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。

九、物理及化學性質

外觀:綠黃色氣體或琥珀色液體(加壓下)	氣味:辛辣味,催淚
嗅覺閾值:0.08ppm (偵測)	熔點:-101℃
pH 值:/	沸點/沸點範圍:-34.1 ℃
易燃性(固體,氣體):-	閃火點:/
分解温度:一	測試方法 (開杯或閉杯):
自燃温度:/	爆炸界限:/
蒸氣壓:6.64 atm @20℃	蒸氣密度:2.48 (空氣=1)
密度:1.467@ 0℃ (水=1)	溶解度:0.73 g/100g @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.氣態碳氫化物(甲烷、乙炔、乙烷):陽光或催化劑可促使爆炸性反應。 2.液、固態碳氫化物(天然或合成橡膠、石油腦、松節油、汽油、燃油、臘):劇烈反應(燃燒或爆炸)。 3.金屬(鋁細粉、黃銅、銅、錳、錫、鋼、鐵):劇烈或爆炸性反應。 4. 氮化合物(氨等):生成高爆炸性三氯化氮。 5.非金屬(磷、硼、活性碳、矽):室溫下接觸就可點燃。 6.氫:火花可點燃相當濃度的氫氯混合物。

應避免之狀況:溫度超過 121℃,水氣。

應避免之物質:氣態碳氫化物、液、固態碳氫化物、金屬、氮化合物、非金屬、氫

危害分解物:-

十一、毒性資料

暴露途徑:吸入、皮膚接觸、眼睛接觸

症狀:刺激感、咳嗽、呼吸困難、哽塞感、胸疼痛、嘔吐、肺積水、皮膚發紅及起泡、凍瘡、失明、疼痛、灼傷、口渴、痙攣、噁心。

急毒性:

皮膚:1.高濃度下會嚴重刺激,造成灼熱刺痛感、發紅、起泡。 2.直接接觸其液體會造成嚴重的刺激、 灼傷,甚至凍瘡。

吸入:1.嚴重的刺激鼻、咽及上呼吸道,過量可能造成肺積水。2.0.2-2 ppm 會造成鼻刺激、輕微咳嗽、增加口乾舌燥。3.1.0-2 ppm 會造成明顯刺激、咳嗽及輕度的呼吸困難和頭痛。4.1-4 ppm 令人無法忍受。5.15-60 ppm 嚴重呼吸道傷害,包括有氣管炎、肺水腫的症狀,可能立刻出現亦可能於暴露後延遲達48 小時再出現。

眼睛:1.會嚴重刺激,造成灼熱、刺痛感及流淚。 2.直接接觸其液體可能造成灼傷及永久損傷,甚至 失明。

序 號:29 第5頁 /6頁

LD50(測試動物、吸收途徑):-

LC50(測試動物、吸收途徑): 293 ppm/1H(大鼠,吸入)

慢毒性或長期毒性:1.長期或頻繁接觸於 5ppm 濃度下可能影響呼吸,造成鼻子發炎、呼吸困難、不正常心跳、 胸部疼痛,並腐蝕牙齒琺瑯質。

565mg/Kg(懷孕 2 週雌鼠, 吞食)造成新生鼠中毒。

十二、生態資料

生態毒性:LC50(魚類):0.44mg/l/96H

EC50 (水生無脊椎動物): 0.49mg/l/48H (水蚤)

生物濃縮係數 (BCF): -

持久性及降解性:

1. 氯是一種強氧化劑,所以在水中非常不安定,很快就氧化水中之無機物。它亦可氧化有機物,但速率較慢。

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:因會與水及細胞反應,故不太可能蓄積。

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。

十四、運送資料

聯合國編號:1017

聯合國運輸名稱:氣

運輸危害分類:第2.3 類毒性氣體,次要危害為第5.1 類氧化性物質及第8 類腐蝕性物質

包裝類別:-

海洋污染物 (是/否):是

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

3.特定化學物質危害預防標準

5.道路交通安全規則

7.毒性化學物質管理法

2.危害性化學品標示及通識規則

4.勞工作業場所容許暴露標準

6.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準

8.高壓氣體勞工安全規則

9.毒性化學物質標示及物質安全資料表管理辦法

序 號:29 第6頁 /6 頁

十六、其他資料

参考文獻	1 CHEMINEO 姿刻度,Co	CINEO 火世 . 2005 2		
多考 义獻	1.CHEMINFO 資料庫,CCINFO 光碟,2005-2			
	2.HAZARDTEXT 資料庫,TOMES PLUS 光碟,Vol.63,2005			
	3.RTECS 資料庫,TOMES PLUS 光碟,Vol.63,2005			
	4.HSDB 資料庫,TOMES PLUS 光碟,Vol.63,2005			
	5.危害化學物質中文資料庫,環保署			
	6.OHS MSDS ON DISC, MDL 出版公司, 2005			
	7. ChemWatch 資料庫, 2004-4			
製表者單位	名稱:			
	地址/電話:			
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"一"代表目	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。