序 號:3293 第1頁 /5 頁

一、 物品與廠商資料

物品名稱:1-溴-3-氯丙烷 (1-Bromo-3-chloropropane)

其他名稱:-

建議用途及限制使用:醫藥中間體。

製造商或供應商名稱、地址及電話:-

緊急聯絡電話/傳真電話:-

二、 危害辨識資料

物品危害分類:急毒性物質第4級(吞食)、特定標的器官系統毒性物質~單一暴露第3級

標示內容:

象 徵 符 號 :驚嘆號 警 示 語:警告

危害警告訊息:

吞食有害

可能造成呼吸道刺激

危害防範措施:

避免與皮膚接觸 穿戴適當的防護衣物

其他危害:-

三、 成分辨識資料

純物質:

中英文名稱:1-溴-3-氯丙烷 (1-Bromo-3-chloropropane)

同義名稱:3-Chloropropyl bromide、 omega-Chlorobromopropane、 Trimethylene bromide chloride、

Trimethylene chlorobromide

化學文摘社登記號碼 (CAS No.): 109-70-6

危害物質成分(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.若發生危害效應時,應將患者移到新鮮空氣處。2.若無呼吸,立即進行人工呼吸。3.立即送醫。

皮膚接觸:1.將受污染的衣物和靴子移除,用水和肥皂清洗患處15分鐘以上。2.若有需要,立即就醫。3.受污

染衣物和靴子於再次使用前須徹底清洗和乾燥。

眼睛接觸:1.立即以大量清水沖洗15分鐘以上。2.立即就醫。

食 入:1.若大量吞食,應立即就醫。

最重要症狀及危害效應:吸入有害、呼吸道刺激。

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:

序 號: 3293 第2頁 /5 頁

1.化學乾粉、二氧化碳、水霧與一般泡沫。

2.大火時,建議使用一般泡沫或水霧噴灑進行滅火。

滅火時可能遭遇之特殊危害:

1.若發生火災,則屬於輕微火災危害。

特殊滅火程序:

不要碰觸外洩物質。2.使用適於火場周圍的滅火劑。3.使用大量水霧進行滅火。4.以水霧冷卻暴露火場的貯槽或容器。5.利用水霧降低該物質蒸氣。6.避免吸入該物質或其燃燒副產物。7.待在上風處,遠離低窪地區。

消防人員之特殊防護裝備:配戴全身式化學防護衣及空氣呼吸器。

六、 洩漏處理方法

個人應注意事項:1.隔離危害區域,並禁止非相關人員進入。2.進入前必須先對密閉空間進行通風。

環境注意事項:-

清理方法:1.不要碰觸洩漏物。2.在安全許可下設法止漏。

少量洩漏:利用砂或其他不燃物質吸附,並將該吸附之物質放置於適當容器內作廢棄處置。

大量洩漏:築堤圍堵後廢棄處置。

七、 安全處置與儲存方法

處置:1.避免人員接觸與吸入。2.作業時禁止飲食與吸煙。3.處理時必須穿著防護衣與手套。4.在通風良好處處置。5.避免容器物理性損壞。6.容器不使用時需緊閉。7.作業完成後必須以肥皂清潔雙手。8.工作服分開清洗。

儲存:1.儲存於高密封儲存容器。2.與不相容物必須分開儲放。3.可使用具有內觀的金屬罐、金屬桶、塑膠桶、 多內觀圓桶進行儲存。4.禁用無內觀鐵桶、黃銅與紅銅材質進行儲存與攪拌。5.儲存時須遠離不相容物。 6.貯存於陰涼、乾燥、通風良好的地方。7.不可儲存在低地、窪地、地下室或是蒸氣無法逸散之區域。 8.保持容器緊閉。9.避免容器物理性損壞和定期測漏。

八、 暴露預防措施

工程控制:1.提供局部排氣系統。					
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			
_	_	_	_		

個人防護設備:

呼吸防護:1.若是有經常性的使用或會暴露在高濃度下,需要呼吸防護裝備。2.呼吸防護依最小至最大的暴露濃度而有所不同。3.在使用時須確認警告注意事項。4.任何空氣供應呼吸防護具,需具有全面型面罩,輔以正壓自攜式呼吸防護具。5.任何自攜呼吸防護具,需具有全面型面罩,輔以正壓自攜式呼吸防護具。6.未知濃度或立即危害生命健康的濃度狀況下:任何空氣供應呼吸防護具,需具有全面型面罩,輔以正壓自攜式呼吸防護具,或逃生型自攜式呼吸防護具。7.自攜式呼吸防護具,需具有全面型面罩。

序 號: 3293 第3頁 /5 頁

手部防護:1.化學防護手套。

眼睛防護:1.防濺安全護目鏡。2.面罩。3.提供緊急眼睛清洗裝置或是快速淋浴裝置等。

皮膚及身體防護:1.化學防護衣。

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:無色液體	氣味:一
嗅覺閾值:—	熔點:—
pH 值:—	沸點/沸點範圍:143-145℃
易燃性(固體,氣體):-	閃火點:—
分解溫度:一	測試方法:
自燃温度:—	爆炸界限:—
蒸氣壓:一	蒸氣密度:-
密度:1.592 (水=1)	溶解度:一
辛醇/水分配係數(log Kow):—	揮發速率:—

十、 安定性及反應與性

反應性:正常溫度及壓力下安定。

特殊狀況下可能之危害反應:

1.(強)鹼:不相容。2.金屬:不相容。3.(強)氧化物:不相容。

應避免之狀況:1.避免熱、火焰、火星和其他引火源。

應避免之物質:鹼、金屬與氧化物。

危害分解物:鹵化物與一氧化碳。

十一、 毒性資料

暴露途徑:皮膚、吸入、食入、眼睛。

症狀:頭昏眼花、頭痛、噁心

急毒性:吸入:1.吸入該物質蒸氣或粉塵將會導致上呼吸道刺激,伴隨著頭昏眼花、頭痛、噁心與抑制中樞神經 系統等症狀發生。2.吸入危害會隨著溫度升高而加劇。3.急性暴露高濃度蒸氣可能造成胸腔與鼻 腔刺激,並伴隨咳嗽、打噴嚏、頭痛與嘔吐症狀的發生。4.對於大部分鹵化脂肪碳水化合物中 毒,都會抑制中樞神經系統產生麻醉反應。5.嚴重暴露急毒症狀將會導致呼吸停止與心臟停止 而致死,易會導致心臟對於腎上腺素敏感。6.對於暴露在碘和溴化物環境下,對於中樞神經系 統抑制影響似乎無法簡易敘述像鹵化脂肪碳水化合物中毒症狀,症狀包括頭痛、呼吸困難、運 動失調、顫抖、無法說話、視力模糊、抽搐、麻痺、狂躁症與冷漠。

皮膚:1.可能造成皮膚刺激。2. 可能經由皮膚吸收後,產生類似吸入急毒性症狀。3.該物質會造成人體 皮膚相當不舒服,進而導致皮膚炎及灼傷。4.應該避免開放傷口、擦傷或發炎傷口暴露在此物 質下。

眼睛:1.暴露蒸氣或粉塵會引起刺激。2.該液體會造成眼睛有不舒服現象,可能造成角膜輕微眼紅,視

序 號: 3293 第4頁 /5 頁

力損傷或眼睛嚴重損傷與潰瘍。3.該蒸氣會造成眼睛中度不舒服。

食入:1.食入會造成噁心、疼痛與嘔吐。2.嘔吐物進入肺臟,經由肺內異物的吸入可能造成潛在致命肺炎。

 LD_{50} (測試動物、吸收途徑): 930 mg/kg (大鼠,吞食) LC_{50} (測試動物、吸收途徑): 5668 mg/m 3 (大鼠,吸入)

慢毒性或長期毒性:-

十二、生態資料

生態毒性:LC50 (魚類): 75000 μg/L@24 月 (Carassius aur)

EC50 (水生無脊椎動物): -

生物濃縮係數 (BCF): 27 (估計)

持久性及降解性:

- 1.釋放至空氣中,僅以蒸氣相存在,25℃下之蒸氣壓為 6.4 mmHg,蒸氣與光化學產物之氫氧自由基反應,其半衰期約為 18 天。
- 2.釋放至水或潮濕土壤中,由於此物質將立即與水起反應而分解,所以不會被土壤吸附或在食物鏈中累積,也不 易在廢水中發現。

半衰期(空氣):-

半衰期(水表面):8小時(河流);6天(湖面)

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

- 1.儘可能回收或洽詢製造商進行回收。
- 2.参考相關法規處理。
- 3.在官方許可下掩埋空桶。
- 4.可能的話回收容器,或在合格掩埋場廢棄。

十四、運送資料

聯合國編號:2688

聯合國運輸名稱:1-溴-3-氯丙烷

運輸危害分類:6.1

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

序 號: 3293 第5頁 /5 頁

適用法規:

1.勞工安全衛生設施規則 2.危險物與有害物標示及通識規則

3.道路交通安全規則 4.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準

十六、其他資料

参考文獻	1. RTECS 資料庫,TOMES PLUS 光碟,Vol.68,2006 2. ChemWatch 資料庫,2006-1 3. OHS MSDS 資料庫,2006			
	4. HSDB 資料庫,TOMES PLUS 光碟,Vol.68,2006			
製表者單位	名稱:一			
	地址/電話:一			
製表人	職稱:—	姓名(簽章):-		
製表日期	96.10.31			
備 註	上述資料中符號"一"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。			

上述資料由勞委會委託製作,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,並依危險物與有害物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。