一、物品與廠商資料

物品名稱:乙二醇(Ethylene glycol)

其他名稱:-

建議用途及限制使用:

冷卻劑及防凍劑;瀝青乳化塗料;熱傳劑;低壓層板;煞車油;乙二醇-[1,2]-二乙酸脂;聚 酯纖維及薄膜;難凍炸藥;溶劑;各種用途的萃取劑;纖維素酯及醚之溶劑混合物,特別是賽 璐玢(玻璃紙);化粧品(高達 5%);瓷漆;醇酸樹脂;印刷墨;木材著色;黏著劑;皮革染色; 織品加工;煙草;飛機跑道之去冰流體成份;原子筆墨;泡沫穩定劑;潤濕劑。

製造商或供應商名稱:成太化工原料有限公司

地址:台北縣五股鄉民義路二段52巷5-6號

電話:(02)2292-3926~29

緊急聯絡電話/傳真電話:(02)2292-3926~29 傳真電話:(02)2292-1852

二、危害辨識資料

物品危害分類:急毒性物質第 5 級(吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質~重複暴露第 1 級

標示內容:



象 徵 符 號 : 驚嘆號、健康危害

警 示 語:危險 危害警告訊息:

吞食可能有害/造成眼睛刺激

長期或重複暴露會對器官造成傷害

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

衣服一經污染, 立即脫掉

避免暴露於此物質-需經特殊指示使用

其他危害:-

三、成分辨識資料

純物質:

中英文名稱:乙二醇(Ethylene glycol)

同義名稱: Glycol、Ethylene alcohol、1,2-Dihydroxyethane、1,2-Ethanediol、Ethylene dihydrate、Glycol alcohol

化學文摘社登記號碼(CAS No.):107-21-1

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.移走污染源或將患者移到新鮮空氣處。2.立即就醫。

皮膚接觸:1.脫掉污染的衣物、鞋子以及皮飾品(如錶帶、皮帶)。

- 2. 儘速用緩和流動的溫水沖洗患部 10 分鐘以上。
- 3. 若刺激感持續,再反覆沖洗。
- 4. 立即就醫。
- 5. 污染的衣物、鞋子以及皮飾品須完全除污後再使用或丟棄。

眼睛接觸:1.立即撐開眼皮,以緩和流動的溫水沖洗污染的眼睛 10 分鐘。

- 2. 若沖洗後仍有刺激感,再反覆沖洗。
- 3. 立即就醫。
- 食 入:1. 若患者即將喪失意識、已失去意識或痙攣,勿經口餵食任何食物。
 - 2. 切勿催吐, 給予患者喝 240-300 毫升的水。
 - 3. 若患者自發性嘔吐, 反覆給水並漱口。
 - 4. 若呼吸停止,立即由受訓過的人施以人工呼吸,若心跳停止施行心肺復甦術。
 - 5. 迅速將患者送至緊急療單位。

最重要症狀及危害效應:1.經由皮膚濕疹處,會吸收乙二醇。2.100ml 的劑量可能致死。

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:吞食時,考慮洗胃。

五、滅火措施

適用滅火劑:化學乾粉、酒精泡沫、二氧化碳、聚合泡沫、水霧

滅火時可能遭遇之特殊危害:1.用水霧或泡沫滅火可能會起泡。

特殊滅火程序:

1. 以水霧噴灑在液體表面,因冷卻及會起泡,可滅火。 2. 若洩漏物點燃,可用水霧驅散蒸氣。 消防人員之特殊防護裝備:消防人員必須配戴空氣呼吸器、防護手套、消防衣。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項:1.限制人員進入,直至外溢區完全清乾淨為止。

- 2. 確定是由受過訓之人員負責清理之工作。
- 3. 穿戴適當的個人防護裝備。

環境注意事項:1.對洩漏區通風換氣。

- 2. 移開所有引燃源。
- 3. 通知政府職業安全衛生與環保相關單位。

清理方法:

- 1. 不要碰觸外洩物。
- 2. 避免外洩物進入下水道、水溝或密閉的空間內。
- 3. 在安全許可狀況下設法阻止或減少溢漏。
- 4. 用砂、泥土或其他不與洩漏物質反應之吸收物質來圍堵洩漏物。
- 5. 少量洩漏:用不會和外洩物反應之吸收物質吸收。已污染的吸收物質和外洩物具有同樣的危害性,須置於加蓋並標示的適當容器裡,用水沖洗溢漏區域。小量的溢漏可用大量的水稀釋。
- 6. 大量洩漏:聯絡消防,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. 此物質非常毒,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. 不要單獨操作此物質,若有此物釋放出應立刻帶上呼吸防護具且離開,直到確定釋放之嚴重性。 3. 操作前檢查容器是否溢漏,考慮以密閉系統操作此物。 4. 避免產生蒸氣和霧滴,並防止蒸氣和霧滴進入工作區的空氣中。 5. 蒸氣比重大於空氣,會沈降於低窪或封閉地區、貯存或通風不良的地區。 6. 所有開啟、傾倒和混合之操作,人員應位於上風處。 7. 不要將受污染的液體倒回原貯存容器。

儲存:

1. 貯存和操作遠離熱源,不相容物以避免有毒的熱分解物產生或起激烈反應。 2. 空的桶、容器和管件可能仍有具危害性的殘留物,未清理前不允許任何焊接、切割、鑽孔或其它熱的施工進行。 3. 在通風良好的地區以最小操作量使用並與貯存區分開。 4. 不要與不相容物一起使用(如強氧化劑、強鹼),會起激烈反應。

八、暴露預防措施

工程控制:1.整體換氣裝置。

- 2. 在加熱及霧滴形成時則可能須要局部排氣裝置。
- 3. 供給充分新鮮空氣以補充排氣系統抽出的空氣。

控制 參數 八小時日時量 短時間時量 最高容許濃度 生物指標 平均容許濃度 TWA CEILING BEIs 50 ppm

個人防護設備:

呼吸防護:無特殊規格要求。

手部防護:天然橡膠、氯丁橡膠類、聚氯乙烯、丁基橡膠、Viton、Teflon、Saranex、Barricade、

4H、Terl1chem HPS、聚乙烯、腈類橡膠等材質的防滲手套。

眼睛防護:化學安全護目鏡,護面罩。

皮膚及身體防護:上述橡膠材質連身式防護衣,工作褲,圍裙,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,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:澄清無色具吸濕性的液體	氣味:甜味
嗅覺閾值:0.08ppm	熔點:-13
pH 值:7 (中性)	沸點/沸點範圍:198 ℃
易燃性(固體,氣體):-	閃火點:111℃
分解溫度:一	測試方法:閉杯
自燃温度:398℃	爆炸界限:3.2% ~ 15.3%
蒸氣壓: 0.05 mmHg	蒸氣密度:2.14 (空氣=1)
密度:1.1135 (水=1)	溶解度:全溶於水
辛醇/水分配係數(log Kow):-1.931.36	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. 避免溫度超過 111℃。
- 2. 強氧化劑(如過氯酸、硝酸鹽、酪酸): 增加火災爆炸的危險。
- 3. 三硫化磷: 高溫會產生爆炸。
- 4. 強鹼(如氫氧化鈉):產生分解反應。
- 5. 過氣酸:產生劇烈分解反應。
- 6. 強酸(如發煙硫酸、96%硫酸、氯磺酸):在密閉容器裡,度與壓力會升高。
- 7. 直流電的銀—銅電線:與其接觸會著火。
- 8. 鋁: 高於 100℃時乙二醇會腐蝕它。

應避免之狀況:1.避免溫度超過 111℃。2.直流電的銀─銅電線

應避免之物質:強氧化劑(如過氯酸、硝酸鹽、酪酸)、三硫化磷、強鹼(如氫氧化鈉)、過氯酸、 強酸(如發煙硫酸、96%硫酸、氯磺酸)、鋁

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:刺激感、呼吸衰竭、心血管衰竭、肺水腫。

急毒性:

皮膚:1.液體會造成刺激。

2. 經由皮膚濕疹處,會吸收乙二醇,症狀與食入相似。

吸入:1.其蒸氣和霧滴會對鼻、咽喉造成刺激。

- 2. 濃度高於 56ppm, 會因喉嚨的刺激, 無法忍受太久。
- 3. 其蒸氣壓低,在室溫下不會造成明顯中毒但高溫下暴露於霧滴則會有傷害。
- 食入:1.引起噁心、嘔吐、下腹疼痛、衰弱、困倦、暈眩、恍惚、痙攣、休克等中樞神經系統 抑制的症狀。
 - 2. 會因呼吸衰竭、心血管衰竭而死亡。
 - 3.100ml 的劑量可能致死,若存活,數日後可能腎衰竭。
 - 4. 有些情況下會造成視覺障礙。

眼睛:1.液體會造成刺激,眼皮發炎,但不會造成永久性損害。

2. 蒸氣和霧滴會刺激眼睛。

LD50(測試動物、吸收途徑):4700mg/kg(大鼠,吞食)

LC50(測試動物、吸收途徑):- 12mg/m3/3D(大鼠,眼睛):造成刺激

慢毒性或長期毒性:

1. 吸入:

1. 暴露在濃度 12ppm 下,每天 22 小時,持續 28 天,只會引起輕微的咽喉刺激,頭痛、下背痛。2. 長期暴露於 100℃以上產生的蒸氣和霧滴下會造成意識喪失及眼球震顫。

50gm/kg(懷孕 6-15 天雌鼠,吞食)造成胚胎發育不正常。

十二、生態資料

生態毒性:LC50(魚類):18500-4100mg/1/96H

EC50 (水生無脊椎動物): - 生物濃縮係數 (BCF): 10-190

持久性及降解性:

1. 乙二醇在體內會被分解並排出。

2. 理論尚在百分之百氧存在上,乙二醇會在 1-4 天完全分解,實際上大概要費時數週。

3. 在水中會被分解掉,並且不會吸附在沈積物上。

半衰期(空氣):8.3~83 小時

半衰期(水表面):48~288 小時

半衰期(地下水):96~576 小時 半衰期(土壤):48~288 小時

生物蓄積性:-

土壤中之流動性:當乙二醇釋放到土壤中後,會涉入地下,至於其流佈情形則不詳。

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。2.依照倉儲條件貯存待處理的之廢棄物。

3. 採用特定的焚化或安全衛生掩埋法處理。

十四、運送資料

聯合國編號:-

聯合國運輸名稱: 乙二醇

運輸危害分類:-

包裝類別:-

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. 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. 勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準 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
- 6. 公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法

十六、其他資料

	1. CHEMINFO 資料庫,CCINFO 光碟,2005-3	
	2. HAZARDTEXT 資料庫,TOMES PLUS 光碟,Vol. 65,2005	
参考文獻 3. RTECS 資料庫,TOMES PLUS 光碟,Vol. 65, 2005		
	4. HSDB 資料庫,TOMES PLUS 光碟,Vol. 65,2005	
	5. ChemWatch 資料庫,2005-1	
填表單位	名稱:成太化工原料有限公司	
	地址:台北縣五股鄉民義路2段52巷5之6號 電話:(02)22923926~29	
填表人	職稱:總經理 姓名(簽章): 吳信智	
製表日期	97 / 11 / 17	
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。	