久資化工股份有限公司 Chiu Tze Chemical Co., Ltd.

## 一、化學品與廠商資料:

化學品名稱:丙二醇甲醚 (Propylene glycol monomethyl ether)

其他名稱:

建議用途及限制使用:纖維素,丙烯酸酯,染料,油墨,污斑等的溶劑;玻璃紙密封溶劑

製造者、輸入者或供應者名稱:久資化工股份有限公司

地址: 328 桃園市觀音區白玉南路 818 號

電話:03-4735939

緊急聯絡電話:03-4735939 傳真電話:03-4734269

## 二、危害辨識資料:

化學品危害分類: 1. 易燃液體第 3 級

2. 嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2A 級





標示內容:

圖 式 符 號 : 火焰、驚嘆號

警 示 語:警告

危害警告訊息:易燃液 體和蒸氣

造成嚴 重眼睛刺激

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

避免與眼睛接觸

## 其他危害:

#### 二、成分辨識資料

純物質:

中英文名稱:丙二醇甲醚 (Propylene glycol monomethyl ether)

同義名稱:單甲基醚丙二醇、1-甲氧基-2-羥基丙烷、1-Methoxy-2-hydroxypropane、2-Methoxy-1-methylethanol、

PGME · Propylene glycol methyl ether

化學文摘社登記號碼 (CAS No.): 107-98-2

危害成分(成分百分比):100%

# 安全資料表 Safety Data Sheet Chiu Tze Chemical Co., Ltd.

久資化工股份有限公司

### 四、 急救措施

#### 不同暴露途徑之急救方法:

吸 入:1.移除污染物,或將患者移至新鮮空氣處。2.立即就醫。

皮膚接觸: 1.以水緩和沖洗 5 分鐘以上。 2.如仍有刺激鳳,應儘速就醫。 3.被污染之衣物須完全洗淨才可

再用或丟棄。

眼睛接觸:1.如有刺激感,立即撐開上下眼皮,以溫水沖洗 20 分鐘。 2.如仍有刺激感,應儘速就醫。

入:1.如患者即將或已失去意識或痙攣,不可給予任何食物。 2.不得催吐。 3.給患者喝下 240 至 300ml

水。 4.如果患者自然嘔吐,令其漱口並反覆給水。 5.儘速就醫。

最重要症狀及危害效應:會抑制神經系統,頭痛、噁心,甚至失去意識。

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:患者吞食時,考慮洗胃及通便。

## 五、 滅火措施

適用滅火劑:二氧化碳、酒精泡沫、聚合泡沫、化學乾粉、噴水

滅火時可能遭遇之特殊危害:1. 蒸氣比空氣重,會傳播至遠處,遇火源可能造成回火。

2. 長期與空氣接觸可能形成過氧化物。

#### 特殊滅火程序:

1.用水沖洗外洩物,使其遠離火源。

- 2.安全情況下將容器搬離火場。
- 3.儲槽區之大型火災,使用無人操作之水霧控制架或自動搖擺消防水瞄。若不可行則儘可能徹離火場並允許火 燒完。
- 4. 貯槽安全閥已響起或因著火而變色時立即徹離。
- 5.安全情況下將容器搬離火場。 6.以水霧冷卻暴露火場的貯槽或容器。

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。

環境注意事項:1.移除所有引火源。2.使外洩區通風。3.在安全情況下設法阻漏。4.防止外洩物流入下水 道或閉窄空間。

清理方法:1.用土、砂或其他吸收性物質收集外洩物。 2.小量外洩時用吸收劑吸收,並置於適當容器加蓋標示。 3.大量外洩須通知環保單位或緊急處理中心。

# 安全資料表 Safety Data Sheet Chiu Tze Chemical Co., Ltd.

久資化工股份有限公司

## 七、 安全處置與儲存方法

### 處置:

1.遠離火花、火源,並避免產生蒸氣或霧滴。 2.須有充分通風且儘可能使用最少量。 3.裝置火災、外洩等緊 急應變設備。 4.容器須隨時保持緊密並加標示。

#### 儲存:

1.貯存於陰涼、乾燥通風處,避免陽光直射。 2.保持容器緊密,未使用時亦應緊蓋。 3.遠離不相容物並與一 般作業區隔離。 4.遠離熱源、火焰或火花。 5.貯桶宜安裝自動減壓及排氣裝置,並應定期檢查是否洩漏。

## 八、 暴露預防措施

工程控制:1.整體換氣裝置。 2.局部排氣裝置。				
控制參數				
八小時日時量	短時間時量	最高容許	生物指標	
平均容許濃度	平均容許濃度	濃度	BEIs	
TWA	STEL	CEILING		
100ppm	125ppm			

#### 個人防護設備:

呼 防 護:-

手 部 防 護:1. 防滲手套,材質以丁基橡膠為佳。

眼睛 防 護:1. 化學安全護目鏡。

皮膚及身體防護:1.防滲圍裙或工作服。

## 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:吸濕性、澄清無色具醚味液體	氣味: 醚的甜味、刺激性(催淚)	
嗅覺閾值:10ppm	熔點:-	
pH 值:-	沸點/沸點範圍:120℃	
易燃性(固體,氣體):-	閃火點:32℃	
分解溫度: —	測試方法 (開杯或閉杯):	

久資化工股份有限公司 Chiu Tze Chemical Co., Ltd.

自燃溫度:286℃	爆炸界限:1.6% ~13.8%	
蒸氣壓:11.8mmHg @25℃		
密度: 0.917	溶解度:全溶於水@25℃	
辛醇/水分配係數(log Kow): -0.53	揮發速率:約 0.7(乙酸丁酯=1)	

## 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.氧化劑:會反應或增加火災、爆炸的危險。

應避免之狀況:1.靜電、火花、空氣、陽光、濕氣。

應避免之物質:氧化劑

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、頭痛、噁心、頭昏眼花

#### 急毒性:

皮膚:1.不會引起刺激。 2.會迅速由皮膚吸收。

吸入:1.濃度 100ppm 以上會刺激眼、鼻及喉。 2.濃度 1000ppm 以上會抑制神經系統,症狀為頭痛、

噁心、頭昏眼花、困倦、肢體協調功能喪失,甚至失去意識。

食入:1.毒性低。 2.引發之症狀與吸入此物相同。

眼睛:1.濃度 100ppm 以上會引起刺激感。 2.濃度 250ppm 會有催淚作用。

LD50(測試動物、吸收途徑):6600 mg/kg (大鼠,吞食)

LC50(測試動物、吸收途徑):15000ppm/4H(大鼠,吸入)

5000mg/開放式試驗(兔子,皮膚):造成輕微刺激

慢毒性或長期毒性:3000ppm/6H(懷孕 6-15 天雌鼠,吸入)造成胚胎發育不正常。

## 十二、生態資料

生態毒性:LC50 (魚類):>2000 mg/l/96H

EC50 (水生無脊椎動物):-

生物濃縮係數 (BCF): -

久資化工股份有限公司 Chiu Tze Chemical Co., Ltd.

#### 持久性及降解性:

- 1.有一試驗顯示,使用污泥接種,88-92%的丙二醇甲醚在 4 週內分解掉。
- 2.當釋放至水中,預期可能會進行生物分解作用。
- 3.當釋放至空氣中,可能會與光化作用產生的氫氧自由基反應。

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:不太可能蓄積,預期會由呼氣排出,小量由尿排出。

土壤中之流動性:當釋放至土壤中,預期可能會進行生物分解作用。

其他不良效應:-

## 十三、廢棄處置方法

#### 廢棄處置方法:

- 1.焚化。
- 2.安全衛生掩埋。
- 3.依現行法規處理。

### 十四、運送資料

聯合國編號:3092

聯合國運輸名稱:丙二醇甲醚

運輸危害分類:第三類易燃液體

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

#### 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

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

7.危害性化學品評估及分級管理辦法

久資化工股份有限公司 Chiu Tze Chemical Co., Ltd.

## 十六、其他資料

參考文獻	1.CHEMINFO 資料庫,CCINFO 光碟,2005-3		
	2.RTECS 資料庫,TOMES PLUS 光碟,Vol.65,2005		
	3.HSDB 資料庫,TOMES PLUS 光碟,Vol.65,2005		
	4.Material Safety Data Sheets, Genium Publishing Corporation,1997		
	5.NIOSH/OSHA, Occupational Health Guidelines for Chemical Hazards,1981		
	6.ChemWatch 資料庫,2005-1		
製表者單位	名稱: 久資化工科技股份有限公司		
	地址/電話: 328 桃園市觀音區白玉南路 818 號/ 03-4735939		
製表人	職稱:副理 姓名(簽章): 黃勃翰		
製表日期	108.2.28		
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。		

上述資料是參考各項數據與資料編輯而成,本公司雖在編寫過程中已力求正確,但仍無法確保已涵蓋所有範疇,使用者請依應用需求判斷其可用性,及提供勞工必要之安全衛生注意事項。