序 號:696 第1頁 /4頁

### 一、物品與廠商資料

物品名稱:磷酸三苯酯(Triphenyl phosphate)

其他名稱:-

建議用途及限制使用:阻火劑;乙酸纖維素和硝基纖維素的塑化劑。

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5級(吞食)、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2級

標示內容:

**象 徵 符 號 : 驚嘆號** 警 示 語: 警告

危害警告訊息:

**吞食可能有害** 造成眼睛刺激

危害防範措施:

置容器於通風良好的地方

勿吸入粉塵 戴眼罩/護面罩

只能使用於通風良好的地方

其他危害:-

# 三、成分辨識資料

### 純物質:

中英文名稱:磷酸三苯酯(Triphenyl phosphate)

同義名稱:TPP、Phosphoric acid、Triphenyl ester

化學文摘社登記號碼 (CAS No.): 115-86-6

危害物質成分(成分百分比):-

### 四、急救措施

### 不同暴露途徑之急救方法:

吸 入:1.立即將患者移至新鮮空氣處。 2.若呼吸停止,施予人工呼吸。 3.保持患者温暖及休息。 4.立即

就醫。

皮膚接觸:1.以肥皂及大量水清洗。

眼睛接觸:1.以大量水沖洗眼睛至少15分鐘,並睜開眼皮。

食 入:1.若患者意識清醒,立即喝下大量的水。 2.用手指插入喉嚨催吐。 3.若患者意識不清,勿催吐。 4.

立即就醫。

最重要症狀及危害效應:-

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。吞食時,考慮洗胃

序 號:696 第2頁 /4頁

### 五、 滅火措施

適用滅火劑:二氧化碳、化學乾粉、泡沫、水霧

滅火時可能遭遇之特殊危害:1.火場中會產生刺激/毒性磷氧化物、磷酸及磷化氫。

#### 特殊滅火程序:

不用水來滅火。但可用水霧冷卻暴露於火場中的容器外側,並分散蒸氣,保護救災人員。
長眾進入。

消防人員之特殊防護裝備:消防人員必須配戴耐化學品的防護衣、正壓空氣呼吸器、自攜式呼吸防護具。

### 六、 洩漏處理方法

個人應注意事項:1.在污染區尚未完全清理乾淨前,限制人員接近該區。 2.確定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.對該區域進行通風換氣。 2.撲滅或除去所有發火源。 3.通知政府安全衛生與環保相關單位。 清理方法: 1.小量外洩:用紙巾吸收後置於安全處(如化學排煙櫃)焚化處理。 2.大量外洩:儘可能回收或收集 於合適之密閉容器內以廢棄物處理或溶於易燃溶劑中(如醇類),使用有適當廢氣處理設備的焚化爐焚 化處理。

### 七、安全處置與儲存方法

### 處置:

1.不要戴隱形眼鏡。

### 儲存:

1.儲存於密閉容器,置於陰涼、乾燥且通風良好處,遠離強氧化劑。 2.避免容器受物理性破壞。

## 八、暴露預防措施

工程控制:1.局部排氣通風。 2.一般稀釋通風。				
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		
3mg/m3	6mg/m3	_	_	

#### 個人防護設備:

呼 吸 防 護: 1.15 mg/m3 以下: 1.粉塵呼吸防護具。 2.30 mg/m3 以下: 1.具高效率微粒濾材之呼吸防護具。2.除拋棄式或四分面以外之呼吸防護具。3.供氣式呼吸防護具。 3.75 mg/m3 以下: 1.定流量之供氣式呼吸防護具。2.具粉塵及霧滴濾材之動力式空氣濾清式呼吸防護具。 4.150 mg/m3 以下: 1.具高效率濾材之全面型呼吸防護具。2.定流量型氣密式全面型供氣式呼吸防護具。3.具氣密式及高效率濾材之動力型空氣濾清式呼吸防護具。4.全面型自攜式呼吸防護具。5.全面型供氣式呼吸防護具。 5.1000 mg/m3 以下: 正壓全面型供氣式呼吸防護具。 6.緊急進入未知濃度或 IDLH: 1.正壓式、全面型自攜式呼吸防護具。2.正壓式全面型供氣式呼吸防護具。2.逃生型自攜式呼吸防護具。 7.逃生: 1.具高效率濾材全面型呼吸防護具。2.逃生型自攜式呼吸防護具。

手 部 防 護:1.防渗手套,材質以丁基橡膠、聚乙烯醇、聚氯乙烯、氟化彈性體等最佳。

眼睛防護:-

序 號:696 第3頁 /4頁

皮膚及身體防護:1.連身式防護衣。2.工作鞋。3.工作區要有淋浴/沖眼設備。

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:令人窒息芳香味的無色固體	<b>氟味:令人窒息的芳香味</b>
嗅覺閾值:-	熔點:50℃
pH 值:-	沸點/沸點範圍:245 (@11 to 11)℃
易燃性(固體,氣體):-	閃火點:220℃
分解溫度:一	測試方法:
自燃温度:-	爆炸界限:-
蒸氣壓:0.1 mmHg @30℃	蒸氣密度:11.3(空氣=1)
密度:1.2055 @50℃(水=1)	溶解度:不溶於水
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:1.強氧化劑:火災爆炸危害。 2.可能會侵蝕某些型式橡膠、塑膠及塗膜。

應避免之狀況:火花、熱、引火源

應避免之物質:強氧化劑

危害分解物:CO、CO2、磷氧化物、磷化氫(POX)、磷酸蒸氣。

## 十一、毒性資料

暴露途徑:吸入、皮膚接觸、眼睛接觸、食入

症狀:-

#### 急毒性:

1.輕微眼睛刺激。 2.因此物質室溫下低蒸氣壓,故其吸入的危害,僅限於粉塵、溶液、霧滴或加熱下的蒸氣型式,所以此物質毒性低。 3.吞食應不具毒性,因為此物質的被吸收度低。

LD50(測試動物、吸收途徑): 3,500 mg/Kg (鼠,吞食) LC50(測試動物、吸收途徑): 4,200 mg/m3 (哺乳動物)

慢毒性或長期毒性:1.重覆暴露會導致血中酵素的輕微改變。

ACGIH 將之列為 A4:無法判斷為人體致癌性

# 十二、生態資料

生態毒性:LC50 (魚類):95-290mg/l/96H

EC50 (水生無脊椎動物): -生物濃縮係數 (BCF): -

#### 持久性及降解性:

1.水中的磷酸三苯酯在喜氣性的條件下會很快生物分解,在鹼性條件下(pH=9)亦很快水解。

2.大氣中的磷酸三苯酯會經光化作用產生氫氧基而分解,半衰期約1.4天。

3.對水中生物具高度毒性。

序 號:696 第4頁 /4頁

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:土壤中的磷酸三苯酯會被土壤吸附,不會瀝濾到地下水中;會經生物分解及鹼性條件下進行

水解。

其他不良效應:-

## 十三、廢棄處置方法

### 廢棄處置方法:

1.依現行法規處理。

2.以紙或易燃物包裹好,再置於適當廢氣處理設備之焚化爐燒毀。

3.溶於醇類等易燃溶劑再燃燒掉。

## 十四、運送資料

聯合國編號:-

聯合國運輸名稱:-

運輸危害分類:-

包裝類別:-

海洋污染物 (是/否):-

特殊運送方法及注意事項:-

# 十五、法規資料

### 適用法規:

1.勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準

2.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準

3.危险物與有害物標示及通識規則

## 十六、其他資料

参考文獻	1.RTECS 資料庫,TOMES PLUS 光碟,Vol.65,2005 2.HSDB 資料庫,TOMES PLUS 光碟,Vol.65,2005 3.NIOSH/OSHA,Occupational Health Guidelines for Chemical Hazards,1981		
製表者單位	名稱:		
	地址/電話:		
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。