序 號: 5276 第1頁 /5頁

## 一、物品與廠商資料

物品名稱:1,5-己二烯(1,5-Hexadiene)

其他名稱:-

建議用途及限制使用:中間物、聚合物。

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:易燃液體第2級、吸入性危害物質第1級、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 :火焰、驚嘆號、健康危害

警 示 語:危險

危害警告訊息:

高度易燃液體和蒸氣

如果吞食並進入呼吸道可能致命

可能造成呼吸道刺激

**危害防範措施**:

緊蓋容器

置容器於通風良好的地方 遠離引燃品一禁止抽煙

衣服一經污染,立即脫掉

戴眼罩/護面罩

不得誘導嘔吐

其他危害:-

## 三、成分辨識資料

### 純物質:

中英文名稱:1,5-己二烯 (1,5-Hexadiene)

同義名稱: Dially、Biallyl、Hexa-1, 5-diene

化學文摘社登記號碼 (CAS No.): 592-42-7

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,應將患者移到空氣新鮮處。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.若患者嘔吐,保持其頭部低於臀部以滅低吸入危險。2.若患者已失去意識,將頭部轉至側邊。3.

立即就醫。

最重要症狀及危害效應: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。

序 號: 5276 第2頁 /5頁

對醫師之提示: -

### 五、 滅火措施

#### 適用滅火劑:

1.泡沫、化學乾粉、二氧化碳、水霧。

2.大火時,建議使用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,則屬於嚴重火災危害。2.若發生爆炸,則屬於嚴重爆炸危害。3.蒸氣/空氣混合物溫度高於閃火點會產生爆炸。4.蒸氣比空氣重並且會傳遞至遠方,有引火源時會產生回火現象。

#### 特殊滅火程序:

1.安全情況下將容器搬離火場。2.以水霧冷卻暴露火場的貯槽或容器。3.遠離貯槽兩端。4.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。若不可行則應採取下列措施:隔離危害區域,並禁止非相關人員進入,儘可能撤離火場並允許火燒完。5.貯槽安全閱已響起或因著火而變色時立即撤離。6.儲槽、運送軌道車與槽車之火災,撤離範圍:800 公尺,切勿嘗試滅火,除非該物質已停止溢出。7.使用水霧噴灑方式來滅火。8.不要用高壓水柱驅散洩漏物。9.利用水霧冷卻容器直至火災已熄滅。10.自安全距離或受保護區域滅火。11.避免吸入該物質或其燃燒副產物。12.停留在上風處,遠離低窪。

消防人員之特殊防護裝備:配戴空氣呼吸器及防護手套、消防衣。

### 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.人員需待在上風處並遠離低窪地區。

環境注意事項: 1.避免熱、火焰、火星和其他引火源。2.移除引火源。

清理方法:1.在安全許可下,設法止漏。2.利用水霧降低該物質蒸氣壓。

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

4.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.若有暴露風險時,應穿戴個人防護衣。3.在通風良好的區域進行處理。4.避免物質蓄積在窪地及污水坑。5.未經確認不可進入侷限空間。6.避免吸煙、暴露於裸光、熱源或引火源。7. 處理時禁止飲食、吸煙。8.蒸氣可能在加壓或灌注時接觸靜電而起火。9.禁止使用塑膠容器儲存。10.當配置和傾倒該物質時需將該容器固定與接地。11.使用抗火花工具進行處理。12.避免接觸不相容性物質。13.保持容器密閉。14.避免容器物理性損壞。15.作業完成後必須以肥皂和水清潔雙手。16.工作衣物必須分開清洗乾淨。17.維持良好的職業工作習慣。18.定期偵測空氣品質,確保維持工作環境之安全。

儲存:1.儲存於玻璃容器中。2.需適用於易燃液體的塑膠容器才能使用。3.檢查儲存裝置是否有清楚的標示和免於洩漏。4.避免與氧化劑反應。5.在常溫下會緩慢發生聚合反應。6.以原容器儲存,並放置於合格的防火區域。7.禁止吸煙、暴露於裸光、熱源或引火源。8.不可儲存在低地、窪地、地下室或是蒸氣無法逸散之區域。9.保持容器緊閉。10.避免接觸不相容性物質。11.儲存在陰涼、乾燥及通風良好的區域。12.避免容器物理性損壞和定期測漏。13.烯類及炔類與氦氧化物及氧作用,會產生爆炸性產物。此可能在低溫下形成,加熱至較高溫度時可能爆炸(1,3-丁二烯與 環戊二烯之產物可在-150℃溫度下迅即產生,當加溫至-35至-15℃便可以引燃或爆炸)。14.應盡量避免暴露於空氣中,以免產生的過氧化物在蒸餾時濃縮於容

序 號: 5276 第3頁 /5頁

器底部。15.若過氧化物濃度高於 10ppm,需避免蒸餾乾,以免產生爆炸性分解反應。此時應即刻停止蒸餾以避免產生過氧化物。因抗氧化劑在過氧化物濃度 10ppm以上將失效。建議蒸餾前先用硫酸亞鐵銨溶液洗滌以破壞過氧化物。16.其雙鍵分解之放熱能量約為每莫耳 40-90 仟焦耳(40-90 kJ/mol),危害程度可能因製程而異。

## 八、暴露預防措施

工程控制:1.提供局部排氣或製程密閉的通風系統。2.若物質濃度超過爆炸下限時,通風設備必須為防爆型。

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。2.呼吸防護依最小至最大的暴露濃度而有所不同。3.在使用前,須確認警告注意事項。

4.使用含有機蒸氣濾罐之化學濾罐式呼吸防護具。或使用全面型含有機蒸氣濾罐之化學濾罐式 呼吸防護具。或使用全面型含有機蒸氣濾毒罐之空氣清淨式呼吸防護具。

5.未知濃度或立即危害生命健康的濃度狀況下:使用任何壓力需求式或其他正壓全面型供氣式 呼吸防護具輔以逃生型設備。或是任何全面型自攜式呼吸防護具。

手部防護:1.化學防護手套。

眼睛防護:1.防濺安全護目鏡。2.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	<b>氣味:</b> 一
嗅覺閾值:一	熔點:-141 ℃
pH 值:—	沸點/沸點範圍:60 ℃
易燃性(固體,氣體):-	閃火點:-21℃
分解温度:-	測試方法:—
自燃温度:一	爆炸界限:2.0%~6.1%
蒸氣壓:一	蒸氣密度:2.8 (空氣=1)
密度:0.697 (水=1)	溶解度:不溶於水,可溶於甲醇、乙醚。
辛醇/水分配係數 (log Kow): -	揮發速率:—

## 十、安定性及反應性

反應性: 常溫及常壓下穩定。

特殊狀況下可能之危害反應:1.氧化劑(強):火災和爆炸危害。

序 號: 5276 第4頁 /5頁

應避免之狀況:1.避免熱、火焰、火星和其他引火源。2.容器暴露在熱源中可能會破裂或是爆炸。3.遠離水源與

下水道。

應避免之物質:氧化物。

危害分解物:熱分解產生各式產物。

## 十一、毒性資料

暴露途徑:皮膚、吸入、食入、眼睛

症狀:頭痛、頭昏眼花、反應能力遲鈍、疲勞、動作不協調、皮膚病、結膜炎紅腫、昏迷狀態、神志不清、昏睡、嘔吐、麻醉感覺,降低反應時間、說話緩慢。

急毒性:吸入:1.可能造成刺激。2.類似碳氫化合物之蒸氣會造成中樞神經系統抑制。3.吸入該物質蒸氣會造成 上呼吸道不適。4.吸入高濃度的該物質蒸氣/氣體,會造成肺發炎伴隨著咳嗽、嘔吐、中樞神經 系統抑制,引起頭痛、頭昏眼花、反應能力遲鈍、疲勞、動作不協調等症狀。5.長期暴露在高 濃度的溶劑的大氣環境中,可能導致昏迷狀態、神志不清、昏睡狀態,甚至造成死亡。6.吸入 該蒸氣可能會加劇惡化既有的呼吸道狀況。7.吸入危害在高溫狀態下更嚴重。8.大鼠暴露於 1,4 己二烯濃度為 15000 ppm 的劑量 4 小時,會導致其呼吸急促、一般性的顫抖與動作不協調,痊 癒相當迅速。9.解剖暴露於致死濃度 30000 ppm 以上的動物屍體,發現肺部充血、腦水腫、泌 尿膀胱系統膨脹。10.中樞神經抑制可能造成一般性不舒服感,症狀包括眼花、頭痛、嘔吐、麻 醉感覺、反應遲緩、說話緩慢、動作不協調。11.中毒太深會引發呼吸衰竭而導致死亡。

皮膚:1.可能造成刺激,且會因造成皮膚脫脂而導致皮膚炎。2.長時間接觸該液體會造成皮膚不適。3. 會造成皮膚脫脂與乾燥現象進而導致皮膚炎。4.皮膚接觸該液體會加劇惡化皮膚既有的狀況。

眼睛:1.可能造成刺激。2.此物質液體對眼睛造成高度不適,可能引起結膜短暫性輕微發紅(類似紅眼症),造成視力暫時受損或眼睛其他功能暫時損傷/潰瘍。3.將 1,4-己二烯用於兔子眼睛會造成 結膜輕微刺激,但不會損傷角膜與虹膜。

食入:1.類似碳氫化合物具潛在性倒吸入肺部危害,且會造成中樞神經系統抑制。2.會造成胃腸道極度 不適,吞食可能有害。3.吞食可能造成噁心、疼痛、嘔吐等症狀,若嘔吐物倒吸入至肺部可能 引發潛在致命的化學性肺炎。

LD<sub>50</sub>(測試動物、吸收途徑): -

LC50(測試動物、吸收途徑):-

慢毒性或長期毒性:1.長期或反覆暴露刺激眼睛、皮膚、黏膜組織與抑制中樞神經系統。

## 十二、生態資料

生態毒性:LC50(魚類):-

EC50 (水生無脊椎動物): -

生物濃縮係數 (BCF): -

## 持久性及降解性:

半衰期(空氣):-

半衰期(水表面):-

半衰期(地下水):-

半衰期(土壤):-

序 號:5276 第5頁 /5頁

生物蓄積性:一 土壤中之流動性:一 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.儘可能回收或洽詢製造商進行回收。
- 3.在合格場所焚化殘留物。
- 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:2458

聯合國運輸名稱:己二烯

運輸危害分類:3

包裝類別:Ⅱ

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.危险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

5.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

参考文獻	1. RTECS 資料庫,TOMES CPS 光碟,Vol.71,2007 2. ChemWatch 資料庫,2007-1 3. OHS MSDS 資料庫,2007 4. HSDB 資料庫,TOMES CPS 光碟,Vol.71,2007		
製表者單位	名稱:-		
	地址/電話:一		
製表人	職稱:一	姓名(簽章):-	
製表日期	96.6.1		
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。