



化學文摘社登記號碼 (CAS No.) : 68553-00-4	
----------------------------------	--

#### 四、急救措施

<p>不同暴露途徑之急救方法：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●吸入：當能夠安全進入災區時，將人員從暴露區移到新鮮空氣處。若需要，用一袋狀閥門口罩(bag valve mask)或相同設備，以實施人工呼吸。保持身體溫暖及靜止休息。立刻送醫治療。</li> <li>●皮膚接觸：立即將受污染的衣服、首飾、手錶等裝飾品及鞋子脫掉。用肥皂或中性清潔劑清洗感染處，並且用大量水沖洗直至沒有化學品殘留(至少 15~20 分鐘)。若需要，送醫治療。</li> <li>●眼睛接觸：在水龍頭或洗眼器沖洗眼睛十五分鐘以上，並將上下眼皮翻開慢慢轉動眼睛，直至沒有化學品殘留。如需要則送至眼科醫生處治療。</li> <li>●食入：將患者立即送醫治療。</li> </ul>
最重要症狀及危害效應：無此有效資料
<p>1.對急救人員之防護：</p> <p>2.穿戴防護衣服(包含防溶劑手套)以免接觸污染物。戴防濺化學護目鏡。</p>
對醫師之提示：對於吞食者，考慮給予胃部清洗。

#### 五、滅火措施

<p>適用滅火劑：二氧化碳、乾粉、水、泡沫。</p> <p>大型火災：用泡沫或大量微細水霧。</p>
<p>滅火時可能遭遇之特殊危害：</p> <p>氣體可導致嚴重的爆炸及火災危害。蒸氣比空氣重，蒸氣/空氣 混合物極易爆炸。蒸氣或氣體可在火源之遠處，立即著火燃燒及回火。</p>
<p>特殊滅火程序：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 隔離外洩區所有的火源。如果沒有發生危險的可能，進入災區儘量移除儲存容器。用水霧冷卻災區附近之容器以防壓力爆炸，直至火撲滅。注意噴水時，站在遠離儲槽的盡頭。</li> <li>2. 貨物或儲存區火災：利用自動噴水設備或水槍，以水霧冷卻容器，直至火熄滅。若不可能如此做的話，則 採取下列預防措施：疏導不必要的人員離開，隔離災區及禁止閒人進入。讓火燃燒。在安全排氣設備運轉聲音增大時或由於火災使儲槽有任何變色時，立刻撤退。</li> </ol> <p>大容器、火車或槽車著火：騰空半徑：800 公尺(1/2 哩)。</p> <p>除非油料能先停止流動，不要嘗試去滅火。不要用高壓水柱直接噴灑，以免使洩漏油料散播。避免吸入油料或燃燒生成物。</p>
消防人員之特殊防護設備：

消防人員須穿戴防護具及空氣呼吸器，站在上風處救火。若未攜帶適當防護裝置或個人自攜式呼吸設備，不得進入密閉之空間。

## 六、洩漏處理方法

個人應注意事項：避免熱、火焰、火花、及其他著火物質。佩戴個人防護設備站在上風方向及不要進入低窪區。

### 環境注意事項：

若沒有危險時，移除液體附近之火焰，關閉溢漏或流出之源頭，儘可能快速清除溢漏之油料。使非工作人員儘速離開，隔離危害區域及禁止閒人進入。 察閱有關暴露控制／個人防護之預防措施，進一步預防包括對空氣、土壤、地面水、或地下水等之污染及污染物之善後處理。

### 清理方法：

1.空氣排放：用水霧降低蒸氣量。

2.土壤排放：

(1) 小量之洩漏：用沙粒或其他非易燃物料吸收物質。收集洩漏油料在適當之容器內。

(2) 大量之溢漏：築堤防作為以後之處置。

如可行時，移除受污染之土壤。對於大量溢漏之處置，依「土壤及地下水污染整治法」及相關規定之程序處理。

## 七、安全處置與儲存方法

### 處置：

切勿接觸眼睛、皮膚、或 衣物等。切勿吸入氣體。穿著保護之設備或外套如下節“暴露預防措施”所述，操作後盡量清洗乾淨，遭污染之衣物再使用前，必須清洗乾淨。使用或儲存本物質，避免火焰、火花、熱及其他著火物質。

### 儲存：

- 1.與不相容之物質分開。
- 2.儲槽及作業場所要嚴禁煙火並避免用可能跳火花之器具。
- 3.罐裝或卸放中，嚴禁開啟車輛電源、檢查電路、修護、洗刷車身或移動。
- 4.儲存於陰涼、乾燥及通風良好之處。
- 5.保護容器勿受撞擊或損壞；遠離易燃物。
- 6.貯存於合格之安全容器內。
- 7.限量儲存，不使用時容器應加蓋並保持緊密。
- 8.將仍含有危害性蒸氣或液體之容器騰空。
- 9.必須接地以防靜電發生。
- 10.依據最新版「事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準」行事。
- 11.可參考美國 U.S. OSHA 29 CFR 1910.106。

## 八、暴露預防措施

工程控制：提供局部排氣通風系統。通風設備應該具有防爆措施。確保低於建議之暴露範圍。

控制參數：

八小時日時量 平均容許濃度 TWA	短時間時量平均容許濃度 STEL	最高容許濃度 CEILING	生物指標
—	—	—	—

個人防護設備：

- 呼吸防護：時常使用或大量暴露的情況下，需要呼吸防護設備。呼吸防護設備依照最小到最大之次序分級。使用前，請注意警告訊息。
  1. 逃生用：正壓全面罩式供氣式或自攜式呼吸防護具。
  2. 救災或緊急情況：任何全面罩及自攜式供氣式呼吸防護具。
- 手部防護：戴適當的耐化學品防護手套。
- 眼睛防護：化學安全防濺護目鏡或防護面罩。工作場所，提供緊急洗眼設備及緊急淋身器。
- 皮膚及身體防護：戴適當耐化學品的衣服。

衛生措施：

1. 檢查安全護目鏡、耐化學品手套及衣服、呼吸防護器具等是否破損。
2. 工作完了要換掉並清洗工作服，並告知清洗人員污染物之危害性。並常將手臉用肥皂和清水洗乾淨。
3. 多攝食含維生素及礦物質之營養物品。
4. 少吸煙及喝酒、多運動。

## 九、物理及化學性質

外觀（物質狀態、顏色等） 1.液體 2.黑褐色	氣味：具焦油或原油味
嗅覺閾值：--	熔點： --
pH 值：不適用	沸點/沸點範圍： > 177 °C(>351 °F)
易燃性（固體、氣體）：	閃火點: > 70 °C( > 158°F)
分解溫度：無資料	測試方法: 閉杯
自燃溫度：約 250 °C( 482 °F )	爆炸界限： 1.0 %~5.0 %
蒸氣壓：0.2 mm Hg @ 20 °C	蒸氣密度(Air=1)：不適用
密度：0.91 ~ 0.9855 ( 比重 )	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：常溫常壓下穩定。
特殊狀況下可能之危害反應：不會發生聚合反應。
應避免之狀況：避免熱、火焰、火花及其他著火源。避免吸入氣體或燃燒物。熱遇火源容器可能破裂或爆炸。遠離下水道與水源。危害氣體會累積在密閉空間。
應避免之物質：氧化劑（火災及爆炸危害）。
危害分解物：加熱分解可能釋出有害之碳、硫氧化物。

## 十一、毒性資料

暴露途徑：吸入、皮膚、食入及眼睛。
症狀： --
急毒性 <ul style="list-style-type: none"><li>●吸入：吸入性危害低除非加熱或產生油霧，高濃度蒸氣或油霧可致刺激及可能產生中樞神經系統抑制之徵兆。</li><li>●食入：四種不同油漾測試，其結果 LD50 值為 5.1 g/Kg 至高於 24 g/Kg。致死劑量導胃部刺激、胃部出血、胃部鼓膜及潰瘍性肺炎等。致死原因相信由身體外傷所引起的比排泄功能不良因素較高。</li><li>●皮膚：接觸可致溫和刺激，如繼續接觸，則會產生陣陣疼痛感覺及紅腫。測試 4 支不同樣品約 24 小時，其結果 3 樣品未致死亡，其它 1 樣品以 5g/Kg 產生 37.5% 之死亡率，本劑量產生重量減輕、厭食症、運動失調症、昏睡等。整體性驗屍顯示急性肝中毒、腸胃刺激、及肺佈淤血</li><li>●眼睛：皮膚接觸可致輕微刺激，四種不同油漾測試兔子眼睛，其結果產生中度至嚴重之刺激。</li></ul>
慢毒性或長期毒性： <ul style="list-style-type: none"><li>●食入：無此有效資料。</li><li>●吸入：重複或長期吸入油煙或油霧可致刺激。</li><li>●皮膚：重複及持續接觸可致皮膚脫脂，其結果產生皮膚乾裂。同時亦可致脂肪腺分泌之阻礙，在手臂及腳部產生如急性瘡之青春痘及斑點。四燃料油樣品之一，以己內亞豬測試導致嚴重程度之敏感，產生嚴重紅斑及浮腫。四種不同油漾依 1~8 ml/Kg 之不同劑量，重複接觸性測試兔子皮膚，其結果致死率 0~75%。動物接受嚴苛之皮膚刺激，其皮膚測試點事先開裂縫及以高濃度進行測試。潰喪及厭食為造成致死之基本原因，而為皮膚刺激感染所導致，高於身體系統毒性之成因。驗屍之結果顯示胃出血，及肝顯示淡黃色及多發性壞死之斑點及肝泡。</li><li>●眼睛：重複及長期的接觸可引起刺激。</li></ul>

## 十二、生態資料

生態毒性：-- 1. LC50(魚類)： -- 2. EC50(水生無脊椎動物)：--
持久性及降解性：--
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

廢棄處置方法： 1. 將受污染之物質裝入可丟棄之容器，其丟棄方式依法規要求辦理，但需連絡地方環保單位認可此物質之清除。 2. 將廢油噴成霧狀，於一合法的焚化爐中燒掉。 3. 若可能，設法將廢棄品回收再利用。 4. 依據最新版「廢棄物清理法」及其他相關環保法規處置。
--

### 十四、運送資料

聯合國編號：UN1993
聯合國運輸名稱：燃料油
運輸危害分類：列為第三類
包裝類別：Ⅲ
海洋污染物（是／否）：否
國際運送規定： 所述之內容可能無法全部運用於運輸情況，查閱 U.S. DOT 49CFR 172.101 或適當危險貨物規章、以及額外敘述要求（如技術名稱）及特殊方法或特定量的運輸需求等。 1. DOT 輸送名稱：Combustible liquid, n.o.s. ( fuel oil no.6 ) ( 燃料油) 2. DOT 危害等級：列為第三類 3. DOT 識別碼：UN1993 4. DOT 包裝等級：Ⅲ 5. DOT 標示需求：易燃液體

### 十五、法規資料

適用法規： 1. 職業安全衛生設施規則； 2. 危害性化學品標示及通識規則； 3. 有機溶劑中毒預防規則； 4. 勞工作業場所容許暴露標準； 5. 道路交通安全規則；
--

6. 廢棄物清理法；
7. 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準；
8. 空氣污染防制法；
9. 土壤及地下水污染整治法。

## 十六、其他資料

參考文獻	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marathon Petroleum Company MSDS ID NO.: 0126MAR019</li> <li>2. The Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR),</li> <li>3. Kenya Sheel Ltd.</li> <li>4. Chevron Chemical Co. OGA 558W</li> <li>5. OHS 33796、25150、24130、10950、10680、17260、16810、18210、02610</li> <li>6. 行政院勞動部 GHS 網站</li> </ol>	
製表單位	名稱：台灣中油股份有限公司油品行銷事業部	
	地址/電話：台北市松仁路 3 號/TEL：(02)87259294	
製表人	職稱：工業安全衛生監	姓名(簽章)：吳建源
製表日期	中華民國 106 年 10 月 11 日	
		版別：1.3

本文為收集目前最新相關資料編寫而成，其內容僅適用於本產品。在製作時，已力求完美及正確，但錯誤恐仍難免。使用者請依應用需求，自行負責判斷其可用性，台灣中油公司不負任何責任。

## 文件修正一覽表

次數	修改日期	修改內容
1.	105.4.1	製表人更新。
2.	106.10.11	製表人更新。