



- 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。
- 眼睛接觸：將中毒者移開污染區，在水龍頭或洗眼器下大量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。如果疼痛持續則送至眼科醫生處進一步治療。
- 食 入：同時急電給予醫療上之建議。不要使意志不清人員嘔吐或喝飲料。當嘔吐發生時，保持頭部低於臀部。若人員意志不清醒，使頭部轉向一邊。

最重要症狀及危害效應：無此有效資料

對急救人員之防護：

1. 穿戴防護衣服以免接觸污染物。
2. 戴化學安全護目鏡。

對醫師之提示：對於吸入考慮給予氧氣處理。對於吞食考慮給予胃部灌洗。

## 五、滅火措施

適用滅火劑：火災用乾粉、二氧化碳、泡沫及水霧。大型火災：用泡沫或大量微細水霧。

滅火時可能遭遇之特殊危害：

中度之火災危害。蒸氣／空氣混合物高於閃火點容易爆炸。蒸氣比空氣重。蒸氣或氣體可在火源之遠處，立即著火燃燒及回火。

特殊滅火程序：

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。
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。  
大容器、火車或槽車著火：騰空半徑：800 公尺(1/2 哩)。
3. 不要用高壓水柱噴灑洩漏油料。避免吸入燃燒生成之氣體。

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。

環境注意事項：

若沒有危險時，停止液體之洩漏，移除火源。用水霧 降低蒸氣量。使非工作人員儘速離開，隔離危害區域及禁止閒人進入。進入密閉空間之前，需先充份 通風。查閱有關暴露控制／個人防護之預防措施，進一步預防包括對空氣等之污染。

清理方法：

1. 小量之洩漏：用沙粒或其他非易燃物料吸收物質。將洩漏油料收集在適當之容器內。
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：

蒸氣可由呼吸進入肺部，切勿接觸眼睛、皮膚、或衣物等。切勿吸入蒸氣、油霧、油煙或塵埃等。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，切勿靠近火焰、火花、或高熱表面及必須在通風良好之地方。

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. 儲存於室溫、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：

危害物質成分	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
船用燃油	—	—	—	—

個人防護設備：

- 呼吸防護：必要時，應使用適當呼吸防護具。
- 手部防護：若需接觸時，戴適當的防化學品手套。
- 眼睛防護：若有可能接觸到眼睛時，戴防濺化學護目鏡。
- 皮膚及身體防護：若有可能接觸到皮膚與身體時，穿適當的防化學品的衣服。

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)：黑褐色液體	氣味：具焦油或原油味
嗅覺閾值：--	熔點：--
pH 值：--	沸點/沸點範圍：> 220 °C ( > 428°F )
易燃性(固體，氣體)：--	閃火點: > 60°C( >140°F)
分解溫度：無資料	測試方法: 閉杯
自燃溫度：407 °C ( 765 °F )	爆炸界限： 1.0%~5.0%
蒸氣壓：2 mmHg @ 20 °C	蒸氣密度(Air=1)：>6
密度：0.936 ~ 1.05( 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。若遇火源，容器可能破裂或爆炸。遠離

水源及下水道。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：高溫下會釋出各種碳氫化合物及其衍生物：CO、CO<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>、SO<sub>x</sub> 等有害物。

### 十一、毒性資料

暴露途徑：吸入、皮膚、食入及眼睛。

症狀：--

急毒性：

- 吸入：除非加熱或產生油霧，否則吸入性危害低。高濃度蒸氣或油霧可導致刺激及可能產生中樞神經系統抑制之徵兆。
- 食入：會引起胃腸管道之刺激，而有反胃、嘔吐、腹瀉現象。
- 皮膚：單純的接觸不大會引起顯著刺激。若長期間在皮膚限制範圍內接觸會發生劇痛、紅腫。
- 眼睛：極輕微刺激。

慢毒性或長期毒性：

- 食入：沒有有效資料。
- 吸入：長期或重複的曝露會引起刺激。
- 皮膚：重複接觸可導致皮膚脫脂，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。
- 眼睛：重複或長期曝露會引起刺激。

### 十二、生態資料

生態毒性：LC<sub>50</sub>(魚類)：--

EC<sub>50</sub>(水生無脊椎動物)：--

生物濃縮係數(BCF)：--

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. 依據最新版「廢棄物清理法」及其他相關廢棄物法規處置。
3. 若可能，設法將廢棄品回收再利用。
4. 可參考美國 EPA 40 CFR 262 法規，有害廢棄物號碼：D001。

### 十四、運送資料

丙種漁船用燃料油（fishing boat fuel C）

聯合國編號：1993
聯合國運輸名稱：船用燃油（ FUEL OIL ）。
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：
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 職業安全衛生設施規則；</li> <li>2. 危害性化學品標示及通識規則；</li> <li>3. 有機溶劑中毒預防規則；</li> <li>4. 勞工作業場所容許暴露標準；</li> <li>5. 道路交通安全規則；</li> <li>6. 廢棄物清理法；</li> <li>7. 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準；</li> <li>8. 空氣污染防制法；</li> <li>9. 土壤及地下水污染整治法。</li> </ol>

## 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）：朱蓓蓓
製表日期	中華民國 109 年 3 月 17 日 版別：2.0

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

<u>次數</u>	<u>修改日期</u>	<u>修 改 內 容</u>
1.	105.4.1	製表人更新。
2.	106.10.11	製表人更新。
3.	108.02.25	年度更新。
4.	109.03.17	製表人更新。